







# NATURWISSENSCHAFTLICHE WOCHENSCHRIFT

BEGRÜNDET VON H. POTONIÉ

HERAUSGEGEBEN

VON

PROF. DR. H. MIEHE  
IN BERLIN

NEUE FOLGE. 16. BAND  
(DER GANZEN REIHE 32. BAND)

JANUAR — DEZEMBER 1917

MIT 180 ABBILDUNGEN IM TEXT



JENA  
VERLAG VON GUSTAV FISCHER  
1917

Alle Rechte vorbehalten.

# Register.

## I. Größere Originalartikel und Sammelreferate.

- Andrée, K., Einige Bemerkungen zur Geschichte der Geologie, insbesondere der „phantastischen Periode“ der Paläontologie. 719.
- Becker, A., Über den Kathodenstrahlendurchgang durch Materie. 513.
- Brehm, V., Dr. Absolon's zoologische Höhlenforschungen auf der Balkanhalbinsel. 49.
- Bretschneider, Fr., Zur mathematischen Behandlung des Inzuchtgrades. 225.
- Coehn, Alfred, Das Stickstoffproblem und seine Lösungen. 129.
- Dittrich, G., Die Pilzvergiftungen der letzten Jahre. 297.
- Düggeli, M., Die Schwefelbakterien und ihre Tätigkeit in der Natur. 321.
- Eichwald, E., Atmung und Gärung. 1.
- Engelhardt, V., Faraday's Stellung in der Geschichte der Physik. 465.
- Engelhardt, V., D'Alembert's Bedeutung für die Naturwissenschaften. 641.
- Frank, M., Abschätzen von größeren Entfernungen unter Berücksichtigung der Luftperspektive. 486.
- Freund, L., Keimdrüsen und Kastration der männlichen Vögel. 569.
- Frückinger, H. W., Die deutschen Seidenbaustrebungen und das Problem der Schwarzwurzelfütterung. 541.
- Günther, H., Sulfid- und Karbidspit. 609.
- Hahn, Ed., Brennesseln in alter und neuer Verwendung. 328.
- Halbfaß, W., Die im Elb- und Oderstromgebiet vorhandene Wassermenge. 105.
- Hennig, Edw., Zum Problem der Wünschelrute. 251.
- Hennig, Edw., Untersuchungen mit der Wünschelrute. 537.
- Hennig, R., Das „Wiederholungsgefühl“ als Quelle des Seelenwanderungs-Glaubens. 585.
- Hirsch, G. Chr., Der Arbeitsrhythmus der Ganglienzellen. 185.
- Herrmann, Ursprung, Verbreitung und Nutzbarmachung der chemisch-industriellen mineralischen Rohstoffe. 657.
- Kathariner, L., Der Anthropomorphismus in der Zoologie. 611.
- Kelhofer, E., Wegener's Verschiebungstheorie. 702.
- Killermann, S., Der Alraun (Mandradora). 137.
- Killermann, S., Die Entdeckung der Paradiesvogel. 409.
- Killermann, S., Maischwamm und Erd-simmerling. 430.
- Krause, Grundwasser und Quellen. 265. Berichtigung dazu 480.
- Krause, K., Die Veränderungen der Landoberfläche durch das Wasser. 673.
- Kräusel, R., Zur Bestimmung fossiler Blattabdrücke. 214.
- Kräusel, R., Die Bedeutung der Anatomie lebender und fossiler Hölzer für die Phylogenie der Koniferen. 305. Notiz und Berichtigung dazu 408.
- Kräusel, R., Die Seefelder bei Reinerz in Schlesien, ein des Schutzes bedürftiges Hochmoor. 659.
- Kříženecký, J., Versuch einer methodischen Bestimmung des Inzuchtgrades mittels mathematischer Methode. 73.
- Kuhn, K., Das Coronium, ein unentdecktes Edelgas. 381.
- Kuhn, K., Neuere Ergebnisse der Kanalstrahlenforschung. 697.
- Lenk, E., Stützgewebe und Integumente der Tiere. 209. Literaturliste dazu 422.
- Lipschütz, Al., Studien zur Nervenregeneration. 625.
- Mecklenburg, W., Siliciumchemie und Kohlenstoffchemie. 163.
- Mecklenburg, W., Der Basenaustausch der Silikate. 441.
- Menzel †, H., Zur Entwicklung und Gliederung der Quartärbildungen des nördlichen Deutschlands. 193.
- Mertens, R., Über einige Fälle des Scheinhermaphroditismus bei Fischen. 683.
- Milewski, A., Zur Kenntnis des Genus Typhlonectes Peters der Gymnophiona (Amphibia apoda). 33.
- Möbius, M., Die Reduktionsteilung im Pflanzenreich. 713.
- Mötefendt, H., Georg Schweinfurth. 57.
- Müller, A., Gehört die Psychologie zu den Naturwissenschaften? 553.
- Müller, K., Angewandte Botanik. 97.
- Müller-Freienfels, Zur Psychologie und Biologie der Gefühle. 629.
- Neumann, W., Bemerkungen zu der Entgegnung Ziegler's. 24.
- Oudemans, A. C., Sind die Maskarenen und die zentralpazifischen Inseln ozeanisch? 201.
- Pax, F., Die Verbreitung des wilden Kaninchens in Russisch-Polen. 299.
- Radestock, H., Fernwetterpropheteiung. 337.
- Röhmann, E., Goethe's Farbenlehre und die Naturwissenschaft. 601.
- Reichenau, W. v., Der Sang der Unsichtbaren im Föhrenwalde. 144.
- Riebesell, P., Relativität und Gravitation. 113.
- Röbke, Über das Altern. 241.
- Schellenz, H., Die Wünschelrute. 39.
- Schilling, F., Vitamine. 229.
- Schoy, C., Eine merkwürdige Naturerscheinung im Jordantal. 17.
- Schütt, K., Über den Druck der Lichtstrahlen. 425.
- Schütt, K., Kristallstruktur und Röntgenstrahlen. 521. Notiz dazu 608.
- Sudhoff, K., Ein Alkoholrezept aus dem 8. Jahrhundert? 681.
- Taschenberg, O., Etwas über den Begriff „Brutparasitismus“. 353, 369.
- Taschenberg, O., Einige Betrachtungen über die Begriffe Parasit, Raubtier und Pflanzenräuber. 153, 169.
- Taudin Chabot, J. J., Zur Bewertung der geistigen Leistungen von Hund und Pferd. 377.
- Theel, J., Über die Bedeutung der Größe für Organismen. 481.
- Trojan, E., Zur Lösung der Frage des Organismenlichtes. 457.
- Wachs, H., Ein Beitrag zum Problem der Seidenraupenzucht mit Schwarzwurzelfütterung. 729.
- Werner, F., Scheinwaffen im Tierreiche. 89.
- Wesemüller, A., Die Wanderungen unserer Seevögel. 393.
- Ziegler, E. H., Über denkende und buchstabierende Hunde. 20.
- Zillig, H., Hanf. 249.

## II. Einzelberichte.

### A. Zoologie, Anatomie, Forstwirtschaft.

- Babak, E., „Hypnose“ bei Fischen. 375.
- Baumann, E., Wildkaninchenvorkommen in Griechenland. 333.
- Benecke, Zum Vorkommen der Wachtel. 646.
- Berg, Frhr. v., Abnehmen der Waldschnephen. 488.
- Berner, U., Die Bestäubertätigkeit der Insekten in Zahlen. 688.
- Böerner, K., s. Dewitz.
- Boulenger, G. A., s. Physalix.
- Brücke, Th. v., Richtung der Flimmerbewegung. 375.
- Buddenbrock, W. v., Zweck der sog. Schwingköbchen der Dipteren. 341.
- Burckhardt, F., Eine auffallende Gespinnstbildung infolge Massenauftritts einer Gespinnstmotte. 651.
- Dewitz, J. und Börner, K., Serobiologische Studien über Blattläuse und deren Wirtspflanzen. 257.

- Dewitz, J., Zucht des Edelseidenspinners im Freien. 236.  
 Dewitz, J., Die Zucht des Seidenspinners im Freien. 688.  
 Dürken, B., Farbenwirkung auf Schmetterlingspuppen. 219.  
 Dürken, B., Physiologische örtliche Rassen beim Grasfrosch. 436.  
 Eberts, Krammetsvogelfang im Dohrensteg. 315.  
 Ennerst, Wildschaden durch Fasanen. 550.  
 Erdmann, s. Woodruff  
 Escherich, K., Bockkäferkalamität in Eichenwäldern. 47.  
 Faust, s. Zeleny.  
 Fischer, s. Goeldi.  
 Fischer, E., Eiablage und Paarung von Tagfaltern in der Gefangenschaft. 28.  
 Franz, V., Gegenwärtiger Stand der Metamertheorie des Wirbeltierkopfes. 62.  
 Franz, V., Farbenvariationen von *Helix nemoralis*. 121.  
 Druckfehlerberichtigung dazu. 224.  
 Franz, V., Hidschnucken in freier Wildbahn. 191.  
 Frickhinger, H. W., Massenhaftes Auftreten des Gartenlaubkäfers in einigen Bezirken Oberbayerns. 688.  
 Friedberger, E., Färbung mikroskopischer Präparate mit Farbstiften. 708.  
 Goeldi u. Fischer, Der Generationswechsel im Tier- und Pflanzenreich. 124.  
 Goldsmith, M., Das Verhalten der Kopffüßer in bezug auf das Sehen. 388.  
 Goldschmidt, Beobachtungen und Versuche über Spermatogenese in Gewebekulturen. 636.  
 Gravier, Ch. J., Symbiose zwischen Kieselchwamm, Aktinie und Ringelwurm. 417.  
 Günther, W., Der Wildstand im Biawieser Urwald. 234.  
 Günther, S., Schönheitssinn im Tierreich. 464.  
 Haecker, V., Die Erblichkeit im Mannesstamme. 605.  
 Berichtigung dazu. 656.  
 Haecker, V., Entwicklungsgeschichtlich begründete Vererbungsregel. 190.  
 Headley, Th., Kampf eines Staates gegen die Moskitos. 62.  
 Heß, C. v. u. Stellwaag, Fr., Neue Untersuchungen über den Farbensinn der Insekten. 203.  
 Heymons, R., Blausäure im Kampf gegen die Mehlmotte. 519.  
 Hillner, L., Gesetzmäßigkeit beim Fortschreiten der Feldmäuseplagen in Süddeutschland. 247.  
 Holik, O., Zur Biologie der Bärenspinner. 477.  
 Höge, Der Einfluß der Temperatur auf die Entfaltung eines erblichen Merkmals. 621.  
 Hübner, E., Zur Eiablage und Paarung der Tagfalter in der Gefangenschaft. 342.  
 Joakimoff, s. Popoff.  
 Jollos, Beobachtungen über die Parthenogenese bei Infusorien. 414.  
 Knopfli, W., Mutmaßliche Ausbildung und Geschichte der Vogelgesellschaften des schweizerischen Mittelandes. 317.  
 Kofferath, R., Kaninchenjagd mit dem Frettchen. 664.  
 Korschelt, Lebensdauer, Altern und Tod. 358.  
 Krohn, Bombenwerfende Flieger in der Natur. 350.  
 Kutin, A., Die parasitäre Schlupfwespe der Kohlrabe als indirekter Schädling des Weizens. 236.  
 Larsen, W. P., Der Krieg und die Wanderstraßen der Zugvögel. 191.  
 Linsbauer, Selbstleuchtende Regenwürmer. 332.  
 Lohmann, Isp plankton. 12.  
 Lörrn, A. L., Nahrung des Fasans. 189.  
 Lucanus, Die Höhe des Vogelzuges. 574.  
 Lüstner, G., Magenuntersuchungen an Wespen. 687.  
 Metz, Chromosomengarnituren in der Gattung *Drosophila*. 217.  
 Natorp, O., Gelegentliches Überwintern von Zugvögeln. 191.  
 Natzmer, G. v., Beiträge zur Instinktpsychologie der Ameisen. 376.  
 Orelli, Generationenzahl beim Borkenkäfer. 414.  
 Orth, J., Das biologische Problem in Goethes Wahlverwandtschaften. 435.  
 Physalix, M. und Boulenger, G. A., Giftschlangen und ungiftige Schlangen. 619.  
 Plate, L., Fauna ceylanica. 206.  
 Popoff, M., Parallele zwischen der künstlichen Parthenogenese und der Anregung zur Wundheilung durch die gleichen Agenzien. 66.  
 Popoff u. Joakimoff, Die Bekämpfung der Reblaus usw. 475.  
 Prell, H., Springende Insektenlarven. 206.  
 Prell, Trommelnde Spinnen. 364.  
 Ranninger, R., Bekämpfung des Mohrwurzelrüselkäfers. 342.  
 Reh, L., Die Nacktschneckenplage im Sommer 1916. 475.  
 Reh, L., Die Schädlichkeit der Amseln. 550.  
 Roule, L., Laichwanderung der Forelle. 260.  
 Reuter, M., Tollwut des Wildes. 235.  
 Schiefferdecker, P., Das Verhältnis der Fasern und Kerne der Muskulatur des menschlichen Herzens zueinander. 438.  
 Schlesinger, F. W., Unheilvolle Einwirkung der Verschöpfung der stehenden Gewässer auf die Fischzucht. 646.  
 Schmidt, M., Über den Verschluß von Präparatergläsern. 666.  
 Schneider-Orelli, O., Dauer der Puppenruhe beim Frostspanner. 416.  
 Schumann, Ad., Brutdauer und erste Jugendstadien des Bartgeiers. 12.  
 Schuster, W., Das Gewicht lebender Vögeleier. 488.  
 Schuster, W., Ein Beitrag zur Biologie der Schwefelfliegen. 690.  
 Schwaab, Bedeutung Italiens für den Vogelschutz. 260.  
 Seligo, A., Verteilung des Fettes bei einigen Fischen. 95.  
 Senay, s. Zeleny.  
 Shull, s. Whitney.  
 Spix, A., A. Weismann als Naturphilosoph. 621.  
 Steinach, E., Ergebnisse der bei Meer-schwämmen vorgenommenen Transplantation der Keimdrüsen. 373.  
 Stellwaag, Fr. s. Heß.  
 Stütz, H., Wirtschaftliche Bedeutung der Ameisen für den Menschen. 725.  
 Strindberg, H., Bau und Entwicklungsgeschichte der Mallophagen. 436.  
 Ströse, Nützlichkeit und Schädlichkeit der Spechte. 647.  
 Stübler, H., Der Spiegelfleck am Vogelköpchen. 488.  
 Taschenberg, Schlupfwespen als Pflanzenparasiten. 342.  
 Thienemann, J., Krieg und Vogelzug. 573.  
 Thienemann, Die Verbreitung der Coregonen. 650.  
 Toidt, Insektenfährten im Ladenstaub naturwissenschaftlicher Sammlungen. 303.  
 Vogelschutz im Kriegsjahr 1916. 127.  
 Wegelin, Erbliche Mißbildung. 462.  
 Whitney u. Shull, Einfluß der Nahrung auf das Geschlecht bei *Rotarterien*. 94.  
 Winterstein, Die osmotischen und kolloidalen Eigenschaften tierischer Gewebe. 333.  
 Woodruff u. Erdmann, Der periodische Reorganisationsprozeß bei Infusorien. 27.  
 Zander, Die Zukunft der deutschen Bienezucht. 330.  
 Zander, Zeitgemäße Bienezucht. 477.  
 Zeleny, Faust u. Senay, Spermatozoidmorphismus. 534.  
 Ziegler, H. E., Urdarmhöhle und Cölon. 575.

## B. Physiologie, Medizin, Hygiene.

- Amar, Weir-Mitchell'sches Phänomen. 147.  
 Beck, Vergiftung durch Muskatsuß. 344.  
 Baumgaertel, Farb-stofftableten. 733.  
 Bardachzi u. Zoltan, Vorkommen von Nematoden als Darmschmarotzer im Osten 547.  
 Dold, H., Immunisierungsversuche gegen das Biengift. 561.  
 Fuchs v. Wolfring, Rindertuberkulose. 732.  
 Laurent, O., Transplantation. 146.  
 Lux, Fr., Verfahren der objektiven Prüfung und Messung der Hörfähigkeit. 639.  
 Jossel, M. B., Verbreitung des Krebses in der Schweiz. 649.  
 Kaup, Wert und Wirkungsdauer der Choleraschutzimpfung. 344.  
 Koesch, Hautschädigungen durch Kalkstickstoff. 342.  
 Kühn, Scheintod und Wiedererlebbarkeit. 345.  
 Legendre, J., Mückenverteilung durch Fische. 147.  
 May, Der Spargel als Heilmittel. 693.  
 Pfeiffenberger, K., Schildrüsentrögen und Meereshöhe. 491.  
 Schützengrabentafel. 406.  
 Wegelin, Ergebnisse der experimentellen Krebsforschung. 474.  
 Zoltan, s. Bardachzi.

### C. Botanik, Landwirtschaft, Pflanzenkrankheiten.

- Bannert, Ursache der Blütenstielkrümmungen. 405.  
 Bobiloff-Preißer, W., Wanderung des Zellkerns. 314.  
 Brenner, W., Selenbakterien. 340.  
 Ehrmann, Bestäubung von Blüten durch Schnecken. 301.  
 Ernst, A., Jungferzeugung im Pflanzenreich. 404.  
 Esenbeck u. Fischer, W., Physiologischer Wert der Erstlingsblätter. 617.  
 Fischer, W., s. Esenbeck.  
 Haberlandt, G., Die Pilzsymbiose der Barlapp-Vorkeime. 534.  
 Hahn, Ed., Über alte Nutz- und Kulturpflanzen. 255.  
 Harder, R., Die Ernährung der Blaualgae durch organische Stoffe. 384.  
 Heinricher, Geotropismus der Mistel. 385.  
 Hillner, *Silene dichotoma*, erst Unkraut, dann Kulturpflanze. 314.  
 Hoffmann, Düngung und Insektenbewall. 47.  
 Ibleib, M. u. Ströse, Die Keimelde als deutsche Getreidepflanze. 80.  
 Kräusel, K., Variation der Blattform von *Ginkgo biloba* L. und ihre Bedeutung für die Paläobotanik. 405.  
 Keilhack, Tropische und subtropische Moore usw. 637.  
 Lampa, A., Beobachtungen über das Leben niederer Pflanzen. 638.  
 Lange, K., Beiträge zur biologischen Blütenanatomie. 722.  
 Lingelsheim, Zur Kenntnis der Deutschen Tertiärfloren. 368.  
 Lingelsheim, Teratologische Beobachtungen. 562.  
 Lingelsheim, Über die Fluoreszenz wässriger Kindenauszüge von Eschen usw. 576.  
 Molisch, Über das Treiben von Wurzeln. 533.  
 Molisch, H., Eigenartiger Bau des Plasmakörpers. 644.  
 Naturdenkmal Deutsch-Südwestafrikas unter britischem Schutze. 26.  
 Paek, Ch. L., Die Gefährdung der amerikanischen Wäldern durch den Weymouthkieferblasenrost. 128.  
 Pander, H., Einwanderung einer amerikanischen Pflanze nach Norwegen. 112.  
 Plaetzer, H., Assimilation und Atmung von Wasserpflanzen. 722.  
 Reese, L., Zerstörung von Ziegelmauerwerk durch Organismen. 20.  
 Sauvageau, C., Geschlechtlichkeit bei den Laminiarien. 578.  
 Stern, K., Die Entwicklung der Nephthaceen. 6 5.  
 Ströse, s. Ibleib.  
 Thellung, Neue Wege der pflanzlichen Systematik. 81.  
 Thellung, Stratiobotanik. 723.  
 Thunne, E., Fruchtbildung geokarper Pflanzen. 724.  
 Ule, E., Die Vegetation des Amazonasgebietes. 615.  
 Wettstein, Fr. von, Beobachtungen über das Leben niederer Pflanzen. 638.  
 Windel, E., Beziehungen zwischen Funktion und Lage des Zellkerns. 437.  
 Zlataroff, Über das Altern der Pflanzen. 11.

### D. Geologie, Paläontologie.

- Böker, H. E. und Frech, F., Die Kohlenvorräte des Deutschen Reiches. 248.  
 Braun, R., Laacher Trachyt. 182.  
 Bräunhäuser, M., Rhätsandstein im Schönbuch. 418.  
 Cloos, H., Zur Entstehung schmaler Störungszonen. 261.  
 Daly, R. A., Theorie der Koralleninseln. 563.  
 Deecke, W., Gastropoden. 63.  
 Deecke, Paläobiologische Studien. 386.  
 Diener, C., Die marinen Reiche der Triasperiode. 122.  
 Escherich, K., Bekämpfung der Läuseplage. 549.  
 Frech, Fr., Kohlenvorräte der Welt. 189.  
 Frech, Fr. s. Böker, H.  
 Geinitz, F., Die neun Endmoränen Nordwestdeutschlands. 46.  
 Goldschmidt, Geologisch-Petrographische Studien im Hochgebirge des südlichen Norwegens. 362.  
 Hohenstein, V., Die schwabischen Eisenerzvorkommen. 179.  
 Koert, W., Über den Krusteneisenstein in den deutsch-afrikanischen Schutzgebieten. 150.  
 Kranz, W., Geologie und Hygiene im Stellungskrieg. 84.  
 Kranz, W., Wasserversorgung durch offene Gräben. 664.  
 Kranz, W., Die Beschaffung von Rohstoffen des Bodens für militärische Erfordernisse. 693.  
 Kirsch, Die Bodenschätze Belgiens. 179.  
 Lambrecht, K., Osteologische Vergleiche an fossilen Vogelresten. 46.  
 Leuchs, K., Die Geologie des mazedonischen Kriegsschauplatzes. 473.  
 Loewinson-Lessing, F., Vulkane und Laven des zentralen Kaukasus. 24.  
 Moritz, Die Goldlagerstätten Arabiens. 607.  
 Mügge, O., Weiterwachsen von Orthoklas im Ackerboden. 436.  
 Offermann, J., Beiträge zur Geologie der Kolonie Neupommern. 549.  
 Range, P., Grundwasserhältnisse im Namalande. 220.  
 Richter, R., Zur stratigraphischen Beurteilung von Calceola. 648.  
 Richter, R. u. E., Die Lichadiden des Effler Devons. 549.  
 Salomon, W., Die Bedeutung der Solifluktion für die Erklärung deutscher Landschafts- und Bodenformen. 570.  
 Scupin, H., Erdgeschichtliche Entwicklung des Zechsteins im Vorland des Riesengebirges. 382.  
 Scupin, H., Die Fossilführung des Zechsteins von Niederschlesien. 406.  
 Schlosser, M., Die zeitliche und räumliche Verbreitung u. Stammesgeschichte der fossilen Fische. 608.  
 Schroeder, H., Eozäne Säugetierreste aus Nord- und Mitteldeutschland. 608.  
 Schultz, A., Die nutzbaren Mineralien des Pamir. 660.  
 Stremme, Die geologischen Ursachen der Zerstörung von Talsperren. 545.  
 Walther, J., Das geologische Alter und die Bildung des Laterits. 83.

Wervecke, L. v., Die Bodenschätze Elsaß-Lothringens. 148.  
 Willruth, K., Die Fährten von Chirotherium. 708.  
 Wütschke, J., Das französisch-lothringische Industriegebiet, besonders das Becken Briey-Longwy. 148.

### E. Völkerkunde, Anthropologie, Urgeschichte.

- Greulich, O., Die Kreolen. 546.  
 Külsch, A., Die Eigenart der Musikerschädel. 412.  
 Mollison, Die Maori. 449.  
 Sarasin, Bewohner von Neukaledonien und der Loyaltiesinseln. 477.  
 Schlaginbaufen, Pygmäenproblem. 311.  
 Siegel, Konzeptionsfähigkeit und Geschlechtsbestimmung beim Menschen. 670.  
 Sokolowsky, A., Die Psyche der Malayen und ihre Abstammung. 733.

### F. Geographie, Meteorologie.

- Barkow, F., Turbulenz und Windänderung mit der Höhe. 450.  
 Bigourdan, G. s. Perot.  
 Defant, A., Vorhersage des Wetters. 48.  
 Deslandres, Geschützfeuer und Wetterlage. 613.  
 Halbfuß, W., Der Landzuwachs an den Küsten Schleswig-Holsteins. 532.  
 Helgesen, Peary's Entdeckereisen und die amerikanischen Polarkarten. 82.  
 Houssay, F. s. Perot.  
 Hutton, J., Einfluß des Geschützfeuers und der Minensprengungen auf die Witterung. 700.  
 Jessen, O., Das Landschaftsbild der trockenen Champagne. 472.  
 Köppen, W., Vertikale Gliederung der täglichen Windperiode in Zyklonen und Antizyklonen. 182.  
 Krebs, W., Mistpöfcher-Erscheinungen an der holländischen Küste infolge einer nordenglischen Explosion. 721.  
 Lemoine, G., Geschützfeuer und Wetterlage. 613.  
 Perot, A., Bigourdan, G. u. Houssay, F., Die mit dem Artilleriefeuer zusammenhängenden akustischen Phänomene. 53.  
 Sandström, J. W., Hydrographie Neufundlands. 83.  
 Sebert, Geschützfeuer und Wetterlage. 613.  
 Schmidt, W., Zonen abnormer Hörbarkeit. 302.  
 Schrödinger, E., Äußere Zone abnormer Hörbarkeit. 707.  
 Spitaler, K., Täglicher Gang der Windgeschwindigkeit in höheren Luftschichten. 29.  
 Sverdrup, H. U., Druckgradient, Wind und Reibung an der Erdoberfläche. 86.  
 Weber, L., Die Albedo des Luftplanktons. 96.

## G. Chemie, Mineralogie.

- Allen, E. s. Posnjak.  
 Böttger, W., Herstellung homogener Wolfkristallfäden für Glühlampen. 399.  
 Chi Che Wang u. Blunt, C., Chemie der chinesischen Dauereier. 317.  
 Fajans, K., Zur Erkenntnis der isotonen Elemente. 68.  
 Gerlach, Die Einwirkung von gasförmigem Ammoniak auf Superphosphate usw. 667.  
 Hedvall, J. A., Die Abhängigkeit der Reaktionsgeschwindigkeit von der Korngröße. 44.  
 Hofmann, K. A., Aktivierung von Chloratlösungen durch Osmiumtetroxyd usw. 237.  
 Höningsschmid, O., Isotope Elemente. 618.  
 Hüttner, E. s. Mylius, F.  
 Janzen, Zerstörungen von Metallen durch Wasser. 413.  
 Kelber, C., Katalytische Hydrogenisation organischer Verbindungen mit unedlen Metallen. 275.  
 Kremann, R. u. Schniderschitsch, N., Versuche über die Löslichkeit von Kohlensäure in Chlorophyllösungen. 181.  
 Kuß, E. s. Stock, A.  
 Merwin, H. E. s. Posnjak.  
 Mylius, F., Reinheitsgrade in der Herstellung wichtiger Metalle. 42.  
 Mylius, F. u. Hüttner, E., Platin und Leuchtgas. 44.  
 Paul, Th., Beziehungen zwischen der Wasserstoffkonzentration von Flüssigkeiten und ihrem sauren Geschmack. 398.  
 Platin, Gewinnung aus Gesteinen. 618.  
 Posnjak, E., Allen, E. T. u. Merwin, H. E., Die Sulfide des Kupfers. 78.  
 Schlenk, W., Eine Reihe sehr interessanter Verbindungen. 402.  
 Schulz, E. H., Die Veredelung des Zinks. 79.  
 Stock, A. u. Kuß, E., Das Kohlenoxysulfid. 181.

## H. Physik.

- Andrén, L., Zählung und Messung der komplexen Moleküle einiger Dämpfe nach der neuen (Lenard'schen) Kondensationstheorie. 691.  
 Arndt, Elektrochemie der Taschenlampenbatterien. 633.  
 Debye, P. u. Scherrer, P., Raumgefüge der Kohlenstoffmodifikationen. 634.  
 Elster und Geitel, Stromschwankungen in Vakuumröhren. 30.  
 Geitel, s. Elster.  
 Glühkathoden-Röntgenröhre. 490.  
 Hellmann, Angebliche Zunahme der Blitzgefahr. 448.  
 Herr, W., Einfluß der Größe der Moleküle auf die Löslichkeit. 490.  
 König, Atomistischer Bau der Elektrizität. 448.  
 Krogness, O. s. Vegard.  
 Küppers, K., Präzisionsverfahren zur Herstellung genau dimensionierter Glasrohre. 29.  
 Kutter, V., Analyse schwingender Tropfen. 13.

- Mikola, S., Lichtenberg'sche Figuren. 403.  
 Rausch v. Traubenberg, H., Röntgenröhre usw. 548.  
 Rubens, Licht und Elektrizität. 578.  
 Vegard, L. u. Krogness, O., Höhe des Nordlichts. 403.  
 Weber, L., Verbesserung der Blitzableiter. 448.  
 Wolfke, M., Neue Sekundärstrahlung der Kanalstrahlen. 710.

## I. Astronomie.

- Ainslie, Vorübergang des Saturnrings. 548.  
 Guthnik und Prager, Die Veränderungen. 301.  
 Lau, Veränderungen auf dem Mars. 346.  
 Van Maanen, Spiralnebel. 489.  
 Merrill, Chemische Zusammensetzung der Meteore. 462.  
 Meteorsteine. 462.  
 Neue Sterne. 300.  
 Oppenheim, S., Bau des Universums. 548.  
 Photometrische Bestimmung der Helligkeit. 489.  
 Stephan, Vorgeschichtliche Astronomie und Zeiteinteilung. 86.  
 Vegard, L. u. Krogness, O., Höhe des Nordlichts. 234.  
 Wood, Aufnahmen mit monochromatischem Licht an Himmelskörpern. 65.

## III. Kleinere Mitteilungen.

- Druckstöcke aus Hefe (nach H. Blücher und R. Krause) 571.  
 Epstein, H., Mineralogische Beobachtungen in Wallis. 529.  
 Epstein, H., Zur Frage der Genese von Spirula und anderer Tintenfische. 232.  
 Epstein, Brasilianische Säugtiere und Vogel im naturhistorischen Museum zu Bern. 597.  
 Eckardt, W. R., Weiteres zur Ethologie und Psychologie der Ananiden, insbesondere des Schwarzwesens. 254.  
 Franz, V., Farbenvariationen von *Helix nemoralis*. 121.  
 Franz, V., Das deutsche Tierleben in der verflochtenen Kälteperiode. 396.  
 Franz, V., Nesselfasergewinnung. 530.  
 Berichtigung dazu 583.  
 Graefe, Mineralöl als Speiseöl. 121.  
 Hahn, E., Zur Geschichte der Ernährung. 92.  
 Hoffer, W., Biologische Beobachtungen am Blindmoll. 595.  
 Hofmann, A., Über eine merkwürdige Oszillation des Rheinspiegels. 677.  
 Keyl, Fr., Ein Beispiel für die Beeinflussung lokaler Faunen durch den Weltkrieg. 10.  
 Lüttschwager, H., Bemerkungen zur Tonerzeugung der Schwebefliegen. 397.  
 May, W., Antike Vererbungstheorien. 9.  
 Nölke, Fr., Über die Horbarkeit des Geschüttdonnens. 253.  
 Oetli, Hufeisendünen aus Schnee. 593.  
 Rabes, Wandernde Libellen. 531.  
 Reisinger, L., Eine prähistorische Operation. 231.

- Rózsa, Fledermausguanlager in der Umgebung von Budapest. 434.  
 Schumacher, Samenverschleppung durch die Feuerwanze. 531.  
 Zannick, R., Literaturhinweise zu Källermann's Aufsatz über „Die Entdeckung der Paradiesvögel“. 594.  
 Zieprecht, E., Beobachtungen über das Vogelleben im Sommergebiet. 120.

## IV. Bücherbesprechungen.

- Abderhalden, E., Die Grundlagen unserer Ernährung unter besonderer Berücksichtigung der Jetztzeit. 696.  
 Abel, O., Allgemeine Paläontologie. 566.  
 Adloff, F., Die Entwicklung des Zahnsystems. 480.  
 Arzneipflanzen-Merkblätter. 672.  
 Aselmann, E., Chemie im Kriege. 318.  
 Asher, L., Praktische Übungen in der Physiologie. 69.  
 Aus dem Leben und Wirken von Arnold Lang. 262.  
 Baisch, K., Gesundheitslehre für Frauen. 151.  
 Becher, E., Die fremddenliche Zweckmäßigkeit der Pflanzengallen usw. 350.  
 Beiträge zur Kenntnis der Meeresfauna Westafrikas. Bd. II, Lief. 1. 334.  
 Beiträge zur Kenntnis der Land- und Süßwasserfauna Deutsch-Südwestafrikas. Lief. 3. 304.  
 Lief. 4. 334.  
 Biesalski, K. u. Würtz, H., Verhandlungen der außerordentlichen Tagung der Deutschen Vereinigung für Krüppelfürsorge, E. V. 166.  
 Boas, J. E. V., Zur Auffassung der Verwandtschaftsverhältnisse der Tiere. 726.  
 Bolle, J., Die Bedingungen für das Gedeihen der Seidenzucht usw. 453.  
 Borutta, H., Fortpflanzung und Geschlechtsunterschiede des Menschen. 151.  
 Brehm's Tierleben. IV. Bd. 56.  
 Brehm's Tierleben, Säugtiere. 4. Bd. 263.  
 Bronsart v. Schellendorf, F., Afrikanische Tierwelt, III u. IV. 208.  
 Calwer's Käferbuch. 420.  
 Dabl, Fr., Die Asseln oder Isopoden Deutschlands. 222.  
 Das Land Goethe's 1914—1916, ein vaterländisches Gedenkbuch. 31.  
 Deutsches Wörterbuch für die gesamte Optik. 407.  
 Dessoir, M., Vom Jenseits der Seele. 695.  
 Dittrich, O., Mittel und Wege zur Pilzkenntnis. 319.  
 Doelter, C., Die Mineralschätze der Balkanländer und Kleinasien. 439.  
 Doflein, F., Der Ameisenlöwe. 167.  
 Doflein, Fr., Die Fortpflanzung, die Schwangerschaft und das Gebären der Säugtiere. 439.  
 Einstein, A., Über die spezielle und die allgemeine Relativitätstheorie. 680.  
 Exner, F. M., Dynamische Meteorologie. 494.  
 Fauth, Ph., 15 Astronomische Stereos zur Unterstützung des Raumesinnes usw. 364.  
 Fitting, H., Die Pflanze als lebender Organismus. 726.  
 Föppl, A., Vorlesungen über Technische Mechanik. 623.



- Frech, F., Der Kriegsschauplatz in Armenien und Mesopotamien. 70.  
 Frech, F., Geologie Kleinasiens im Bereich der Bagdadbahn. 419.  
 Freundlich, E., Grundlagen der Einsteinschen Gravitationstheorie. 368.  
 Graetz, L., Das Licht und die Farben. 599.  
 Graetz, L., Die Physik. 654.  
 Greulich, O., Peru, Studien und Erlebnisse. 263.  
 Grimshel, E., Lehrbuch der Physik. 279.  
 Großmann, J., Das Holz. 221.  
 Großmann, H., Englands Kampf um den naturwissenschaftlichen Unterricht. 349.  
 Haberlandt, E., Über Stoffwechsel und Ermüdbarkeit der peripheren Nerven. 166.  
 Hauser, O., Der Mensch vor 100 000 Jahren. 599.  
 Heim, A., Geologie der Schweiz. 14.  
 Henning, H., Der Geruch. 390.  
 Henseling, R., Sternbüchlein für 1917. 364.  
 Hertwig, O., Das Werden der Organismen. 365.  
 Hertwig, K., Lehrbuch der Zoologie. 277.  
 Hesse, A. u. Großmann, St., Englands Handelskrieg und die chemische Industrie. 493.  
 Hettner, A., Englands Weltherrschaft und ihre Krisis. 599.  
 Hirt, W., Ein neuer Weg zur Erforschung der Seele. 392.  
 Hoffmeister, K., Kurze Einführung in die Wunder am Sternenhimmel. 364.  
 Junge, G., Unsere Ernährung. 696.  
 Keibel, F., Über experimentelle Entwicklungsgeschichte. 694.  
 Killermann, S., Blumen des heiligen Landes. 277.  
 Kobert, R., Über die Benutzung von Blut als Zusatz zu Nahrungsmitteln. 421.  
 Kohlrasm, F. und Holborn, L., Das Leitvermögen der Elektrolyte usw. 653.  
 Koppe, M., Die Bahnen der beweglichen Gestirne im Jahre 1917. 440.  
 Kosmat, Fr., Paläogeographie, Geologische Geschichte der Meere und Festländer. 70.  
 Kraepelin, K., Exkursionsflora. 654.  
 Künkel, K., Zur Biologie der Lungenschnecken. 451.  
 Lietzmann, W., Riesen und Zwerge im Zahlenreich. 451.  
 Link, G., Fortschritte der Mineralogie usw. 239.  
 Lipschütz, A., Physiologie und Entwicklungsgeschichte und über die Aufgaben des physiologischen Unterrichts an der Universität. 69.  
 Löhner, L., Die Exkretionsvorgänge im Lichte vergleichend-physiologischer Forschung. 151.  
 Löhns, H., Aus Forst und Flur. 239.  
 Lassar-Cohn, Chemie im täglichen Leben. 419.  
 Legahn, A., Physiologische Chemie. 270.  
 Leidecker, K., Im Lande des Paradiesvogels. 334.  
 Machatschek, Fr., Gletscherkunde. 492.  
 Maurer, Fr., Die Bedeutung des biologischen Naturgeschehens und die Bedeutung der vergleichenden Morphologie. 734.  
 Mehmke, R., Leitfaden zum graphischen Rechnen. 440.  
 Meißner, K., Das schöne Kurland. 334.  
 Meyer, St. u. Schweidler, E. v., Radioaktivität. 622.  
 Michels, V., Goethe und Jena. 278.  
 Mittag, M., Anfangsgründe der Chemie und Mineralogie. 184.  
 Möbius-Kobold, Astronomie. 87.  
 Müller, A., Theorie der Gezeitenkräfte. 30.  
 Naef, A., Die individuelle Entwicklung organischer Formen als Urkunde ihrer Stammesgeschichte. 493.  
 Neeff, F., Gesetz und Geschichte. 598.  
 Novellen aus dem Tierleben. 239.  
 Oettinger, W., Die Rassenhygiene und ihre wissenschaftlichen Grundlagen. 335.  
 Pax, F., Schlesiens Pflanzenwelt. 318.  
 Pflanzenreich. 221.  
 Pilger, R., Meeresalgen. 368.  
 Pöschl, V., Stoff und Kraut im Kriege. 184.  
 Rabenhorst's Kryptogamenflora. Die Lebermoose. 221.  
 Riebesehl, P., Die mathematischen Grundlagen der Variations- und Vererbungslehre. 240.  
 Sachs, A., Die Bodenschätze der Erde. 407.  
 Sachs, H., Bau und Tätigkeit des menschlichen Körpers. 184.  
 Sachsze, K., Chemische Technologie. 680.  
 Sapper, K., Geologischer Bau und Landschaftsbild. 581.  
 Sarasin, F., Streiflichter aus der Ergologie der Neu-Kaledonien und Loyalty-Inseln auf die europäische Prähistorie. 693.  
 Schaxel, J., Über den Mechanismus der Vererbung. 31.  
 Schmidt, F. W., Bau und Funktion der Siebröhre der Angiospermen. 735.  
 C. K. Schneider's Illustriertes Handwörterbuch der Botanik. 654.  
 Schroeder, H., Die Hypothesen über die chemischen Vorgänge bei der Kohlen-säure-Assimilation. 680.  
 Schuster, W., Die Tierwelt im Weltkrieg. 735.  
 Schwarzschild, K., Über das System der Fixsterne. 451.  
 Soergel, W., Das Problem der Permanenz der Ozeane und Kontinente. 567.  
 Sommer, G., Geistige Veranlagung und Vererbung. 183.  
 Stadler, H., Albertus Magnus De animalibus libri XXVI. 71.  
 Steinmann, G., Die Eiszeit und der vorgeschichtliche Mensch. 351.  
 Stempel, W. u. Koch, A., Elemente der Tierphysiologie. 70.  
 Strasburger's Lehrbuch der Botanik. 672.  
 Süß, E., Erinnerungen. 87.  
 Theding, F., Das Quarzlicht und seine Anwendung in der Medizin. 166.  
 Thorbecke, F., Im Hoehland von Mittelkamerun. 263.  
 Tobler, Textilierstoffe. 653.  
 Trabant, W., Meteorologie. 319.  
 Tschermak, A. v., Allgemeine Physiologie. 69.  
 Verworon, M., Biologische Richtlinien der staatlichen Organisation. 671.  
 Warburg, O., Die Pflanzenwelt. 278.  
 Warming-Gräbner, Lehrbuch der ökologischen Pflanzengeographie. 347.  
 Wasmann, E., Das Gesellschaftsleben der Ameisen. 183.  
 Werth, E., Das Eiszeitalter. 492.  
 Westrußland in seiner Bedeutung für die Entwicklung Mitteleuropas. 728.  
 Wolff, H., Karte und Kroki. 566.

## V. Anregungen und Antworten.

- Anatomie der Wirbeltiere, Literatur. 394.  
 423.  
 Alraun. 351.  
 Barometer, Modell Thöne. 650.  
 Bewußtsein im Traum. 88.  
 Blattminierer. 536.  
 Brot, Streckungsmittel vor 100 Jahren. 72.  
 Culex annulatus, Variieren der Tonhöhe. 608.  
 Echophänomen. 456.  
 Elster, ihre Zunahme in Deutschland. 136.  
 Erdbebensuchen. 551.  
 Erwidung (Lipschütz). 248.  
 Farbensinn der Insekten. 735.  
 Frontiere und Etappentiere. 711.  
 Gemälde, Photographieren derselben. 264.  
 Gewerbschüsse, Doppelklang. 15.  
 Haferblatt, krankes. 624.  
 Hausschwamm, Mittel zu seiner Bekämpfung. 608.  
 Herbar, eigentümliches. 152.  
 Höhlenfauna. 240.  
 Isostasie. 408.  
 Infusorienerde. 640.  
 Kant und Herder als Vorläufer Weismann's. 223, 551.  
 Kanonendonner, seine Hörbarkeit. 16, 223.  
 Kohlweißlinge, Zug der. 712.  
 Kolbenschild, Verwertung. 376.  
 Krakatau, Nachtrag zur Katastrophe. 454.  
 Luftfarben und Schattenfarben im Gelände. 736.  
 Luftwellen als Schlieren sichtbar. 456, 582.  
 Maskarenen, ozeanisch? 581.  
 Mehrlerde im Anhaltischen 1617. 496.  
 Namenliste der Vögel, Kritik. 654.  
 Ornithologische Beobachtungen in Galizien, Wolhynien und Russisch-Polen. 320.  
 Osturland und Sibirien, Vorgesichte. 72.  
 Paradiesvögel, Entdeckung. 583.  
 Phanerogamen auf den Kriegsschauplätzen. 335.  
 Pfeifton, Anfrage über Zustandekommen. 223.  
 Rechenmethoden unserer Feinde. 495.  
 Schallerscheinung, merkwürdige im Felde. 655.  
 Schnecken, Kriechen. 623.  
 Schwefelfauna der Luft. 136.  
 Sententia als Insektenvertilger. 581.  
 Sperrlinge, Abnahme. 656.  
 Störche, Familienleben. 581.  
 Sträucher und Bäume, Bestimmungsbuch. 136, 304.  
 Strichzeichnungen, Photographieren derselben. 264.  
 Tierarten, Zunahme im Kriege. 454, 656.  
 Tiere, Bestimmung freilebend beobachteter. 423.  
 Tiere, Genießbarkeit mancher, bisher nicht beachteter. 624.  
 Tierwelt, Veränderung durch Kriegseinflüsse. 640.  
 Trepanation alter Schädel. 423.

- Unsichtbare im Föhrenwalde. 423.  
 Vervielfältigungsmethode, russische. 281.  
 Weiden, epiphytische Flora der. 16. 223.  
 Wümschelrute. 656.  
 Wümschelrutenjubiläum. 424.  
 Zikaden und Heuschrecken bei Goethe. 496.  
 Zwergwuchs bei Pflanzen. 536. 696.
- VI. Verzeichnis  
 der Abbildungen.**
- Alraun. 138, 139.  
 Artesischer Brunnen. 269.  
 Bergsturz. 275.  
 Braunkohle, mikroskopische Schnitte. 305.  
 Calceola sandalma. 649.  
 Carpinus grandis, Blattabdrücke. 217.  
 Chamaeleon deremensis. 89.  
 Chamaeleon bifidus. 89.  
 Christian II. von Sachsen. 607.  
 Chromosomengarnituren bei Drosophiliden. 218.  
 Clitocybe cartilaginea. 432.  
 Doline. 271.
- Drosophila ampelophila, abnorme Beine. 651.  
 Dürer's Stich „Die vier Hexen“. 143.  
 Erdoberfläche, hypsometrische Kurve. 703.  
 Erdsinmerling. 431, 432.  
 Fledermäuse im Winterschlaf. 434.  
 Fliederzweige, getrieben. 67.  
 Grundwasserspiegel. 265, 266.  
 Hakea, Blattformen. 617, 618.  
 Hanf, Ernte, Röste, Samengewinnung. 249, 250.  
 Haushahn, Keimdrüsen. 570.  
 Helix nemoralis, Farbenv Variationen. 122.  
 Hufeisendüne aus Schnee. 593.  
 Karst, Flußentwicklung. 273.  
 Karstlandschaft. 271.  
 Karstquelle. 273.  
 Kohlweißlingspuppen. 219.  
 Koniferenhölzer, fossile. Mikroskopische Ansichten. 305—308.  
 Maischwamm. 430.  
 Mißbildung des kleinen Fingers, Röntgenbild. 463.  
 Nervenregenerationen beim Igel. 626-628.  
 New-Jersey vor und nach dem Mücken- kriege. 63.  
 Pock-Schwinde. 273.  
 Paradiesvögel, alte Bilder. 400—411.
- Pontosphaera huxleyi, Dichte-Verbreitungs- karte. 13.  
 Quellen. 269.  
 Quellhorizonte. 269.  
 Regenrinnen. 676.  
 Rutengänger. 39.  
 Rutschungsterrasse. 275.  
 Salix longa, Blattabdruck. 215.  
 Schädelreparation, prähistorische. 232.  
 Schottenmönche, Die drei. 142.  
 Schichtquelle. 269.  
 Schwefelbakterien. 324—327.  
 Seefelder bei Keinerz, Ansichten. 662, 664.  
 Seidenraupen. 730.  
 Sophie von Brandenburg. 606.  
 Talanzapfung. 677.  
 Talgehänge, Entwicklung. 673.  
 Teufelslochhöhle, schematischer Grund- riß. 434.  
 Ulmus carpinoide, Blattabdrücke. 216.  
 Ulmus longifolia, Blattabdrücke. 216.  
 Unz, Austritt. 273.  
 Uroberfläche, Diagramm. 673.  
 Voltameter. 469.  
 Voratlantischer Kontinentalblock. 705.  
 Warme Quellen im Schneegebirge. 270.  
 Wolframkristallfäden, mikroskopische Bil- der. 400, 401.  
 Zertalung. 676.

## Atmung und Gärung.

[Nachdruck verboten.]

Von Dr. Egon Eichwald (Halle a. S.).

Die ersten, den heutigen Auffassungen sich nähernden Vorstellungen über das Wesen der Atmung beschäftigten sich naturgemäß mit der Lungenatmung der Säugetiere. Es wurde gezeigt, daß die Atmung ein durch den Sauerstoff der Luft hervorgerufener Verbrennungsprozeß ist, der dazu dient, dem Organismus die nötige Betriebsenergie zur Verfügung zu stellen. Man dachte sich, daß dieser Verbrennungsprozeß in den Alveolen der Lunge vor sich gehe, ohne zunächst an den zahlreichen Schwierigkeiten dieser Auffassung Anstoß zu nehmen.

Es waren zwei Probleme, die mehr und mehr diese erste primitive Verbrennungstheorie erschütterten: Erstens die zunächst unerklärliche Tatsache, daß die Verbrennung im Organismus bei einer Temperatur stattfindet, die wesentlich niedriger ist als die außerhalb des Organismus zu Verbrennungen notwendige. Und zweitens die Frage, auf welche Weise die ohne freien Sauerstoff lebenden Organismen ihre Energie sich beschaffen, eine Frage, die um so entscheidender wurde, als durch Pflüger nachgewiesen wurde, daß Frösche auch ohne Sauerstoffzufuhr noch längere Zeit Kohlensäure ausscheiden. Bei zahlreichen anaeroben Pflanzen wurde dieses ebenfalls beobachtet, vor allem bei der Hefe.

Die erste Schwierigkeit führte zu der heute herrschenden fermentativen Auffassung der Atmungsprozesse, die zweite zu der Erkenntnis der Vorgänge der sogenannten intramolekularen Atmung, die, konsequent durchgeführt, schließlich die Tätigkeit der Lunge nur noch auf den Austausch von Sauerstoff und Kohlensäure beschränkte, dagegen den eigentlichen Veratmungsprozeß auch bei den lungenatmenden Tieren in das Innere des Körpers als intramolekulare Atmung verlegte. Bei beiden Vorgängen wurde die auch sonst in der Geschichte der Biologie im Vordergrund stehende alkoholische Gärung noch ein weiteres Mal entscheidend für unsere Vorstellungen bei den Prozessen der Atmung, da sie ja ein besonders augenfälliges Beispiel der intramolekularen Atmung darstellt, und es ist deshalb zuerst notwendig, uns mit den augenblicklich herrschenden Auffassungen über die Gärungsvorgänge vertraut zu machen.

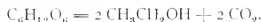
### Die Hefegärung.

Die Vorgänge bei der Hefegärung bestehen bekanntlich darin, daß Traubenzucker unter dem Einfluß des von Buchner isolierten Fermentes, der Zymase, in Alkohol und Kohlensäure zer-

legt wird. Vor den bahnbrechenden Buchnerschen Arbeiten war man der Ansicht, daß es unter allen Umständen der Gegenwart lebender Zellen bedürfe, um die alkoholische Gärung hervorzuführen, und es spielte demgemäß in allen Diskussionen über die Hefegärung der Begriff der Lebenskraft eine große Rolle, bis schließlich durch die Tatsache, daß vollkommen zellfreie Preßsäfte die gleichen Erscheinungen erzeugen können, der Nachweis geführt war, daß es sich keineswegs um Lebenstätigkeiten der Zelle handelt, sondern um Vorgänge, die durch ein Ferment, die Zymase, auch außerhalb der Zelle reproduzierbar sind. Seitdem hat man eine große Zahl solcher „intrazellulären“ Fermente isoliert und durch diese Isolierung die Bedingungen zu eingehender chemischer und physikalisch-chemischer Erforschung ihrer Wirkungsweise geschaffen. Denn erst jetzt war es möglich, die Fermente genau zu dosieren und dadurch den Einfluß ihrer Menge auf den Umsatz der zersetzten Substanzen zu studieren, erst jetzt möglich, den Einfluß bestimmter chemischer Stoffe zu untersuchen und ein Bild über den genaueren chemischen Verlauf der sich abspielenden Umsätze zu gewinnen. Der Erfolg dieser Arbeiten war, daß man den vorher einfachen Prozeß in eine Reihe von Zwischenstufen zerlegte und im Zusammenhang damit das vorher als einheitlich betrachtete Ferment „Zymase“ als ein Gemisch verschiedenartiger, sich gegenseitig ergänzender Fermente erkannte.

Betrachten wir zunächst die chemische Seite des Problems.

Bei der alkoholischen Gärung wird Traubenzucker nach folgender Formel in Alkohol und Kohlensäure zerlegt:



So einfach diese Formel aussieht, so unbefriedigend muß sie trotzdem bei eingehender Betrachtung bleiben, da sie offenbar einen sehr komplizierten Zerfall des Traubenzucker-Moleküls voraussetzt.

Die Bemühungen, Einzelheiten über den Abbau des Traubenzuckers bei der Gärung zu erfahren, führten zuerst zu einer Theorie, die durch einen hauptsächlich im Tierkörper, unter gewissen Bedingungen aber auch im Pflanzenkörper ablaufenden Abbau des Traubenzuckers nahe liegt. Man nahm nämlich an, daß zuerst sich Milchsäure bildet und daraus Alkohol und Kohlensäure. Indessen steht dieser Auffassung entgegen, daß Milchsäure vollkommen unvergärbbar ist und

also nicht als Zwischenprodukt bei der alkoholischen Gärung vorausgesetzt werden kann. Vielmehr ist es wahrscheinlich, daß zunächst irgendeine andere, leicht umsetzbare Substanz entsteht, die dann je nach den Bedingungen, entweder Milchsäure liefert (im Tierkörper und bei der Milchsäuregärung) oder durch weitere Zwischenstufen hindurch schließlich Alkohol und Kohlensäure (alkoholische Gärung). Als solche primäre Abbaustufe hat man vor allem den Glycerinaldehyd ins Auge gefaßt.

Vor allem spricht hierfür der von Iwanow geführte Nachweis, daß bei der Hefegärung ein Triosephosphorsäureester eine Rolle spielt, d. h. die esterartige Verbindung von Phosphorsäure mit einem Zucker aus 3 Kohlenstoffatomen. Schon früher hatte man die günstige Einwirkung erkannt, die Phosphate auf den Gärprozeß ausüben. Iwanow<sup>1)</sup> wies dann nach, daß hierbei die Phosphorsäure esterartig an ein Kohlenhydrat gebunden wird. Ob an eine Hexose oder an eine Triose, blieb zunächst zweifelhaft, aber die letzten Untersuchungen Euler's und Fodor's über diesen Gegenstand sprechen dafür, daß sowohl Hexose- wie Triosephosphorsäureester auftreten. Ungewiß ist hierbei nur noch, ob diese Phosphorsäureester notwendige Zwischenstufen des Gärungsprozesses bilden oder vielleicht als Aktivatoren der Gärungsfermente d. h. als Stoffe wirken, die die Gärungsfermente erst wirksam machen und sie aus einem potentiellen in einen aktiven Zustand überführen. Solche Stoffe sind ja bei zahlreichen Fermenten von Bedeutung.

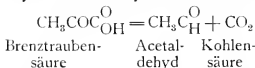
Von Euler und seinen Schülern wurde auch festgestellt, daß es sich bei der Veresterung der Phosphorsäure mit dem Kohlehydrat um einen fermentativen Prozeß handelt und daß das betreffende Ferment, er nennt es Phosphatase, von den übrigen, bei der Hefegärung in Betracht kommenden Fermenten abtrennbar und also eine selbständige Komponente des Zymase-Systems ist. Das folgt daraus, daß es bei schwach gärenden Trockenhefen möglich war, eine Veresterung zugesetzter Phosphorsäure zu erzielen, ohne daß Bildung von Alkohol und Kohlensäure auftrat. Gleichzeitig wurde dann auch gezeigt, daß nicht der ursprüngliche Zucker sich mit der Phosphorsäure verestert, sondern irgendein Umwandlungsprodukt. Sobald man nämlich zu einer solchen unwirksamen Hefe reine Glukoselösung sowie Phosphorsäure hinzusetzte, trat keine Abnahme der mit Magnesiamischung fällbaren Phosphorsäure ein, mit anderen Worten, es hatte sich keine Phosphorsäure verestert. Wohl aber war dies der Fall, falls man bereits angegorene Zuckerlösung zusetzte, die also bereits Umwandlungsprodukte der Glukose enthielt.

Bevor wir eins der von den heutigen Forschern aufgestellten Schemen des Traubenzucker-

abbaus mitteilen, wollen wir zuerst noch die weiter bekannten Tatsachen betrachten. Hier ist vor allem an die Forschungen Neuberg's und seiner Schüler über „Zuckerfreie Gärungen“ zu erinnern.

Bereits oben sahen wir, daß ein gewichtiger Einwand gegen das Auftreten von Milchsäure als Zwischenprodukt in der Unvergärbareit dieser Substanz durch Zymase vorliegt. Auf einem ähnlichen Forschungsprinzip beruhen die Arbeiten von Neuberg, der eine Reihe der verschiedensten Substanzen der Hefe darbot und aus ihrem Verhalten schloß, ob sie als Zwischenprodukte der Gärung in Frage kommen oder nicht. Stets wenn bei Abwesenheit von Zucker der betreffende Stoff unter Kohlensäureentwicklung vergoren wird, liegt offenbar die Möglichkeit seines Auftretens als Zwischenprodukt vor.

Vor allem sind es eine Reihe von organischen Säuren, die der zuckerfreien Gärung unterliegen. Neuberg nimmt an, daß diese Gärung unter dem Einfluß eines bis dahin unbekanntes Fermentes, der „Carboxylase“ von statten geht, und daß diese Carboxylase auch bei der normalen Gärung mitwirkt, also zu dem Komplex der als Zymase bezeichneten Fermente hinzugehört. Aus Brenztraubensäure wird unter dem Einfluß der Carboxylase Acetaldehyd und Kohlensäure:



In der Tat hat man bei allen Gärungen das Auftreten von Acetaldehyd feststellen können. Auch die Salze der Brenztraubensäure werden durch die Carboxylase zersetzt und aus der dabei entstehenden Kohlensäure bilden sich kohlen saure Alkalien, so daß also aus dem Salz einer organischen Säure ein fixes Alkali entstanden ist, ein Prozeß, der bei höheren pflanzlichen Organismen allgemein als Veratmung von Pflanzensäuren bekannt ist.

Es sind noch sehr zahlreiche Substanzen auf ihr Verhalten bei der zuckerfreien Gärung geprüft worden, und es hat sich ergeben, daß fast alle Säuren, die in den Stoffwechselprodukten der Hefe vorkommen, von der Carboxylase zersetzt werden. Als solche kommen z. B. in Betracht die Ameisen- und die Essigsäure, die Glycerinsäure und vor allem die Oxalessigsäure  $\text{C}\overset{\text{O}}{\text{H}}\text{COCH}_2\overset{\text{O}}{\text{C}}\text{OH}$ . Diese Säure, die interessant ist wegen ihrer Beziehungen zur Wein- und zur Äpfelsäure, ist besonders leicht angreifbar. Daß es sich bei diesen Zersetzungen wirklich um ein von den übrigen Zymascenzymen unterschiedenes Ferment handelt, läßt sich dadurch nachweisen, daß die Zersetzung auch nach Abtötung der Hefe mittels Toluol oder Chloroform noch weiter vor sich geht. Hierbei wird der Zymase die Möglichkeit genommen, einzuwirken, da sie als intrazelluläres Enzym nur nach

<sup>1)</sup> Zeitschr. f. physiolog. Chemie, Bd. 50, S. 281. 1907.

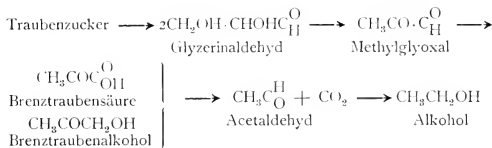
der Zerstörung der Hefezellen und der Gewinnung des Hefepreßsaftes zu wirken vermöchte. Die Carboxylasewirkung bleibt jedoch, trotz der Abtötung der Hefezellen erhalten, ebenso wie die Invertasewirkung, ein gleichfalls in der Hefe vorhandenes Ferment, das in stände ist, Rohrzucker in Traubenzucker und Fruchtzucker zu zerlegen.

Wir sahen oben, daß aus Brenztraubensäure Kohlensäure und Acetaldehyd entsteht. Um diesen Befund für die Aufklärung der alkoholischen Gärung fruchtbar zu machen, müssen sich uns zwei neue Fragen ergeben: Einmal, woher die Brenztraubensäure stammt und weiterhin, ob und in welcher Weise aus dem Acetaldehyd, der bei allen Hefegärungen in reichlicher Menge auftritt, Äthylalkohol entsteht. Zuvor jedoch müssen wir einige allgemeinere Bemerkungen über die bisher geschilderten Versuche einschalten.

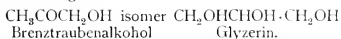
Offenbar haben wir es bei der alkoholischen Gärung mit einem Proceß zu tun, dessen Analyse aus mehrerlei Gründen außergewöhnliche Schwierigkeiten bietet. Neben der Zersetzung

des Zuckers in Alkohol und Kohlensäure laufen eine Reihe von anderen Zersetzungsprozessen her, die z. T. zu organischen Säuren, wie Essigsäure, Bernsteinsäure, Buttersäure und anderen führen, z. T. zu Stoffen, wie Glycerin und Amylalkohol. Es wird also jedesmal, wenn wir einen bestimmten Proceß aus dem Gesamtvorgang isoliert haben, notwendig sein zu entscheiden, ob dieser Teilproceß zu der Hauptreaktion, der Zuckerzersetzung in Alkohol und Kohlensäure gehört, oder ob er zu einer der Nebenreaktionen gehört, die von Kohlehydraten, Eiweißkörpern, Fetten oder Pflanzensäuren ausgehend zu den mannigfaltigsten Stoffwechselprodukten hinführen.

Für die Brenztraubensäure dürfte es wahrscheinlich sein, daß sie von den Kohlehydraten abstammt und also dem Hauptproceß angehört. Da, wie oben erwähnt, aus dem Traubenzucker zunächst eine Triose entsteht, und hier vor allem Glycerinaldehyd in Frage kommt, so haben folgende Umwandlungen sehr viel Gründe für sich, obwohl sie keineswegs experimentell in allen Einzelheiten klar gestellt sind:



Der Übergang vom Glycerinaldehyd zum Methylglyoxal geschähe hierbei durch die Verschiebung einer Hydroxylgruppe, ein Vorgang, der bei biologischen Reaktionen nichts Außergewöhnliches hat. Auch der folgende Vorgang gehört einer Gruppe von Reaktionen an, die sich sehr häufig in der Chemie der Zelle verwickelt findet. Es wird nämlich ein Teil des Methylglyoxals auf Kosten eines anderen Teils oxydiert und aus dem Aldehyd entsteht eine Säure sowie ein Alkohol: nämlich Brenztraubensäure und Brenztraubenalkohol, der isomer mit Glycerin ist und ebenfalls durch Hydroxylverschiebung leicht darin übergeht.



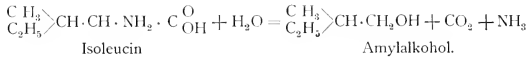
Wie aus der Brenztraubensäure dann unter der Einwirkung der Carboxylase Acetaldehyd und Kohlensäure entstehen, haben wir vorhin näher ausgeführt. Es bleibt also nur noch der letzte Schritt zu tun, nämlich zu erklären, wie der Acetaldehyd zu Äthylalkohol reduziert wird, um ein wenigstens vorläufiges Bild der Zuckervergärung zu haben, das mit den bisherigen experimentellen Befunden im Einklang steht.

Für die Reduktion des Acetaldehydes zu Äthylalkohol ist Wasserstoff nötig, und es ist

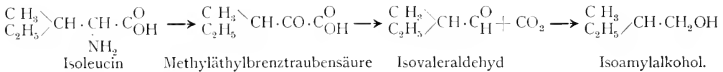
sehr wohl möglich, daß dieser Wasserstoff vermittelt einer sogenannten gekoppelten Reaktion aus den Elementen des Wassers bezogen wird, wobei dann gleichzeitig der Sauerstoff des Wassers zu Oxydationsprozessen verbraucht wird, wie sie z. B. bei der Umwandlung von Methylglyoxal in Brenztraubensäure erforderlich sind. Abgesehen von dieser Auffassung ist noch eine andere möglich, daß nämlich das entstandene Gemisch aus Brenztraubensäure und Brenztraubenalkohol (isomer Glycerin) sofort bei der Zersetzung Äthylalkohol liefert. In der Tat haben Neuberg und Kерб den Nachweis geführt, daß bei der Einwirkung von Hefe auf Brenztraubensäure bei Gegenwart von Glycerin statt Acetaldehyd — Äthylalkohol sich bildet.

Eine wichtige Aufgabe für jede Gärungstheorie wird, abgesehen von der Erklärung des Hauptprozesses, die Entstehung der bei der Gärung auftretenden Nebenprodukte sein. Als solche kommen in erster Linie höhere Alkohole, wie z. B. der optisch aktive Amylalkohol, ferner auch organische Säuren sowie Glycerin in Betracht. Dabei ist dann wiederum ein erschwerender Umstand, daß diese Nebenprodukte je nach den Heferasen stark variieren und weiterhin, daß ein und dasselbe Endprodukt aus ganz verschiedenen Ausgangsmaterialien gebildet sein kann. So kann

z. B. die Brenztraubensäure sich außer aus Kohlehydraten auch aus einem Abbauprodukt des Eiweiß, dem Alanin, sich bilden. Ebenso kann sich, wie wir sehen werden, Milchsäure aus Kohlehydraten sowie aus Eiweißstoffen, ja auch aus anderen Pflanzensäuren bilden, so daß hier in jedem Falle eine sehr vorsichtige Beurteilung der experimentellen Befunde geboten ist.

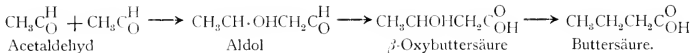


Indessen haben Neubauer und Fromberg<sup>1)</sup> gezeigt, daß die Umwandlung des Isoleucins durch sogenannte oxydative Desaminierung geschieht. Zunächst bildet sich durch Oxydation und nachherige Abspaltung von Ammoniak eine  $\alpha$ -Ketosäure. Diese  $\alpha$ -Ketosäure wird dann unter Abspaltung von Kohlensäure und gleichzeitiger Reduktion in den entsprechenden Alkohol übergeführt. Zweckmäßig stellt man sich dabei vor, daß die Kohlensäureabspaltung durch Carboxylase,



Von den anderen Nebenprodukten der alkoholischen Gärung sind vor allem noch die verschiedenen sich bildenden Säuren von Interesse, und zwar hauptsächlich deshalb, weil eine Reihe von niederen Organismen diese Nebenreaktionen der Hefe zur Hauptquelle ihrer Betriebsenergie ausgebildet haben. Dadurch sind andere Typen von Gärungen entstanden, die je nach dem entstehenden Hauptprodukt als Milchsäure-, Buttersäure-, Capronsäuregärung usw. bezeichnet werden.

Zum Teil werden diese Säuren auf einfache Art aus Kohlehydraten entstehen, z. B. die Milchsäure  $\text{CH}_3\text{CH} \cdot \text{OH} \cdot \text{C} \begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{OH} \end{array}$  aus Glycerinaldehyd



Aber auch aus bereits vorgebildeten organischen Säuren können gesättigte Fettsäuren entstehen. So wies Karczag nach, daß Weinsäure bei der Gärung sich in zahlreiche andere Säuren verwandelt, in Essigsäure, Propionsäure, Bernsteinsäure und Milchsäure.

Die Mannigfaltigkeit der experimentell bereits nachgewiesenen Umwandlungen ist also außerordentlich groß und wird dadurch noch verwirrender, daß nicht nur die einzelnen Heferasen

Die Entstehung höherer Alkohole ist zuerst durch die Untersuchungen von Felix Ehrlich klargestellt worden. Sie entstehen aus Amidosäuren, also aus Spaltprodukten des Eiweißmoleküls. Vor allem wies Ehrlich dies nach beim Amylalkohol, dem sog. Fuselöl. Es entsteht nach folgender Bruttogleichung aus Isoleucin:

ähnlich wie bei Brenztraubensäure erfolgt, und der hierbei entstehende Aldehyd weiter zum Alkohol reduziert wird.

Es ist Neubauer im wesentlichen gelungen, diese Vorgänge stufenweise zu verfolgen und dadurch die Entstehung höherer Alkohole aus Amidosäuren auf die angegebene Weise verständlich zu machen.

In chemischen Gleichungen erhält man folgendes Bild:

$\text{CH}_2\text{OHCHOHC} \begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{H} \end{array}$  Bei der Bildung der gesättigten Fettsäuren jedoch, z. B. der Buttersäure  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C} \begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{OH} \end{array}$  bedarf es einer weitgehenden Reduktion, über deren speziellen Verlauf wir noch wenig unterrichtet sind. Ohne Zweifel spielen außer den abbauenden Prozessen auch synthetische Vorgänge hierbei eine Rolle, besonders die Kondensation des Acetaldehydes, der ja bei allen Gärungen auftritt, zu Aldol, der dann seinerseits sich in  $\beta$ -Oxybuttersäure und Buttersäure verwandelt.

weitgehende Unterschiede aufweisen, sondern auch die Anpassung an ihr Nährsubstrat keineswegs so spezifisch ist, wie bei höheren Organismen, so daß auch ungewohntes Nährmaterial innerhalb gewisser Grenzen die Stelle der normalen Nährstoffe ersetzen kann. Ein Befund, der bei allen Versuchen über Gärung sorgfältig zu berücksichtigen ist. Bei höheren Organismen pflanzlicher und tierischer Art ist diese Anpassungsfähigkeit nicht mehr in so hohem Maße vorhanden, so daß wir erwarten dürfen, dort konstantere Verhältnisse anzutreffen.

<sup>1)</sup> Zeitschr. f. physiol. Chemie, Bd. 70, S. 326, 1911.

### Die intramolekulare Atmung.

Wenn wir jetzt daran gehen, die Vorgänge der intramolekularen Atmung bei höheren sauerstoffbedürftigen Organismen zu studieren, so wird zunächst von Interesse sein, ob der Prozeß der alkoholischen Gärung auch von höheren pflanzlichen oder gar tierischen Organismen als Energiequelle benutzt werden kann. Für pflanzliche Organismen ist dies in der Tat der Fall. Schon früher hatte man vereinzelt Alkohol in den Organen höherer Pflanzen nachgewiesen, und als dann Pfeffer seine Theorie der intramolekularen Atmung aufstellte, daß nämlich alle, auch die aerobiotischen Atmungsvorgänge auf intramolekularen Umsetzungen beruhen, da war man nahezu allgemein der Ansicht, daß diese intramolekularen Reaktionen ausschließlich Vorgänge der alkoholischen Gärung seien. Später gelang es dann Stoklasa, aus dem Gewebe zahlreicher höherer Pflanzen ein Fermentgemisch zu isolieren, das die wesentlichen Eigenschaften der Zymase besitzt, vor allem also Zucker in Alkohol und Kohlensäure spaltet. Er gewann dieses Fermentgemisch aus Pflanzengewebe nach der von Buchner zur Gewinnung von Helepreßsaft benutzten Methode, indem er das Gewebe zerrieb und mittels eines Druckes von 300—400 Atmosphären den Zellsaft herauspreßte. Aus diesem Saft ist das Fermentgemisch mit Alkohol ausfällbar.

Es fragt sich nun, wie man sich die Rolle dieses Zucker vergärenden Enzyms vorzustellen hat. Offenbar sind zwei Annahmen möglich. Nach der einen würde die alkoholische Gärung ein normaler Vorgang im pflanzlichen Stoffwechsel sein, der nur deshalb nur gewöhnlich nicht in Erscheinung tritt, weil der gebildete Alkohol sofort weiter oxydiert wird, ehe er sich in größeren Mengen ansammelt. Nach der anderen dagegen wurde bei aerober Atmung die Zersetzung der Kohlehydrate überhaupt nicht bis zum Alkohol gehen, sondern vorher bereits ein Zwischenprodukt durch oxydativen Abbau weiter zerlegt werden. Falls aber der Sauerstoff fehlt, so würde allerdings unter dem Einfluß der Zymase sich Alkohol bilden.

Mit beiden Auffassungen ist die Tatsache vereinbar, daß bei Abschluß der Luft fast stets eine erhebliche Produktion von Alkohol stattfindet. Palladin, und ebenso Kostytschew, haben eingehende Versuche darüber gemacht, wie viel Kohlensäure und wieviel Alkohol sich bei anaerober Atmung verschiedener Pflanzenteile bilden. Dabei haben sie die Pflanzen zunächst durch Gefrieren auf  $-20^{\circ}$  abgetötet, so daß die erzielte Kohlensäureproduktion ausschließlich auf Rechnung enzymatischer Prozesse zu setzen ist. Während nämlich das Protoplasma durch längere Einwirkung tiefer Temperaturen abgetötet wird, sind die Fermente erheblich widerstandsfähiger. Dadurch ist es möglich, ihre Wirkung rein und

unbeeinflusst durch die Tätigkeit des Protoplasmas zu erforschen.

Aus den Versuchen Palladin's und Kostytschew's ergibt sich, daß in zahlreichen Fällen allerdings ein erheblicher Teil der anaeroben Kohlensäure-Entwicklung aus alkoholischer Gärung stammt, in anderen Fällen jedoch nur wenig, oder gar kein Alkohol gebildet wird. Die beiden Forscher verfahren folgendermaßen: Sie töteten das zu untersuchende pflanzliche Organ durch Erfrieren ab, brachten es dann, um die anaerobe Atmung zu studieren, in einen Wasserstoffstrom und maßen die ausgeschiedene Kohlensäure. Ebenso bestimmten sie auch den gebildeten Alkohol.

Bei der Zuckergärung müßte auf 1 Molekül Kohlensäure 1 Molekül Alkohol sich bilden. In Wirklichkeit wurde fast immer weniger Alkohol gebildet, oft überhaupt keiner. Daraus folgt dann, daß bei anaerober Atmung die alkoholische Gärung häufig zwar eine mehr oder weniger große Rolle spielt, ganz gewiß aber nicht der einzig verlaufende Prozeß ist, vielmehr durch andere, ebenfalls Kohlensäure erzeugende Fermentreaktionen ersetzt wird. Bei aerober Atmung wurde fast überhaupt kein Alkohol gebildet.

### Die Atmung im tierischen Organismus.

Bevor wir die Vorgänge im pflanzlichen Gewebe weiter verfolgen, wollen wir einen orientierenden Blick auf die Atmungsvorgänge im tierischen Organismus werfen.

Hier tritt uns sofort mit viel größerer Dringlichkeit die Frage entgegen, in welcher Weise der Sauerstoff der Luft in die Atmungsvorgänge eingreift. Auch bei der pflanzlichen Atmung ist diese Frage selbstverständlich nicht zu umgehen, aber, da auch die höheren Pflanzen einige Zeit ohne Sauerstoff zu atmen vermögen, ist die Rolle des Sauerstoffs nicht so in die Augen fallend wie beim höheren Tier. Daß umgekehrt trotz der dauernd notwendigen Zufuhr von Sauerstoff auch im höheren Tier ständig Umsetzungen verlaufen, die denen der Pflanzen analog sind, ist durch die Forschungen Embden's und seiner Schüler sicher gestellt. Hier interessiert uns davon namentlich die Umsetzung der Kohlehydrate. Die genannten Forscher verfahren in der Weise, daß sie untersuchten, was aus dem zu Blut hinzugesetzten Traubenzucker wurde, wenn sie das Blut durch eine überlebende Leber hindurch leiteten. Es zeigte sich, daß stets eine Vermehrung des Milchsäuregehaltes stattfand. Auch wenn Blut durch glykogenhaltige Leber hindurchfloß, ergab sich eine Vermehrung der Milchsäure, nicht jedoch, wenn die Leber vorher durch Hungern des Tieres vom Glykogen befreit war. Dadurch ist eindeutig bewiesen, daß Milchsäure ein Abbauprodukt des Traubenzuckers im tierischen Organismus ist, ohne daß Traubenzucker allerdings der einzige Stoff ist, aus dem Milchsäure entsteht. Denn

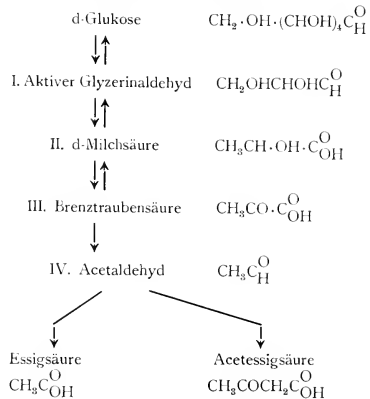
auch aus Eiweißabbauprodukten, wie Alanin, vermag Milchsäure sich zu bilden.

Embden hält es für wahrscheinlich, daß aus dem Traubenzucker zunächst Glycerinaldehyd gebildet wird. Und zwar würde es sich um optisch aktiven Glycerinaldehyd handeln, da die daraus entstehende Milchsäure ebenfalls optisch aktiv ist. In der Tat hat sich bei Leberdurchblutungsversuchen herausgestellt, daß Glycerinaldehyd in hohem Maße als Milchsäurebildner wirkt. Auch im Blute wird aus Zucker zunächst Milchsäure gebildet. Dagegen ist bei der seit langem schon bekannten Bildung von Milchsäure im arbeitenden Muskel nicht ausschließlich der Traubenzucker die milchsäurebildende Substanz, sondern eine andere, noch nicht näher charakterisierte Verbindung, die Embden vorläufig als Lactacidogen bezeichnet. Es ergab sich nämlich, daß die im Muskelpreßsaft gebildete Milchsäuremenge unabhängig war von der Menge von zugesetztem Traubenzucker oder Glykogen. Im lebenden tätigen Muskel wird sich wahrscheinlich auch aus diesen Substanzen Milchsäure bilden, aber es ist anzunehmen, daß auch hier die als Lactacidogen bezeichnete Zwischenstufe durchlaufen wird.

Bis zum Abbau des Traubenzuckers zur Milchsäure ist energetisch noch kaum eine Änderung eingetreten, so daß es nur einer geringen Zufuhr von Energie bedarf, um aus der Milchsäure Traubenzucker zurückzubilden. Diese Tendenz, seine Substanzen möglichst wenig abzubauen, findet man allgemein bei den chemischen Vorgängen in den Organismen. Besonders gilt dies für alle hydrolytischen Prozesse, alle jene Vorgänge also, die durch die zerlegende Wirkung des Wassers hervorgerufen werden, so z. B. die Aufspaltung der Eiweißkörper und der Fette, auch die des Glykogens oder der Stärke in Traubenzucker. Solange wie möglich sucht der Organismus seinen Energiebestand intakt zu halten, und sich die Möglichkeit zu bewahren, leicht aus den Zersetzungsprodukten die ursprünglichen Stoffe zurückzubilden. Auf der Stufe der Milchsäure ist dies noch ohne Mühe durchführbar, und ebenso, wie sich in zuckerreichem Blute bei der Leberdurchblutung Milchsäure bildet, ebenso bildet sich auch umgekehrt in milchsäurereichem Blute Traubenzucker unter Verbrauch der Milchsäure.

Erst bei dem nächsten Schritt kommt es zu einem Eingriff, der schwerer reversibel ist. Aus der Milchsäure bildet sich Brenztraubensäure, derselbe Stoff also, mit dem wir uns oben bei der alkoholischen Gärung eingehend beschäftigt haben. Weiterhin entsteht dann in der Leber aus Brenztraubensäure die Acetessigsäure und hieraus durch Kohlensäureabspaltung Aceton. Diesen Reaktionsverlauf erklärt man wohl am besten, wenn man annimmt, daß die Brenztraubensäure sich in Acetaldehyd und Kohlensäure zersetzt und der Acetaldehyd sich zu Aldol kondensiert, der sich durch

Oxydation in Acetessigsäure umwandelt. Es ergäbe sich also folgendes Schema des Zuckerabbaus im tierischen Organismus:<sup>1)</sup>



Außer dieser Art des Abbaus dürften aber noch andere Arten vorkommen, wie sich vor allem aus dem Auftreten von Glukuronsäure schließen läßt. In diesem Falle würde bereits an dem intakten Zuckermolekül eine Oxydation einsetzen und erst nachher eine Zertrümmerung des Moleküls in kleinere Teile erfolgen. Leider ist über diese Form des oxydativen Abbaus noch wenig bekannt. Deshalb wenden wir uns, anstatt uns weiter darin zu vertiefen, einer näheren Betrachtung der oxydativen Prozesse zu.

Im tierischen Organismus setzen diese, falls wir das oben mitgeteilte Schema zugrunde legen, bei dem Übergang von Milchsäure in Brenztraubensäure ein. Wie findet nun diese Oxydation statt? Ist der Ort dieser Oxydation im Blut oder im Gewebe? Und weiterhin: Findet sich im Blut oder im Gewebe freier Sauerstoff oder gibt es andere Substanzen, die die oxydative Wirkung zu entfalten vermögen?

Zunächst ist nachgewiesen, daß ein Teil der Oxydation im Blute stattfindet, und zwar sind es die Formelemente des Blutes, welche die Oxydation bewirken. Dabei spielt dann das Hämoglobin des Blutes die Rolle eines Sauerstoffübertragers, indem es sich mit dem Sauerstoff der Luft zu Oxyhämoglobin verbindet und den aufgenommenen, nur lose gebundenen Sauerstoff an die oxydationsfähigen Substanzen weitergibt. Aber auch in den Geweben findet bereits eine

<sup>1)</sup> Vgl. G. Embden und M. Oppenheimer, *Biochem. Zeitschr.* **45**, 202.



Oxydation statt, wie vor allem durch die Pflüger'schen Versuche nachgewiesen ist. Pflüger ersetzte nämlich das Blut von Fröschen durch physiologische Kochsalzlösung und fand, daß so behandelte Frösche in einer Atmosphäre von reinem Sauerstoff noch etwa 2 Tage zu leben vermochten und Kohlensäure ausschieden und zwar ebensoviel, wie normale Frösche. Es ist nicht anzunehmen, daß hierbei erhebliche Oxydationen in der Kochsalzlösung vor sich gehen, zumal dann nicht, wenn man bedenkt, daß in der Kochsalzlösung vollkommen die Formelemente fehlen, die im Blute Träger der Oxydationswirkungen sind. Auch bei den niederen Tieren, die noch kein Blutgefäßsystem besitzen, findet die Oxydation notwendigerweise in den Geweben statt, da sie bei Entziehung des freien Sauerstoffs sehr bald zugrunde gehen. Daß aber andererseits bei den höheren Tieren auch im Blute Oxydationsprozesse verlaufen, geht aus dem Verhalten des Blutes erstickter Tiere hervor. Normales Blut enthält nur geringe Mengen von oxydablen Stoffen. Infolgedessen verschwindet freier Sauerstoff, der zu normalem Blute außerhalb des Körpers hinzugefügt wird, nur sehr allmählich. Anders ist dies aber, wenn die Tiere erstickt sind, wenn also die aus den Geweben ins Blut gelangenden oxydablen Stoffe aus Mangel an Sauerstoff nicht oxydiert werden konnten. Das Blut ist dann reich an reduzierenden Substanzen und in der Tat verschwindet Sauerstoff, der zu Erstickungsblut hinzugefügt wird, mit großer Geschwindigkeit unter Bildung von Kohlensäure.

Wir können also sagen, daß sowohl das Gewebe als auch das Blut die Orte sind, wo die Oxydationen stattfinden. So bleibt uns noch die Frage zu beantworten, in welcher Weise diese Oxydationen vor sich gehen, ob durch freien Sauerstoff oder mit Hilfe anderer Substanzen. Nun ist allerdings in einigen Organen, z. B. in der Speicheldrüse, in der Plazenta der Säugetiere, in den Leuchtorganen von *Lampyrus splendidula* das

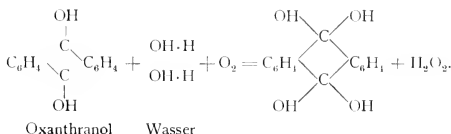
Auftreten freien Sauerstoffs nachgewiesen, aber, wie wir oben sahen, ist aus chemischen Gründen eine einfache Oxydation durch freien Sauerstoff gänzlich unbegreifbar. Wir müssen die neueren Forschungen der Pflanzenphysiologie zugrunde legen, um in das Innere der hierbei verwendeten Mechanismen einen Einblick zu gewinnen, möchten aber zum voraus darauf hinweisen, daß es sich hierbei um komplizierte, nicht ganz leicht zu verstehende Vorstellungen handelt. Indessen sind sie von so fundamentaler Bedeutung für das Verständnis der Atmungsvorgänge, daß wir zum Abschluß unserer Betrachtungen eine kurze Darstellung dieser Theorien geben wollen.

### Die Oxydationsfermente.

Zunächst eine chemische Betrachtung.

Bei der Oxydation eines Körpers durch den Sauerstoff der Luft hat sich ergeben, daß fast stets außer den eigentlichen Oxydationsprodukten noch andere weniger beständige Stoffe auftreten. Und zwar handelt es sich dabei um Stoffe, die ihrerseits eine erheblich größere Oxydationsfähigkeit besitzen als der freie, molekulare Sauerstoff. Es können also unter ihrem Einfluß Oxydationen eintreten, die der freie Sauerstoff der Luft nicht zu bewirken vermag, mit anderen Worten, es ist eine Aktivierung des Sauerstoffes eingetreten.

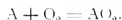
Zwei Arten einer solchen Aktivierung kommen hierbei hauptsächlich in Betracht: Das Auftreten von Wasserstoffsuperoxyd und das Auftreten anderer Peroxyde. Der erste Fall tritt ein in jenen Fällen, die der Traube'schen Oxydationstheorie folgen. Nach Traube wirkt nicht der molekulare Sauerstoff als oxydierendes Agens, sondern zunächst wird Wasser in H und OH gespalten. Die Hydroxylionen treten an die zu oxydierende Substanz, während die freien Wasserstoffionen mit Sauerstoff zusammen Wasserstoffsuperoxyd bilden. Der Vorgang wäre also z. B. bei der Oxydation von Oxanthranol zu Anthrachinon folgender:



Ist der Reaktionsverlauf richtig formuliert, so muß die doppelte Menge Sauerstoff bei der Oxydation verbraucht werden, als wenn kein Wasserstoffsuperoxyd entstände, eine Folgerung, die nach Manchot mit dem experimentellen Befund übereinstimmt. Gleichzeitig vermag jetzt das Wasserstoffsuperoxyd neue, durch freien Sauerstoff nicht vollziehbare Oxydationen in Gang zu setzen.

Eine andere Reihe von Oxydationen verläuft nach dem von Engler und Wild, sowie von

Bach und Chodat entwickelten Schema. Hier nach entstehen zunächst Substanzen vom Charakter der Peroxyde nach folgender Gleichung:



Diese peroxyartigen Verbindungen, wie sie z. B. von den katalytisch wirkenden Platinmetallen bekannt sind, vermögen jetzt leicht die Hälfte, häufig sogar den ganzen aufgenommenen Sauerstoff weiterzugeben und dadurch selbst schwieriger

Oxydationen hervorzurufen. Man nennt diesen zweiten Stoff den Acceptor, und es ist bemerkenswert, daß nicht nur der Acceptor durch das Peroxyd stärker als durch Luftsauerstoff oxidiert wird, sondern daß häufig auch umgekehrt die Gegenwart eines Acceptors die Oxydationsgeschwindigkeit des ersten Stoffes erhöht. Dies ist z. B. der Fall bei der Oxydation von Ferrosulfat an der Luft, die unter normalen Bedingungen nur sehr allmählich verläuft, schnell dagegen bei Zusatz einer alkalischen Lösung von arseniger Säure. Hierbei bildet sich zunächst eine Peroxydverbindung des Eisens, die dann die Hälfte ihres Sauerstoffs an die arsenige Säure abgibt und dabei selbst zu Ferrisalz reduziert wird.

Es scheint nun auf Grund der Arbeiten Bach und Chodat's<sup>1)</sup>, daß die beiden angeführten Oxydationstypen eine große Rolle bei den Atmungsprozessen spielen. Und zwar handelt es sich um fermentative Prozesse, da durch Erhitzen auf höhere Temperatur die betreffenden Vorgänge vernichtet werden.

Zunächst wiesen die genannten Forscher nach, daß bei den pflanzlichen Oxydationsvorgängen zwei voneinander unterschiedene Stoffe zu berücksichtigen sind: Ein peroxydarter Körper, den sie Oxygenase nannten, und zweitens ein Oxydationsferment, das die Aufgabe hat, den Sauerstoff des Peroxydes auf die zu oxydierende Substanz zu übertragen. Dieses Ferment nannten sie Peroxydase. Es gelang ihnen, beide Stoffe voneinander zu trennen, indem sie aus einem stark oxydierenden Extrakt von *Russula* die Oxygenase mit 40% igem Alkohol ausfällten. Die so isolierte Oxygenase vermochte nur sehr geringe Oxydationswirkung hervorzurufen. Sobald man aber peroxydasehaltiges Filtrat hinzufügte, trat starke Oxydation ein. Andererseits war es auch möglich, die ausgeschiedene Oxygenase durch Wasserstoffsuperoxyd zu ersetzen. Es steht dies im Einklang mit der ausgeführten Theorie, nach welcher es sich bei der Oxygenase um eine peroxydartige Verbindung handelt, um eine Verbindung also, die nach dem Typus des Wasserstoffsuperoxydes gebaut ist.

Es ist demnach ein recht komplizierter Mechanismus erforderlich, um den Sauerstoff der Luft für die Zwecke der Organismen verwerten zu können. Palladin hat im Anschluß an diese Theorie die Atmungsprozesse genauer verfolgt und den Anteil der einzelnen Komponenten eingehend herausgelöst. Zunächst verfährt er dabei wieder so, daß er die Pflanzen durch Gefrieren abtötet, um sicher alle beobachteten Erscheinungen auf Enzymwirkungen zurückführen zu können. Dann läßt er die getöteten Pflanzen zunächst im Wasserstoffstrom Kohlensäure entwickeln und erhält dadurch ein Maß für die anaeroben intramolekularen Prozesse, die wir oben

betrachtet haben und die auf Fermente der alkoholischen Gärung oder ähnliche Fermente hindeuten. Dabei werden intermediäre Stoffe gebildet. Wird jetzt die Pflanze aus dem Wasserstoffstrom entfernt und in einen Strom von Luft gebracht, so findet von neuem Bildung von Kohlensäure statt, die ein Maß liefert für die oxydativen Prozesse. Nach dem Aufhören der Gasentwicklung sind die eigentlichen Atmungsprozesse beendet. Aber trotzdem enthält die Pflanze sowohl noch wirksame Oxygenase wie auch Peroxydase. Wenn man nämlich die Pflanze zerkleinert und Pyrogallol hinzusetzt, so findet eine Oxydation des Pyrogallols statt, die erst aufhört, wenn keine Oxygenase mehr vorhanden ist. Aber noch ein letztes Mal kann man das zerkleinerte Gewebe zu neuer Tätigkeit anregen, indem man an Stelle der verbrauchten Oxygenase Wasserstoffsuperoxyd hinzusetzt. Jetzt sind wieder die Bedingungen zur Oxydation vorhanden und erst wenn jetzt die Kohlensäureentwicklung aufhört infolge Verbrauchs der Peroxydase, ist die Pflanzensubstanz zu keiner weiteren oxydierenden Tätigkeit mehr imstande.

Durch dieses Fraktionieren der Atmungsaktivität, wie man es nennen kann, hat Palladin<sup>1)</sup> sehr interessante Ergebnisse erzielt. Es hat sich dabei herausgestellt, daß je nach der Pflanze, je nach dem Pflanzenteil, je nach dem Alter der Pflanze ganz verschiedene Mengen der einzelnen Atmungsfermente vorhanden sind. Besonders deutlich wird dies bei einer Gegenüberstellung des Verhaltens von erfrorbenen Weizenkeimen und etiolierten Blättern von *Vicia Faba*. Setzt man die im Wasserstoffstrom ausgeschiedene Kohlensäuremenge gleich 100, so erhält man:

Pflanzen	Wasserstoffstrom = Anaerobe Spaltung	Luft = Oxydations- prozesse	Pyrogallol = Oxygenase- wirkung	Pyrogallol + H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> = Peroxy- dasewirkung
Weizenkeime	100	0	7	123
Etiolierte Blätter von <i>Vicia Faba</i>	100	142	648	293
Dieselben nach Saccharose und Lichtnahrung	100	225	907	621

Aus der Tabelle ersieht man, daß erfrorrene Weizenkeime eine ausschließlich anaerobe Tätigkeit haben. Trotz bedeutender Mengen Peroxydase können sie keine Oxydationsprozesse ausführen, weil es ihnen an Oxygenase fehlt. Dasselbe ist bei erfrorbenen Erbsensamen der Fall und erklärt, daß diese selbst bei Luftzutritt Alko-

<sup>1)</sup> Berichte d. Deutsch. Chem. Gesellsch., Bd. 30. S. 606, 1904.

<sup>1)</sup> Vgl. z. B. Biochemische Zeitschr. 18, 251.

hol bilden, also einen vollkommen anaeroben Reaktionstypus aufweisen.

Dagegen sind etiolierte Blätter von *Vicia Faba* zu lebhaften Oxydationsprozessen befähigt, und alle in Betracht kommenden Faktoren werden noch erhöht, wenn die normalen Atmungsbedingungen der Blätter, vor allem Lichtnahrung, wieder hergestellt werden. Es tritt dann eine erhebliche Vermehrung ihres Oxygenase- und Peroxydasegehaltes ein.

Noch eine letzte, aber wichtige Frage bliebe zu erörtern, ob wir nämlich irgend etwas Näheres über die hypothetischen peroxydartigen Körper wissen, die nach der Bach-Chodat'schen Theorie bei der Atmung notwendig sind. Palladin ist der Ansicht, daß wir zwar mit Sicherheit noch nichts darüber sagen können, daß aber in nahezu allen Pflanzen eine Gruppe von Stoffen vorhanden ist, die auf eine den Peroxyden ähnliche Tätigkeit bei der Atmung hinweist: Es sind dies die sogenannten **Atmungschromogene**.

Durch eine alltägliche Erfahrung sind uns die Atmungschromogene eigentlich sehr wohl bekannt. Wenn man nämlich einen Apfel durchschneidet und an der Luft liegen läßt, so beobachtet man nach kurzer Zeit eine Braunfärbung der Schnittfläche. Dasselbe kann man bei Kartoffeln, sowie bei sehr vielen anderen Pflanzenteilen beobachten. Es beruht darauf, daß in den Pflanzensäften Stoffe vorhanden sind, die mit dem Sauerstoff der Luft Farbstoffe bilden.

Palladin stellt sich nun vor, daß in der unverletzten Pflanze diese Chromogene deshalb keine Farbstoffe bilden, weil sie sofort wieder reduziert werden. Und zwar sind seiner Auffassung nach

zwei Möglichkeiten vorhanden, wie diese Atmungschromogene wirken: Einmal können sie sich selbst unter der Einwirkung des Luftsauerstoffs oxydieren, und es könnte bei dieser Oxydation im Sinne der Traube'schen Theorie sich Wasserstoff-superoxyd bilden, das dann seinerseits in den eigentlichen Atmungsprozeß eingreift. Es ist aber auch möglich, daß die Atmungspigmente die Rolle der Peroxyde übernehmen im Sinne der Bach-Chodat'schen Theorie und dann noch viel unmittelbarer in den Atmungsvorgang eingreifen als bei der ersten Annahme. In beiden Fällen sind sie von größter Bedeutung bei der Erklärung der Atmungserscheinungen, und es ist zu hoffen, daß ihr näheres Studium noch viel Aufschluß über diesen wichtigsten Vorgang des Stoffwechsels geben wird.

Die Atmungspigmente würden innerhalb des pflanzlichen Organismus dieselbe Rolle spielen, wie die Blutfarbstoffe im tierischen Organismus. Es würde sich dann als wichtige Folgerung ergeben, daß auch der Blutfarbstoff, das Oxyhämoglobin, gleichsam ein Peroxyd darstellt, das vermittels Oxydasen, die in den Blutkörperchen und im Gewebe vorhanden sind, seinen Sauerstoff an die oxydablen Stoffe abgibt. Da auch das farblose Blut niederer Tiere sich bei Luftzutritt durch Vermittlung von Oxydasen färbt, also ebenfalls Atmungschromogene enthält, so ergibt sich daraus eine weitgehende Ühereinstimmung des Mechanismus der Atmung innerhalb des gesamten organischen Reiches, eine Folgerung, die eine starke Stütze für die hier vorgetragenen Auffassungen bildet, so sehr sie eine weitere Forschung im einzelnen auch noch ergänzen und berichtigen mag.

## Kleinere Mitteilungen.

**Antike Vererbungstheorien.** Vor mir liegen drei starke Bände, betitelt „Hippokrates sämtliche Werke“. Sie enthalten 55 Abhandlungen medizinischen Inhalts, die jedoch nur zum Teil den großen koischen Arzt selbst zum Verfasser haben. Außer ihm haben zahlreiche andere griechische Ärzte des fünften vorchristlichen Jahrhunderts an dieser Schriftensammlung mitgearbeitet, die in ihrer Gesamtheit ein gutes Bild von dem Stand der medizinischen und damit auch der biologischen Wissenschaft ihrer Zeit gewährt.

Von besonderem Interesse sind die Spekulationen der hippokratischen Ärzte über die Vererbung. In der Schrift über den Samen wird behauptet, daß sowohl der Mann als auch das Weib Samen absondere, weshalb das Kind beiden Eltern in irgendeiner Beziehung gleichen müsse und weder dem Vater allein noch der Mutter allein noch auch keinem von beiden ähnlich sein könne.

Ferner nimmt der Verfasser dieser Schrift an, daß der Same in beiden Geschlechtern von allen Teilen des Körpers herkomme. Von schwachen Teilen soll schwacher, von kräftigen Teilen kräftiger Samen ausgehen. Daher seien die schwachen Teile des elterlichen Körpers auch beim Kinde schwach, die kräftigen kräftig. Wenn von einem Teil des männlichen Körpers mehr Samen ausgehe als von dem entsprechenden Teil des weiblichen Körpers, so gleiche das Kind in diesem Teile mehr dem Vater, wenn dagegen von einem Teil des weiblichen Körpers mehr Samen ausgehe, als von dem entsprechenden Teile des männlichen Körpers, so gleiche das Kind in diesem Teile mehr der Mutter.

Auffallend ist die Ähnlichkeit dieser hippokratischen Vererbungstheorie mit der von Darwin aufgestellten Pangenesehypothese, nach der von allen Zellen des Körpers kleine Keimchen abgesondert werden, die sich in den Geschlechtszellen

sammeln und in der folgenden Generation wieder zu den Zellen heranwachsen, von denen sie abstammen. Eine notwendige Folgerung aus dieser Theorie ist die von anderer Seite, besonders von der Weismann'schen Schule so heftig bestrittene Vererbbarkeit erworbener Eigenschaften. Diese wird denn auch von den Hippokratikern angenommen.

In der dem Hippokrates selbst zugeschriebenen klassischen Schrift „Über Luft, Wasser und Örtlichkeit“ ist u. a. von dem asiatischen Völkerstamm der Makrozephalen die Rede. Bei diesen galten die mit langen Köpfen ausgestatteten Menschen für Angehörige der edelsten Rasse, weshalb bei den Neugeborenen der Kopf durch Binden künstlich in die Länge gepreßt wurde. „Im weiteren Verlauf der Zeit aber“, schreibt Hippokrates, „wurde der Brauch zur Natur, so daß man ihn nicht mehr nötig hatte. Denn der Same geht von dem gesamten Körper aus, gesunder von gesunden Teilen, krankhafter von krankhaften Teilen. Wenn nun von Kahlköpfigen Kahlköpfige, von Blauäugigen Blauäugige, von Schielenden Schielende in der Regel erzeugt werden und bei anderen körperlichen Gebrechen dasselbe Gesetz obwaltet, was hindert da, daß von Langköpfigen Langköpfige gezeugt werden?“ Doch fügt der große griechische Arzt hinzu, daß die Kinder der Makrozephalen jetzt nicht mehr in derselben Form wie früher auf die Welt kommen, da der Brauch wegen der Nachlässigkeit der Menschen nicht mehr in Blüte stehe. Hippokrates glaubt also, daß die ursprünglich künstlich erworbene und später vererbte Veränderung der Kopfform nicht von Dauer ist, sondern daß einige Zeit nach Aufhören der künstlichen Einwirkung ein Rückschlag in die natürliche Form des Kopfes erfolgt. —

Die Vererbungstheorie der Hippokratiker wurde später von Aristoteles in seinen bewundernswürdigen „Fünf Büchern von der Zeugung und Entwicklung der Tiere“ bekämpft. Doch behauptet auch er die Vererbbarkeit erworbener Eigenschaften und belegt sie durch folgende Fälle: Wenn die Eltern Narben hatten, wurde auch bei ihren Kindern an derselben Stelle das Zeichen der Narbe beobachtet. In Chalcedon zeigte sich bei dem Kinde eines Mannes, der auf dem Arm ein Brandzeichen hatte, derselbe Buchstabe, nur verwischt und nicht scharf ausgeprägt. Auch die Erscheinung der unterbrochenen Vererbung war Aristoteles bekannt. Er erzählt, daß in Elis ein Mädchen mit einem Mohren Umgang hatte, wobei nicht ihre Tochter, sondern deren Sohn von schwarzer Farbe war. Aristoteles teilt aber diese Tatsachen nicht nur mit, sondern sucht sie auch durch eine Vererbungstheorie zu erklären, wobei er zugleich die Ursachen der Entstehung männlicher und weiblicher Individuen berücksichtigt.

Das Erzeugende, lehrt er, wirkt in verschiedenen Richtungen, als Mann, als Individuum und als Mensch. Der Antrieb in einer Richtung kann zugrundegehen, dann schlägt er in das Gegenteil

um, der des Vaters in den der Mutter, der des Vaterindividuum in den des Mutterindividuum. Der Antrieb kann auch geschwächt werden, dann geht er in den nächstliegenden Antrieb über, in den des Vaters des Erzeugers oder bei stärkerer Schwächung in den des Großvaters oder einer noch früheren Generation. Die Ursache, daß die Antriebe unterliegen, besteht entweder in ihrer geringen Kraft und Wärme oder in der Kälte des zu bewältigenden Stoffes. Die Ursache der Schwächung der Antriebe liegt in der Gegenwirkung des Stoffes. Aus der Anwendung dieser allgemeinen Prinzipien ergeben sich für Aristoteles folgende, die Vererbungstatsachen beleuchtenden Gesetze:

Wenn der vom Vater ausgehende Antrieb in allen Beziehungen überwiegt, so entsteht ein Knabe, der dem Vater ähnlich ist. Wenn der vom Vater in seiner Eigenschaft als Mann ausgehende Antrieb überwiegt, der vom Vater als Individuum ausgehende aber nicht, so entsteht ein Knabe, der der Mutter ähnlich ist. Wenn der vom Vater in seiner Eigenschaft als Mann ausgehende Antrieb unterliegt, der vom Vater als Individuum ausgehende aber nicht, so entsteht ein Mädchen, das dem Vater ähnlich ist. Wenn der vom Vater in seiner Eigenschaft als Mann und als Individuum ausgehende Antrieb unterliegt, so entsteht ein Mädchen, das der Mutter ähnlich ist. Wenn der vom Vater in seiner Eigenschaft als Mann ausgehende Antrieb erhalten, der von ihm als Individuum ausgehende aber geschwächt wird, so entsteht ein Knabe, der dem Großvater oder einem der früheren Vorfahren ähnlich ist. Wenn der vom Vater in seiner Eigenschaft als Mann und Individuum ausgehende Antrieb bewältigt, der von der Mutter als Individuum ausgehende aber geschwächt wird, so entsteht ein Mädchen, daß der Großmutter oder einem früheren mütterlichen Vorfahren gleicht. Wenn alle Bewegungsantriebe geschwächt werden, so gleicht das Junge keinem der Angehörigen und Verwandten mehr, sondern es bleibt nur das ihnen allen Gemeinsame, daß es ein Mensch ist. In äußersten Fällen wird der Bildungstrieb so weit geschwächt, daß das Kind nicht mehr menschliches Wesen ist, sondern einem Tier gleicht, also eine Mißgeburt darstellt.

Wenn diese Vererbungstheorie des Aristoteles auch keine wirkliche Erklärung der Erscheinungen bietet, so läßt sie doch erkennen, mit welchem Eifer bereits die alten griechischen Denker das Vererbungsproblem zu lösen versuchten.

Walther May, Karlsruhe.

Ein Beispiel für die Beeinflussung lokaler Faunen durch den Weltkrieg. Außerordentlich groß ist zwar das Verbreitungsgebiet der Elster (*Pica pica* Linné) in Deutschland und doch finden sich Bezirke, in denen es zahlreiche Bewohner gibt, die noch kein lebendes Exemplar dieses Vogels im Freien beobachtet haben. In der nächsten Um-

gebung von Frankfurt a. M. nördlich des Mains konnte man vor dem Krieg keine Elster finden. Man mußte schon bis an den Fuß des Taunus wandern, um diesen schönsten unserer Rabenvögel anzutreffen. Dort hauste er in den kleinen Gehözen an Rande üppiger Wiesen in der Umgegend von Oberusel und Homburg v. d. Höhe, doch war seine Anzahl dank den Nachstellungen, die er seitens der Jäger zu erdulden hatte, nur verhältnismäßig gering.

Seit Herbst 1914 machte sich aber eine auffallende Vermehrung der Elster bemerkbar und es ließ sich feststellen, daß immer weitere Gebiete des Vortaus von ihr bevölkert wurden. Im Frühjahr dieses Jahres (10. Mai 1916) konnte ich in der Nähe von Eschersheim, einem Vorort Frankfurts etwa 2 Wegstunden von Oberusel entfernt, wo seither von mir keine Elstern festgestellt wurden, ein Elsternpaar sichten. In einem dichten alten Obstgarten hatte es Wohnung genommen. Im Laufe des Jahres nahm die Zahl der Vögel zu, einmal durch die erbruteten Jungen, dann aber auch wohl durch neue Zuzüger. Sie

haben jetzt schon Besitz ergriffen von mehreren in der Nähe des vorerwähnten Obstgartens liegenden Gärten und kleinen Waldanlagen

Wie ist dieses plötzliche Auftreten der Elster in einem Bezirk, der jahrzehntlang elsternfrei war, zu erklären? Wohl nur dadurch, daß infolge des Krieges und der dadurch bedingten mäßigen Ausübung der Jagd der Abschub der Elstern im Taunusvorland so sehr abgenommen hat, daß die Vögel genötigt waren, sich andere Raub- und Futterplätze zu suchen. Vom Standpunkt des Vogelreundes ist diese Zunahme des prächtigen Rabenvogels, der durch auf ihn gesetzte Schußprämien vogelfrei geworden der Ausrottung nahe war, nur zu begrüßen. Einer Überhandnahme des Nestplunderers und Räubers der Kleinvogelwelt wird nach dem Kriege schon Schranken gezogen werden. Sicherlich lassen sich solche Beobachtungen von Änderungen der lokalen Faunen infolge des Krieges noch mehr anstellen, und ich wäre für deren gelegentliche Mitteilung dankbar.

Fr. Keyl.

## Einzelberichte.

**Botanik.** Über das Altern der Pflanzen. Untersuchungen, die im Laufe der letzten Jahre von einer Reihe von Autoren an Einzelligen ausgeführt wurden, haben ergeben, daß Einzellige unter dem Einfluß von Stoffwechselprodukten einer Degeneration und schließlich dem Tode verfallen (Enriquez, Popoff, Woodruff). Die Untersuchungen an Einzelligen haben auch gezeigt, daß die Teilungsgeschwindigkeit durch den Einfluß von Stoffwechselprodukten herabgesetzt wird. Da nun die Wachstumsgeschwindigkeit eines vielzelligen Organismus durch die Teilungsgeschwindigkeit der Zellen, aus denen er aufgebaut ist, bedingt wird, so ist von vornherein die Annahme gerechtfertigt, daß auch die allmähliche Abnahme der Wachstumsintensität vielzelliger Organismen und der schließlich Stillstand ihres Wachstums eine Wirkung von Stoffwechselprodukten ist, die im Zellenverband des vielzelligen Organismus zur Anhäufung gelangen. Und man hat auch in eigens darauf gerichteten Versuchen an vielzelligen Organismen (Schnecken, Karpfen, Kaulquappen, Daphnien) feststellen können, daß unter dem Einfluß von Stoffwechselprodukten im Kulturmedium eine Verlangsamung des Wachstums eintritt.

Ähnliche Versuche sind auch an Pflanzen ausgeführt worden. So hat Whitney gefunden, daß ein wässriger Extrakt aus erschöpftem Boden einen hemmenden Einfluß auf das Wachstum der Pflanze ausübt. Die Wachstumshemmung war um so ausgesprochener, je stärker konzentriert der für den Versuch verwendete Extrakt war.

Zlataroff<sup>1)</sup> hat nun eine Reihe von Versuchen mit Keimlingen der Kichererbse ausgeführt, in denen der Einfluß von Harnstoff, Guanidinkarbonat, Ammoniak und Wasserglas (in der jungen Pflanze der Kichererbse hauft sich Siliciumdioxid an), die als Stoffwechselprodukte in Betracht kommen, auf das Wachstum der Keimlinge verfolgt wurde. Auch der Einfluß eines Extraktes aus etwa einem Monat alten etiolierten Keimlinge der Kichererbse auf das Wachstum wurde untersucht. Die Versuche wurden in der Weise ausgeführt, daß die Samen zunächst 10 Tage lang der Keimung über destilliertem Wasser überlassen wurden, um dann auf die verschiedenen Versuchsflüssigkeiten verteilt zu werden. Das Ergebnis war, daß in allen erwähnten Lösungen das Wachstum der Keimlinge eine Hemmung erfuhr. Die schädliche Wirkung der Lösungen zeigte sich auch darin, daß die Turgeszenz der Keimlinge abnahm.

Würden die geschädigten Keimlinge aus den Versuchsflüssigkeiten über eine Knoop'sche Lösung gebracht, der Pflanzenlecithin, Rhamnose oder Glanutosterin (ein von Zlataroff aus den Samen der Kichererbse isoliertes und chemisch definiertes Phytosterin) beigegeben waren, so erholten sich sämtliche Keimlinge wieder. In einer Knoop'schen Lösung dagegen erholte sich nur eine geringe Anzahl der geschädigten Keimlinge.

Die Versuche von Zlataroff, die mit chemisch wohldefinierten Stoffen ausgeführt wurden,

<sup>1)</sup> As. Zlataroff, Über das Altern der Pflanzen. Zeitschrift f. allgem. Physiologie, Bd. 17, 1910, S. 205—209.

die als Abbauprodukte von Eiweißstoffen bekannt sind, bestätigen die Auffassung, daß die im Laufe der ontogenetischen Entwicklung der vielzelligen Organismen einsetzende Wachstumshemmung, die in Alter und Tod ausläuft, auf einer lähmenden Wirkung von Stoffwechselprodukten beruht.<sup>1)</sup> Die ein- und zweijährigen Pflanzen unterscheiden sich in dieser Beziehung nicht von den Tieren.

Eine sehr interessante Frage ist es, ob die wirksamen Stoffwechselprodukte spezifischer oder nicht spezifischer Natur sind. An Einzeligen hat Woodruff gezeigt, daß bei ihnen Stoffwechselprodukte gebildet werden, die hemmend auf die Teilungsgeschwindigkeit nur der einen bestimmten Spezies wirken. Aber es ist natürlich nicht ausgeschlossen, daß auch nicht spezifische Stoffwechselprodukte gebildet werden, d. h. solche, die auch auf andere Arten wirken. Vor kurzem hat Molliard<sup>2)</sup> Versuche über den Einfluß von Stoffwechselprodukten der Erbse angestellt und er ist zur Überzeugung gelangt, daß die Stoffwechselprodukte der Erbse nicht auf das Wachstum von Erbsenkeimlingen, sondern auch von anderen Arten einen hemmenden Einfluß auszuüben vermöchten. Die Arbeit von Molliard ist dem Ref. im Original bisher leider nicht zugänglich gewesen. Alex. Lipschütz.

**Zoologie.** Brutdauer und erste Jugendstadien des Bartgeiers *Gypaetus barbatus* L. In dem von König Ferdinand I. unterhaltenen zoologischen Garten in Sofia ist vergangener Winter zum ersten Mal die Zucht des Bartgeiers in Gefangenschaft gelungen. Darüber berichtet Ad. Schumann.<sup>3)</sup> Im Garten werden 4 Bartgeier gehalten. Zwei Stück waren seit 3 Jahren gesondert in einem Flugkäfig untergebracht. Am 20. Dezember 1915 wurde die Paarung dieser beiden Geier beobachtet. Am 30. Dezember 1915, als das Thermometer in Sofia bis zu 29° C Kalte zeigte, fand sich am Morgen ein frischgelegtes Ei vor. Das Weibchen begann sofort mit seiner Bebrütung. Am 3. Januar 1916 lag ein zweites Ei im Nest.

Die für den Bartgeier bisher unbekanntes Brutdauer konnte bei diesem Anlaß festgestellt werden, indem sich beide Eier als befruchtet erwiesen. Sie betrug 55 Tage, was sehr lang ist. Das erstgelegte Ei kam am 23. Februar aus. Am 27. scheint das zweite Junge ausgeschlüpft zu sein; dasselbe wurde aber durch die Alten getötet und zum größten Teil aufgefressen. Dieser Umstand wurde der Behauptung recht geben, daß der Bartgeier stets nur ein Junges aufziehe.

An der Fütterung des Jungen beteiligte sich auch das Männchen. Das Junge wurde nicht aus dem Kropf gefüttert, sondern es wurden demselben ganz kleine Stückchen Fleisch vorgehalten, die es dann den Alten aus dem Schnabel nahm. Die Eltern kauten das Fleisch gewissermaßen vor.

Der frisch geschlüpfte Bartgeier zeigte ein weißes, wolliges Dunenkleid. Der verhältnismäßig große, schwere Kopf, den das Tierchen nicht tragen konnte, ruhte mit der Schnabelspitze am Boden. Die dunklen Augen waren schon am ersten Tag geöffnet. Am 14. März, also im Alter von 3 Wochen, war der junge Geier etwas größer als eine ausgewachsene Hausstaube. Er war schon ziemlich beweglich und nahm Fleischstückchen aus der Hand des Wärters. Die weißen Dunen waren auf Rücken und Kopf ca. 1 cm lang, in der Achselgegend und am Hals jedoch kaum 2 mm. Die Federtüben waren bereits deutlich erkennbar, aber es zeigte sich noch keine Spur von Kielen. Am 23. März wurden am Kopf des jungen Bartgeiers ganz kleine schwarzbraune Flaumlederchen entdeckt. Die Farbe des Dunenkleides zeigte einen Strich ins Blaugraue. Die dunkle charakteristische Kopfzeichnung des Bartgeiers war schon vom Alter von 14 Tagen an erkennbar.

Dieser ganz unerwartete Züchterfolg hat eine Anzahl Fragen über das Leben des Bartgeiers gelöst, oder doch ihrer Lösung näher gebracht. A. Heß.

**Isoplankten.** Nennen wir die Linien gleicher hydrographischer Eigenschaften des Meerwassers, wie die Isohalinen und Isothermen, zusammenfassend Isohydren, so können wir, führt Lohmann<sup>1)</sup> aus, die Linien gleicher biologischer Eigenschaften Isobien nennen. Kommen nur Planktonorganismen in Frage, so spricht Lohmann von Isoplankten. Kurven gleicher Volksdichte einer planktonischen Organismenart sind Isonephen; andere Isoplankten wären die Linien gleicher Artenzahl, gleicher Planktonmassen und andere mehr. Seit 1912 hat Lohmann sich bemüht, Isoplankten, und zwar Isonephen, für Organismen des Nannoplanktons im Atlantischen Ozean nach zentrifugierten Wasserproben von 300 cm zu zeichnen. Er legt jetzt die Ergebnisse namentlich für einige Coccolithophoriden, also kleine kalkhaltige Flagellaten, vor, zunächst Vertikalschnitte durch das Meer längs der Fahrt der „Deutschland“ vom 7. Mai bis 7. September 1911 von Hamburg nach Buenos Aires; sie lehren, daß das Maximum von *Calyptrosphaera oblonga* Lohm., wo bis 468 Stück des Organismus in 1 l Wasser leben, etwa bei 45° w. L. und 25° n. Br. und zwar ungeträht in 100 m Tiefe liegt, umgeben — auf der Querschnittskarte — von ring-

<sup>1)</sup> Vgl. die zusammenfassende Darstellung von Lipschütz, Allgemeine Physiologie des Todes. Braunschweig 1915.

<sup>2)</sup> Marin Molliard, Revue generale de Botanique, Bd. 27, 1915, p. 289—296.

<sup>3)</sup> Ad. Schumann, Erfolgreiche Zucht von *Gypaetus barbatus* im Königlich Zoologischen Garten von Sophia. „Zoologischer Beobachter“, Frankfurt a. M., 1916, S. 209—216.

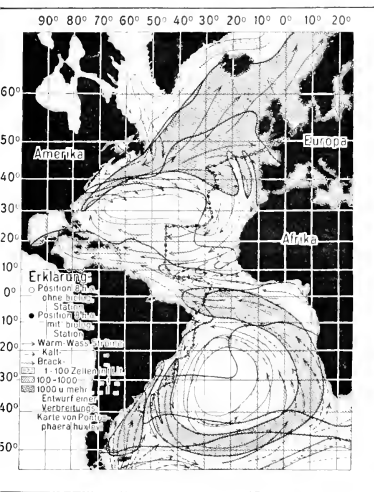
<sup>1)</sup> H. Lohmann: Neue Untersuchungen über die Verteilung des Planktons im Ozean. Sitzungsber. d. Gesellschaft naturforsch. Freunde, Berlin, Jahrg. 1910, Nr. 3, S. 73—126. 10 Textfig., 1 Tabelle, 2 Taf.

förmigen geschlossenen Isonephen von charakteristischer Gestalt. Südlich vom Äquator, im Südäquatorialstrom, wurde in etwas geringerer Tiefe das Zentrum der scharf umschlossenen Volksmasse von *Coccolithophora fragilis* gefunden, während das von *Pontosphaera huxleyi*, über 1000 Individuen im Liter, dort an der Oberfläche liegt und die Isonephen um diesen Punkt nach der Tiefe hin eine Asymmetrie haben, eine doppelte insofern, als bis etwa 125 m Tiefe das Maximum für die jeweilige Tiefe nördlich von jenem Oberflächenmaximum liegt, in Tiefen von 250—400 m aber

Bild für *Pontosphaera huxleyi*, die am weitesten verbreitete Art unter den Coccolithophoriden. Erst unterhalb etwa 150 m Tiefe wechseln Fundgebiete und Freigebiete dieser Art miteinander ab und halten sich etwa das Gleichgewicht, darüber sind die Volksmassen offenbar miteinander verschmolzen.

Solche und andere Kurvenbilder der Fahrtschnitte beweisen zunächst die Brauchbarkeit der von Lohmann ersonnenen Methode und haben jedes für sich hohes Interesse, doch mag es hier wohl zu weit führen, sie alle einzeln zu besprechen. Um nun nach diesen Fahrtschnitten ein Bild von der wirklichen Verbreitung der Volksdichte der Arten im Ozean zu erlangen, stehen wir freilich vor derselben Schwierigkeit „als wenn man von einem noch nicht näher bekannten Organismus nichts weiter als einen einzigen Längsschnitt hätte und daraus Schlüsse auf den Bau des Tieres ziehen wollte“. Doch gibt uns „das, was wir von den hydrographischen Verhältnissen des Wohnraums und den biologischen Eigenschaften der betreffenden Arten wissen, wichtige Hinweise darauf, wie wir diese Schnittbilder in Wirklichkeit zu ergänzen haben“. Solche Abbildungen, wie wir deren eine nebenstehend wiedergeben, vermitteln also zunächst nur eine hypothetische Vorstellung, deuten aber das Ziel an, zu welchem die methodische Fortsetzung solcher Untersuchungen führen muß.

V. Franz.



Entwurf einer Dichte-Verbreitungskarte von *Pontosphaera huxleyi*.  
Nach Lohmann, Sitzungsber. d. Ges. naturf. Freunde, Berlin, Jahrg. 1910, Nr. 3 (S. 110).

südlich von ihm. In ähnlicher Weise zeichnet Lohmann die vertikalen Kurven für bestimmte Teile der Fahrt für eine Engelenide, für die Zooflagellate *Rhynchomonas marina*, für die Coccolithophoride *Syracosphaera pulchra* Lohm., für nackte Flagellaten und für alle Diatomeen. *Syracosphaera* im Nordäquatorialstrom hatte im Kern der Volksmasse ein Minimum, das Gebiete größerer Volksstärke bogenförmig umlagern, vermutlich infolge davon, daß das Volk in seinen zentralen Teilen Ruhestadien oder nackte Schwimmer bildete, die der Zählung entgehen, oder ein einfaches Absterben eingetreten war. Auf einer Tafel werden einige Querschnitte längs der ganzen Fahrt angeführt. Äußerst mannigfaltig ist das so gewonnene

Physik. Eine hübsche Methode zur Analyse schwingender Tropfen beschreibt V. Kutter in der Physikal. Zeitschr. XVII, 424 (1916). Läßt man aus mäßiger Höhe Tropfen einer verdünnten Kaliumpermanganatlösung in eine Ferrosulfatlösung fallen, so entsteht beim Eindringen des Tropfens in die Flüssigkeitsoberfläche ein schön ausgebildeter Wirbelring, der bis zu einer gewissen Tiefe eindringt, um dann zu zerfallen. Beim Vermischen der beiden Lösungen verschwindet die rote Farbe der Permanganatlösung wegen der Reduktion durch das Eisensalz; man kann also mit der gleichen Flüssigkeitsmenge den Versuch häufig wiederholen. Man kann auch eine stark verdünnte salzsaure Lösung von Antimonchlorid in reines Wasser tropfen lassen und erhält dann milchig trübe bis weiße Wirbelringe. Man sollte nun erwarten, daß wenn man die Fallhöhe der Tropfen steigert, die Wirbelringe bis zu größerer Tiefe in die Flüssigkeit eindringen. Das tritt aber nicht ein, vielmehr beobachtet man folgendes: zunächst nimmt die Einsinktiefe der Wirbelringe zu, wird dann wieder kleiner, um bei weiterer Vergrößerung der Fallhöhe der Tropfen wieder bis zu dem ersten Maximum zu steigen und so fort. Es findet also ein ganz regelmäßiges periodisches Schwanken zwischen einem höchsten und einem niedrigsten Wert der Einsinktiefe statt. Diese Erscheinung erklärt sich dadurch, daß jeder fallende Tropfen

ellipsoidische Schwingungen um die Kugelgestalt ausführt, und zwar steht die große Achse des Ellipsoids abwechselnd vertikal und horizontal, zwischen diesen beiden Extremen hat der Tropfen einen Augenblick Kugelgestalt. Wenn er nun auf die Flüssigkeitsoberfläche aufrifft, so findet an der Berührungsstelle ein sofortiges Zusammenfließen der beiden Flüssigkeitsmassen statt, so daß in diesem Augenblick der Tropfen als eine Ausbuchtung der Flüssigkeitsoberfläche nach oben erscheint. Eine solche beseitigt aber die Oberflächenspannung und zwar mit einer Kraft, die der Größe der Deformation proportional ist. Ist nun die Fallhöhe des Tropfens gerade eine solche, daß er im Augenblick des Auftreffens die Gestalt eines Ellipsoids mit vertikaler großer Achse hat, so ist die Ausbuchtung nach oben die größtmögliche, während sie, wenn die große Achse horizontal liegt, am kleinsten ist. Im ersten Fall erreicht der Wirbelring seine größte, im letzteren seine kleinste Einsinktiefe, während sie für den kugelförmigen Tropfen eine mittlere ist. Steigert man die Fallhöhe des Tropfens um eine Strecke, daß sich die Tiefe seines Eindringens von einem Maximum bis zum nächsten verschiebt, dann hat der Tropfen während des Durchfallens dieser Strecke eine volle Schwingung ausgeführt, deren Dauer sich mittels der Fallgesetze aus den beiden Fallhöhen berechnen läßt. Die Periode der Schwingungen hängt vom Tropfengewicht und der Oberflächenspannung der Flüssigkeit ab;

letztere ergab sich zu  $7,378 \frac{\text{mg}}{\text{mm}}$ . Die genauere Untersuchung zeigt weiter, daß die beiden Halbperioden der Schwingung nicht gleich sind; es lagern sich vielmehr über die Hauptschwingung Oberschwingungen, welche die Symmetrie der Hauptschwingung zerstören. — Die Methode, aus der Periode der Tropfenschwingung die Oberflächenspannung zu ermitteln, hat vor der anderen (statischen) Methode den Vorteil, daß man es mit ganz frischen Oberflächen oder solchen von genau meßbarem Alter zu tun hat. Bekanntlich ist die Oberflächenspannung einer reinen und frischen Wasseroberfläche besonders groß, sie wird indessen sehr bald geringer, da sich meistens irgendwelche Verunreinigungen (Spuren von Fetten, Dämpfen) auf ihr ausbreiten. Schon vor längeren Jahren ist die Oberflächenspannung von Flüssigkeiten von Lenard nach der Methode der schwingenden Tropfen gemessen worden, doch auf andere Weise. Beobachtet man die von einem Wasserhahn herabfallenden Tropfen (oder auch Regentropfen), so sieht man, daß dieselben in ganz bestimmten Entfernungen unter dem Hahn hell aufblitzen; der Reflex tritt immer dann auf, wenn der Tropfen nach Vollendung einer Schwingung wieder dieselbe Gestalt angenommen hat. Dadurch, daß an einer vertikalen Skala der Abstand der Reflexe bestimmt wird, kann man ihre Schwingungsdauer und daraus ihre Oberflächenspannung berechnen. K. Sch.

## Bücherbesprechungen.

**Albert Heim.** Geologie der Schweiz. Lieferung 1. Leipzig 1916. Chr. Herm. Tauchnitz. Ca. 10 Lieferungen à 6 M.

Wem es beschieden ist, in der geologischen Erforschung eines Landes seine ganze Lebensarbeit aufzuopfern, der hat ein Anrecht darauf, Rückblick zu halten auf das Geschaffene und eine zusammenfassende Übersicht über die gewonnenen Resultate seiner Zeit zu geben. Und wem zum Wissen noch das Lehrgeschick gegeben ist, wie es ein Albert Heim besitzt, von dem wird man mit Spannung ein Buch entgegen nehmen, wie es die vorliegende 1. Lieferung der Geologie der Schweiz einleitet. Sagen wir es zum vorneherein: Jede Seite der vorliegenden Geologie ist Heim'sche Sprache und tönt uns entgegen, als ob wir den greisen Geologen von dem Katheder, wo er so viele Jahre gewirkt, hören würden. Oder ist seine Einleitung nicht Heim'sche Sprache, wenn er schreibt: „Eine wahre Wallfahrt von Menschen wandelt alljährlich in die schweizerischen Berge zur Erholung, zur Stärkung von Geist und Körper. Von hohen Aussichtswarten bewundern sie mit uns die herrliche Gestaltung der Erdoberfläche. Alles was wir da vor uns sehen, ist, sowohl in den großen Formen wie bis in das feinste Einzelne

hinein, die Wirkung geologischer Vorgänge. Diese sind es, welche das vor uns liegende Land so schön gestaltet haben. Verstandenes zu schauen ist ein weit edlerer größerer Genuß als Unverstandenes anzustaunen. Der Anblick erweckt das Bedürfnis nach Verständnis. Je weiter wir in das Verständnis eindringen, desto mehr beseelet uns das Bewußtsein, daß die Forschung die erhabenste Pflicht des Menschengenies ist. In diesem Sinne ist unsere „Geologie der Schweiz“ geschrieben.“ —

Schon der erste Abschnitt, die Geschichte der Geologie der Schweiz, verrät den Mann, der überall mitgewirkt hat. Wir verweisen z. B. auf die ausführliche Würdigung der Geologen Studer und Escher. Der historische Abriss über die schweiz. geologische Kommission, die geologische Gesellschaft, die topographische Landesdarstellung geben uns einen Einblick in das reiche Arbeiten der vergangenen hundert Jahre. Auch dem jungen Geologen wird es nichts schaden, von dem Selbstbewußtsein der Gegenwart zu den Arbeiten vergangener Tage zurückzublicken. Und dazu ist Heim ein vortrefflicher Führer.

Das Buch hält sich an die drei Hauptzonen des Schweizerlandes, Mittelland, Juraland, Alpen-



land. So beschäftigt sich der erste Hauptteil mit dem Mittelland, d. h. Molasseland und Diluvium, jenem Gebiet, das den Winkel zwischen Alpen und Jura füllt. Das Wort „Molasse“, zuerst von Saussure gebraucht, bezeichnet in erster Linie weiche, zerreibliche Sandsteine, im ganzen aber gemischte Gesteinsarten, die aus der Verwitterung, Schlammung und dem Wiederabsatz mächtiger Gebirgsmassen hervorgegangen sind. Es werden unterschieden:

- Untere Molasse, Sarmatische Stufe und obere Wienerstufe,
- Mittlere Molasse, untere Wienerstufe und Bordeauxstufe,
- Obere Molasse, aquitanische und stampische Stufe.

Nach einer kurzen Übersicht bespricht Heim ausführlich die Gesteine der Molasse, als da sind: Nagelfluh, Sandsteine, Mergel, Kalksteine und Kohlen. Eine sehr ausführliche Darstellung hat die Nagelfluh erfahren, wobei eine instruktive Karte die Ausbreitung derselben angibt. Hier kommen namentlich die drei großen Gerölldelta des Napf, des Rigi-Rothberg und zwischen Linth und Rhein zum Ausdruck. Eine detaillierte Tabelle gibt Auskunft über die Herkunft der Nagelfluhgerölle. Was eine künftige Forschung uns noch für Aufklärung bringen mag, so viel ist sicher, daß die subalpine tertiäre Nagelfluh der Schweiz aus den ursprünglich südlicheren Zonen der Alpen stammt und von dort zuerst teils durch Deckenschub, dann durch Abspülung hierher gelangt ist und am Alpenrande liegt als der tertiäre Schutt der jungen beginnenden Alpen.“ Auch den

besonderen Erscheinungen der Nagelfluhgerölle, den Eindringen, der Glättung und Streifung, der Dislokationsumformung, wird besondere Aufmerksamkeit erwiesen. Instruktive Textbilder begleiten das Wort. Im Juraland trifft man außer der Nagelfluh mit alpinen Geröllen auch noch eine Nagelfluh mit Geröllen, die von Norden herkommen, die man als Juranagelfluh bezeichnet hat. Auch diesen Gesteinen wird eine ausführliche Besprechung gewidmet. Als Hauptabänderungen der Molassesandsteine führt er an: Kalkige Sandsteine, granitische Molasse, graue Molasse, plattenförmige Molasse, Ralligsandsteine, Berner Sandsteine, Knauermolasse, weiche Sandsteine, gemeine Molasse, Mergelmolasse, Muschelsandsteine. Jedem Abschnitt ist ein ausführliches Literaturverzeichnis beigegeben, so daß man auf bequeme Weise die Originalarbeiten zu Rate ziehen kann, wenn man sich weiter in ein Thema vertiefen will, oder mit der Auffassung des Autors sich nicht einverstanden erklären kann. Das ist ja das Wertvolle an der „Geologie der Schweiz“, wie wir eingangs schon bemerkt haben, daß Heim überall mit seiner persönlichen Auffassung nicht zurückhält. Wir weisen nur auf die Diskussion der Glazialerosion hin (Seite 11 ff.).

Über die Illustrationen können wir erst urteilen, wenn weitere Lieferungen vorliegen. Ob die Anwendung des wirklich kleinen Kleindrucks ein Vorzug ist, möchten wir sehr bezweifeln.

Der Preis des Werkes mag auf den ersten Blick hoch erscheinen. Wer sich aber die Mühe nimmt, die erste Lieferung nur oberflächlich anzusehen, der wird unbedenklich dieses Buch seiner Bibliothek einverleiben. Hans Bachmann.

## Anregungen und Antworten.

H. M. in L. Sie schreiben: „Jedem, der im Schützengraben gewesen ist, wird der eigentümliche Doppelklang der Gewehrschüsse auffallen sein. Man vernimmt zunächst einen starken helleren Knall und unmittelbar darauf einen dumpferen, der jenen kurz abschneidet. Diese eintönigen Doppelklänge sind namentlich nachts sehr charakteristisch. Außerdem kann besonders in waldigem Gelände bisweilen noch der rollende Widerhall hinzukommen, der also keinesfalls die Ursache des zweiten Schalles sein kann.“

Außer diesen offenbar mit dem Abschuß zusammenhängenden Geräuschen hört man noch das eigentümliche Zischen, Quarren, Wimmern oder Brummen der Geschosse in der Luft, doch ist es im allgemeinen nicht möglich, etwa einen einzelnen dieser langegezogenen Töne mit einem bestimmten Doppelklang in Zusammenhang zu bringen. Wie es scheint, sind es nur die von dem Feind gegenüber abgegebenen Schüsse, die den Doppelkrach hervorufen; die aus dem eigenen Graben kommenden sind nicht von ihm begleitet. Deshalb macht man auch diese Beobachtung auf dem Schießstand nicht. Doch kann ich mich auch nicht erinnern, den Doppelklang in der Anzeigerdeckung deutlich gehört zu haben, wenn ich auch damals nicht darauf geachtet habe. Bei Platzpatronenschlachten fehlt er sicher. Die Entfernung, aus der der Feind schoß, war 3—500 m.“

Auf den doppelten Knall scharfer Schüsse ist man erst in neuer Zeit aufmerksam geworden, als man den Geschossen eine Anfangsgeschwindigkeit von vielen hundert Metern zu geben verstand. Die Beobachtungen zeigen, daß der erste scharfe Knall bedeutend schneller anlangt, als sich aus der normalen Schallgeschwindigkeit in der Luft ergibt, während die Geschwindigkeit des zweiten dumpferen Knalles diesem Werte entspricht. Eine Zeitlang glaubte man, daß die Heftigkeit der Schallerregung die Ursache der eigentümlichen Erscheinung sei. E. Mach u. a. haben aber gezeigt, daß die schnelle Ausbreitung des ersten Knalles auf einer Art Mitführung des Schalles durch das schnell fliegende Geschöß beruhe. Der Schall geht so lange mit dem Geschöß, als es sich noch mit Überschallgeschwindigkeit bewegt, und löst sich von ihm los, sobald die Geschwindigkeit unter die Schallgeschwindigkeit herabsinkt. Durch den Druck des sich bewegendes Geschößes wird die vor ihm befindliche Luft verdichtet; diese Luftverdichtung breitet sich mit Schallgeschwindigkeit aus. Wenn sich das Geschöß langsamer bewegt als der Schall, so werden also die in aufeinanderfolgenden Zeitpunkten entstehenden Verdichtungen hintereinander bereiten, d. h. bis auf große Entfernung von dem Geschöß schiebt sich vor demselben die Luft gleichmäßig zusammen, aber es kommt nicht zur Ausbildung einer Welle

(vgl. Abb. 1). Bewegt sich aber das Geschöß schneller als der Schall, so wird die vor dem Geschöß entstehende Verdichtung bei ihrem Bestreben, sich mit Schallgeschwindigkeit auszubreiten, von dem Geschöß selbst stets überholt, die in aufeinanderfolgenden Zeitpunkten entstehenden Verdichtungen laufen also nicht hintereinander her, sondern kreuzen, durchdringen sich. Dadurch entsteht eine scharf ausgeprägte Verdichtungswelle, die sich von dem Geschöß abzwert, ähnlich wie die Bugwelle von einem fahrenden Dampfer (vgl. Abb. 2). Sie erzeugt den zuerst zu hörenden scharfen Knall, während er an der Gewehrmündung durch das Abfeuern hervorgerufene und mit normaler Schallgeschwindigkeit sich ausbreitende Knall ihm nachfolgt.

Mach hat die von dem fliegenden Geschöße ausgehenden Schallwellen durch geeignete Methoden sichtbar gemacht,

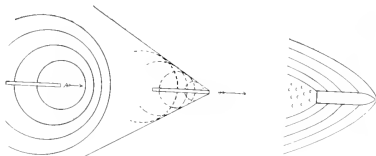


Abb. 1.

Abb. 2.

Abb. 3.

Die besondere Gestalt der Geschößspitze ergab dabei anstatt einer Kegelwelle eine solche in der Form eines Hyperboloids, außerdem eine Gliederung in Kopf-, Seiten- und Achterwelle und endlich eigenartige hinter dem Geschöß sich bildende Wirbel (vgl. Abb. 3). Die Richtigkeit der angegebenen Erklärung wird durch die öfters gemachte Beobachtung bestätigt, daß zu kurze Schüsse nur von einem schwachen Knall begleitet sind, was von Mach auf das Erlöschen der Kopf- welle zurückgeführt wird.

Das eigenartige Pfeifen, Sausen und Schwirren des Geschößes erklärt sich durch die Reibung desselben an der Luft. Es entsteht ähnlich wie das kratzende Geräusch, das über die Saiten einer Geige hingleitende und sie zum Tönen bringende Bogen verursacht. (G.C.) Dr. Fr. Nölke.

Hörbarkeit des Kanonendonners. „Sehr zahlreiche Beobachter meinen“, heißt es in der Naturw. Wochenschr. Nr. 41, S. 589, „daß der Schall durch den Boden oder durch die Wasserläufe fortgeleitet werde“. Ich gestatte mir, hierzu auf die im Felde ganz gewöhnliche Erfahrung hinzuweisen, daß man entfernte Kanonaden stets am deutlichsten in Unterständen vernimmt. Sobald man aus dem Unterstande nur in den Graben heraustritt, hört man viel weniger oder unter Umständen nichts mehr. (G.C.) Dr. V. Franz.

Über die Flora der Weiden. Kein Baum ist so geeignet, eine reiche epiphytische Flora zu beherbergen, wie die Weide. Das Studium der Pflanzen, die auf dem Kopf oder in kleinen Höhlungen der Weidenstämme leben, würde sehr interessant sein. Nicht nur kleine Pflanzen, sondern auch Bäume können auf Weiden eine Entwicklung finden. So hat G. Klatt in dieser Zeitschrift <sup>1)</sup> eine schöne Photographie veröffentlicht,

auf der man sieht, wie auf einer Weide eine Eberesche gewachsen ist. Ich habe Gelegenheit gehabt, ähnliche Beobachtungen zu machen. So hatte auf einer Weide sich eine große Robinia pseudacacia angesiedelt (s. d. Abbildung). Sie hat lange Jahre gelebt, bis sie ein starker Wind zersplitterte. In einer Spalte des Stammes einer anderen Weide hatte sich ebenfalls eine wilde Akazie entwickelt, deren Stamm einen Durchmesser von 4 cm hatte. Auf dem Kopf einer dritten Weide hatte sich ein *Prunus cerasus* von 2 m Höhe und 7 cm Durchm. entwickelt. In einem anderen Fall habe ich einen Faulbaum (*Rhamnus frangula*) auf dem Kopf einer Weide gesehen. Doch können noch sehr viele andere Pflanzenarten auf Weiden vorkommen; hier eine Liste solcher, die ich selbst bemerkt habe: *Tamus communis*, *Lamium maculatum*, *Solanum dulcamara*, *Sambucus nigra*,



*Achillea millefolium*, *Taraxacum officinale*, *Oxalis acetosella*, *Stellaria media*, *Geranium sanguineum*, *Viola odorata*, *V. canina*, *Barbarea* sp., *Malva silvestris*, *Rubus discolor*, *Fragaria vesca*, *Chelidonium majus*, *Rumex acetosa*, *Urtica dioica*, *Parietaria officinalis*, *Humulus lupulus*, *Polypodium vulgare*, *Aspidium filix mas*. Die mit verschiedenfarbigen Blüten und Beeren geschmückten Weiden gewähren einen schönen Anblick. Wie können alle diese Pflanzen auf den Weiden sich entwickeln? Es ist sehr wahrscheinlich, daß nicht nur der Wind, sondern auch Tiere, die Keime dieser Pflanzen auf die Weiden verbreiten.

B. Galli-Valerio.

<sup>1)</sup> 1910 S. 591.

**Inhalt:** Egon Eichwald, Atmung und Gärung. S. 1. — **Kleinere Mitteilungen:** Walther May, Antike Vererbungs- theorien. S. 9. Fr. Keyl, Ein Beispiel für die Beträufung lokaler Faunen durch den Weltkrieg. S. 10. — **Einzelberichte:** Zlataroff, Über das Altern der Pflanzen. S. 11. Ad. Schumann, Brutdauer und erste Jugend- stadien des Bartgeiers *Gypaetus barbatus* L. S. 12. Lohmann, Isopflanzen. S. 12. V. Kutter, Analyse schwingender Tropfen. S. 13. — **Bücherbesprechungen:** Albert Heim, Geologie der Schweiz. S. 14. — **Anregungen und Antworten:** Doppelklang der Gewehrschüsse. S. 15. Hörbarkeit des Kanonendonners. S. 16. Über die Flora der Weiden. S. 16.

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Mische, Berlin N 4, Invalidenstraße 42, erbeten.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Pätz'schen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

## Eine merkwürdige Naturerscheinung im Jordantal.

Von Dr. Dr. Carl Schoy, Essen a. d. R.

[Nachdruck verboten.]

Mit 3 Abbildungen.

Es dürfte sich auf unserem Erdball nicht so leicht eine zweite Stelle mit ähnlichen klimatischen und physikalisch geologischen Besonderheiten finden, wie sie jener dem irdischen Antlitz tief eingerissenen Grabenfurche eigen sind, die heute der Jordan von Nord nach Süd durchströmt und die in ihrem tiefsten Teile vom Toten Meer erfüllt ist. Die Beduinen nennen dies Tal El-Ror (die Einsenkung), den Jordan Scheriat el-Kebire (die große Tränke) und das Tote Meer Bahr el-Lu<sup>1</sup> (Meer des Lot). Aber nicht nur bis hierher zerbarst einst eine langgestreckte Erdscholle in einen tiefen Schlund: die Wirkungen dieses katastrophalen Ereignisses reichen heute noch weit durch das Wādi el-Araba bis zur Küste des roten Meeres, ja selbst bis ins äquatorale Afrika hinein. Es ist insbesondere das Verdienst Professor M. Blanckenhorn's uns diesen interessanten Teil Palästinas klimatisch, meteorologisch und geologisch erschlossen zu haben. Die Resultate seiner Palästinaforschungen hat Blanckenhorn in einer Anzahl Schriften niederlegt, von denen für uns in erster Linie die „Naturwissenschaftlichen Studien am Toten Meer und im Jordantal“<sup>1</sup>), sowie „Syrien, Arabien und Mesopotamien“<sup>2</sup>) in Betracht kommen.

So gewaltig war dereinst der Sturz einer Landmasse zur Tiefe, daß sich schon vom See Genezareth an die Talsohle 208 m unter den Spiegel des Mittelmeeres senkt, um am Toten Meer die Zahl —393 m zu erreichen. Dazu hat das altbekannte „Meer der Wüste“, das „Salzmeer“ der Israeliten, oder der „Asphaltsee“ der Griechen, selbst eine größte Tiefe von 401 m, so daß die Gesamttiefe der Erdspalte —794 m beträgt. Wer vom Ölberg (+ 806 m) zu dieser Stätte der Verwerfung hinunterpilgert, steigt nicht weniger als 1200 m hernieder, während das Barometer bei dem Druck der schweren Luftmassen, die über dem Ror lagern, zuletzt auf über 800 mm zu stehen kommt. Und wenn in den Wintermonaten Frost und Schnee den Aufenthalt in Jerusalem verleben, der wandere dieselbe Straße nach Jericho, die uns aus des Heilands Gleichnis bekannt ist, und wenn er von Beduinen unbehelligt nach der uralten Palmenstadt gelangt, so umfängt ihn dort sonnig-warmer Odem und

lachender Lenz. Denn dem Ror ist kein Winter gegeben, dafür ein Sommer, dessen Hitze mit jener des südlichen Nubiens wetteifert.<sup>1</sup>) Kein Wunder, daß hier um die Blüten der Orangenbäume der Gärten Jerichos das „zarteste farbenprächtigste“ Vöglein, der Palästina-Honigsauger, schwebt, den süßen Nektar des Kelchinhaltendes frei in der Luft erhaschend. (Vgl. die interessanten Mitteilungen in Blanckenhorn's Naturwiss. Studien usw. S. 410 ff.)

Doch sind es nicht solche Dinge, von denen ich eigentlich berichten will, als vielmehr von der Überraschung, die dem von Jerusalem kommenden Reisenden die Magnetnadel in der Gegend von Jericho bereitet. Es möge hier die Stelle aus den Naturwissenschaftlichen Studien usw. Blanckenhorn's, wo zum erstenmal von etwas derartigem im Jordantal die Rede ist, wörtlich angeführt sein (S. 68 und 69): „Herr Treidel (Kultur-Ingenieur der Blanckenhorn'schen Expedition) hatte im Laufe des Tages (23. Februar) den astronomischen Meridian festgestellt, durch Signale markiert und die magnetische Deklination mit Hilfe meiner ausgezeichneten Breithaupt'schen Bussole zu 1°2' nach O. bestimmt, während sie sonst in Palästina augenblicklich meist zu 11—13° nach W. angenommen wird. Das war ein unerwartetes wissenschaftliches Resultat, das einer Kontrolle bedurfte. Letztere fuhrte er noch in der Nacht durch Visieren nach dem Polarstern während der Kulmination mit Hilfe eines Fadendiopters aus. Das Resultat blieb das nämliche.“

Später hat Treidel noch an anderen Stellen derartige Vermessungen vorgenommen, wie folgende Tabelle zeigt.

(Siehe Tabelle S. 18)

Die Abweichung der Deklination des unteren Jordantales von derjenigen von Jerusalem beträgt demnach 12—13°. Dazwischen dürfte eine Isogone von 0° ungefähr in SN-Richtung verlaufen und mit dem stärksten Gebirgsabfall, d. h. der westlichen Randspalte des Grabens zusammenfallen. Natürlich wäre zur Erklärung dieser abnormen Erscheinung weniger an vorhandene benachbarte Eisenmassen als an die Attraktion der Gebirge im W. zu denken. Aber auch diese Erklärung befriedigt nicht recht, zumal auch der vom Gebirgsfuß am weitesten entfernte Punkt

<sup>1</sup>) Bericht über eine im Jahre 1908 im Auftrage S. M. des Sultans der Türken Abdul Hamid II. unternommene Forschungsreise in Palästina, Berlin 1912.

<sup>2</sup>) Handbuch der regionalen Geologie. V. Bd., 4. Abt. Heidelberg 1914.

<sup>1</sup>) Vgl. M. Blanckenhorn, Studien über das Klima des Jordantales. (Zeitschr. d. deutschen Palästinavereins, XXXII. Bd., 1909, S. 38 ff.)

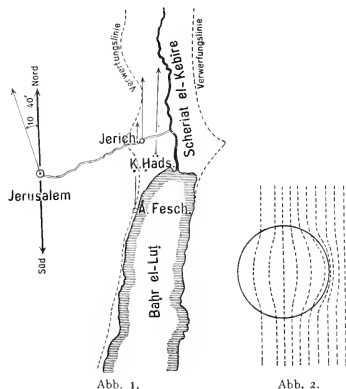
Standpunkt	Zeit der Feststellung	Deklination		Methode
1. Tell el-Kos östlich von Jericho	23. Februar	östlich	1° 2'	Beobachtung korrespondierender Sonnenhöhen (Theodolith) kontrolliert durch Polarsternbeobachtung (Fadenoptiker.)
2. 'Ain Feschcha	1. März	östlich	ca. 2°	Polarsternbeobachtung
3. Kašr Hadschla (auf flachem Dache)	6. März	östlich	2° 34'	korrespondierende Sonnenhöhen
4. Jerusalem (Hôtel Fast auf dem Dache)	17. März	westlich	10° 40'	korrespondierende Sonnenhöhen

Kašr Hadschla die größte Deklination aufweist. Vielleicht sind es mehr die relativ höheren Gebirge im O., welche störend einwirken. Der Lösung dieser interessanten erdmagnetischen Frage wird sich nur durch eine größere Reihe von weiteren Beobachtungen im ganzen Depressionsgebiete auf beiden Seiten des Flusses, also namentlich noch am Fuß des östlichen Gebirges und auf den beiderseits umgebenden Hochplateaus, näher kommen lassen."

In nebenstehendem Kärtchen (Abb. 1) sind die in Frage kommenden Orte mit der ihnen zugehörigen Deklinationsrichtung der Magnetnadel verzeichnet. Selbstverständlich macht die im Vorbeigehen hingeworfene Bemerkung Blanckenhorn's über die mögliche Ursache der magnetischen Anomalien im Ror keinerlei Anspruch darauf, die endgültige Lösung des Rätsels zu sein. Unsere Kenntnisse vom Zusammenhang des Gebirgsmagnetismus mit der Tektonik sind noch zu gering und unsicher, als daß damit eine bündige Theorie dieses merkwürdigen Problems in der Jordansenke gewagt werden könnte. Nichtsdestoweniger aber ist es geeignet, das spekulative Interesse in hohem Grade zu erregen, und so möchte ich in den folgenden Zeilen versuchen, die möglichen Ursachen zu erörtern.

Zunächst bemerkte ich, daß die Längsachse des Rors vom Nordufer des Toten Meeres bis zum Fuße des Libanon fast genau von Süden nach Norden gerichtet und nur ganz schwach nach Nordosten geneigt ist, m. a. W. recht auffallend mit der von Treidel konstatierten Deklination der Magnetnadel übereinstimmt. Dies scheint mir kein Zufall zu sein, sondern eher darauf hinzudeuten, daß die meridionale Grabensenke selbst es ist, die auf die Magnetnadel richtend wirkt. Läßt man diese Annahme gelten, so erhebt sich die weitere Frage: Was ist die endgültige Ursache dieser magnetischen Richtkraft der Jordansenke? Man könnte zuerst an Eisenerzlager der Randgebirge rechts und links der Talfurche denken, wodurch eine lokale Störung der Magnetnadel in ablenkendem Sinne bewirkt würde, aber diese Annahme entbehrt jeder besonderen Stütze. Auch vulkanisches Gestein, das ja magnetische Ladung aufweist, findet sich nirgends in der Nähe, sondern

ist viel weiter im Norden und im Haurängebirge. Bis in die Gegend von Jericho dürfte aber sein magnetischer Einfluß keinesfalls reichen. Und da auch der Untergrund des Rors keine vulkanischen Gesteine enthält, wie mir Herr Professor Dr. Blanckenhorn brieflich noch besonders versicherte und wie auch die Profile S. 88 der schon erwähnten Schrift Blanckenhorn's „Syrien, Arabien und Mesopotamien“ deutlich zeigen, so verbleibt nur die Schlußfolgerung, daß die ge-



heimnisvolle Ursache ganz allein im Ror selbst zu suchen ist. Wie kann man sich das denken?

Einen Fingerzeig gibt die unbestreitbar erwiesene Tatsache, daß hier einst eine langgestreckte Erdmasse in die Tiefe sank. Für die eingehende Schilderung der einzelnen Phasen der Aus- und Umbildung des Jordantales möchte ich auf Blanckenhorn's eben erwähntes geologisches Werk (S. 50ff. u. 82ff.) verweisen. Wir haben uns für unser Problem vor allem zu vergegenwärtigen, daß vor dem Einsturz ein unterirdischer Hohlraum bestanden haben muß, dessen Gestalt

ungefähr mit derjenigen der heutigen Talfurche übereinstimmte. Nun sind nach den allgemeinen physikalischen Vorstellungen die Deklinationslinien oder Isogonen auf der Erdoberfläche nichts anderes als die Richtungslinien der magnetischen Kraft, die von einem magnetischen Pol der Erde zum anderen strömt. Bekanntlich ist eine wagrecht schwebende Magnetnadel in der Richtung dieser magnetischen Kraft im Gleichgewicht oder anders ausgedrückt: wir bestimmen die horizontale Dikretion der magnetischen Kraft durch Feststellung des Richtungsunterschiedes der Nadel mit der astronomischen Nordrichtung eines Ortes und nennen diesen Winkelunterschied östliche oder westliche Deklination, je nachdem der Nordpol der Nadel nach Osten oder Westen von der örtlichen Mittagslinie abweicht. Aber nicht nur die Oberfläche der Erde wird von solchen magnetischen Richtlinien durchzogen, die magnetische Richtkraft wird auch im Erdinnern bestehen. Also werden auch magnetische Kraftlinien auf jenen ursprünglichen Hohlraum des Rors aufgetroffen haben. Da fand ihr bisheriger Verlauf im Gestein plötzlich eine Unterbrechung durch einen Luitkörper, und wir werden nicht erwarten dürfen, daß sie denselben einfach ohne Richtungsänderung durchsetzten. Zur Veranschaulichung ihrer mutmaßlichen Ablenkung diene der Versuch mit dem eisernen Hohlzylinder oder der Hohlkugel, die man in ein magnetisches Feld bringt. Da der Luitraum den Kraftlinien beim Durchgang viel mehr Widerstand entgegengesetzt als weiches Eisen, so nehmen sie in einer Hohlkugel den in Abb. 2 dargestellten Verlauf, sie schemen vor dem Hohlraum auszubiegen und sich am Rande der Kugel zusammenzudrängen.

Nun ist ja freilich ein Unterschied zwischen der magnetischen Leitungsfähigkeit des Eisens und des Gesteins; aber letzteres übertrifft sicher an magnetischer Durchlässigkeit die Luft. Man kann sich den geringen Grad der magnetischen Leitungsfähigkeit der Luft als einen Widerstand des Luitkörpers vorstellen, der gewissermaßen die magnetischen Kraftlinien des Gesteins von sich abdrängt. An einer langgestreckten Hohlform wird dann der Verlauf der Kraftlinien der gewesen sein, daß sie, nach dem Parallelogramm der Kräfte, der Resultante folgend, mehr der Längsrichtung der Hohlform entlang zogen und sich am Rande verdichteten. Nur wenige Kraftlinien werden ohne große Ablenkung den Hohlkörper direkt durchsetzen (Abb. 3). Wahrscheinlich haben sie schon damals, also vor erfolgtem Einbruch, durch ihre Induktionskraft das über der Hohlform lagernde Gestein so magnetisiert, daß die Kraftlinien in demselben ebenfalls die Längsrichtung der Hohlform annehmen und nach dem Einsturz dauernd beibehalten. Trifft diese Vermutung zu, so erlaubt sie folgende Schlußfolgerungen:

1. Besonders an den Rändern einer Bruchzone, wo sich die Kraftlinien verdichteten, dürfte eine

völlige Koinzidenz ihrer Richtung mit derjenigen der Bruchlinie stattfinden.

2. Infolgedessen könnte man erwarten, daß längs des ganzen Rors, vom Nordrande des Toten Meeres bis zum See von Tiberias, die Richtung der Magnetnadel ungefähr dieselbe ist, und daß die Nadel im Süden des Rors noch weiter nach Osten abweicht.

3. Damit erklärte sich auch die größere östliche Deklination bei Kşar Had-schla, das bereits an der Flexur liegt, mit der das Ror mehr in eine südsüdwestliche Richtung übergeht. (Vgl. die Geologische Karte, die Blankenhorn's Tote-Meer-Buch beigegeben ist.) Bei 'Ain Fescheha (Quelle Fescheha) streicht die Bruchlinie um etwa 8<sup>o</sup> gen Nordost. Trotzdem hat diese Stelle nur 2<sup>o</sup> östliche Deklination. Hier ist eine störende Einwirkung des Randgebirges sehr wahrscheinlich.

4. Auch auf die magnetischen Anomalien in der Nähe von Vulkanen fiel durch diese Annahme etwas Licht. Denn die unterirdischen Hohlräume, denen die Magmamassen entsteigen, werden stets eine Veränderung der Richtung der magnetischen Kraftlinien bewirken, etwa wie bei einer Hohlkugel. Ebenso dürfte man alsdann bei tektonischen Beben daran denken, daß räumliche Veränderungen im Erdkörper eine Störung der magnetischen Kraftlinien auslösten. Ganz von selbst verstände es sich in unserem Falle, daß die magnetischen Isogonen in der ostasiatischen Inselwelt sich oft ganz auffallend parallel mit der Inselküste erstrecken. (So auf Sumatra, Java und in Japan.) Dort begegnen wir der größten Bruchzone der Erde.<sup>1)</sup>

5. Ferner könnte auf Grund der dargelegten Vermutung auch eine Erklärung des kosmischen Magnetismus versucht werden. Wenn Sonnenflecken nichts anderes als gewaltige Vertiefungen des Sonnenkörpers sind, so ist damit eine Störung des Sonnenmagnetfeldes sofort gegeben und auch

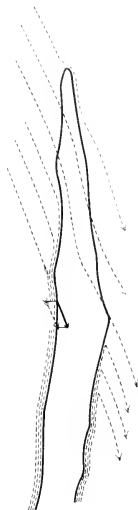


Abb. 3.

<sup>1)</sup> Vgl. für nähere Details über magnetische Störungsgebiete: E. Naumann, Die Erscheinungen des Erdmagnetismus in ihrer Abhängigkeit vom Bau der Erdrinde, Stuttgart 1887, wo besonders die magnetische Vermessung Japans durch Naumann eingehend behandelt ist, sowie S. Gunther, Handbuch der Geophysik, 2. Aufl., Stuttgart 1897, I. Bd., S. 578 ff.

eine Verdichtung der Kraftlinien an den Rändern eines solchen Fleckes.<sup>1)</sup> Und vielleicht ist die sog. säkulare Variation des Erdmagnetismus in letzter Linie auch an innere räumliche Umlagerungen gebunden.

Sollte ich mit diesem Erklärungsversuch, auf den ich in der erdmagnetischen Literatur noch nirgends gestoßen bin, nicht wesentlich irren,<sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Über sehr genaue Messungen der magnetischen Feldstärke von Sonnenflecken möge man die interessanten Ausführungen G. E. Hales: „The Earth and Sun as Magnets“, (Ann. Rep. of the Smithsonian Inst. for the Year ending June 30, 1913 u. 1914) zu Rate ziehen.

<sup>2)</sup> Der Einfluß der Temperatur auf die Stellung der Magnetnadel ist freilich auch nicht ganz außer acht zu lassen. Die Wärme wird auf einem flachen Dach zu Kasr Hadschla am 6. März sicher nicht gering gewesen sein. Blankenhorn

so müßte eine vollständige magnetische Durchforschung des Rors die Probe aufs Exempel liefern. Ich hoffe sie in friedlicheren Zeiten an Ort und Stelle machen zu können!

verzeichnet für Kasr Hadschla  $+38^{\circ}$  C als höchste Märztemperatur im Schatten. (Vgl. Studien über das Klima des Jordantales S. 63.) Wieviel Grade mag dann die von der Sonne durchstrahlte Luft gehabt haben!

J. v. Lamont hat in seinem Handbuch des Erdmagnetismus, Berlin 1849, I. Bd., S. 127 folgende Angaben über den Temperatureinfluß auf die Stellung eines Magneten gemacht:

Temperatur:	Ableseung des Kreises:
8,7 <sup>o</sup>	294 <sup>o</sup> 15,6'
46,9 <sup>o</sup>	293 <sup>o</sup> 37,1'
9 <sup>o</sup>	294 <sup>o</sup> 17,4'
42,2 <sup>o</sup>	293 <sup>o</sup> 44,5'
38 <sup>o</sup>	293 <sup>o</sup> 51,9'
28 <sup>o</sup>	294 <sup>o</sup> 3,0' usw.

## Über denkende und buchstabierende Hunde.

[Nachdruck verboten.]

Eine Entgegnung von Prof. Dr. H. E. Ziegler (Stuttgart).

Jede neue Entdeckung muß einen Kampf um ihre Anerkennung bestehen, umso mehr je wichtiger die Entdeckung ist und je mehr sie den herrschenden Anschauungen widerspricht. Es ist also begreiflich, daß die neue Lehre von den rechnenden und buchstabierenden Tieren mannigfachen Widerspruch gefunden hat. Aber wissenschaftlich ist zu fordern, daß die sogenannten Entlarvungen<sup>1)</sup> einer ebenso strengen Kritik unterworfen werden wie die positiven Versuche, und aus diesem Grunde muß ich die Veröffentlichung von Dr. med. W. Neumann in Nr. 37 dieser Zeitschrift einer eingehenden Besprechung unterziehen.<sup>2)</sup>

Bekanntlich klopft der Hund die Zahlen, welche Buchstaben bedeuten, auf die Hand oder auf einen mit der Hand hingehaltenen Pappdeckel. Dr. Neumann spricht nun wieder die schon oft vorgebrachte Hypothese aus, daß mit der Hand oder dem Pappdeckel dem Hunde Zeichen gegeben würden. Folglich würde es sich bei allen derartigen Versuchen überhaupt nicht um Gedanken des Tieres handeln, sondern um Äußerungen derjenigen Person, welche den Pappdeckel in der Hand hält.

<sup>1)</sup> Die Entlarvungen bestehen immer darin, daß die Leistungen der Tiere aus einer Zeichengebung abgeleitet werden, aber diese einfache Erklärung hat sich schon in früheren Fällen als unrichtig erwiesen. Dr. Pfungst behauptete, daß das Pferd des Herrn v. Osten durch unbewußte kleine Zeichen beeinflusst gewesen sei, und der Zauberkünstler Faustinus stellte die Meinung auf, daß den Elberfelder Pferden durch den Pferdewärter Albert Zeichen gegeben worden seien. Das eine ist so falsch wie das andere, wie ich an anderer Stelle nachgewiesen habe (Die Seele des Tieres, Berlin 1916, S. 36–42. Mitteilungen der Gesellschaft für Tierpsychologie, 1916, S. 20–25). Ich verweise auch auf meinen Artikel über die Elberfelder Pferde in Nr. 10 der Naturw. Wochenschr. 1915.

<sup>2)</sup> Eine ausführlichere Widerlegung der Behauptungen von Dr. Neumann habe ich in den „Mitteilungen der Gesellschaft für Tierpsychologie“ (1916, 2. Heft) veröffentlicht.

Es gibt eine große Menge von zuverlässigen Beobachtungen, durch welche mit voller Sicherheit bewiesen ist, daß diese Hypothese der Zeichengebung nicht richtig ist und daß die Äußerungen aus dem Tiere selbst stammen. Ich muß in dieser Hinsicht auf die ganze Literatur<sup>1)</sup> verweisen, da es nicht möglich ist, an dieser Stelle über alle die zahlreichen und mannigfaltigen Versuche zu berichten. Hier will ich nur den Nachweis führen, daß die Hypothese von Dr. Neumann nicht richtig ist und daß seine Versuche durchaus keine Beweise für seine Ansicht bilden.

Die Einwände, welche gegen die Echtheit der Äußerungen der buchstabierenden Hunde vorgebracht werden, lassen sich in folgende Kategorien bringen:

1. Einwände aus direkter Beobachtung.
2. Einwände aus Versuchen mit einem Ergebnis.
3. Einwände aus Versuchen ohne Ergebnis, d. h. solchen Versuchen, bei welchen der Hund überhaupt keine Antwort oder keine zugehörige Antwort gegeben hat.
4. Einwände, welche aus der Höhe der Leistungen abgeleitet werden.

Einwände aus direkter Beobachtung werden von Dr. Neumann nicht erhoben, wohl aber von Prof. Herbst, welcher behauptet, in der öffentlichen Vorführung am 11. Mai 1915 vom Zuschauerraum aus gesehen zu haben, daß bei jeder Zahl mit dem Karton ein Zeichen gegeben werde.<sup>2)</sup> Aber ich habe das Klopfen sehr oft von allernächster Nähe beobachtet und keine Spur solcher Zeichen gesehen. Auch alle anderen

<sup>1)</sup> Ich nenne die Schrift „Die Seele des Tieres“ (Berlin, W. Junk, 1916) und die „Mitteilungen der Gesellschaft f. Tierpsychologie“ 1913–1916, wo auch die übrige Literatur erwähnt ist.

<sup>2)</sup> Naturw. Wochenschr. 1916, Nr. 38, S. 538.

wissenschaftlichen Beobachter, die stundenlang aus der Nähe das Klopfen verfolgten, haben nichts von solchen Zeichen bemerkt. Wenn solche Zeichen überhaupt vorhanden wären, so müßten sie jedenfalls so klein sein, daß sie aus direkter Beobachtung weder zu beweisen noch zu widerlegen sind. Folglich ist die Streitfrage bei dem Hunde Rolf durch die einfache Beobachtung nicht zu entscheiden. Bei der Hündin Lola, welche von Fräulein H. Kindermann unterrichtet wurde und ganz ähnliche Leistungen aufweist, läßt sich die Zeichenhypothese schon durch die direkte Beobachtung ausschließen; denn Lola gibt die Einer mit der linken Pfote, die Zehner mit der rechten Pfote an, wie dies K. Krall bei den Elberfelder Pferden einführt. Daraus ergibt sich eine Abwechslung in der Verwendung der Füße, welche durch die von Prof. Herbst angenommene Zeichengebung nicht zu erklären wäre.<sup>1)</sup>

Übrigens beruht der Beweis für die Echtheit der Antworten der Hunde überhaupt nicht darauf, daß man solche Zeichen nicht sieht, sondern auf den überaus eigenartigen und mannigfaltigen Äußerungen der Tiere und insbesondere auf den sehr oft angestellten „unbewußten“ Versuchen, bei welchen das Tier über Gegenstände und Ereignisse Auskunft gab, welche der den Karton haltenden Person gar nicht bekannt waren, und zu welchen sie also gewiß keine Zeichen geben konnte. Denn was man selbst nicht weiß, kann man weder aussprechen noch durch irgendwelche Zeichen mitteilen.

Ich komme also zu denjenigen Einwänden, welche auf Grund positiver Versuche erhoben werden. In dieser Hinsicht liegen nur die zwei Versuche vor, welche Dr. Neumann und Dr. Lotmar angestellt haben; Neumann und Lotmar behaupten, daß der Mannheimer Hund bei diesen beiden Versuchen etwas buchstabiert habe, was er gar nicht gewußt habe, sondern was nur Fräulein Moekel bekannt gewesen sei. Aber in diesen Versuchen sind so offenkundige Fehlerquellen vorhanden, daß ihnen gar keine Beweiskraft zukommt.

Der eine Versuch beruht darauf, daß der Hund den Namen Lotmar geklopft hat, den er angeblich nicht wissen konnte. Aber die Herren Neumann und Lotmar dachten nicht daran, daß Dr. Neumann schon früher in der Familie Moekel von seinem Freunde Lotmar gesprochen hatte. Nach den übereinstimmenden Berichten von Fräulein Luise Moekel und ihrer Großmutter, Frau Major von Moers, hatte Dr. Neumann früher schon seinen Freund erwähnt und den Gedanken geäußert, daß Fräulein Moekel — eine begabte Violinspielerin — mit ihm musizieren solle. Der Name war also Fräulein Luise von Anfang an bekannt und auch

der Hund konnte ihn wissen. Außerdem wurde der Name während des Versuches selbst ausgesprochen, insbesondere hat sich Dr. Lotmar während des Versuches der eintretenden Großmutter mit seinem Namen vorgestellt. Außerdem flüsterte Dr. Neumann den Namen Fräulein Luise ins Ohr, wobei also die Möglichkeit besteht, daß der Hund mit seinem feinen Gehör das vernommen habe. Der Versuch ist also überaus nachlässig angestellt, und kein kritischer Forscher kann demselben irgendwelche Beweiskraft zusprechen. Ich stelle hier die ganz verschieden lautenden Berichte nebeneinander.

#### Bericht von Dr. Neumann.

Wir beide hatten ausgemacht, dem Hunde nicht den Familiennamen Lotmar, sondern Dr. Lotmar's zweiten Vornamen Ferdinand zu sagen. Rolf hat also den Namen Lotmar nie gehört. Später fragte ich, indem ich auf Dr. Lotmar zeigte: „Rolf, wie heißt denn dieser Herr?“ Der Name Lotmar war in Rolfs Gegenwart noch nie ausgesprochen worden; darauf hatte ich besonders scharf aufgepaßt. Rolf antwortete: „Mag nicht“, d. h. Mag nicht. Ich sah deutlich, daß Luise Moekel den Namen Lotmar sich nicht gemerkt hatte. Da zu diesem Augenblicke Rolf in eine andere Ecke des Zimmers sprang um dort etwas Eßbares zu erhaschen, flüsterte ich, indem ich meine Lippen ganz nahe an ihr Ohr brachte und sehr deutlich aussprach Luise Moekel ins Ohr: „Glauben Sie, daß der Name Lotmar vielleicht zu schwer ist?“ Niemand bemerkte die Szene, selbst Dr. Lotmar nicht. Luise antwortete: „Nein, nicht zu schwer.“ Rolf wurde zurückgerufen und abermals nach dem Namen gefragt. Er antwortete ohne Zögern „Lodmar“, d. h. Lotmar. Er buchstabierte also einen Namen, den er nie gehört, während er den Namen Ferdinand, der ihm gesagt wurde, nicht erwähnt.

#### Bericht von Fräulein Moekel.

Dr. Neumann hatte uns geschrieben, daß er einen Besuch aus dem Felde mitbringen werde. Er kam auch mit einem Herrn in feldgrauer Uniform, den er uns aber so undeutlich vorstellte, daß niemand von uns den Namen verstehen konnte. Als etwas später meine Großmutter ins Zimmer kam, stellte sich der Gast in meiner Gegenwart sehr deutlich als Dr. Lotmar vor. In der Folge sagte Dr. Neumann während des Gesprächs zu mir: „Sehen Sie, Luise, das ist nun mein Freund, von dem ich Ihnen das letzte Mal erzählt; er spielt wirklich wunderschön Violine“, und zu Dr. L. gewandt, fuhr er fort: „Lotmar, möchten Sie nicht mit Frä. Moekel Duette spielen, das wäre nett.“ Dr. Neumann hat also den Namen Lotmar (wahrscheinlich, ohne es selbst zu bemerken) ausgesprochen, und zwar in Gegenwart des Hundes, der während der ganzen Zeit neben meinem Stuhl lag. Es ist bekannt, daß dem Hund nichts entgeht, was im Zimmer gesprochen wird. Kurze Zeit darauf hat mich Dr. Neumann, den Hund nach dem Namen seines Freundes zu fragen. Der Hund gab aber bloß „nein“ und sprang zum Büfett, wo gerade belegte Brötchen serviert wurden. Da kam plötzlich Dr. Neumann auf mich zu und sagte mir — auffallend deutlich — ins Ohr: „Glauben Sie nicht, Luise, daß der Name Lotmar vielleicht zu schwer ist?“ Ich verneinte und war erstaunt über diese Äußerung. Etwas später frag ich den Hund noch einmal nach dem Namen, worauf ich nun die Antwort „Lodmar“ erhielt. Da feststeht, daß dieser Name vorher mehrere Male von Herrn

<sup>1)</sup> Vgl. meine Bemerkung über die Zahlweise der Elberfelder Pferde in „Die Seele des Tieres“ S. 39.

Dr. Neumann selbst ausgesprochen worden war, so sind die Behauptungen des Herrn Dr. Neumann, daß ich den Namen zurzeit der ersten Weigerung des Hundes nicht gekannt hätte und daß der Hund den Namen überhaupt nicht gehört hätte, restlos widerlegt.

Der andere Versuch der Herren Neumann und Lotmar ist nicht besser als der eben genannte. Dr. Neumann behauptet, daß er der kleinen zehnjährigen Karla auf dem Vorplatz der Wohnung einen Hund aus Papiermasse, einen schwarzen Teckel, und zugleich eine Schachtel gezeigt habe, und daß der buchstabierende Hund Rolf von diesen Dingen gesprochen hätte, ohne sie gesehen zu haben. Dr. Neumann nimmt an, daß die kleine Karla davon wohl ihrer Schwester Luise berichtet habe, daß aber der Hund davon nichts erfahren habe. Man sieht sofort, daß der Versuch unklar ist, weil die Möglichkeit besteht, daß der Hund eine solche Mitteilung gehört haben könnte. In Wirklichkeit hat aber Dr. Neumann den Teckel und die Schachtel in das Versuchszimmer hineingebracht, so daß der Hund beides sehen konnte. Die nachherige Äußerung über die Schachtel ist also vollkommen begrifflich. Das Tier ist in unserer Zeit der Fleisch- und Brotmarken immer sehr freßgierig und vermutete in der Schachtel etwas Eßbares, da ihm ja von den Besuchern oft Leckerbissen in Schachteln gebracht worden sind. Als nun der Hund nachher von Fräulein Luise veranlaßt wurde, etwas über den Vorgang zu äußern, so klopfte er folgendes: „Is was dsu sn in glei braun egig sagdl fon dr dagl“, d. h. Ist was zu essen in klein braun eckig Schachtel von dem Dackel. Ich meine, daß diese Äußerung nach Form und Inhalt den Stempel der Echtheit trägt.

Ich stelle nun wieder die ganz verschieden lautenden Berichte nebeneinander:

#### Bericht von Dr. Neumann.

Ich ging mit der zehnjährigen Karla in den Vorplatz, wo wir allein waren. Dort zeigte ich ihr das Paket mit dem Dackel, packte es aber nicht aus. Ich zeigte ihr auch die braune Schachtel und sagte, daß ich etwas für Rolf zu essen hinein tun wolle. Nachher gingen wir spazieren, und nur Frau v. Moers und Fräulein Luise Moekel blieben zurück, um von Rolf zu erfahren, was Dr. Lotmar und ich ihm<sup>2</sup> gezeigt hatten. Als wir zurückkehrten, vernahm wir, daß Rolf auf das<sup>3</sup> von Luise Moekel gehaltene Klopfbrett folgendes geklopft hatte (protokolliert von Frau v.

#### Bericht von Fräulein Moekel.

„Meine Großmutter und ich hielten uns im Wohnzimmer auf, als Herr Dr. Neumann mit meiner kleinen Schwester Karla auf den Korridor ging, woselbst er ihr einen kleinen aus Pappe gefertigten Teckel zeigte. Gleichzeitig frag er, ob sie ihm etwas Gummi arabicum geben könne, weil er ein kleines Schächtelchen, in welchem sich Bonbons befanden, an dem Teckel befestigen wolle. Hierauf ging Dr. Neumann mit Karla nach dem Eßzimmer, wo er in der offenen Tür stehen blieb, den Teckel samt der Schachtel unter dem Kock verbarg und meine Schwester

Moers): „in glei braun egig sagdl fon der dagl is was dsu sn“.

Frieda zur entgegen gesetzten Tür des Zimmers hinaus schickte. Hierauf nahm er die beiden Sachen wieder aus dem Kock hervor, während der Hund ihn beschupperte und begrüßte. Dann löste der Hund einige Rechenaufgaben, klopfte aber plötzlich statt einer zu gebenden Lösung das Wort „Hund!“. Dr. Neumann unterbrach rasch und sagte: „Was Rolf eben geklopft hat, bezieht sich auf einen Versuch, ich will das erst später von ihm hören; Luise wird so gut sein und ihm nachher fragen, was ich ihm mitgebracht habe.“ Als die beiden Herren dann mit meinem Vater und meinen Geschwistern spazieren gingen, klopfte Rolf bei mir nach langem Sträuben, und erst nachdem ich ihn geschlagen hatte, „is was dsu sn braun egig“, und als ich das nicht verstehen konnte und ihn drängte, sich deutlicher auszudrücken, gab er nach wiederholter Weigerung: „sagdl fon dr dagl“. Wir faßten diesen Satz als Frage auf. Als Dr. Neumann wieder zurückkam, gab ich ihm diese von meiner Großmutter gemachte Aufzeichnung, worüber er sich sehr erfreut zeigte.“

Daß die Beschreibung von Fräulein Moekel richtig ist, geht mit voller Sicherheit daraus hervor, daß der Hund während der Rechenaufgaben auf den gezeigten Dackel Bezug genommen hat; folglich muß er zu dieser Zeit das Hündchen schon gesehen haben. Dieser Versuch hat also ebenfalls gar keine Beweiskraft in dem Sinne, wie ihn die Herren Neumann und Lotmar verwenden wollen. Die angeblichen Gegenbeweise sind also ganz hinfällig.

Ich komme nun zu denjenigen Einwänden, welche aus mißlungenen Versuchen abgeleitet werden, also solchen, bei welchen der Hund gestellte Fragen nicht beantwortet oder eine erwartete Antwort nicht gegeben hat. Es ist von vornherein einleuchtend, daß solche negative Versuche gar keine Beweiskraft haben. Irgendeine Störung, Ablenkung oder Hemmung, jeder Mißmut, jede Abneigung, jeder Eigensinn des Hundes kann das erwartete Ergebnis vereiteln. Es besteht in dieser Hinsicht ein großer Unterschied zwischen Dressurleistungen und Verstandesleistungen; die ersteren kann man erzwingen, die letzteren nicht; die Dressur kann man durch häufige Wiederholung so geläufig machen, daß sie stets gelingt, aber die Denkarbeit wird leicht durch allerlei Störungen gehemmt. Wie die Schüler einer Klasse vor einem plötzlich erscheinenden Schulinspektor meistens schlechter antworten als im täglichen Unterricht,



so kommen auch bei den buchstabierenden Tieren die Höchstleistungen bei den Prüfungen und Vorführungen meistens nicht heraus. Oft versagen die Tiere in solchen Fällen vollständig. Das hat sich schon bei den Eberfelder Pferden gezeigt und tritt in ganz ähnlicher Weise auch bei dem Mannheimer Hund zutage.

Wenn man von den Tieren Verstandesleistungen erwartet, ist man auf den guten Willen derselben angewiesen. Wird das Tier unwillig oder widerspenstig, so stehen alle seine Äußerungen unter dem Einfluß dieser Stimmung.<sup>1)</sup> Daher spielt auch die Zuneigung oder Abneigung des Tieres eine große Rolle. Ein Beobachter, gegen welchen das Tier eine Abneigung oder ein Vorurteil besitzt wird immer Mißerfolge haben. Dieser Fall lag bei Dr. Neumann vor. Er erzählt ja selbst (S. 523), wie der Hund jede Antwort ablehnte mit dem Bemerkten: „Neumanns Antwort, mag nit.“ Daher kommt es mir geradezu unverständlich vor, daß Neumann aus seinen negativen Ergebnissen Einwände gegen die gut gelungenen Versuche anderer Beobachter ableiten will. Es beweist gar nichts, wenn der Hund den ihm vorgewagten Namen „Ferdinand“ nicht wiederholte und von Neumann's Fähnchen und Heringen nichts wissen wollte. Über alle diese negativen Resultate kann ich also ohne weiteres hinweggehen.

Ich komme nun zu denjenigen Einwänden, welche aus der erstaunlichen Höhe der Leistungen abgeleitet werden. Diese machen auf die Leser den meisten Eindruck, denn jeder Mensch glaubt eine ungefähre Vorstellung von den etwa möglichen Fähigkeiten eines Hundes zu haben; wenn die Leistungen der buchstabierenden Hunde darüber hinaus gehen, so sagt er alsbald: „Das glaube ich nicht.“ Aber im Grunde handelt es sich nur um ein Vorurteil. Es hat früher niemals buchstabierende Hunde gegeben, also kann niemand a priori wissen, was sich nun zeigen kann, wenn dem Hunde die Möglichkeit der Gedankenäußerung gewährt wird.

Es verhält sich mit der Beurteilung der geistigen Fähigkeiten von Pferden und Hunden ebenso wie bei den taubstummen Menschen, welche in früherer Zeit oft unterschätzt wurden, während

<sup>1)</sup> Für einen aufmerksamen Beobachter ergibt sich sogar ein Beweis für die Echtheit der Äußerungen der Tiere aus dem Umstand, daß dieselben stets mit der Stimmung des Tieres, nicht mit der Absicht des Versuchsleiters übereinstimmen. Ist das Tier hungrig, so kommen auch diesbezügliche Äußerungen; z. B. zeigte ich dem Hunde im Nebenzimmer eine Postkarte und er sagte dann: „i d egal was auf dem garrd, sih, dsa sn“ (ist egal was auf der dummen Karte steht, lieber zu essen.) Ist das Tier eigensinnig, so kann man ihm auf alle Art zureden, es kommen doch nur unsinnige oder unartige Äußerungen heraus. Bei einem neuerdings angestellten Experiment vor fremdem Besuch war der Hund widerwillig, während Fräulein Luise sich alle erdenkliche Mühe gab, ihn zu guten Antworten zu bewegen. Schließlich sagte sie zu ihm: „Wenn du jetzt nicht artig antwortest, wirst du in den Keller gesperrt und bekommst nichts zu fressen.“ Der Hund antwortete nach Art eines unartigen Knaben „fang radl in glr“ (fange Katten im Keller).

man ihnen jetzt durch geeigneten Unterricht die Möglichkeit des Sprechens gibt und dadurch ihre wahren Fähigkeiten erkennt. Ein im Verkehr mit den Menschen lebender Hund lernt die Sprache der Menschen und nimmt damit einen großen Teil der Gedankenwelt der Menschen in sich auf.<sup>1)</sup> Gibt man ihm nun die Fähigkeit sich auszudrücken, so kommen seine Gedanken zutage, größtenteils solche, welche er von den Menschen übernommen hat. Wie ein Kind von 5 Jahren in seinen Äußerungen die Ausdrucksweise und Gedankenwelt des Elternhauses bekundet, so spiegelt sich auch in dem Hunde das was er in seiner Umgebung gehört hat. Es ist also gar nicht auffallend, daß das Tier nach dem Tode von Frau Dr. Moekel einen Brief geschrieben hat, in welchem sich Wendungen finden, die offenbar aus Beileidsbriefen stammen, welche in der Familie verlesen wurden. In ähnlicher Weise ist es zu verstehen, daß er vor Weihnachten vom Christkindchen gesprochen hat. Aus philosophischen Gesprächen, die in der Familie geführt wurden, hat er sogar den Gedanken aufgeschmuppelt, daß die Tiere von einer „Urseele“ stammen.<sup>2)</sup> Diese Äußerung klingt sehr auffallend, aber sie erklärt sich ebenso einfach wie die Bezugnahme auf das Christkindchen.

Ich kenne eine sehr große Menge von Äußerungen des Mannheimer Hundes, da ich alle die Aufzeichnungen gelesen habe, welche Frau Dr. Moekel im Laufe von mehreren Jahren gemacht und in dem Manuskript ihres Buches zusammengestellt hat.<sup>3)</sup> Ich kann also versichern, daß sich alle ohne Schwierigkeit erklären lassen, wenn man dem Hunde das Erinnerungsvermögen und Denkvermögen eines Kindes zuerkennt. Ich trete seit mehreren Jahren mit meinem wissenschaftlichen Namen dafür ein, daß es sich um echte Äußerungen des Tieres handelt, und die Richtigkeit meiner Ansicht hat sich in einer Menge neuer Beobachtungen durchaus bestätigt.

Aber ich habe nicht zu verantworten, was die Gegner erfunden haben. So hat Dr. Neumann fälschlich die Behauptung aufgestellt, daß der Hund „Gedichte“ mache. Ein von ihm flüchtig gemachter Auszug aus dem Manuskripte der Frau Dr. Moekel ist die Ursache dieses Irrtums — wenn man überhaupt eine solche in bestimmter Absicht aufgestellte Behauptung noch einen Irrtum nennen kann. In der Familie Moekel weiß niemand etwas von Gedichten des Hundes, und Dr. Neumann kann das nicht besser

<sup>1)</sup> Ich verweise auf meine Aufsätze über „Das begriffliche Denken beim Menschen und bei Tieren“ und „Das Gedächtnis und die Rechenfähigkeit“ in der Schrift über die „Seele des Tieres“ (Berlin 1916).

<sup>2)</sup> Der Gedanke, daß alle Lebewesen von einer Urseele stammen, findet sich in der neuplatonischen Philosophie und auch anderwärts.

<sup>3)</sup> Das Erscheinen des Buches, welches sich im Verlage von Robert Lutz in Stuttgart befindet, ist bis jetzt durch den Krieg verhindert worden.

wissen wollen, da ja sein ganzes Material von der Familie Moekel stammt.

Alle die angeblichen Gegenbeweise fallen also in sich zusammen. Dadurch erledigen sich auch alle die Folgerungen, welche Dr. Neumann an seine Experimente geknüpft hat. Es gibt ja andere Versuche genug, aus welchen die Unrichtigkeit seiner Ansicht klar zu erkennen ist. Ich verweise auf die Experimente von Prof. G. Wolff, Dr. Mackenzie und Dr. Gruber<sup>1)</sup>, sowie auf den Versuch von Dr. Rittersbacher und Dr. Lindemann in Bergzabern.<sup>2)</sup> Ferner erwähne ich meinen neuen Versuch, bei welchem ich dem Hunde eine lebende Ratte mitgebracht hatte, wovon niemand etwas wußte, sowie den notariell beglaubigten Fall, in welchem der Hund die Striche auf dem Rücken eines künstlichen Kanarienvogels erwähnte „dr hd fei hr bei bugl“ (der hat fein Haar bei Buckel), der ihm in einem entfernten Zimmer gezeigt worden war<sup>3)</sup>.

Wie in dem vorletzten Hefte der Mitteilungen

<sup>1)</sup> G. Wolff, Die denkenden Tiere von Elberfeld und Mannheim (Süddeutsche Monatshefte, Januar 1914 und Tierseele 1914, 4. Heft).

Dr. W. Mackenzie, Meine Versuche mit dem Hunde Rolf (Tierseele 1914, 4. Heft).

Dr. K. Gruber, Vom denkenden Hunde Rolf (Mittel. d. Ges. f. Tierpsychol. 1913).

<sup>2)</sup> Der Versuch vom 12. Mai 1914, Mittel. d. Ges. f. Tierpsychol. 1914.

<sup>3)</sup> Mittel. d. Ges. f. Tierpsychol. 1916, 2. Heft.

### Bemerkungen zu der obigen Entgegnung.

Der Aufforderung des Herrn Herausgebers, mich zu Herrn Prof. Ziegler's Ausführungen zu äußern, kann ich deswegen sehr kurz nachkommen, weil Herr Ziegler ungefähr das gleiche, was er oben gegen meine Versuche einzuwenden hatte, schon mehrfach veröffentlicht hat und weil ich ihm in der „Badischen Landeszeitung“ (Nr. 419 vom 8. September 1916) schon entgegengetreten bin. Ich habe es darum nicht nötig, nochmals Einzelheiten zu besprechen und darzulegen, daß Herr Ziegler seine Behauptungen nicht auf Nach-

der Ges. f. Tierpsychologie mitgeteilt wird, gibt es außer dem „Rolf“ noch drei andere Hunde, Nachkommen desselben, welche ebenfalls buchstabieren können, und an welchen die Besitzer ganz unabhängig voneinander ähnliche Beobachtungen gemacht haben. Das Buchstabieren der Hunde ist also nicht an bestimmte Personen gebunden, und damit erweisen sich alle die Verdächtigungen als hinfällig, welche gegen einzelne Personen vorgebracht worden sind. Der Mannheimer Hund buchstabierte nicht nur bei Frau Dr. Moekel, sondern er tut dasselbe bei ihrer Mutter, bei ihrer erwachsenen Tochter Luise und bei der zehnjährigen Tochter Karla, ja zuweilen auch bei den Dienstmädchen. Der Hund von Fräulein Kindermann antwortet nicht nur ihr selbst, sondern auch ihrer Mutter und ihrem Bruder.

So ist die Möglichkeit einer absichtlichen Täuschung vollkommen ausgeschlossen, während eine unabsichtliche Zeichengebung bei den mannigfaltigen, in Form und Inhalt so eigenartigen und oft recht langen Äußerungen der Hunde überhaupt undenkbar ist.

Wer sich über die ganze Streitfrage ein Urteil bilden will, muß eben die zugehörige Literatur studieren, in welcher die zahlreichen und unbestreitbaren Beweise für die Echtheit der Äußerungen der Hunde enthalten sind. Wer diese Mühe scheut, mag bei den alten Vorurteilen bleiben.

untersuchungen stützt, die meinen Versuchen angepaßt sind, sondern auf die Aussagen von jungen Mädchen, deren Glaubwürdigkeit durch meine und Dr. Lotmars Versuche hinfällig geworden ist. Seine Behauptungen sind deshalb vollkommen wertlos. Auch die oben meinen Versuchsprotokollen gegenübergestellten nachträglich von Fr. Luise Moekel verfaßten Berichte über die fragliche Sitzung kann ich nur als Erinnerungstäuschungen auffassen, die entsprechend zu beurteilen sind.

Wilhelm Neumann.

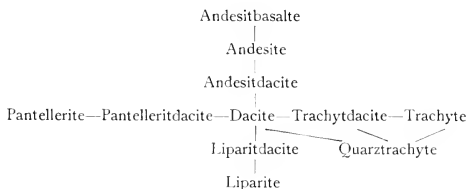
### Einzelberichte.

**Geophysik.** Eine Reihe vulkanologischer Probleme erfahren eine neue Beleuchtung durch die von F. Loewinson-Lessing (Tschermak's Miner. u. petrogr. Mittel. 33, 377, 1915) anlässlich der Vorarbeiten für die zentralkaukasische Eisenbahn durchgeführten Untersuchungen über die Vulkane und Laven des zentralen Kaukasus. Das Gebirge ist mehrmals der Schauplatz vulkanischer Tätigkeit gewesen, zuletzt am Ende der Tertiärzeit. Diese letzte Periode ist Gegenstand der vorliegenden Untersuchung. Das Eruptionsgebiet beschränkt sich auf den Zentralteil der

Hauptkette und die sog. Nebenkette. Es ist eine Eigentümlichkeit dieser vulkanischen Region, daß dem Gebirge neuere Vulkane aufgesetzt sind, die auch zum Teil nach beendeter Gebirgsbildung noch in postpliozäner Zeit tätig waren, so daß den jüngeren vulkanischen Gesteinen ein bedeutender Anteil an der Bildung der höchsten Teile der Kette zukommt. Aschen und Tuffe fehlen in diesem Gebiet fast vollkommen, und Schlackenkegel spielen nur eine ganz untergeordnete Rolle. Im wesentlichen treten nur Lavavulkane, Quellkuppen und extrusive Massen auf.

Die Laven des zentralen Kaukasus gehören überwiegend zur dacitischen Familie im weiteren Sinne des Wortes. Es treten, ausgehend vom

Dacit vier Reihen von Übergängen zu benachbarten sauren Lavatypen nach dem folgenden Schema auf:



Von allen vier Zweigen wurden Vertreter gefunden. Dies läßt auf ein gemeinschaftliches Magmareservoir für das ganze Gebiet schließen. Zu Beginn der Tätigkeitsperiode treten die sauersten Laven, Liparitdacite auf; dann folgt eine lange Zeit andesit-dacitische und dacitischer Eruptionen; die jüngsten Eruptionsprodukte weisen hin auf eine Neigung des Magmas basaltisch zu werden. Als Erklärung dafür wird angenommen, daß das Magma ursprünglich andesitische Zusammensetzung hatte; in der der Eruption vorangehenden Ruhepause ging jedoch eine Differenzierung vor sich unter Bildung einer oberen sauren und einer unteren basischen Schicht; infolgedessen mußte die Eruption mit sauren Typen beginnen und mit basischen endigen.

Bei den im zentralen Kaukasus auftretenden vulkanischen Apparaten sind zwei Haupttypen zu unterscheiden: Einmal finden wir Schlacken- und Lavakegel, die auf Lavaströmen aufsitzen und als sekundäre Bildungen, wahrscheinlich unter Mitwirkung von Gasen entstanden, zu betrachten sind. Die andere Kategorie umfaßt morphologisch recht verschiedene Bildungen, die jedoch eine Reihe von gemeinsamen Eigenschaften haben. Alle sind kraterlose reine Lavavulkane ohne Anzeichen von Explosionen. Sie befinden sich in den höchsten Partien der Gebirgskämme. Die angelehnten Schiefer sprechen mehr oder minder deutlich dafür, daß diese Vulkane an durchbrochene und zerstörte Antiklinaldome gebunden sind. Jeder Vulkan hat sich in einer Eruptionsphase erschöpft. In der Verteilung zeigt sich keinerlei Regelmäßigkeit, die auf Gruppierung längs einer Spalte schließen läßt, vielmehr bietet das ganze Gebiet das Bild einer auf kleinem Raum von einer Reihe unabhängiger Vulkanschlote siebartig durchlöcherter Gebirgskette. Die verschiedenen vulkanischen Apparate scheinen durch die gemeinsame Quelle ihrer Laven genetisch eng verknüpft zu sein. Der Viskositätsgrad und die Menge der letzteren sind bestimmend für den morphologischen Typus jedes einzelnen Vulkans; die sauren, viskosen Laven neigen zu baldiger Verstopfung des Schlotes und Bildung von Lakkolithen und ex-

trusiven Massiven, die leichtflüssigen, basischen erzeugen Lavavulkane und ausgedehntere Ströme.

Als Extrusion bezeichnet Verf. die Bildung solcher vulkanischer Apparate, an deren Erzeugung nicht Explosion, sondern nur Magmadruck teilnimmt. Extrusivmassive sind demnach als zur Erdoberfläche durchgedrungene Intrusivkörper anzusehen. Die Möglichkeit solcher Bildungen wurde in neuester Zeit durch vulkanologische Untersuchungen auf Island, den Liparischen Inseln u. a. wieder wesentlich näher gerückt — eine wenigstens teilweise Rechtfertigung der alten Theorie der Erhebungskrater Leopold v. Buchs. — Der enge Zusammenhang der Extrusivkörper mit den übrigen vulkanischen Erscheinungen erhellt aus der folgenden systematischen Zusammenstellung:

1. Explosive Bildungen (Maare, Schlackenkegel usw.)
2. Lavavulkane (Schildvulkane, Spaltergüsse usw.)
3. Gemischte polygene Vulkane vom Vesuvtypus.
4. Extrusive Bildungen (Quellkuppen, Eruptionslakkolithe usw.)
5. Intrusive Bildungen (Lakkolithe, Intrusivgänge usw.)

Im untersuchten Gebiet des zentralen Kaukasus sind alle fünf Gruppen vertreten, hauptsächlich die zweite und vierte.

Über die Ursache der Bildung von Extrusivmassiven liegen verschiedene Meinungen vor. Bergeat nimmt Ausdehnung von Gasen an, Stübel Ausdehnung des Magmas bei der Verfestigung, Gla n g e a u d — für die Auvergne — Druck sinkender Schollen. Letzteres ist auch für das Kaukasusgebiet anzunehmen, das überhaupt viel Ähnlichkeit mit der Auvergne hat. Der vulkanische Prozeß ist hier offenbar nur eine passive Erscheinung; das aktive Element ist die Dislokation der Erdkruste zur Zeit des letzten und stärksten Formationsprozesses des Kaukasus. Dabei sonderte sich in der Tiefe längs der Wasserscheide ein Magmabassin ab, dessen Inhalt an die Stellen geringsten Widerstandes, d. h. in die Antiklinalgewölbe gedrängt wurde. Es tritt daher an diesen Regionen

zerrender Spannung eine Häufung von Intrusivkörpern, eventuell, bei schwachen Gewölben, von Extrusivmassiven auf. Von diesem Standpunkt aus braucht auch nicht nach unsichtbaren Spalten gesucht werden, an welche die vulkanische Tätigkeit gebunden sein soll. Sichtbare Spalten sind nicht vorhanden. Verf. neigt zu der Annahme, daß allgemein Masseneruptionen, seien es Lavavulkane oder Spalteruptionen, in letzter Instanz auf Dislokationsbewegungen in benachbarten oder entfernteren Teilen der Erdkruste zurückzuführen sind. Die Last der dort sinkenden Schollen ist die erste Ursache von den in benachbarten Faltungs- und Hebungsbereichen auftretenden Eruptionen, die somit unabhängig von präexistierenden Spalten sind. Dies gilt aber nicht für Vulkane, die in Glasexplosionen oder Deckenschmelzung flach liegender Magmaherde ihren Ursprung haben.

Scholich.

**Botanik.** Ein Naturdenkmal Deutsch-Südafrikas unter britischem Schutze. Die deutsche Verwaltung unserer südwestafrikanischen Kolonie hatte vor dem Kriege eine der Charakterpflanzen der südafrikanischen Wüste unter ihren besonderen Schutz gestellt. Es handelt sich um *Welwitschia mirabilis*, eine der merkwürdigsten aller bekannten Pflanzen, die mit ihren zwei langen, bandförmigen Blättern an dem zwergartigen, kreiselförmigen Stamme, wie F. W. Neger sich ausdrückt, eine Karikatur der stolzen Familie der Gymnospermen darstellt. Nahe der Haltestelle Welwitsch an der Windhukbahn war von der deutschen Verwaltung ein Gebiet, in dem die Pflanze vorkommt, eingezogen. Nach einer Mitteilung des Sekretärs der (britischen) Gesellschaft zur Förderung der Naturschutzgebiete, W. R. Ogilvie Grant (*Times*, 21. IX. 1916) hat die südafrikanische Union den Schutz der *Welwitschia Bainesii*, wie die Engländer sie nennen (sie wird auch mit Benutzung des einheimischen Namens *N'tumbo* als *Tumbo Bainesii* bezeichnet) übernommen, das eingezogene Gebiet bleibt Schutzgebiet für diese Pflanze, und es ist verboten, Exemplare auszugraben oder zu verkaufen.

H. P.

Zerstörung von Ziegelmauerwerk durch Organismen. Dipl. Ing. Ludwig Reese hat in einer Dissertation: Krankheiten und Zerstörungen des Ziegelmauerwerkes (Diss. a. d. Kgl. Techn. Hochschule zu Hannover, Leipzig 1916) u. a. auch die durch Organismen hervorgerufenen Zerstörungen an Ziegelmauerwerk gewürdigt.

Ist die Oberfläche des Ziegelmauerwerkes angegriffen, zeigen sich Risse. Sprünge oder Absprengungen an Ziegeln und Fugen, so setzen sich leicht erdige Bestandteile darin fest, und pflanzliche Organismen setzen das Werk der Zerstörung fort. Moose, Flechten und Gräser zwingen ihre Wurzeln in die Spalten und sprengen allmählich kleinere Stücke ab, bis schließlich größere Pflanzen im

Mauerwerk Fuß fassen und es vernichten. Welche Kraft die Pflanzen bei ihrem Wachstum entfalten, ersieht man z. B. an dem sog. geöffneten Grab auf dem Friedhof der Gartenkirche in Hannover, wo durch eine Birke ein großer Sandsteinblock beiseite geschoben und sogar die eisernen Klammern gesprengt wurden, welche den Block hielten. Aber auch kleinere Pflanzengebilde können in entsprechender Zeit dem Mauerwerk zum Schaden gereichen. Man kann des öfteren die Beobachtung machen, daß diejenigen Stellen des Ziegelmauerwerkes, welche mit altem Moos bewachsen sind, einen pröseren Eindruck machen als unbewachsene Stellen, wobei allerdings die Frage ist, ob die Moosvegetation die Ursache oder die Folge ist, und wenn das erste zutrifft, ob das Moos selber zerstörend wirken kann. Algen verleihen dem Ziegelmauerwerk eine gelbliche oder grüne Färbung. Ihr Auftreten ist weniger durch die Beschaffenheit des Materials als durch dessen Färbung bedingt, denn nach Seger treten sie ausschließlich an hellgefärbten Steinflächen auf, während dunkle Stellen davon freibleiben. Auch zeigen sie sich nicht nur bei den gewöhnlichen, gelben Ziegeln mit kalkhaltiger Masse, sondern auch bei Chamottesteinen, wenn sie vor direktem Sonnenlicht geschützt und der Feuchtigkeit ausgesetzt sind.

Bei der Tatsache, daß manche Spaltpilze eine sehr geringe Größe, nämlich weniger als  $\frac{1}{1000}$  Millimeter, besitzen und imstande sind, die Wandungen selbst schwachporöser, zur Filtration von Wasser dienender Gefäße zu durchwachen, liegt die Vermutung nahe, daß auch das Ziegelmauerwerk mit seinen relativ großen Poren als Aufenthaltsort für Mikroben dienen könnte. Diese Frage ist mehrfach untersucht, erörtert und wohl endgültig von Hesse und Emmerich entschieden worden.

Zunächst steht fest, daß Zimmerluft durchweg mikrobenreicher ist als Außenluft, das Eindringen von Außenluft also die Mikrobenmenge nicht vergrößern, sondern nur herabsetzen kann.

Die Versuche ergaben, daß Luftströme von so geringer Geschwindigkeit, wie sie bei der Porenventilation auftreten, nicht imstande sind, Bakterien durch eine Mauer zu führen, sondern sie nur gegen die Mauerfläche zu drängen vermögen, an welcher sie dann hängen bleiben. Ob sie hier untergehen oder fortleben, hängt von der Oberflächenbeschaffenheit der Mauer ab. Bei feuchtwarmem Zustande kann allerdings ein Wachstum und sogar ein gewisses Hineinwachsen der Bakterien in die Mauer eintreten, doch soll dies nach Emmerich belanglos sein, da ein Hindurchwachsen unter der stark desinfizierenden Wirkung des Kalkhydrates, welches bei Feuchtigkeit der Mauer immer besteht, nicht denkbar ist. Es sollen sogar Wände aus undurchlässigem Material dem Gedeihen der Mikroben günstig sein, weil an der Innenseite leicht Feuchtigkeit sich niederschlägt, die aus der Zimmerluft sowohl Bakterien als auch Nährmittel für

dieselben aufnehmen kann; ausreichend poröse Wände sind davon frei. Als Ausnahmen können allerdings im Kerne des Mauerwerkes Bakterien vorkommen, wenn z. B. bei Mauern aus großen Werkstücken nicht genügend Kalkhydrat vorhanden ist, oder wenn durch Gehalt der Mauer an gewissen Stoffen, wie Schwefelsäure, oder durch Zuführung von Urin der Ätzkalk neutralisiert wird. Die Möglichkeit, daß Bakterien, welche bei Herstellung der Formlinge in den Ton gelangten, in den gebrannten Ziegeln fortleben könnten, ist ausgeschlossen, weil die Steine bei so hoher Temperatur gebrannt werden, daß ein Weiterbestehen der Mikroben undenkbar ist.

Bei der Salpeterbildung können die mit Nitromonas bezeichneten Spaltpilze durch die Wirkung ihrer Stoffwechselprodukte nachteilig auf Ziegel und Mörtel einwirken, doch wird ihr Einfluß sich hauptsächlich auf der Oberfläche des Mauerwerkes bemerkbar machen.

Von den sog. Trockenfäulepilzen ist ein Eindringen der Mycelfäden in das Ziegelmauerwerk wegen ihrer Dicke und Kürze nicht zu befürchten. Anders verhält es sich dagegen mit dem echten Hausschwamm (*Merulius lacrymans*). Sein Mycel vermag vom Holz auf das Mauerwerk überzugreifen, denn die Mycelfäden des Hausschwammes sind so dünn und werden lang, daß sie durch die Poren in das Ziegelmauerwerk eindringen können. Nahrung findet er dort zwar nicht, da im Mauerwerk kein Kohlenstoff vorhanden ist. Bei der Holzreparatur kommt es leicht zu einem Wiederauftreten des Hausschwammes, weil das neue Holz von dem im Mauerwerk sitzenden Mycel angestreckt wird. Bei Schwammreparaturen muß also auf diesen Umstand Rücksicht genommen werden.

An feuchten Wänden zeigen sich häufig weißgraue, watteartige Schimmelwucherungen, die ihr Wachstum meist dem verderbenden Tapetenkleister verdanken. Bei Beseitigung der Feuchtigkeit verschwinden sie regelmäßig. Es sei jedoch darauf aufmerksam gemacht, daß manche Salzauswitterungen sehr häufig das Aussehen von Schimmelpilzen haben und ebenfalls weißgrau, haarähnlich oder watteartig das Mauerwerk bedecken, so daß man sich leicht täuschen kann. Dr. Aulmann.

**Zoologie.** Der periodische Reorganisationsprozeß bei Infusorien. Als „Endomixis“ haben Woodruff und Erdmann vor zwei Jahren einen Vorgang beschrieben, der bei *Paramecium aurelia* periodisch wiederkehrt und in einer vollständigen Erneuerung des Kernapparates dieses Infusors besteht. Der ganze Reorganisationsprozeß erinnert sehr an die Vorgänge bei der Konjugation, jedoch findet er in einer einzigen Zelle statt, es erfolgt keine Zellverschmelzung, es unterbleibt somit auch die Amphimixis. Von verschiedenen Seiten ist der Prozeß als „Parthenogenese“ bezeichnet worden — im Gegensatz zu Woodruff und Erdmann freilich, die diese Bezeichnung ab-

lehnen —, und in der Tat dürfte es sich auch im wesentlichen um die gleiche Erscheinung handeln wie bei der parthenogenetischen Fortpflanzung der Metazoen. Die Ergebnisse der Untersuchungen Woodruff's und Erdmann's an *Paramecium aurelia*, die für unsere theoretischen Vorstellungen von den Potenzen einer Protozoenzelle und von der Unsterblichkeit der Einzelligen von der größten Wichtigkeit sind, wurden im vorigen Jahrgange dieser Zeitschrift bereits eingehend besprochen<sup>1)</sup>. Erdmann und Woodruff haben ihre Untersuchungen nunmehr auch auf *Paramecium caudatum* ausgedehnt und konnten hier den gleichen Reorganisationsprozeß konstatieren.<sup>2)</sup> Sodann teilt Rhoda Erdmann mit, daß Calkins bei *Didinium nasutum* die gleiche Erscheinung gefunden hat, und so dürfen wir wohl annehmen, daß die „Endomixis“ ein bei den Infusorien periodisch sich wiederholender Prozeß ist, ja wir können vermuten, daß sich auch bei anderen Protisten (Amöben z. B.) ähnliche bzw. gleichwertige Vorgänge werden nachweisen lassen.

Der Nachweis des Reorganisationsprozesses bei *Paramecium caudatum* war mit wesentlich größeren Schwierigkeiten verbunden als bei *P. aurelia*. Zunächst einmal ist die Zucht von *P. caudatum* nicht leicht. Im hohlgeschliffenen Objektträger halten sich die Kulturen nur beschränkte Zeit. Man muß die Tiere in einem etwas größeren Volumen Nährflüssigkeit, in ganz kleinen Tuben, züchten, um sie dauernd lebensfähig erhalten zu können. Die Vergrößerung des Kulturmediums erschwert aber natürlich die ständige Kontrolle der Kulturen. Erschwerend für die Untersuchung ist auch, daß der Reorganisationsprozeß bei *P. caudatum* in größeren Zwischenräumen erfolgt als bei *P. aurelia* und schneller abläuft als bei dieser Spezies. Während bei *P. aurelia* nach 40—50 Generationen, d. h. nach etwa 25—30 Tagen, der Kernapparat erneuert wird, findet bei *P. caudatum* erst nach 80—100 Generationen, d. h. nach 50—60 Tagen, eine Reorganisation statt. Die Sterblichkeit ist während des Höhepunktes des Prozesses (Tiefstand der Teilungsrate) bei *P. caudatum* im Gegensatz zu *aurelia* sehr groß.

Die Reorganisation selbst verläuft in ihren wesentlichen Zügen bei beiden Spezies in gleicher Weise, jedoch ähneln die einzelnen Stadien bei *P. caudatum* noch mehr den entsprechenden Stadien der Konjugation bei der gleichen Spezies. Da *P. caudatum* nur einen Mikronukleus besitzt — *P. aurelia* hat zwei, und dies ist das wichtigste Unterscheidungsmerkmal der beiden Spezies —

<sup>1)</sup> Siehe H. Nachtsheim, Parthenogenese bei Infusorien. Naturw. Wochenschr., N. F. 14. Bd., 1915.

<sup>2)</sup> Rhoda Erdmann, Endomixis und ihre Bedeutung für die Infusorienzelle. Sitzungsber. d. Ges. naturforschender Freunde, Berlin, Jahrg. 1915.

Rhoda Erdmann and L. L. Woodruff. The periodic reorganization process in *Paramecium caudatum*. Journ. of experim. Zool., Vol. 20, 1916.

sind die Verhältnisse hier etwas übersichtlicher. Während der Makronukleus zu degenerieren beginnt, macht der Mikronukleus die sogenannten Reifungsteilungen durch, die aber, wie wir annehmen müssen, beide Äquationsteilungen sind und also nicht zu einer Reduktion der Chromosomenzahl führen. Von den vier Mikronukleis, die durch die beiden Teilungen entstehen, gehen drei zugrunde, der vierte liefert das gesamte Kernmaterial der reorganisierten Zelle. Durch dreifache Teilung werden zunächst acht neue Mikronuklei gebildet, von denen vier sich in Makronuklei umwandeln. Damit besitzt die Zelle die Kernapparate für vier Individuen. Indem nun bei den nächsten Zellteilungen noch keine Kernteilungen erfolgen und die Kernapparate auf die Tochter- und Enkelindividuen verteilt werden, wird der Reorganisationsprozeß beschlossen. Erwähnt sei noch, daß die Degeneration des Makronukleus bei *P. caudatum* auf verschiedene Weise vor sich gehen kann. Entweder wird wie bei *P. aurelia* das Chromatin in einzelnen Brocken ausgestoßen, bis schließlich die leere Makronukleushülle übrig bleibt, während die Zelle mit zahlreichen Chromatinbrocken erfüllt ist. Der Zerfall kann aber auch ähnlich vor sich gehen wie bei der Konjugation von *P. caudatum*, bei der er mit einer Zerstückelung des Makronukleus in größere Teile beginnt. Das Endergebnis ist hier wie dort das gleiche: vollkommene Auflösung des alten Makronukleus.

Erdmann und Woodruff wenden sich auch neuerdings wieder gegen die Bezeichnung des Prozesses als Parthenogenese. Ihre Einwände sind die gleichen geblieben, ohne aber an Überzeugungskraft gewonnen zu haben (vgl. die Besprechung ihrer ersten Untersuchung an dieser Stelle). Es ist aus verschiedenen Gründen unwahrscheinlich, daß die bei der Konjugation von *Paramecium* erfolgende dritte Teilung, welche zur Bildung von Wanderkern und Stationärkern führt, eine Reduktionsteilung ist, für *Didinium*, bei dem ja nach den Mitteilungen R. h. Erdmann's der Reorganisationsprozeß ebenfalls bereits festgestellt ist, ist es durch die Untersuchungen Prandtl's sogar erwiesen, daß die dritte Teilung eine Äquationsteilung ist. Doch selbst wenn sie es nicht wäre, so wäre es verfehlt, den „gereiften“ *Paramecium*-Zellen den Charakter von Gameten abzuspochen, denkt man doch auch bei Metazoen nicht daran, ein Ei, das sich parthenogenetisch entwickelt und nur eine Äquationsteilung durchmacht, nicht als solches zu bezeichnen. Die Bezeichnung des Reorganisationsprozesses als „Parthenogenese“ halte ich deshalb nicht nur für berechtigt sondern für wesentlich besser als das von Woodruff und Erdmann neu geprägte Wort „Endomixis“.

Hinsichtlich der Bedeutung der Untersuchungen Erdmann's und Woodruff's für das Problem der Unsterblichkeit der Einzelligen ist zu bemerken, daß die Verfasser in ihrer neuen Arbeit ähnliche Betrachtungen anstellen, wie ich es be-

reits bei Besprechung ihrer ersten Arbeit getan habe. Durch seine früheren Untersuchungen hatte Woodruff gezeigt, daß man *Paramecien* tausende von Generationen jahrelang züchten kann, ohne daß Konjugation erfolgt. Woodruff hatte daraus mit Recht den Schluß gezogen, daß sich eine *Paramecium*-Zelle rein vegetativ bis ins Unbegrenzte zu teilen vermag, ohne daß ihre Lebensfähigkeit im Laufe der Zeit eine Einbuße erleidet. Gerade diese Untersuchungen Woodruff's waren es, die die Weismann'sche Theorie von der Unsterblichkeit der Einzelligen neu belebten. Heute aber sieht das Bild wesentlich anders aus. Die neuen Untersuchungen Woodruff's und Erdmann's haben zu dem Resultat geführt, daß in den scheinbar rein vegetativ sich fortpflanzenden *Paramecien*-Rassen in bestimmten Perioden Vorgänge geschlechtlicher Art sich abspielen, die zu einer vollkommenen Reorganisation der Zelle führen. Es wäre nichts anderes als ein Jonglieren mit Worten, wollte man da noch im naturwissenschaftlichen Sinne von „Unsterblichkeit“ sprechen. „Es gibt gewiß“, sagt Rhoda Erdmann, „eine Sterblichkeit bei Protozoen. Sterblich ist der alte oder die alten Mikronuklei, der alte Makronukleus und der Zellinhalt selbst. Aus der allgemeinen Zellzerstörung bleibt nur ein Teilprodukt des alten Mikronukleus übrig, der aber sicher kein altes sondern umgeordnetes neues Chromatinmaterial besitzt. Die Unsterblichkeit der Protozoenrasse wird vorgetauscht, weil für unser Auge eine Unsterblichkeit der Form vorhanden ist; wir können den Moleküldat ja nicht bewachen, nur den Individualität und den Rasantod. Da die Unsterblichkeit der Form sich nicht experimentell fassen läßt, so gehören Untersuchungen über sie nicht in das Bereich der exakten Naturwissenschaft; mit dieser Frage, der Unsterblichkeit der Form bei einzelligen Lebewesen, hat sich die Philosophie zu befassen.“

Nachtsheim.

Über Eiablage und Paarung von Tagfaltern in der Gefangenschaft berichtet Dr. med. E. Fischer (Zürich) in der *Societas entomologica* (31. Jahrg., 1916, Nr. 12). Während die Nachfalter, vornehmlich die Spinner, dann aber auch die Spanner, Eulen und Schwärmer, in der Gefangenschaft leicht zur Paarung schreiten und ihre Eier auch oft ohne vorhergegangene Kopulation ablegen, galt es lange Zeit als sehr schwierig, bei Tagfaltern — vielleicht mit der einzigen Ausnahme des Apollofalters (*Parnassius Apollo* L.) — im Zuchtkasten Paarung und Eiablage zu erzielen. Um dies zu erreichen, griff man früher zu allerhand künstlichen Mitteln, wie Berausung und Seltäubung der Falter, und erzielte damit in seltenen Fällen auch Erfolge. Dr. Fischer hat nun seit 1907, wie vor ihm schon manche anderen Entomologen, den Versuch gemacht, eine Reihe von Tagfalterarten unter natürlichen Bedingungen

zur Eiablage zu bewegen. Er hat seine Versuche mit dem kleinen Perlmutterfalter (*Argynnis lathonia* L.) begonnen und sie nach den dabei gewonnenen günstigen Ergebnissen mit anderen Tagfaltern, wie mit dem Schwalbenschwanz (*Papilio machaon* L.) und dem großen Kohlweißling (*Pieris brassicae* L.) fortgesetzt. Überall gelang dem Verfasser seine Absicht, sofern die Falter nur in einem größeren Einmachglas oder in einem Raupenzuchtkasten mit Stoffüberzug oder unter feiner weicher Gaze auf die Nahrungspflanzen ihrer Raupen verbracht wurden. — Viel schwieriger als die Eiabgabe ist bei den Tagfaltern die Paarung in der Gefangenschaft zu erreichen. Die Geschlechter werden nach den Erfahrungen des Verfassers nur dann zur Kopulation schreiten, wenn „man sie zu allererst mit Hilfe von Süßigkeiten zähmt und zutraulich macht“. Sind die Falter nicht mehr scheu, dann wird es mit wenigen Ausnahmen gelingen, sie in Paarung treten zu lassen, wie Fischer das bei 28 verschiedenen Tagfalterarten in über 150 Einzelfällen beobachten konnte. Es seien nur wenige Arten hier noch genannt, bei denen die Paarung im Zuchtkasten glückte: beim Rübsaatweißling (*Pieris napi* L.), beim Resedafalter (*P. Daplicide* L.), beim Kleinen Fuchs (*Faenusa urticae* L.), beim Silberstrich (*Argynnis Paphia* L.). Bei einer der zu den Versuchen herangezogenen *Argynnis*-Arten, bei *Argynnis valentina*, konnten auf diese Weise sogar 5 Inzuchtgenerationen erzielt werden.

H. W. Fricklinger.

**Meteorologie:** Über den täglichen Gang der Windgeschwindigkeit in höheren Luftschichten geben die von R. Spitaler (Meteorol. Zeitschr. 1916, S. 337) in den Jahren 1904 bis 1910 auf dem Donnersberg in Bohmen in 857 m Höhe gemachten Messungen wichtige neue Aufschlüsse. Im Gesamtmittel zeigen die Beobachtungen für den Verlauf der Windgeschwindigkeit, wie auf anderen Berggipfeln, eine tägliche Periode mit einem Minimum am Tage und einem Maximum bei Nacht. Die Amplitude ist in der warmen Jahreszeit doppelt so groß wie in der kalten, in der größere Windstärken vorherrschend sind. Das Bild ändert sich jedoch, sobald die Tage mit stürmischem Wind, d. h. mit einem Tagesmittel von mindestens 50 km pro Stunde, für sich betrachtet werden. Hier zeigt der tägliche Gang unerwarteterweise eine ausgesprochene Doppelperiode, je ein Minimum um Mittag und Mitternacht und je ein Maximum am Vor- und Nachmittag. Die harmonische Analyse ergibt nun, daß auch bei den Winden mit normaler Geschwindigkeit die Doppelwelle vorhanden ist. Sie wird jedoch überlagert von einer stärkeren, der oben erwähnten, einfachen Welle. Diese beherrscht bei schwachen Winden das Bild vollkommen, indes ist auch hier die Doppelperiode nachweisbar, allerdings mit einer wohl infolge der Reibung sehr kleinen Amplitude.

Ähnlich liegen die Verhältnisse bei den Sturmtagen mit einem Tagesmittel von mindestens 75 km pro Stunde. Auch hier wird die Doppelwelle durch eine sehr stark ausgeprägte einfache zurückgedrängt. Diese hat aber einen ganz anderen Charakter als die früher genannte. Hier tritt nämlich das Maximum bei Tage und das Minimum bei Nacht auf. Dies ist nun der charakteristische Verlauf für die Windgeschwindigkeit in den im Tiefland unmittelbar auf dem Boden lagernden Luftschichten. Die Einwirkung der letzteren erstreckt sich also an solchen Sturmtagen bis in Höhen, die normalerweise vollständig außerhalb ihres Machtbereichs liegen. Wie im vorstehenden dargetan, zeigt der tägliche Gang der Windgeschwindigkeit in jedem Falle die Einwirkung zweier selbständiger Phänomene, die sich in Form von zwei verschiedenen übereinander gelagerten Wellengängen äußern. Der eine mit nur einem Minimum und einem Maximum im Laufe von 24 Stunden stellt nach der Epsy Köppen'schen Theorie die Wirkung der Konvektionströme dar. Der andere mit zwei Perioden am Tage läuft nahezu synchron mit der täglichen Schwankung des Luftdruckes und ist offenbar durch diesen bedingt. Das Vorhandensein einer solchen Wirkung wurde schon früher von Hann erwiesen. Scholich.

**Chemie.** Ein neues Präzisionsverfahren zur Herstellung genau dimensionierter Glasrohre ist von Karl Küppers in Aachen ausgearbeitet worden und wird von Lambris in der Zeitschr. f. angew. Chemie, Jahrg. 1916, Bd. I, S. 382—383 kurz beschrieben.

Glasrohren werden bis jetzt bekanntlich durch Ziehen einer glühenden, hohlen Glasmasse hergestellt und besitzen daher einen in der Länge wechselnden Querschnitt: sie sind schwach konisch ausgebildet. Es haben daher gleiche Längenschnitte der Rohren verschiedene Volumina, und darum müssen alle aus Glasrohren hergestellten Meßgefäße einer besonderen, verhältnismäßig kostspieligen Eichung unterzogen und Rohre, die, etwa damit sich ein Kolben dicht anschließend in ihnen bewegen kann, streng zylindrisch sein müssen, nachträglich mit großer Sorgfalt ausgeschliffen werden, ebenfalls ein teurer Prozeß.

Hier schlägt nun Küppers ganz neue Bahnen ein. Sein Verfahren ist kurz folgendes: In das nach dem üblichen Verfahren hergestellte rohe Glasrohr wird ein sorgfältig gearbeiteter Formkern von dem gewünschten Querschnitt und den gewünschten Dimensionen geschoben, das Rohr evakuiert, an beiden Enden luftdicht verschlossen und nun in geeigneter Weise von außen her bis zum Erweichen erhitzt, so daß das erweichte Glas von dem äußeren Luftdruck auf den Formkern niedergedrückt wird und genau dessen Form annimmt. Man kann so Rohre von beliebigem, runden, ovalen, dreieckigen, viereckigen Querschnitt, von genau zylindrischem oder beliebig konischem

Verlauf herstellen. Die so hergestellten Röhre sind, wie Versuche ergeben haben, absolut genau dimensioniert, so daß sich ihre nachträgliche Eichung oder sonstige Bearbeitung erübrigt, ja es können sogar, indem die Formkerne mit geeigneten Skalen versehen werden, die Röhre direkt fertig skaliert erhalten werden.

Das Küpper'sche Verfahren dürfte eine sehr große technische Bedeutung gewinnen.

Mg.

**Physik.** Mit den Stromschwankungen in Vakuumröhren beschäftigt sich eine Arbeit von **ELSTER** und **GEITEL** (Physikal. Zeitschr. XVII, 268, 1916). Zur Untersuchung der Erscheinung wird als lichtelektrische Zelle eine kugelförmige Glasröhre verwendet, die im Innern mit einem kalottenförmigen Silberüberzug versehen ist, auf dem ein Alkalimetall in dünner Schicht niedergeschlagen ist. Das Metall ist leitend mit dem negativen Pol einer Akkumulatorenatterie von 166 Zellen verbunden, deren positiver Pol an der Erde liegt. Durch Abschalten eines Teiles der Akkumulatoren kann die Spannung verändert werden. Als Anode dient ein Platindraht, der mit einem Einfaden-elektrometer verbunden ist. Verschließt man die Zelle vollkommen lichtdicht und steigert nun die Spannung bis zu einem Wert, der nahe unter dem liegt, bei welchem eine kontinuierliche leuchtende Entladung durch die mit Argon von 0,1 bis 0,5 mm Druck gefüllte Röhre hindurchgeht, dann zeigt sich, daß das Elektrometer ruckweise Sprünge macht, ein Zeichen, daß Stromstöße durch die Zelle gehen. Diese spontanen Stromschwankungen treten besonders auf, wenn die Zelle Kalium oder Rubidium enthält. Doch kann die Aktivität dieser Metalle nicht die Erscheinung erklären, da sie auch bei Natrium, das inaktiv ist, auftritt. Ja die Stromstöße zeigen sich in jeder Entladungsröhre. Das Entladungspotential einer solchen mit Silberelektroden liegt bei 550 Volt; nachdem die Glimmentladung eine Zeitlang hindurchgegangen ist, ist es auf rund 100 Volt gesunken. Wird die Spannung jetzt

dicht unter diesem Wert gehalten, so treten im Dunkeln Schwankungen auf. Die Tatsache, daß die Röhre jetzt gegen Tageslicht eine größere lichtelektrische Empfindlichkeit zeigt, legt die Vermutung nahe, daß durch die Glimmentladung aus natriumhaltigem Staub Spuren von Alkalimetallen auf den Elektroden niedergeschlagen sind. Die Bestätigung liefert folgender Versuch: Läßt man auf einer Elektrode ein wenig sehr verdünnter Kochsalzlösung verdunsten, so scheidet sich das Salz (etwa 1 mg) auf der Elektrode ab; so lange keine Glimmentladung durch diese Röhre hindurchgegangen ist, zeigt sie hohes Entladungspotential und geringe lichtelektrische Empfindlichkeit; beides ändert sich nach Durchgang der Entladung. Die Zersetzung des Salzes wird durch thermische Dissoziation oder durch die Wirkung der Kathodenstrahlen hervorgerufen. Auf jeden Fall sind also die Stromschwankungen, wie sie an Röhren in der Nähe des Entladungspotentials beobachtet werden, auf freies Alkalimetall zurückzuführen. Wie sich die Elektronenemission desselben bei Abwesenheit von Licht erklärt, darüber kann man nur Vermutungen äußern: Da die Alkalimetalle auch bei Bestrahlung mit rotem und ultrarotem Licht lichtelektrisch wirksam sind, ist es vielleicht die Gleichgewichtsstrahlung zwischen Röhre und der sie umgebenden, als Lichtschutz dienenden Wandung, vielleicht eine Phosphoreszenzstrahlung der Wandung oder auch die durchdringende  $\gamma$ -Strahlung, die allgemein in der Atmosphäre besteht. Durch Licht wird die Stromstärke in der Röhre vermehrt und war auch für ganz schwaches Licht proportional der Beleuchtungsstärke, so daß man mittels einer solchen Röhre die geringsten Beleuchtungsstärken ermitteln kann. Die untere Grenze, die man noch messen kann, beträgt für blaues Licht  $3 \cdot 10^{-9}$ , für gelbrotes  $2 \cdot 10^{-7}$  Erg pro  $\text{cm}^2$  u. sec. — Es sei bemerkt, daß die geringste mit unserem Auge wahrnehmbare Lichtmenge  $1,36 \cdot 10^{-9}$  Erg pro Sek. = 360 Planck'schen Quanten in der sec. beträgt.

K. Sch.

## Bücherbesprechungen.

**Müller, Dr. Aloys, Theorie der Gezeitenkräfte.** Sammlung Vieweg. Heft 35, 81 S., 17 Fig. Braunschweig 1916. — Preis brosch. 2,80 M.

Die mannigfache Art der Darstellung und Erklärung der Gezeiten in den verschiedenen Lehrbüchern ist nach dem Verfasser teils unvollständig, teils irreführend, so daß er sich die dankenswerte Aufgabe macht, unter Anwendung nur elementarer mathematischer Darstellung die Erörterung über den Ursprung des Kraftfeldes, dem die Tiden ihre Form verdanken, in endgültiger Weise zum

Abschluß zu bringen. Er unterscheidet zwischen primären und sekundären Ursachen, und findet erstere in der Translationsbewegung der Erde um die Systemachse, und in der Abhängigkeit der Gravitation von den Koordinaten. Dies wird eingehend bewiesen, während die Aufzählung der 10 sekundären Ursachen ohne weiteres als richtig einleuchtet. Besondere Sorgfalt widmet der Verfasser noch der Zentrifugalkraft und ihren Beziehungen zu den fluterzeugenden Beschleunigungen. Für Leser mit historischen und kosmologischen Interessen ist der Schluß wertvoll, der zeigt,



wie Galilei sich bemühte, die Gezeiten als Beweis der Richtigkeit des kopernikanischen Systems auszunutzen, und wie dieser Beweis in Wahrheit zu führen ist. So wird das Büchlein hoffentlich dazu beitragen, die oft unmöglichen Darstellungen in populären Werken zum Verschwinden zu bringen. Und das wäre auch ein großes Verdienst. Riem.

**Das Land Goethes 1914—1916, ein vaterländisches Gedenkbuch.** Herausgegeben vom Berliner Goethebund. Deutsche Verlagsanstalt Stuttgart und Berlin.

In dem die Entwicklungsmechanik behandelnden Abschnitt führt der Begründer dieser Wissenschaft, Prof. Dr. Wilhelm Roux (Halle a. S.) aus, welches Ziel man in diesem Wissenszweig anstrebe und was in demselben bereits geleistet wurde.

„Die Entwicklungsmechanik sucht die Faktorkombinationen des organischen Gestaltungsgeschehens, sowie deren Wirkungsweisen zu ermitteln“. Wenn auch das Ziel der Entwicklungsmechanik ein theoretisches ist, so sind doch manche ihrer Ergebnisse von hohem Wert für die ärztliche Praxis und die Entwicklungsmechanik revanchiert sich so für Anregungen, die sie der Chirurgie und der Pathologie verdankt. „In der kurzen Zeit von kaum mehr als 3 Dezennien hat uns die Entwicklungsmechanik viel Ungeahntes und manches geradezu für unmöglich Gehaltene an Einsicht und Können gewährt“. Im Jahre 1885 gelang es Roux nachzuweisen, daß es möglich ist, im runden Ei durch willkürliche Wahl der Befruchtungsrichtung, die Richtung des künftigen Embryo zu bestimmen. Er fand nämlich, daß die von der Samenzelle durchlaufene Hälfte des Eies eine derartige Veränderung des Dotters erfährt, daß sie stets zur Schwanzhälfte wird, während die andere Eihälfte die Kopfhälfte des Embryo entstehen läßt. Der Deutschamerikaner J. Loeb, der Franzose Bataillon, der Belgier Ch. Brachet u. a. zeigten, daß auch bei den Wirbeltieren die Entwicklung ohne Befruchtung durch eine Samenzelle, „künstliche Parthenogenese“, möglich ist. Es gelangerner der Nachweis, daß aus einer linken oder rechten Hälfte des Embryo durch nachträgliche Regeneration, „Postgeneration“, ein Ganzembryo entstehen kann, während sich andererseits zwei Eier vereinigen lassen, so daß ein Riesenlebewesen entsteht. Auf dem Wege der Regeneration ist es gelungen, Doppel- und Mehrfachbildungen hervorzubringen, also Wesen mit zwei, ja drei Köpfen, mit mehreren Schwänzen und überzähligen Gliedmaßen. Viel Neues verdankt die Biologie der sog. „Explantation“ oder „in vitro-Kultur“. Es werden dabei dem Organismus lebend entnommene Teile in geeignete Flüssigkeiten übertragen, in denen ihnen das Weiterleben und uns die Beobachtung der während desselben eintretenden Veränderungen möglich ist. So

gelang zuerst im Jahre 1884 Roux die künstliche Bildung einer Rautengrube am ausgeschnittenen Rückenmark eines Hühnerembryos. Die Frage nach der Entstehung der Nervenfasern fand ihre Beantwortung, als man den Achsenzylinder aus isolierten embryonalen Nervenzellen herauswachsen sah. Das embryonale Herz und die gesamten Eingeweide des erwachsenen Tieres wurden wochen-, ja monatelang lebend und tätig erhalten; es wurde so möglich, Einsicht in ihre Selbstregulation zu bekommen, d. h. zu erfahren, wozu sie aus sich heraus befähigt sind, während sie im Körper der gestaltenden Regulation seitens anderer Organe unterliegen.

Die praktische Bedeutung der Entwicklungsmechanik bewies bald die Transplantation, d. h. die Übertragung, Einheilung und Entwicklung ganzer Organe bei Tieren. Dem Chirurgen gelang die Transplantation der Harnblase, der Milz, der Gelenke usw. auch beim Menschen. Die Überpflanzung von Teilen der Schilddrüse von der Mutter auf das Kind bewährte dies vor Verblödung; die gleichfalls gelungene Vertauschung der Keimdrüsen bei verschiedengeschlechtlichen Individuen einer Tierart und anderes eröffnet weite Perspektiven in die fernere Gestaltung der von der Entwicklungsmechanik zu erwartenden Beeinflussung der Lebewesen einschließlich des Menschen. Katharner.

**Schaxel, J., Über den Mechanismus der Vererbung.** 31 Seiten. Jena 1916, Verlag von Gustav Fischer. — Preis geh. 0,75 M.

Erblichkeit bedeutet Anwesenheit gleicher genotypischer Elemente, Gene, in Nachkommen und Vorfahren, sagt Johannsen. Ist aber, so fragt Schaxel, mit der Annahme genotypischer Gleichheit als Ursache der Gleichheit von Ascendenz und Deszendenz ein Einblick in die Geschehnisse gewonnen, welche die Herstellung ähnlicher, voneinander abstammender Personen bewirken? Die Frage müssen wir verneinen. Die Erbformel beschränkt sich auf statistische Angaben, sagt aber über den Vererbungsmechanismus nichts aus. Diese Unvollkommenheit, die in der bloßen Registrierung der Erblichkeitsverhältnisse liegt, wird von den bedeutendsten Vertretern der Erblichkeitsforschung anerkannt. Nach Johannsen bedarf der Mendelismus eines morphologischen Korrektivs, um die Reaktionen während der Ontogenie zu verstehen. „Und dieses Korrektiv“, so fährt er fort, „dürfte besonders von der experimentellen Embryologie, der sogenannten „Entwicklungsmechanik“, zu erwarten und zu erwünschen sein, im geringeren Grade wohl auch von der Zellforschung.“ Schaxel beabsichtigt, in seinem Vortrage dieses morphologische Korrektiv, das den Mendelismus vertiefen soll, in seinen Grundlinien anzudeuten und zu zeigen, wie die Entwicklungsmechanik die Johannsen'sche Forderung zu erfüllen vermöchte.

Vom entwicklungsmechanischen Standpunkte aus ist das Vererbungproblem eine Teilfrage des allgemeinen Determinationsproblems, dessen Lösung durch eine genaue Durchforschung der Ontogenese gesucht wird. Kennen wir erst einmal die Entwicklungsfaktoren einer Ontogenese, so sind uns damit auch die aller Generationen der gleichen Art bekannt, solange sie sich gleich bleiben. Die Domäne der registrierenden Erbliehkeitsforschung sind die Bildungen der letzten Phase der Ontogenese, die Dauerstrukturen. Bei Betrachtung des Vererbungsproblems vom entwicklungsmechanischen Standpunkte werden auch die der histogenetischen Differenzierung vorausgehenden Phasen, Organanlagenformierung und Furchung, in den Kreis der Erörterungen gezogen. Während in der letzten Phase der Ontogenese mütterliche und väterliche Anteile in gleichem Maße zur Geltung kommen, werden Furchung und Bildung der Organanlagen nach Schaxel ganz von mütterlichen Faktoren beherrscht. Diese Feststellung führt Schaxel zu einer von der bisherigen Anschauung abweichenden Auffassung der determinativen Bedeutung der Zygotenbestandteile. O. Hertwig hat diese Bedeutung in den Worten zum Ausdruck gebracht — und damit gibt er die Ansicht wohl der meisten Biotheoretiker wieder —: „Es ist ein als Wahrheit sich von selbst aufdrängender und daher gleichsam als Axiom verwertbarer Gedanke, daß Ei- und Samenzelle zwei einander entsprechende Einheiten sind, von denen eine jede mit allen erblichen Eigenschaften der Art ausgestattet ist und jede daher gleich viel Erbmasse dem Kind überliefert. Das Kind ist im allgemeinen ein Mischprodukt seiner beiden Eltern; es empfängt von Vater und Mutter gleiche Mengen von Teilen, welche Träger der vererbten Eigenschaften sind (Bioblasten).“ Schaxel widerspricht dem. Zwar ist auch er von der überragenden Rolle des Chromatins im Zellenleben überzeugt und verwirft die Meves'sche Hypothese, nach der die Plastosomen Vererbungssubstanzen des Zytoplasmas darstellen. Gleichwohl erkennt er dem Ei eine größere Bedeutung für die zelluläre Determination zu als dem Spermium. Einen wichtigen Tatsachenkomplex, der „der Genotypuslehre ungelegen sein muß“, führt Schaxel für die Richtigkeit seiner Ansicht ins Feld, die Ver-

schiedenheit reziproker Bastarde nämlich. Bei der Annahme gleichmäßiger Determination der vereinigten Gameten in der Ontogenese fehlt für diese Erscheinung eine Erklärung. Macht aber der elterliche Determinationskomplex zunächst — eben während der Furchung und der Bildung der Organanlagen — eine mütterliche Vorentwicklung durch, so ist das verschiedene Verhalten der reziproken Bastarde ohne weiteres verständlich. Auch O. Hertwig gibt zu, daß die Richtungen der ersten Teilungen, die Größe und die Beschaffenheit der Embryonalzellen und die Form des Embryos in den Anfangsstadien seiner Entwicklung durch „Form und stoffliche Differenzierung der Eizelle“ bedingt sind, betrachtet diese Bestimmungen aber als „untergeordnete Faktoren des Entwicklungsprozesses“. Schaxel erhebt demgegenüber die Forderung, „die Erforschung der offenkundigen Verschiedenheit der Elternanteile am Anfang des Kindes nicht durch theoretische Postulate zu verschleiern, sondern sie zu einer Aufgabe der Entwicklungsmechanik zu machen“. Ohne hier in eine Diskussion der Frage eintreten zu wollen, ob es zweckmäßig oder gar notwendig ist, den Hertwig'schen Satz von der Äquivalenz von Ei- und Samenzelle aufzugeben, sei soviel bemerkt, daß jedenfalls die von Schaxel der Entwicklungsmechanik gewiesenen Wege zur Lösung des Vererbungsproblems uns sehr aussichtsreich und vielversprechend erscheinen, und es sei der Wunsch ausgesprochen, daß, wie in den letzten Jahren der moderne Mendelismus und die Zytologie zu ihrer beider Vorteil mehr und mehr Hand in Hand zu arbeiten begonnen haben, so auch die Entwicklungsmechanik in der Vererbungsforschung den ihr gebührenden Platz einnehme. Ansätze dazu sind übrigens bereits gemacht. Nachtsheim.

## Literatur.

- Freundlich, E., Die Grundlagen der Einstein'schen Gravitationstheorie. Mit einem Vorwort von A. Einstein. Berlin '16, J. Springer. — 2,40 M.  
 Dolder, J., Die Fortpflanzung des Lichtes in bewegten Systemen. Mit 9 Figuren.  
 Lorentz, H. A., The theory of electrons and its applications to the phenomena of light and radiant heat. A course of lectures delivered in Columbia University, New York, in March and April 1906. 2. Edition. Leipzig '16, B. G. Teubner. — 9 M.

**Inhalt:** Carl Schoy, Eine merkwürdige Naturerscheinung im Jordantal. 3 Abb. S. 17. H. F. Ziegler, Über denkende und buchstabierende Hunde. S. 20. Wilhelm Neumann, Bemerkungen zu der Entgegnung. S. 24. — **Einzelberichte:** F. Loewinson-Lessing, Vulkane und Laven des zentralen Kaukasus. S. 24. Ogilvie Grant, Ein Naturdenkmal Deutsch-Südafrikas unter britischer Schutze. S. 26. Ludwig Keese, Zerstörung von Ziegelmauerwerk durch Organismen. S. 26. Woodruff und Erdmann, Der periodische Reorganisationsprozeß bei Infusorien. S. 27. E. Fischer, Über Eiablage und Paarung von Tagfaltern in der Gefangenschaft. S. 28. R. Spitaler, Über den täglichen Gang der Windgeschwindigkeit in höheren Luftschichten. S. 29. Karl Küppers, Ein neues Präzisionsverfahren zur Herstellung genau dimensionierter Glasrohre. S. 29. Elster und Geitel, Stromschwankungen in Vakuumröhren. S. 30. — **Bücherbesprechungen:** Aloys Müller, Theorie der Gezeitenkräfte. S. 30. Das Land Goethes 1914—1916, ein waterlandisches Gedenkbuch. S. 31. J. Schaxel, Über den Mechanismus der Vererbung. S. 31. — **Literatur:** Liste. S. 32.

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Mische, Berlin N 4, Invalidenstraße 42, erbeten.  
 Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Pätz'schen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

## Zur Kenntnis der Genera *Typhlonectes* Peters der *Gymnophiona* (*Amphibia apoda*).

Von A. Milewski, Berlin-Wilmersdorf.

Mit 1 Abbildung.

[Nachdruck verboten.]

### I. Allgemeines.

Die merkwürdige Ordnung der *Gymnophiona* (*Amphibia apoda*) hat von jeher das größte Interesse der Naturforscher erregt. Sie umfaßt wurmartig gestaltete, fußlose Amphibien mit langgestrecktem, geringeltem Körper und mit sehr kurzem verkümmertem oder ganz fehlendem Schwanz.

Nach dem im Auftrage der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin von Franz Eilhard Schulze herausgegebenen, gewaltigen, noch nicht abgeschlossenen Werk „Das Tierreich“<sup>1)</sup> setzt sich diese Ordnung zusammen aus einer einzigen Familie (*Caeciliidae*), 19 Gattungen, 55 sicheren Arten und einer unsicheren Art.<sup>2)</sup> Ihr Verbreitungsgebiet sind die tropischen Gegenden von Amerika, Afrika und Asien. Verschiedene Gattungen und Arten dieser Familie waren der Wissenschaft schon lange bekannt. Die eigenartige, geheimnisvolle Lebensweise dieser Geschöpfe erschwerte aber ein Studium. Allgemein hieß es, daß sie in den sumpfigen und feuchtwarmen Gebieten der Tropen ein ausschließlich unterirdisches Leben nach Art unserer Regenwürmer führen. Trommelfell und Paukenhöhle fehlen ihnen, und die Augen sind stets verkümmert; meist liegen sie unter der Haut verborgen und schimmern mehr oder weniger deutlich durch, oder sie liegen unter dem Schädelknochen verdeckt. Diese mangelhafte Ausrüstung, sowie die Feststellung, daß die Haut aller Tiere durch zahlreiche, quere Ringfalten<sup>3)</sup> in breite, ringförmige Abschnitte gegliedert ist, mußte ja auch zu der Anschauung führen, daß nur eine wühlende, unterirdische Lebensweise im lockeren Erdreich Platz greifen könne. In einer anschaulichen Schilderung<sup>4)</sup>, die der Erforschung der

ceylonesischen Blindwühle gewidmet ist, führen Paul und Fritz Sarasin in die überwältigende Natur und Vegetation im Zentrum Ceylons. „Nach einer sternenhellen Nacht sammeln sich gegen Morgen weiße, feuchte Nebel über der Ebene, welche vor der aufgehenden Sonne langsam sich zerstreuen und dem stauenden Auge die reichste Vegetation enthüllen. Gegen Mittag steigert sich die von der höher und höher steigenden Sonne herabströmende Wärme zu bedeutender Hitze.“ „In diesem feuchtwarmen Gebiete ist der ganze Boden von wühlenden Geschöpfen aller Art durchsetzt, und hier ist es nun auch, wo die Blindwühle (*Ichthyophis glutinosus*) am häufigsten angetroffen wurde.“ — In diesem allgemeinen Rahmen erblickte man gewissermaßen einen Spiegel der allen Blindwühlen gemeinsamen Lebensweise. So führte denn auch nichts auf die Vermutung, daß bei einzelnen Arten eine andere als die unterirdische Lebensweise herrschen könne. Um so befremdlicher mußte es wirken, als die Beobachtung gemacht wurde, daß eine Art, *Ichthyophis glutinosus*, ihr Larvenstadium im freien Wasser verbringt. Eine Beobachtung, die bei Sarasin zu der Annahme führte, daß „wahrscheinlich alle Blindwühlen die sämtlichen Entwicklungsstadien der Salamandriden ebenfalls durchlaufen, die Caecilien also nicht mehr als eigene dritte Ordnung neben die Urodelen und Anuren gestellt werden dürfen, sondern, daß sie hinfort den Urodelen unterzuordnen und den Salamandriden parallel zu setzen sind.“<sup>1)</sup>

Die Schlußfolgerung Sarasin's erwies sich als irrig. Ein den Urodelen ähnliches Entwicklungsstadium wurde bei einer zweiten Art der Caeciliidae nicht mehr gefunden. Dafür wurde eine andere, noch befremdlichere Entdeckung gemacht: einzelne Arten wurden im freien Wasser lebend aufgefunden. Zunächst wurde dieses bei einer amerikanischen Blindwühle beobachtet, die *Caecilia compressicauda* genannt wurde. Sarasin folgerte wiederum aus dieser Beobachtung, „daß die Jungen in dem zur Geburt reifen Entwicklungsstadium gar nicht für das Leben im Wasser bestimmt sind, sondern auf dem Lande geboren werden, ihre Kiemenlappen abwerfen und ohne weiteres wie die Alten im Boden leben“<sup>2)</sup>. Auch diese Voraussage hat sich nicht erfüllt. Es wurden

<sup>1)</sup> „Das Tierreich“. Verlag von R. Friedländer & Sohn, Berlin.

<sup>2)</sup> op. cit. 37. Lieferung: „Gymnophiona (*Amphibia apoda*)“ bearbeitet von Dr. Fr. Nieden, Berlin. Ausgegeben im Mai 1913, S. 4.

<sup>3)</sup> Es sind primäre und sekundäre Ringfalten zu unterscheiden. Die primären Ringfalten kommen allen Arten zu. Sie sind entsprechend der Gliederung der Wirbelsäule in der Regel in gleichmäßigen Abständen über den ganzen Körper verteilt. Die sekundären Ringfalten treten nur bei einzelnen Arten auf, so, daß eine sekundäre Falte immer zwischen zwei primären Falten liegt.

<sup>4)</sup> Paul und Fritz Sarasin, „Ergebnisse naturwissenschaftlicher Forschungen auf Ceylon in den Jahren 1884—1886.“ Bd. II: „Zur Naturgeschichte und Anatomie der Ceylonesischen Blindwühle *Ichthyophis glutinosus* S. 34.

<sup>1)</sup> op. cit. S. 28.

<sup>2)</sup> op. cit. S. 27.

bis heute drei Blindwühlen gefunden, die ausschließlich eine Lebensweise im freien Wasser führen. Sie sind nach der neuesten Systematik<sup>1)</sup> zu der Genera *Typhlonectes* Peters vereinigt und setzen sich zusammen aus:

*Typhlonectes compressicauda* (Dum. u. Bibr.)

*Typhlonectes natans* (J. G. Fisch.)

*Typhlonectes kaufii* (Berthold).

Diese Angehörigen gelten als „Wasser-Cäcilien“, als „merkwürdige, schlangenförmige Batrachier“,

eingeführt und gepflegt werden konnten. Hierauf kommen wir bei der Behandlung der einzelnen Arten zurück.

## II. *Typhlonectes compressicauda* (Dum. u. Bibr.).

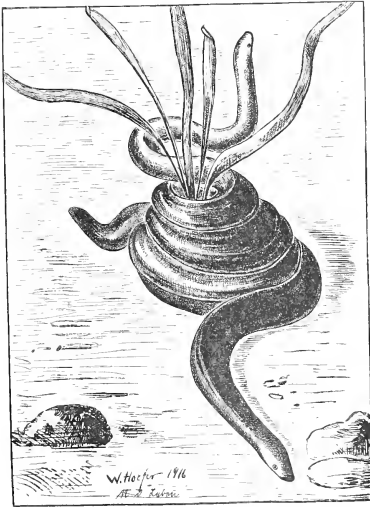
Am längsten bekannt von den drei aquatilen Cäcilien ist *Typhlonectes compressicauda*. Diese Ringelwühle wurde zuerst im Jahre 1841 von Duméril und Bibron kurz beschrieben,<sup>1)</sup> und zwar als „Caecilia compressicauda“. Näheres wurde erst im Jahre 1874 durch Peters<sup>2)</sup> bekannt. Danach erfuhr Peters, daß der naturwissenschaftliche Reisende Jelski in Cayenne unerwartet auf eine im Wasser lebende Cäcilie stieß. Auf einer am Flusse Kaw liegenden Plantage ließ er von Negern und Matrosen in einem Trinkwasserkanale einen Fischfang ausüben. „Im Verlaufe der Jagd stieß der Neger, der die Fische vom Ufer verscheuchte, einen heftigen Schrei aus. Wir alle erblickten etwas, das wie ein elektrischer Aal aussah, dicht unter der Oberfläche des Wassers mit wurmförmiger Bewegung dahinschwimmen. Wir hielten den Neger zurück, der im Begriff war, das Tier mit einem Säbel zu zerhauen. Das Zugnetz wurde gehoben und das Tier ans Ufer geworfen. Alle glaubten, es sei ein Aal. Bei näherer Betrachtung entschieden sie jedoch, es sei ein riesiger Wasserwurm. Ich legte das Tier in ein besonderes Gefäß, und da ich bereits hinreichend Fische hatte und keine anderen zu erlangen hoffte, so begab ich mich nach Hause. Als ich jenes rätselhafte Tier aus dem Gefäße herauswarf, um es in die Kalebasse zu legen, erblickte ich anstatt eines ihrer zwei: die Alte hatte ein Junges geworfen! Nachdem ich die Alte auf den Tisch gelegt, betrachtete ich sie näher. Sie zeigte sehr langsame, zitternde, scheue Bewegungen. Daneben befand sie sich in eigentümlichen Konvulsionen. Ich bemerkte, daß sie ein zweites Junges gebären wollte. Ich legte sie in Spiritus, damit man sich von dem Lebendgebären überzeugen kann.“ Beim Sezieren des Tieres wurden im Innern noch fünf Junge gefunden. Alle zeichneten sich durch einen membranösen Auswuchs auf dem Nacken aus, der sehr leicht abriß und eine quere lineare Narbe hinterließ. Kiemenöffnungen wurden nicht gefunden.“

Diese Feststellungen erregten höchstes wissenschaftliches Interesse. Peters untersuchte das alte Tier und auch die Jungen und berichtete über seine Befunde.<sup>3)</sup> Danach erreichen die Jungen eine bedeutende Größe, bevor sie geboren werden, denn sie sind vor ihrer Geburt höchstens  $\frac{3}{8}$  mal kleiner als das Muttertier. Nach den bisherigen Beobachtungen werden die Alten bis 50 cm lang und erreichen einen Körperdurch-

<sup>1)</sup> Erpét. gen. VII. S. 278.

<sup>2)</sup> „Über die Entwicklung der Cäcilien und insbesondere der *Caecilia compressicauda*“ in „Monatsberichte der Kgl. Preuß. Akademie der Wissenschaften in Berlin“ 1874, S. 45.

<sup>3)</sup> In „Monatsberichte“ usw. 1875, S. 483.



als „riesige Wasserwürmer“. Auf die Eingeborenen wirken sie nach den vorliegenden Schilderungen häßlich und abschreckend. Sie werden von ihnen nicht angefaßt, sondern gemieden und am liebsten wie Schlangen getötet. Die Wissenschaft hingegen hat sich ihrer mit größtem Interesse angenommen. Anatomische Untersuchungen reichen bis in die jüngste Zeit hinein. Sie haben Ergebnisse gezeigt, die von hoher Wichtigkeit sind, weil sie einen Einblick in eine ganz merkwürdige Einrichtung der Natur gewähren. Bei der großen Seltenheit des Materials ist das Studium noch nicht abgeschlossen. Erfreulich ist es, daß Dank den Bestrebungen auf dem Gebiete der Aquarienkunde einzelne lebende Tiere in Deutschland

<sup>1)</sup> „Das Tierreich“, S. 22.

messer bis zu 20 mm. Die Jungen, deren Zahl höchstens sechs beträgt, messen bei der Geburt bis 157 mm und sind bis 12 mm dick. Auffallend sind ein Paar große, monstrose, bis 55 mm lange Kiemenlappen, die im Nacken sitzen und wahrscheinlich gleich bei der Geburt abgeworfen werden. Bei den erwachsenen Tieren ist die Schnauze breit und abgerundet. Die Augen sind durch die Haut deutlich zu sehen. Die Haut ist schuppenlos. Der Körper ist gedrunken und mäßig gestreckt; nach dem Schwanzende hin erscheint er allmählich mehr und mehr von der Seite zusammengedrückt und auf der Oberseite gekielt. Der Schwanz ist undeutlich. Am After befindet sich eine Art Haltscheibe. Die Farbe stellt ein Olivenbraun dar. An Hautfalten werden 135—167 gezählt, die auf dem Rücken unterbrochen sind.<sup>1)</sup> In dieser Beziehung schwanken aber die ziffermäßigen Angaben der Forscher. Es besteht die noch nachzuprüfende Vermutung, daß Unterschiede bei Tieren vorkommen, die sich nach den betreffenden Fundorten richten. Denn diese Spezies kommt vor in Guayana, Venezuela und Nordbrasilien.

Bei der anatomischen Untersuchung stellte Peters<sup>2)</sup> fest, daß der Magen langgestreckt ist. Leber und Herz sind sowohl auf der rechten, wie auch linken Körperseite gelunden worden. Bei einem Exemplar war die rechte Lunge 5 cm länger als die linke.<sup>3)</sup> Weitere anatomische Untersuchungen nahm Fuhrmann vor, deren Ergebnisse sehr überraschend waren.<sup>4)</sup> Während sich bei allen anderen Gymnophionen der linke Lungenflügel als sehr rudimentär zeigt, und gewöhnlich nur einige Millimeter mißt, wohingegen der rechte Lungenflügel für gewöhnlich bis auf die Höhe des letzten Drittels der langgestreckten Leber reicht, liegen die Verhältnisse bei den Arten des Genus *Typhlonectes* ganz anders. Bei *Typhlonectes compressicauda* reicht der rechte Lungenflügel, der bei den Gymnophionen sehr eng ist (etwa 2 mm), bis fast an die Kloake und mißt 26—27 cm. Der sonst rudimentäre linke Lungenflügel ist bedeutend länger als die rechte, wohlentwickelte Lunge der übrigen Gymnophionen. Er reicht bis weit hinter das Hinterende der Leber und maß bei den untersuchten Exemplaren 20,5 cm. Fuhrmann fand aber noch weitere sehr bemerkenswerte Einrichtungen die dem Genus *Typhlonectes* überhaupt zugute kommen und geeignet sind, manches in dem Leben dieser eigenartigen Tiere zu erklären. Die Trachea ist nämlich lang und wird von ventral offenen Knorpelringen gestützt. Sie zeigt vor dem Herzen eine eigentümliche spindelförmige Erweiterung, die in ähnlicher Form und Struktur noch nirgends angetroffen wurde. Dieses Organ ist 4—5 cm lang und hat

einen maximalen Durchmesser von 6 mm. Es ist mit einem reich verzweigten Kanalsystem durchzogen, das mit der Trachea in mehrfacher Verbindung steht. Das Gebilde besitzt absolut die histologische Struktur einer Amphibienlunge. Es ist also ein akzessorisches Atmungsorgan, eine dritte Lunge, und Fuhrmann meint, daß es, nach Lage und Struktur zu urteilen, vielleicht aktiver ist, als die sehr engen, langgestreckten Lungensäcke. — Damit sind aber die Atmungsorgane noch nicht erschöpft. Denn es findet noch eine sehr starke Hautatmung statt. Die Haut besitzt nämlich eine eigenartige Disposition. Sie ist wie bei den meisten Amphibien aus einer beschränkten Anzahl Schichten zusammengesetzt, und zwar 4—6 auf dem Körper und 8—10 auf dem Kopfe. Jede Schicht hat eine Dicke von 0,05 mm. Die äußere Schicht und diejenige, die sich unter ihr befindet, ist leicht überhäutet und zeigt einen zellenförmigen Kern. Das Bindegewebe steht in engster Verbindung mit der Haut, und die Hautkapillaren (Haarröhrchengefäße) bilden ein vollständiges Netz in ihr und stehen in sehr engem Kontakt mit dem Wasser. Das ist einer intensiven Hautatmung uberaus förderlich. Ein derartiger Reichtum an Gefäßen ist bisher bei keinem Amphibium gefunden worden. Merkwürdig be-chaffen ist auch die Mundschleimhaut. In der Zunge und auch unter der Haut des Gaumens tritt ein uberaus starker Gefäßreichtum auf, und zwar so, daß namentlich im letzteren Organ Bindegewebe und Muskulatur durch die uberaus zahlreichen Blutgefäße und Blutsinuse sehr reduziert sind. Diese Disposition deutet Fuhrmann dahin, daß außer der Lungenatmung, der Atmung des Trachealorganes und der Haut möglicherweise auch noch eine Buccalrespiration (Maulatmung) stattfindet. Tatsächlich habe ich, wie ich bereits berichtet habe<sup>1)</sup> und worauf ich hier noch zurückkomme, an einem lebenden Exemplar von *Typhlonectes natans* beobachtet, daß es von Zeit zu Zeit atmosphärische Luft atmet. — Diese vierfache Atmung hängt offenbar mit der Lebensweise der Tiere zusammen. Sie verhalten sich lange unter der Wasseroberfläche, was bedeutenden Sauerstoffverbrauch verlangt. Und diesem können die langen und sehr engen Lungen nicht genügen.

So wichtig diese Feststellungen an totem Material sind, so bedauerlich ist es, daß Beobachtungen über die Lebensweise von *Typhlonectes compressicauda* im Freien und in der Gefangenschaft fehlen. Peters sagte schon früher,<sup>2)</sup> daß es wahrscheinlich sei, daß die Tiere nur selten und zu einer bestimmten Zeit den Fischen zu Gesicht kommen. Sie werden von diesen nicht gekannt und wegen ihres häßlichen, wurmförmigen Aussehens verabscheut und verrichtet. Daher

<sup>1)</sup> „Das Tierreich“, Lieferung 37, S. 22.

<sup>2)</sup> „Monatsberichte“ 1875 usw., S. 484.

<sup>3)</sup> „Monatsberichte“ 1879 usw., S. 941.

<sup>4)</sup> Veröffentlicht in „Zoologischer Anzeiger“, Bd. 42 (1913).

<sup>1)</sup> Milewski: „Typhlonectes compressicauda und Typhlonectes natans“ in „Wochenschrift für Aquarien- und Terrarienkunde“, 1916, S. 131.

<sup>2)</sup> „Monatsberichte“ usw. 1874, S. 49.

fallen sie Sammlern selten in die Hände. Um so erfreulicher war es, daß es der bekannten Zierfischzüchtereibesitzerin, Frau Kuhn in Konradshöhe gelang, im Interesse der Aquarienfleger zum ersten Male lebende Exemplare der Art *Typhlonectes compressicauda* in Deutschland einzuführen. Im Juni 1912 importierte Frau Kuhn drei lebende Tiere, die aus dem Amazonenstrom stammten. Sie wurden an Liebhaber nach Rußland verkauft. Im Juli desselben Jahres führte Frau Kuhn ein weiteres Tier ein. Leider starb es bald. Im August 1912 konnten noch zwei lebende Exemplare eingeführt werden. Davon starb eins an einer pockenartigen Krankheit. Das andere verunglückte infolge Auslautens des Bassins. Alle diese Tiere wurden im Zoologischen Museum in Berlin als *Typhlonectes compressicauda* Dum. u. Bibr. festgestellt.<sup>1)</sup> Es ist bedauerlich, daß an diesen lebenden Exemplaren keine eingehenden Studien gemacht werden konnten.

### III. *Typhlonectes natans* J. G. Fischer.

Über diese zweite im Wasser lebende Blindwühle berichtete zuerst J. G. Fischer.<sup>2)</sup> Darauf erwähnte sie kurz Peters.<sup>3)</sup> Die ersten Exemplare erbeutete Großkopf im Jahre 1879 im Cauca, einem Nebenfluß des Magdalenenstroms in Neu-Granada an einer mit festem Kiesgrunde versehenen Stelle. Später, 1912, war Fuhrmann Zeuge eines Fanges eines Tieres, als er sich auf einer Forschungsreise in Columbien befand. Er berichtete darüber in einem über die Ergebnisse der Forschungsreise herausgegebenen Werk.<sup>4)</sup> An der Mündung des Magdalenenflusses fischte ein Indianer an einer Stelle, wo das Wasser sehr tief und das Ufer abschüssig war. Mit Entsetzen sah er an seiner Angel einen großen Wasserwurm hängen, der ihn zu dem Ruf veranlaßte: „Eine Schlange; eine Schlange!“ Fuhrmann befreite das sich sehr wehrende Tier vom Haken und steckte es in Alkohol. Später sandte er es an drei Spezialisten, die es als *Typhlonectes natans* erkannten. Ein Referat hierüber erschien von Werner.<sup>5)</sup> Neben dem Bericht über den Fundort verdanken wir Fuhrmann auch noch interessante Angaben über die von ihm festgestellten anatomischen Befunde.<sup>6)</sup>

*Typhlonectes natans* unterscheidet sich von *Typhlonectes compressicauda* äußerlich zunächst durch eine andere Kopfform. Die Schnauze ist nämlich stark vorspringend und der Kopf abgeplattet. Die Augen sind hier deutlich sichtbar.

Der Körper ist mäßig gestreckt und hinten stark von der Seite zusammengedrückt. Auf dem Rücken springt eine Langsfalte mehr oder weniger deutlich hervor. Die Haut, die ebenfalls schuppenlos ist, erscheint gekornelt. Die Farbe stellt ein Braungrau bis Schiefergrau dar; die Bauchseite ist etwas heller gefärbt. Die Haftscheibe am After ist stärker ausgeprägt wie bei *Typhlonectes compressicauda* und weiß. Das ausgewachsene Exemplar erreicht eine Länge von etwa 50 cm. Der größte Körperdurchmesser beträgt 13 mm. Auch bei dieser Art sind die anatomischen Befunde durch Fuhrmann sehr interessant. Die Lunge hat die Form einer langen, schmalen Röhre. Der rechte Lungensack ist wie *Typhlonectes compressicauda* sehr lang. Er reicht bis fast an die Kloake und mißt 26—27 cm. Die linke Lunge ist aber kürzer wie bei jener Art; sie mißt nur 12 cm. Als überaus interessante Erscheinung enthalten die Lungen, wie auch die Trachea, auf der einen Seite offene Knorpelringe. Diese sind 0,2 mm breit und 1,1—1,6 mm voneinander entfernt und verteilen sich auf die ganze Länge der langgesteckten Lungen. Die rechte Lunge enthält etwa 180 solcher Knorpelringe. Eine ähnliche Disposition ist bei keinem Amphibium zu finden. Es wird angenommen, daß sie den Zweck hat, den engen und langen Lungensack offen zu halten, damit die Luft leichter zu zirkulieren vermag. Links und rechts von der Lunge befinden sich sehr große, blutreiche Gefäße. Die Zellen sind sehr einfach und zeigen die absolut gleiche Struktur wie die Lungen der Amphibien. Ist schon die ganze Struktur der Lungen geradezu kurios, so besteht noch eine weitere Merkwürdigkeit darin, daß sie, abgesehen von ihrer seltenen Größe, sich bis fast zur Kloake hinzieht.

Wichtig ist, daß die Gelegenheit vorhanden ist, diese seltene aquatile Art in der Gefangenschaft zu beobachten. Anfang Juli 1914 gelang es der erwähnten Züchterin Frau Kuhn, zwei Exemplare auch dieser Wasserwühle lebend einzuführen. Sie wurden im Zoologischen Museum in Berlin als *Typhlonectes natans* J. G. Fischer identifiziert. Unmittelbar danach gingen sie in den Besitz des Berliner Aquariums über. Hier wurden sie von mir beobachtet. Ein Bericht darüber erfolgte später.<sup>1)</sup> Das eine Exemplar wog 180 g und hatte eine Länge von 48 cm. Es stellte sich als ein Weibchen heraus. Das andere Tier, ein Männchen, wog nur 60 g und maß 33 cm. Nach acht Monaten hatte das Weibchen eine Länge von 53,6 cm und das Männchen eine solche von 44 cm erreicht. Die Tiere erhielten ein geräumiges Becken, das sie allein bewohnten und in dessen Mitte eine *Cyperus alternifolius* Staude eingepflanzt war. Diese Behausung erwies sich als sehr zweckmäßig. Regelmäßig lagen sie um die *Cyperus*-Staude geringelt

<sup>1)</sup> „Wochenschrift“ 1916, S. 131.

<sup>2)</sup> In „Archiv für Naturgeschichte in Berlin“ 1880, S. 217.

<sup>3)</sup> In „Monatsberichte“ usw. 1879, S. 941.

<sup>4)</sup> Fuhrmann und Mayor: „Le Genre Typhlonectes; Voyage D'Exploration Scientifique En Colombie“ („Mem. Soc. Neuchâteloise des Sci. Nat. Vol. V; 1912).

<sup>5)</sup> In „Zentralblatt für Zoologie und Biologie“, Bd. 2, 1914, S. 49.

<sup>6)</sup> op. cit. und „Zoologischer Anzeiger“, Bd. 42, 1913, S. 229.

<sup>1)</sup> Milewski, „Typhlonectes compressicauda und Typhlonectes natans“ in „Wochenschrift für Aquarien- und Terrarienkunde“ 1916, S. 132.

und nach Schlangenart miteinander verflochten. Nie war eine ungebärdige Regung wahrnehmbar. In ausgesuchtester Harmonie lebten sie gleichmäßig und friedlich dahin, stoisch und phlegmatisch. Nie störte eine Uneinigkeit die Ruhe. Es war eine Friedlichkeit, wie sie selten im Tierreich zu finden ist. Ihre Nahrung bestand in Fischen, wurmähnlich geschnittenen Fleischstückchen und Regenwürmern, die sie aufsuchten. Die Nahrungsaufnahme war beträchtlich. Wenn sie sich genügend gefüllt hatten, schollen sie auf, wie kleine Tonnen. Selten ringelten sie sich auseinander und lagen getrennt, aber auch dann stets in sich zusammengerollt oder um die Staupe ringelt. Noch seltener bewegten sie sich schwimmend im Wasser. War das aber mal der Fall, so war die ausgesprochen egalartige Fortbewegung, die nicht hastig, sondern ruhig und gleichmäßig erfolgte, zu sehen. Von Zeit zu Zeit schlängelten sie sich an den Halmen zur Wasseroberfläche empor, nahmen — trotz künstlicher Durchlüftung — einen kleinen Schluck atmosphärische Luft mit dem Maule auf und tauchten gleich wieder in Ruhe unter. Der Aufstieg fand in sehr großen Pausen statt. Häufig war ihre Stellung so, daß sie sich an der Pflanzenstaupe so weit hinaufgeringelt hatten, daß ihre Schnauzenspitze ein wenig über die Wasseroberfläche hinausragte. In dieser Haltung hielten sie lange aus. Dann war aber von einer Aufnahme atmosphärischer Luft nichts zu bemerken, wie ja diese Respiration überhaupt kaum erkennbar ist. Liegen die Tiere miteinander ineinander verschlungen, so schien es unmöglich, die Linien ihrer Leiber zu verfolgen. Für den Laien war dann die Unterscheidung von Kopf und Schwanz fast ausgeschlossen. Bei günstiger Lage ließ sich die weibliche, einem stumpfen Dreieck ähnelnde, hell gebettete Hautscheibe am After deutlich beobachten. Die beschriebene Form der Schnauze und die auf der zweiten Hälfte des Körpers hervortretende Längsfalte ließen dem mit der Literatur vertrauten Beobachter keinen Zweifel darüber, daß es sich um Exemplare der Art *Typhlonectes natans* handelte. Die Hautfalten waren sehr undeutlich. Sie waren nur bei entsprechenden Biegungen des Körpers sichtbar. (Die wissenschaftlichen Angaben über die Zahl der Hautfalten schwanken auch hier. Es sollen ungefähr 100 primäre und 86 sekundäre Falten vorhanden sein.<sup>1)</sup> Die Färbung bestand aus einem dunkelgetonten Schiefergrau bis Braun mit einem ganz matten Glanz. Die Bauchseite hob sich merklich heller ab. — Bei der guten Pflege entwickelten sich die Tiere, wie die angegebenen Messungen beweisen, vorteilhaft. Am Morgen des 15. Januar 1915 lagen vier Junge da, völlig unvermuttert. Sie besaßen die bedeutende, gleichmäßige Länge von 20 cm und wogen 20 gr. Die Kiemenlappen müssen gleich nach der Geburt fortgeworfen worden sein. Nur quer über dem

Nacken zog sich eine ganz feine, hellgraue Furehe von ca.  $\frac{1}{2}$  cm Länge und 1–2 mm Breite hin, wie Heinroth berichtete.<sup>2)</sup> Es waren dieses die Ansatzstellen der früher vorhandenen Kiemenlappen. Die Jungen ähnelten nach Farbe und Gestalt völlig den Eltern. Charakteristisch war, daß sie sich gleich mit diesen vereinigten. Sie ringelten sich mit ihnen in- und untereinander, und da sie, wie gesagt, von vornherein eine bedeutende Größe besaßen, fiel es schwer, sie zu unterscheiden. Dieses wurde noch schwieriger mit dem zunehmenden Wachstum. Diese Vorliebe zur Vereinigung der ganzen Familie hielt auch weiter an. Stets befanden sich alle Tiere auf einem Fleck vereinigt, wie ein Haufen ineinander verschlungener Schlangen. Von Anfang an pflegten die Jungen das Phlegma der Alten. Auch sie bewegten sich selten frei. Tun sie dieses, so schlängeln sie sich in tiefen Wellenlinien wie Egel vorwärts. Dieser Zustand ist bis heute geblieben. Alle Tiere sind am Leben geblieben und gedeihen weiter. Nach etwa zehn Monaten maßen von den Jungen: das kleinste Exemplar 21,2 cm und das größte 25,8 cm, nach 1<sup>3/4</sup> Jahren das kleinste 25,5 cm und das größte 34 cm. Bei den Messungen war zu beobachten, daß zwei Tiere den beiden anderen stets im Wachstum voraus waren. Es liegt die Vermutung nahe, daß hier Geschlechtsunterschiede eine Rolle spielen. Man kann nach den Größenverhältnissen der Alten annehmen, daß die Männchen im Wachstum hinter den Weibchen zurückbleiben. Eine Prüfung des Gewichtes der Alten läßt die weitere Vermutung aufkommen, daß das Weibchen vielerträchtig ist. Denn es wog:

am 15. Februar 1915: 170 g und maß 50 cm,

am 14. März 1916: 270 g und maß 53,6 cm.

Woher die Elterntiere stammen, ist nicht mit Sicherheit festzustellen. Als Heimat von *Typhlonectes natans* wird der Caucafluß und Barranquilla in Columbia angegeben.

#### IV. *Typhlonectes kaupii* (Berthold).

Diese dritte und letzte Art der ausschließlich im Wasser lebenden Blindwühlen wurde zuerst von Berthold im Jahre 1859 als „*Caecilia kaupii*“ beschrieben.<sup>3)</sup> Im Jahre 1867 führte sie Kesterstein bei der Erwähnung „einiger neuer oder seltener Batrachier aus Australien und dem tropischen Amerika“ als „*Siphonops kaupii*“ auf.<sup>4)</sup> 1877 berichtete Peters weiter von ihr als „*Caecilia dorsalis*“.<sup>5)</sup> Im Jahre 1879 erwähnte sie Peters bei der „Einteilung der Caecilien“ als „*Typhlonectes dorsalis*“.<sup>6)</sup> Boulenger jedoch

<sup>1)</sup> „Blätter für Aquarien- und Terrarienkunde“, 1915, S. 34.

<sup>2)</sup> „Nachrichten von der König. Gesellschaft der Wissenschaften und der Georg-August-Universität zu Göttingen“ 1859, Bd. 1, S. 181.

<sup>3)</sup> *ibid.* 1867, S. 361.

<sup>4)</sup> „Monatsberichte“ usw., 1877, S. 459.

<sup>5)</sup> *ibid.* 1879, S. 941.

<sup>1)</sup> „Das Tierreich“, Lieferung 37, S. 23.

bestimmte diese Art als „*Typhlonectes kaupii*“<sup>1)</sup> Anatomische Aufklärungen gab erst in allerletzter Zeit Fuhrmann.<sup>2)</sup>

*Typhlonectes kaupii* ist die kleinste der „Wasser-Caecilien“. Das Tier erreicht nur eine Länge von etwa 26 cm und einen Körperdurchmesser von höchstens 7 mm. Es besitzt einen abgeplatteten Kopf und eine kürzere, abgerundete vorspringende Schnauze. Die Augen sind unter der unbeschuppten Haut leicht erkennbar. — Fuhrmann sagt, daß diese interessante Spezies die beste Anpassung an das Leben im Wasser zeigt. Tatsächlich ist der Körper fast über die ganze Länge zusammengedrückt. Peters bestätigt diesen Befund, wenn er angibt, daß die Mittel- und Rückenlinie sich zu einer dicken Längenfalte, einer Längswulst, forme, die einen Rückenamm über fast die ganze Körperlänge darstelle. Dieser Kamm erreicht hinter dem Kopfe eine Höhe von 4—5 mm. Vor den Extremitäten erscheint er etwa 5 mm hoch. Die seitliche Zusammenpressung des Körpers beginnt schon 3 cm hinter dem Kopf. Der Rückenamm, der als Schwimmkamm angesprochen wird, tritt gegen das Ende besonders stark hervor. Nach dieser Körperdisposition muß das Tier ein sehr gewandter Schwimmer sein. Einen Beweis hierfür sieht Fuhrmann auch in der Tatsache, daß er im Magen eines der untersuchten Tiere zwei Fische von einer Länge von 5—6 cm vorfand. — Die Farbe des Körpers stellt ein ins Bräunliche spielende Olivengrün dar. Es wurden 99 sehr deutliche, fast vollständige Ringe bildende Hautfalten gezählt. Die Ringfurchen sind schwarz. Sekundäre Hautfalten sind nicht vorhanden. Der After liegt innerhalb einer länglichen, 5 1/2 mm langen Haftscheibe.

Fuhrmann hat auch diese Art anatomisch untersucht. Die Speiseröhre ist sehr lang. Direkt hinter dem Herzen beginnt der Magen, der nahezu die Länge der Leber hat. Der Darm beginnt sehr schmal, erweitert sich aber stark nach hinten. Die Leber ist 14,5 cm lang und besitzt eine Anzahl Lappen, die weniger groß als bei den anderen beiden Arten ist. Auch die Milz ist sehr schmal; vor ihr scheint eine kleine Nebennilz zu liegen. Die Atmungsorgane sind auch hier sehr typisch. Die rechte Lunge erweitert sich bis zu 15 cm und hat eine ungefähre Länge von 24 cm. Der Durchmesser ist aber doppelt so groß, wie bei den anderen Typhlonectes; er beträgt 4 mm. Die linke Lunge dagegen ist erheblich kürzer wie bei jenen. Sie besteht in einem kurzen, nur 6,5 cm langen Sack. Dafür ist ihr Durchmesser größer, denn er erreicht 1 cm. Dadurch erscheint sie als ein weiter Sack. Sonst herrschen die gleichen, kurios anmutenden inneren Einrichtungen wie bei den anderen Arten vor. Die Struktur der

Haut weist die gleichen Eigentümlichkeiten wie bei *Typhlonectes compressicauda* auf.

*Typhlonectes kaupii* ist bisher noch nicht lebend eingeführt worden. Über ihre Lebensweise läßt sich also zurzeit noch nichts sagen. Als Heimat gilt Angostura im Orinoco.

#### V. Schlußbemerkungen.

Die Genera *Typhlonectes* unterscheidet sich von den *Gymnophionen* im wesentlichen dadurch, daß die drei zu ihr gehörigen Arten ausschließlich eine Lebensweise frei im Wasser führen. Sie haben alle eine unbeschuppte Haut und sind lebendgebärend. Alle besitzen zwei Zahnreihen im Unterkiefer. Ein gemeinsames Merkmal der *Gymnophionen* haben auch sie: am Kopf zwischen Augen und Nase rätselhaft, mit einer Drüse in Verbindung stehende, vorstreckbare, fühlartige Organe, „Tentakel.“ Der Besitz der Tentakel unterscheidet die gesamte Gruppe der Blindwühlen von allen anderen Amphibien der jetzigen Lebewelt. Sie stellen einen recht kompliziert gebauten, zylinderförmigen Fortsatz dar, dessen stumpfes, vorderes Ende aus einem Hautkanal unter dem Auge hervorsieht und zurückgezogen werden kann. (Johannes Müller.) Der Zweck der Tentakel ist noch nicht aufgeklärt. Sarasin<sup>1)</sup> hält sie für Fühler, Tastorgane, denn er sah sie bei der ceylonesischen Blindwühle, an der er diesen eigenartigen Apparat untersuchte,<sup>2)</sup> sich fühlartig betätigen. Die Blindwühle tastete mit ihnen, wie ein Blinder mit dem Stock, und die Tentakel wurden, wie bei einer Schnecke beliebig hervorgestoßen und zurückgezogen. Wiedersheim<sup>3)</sup> dagegen sagt: „Von einem Tastorgan muß man absehen; vielmehr ist es in erster Linie ein Sekretionsorgan, vielleicht ein Giftorgan, das das Sekret im Strahl ejakuliert, ein in die Ferne wirkendes Angriffs- oder Verteidigungsmittel.“ — Bei den *Typhlonectes*-Arten ist dieses rätselhafte Organ noch nicht untersucht worden.

Als auffallend hebt Sarasin<sup>4)</sup> hervor, daß es ihm nicht gelungen ist, Seitenorgane bei der Genera *Typhlonectes* zu entdecken. Er sagt: „Sollte sich dieses Fehlen der Seitenorgane bestätigen, so wäre dieses eine nach jeder Richtung hin auffallende Tatsache. Die Seitenorgane erhalten sich mit großer Zähigkeit auch unter Umständen, wo wir einen Nutzen derselben für ihren Träger nicht zugeben können.“ „Das lange Persistieren der Kiemenlappen von Typhlonectes zu einer Zeit, wo auch jedenfalls die Kiemen-spalten sich schon geschlossen haben und die ge-

<sup>1)</sup> Sarasin: „Ergebnisse wissenschaftlicher Forschungen auf Ceylon“ usw., Bd. 2, S. 205.

<sup>2)</sup> Sarasin: „Über den Tentakel von *Ichthyophis glutinosus*“ in „Sitzungsber. d. Ges. naturf. Freunde in Berlin“, 1880.

<sup>3)</sup> Wiedersheim: „Die Anatomie der Gymnophionen.“ Jena 1879, S. 54.

<sup>4)</sup> Sarasin, „Ergebnisse naturwissenschaftlicher Forschungen auf Ceylon“, Bd. 2, S. 27.

<sup>1)</sup> „The Annals and Magazine of natural History, including Zoology, Botany and Geology“ London ser. 6 v. 8, S. 457.

<sup>2)</sup> Fuhrmann in „Voyage D'Exploration“ usw., 1912, S. 124.



weiß einmal vorhanden gewesen Seitenorgane verschwunden sind, hat einen physiologischen Grund, über den wir uns weiter unten im Vergleich mit anderen Erscheinungen dieser Art bei den Amphibien verbreiten wollen.“ Bei der letzteren Bemerkung ging Sarasin von der Annahme aus, daß auch die Genera *Typhlonectes* die sämtlichen Entwicklungsstadien der Salamandriden durchläuft; eine Annahme, die durch die neuzeitlichen Beobachtungen an lebendem Material sich als fehlgehend erweist. — Auch der Zweck der alle drei Arten auszeichnenden Haftscheibe an der Kloake erscheint noch ungeklärt, denn bei den lebenden Exemplaren des *Typhlonectes natans* habe ich nie beobachten können, daß sie praktisch betätigt wird. Nicht minder merkwürdig ist neben den anatomischen und histologischen Eigentüm-

lichkeiten der Bau der Atmungsorgane, das Fehlen von Drüsen in der Mundhöhle, der Bau der Trachea und des Schädels und die starke Entwicklung der Lungen. Letztere bringt Fuhrmann mit einer wahrscheinlichen regen Tätigkeit der Tiere im Wasser zusammen; eine Vermutung, die indes durch die Beobachtung von *Typhlonectes natans*, der großes Phlegma bekundet, nicht bestätigt wird. Eher läßt sich mit Werner<sup>1)</sup> annehmen, daß *Typhlonectes* eine primitive Gattung der Apoden vorstellt und weitere Untersuchungen an reicheren Material erst zeigen müssen, „ob diese anscheinend primitiven Merkmale nicht durch die Anpassung an die aquatische Lebensweise zu erklären ist.“

<sup>1)</sup> „Zentralblatt für Zoologie und Biologie“, 1914, S. 41.

### Die Wünschelrute.

Von Hermann Schelenz, Cassel.

Mit 1 Abbildung.

[Nachdruck verboten.]

Wünschelruten sind hier;  
sie zwingen a in Stamm nicht die Schätze.  
Nur in der fühlenden Hand  
regt sich das magische Keis.

Goethe, Weissagungen des Bakis.

Eine Rute, ein Stab ist die Urhandwaffe, mit der ihr Besitzer, der „Herr“, seine Wünsche, seine Herrschaft kundgibt und nötigenfalls erzwingt. Der Stab, das griechische Skeptron wird zum Kennzeichen des Ansehens, und wie denen, welche ob der ihnen innewohnenden hervorragenden Eigenschaften kämpfend, siegend den Besitz solcher Herrschaftszeichen errangen, fürderhin gehuldigt, ihren Wünschen gedient wurde, wie alle Welt ihrer suggestiven Macht sich beugte, wie man dem Winke des Stabes gehorsamte, so umwob man ihn, frühzeitig sicherlich, mit einem geheimnisvollen magisch-mystischen, wunderbaren Nymbus, man suggerierte ihm, um modern zu sprechen, die Kraft des Besitzers, man hielt ihn schließlich allein für den Träger von dessen Wunder wirkenden Kräften, man gehorchte ihm, man erfüllte blindlings die Wünsche auch dessen, der sich widerrechtlich, ja seiner unwürdig, in seinen Besitz setzte.

Nicht die Eigenschaften, welche das Volk Assurs seiner Göttin der Unterwelt andichtete, gaben ihr Macht über ihre Untertanen und Gewalt, die Erde zu sprengen und ihre Schätze dem staunenden Auge der Menschen bloßzulegen, sondern der Wunderstab in ihren Händen, der ihr auch den Namen „Göttin des Stabes“ gab. Ebenso ging es dem Götterboten Hermes-Mercur. Wenn er mit der Rute, der goldenen Virgula, an die Pforten der Hades pochte, dann erschloß sie sich nicht ihm, dem Gotte, nicht er übertrug Wunder wirkende „göttliche“ dem Ver-

hängnis gebietende Eigenschaften auf sie und macht sie zur divina fatalis. Gerade umgekehrt stellte man sich die Sachlage vor, und ganz ebenso erklärte man die Macht des Hermes-Ebenbilds Odin seiner nordischen Götterlehre. Nicht er, nein seine Wunsch-, Wunder- oder Ruf-Rute senkt unwiderstehlichen Schlaf wunder-



Rutengänger nach Georg Agricolas,  
Buch „Vom Bergwerk“, Basel 1557.

mächtig auf Brunhildens Augenpaar und zwingt in winterstarre Ruhe Wald und Flur.

Daß Aron mit seinem Stabe Wasser in Blut wandelt, daß Moses mit dem seinen Wasser aus

dem Felsen schlägt, wird geradewegs als Verdienst des Stabes geschildert, nicht als das ihrer Träger oder noch richtiger des fürsorglichen, allmächtigen Gottes, der im ersten Falle, noch vor einem Jahrhundert als Wunder angestaunten „Blutregen“ sandte und im zweiten Falle Mosen die wasserführende Ader gezeigt oder, wissenschaftlich gesprochen, wunderbare Geistesgaben mitgegeben hatte, die ihn befähigten, an gewissen, ihm bekannt gewordenen geologischen Kennzeichen zu erkennen, wo Wasser zu vermuten war, wo er „Wasser schlagen“ konnte.

Aus, wegen der Seltenheit seines Vorkommens und ob seiner Eigenschaften kostbarem Gold, das schon allein aus diesem Grunde seines Besitzers Wünsche in hohem Grade erfüllen konnte, wurden die Herrschaftszeichen der Mächtigen angefertigt. Holzstäbe, die wegen ihrer seltsamen Gestaltung, ihrer Färbung oder sonst wie auffielen, als Naturwunder erschienen, wurden von den Naturkindern — Naturkindern gleich sind in unserer Zeit der Wunder der Elektrizität die der Natur entwöhnten Gebildeten noch fast samt und sonders! — in begreiflicher Gedankenverbindung ebenfalls als Träger wundertätiger Kräfte angesehen, die sich auf den glücklichen Besitzer übertragen.<sup>1)</sup> Die Rute der Sybille, welche dem Aeneas nach Vergils rührender Schilderung die Pforte des Orkus öffnete, war ein solch auffallendes Naturwunder, vermutlich ein goldgelber Mistelzweig. In der Tat ist die Pflanze ganz dazu angetan, aufzufallen.

Buschig zusammengedrängt hebt sich die Mistel von dem Baum ab, der wintertlich entblättert den Himmel starrt, und zur Sommerszeit „in drangvoller Dichte des Baums sproßt im Gewirr der grünenden Blätter die goldige Pflanze“, die sich durch sperrige, regelmäßig-zweigabelige Teilung jedenfalls von den allermeisten Gewächsen unterscheidet, von denen sie ein Teil zu sein scheint und die ihr doch nur einen Platz zur Ansiedelung und Nahrung bieten. Ihre Herkunft ist geheimnisumwoben, unbegreiflich vom Himmel herabgefallen muß sie sein, sie ist eine Göttergabe. Bald wurde der göttliche Zweig, die Virga divina, ein mit göttlicher Macht, mit der Gabe der Weissagung begabter Zweig, eine Virga divinatoria, damit gleicherzeit eine wunscherfüllende, eine Wunschrute.

Um Mistel-Wunschruten handelte es sich auch in dem Kult der Druiden, der immerhin beein-

flußt sein kann von den ebengedachten, von phönikischen Seefahrern nordwärts gebrachten Anschauungen der klassischen und weiter zurück orientalischen Völker.

Nichts war den Druiden, den keltischen Derwydd oder Dryod, den Weisen des Stammes, so heilig, wie die Mistel vom Eichbaum, berichtet Plinius: Mit großer Feierlichkeit wurde die „Luftpflanze“, die Göttergabe in besondern, heiligen Nächten beim bleichen Schein des Vollmonds — der Leser sah die Zeremonie am Ende gelegentlich in einer „naturalistischen“ Aufführung von Bellinis Norma — von den Oberdruiden mit goldener Sichel geschnitten. Nie hatte sie die Erde berührt, peinlich wurde sie vor ihrer Berührung gehütet und in schneeigem Tuch bis zu ihrer Verwendung aufbewahrt. Sie war und ist in Wales noch jetzt Wunschrute auch in bezug auf das höchste Gut der Gesundheit, und der Mistle-toe erfüllte auch in unserm verengländernten Vaterland den Wunsch nach einem Kuß von den Lippen der Schönen, die sich, wohl nicht immer zufällig, unter ihm haschen ließ.

Neidisch stellen die Götter sich den Wünschen der Erdmenschlichen in den Weg, neidisch versperren ebenso die Untergötter, die als Dämonen, böse Geister usw. das Weltall zu vielen Tausenden bevölkern und sich in die Herrschaft über Pflanzen und Tiere, über die Steine, über Wasser und Feuer, kurz über alles Irdische teilen, ihnen die Grenzen zu ihrer Machtvollkommenheit. Geheime Künste, Kabbala, Magie lehren Mittel und Wege, die Dämonen zu betören, die Pforten zu ihrem Besitz sprengen, ihnen die Erfüllung aller Wünsche abringen.

Gerade der Bergmann, der den dunklen Schoß der Erde, von steten Gefahren bedroht, nach Schätzen durchwühlt, ist ebenso wie der Landmann und Schiffer, die gleich ihm im steten Kampf mit den Naturgewalten stehen, solchem Aberglauben unterworfen. Die Schatten, die das fahle Licht seiner Lampe von ihm selbst auf die Wände seiner Gänge wirft, deutet ihm seine Phantasie als Kobolde und Nickel, die ihn goldgleichendes taubes Erz statt lautern Goldes finden und seinen Schacht ersaufen lassen. Er wird nach magischen Helfern ausschauen, damit sie ihm im Kampf mit den Erdgeistern beistehen, nach „Springwurzeln“, die das Gestein brechen und die Goldader frei werden lassen, nach Wunschruten, die ihm anzeigen, wo er den Schacht abtäufen soll. Und von jeher gab es sicher Leute, die solchen Glauben und den ihnen und ihren Ruten besonders innewohnende Kräfte, nicht nur aus selbstlosen Gründen förderten. Jedenfalls gab es schon früh „Rutengänger“, die berufsmäßig als Angestellte von Bergwerken das Gelände mit ihren Wunderruten begingen und die Stellen, wo die Rute „schlug“ als erz- oder wasserversprechend anzeigten, oder die von Fall zu Fall gegen Entgelt ihre Wunderhilfe darboten.

<sup>1)</sup> Vor ganz kurzer Zeit erst konnte Max Kirmis Befehlstäbe aus seinen Sammlungen (im „Dabei“) im Bilde vorführen und mitteilen, daß sie, Kriwe (jedenfalls nach dem slawischen Kriwe, krumm, verkrüppelt), auffällig regelwidrige hin- und hergebogene Stockausschläge offenbar verschiedener Bäume, seit vielen Jahrhunderten von den Ortsvorstehern in Lüttenau und darüber hinaus als Zeichen ihrer Würde und Macht getragen wurden. Den Schulzen im Posenenschen wurden vor einigen fünfzig Jahren zu gleichem Zweck staatsseitig lange „Schulzenstöcke“ verliehen. Hierher gehören die im Stil und Namen deutlich den pflanzlichen Ursprung verratenden Ferulae oder Sambucaee, die Bischofstäbe, die Kammerherrstäbe, die Zauberstöcke unserer modernen Zauberkünstler usw.

Der erste, der von unserer Wünschelrute wissenschaftlich spricht (dies Wort bedeutete früher z. B. in Meigenberg's „Buch der Natur“ aus dem XIV. Jahrh. etwas ganz anderes: die Virga, welche wegen ihrer, den Bestand der Welt gewährleistenden Wunderkraft im Phalluskultus des Altertums geradezu göttlicher Verehrung gewürdigt wurde), ist Paracelsus, richtiger Hohenheim. Er nennt den Gebrauch der aus Haselstrauch gefertigten Rute altbekannt.

Auch um sie wob, wie um die Mistel, seit altersher die Sage ihr geheimnisvolles Gewand. Vergil schildert den schattenspendenden Strauch als Liebling der Hirten und Unterschulb liebender Paare, und des großen Dichters Spuren folgen die Brüder in Apoll bis zum Sänger des Kabarett-Idylls: Unter dem Haselstrauch. Aus ihm schnitt man Wünschelruten auf Grund uralter Volksvorliebe für ihn, und weil er bequemer zu erreichen war als die in der Tat sehr seltene Eichenmistel. In Anlehnung aber an deren „Dichotomie“, zweizinkige Gabelung des Vorbildes wurde eine ähnlich gestaltete „Zwiesel“, unter Anlehnung wieder an der Druiden Brauch und ihn mit christlicher Mystik verquickend, in mondheilen Johannsnächten unter absolutem Schweigen mit neuem Messer geschnitten.

Ein Mann wie Georg Agricola konnte in seinem berühmten „Buch vom Bergwerk“, das dieser wichtigen Handtierung erst wissenschaftliches Gefüge gab, nicht achtlos bei der Wünschelrute vorbeigehen, ohne die Berghau im Grunde unmöglich war. Allerdings gab es schon, so zu sagen, Handwerksregeln für Ersucher. „An welchem Ort viel Bäume, lang nacheinander ordentlich gesetzt, zu unrechter Zeit verdorren und schwarz werden oder sonst ihre rechte Farb verlieren und vom Ungestüm der Winde niederfallen, daselbig liegt ein Gang verborgen“, weil aus dem Fallen der Bäume zu folgern ist, daß ihre Wurzeln durch Erzadern am Eindringen in den Boden und Festhalten des Baumes verhindert werden. Je nach dem gewünschten Erz wechselte man damals aus allerhand Erwägungen mit dem Rutenmaterial (nach Theophrast wechselte die Mistel ihre Eigenschaften je nach ihrem „Wirt“). Haselnußruten zeigten Silber, solche aus Tannenholz Blei und Zinn, eiserne oder stählerne Gold an. In der nach oben gekehrten bloßen Hand (die beigegebene Abbildung aus dem gedachten Werk, die besser als viele Worte das Rutenlaufen zeigen, deutet das dadurch an, daß sie auf dem Baumstumpf die ausgezogenen Handschuhe sehen läßt!), also in recht gewungener, die Arm- und Handmuskulatur fast krampfhaft anspannender Haltung, wird die Rute an den Gabelenden senkrecht vor der Brust getragen. Über dem Erzgange oder der Wasserader sollte sie in zuckende Bewegung geraten und schließlich geradezu nach unten zeigen.

Der Wunsch ist der Vater des Gedankens. Er ist stark genug, seine Spuren auf dem Gesicht zu zeigen, er wird unzweifelhaft auch die gedachte

Muskulatur beeinflussen, zumal wenn sie straff gespannt ist (etwa wie die Saiten einer Harfe vom leisesten Windzug zum Tönen gebracht werden) und noch mehr, wenn sie einem Menschen gehört, der seinen Weg nicht geht, sondern, wenn auch unbewußt, beeinflußt von seinem Sachverständnis, ihn sucht, selbst nur dahin, wo umgestürzte Bäume eine Erzader oder eine Talmulde Wasser vermuten lassen.

Auch Agricola verschloß sich solchen Erwägungen nicht. Ihm ist die Rute „mit der schon im Altertum Zauberei getrieben“ wurde, zuwider. „Ein Bergmann“, sagt er, „dieweil er ein frommer ernstlicher Mann sein soll, gebraucht der Zauberruten in keinem Wege, denn er ist der natürlichen Dinge erfahren und weiß, daß ihm die Wünschelruten, wie eine Gabel geformiert, kein Nutzen seien.“

Er belehrte, aber er beseitigte den Aberglauben nicht. Mächtig flammte er auf, als 1602 die Wundertat eines Franzosen Aimar von sich reden machte. In der Dauphiné als Rutengänger bekannt, wurde er herbeigezolt, als eine Morдат in Paris den Bemühungen der Behörden sportete und nicht aufgeklärt werden konnte. Der Mann mit seiner Wunderrute, die ihm alles verborgene offenbarte, wurde herbeigezolt, und sie führte ihn über die Rhone hinweg nach Beaucair bis vor den Mörder, der zitternd seine Untat eingestand. Daß die Rute eine ganz gemeine Holzrute war, ein Werkzeug in der Hand eines Mannes, der auch vor Betrug nicht zurückbebt, bewies wenig später der Prinz von Condé, der Aimard bei seinen Versuchen streng beobachtete und ihn, vielleicht eine Art von „Gedankenleser“, als Schwindler entlarvte.

Kurze Zeit später rechnete Joh. Gottfr. Zeidler, ein geistreicher Theologe, gründlich mit der Rute ab, so gründlich, daß ein halbes Jahrhundert später ein Braunschweiger Arzt Joh. Nicol. Martius, trotzdem er selbst so wundergläubig war, daß er einen Bratspieß, weil er aus Haselnußholz angefertigt war, für instande hielt, sich von selbst zu drehen, in seinem Lehrbuch der Magie naturalis bekennt, „daß der Alten abergläubisch Geschwätz zur Würckung besagter Ruthe nichts beitrage, sondern die Ursachen des Effects aus einem anderen Grund hervorgesucht sein müßten“.

Trotzdem sportete die Wunderrute wieder fünfzig Jahre später ernsthafte, zumzeit Münchener Gelehrte zu neuen Untersuchungen an. Der Magnetismus genügte zu ihrer Deutung nicht, Galvanis staunenerrigende Entdeckung wurde herangezogen, ein verbesserter „bipolarer Zylinder“, ein „siderisches Pendel“ konstruiert, das sicherer arbeiten sollte als die alte Rute — die moderne Forschung bestätigte aber lediglich, was Agricola vor drei Jahrhunderten gelehrt hatte, was ich klarzulegen mich bemühte: daß der Rute Leistungen trügerische, nicht ihr zukommende, sondern Folgen „ideomotorischer Bewegungen“ des Trägers sind, daß sie erst in der Hand ihres Trägers, unter dem

Einfluß seines gelegentlich Wunder wirkenden Geistes, von ihm instruiert, zu der Gerätschaft einer Wunder-Wunschrute wird, gleich wie das Instrument, die Gerätschaft erst in den Händen des Kundigen, dessen, der „kennt“, das Erwünschte geraten läßt. Die Rute gleicht dem Modellierstab, den der Banausos nur dürrer Holz gleich achtet, und das doch, von der „könnenden“ Hand des gottbegnadeten Künstlers geführt, aus formlosem Ton Wunderwerke hervorzaubert. Sie gleicht der Geige aus ebenso dürrer, an sich wertlosem Holz, denen Meister der Töne, Künstler, gar wunder-same Melodien entlocken, die ihrem Sehnen und Fühlen Ausdruck geben und alle Wünsche, alles Sorgen und Kümmern der Zuhörer zum Schweigen bringen, erfüllen.

Was immer wieder, auch jetzt wieder die Wunschrute in aller Welt Neues brachte, das waren Begleitumstände, die sie selbst nicht angehen. Auch ohne die nüchterne Aufzählung von zum Teil lächerlichen Fehlgängen<sup>1)</sup> und andere aufklärende Mitteilungen über die Rute wird sie wieder zur Ruhe kommen, der Glaube an sie oder ihresgleichen wird aber erst schwinden, wenn des Kindes Phantasie sich nicht mehr an dem Märchen von der Springwurz, von Wunsch erfüllenden Heinzelmännchen u. dgl. ergötzt, und wenn der Mensch nicht mehr hofft und wünscht — niemals!

<sup>1)</sup> Vor kurzem (N. W. Bd. 31, S. 161 u. S. 672) wurde über besonders augenfälliges Versagen der Ruten berichtet.

## Einzelberichte.

**Chemie.** Der bedeutsamen Frage, bis zu welchem Grade die Reinheit die Technik die wichtigeren Metalle herzustellen vermag, hat die Physikalisch-technische Reichsanstalt in den letzten Jahren ihre besondere Aufmerksamkeit zugewendet, und es soll nun im folgenden im Anschluß an die bisher erfolgten Veröffentlichungen (F. Mylius, Zeitschr. f. anorg. Chem. Bd. 74 [1912], S. 407—427; F. Mylius und E. Groschuff, ebenda Bd. 96 [1916], S. 237—264)<sup>1)</sup> ein kurzer Bericht über die bis jetzt erhaltenen Resultate gegeben werden.

Die Aufgabe, die sich die Reichsanstalt gestellt hat, zerfällt in zwei ganz verschiedenartige Teile, nämlich einerseits in den analytischen, andererseits in den präparativen Teil; in jenem werden die in den Metallen vorhandenen Fremdstoffe festgestellt, in diesem werden der Technik nach Möglichkeit Hinweise gegeben, auf welchem Wege die Reinigung der zunächst ja im weniger reinen Zustande gewonnenen Metalle durchgeführt werden kann.

Der analytische Teil der Aufgabe hat nicht unerhebliche Schwierigkeiten, denn die üblichen Methoden der analytischen Chemie sind auf das spezielle Problem der Ermittlung und Bestimmung von sehr geringen Mengen oder gar Spuren in Anwesenheit großer oder übergroßer Mengen eines Hauptstoffes nicht zugeschnitten. So ist es z. B., wenn es sich etwa um die Analyse von „reinem“ Zink handelt, vollkommen ausgeschlossen, den Zinkgehalt der Probe unmittelbar zu bestimmen, weil die Genauigkeit der Bestimmung selbst bei sorgfältigstem Arbeiten kaum  $0,1\%$  erreichen würde. Der allein zulässige Weg ist vielmehr der der indirekten Analyse, d. h. es werden sämtliche, in dem Metall enthaltene Fremdstoffe nach

Art und Menge genau bestimmt, und dann wird, nachdem ihr prozentischer Gesamtbetrag — z. B.  $0,484\%$  von 100 abgezogen ist, der Rest  $99,516\%$  als der Reingehalt der Probe angesehen. Dieser Weg ist allerdings sehr umständlich, aber er allein gibt, wie die folgende Überlegung zeigt, genaue Resultate. Die Genauigkeit einer analytischen Untersuchung ist innerhalb gewisser Grenzen von der absoluten Menge des zu bestimmenden Stoffes mehr oder minder unabhängig. Demnach ist, wenn wir als mittlere Genauigkeit der Bestimmung der einzelnen zu bestimmenden Stoffe im Durchschnitt  $1\%$  annehmen, und im ganzen Verunreinigungen im Gesamtbetrag von  $0,484\%$  zu bestimmen sind, der bei deren Bestimmung unterlaufende Fehler im ungünstigsten Falle, d. h. wenn sich alle Einzelfehler addieren,  $1\%$  von  $0,484\%$ , d. h.  $0,005\%$ . Der Reingehalt des Zinks ist also auf diesem indirekten Wege zu  $99,516\%$  mit einem Fehler von nur  $0,005\%$  festgestellt, während bei der direkten Bestimmung, trotzdem hier die prozentische Genauigkeit der Analyse unter Annahme ihrer ganz besonders sorgfältigen Durchführung zehnmal größer vorausgesetzt worden ist, der Wert  $99,5$  mit einem Fehler von  $0,1\%$ , also mit einer zwanzigmal geringeren Genauigkeit erhalten worden ist.

Nun bietet allerdings, wie bereits angedeutet und bei der Annahme über die Größe der wahrscheinlichen Fehler bereits berücksichtigt worden ist, die Bestimmung kleiner Mengen von Fremdstoffen neben einer großen Menge eines Hauptstoffes besondere Schwierigkeiten. In der Tat verlangt die genaue Durchführung der indirekten Analyse, daß man zunächst den Hauptbestandteil in geeigneter Form mehr oder minder vollständig aus der Gesamtmasse entfernt und für die eigentliche Analyse die von dem Ballast befreite Restmasse benutzt. Der Erfolg der Arbeit hängt hier — das erscheint ja selbstverständlich — sehr

<sup>1)</sup> Vgl. auch den Bericht über die Tätigkeit der Physikalisch-technischen Reichsanstalt im Jahre 1915, Zeitschr. f. Instrumentenk. 36 [1916], S. 154—157.

wesentlich von der Form ab, in der die Hauptmenge des Hauptbestandteiles entfernt wird, denn es muß natürlich peinlichst vermieden werden, daß mit dem Hauptbestandteil etwa auch Teile der zu bestimmenden Fremdstoffe — etwa durch „Mitreißen“, durch „Adsorption“, durch „Mischkrystallbildung“ usw. — entfernt werden. Man wird also vor allen Dingen vermeiden müssen, den Hauptbestandteil in Form eines mehr oder minder amorphen Niederschlages, das Zink also z. B. als Schwefelzink, abzuscheiden, man wird vielmehr die Abscheidung des Zinks nach der Auflösung des Metalls in Form einer gut kristallisierenden Verbindung, etwa aus salpetersaurer Lösung als Zinknitrat  $Zn(NO_3)_2 \cdot 6H_2O$ , vornehmen. Indessen ist dies Verfahren, obwohl durchführbar, darum nicht besonders zweckmäßig, weil das Zinknitrat mit Kupfernitrat, Nickelnitrat usw. Mischkristalle bildet, deren Entstehung begreiflicherweise dazu führen kann, daß ein Teil des in der Lösung vorhandenen Kupfers und Nickels mit dem Zink entfernt wird und sich so der Bestimmung entzieht, und Mylius zieht daher jetzt nach Durchführung sehr sorgfältiger Einzelstudien die Abscheidung des Zinks als Zinkammoniumsulfat vor.

Die Bestimmung der in einem Metall enthaltenen Fremdbestandteile setzt also, wie schon aus diesen kurzen Andeutungen hervorgeht, in jedem Falle ein besonderes Studium voraus; der allgemeine und in Wirklichkeit keineswegs übertriebene Satz, daß jede genaue chemische Analyse eine wissenschaftliche Arbeit für sich ist, gilt in erhöhtem Maße für die schwierige Aufgabe der genauen Bestimmung des wahren Reinheitsgrades eines „reinen“ Metalles.

Um die Ergebnisse seiner Untersuchungen kurz darstellen und eine leichte Charakterisierung der Handelsmetalle nach ihrem Reinheitsgrade durchführen zu können, hat Mylius den Begriff der „Reinigungsstufe“ eingeführt. Er sieht hierbei von der Natur der in einem Metall vorhandenen Verunreinigungen ganz ab, berücksichtigt also insbesondere nicht, ob die eine Verunreinigung für die praktische Verwendung des Metalles schädlicher als die andere ist, sondern bemißt, indem er in rein chemisch-analytischer Betrachtungsweise als Grundlage für die Feststellung der Reinigungsstufe nur die Summe sämtlicher überhaupt vorhandener Fremdstoffe benutzt, die Reinigungsstufe als in den Potenzen von 10 ausgedrücktes Gewichtsverhältnis des „reinen“ Metalls zur Summe der Verunreinigungen. So entspricht weniger als 1 Teil Verunreinigungen in 10 Teilen des Metalles der Reinigungsstufe I, weniger als 1 Teil in  $10^2 = 100$  Teilen der Reinigungsstufe II usw. Ein Metall von der Reinigungsstufe IV ist demnach ein Metall, dessen Verunreinigungen insgesamt weniger als  $1 : 10^4 = 1 : 10000 = 0,01\%$  betragen. Ein Metall, das in 10 Gewichtsteilen mehr als 1 Gewichtsteil, d. h. mehr als  $10\%$  Fremdstoffe enthält, hat die Reinigungsstufe 0, es ist „unrein“.

Eine Übersicht über die reinsten Metalle des Handels nach Analysen, die in der physikalisch-technischen Reichsanstalt von Mylius und im geophysikalischen Institut in Washington von Allen ausgeführt sind, gibt die folgende Tabelle:

Bezeichnung des Metalles	Ana-lysiert von	Summe der Fremdstoffe	Reini-gungs-stufe
Reinstes Gold	Allen	nicht bestimmbar	VI(?)
Reinstes Blei „Kahlbaum“	Mylius	0,002	IV
Reinstes Silber	Allen	0,003	IV
Reinstes Zinn „Kahlbaum“	Mylius	0,004	IV
Reinstes Cadmium „Kahlbaum“	Mylius	0,006	IV
Reinstes Kupfer	Allen	0,008	IV
Reinstes Zink „Kahlbaum“	Mylius	0,009	IV
Reinstes Wismuth	Mylius	<0,01	IV <sup>1)</sup>
Palladium von Heraeus	Allen	0,025	III
Reinstes Kobalt „Kahlbaum“	Allen	0,049	III
Antimon „Kahlbaum“	Mylius	0,08	III

Die Tabelle lehrt, daß die Technik in der Tat imstande ist, Metalle von einem sehr hohen Reinheitsgrade herzustellen, einem Reinheitsgrade, der allen Anforderungen der Wissenschaft und der Technik entspricht. Die physikalisch-technische Reichsanstalt hat daher zunächst mit der bekannten Firma C. A. F. Kahlbaum in Berlin-Adlershof einen Vertrag abgeschlossen, nach dem die Firma unter Aufsicht und Bürgschaft der Reichsanstalt „normierte Metalle“ mit einer maximalen Gesamtverunreinigung von 0,01% in den Handel bringt. Der Anfang ist bereits gemacht, und zwar mit dem „normierten Zink“. Diese „normierten Metalle“ sollen vor allen Dingen für wissenschaftliche Zwecke dienen, weil viele wichtige Eigenschaften der Stoffe, so die Spektralreaktionen, die Lumineszenzerscheinungen, das elektrische Leitvermögen bei sehr tiefen Temperaturen, die elektrischen Potentiale, die katalytischen Wirkungen usw. von kleinen Mengen von Fremdstoffen in starkem Maße beeinflußt werden.

Als Beispiel für den zweiten Teil der Aufgabe, die die Reichsanstalt sich gestellt hat, seien die planmäßige Untersuchung von Mylius und Groschuff über die Reinigung des Wismuths angeführt. Während bisher vielfach die Meinung vertreten war, daß das elektrolytisch hergestellte Wismuth das reinste sei, ist jetzt von den beiden genannten Autoren der Nachweis erbracht worden, daß die Reinigung des Wismuths am rationellsten durch Kristallisation entweder des normalen Nitrats  $Bi(NO_3)_3 \cdot 5H_2O$  aus wässriger-salpetersaurer Lösung

<sup>1)</sup> Zu Metallen der IV. Reinigungsstufe gehören außer den genannten noch Platin und Quecksilber.

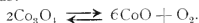
oder des Metalles selbst aus dem Schmelzflusse bewirkt werde. Hier hat die Präzisionsanalyse mit der präparativen Chemie in erfolgreicher Weise zusammengewirkt.

Mg.

Interessante Versuche über die Abhängigkeit der Reaktionsgeschwindigkeit von der Korngröße der Materialien hat J. Arvid Hedvall in Ergänzung seiner früheren, auch an dieser Stelle (Naturw. Wochenschr., N. F. Bd. 13 [1914], S. 713, Bd. 14 [1915], S. 726) besprochenen Arbeiten über Rinmans Grün, Thenards Blau, Kobaltmagnesiumrot und Kobaltzinngrün in der Zeitschr. f. anorg. u. allgem. Chem. Bd. 96 [1916], S. 64—74 veröffentlicht.

Gerade so wie sich bei einer Schmelzung der Schmelzprozeß und bei einer Kristallisation der Kristallisationsprozeß durch Aufnahme oder Entwicklung von Wärme und damit durch eine Störung der unter dem Einfluß einer stetig wirkenden Heiz- oder Abkühlungsquelle erfolgenden Temperaturzu- oder -abnahme des Systems zu erkennen gibt, müssen auch alle anderen, mit positiver oder negativer Wärmetönung verbundenen Vorgänge, sofern sie rasch genug verlaufen, eine Unregelmäßigkeit in der Kurve hervorrufen, die die gleichmäßig erfolgende Ab- oder Zunahme der Temperatur als Funktion der Zeit darstellen. Voraussetzung dafür ist nur, daß die Wärmetönung der fraglichen Reaktion nicht zu gering ist und die Reaktion selbst rasch verläuft, da sich die Erscheinung sonst der Beobachtung entzieht.

Eine Reaktion, für die diese Voraussetzung zutrifft, ist die reversible Dissoziation des Kobaltoxyduloxids:



Bringt man z. B. ein  $\text{Co}_3\text{O}_4$ -Präparat in einen Raum, dessen Temperatur bei  $1150^\circ$  liegt und erhalten wird, und mißt von 30 zu 30 Sekunden seine Temperatur, so findet man, daß die zunächst regelmäßige Zunahme der Temperatur bei etwa  $938^\circ$  C eine deutliche Minderung erfährt, weil bei etwa  $938^\circ$  die mit Absorption von Wärme verlaufende Dissoziation des Oxyds eintritt und damit ein Teil der dem Präparat zuströmenden Wärme anstatt zur Erhöhung seiner Temperatur zu seiner Zersetzung verwendet wird.

Wenn die Dissoziation des Kobaltoxyduloxids momentan verlief, so wäre  $938^\circ$  die genaue „Zersetzungstemperatur“, d. h. die Temperatur, bei der der mit wachsender Temperatur wachsende Dissoziationsdruck gerade eben den in der Umgebung des Präparats herrschenden Sauerstoffdruck überschreitet. Tatsächlich aber verläuft sie nicht momentan, und darum macht sich die Zersetzung in der Kurve „Temperatur-Zeit“ erst bemerkbar, nachdem die eigentliche Zersetzungstemperatur überschritten ist, d. h. die wahre Zersetzungstemperatur liegt nicht bei  $938^\circ$ , sondern tiefer.

Bemerkenswert ist es nun, daß die auf diesem Wege gefundene scheinbare Zersetzungstemperatur um so höher liegt, je kompakter das für den Versuch benutzte Oxyduloxyd ist. So ist z. B. das durch Glühen bei  $450^\circ$  aus Kobaltnitrat hergestellte  $\text{Co}_3\text{O}_4$  viel kompakter als das bei derselben Temperatur aus Kobaltkarbonat erhaltene Präparat, und dementsprechend erfolgt seine Zersetzung bei  $952^\circ$ , während die des zweiten, weniger kompakten Präparats schon bei  $922^\circ$  erfolgt.

Ganz analog findet man, daß die spontane Oxydation des Kobaltoxyduls



bei um so höherer Temperatur eintritt, je länger das  $\text{CoO}$ -Präparat vor der Oxydation in einer Stickstoffatmosphäre geglüht ist, d. h. es gilt der Satz, daß, je stärker die Sinterung oder Feuer-schwindung des Präparates ist, desto geringer seine Dissoziations- oder Oxydationsgeschwindigkeit ist.

Bestätigt werden diese Resultate durch die Ergebnisse von Versuchen zur Herstellung von Thenard's Blau, Kobaltzinngrün und Rinman's Grün. Die Reaktionsgemische, z. B. das Gemisch  $\text{CoO} + \text{Al}_2\text{O}_3$ , treten zur Bildung des farbigen Komplexes, im vorliegenden Falle also des blauen  $\text{CoO} \cdot \text{Al}_2\text{O}_3$ , nur bei einer um so höheren Temperatur zusammen, je kompakter die Oxyde sind, ein Umstand, der sich z. B. auch dadurch bemerkbar macht, daß die Reaktion erst bei einer um so höheren Temperatur eintritt, je langsamer die Erhitzung ist.

Die hier skizzierten Tatsachen dürften auch für die Technik von Interesse sein. Mg.

„Platin und Leuchtgas“, ist der Titel einer interessanten Untersuchung, die auf Veranlassung der bekannten Firma W. C. Heraeus in Hanau in der Physikalisch-technischen Reichsanstalt von F. Mylius und E. Hüttner ausgeführt worden ist (Zeitschr. f. anorg. Chem., Bd. 95, 257—283, 1916).

Daß die gewöhnlichen Leuchtgasflammen, insbesondere die leuchtenden Flammen den Gerätschaften aus Platin Gefahr bringen können, weiß ein jeder, der in einem chemischen Laboratorium mit Platintiegeln oder Platinschalen gearbeitet hat. Die vorher spiegelglatte Platinfläche beschlägt sich bei unvorsichtigem Arbeiten mit Ruß und erweist sich, nachdem der Ruß wieder weggebrannt ist, als mehr oder weniger aufgeraut. Das Metall selbst erleidet hierbei zunächst keinen oder doch nur einen sehr kleinen Gewichtsverlust, eine Verflüchtigung des Platins findet also nicht statt, jedoch führt öftere Wiederholung des Vorganges eine zunehmende Korrosion des Metalles und schließlich seine völlige Zerstörung durch Zerreißen und Abbröckeln herbei.

1. Einfluß des Reinheitsgrades des Platins auf die Erscheinung. — Vergleichende Versuche, bei denen die in ein Rohr aus schwer schmelzbarem Glase eingeschlossenen Platinproben der Wirkung eines genau definierten

Stromes von Leuchtgas bei bestimmter Temperatur ( $600^{\circ}$ – $650^{\circ}$  C) ausgesetzt wurden, ergaben, daß auch Bleche aus sehr reinem Platin, dessen Verunreinigungen (Gold, Palladium, Iridium, Kupfer, Eisen usw.) insgesamt nicht mehr als  $0,01\%$  ausmachen, von dem Leuchtgase angegriffen wird, daß aber die angreifende Wirkung mehr und mehr nachläßt, je sorgfältiger das Platin durch Behandlung mit konzentrierter Salzsäure von dem ihm oberflächlich von dem Walzprozeß her anhaltenden Eisen befreit wird.<sup>1)</sup> Ganz — auch oberflächlich — reines Platin wird nicht angegriffen, der Angriff ist also von dem Reinheitsgrade des Platins abhängig. Von besonders ungünstigem Einfluß ist ein Gehalt des Platins an Palladium und vor allen Dingen an Rhodium, während sich Iridium als nur wenig aktiv erweist, eine Tatsache, die für die richtige Behandlung der aus Platin und eine Platinrhodiumlegierung bestehenden Thermoelemente von Wichtigkeit ist.

2. Einfluß der Zusammensetzung des Leuchtgases auf die Erscheinung. — Von großer Bedeutung war die Frage, ob bestimmte Bestandteile des Leuchtgases und gegebenenfalls welche die Ursache für die schädigenden Wirkungen sind. Planmäßige Versuche führten zu dem Ergebnis, daß bei Kohlenoxyd und Benzol keine, bei reinem Methan eine sehr geringe, bei reinem Acetylen eine sehr erhebliche Rußabscheidung eintritt, daß aber Wasserstoff nicht nur bei Methan, sondern auch beim Acetylen die Rußabscheidung verhindert. Dementsprechend gab ein synthetisch hergestelltes Gas, das 50 Vol.-% Wasserstoff, 30 Vol.-% Methan, 12 Vol.-% Kohlenoxyd und 4 Vol.-% Acetylen und Benzoldämpfe sowie geringe Mengen von Luft enthielt, auf an sich wirksamen Platin keine Veranlassung zur Abscheidung von Ruß. Die Wirkung des Steinkohlenleuchtgases ist also auf einen Nebenbestandteil zurückzuführen, und dieser Nebenbestandteil ist, wie mit Sicherheit festgestellt werden konnte, der Schwefelkohlenstoff  $CS_2$ .

Daß Platin bei  $400$  bis  $450^{\circ}$  C mit reinem oder durch inerte Gase verdünntem Schwefelkohlenstoff unter Bildung einer schwarzen, amorphem, aber einheitlichen Verbindung von der Formel  $Pt_2 \cdot CS_2$  reagiert, ist schon 1895 von Schützenberger nachgewiesen worden und wird von Mylius und Hüttner bestätigt. Durch Wasserstoff wird die Verbindung in der Hitze unter Entwicklung von Schwefelwasserstoff und Hinterlassung eines amorphen, korbähnlichen Rückstandes zersetzt, der neben vielem Kohlenstoff auch etwas Schwefel enthält. So wird es begreiflich, daß das an Platinblech wirkungslose synthetische Leuchtgas durch Hinzufügung von auch nur wenig Schwefelkohlenstoff (oder der in reduzierender Atmosphäre ähnlich

wie Schwefelkohlenstoff wirkenden schwefeligen Säure  $SO_2$ ) die Befähigung zu starker Rußbildung erhält. Darnach erklärt sich also die Korrosion des Platins durch eine leuchtende Leuchtgasflamme durch die intermediäre Bildung des voluminösen  $Pt_2 \cdot CS_2$ , dessen Entstehung von einer Auflockerung des Metallgefüges begleitet ist, und dessen Zersetzung durch den im Gase enthaltenen Wasserstoff.

3. Die Einwirkung von Leuchtgas auf Platin bei Anwesenheit eines Überschusses von Luft. — Die Versuche, durch die die bisher skizzierten Ergebnisse erhalten worden sind, entsprechen insofern nicht der alltäglichen Laboratoriumspraxis, als bei der benutzten Versuchsanordnung — Erhitzen der Platinproben in einem Strome von Leuchtgas — der in der Praxis wesentliche Luftzutritt nicht berücksichtigt worden ist. So lange allerdings die zu dem Gase hinzutretende Luft zur vollständigen Verbrauchung aller seiner Bestandteile und damit auch des Schwefelkohlenstoffs nicht ausreicht, wird dieser seine schädliche Wirkung in der angegebenen Weise ausüben können, bei einem Überschuß von Luft aber wird der Schwefelkohlenstoff verbrannt, ehe sein nachteiliger Einfluß zur Geltung kommen kann. So gut also auch die entwickelte Schwefelkohlenstofftheorie die schädliche Wirkung von leuchtenden Flammen erklärt, so versagt sie doch bei der Erklärung der — allerdings viel schwächeren — Wirkung, die die nicht nicht-leuchtenden Bunsenflammen auf das Platin haben. In diesem ist das schädliche Agens in der Tat ein anderes, es ist der Sauerstoff.

Schon vor einigen Jahren hat Lothar Wöhler gezeigt, daß die gewöhnliche Meinung, Sauerstoff wirke auf kompaktes Platin nicht ein, irrig ist, denn bei  $420^{\circ}$  bis  $450^{\circ}$  wird wie die anderen Platinmetalle auch das reine Platin vom Sauerstoff oxydiert. Dies tritt besonders deutlich bei dem von Holborn und seinen Mitarbeitern ebenfalls in der Physikalisch-technischen Reichsanstalt näher untersuchten elektrischem Glühen des reinen Platins hervor: Beim Glühen des Metalls in Sauerstoff zeigte sich eine von Gewichtsverlust begleitete Ätzung der Metallflächen unter Blöbblung des Kristallgefüges, während die Erscheinung in Stickstoffatmosphäre ausblieb. Damit ist Oxydbildung als Ursache für den Gewichtsverlust nachgewiesen, wobei praktisch unerheblich ist, ob die Gewichtsabnahme durch Verflüchtigung des intermediär gebildeten Oxyds oder durch seine Zerstäubung zu erklären ist. Neu hergestellte Platintiegel erleiden daher auch nach dem ersten Glühen, bei dem sie infolge von Verflüchtigung der vorhandenen Verunreinigungen, insbesondere von Osmium und Ruthenium zwei Metallen, die bekanntlich flüchtige Sauerstoffverbindungen bilden, an Gewicht stark verlieren, einen dauernden Gewichtsverlust, dessen Größe als Maß für die voraussichtliche Haltbarkeit des Platins dienen kann. Ein Platintiegel von 16 bis 20 g Gewicht darf in der Stunde bei elektrischem Glühen bei

<sup>1)</sup> Das aus dem Walzprozeß stammende Eisen in den äußeren Schichten der Platingeräte wird bei Heraeus in Hanau entfernt, bevor die Geräte in den Handel kommen, eine Maßregel, die die Haltbarkeit der Platingeräte wesentlich begünstigt hat.

1100° C höchstens 0,2 mg an Gewicht verlieren; der Gewichtsverlust gewöhnlicher technischer Platintiegel beträgt beim Glühen über der Bunsenflamme etwa 1 mg in der Stunde. Mg.

**Geologie.** Die neun Endmoränen Nordwestdeutschlands. Die Ablagerungen der baltischen Endmoräne Norddeutschlands lassen sich in einen Weichsel — Oder — und holsteinschen Lobus gliedern. Das nordwestdeutsche Gebiet gehört den Anteilen der beiden letzteren an. Zwischen dem Allertal und Rügen verlaufen mit weitgehender Parallelität 9 Endmoränenzüge, welche E. Geinitz (Centralbl. f. Mineralogie, Geologie und Paläontologie 1916) nach benachbarten Orten folgendermaßen bezeichnet:

1. Südlicher Zug der Lüneburger Heide; oberer Drawehn-Eschede-Soltau; unentschieden ist noch, ob die Endmoränen von Burg — Fläming oder die linkselbischen in seine Fortsetzung gehören.

2. Perleberg — Wendisch-Warnow — Hitzacker — Ebstorf — Harburg — Blankenese, im SO Anschluß an die Endmoränen des Fläming oder der Gegend südlich Berlin.

3. Die mecklenburgische südliche Außenmoräne von den Ruhner Bergen über Parchim — Ludwigslust — Hagenow — Vellahn — Granzin — Lauenburg — Ahrensburg, nach O zwischen Wittstock und Pritzwalk mit südlicher Umbiegung auf die Gegend von Berlin führend.

4. Die meckl. südl. Hauptendmoräne; Fürstenberg — Schwerin — Molln, nach SO an den Granseer Bogen anschließend, im westl. Teile über Oldesloe nach dem Plöner See verlaufend.

5. Die meckl. nordl. Hauptendmoräne; Feldberg — Babelin — Kalkhorst mit Anschluß an den uckermärkischen Zug, der nach dem Oderknie bei Oderberg führt.

In Holstein ist die 5. wie die 4. Endmoräne in mehrere parallele Einzelstaffeln zerlegt, die besonders in der Kieler Gegend reichlich ausgebildet sind. Erklärt wird diese Mannigfaltigkeit damit, daß in der Gegend der Lübecker Bucht das Eis eine lange Stillstandszeit gehabt hat und die vielen Schwankungen innerhalb dieser Zeit diese zahlreichen Moränenzüge bilden konnten. In den beiden meckl. Hauptendmoränen vollzieht sich der Anschluß von Oder- und holsteinschem Lobus. Scheitelpunkte sind Sonnenberg und Wendisch-Warnow; bei der 1. Endmoräne am oberen Drawehn.

6. Die meckl. nordl. Außenmoräne erstreckt sich von den Bröhrer Bergen über Demmin — Tessin nach Kühlung und steht im SO mit Penkun in Verbindung, nach NW mit der Gegend von Gnoien.

7. Elbert's „mittl. Randmoräne“, von Greifswald nach Ribnitz und in Mecklenburg über Jahnkendorf — Wulfschlag nach Rostock verlaufend.

8. Elbert's „nordl. Randmoräne“ in Pommern mit dem charakteristischen Bogenteil Velgast—

Barth—Fischland. Der nach N aufsteigende Bogen dürfte der Vereinigung von Oder- und holsteinschem Lobus entsprechen.

9. Ähnlich verläuft noch auf Moen und Rügen ein Endmoränenzug.

Diese 9 Endmoränenzüge oder Staffeln entsprechen dem staffelförmigen Rückzug des Inlandeises und bilden ziemlich regelmäßig hintereinanderfolgende Absätze aus der ziemlich einheitlichen Rückzugsperiode. Die Abstände der einzelnen Endmoränenzüge schwanken zwischen 12 und 40 km und betragen

zwischen 1 u. 2 . . . . .	40 km
2 u. 3 . . . . .	20—35 km
3 u. 4 . . . . .	17 km
4 u. 5 . . . . .	30 km
5 u. 6 . . . . .	40—21 km
6 u. 7 . . . . .	12—15 km
7 u. 8 . . . . .	13—19 km
8 u. 9 . . . . .	30 km

Die Zeiten zwischen den einzelnen Endmoränen müssen sehr verschieden lang gewesen sein, z. T. sehr beträchtlich lang. Ein großer Unterschied besteht z. B. zwischen der 5. und 6. Endmoräne; vor 5 noch vorherrschend Sand und starke Wasserwirkung nach einer ruhigeren Zeit, in der Beckenzone zur Ablagerung gelangten. Zwischen 5 u. 6 Vorherrschen von Grundmoräne, Zungenbecken, Osreihen, subglazialen Wasserläufen. Schnell muß sich infolge raschen Abschmelzens des Eises der Rückzug von 5 auf 6 und die folgenden Staffeln vollzogen haben.

Zur Zeit der älteren Endmoränen existierte das untere Elbtal noch nicht, sondern der Urstrom entwässerte durch das Allertal. Der Eibdurchbruch vollzog sich in der Zeit der 4. oder 5. Endmoräne. Das untere Elbtal ist somit kein dem Eisrand folgendes (marginales) Tal, sondern ein Durchbruchstal.

Das Lauenburger Torflager hält Geinitz für postglazial, während es bisher einer Interglazialzeit zugerechnet wurde. Damit würde sich die Existenz einer gemäßigten Flora nahe dem Eisrand ergeben. V. Hohenstein.

**Paläontologie.** In mehreren ungarisch und deutsch geschriebenen Mitteilungen<sup>1)</sup> veröffentlicht K. Lambrecht seine eingehenden osteologischen Vergleiche an fossilen Vogelresten aus dem ungarischen Diluvium. Darunter sind altdiluviale („präglaziale“) Funde vom Nagybarsány-Berge, Beremend und anderen Stellen, ferner der erste fossile Rest des Uhu aus der Otto

<sup>1)</sup> K. Lambrecht, Die erste ungarische präglaziale Vogelfauna.

—, Fossiler Uhu (*Bubo maximus* Flem.) und andere Vogelreste aus dem ungarischen Pleistozoon.

—, Der erste fossile Rest des Steppenhuhs (*Syrhaptes paradoxus* Pall.) aus: *Aquila* Bd. 22 Kgl. Ungar. Ornithol. Zentrale, Budapest 1916.



Hermann-Höhle im Komitat Borsod, eine größere Zahl von Alpenkrähen aus einer Höhle im Tal der kalten Szamos (Komitat Kolozsvár) und vieles andere. Bemerkenswert in zoogeographischer und klimatischer Beziehung erscheint auch die Feststellung des Steppenuhns im Postglazial der Umgebung von Budapest. Sämtliche Funde sind isolierte Knochen oder Knochenbruchstücke, zu deren Bestimmung es genauester ornithologischer Kenntnisse bedarf.

Edw. Hennig.

**Forstwirtschaft.** Bockkäferkalamität in Eichenwäldern. Seit einiger Zeit wurden aus verschiedenen Teilen Deutschlands, so aus der bayerischen Rheinpfalz, aus Westfalen und aus Mecklenburg Klagen laut über schwere Beschädigungen in Eichenstämmen durch Insekten. Prof. Dr. K. Escherich hatte Mitte Mai dieses Jahres Gelegenheit in einigen Forstämtern der bayerischen Rheinpfalz die Insektenschäden an den Eichbäumen zu studieren (Zeitschr. f. angewandte Entomologie, Bd. III, Heft 3). Die gefällten Eichenstämme zeigten neben geringfügigen Borkenkäferspuren (Einbohrlöcher von *Xyleborus monographus* Fbr.) unter der Rinde starken Bockkafertraß. Die Bockkäfergänge waren meist sehr lang und führten tief ins Holz hinein: einige der aufgedeckten Puppenwiegen enthielten eben in der Verwandlung begriffene Imagines von *Clytus arcuatus* L. (Die der Gattung *Clytus* eingeordneten Arten gehören zu den *Cerambycidae* und werden ob ihrer überwiegend recht bunten Färbung auch „Zierböcke“ genannt.) Neben derartigen noch nicht völlig ausgefärbten Käfern wurden gleichzeitig auch frische Puppen und Larven verschiedenen Alters gefunden, während ein Besuch des gleichen Gebietes im September ausschließlich Larven, aber keinerlei Puppen und Imagines mehr ergab. Dadurch wurde die Frage nach den Generationsverhältnissen von *Clytus arcuatus* angeschnitten — ob der Käfer eine 1-jährige oder 2-jährige Entwicklungsdauer besitzt — deren Studium jedoch noch zu keinem endgültigen Abschlusse zu führen war. Für die Praxis sind die Beobachtungen Prof. Escherich's wichtig, daß der Schädling in der Hauptsache nur gefällte Stämme angeht, stehende Bäume werden von ihm nur dann befallen, wenn sie schlechtwüchsig sind oder kränkeln. *C. arcuatus* ist demnach als „stark sekundärer bzw. vornehmlich technischer Eichenschädling anzusprechen, der durch seine tief, mitunter bis in den Kern dringenden Larvengänge das Holz stark entwertet“. Als Ursache für die im letzten Jahre zu beobachtende Übervermehrung des Schädlings ist sicher die Erhöhung der Brutgelegenheiten zu bezeichnen. Sind es in Westfalen und Mecklenburg vornehmlich kränkelnde Eichenwälder, welche der Massenvermehrung des *Clytus* Vorschub leisten, so ist in der Pfalz hauptsächlich der durch den jetzt im Kriege stark hervortretenden Leutemangel hervorgerufene ver-

spätete Abtransport der gefällten Eichenstämme dafür verantwortlich zu machen. Diese Erkenntnis gibt uns ohne weiteres die Gegenmaßregeln an die Hand, durch welche einer weiteren Überhandnahme des Schädlings gesteuert werden könnte: „Entfernen der unterdrückten, absterbenden Eichen und rechtzeitige Abfuhr (spätestens bis Ende April) der gefällten Stämme.“ Da *C. arcuatus* sehr sonnenliebend ist, könnten Stämme, bei denen ein längeres Lagern nicht zu umgehen ist, vielleicht auch dadurch geschützt werden, daß sie im Schatten aufbewahrt werden. Durch die Anwendung verwitternder Anstrichmittel endlich müßte versucht werden, die Käfer überhaupt von der Eiablage abzuhalten. H. W. Frickhinger.

**Düngung und Insektenbefall.** Interessante Zusammenhänge zwischen der Art der Düngung und dem Grade des Insektenbefalles legen Beobachtungen klar, welche der kgl. Ökonomierat Hoffmann (Speyer) anlässlich einer Raupenkalamität im Germersheimer Versuchsfeld im Frühjahr 1915 machen konnte (Prakt. Blätter f. Pflanzenbau u. Pflanzenschutz 1915 Heft 56 und Zeitschrift f. angew. Entomologie 1916 Bd. 3 Heft 2). Die Obstbäume des Versuchsfeldes waren stark mit Raupen des Frostspanners (*Chimantobia borata* Hb.), des Ringelspinners (*Malacosoma neustria* L.), der Apfelbaumgespinnstmotte (*Hyponomeuta malinellus* Zell) und der veränderlichen Gespinnstmotte (*Hyph. variabilis* Zell.) besetzt. Dabei zeigten sich merkbare Unterschiede in dem Grade des Insektenbefalles, der sich mit der Intensität der Bodenbearbeitung und der Düngungsmethode steigerte, so zwar, daß der Verfasser den Satz aufstellen konnte: „je vollständiger die Düngung, desto stärker der Insektenbefall.“ Unzweifelhaft hat hier der günstige Ernährungszustand der Bäume, die Saftigkeit und Zartheit der Blätter den hohen Schädlingsstand verursacht, wie ja auch bekanntlich Schild- und Blattläuse sich besonders gerne auf gut gedeihenden Pflanzen ansiedeln. Über die Art, wie dieser starke Insektenbefall zustande gekommen war, ob etwa schon die eierlegenden Weibchen, die in den besten Ernährungsverhältnissen befindliche Bäume zur Eiablage auswählten, oder ob erst die jungen Räupehen instinktmäßig die saftigsten Blätter aufsuchten, darüber konnte der Verfasser leider keine Beobachtungen sammeln. — Andererseits schienen wieder andere Insekten, wie der Pflaumensplintkäfer (*Scolytus pruini* Rtg. und *S. rugulosus* Rtg.) und der ungleiche Borkenkäfer (*Tomicus dispar*) sich durch die Folgen einer guten Düngungsmethode vom Befall der Bäume abhalten zu lassen. Wenigstens wurden bei der starken Vermehrung dieser Schädlinge, welche der heiße Sommer 1911 in der Rheinpfalz verschuldete, Zwetschenbäume auf einem mit „starker Volldüngung“ behandelten Teilstück des Germersheimer Versuchsfeldes von

den Käfern in keiner Weise angegangen, während die Bäume auf der Nebenabteilung, die nicht gedüngt worden war, 33% ihres Bestandes durch den Borkenkäferbefall einbüßten. Auch Prof. Dr. L. Reh (Hamburg) hat, angeregt durch die Hoffmann'schen Beobachtungen, seine Erfahrungen auf diesem Gebiet niedergelegt (Zeitschr. f. angew. Ent. Bd. 3 1916 Heft 1). Er glaubt, daß manche Schädlinge sich sicherlich durch den durch eine gute Düngung verbesserten Ernährungszustand der Pflanzen anlocken lassen, wie ja allgemein die Kulturpflanzen dem Insektenbefall viel mehr ausgesetzt sind als die unkultivierten Gewächse und unter den Kulturpflanzen wiederum die hochgezüchteten eher befallen werden als die weniger sorgsam gezogenen (Spalier- und Formobst; die in Mistbeet- und Treibkästen gezogenen Pflanzen). Andere Schädlinge die „langsam wachsende Pflanzen oder Pflanzenteile vorziehen, wie die meisten Borkenkäfer, dürften durch kräftige Düngung eher zurückgehalten werden“. Prof. Reh hat in den Vierlanden bei Hamburg Häufigkeit der Erfahrung machen können, daß „gerade Düngungen oft größeren Insektenbefall nach sich zieht. Auch übermäßige Düngung mit Salpeter übt ähnlichen Einfluß aus. Ebenso mögen gerade saugende Insekten derartig gewaltsam getriebene Pflanzen anderen vorziehen. Andererseits wirken Kalk- und Phosphorsäure Düngung meist recht vorteilhaft zur Verminderung der Schädlingsplage.“ Die Ergebnisse der beiden Forscher stimmen in ihren Hauptlinien, wie wir gesehen haben, überein. Nun wird es sich, wie Prof. Reh schließt, darum handeln, in Pflege und Düngung „für jede Pflanze, für jedes Alter, jeden Standort usw. das Optimum zu suchen; denn bei Pflege und Düngung aller Bäume und der anderen Kulturpflanzen rächt sich jede Unterlassung ebenso, wie jede Über-  
treibung.“ H. W. Frickhinger.

**Meteorologie:** Zur Vorhersage des Wetters dienen bei uns im allgemeinen die Wetterkarten der Hamburger Seewarte. Für die Hauptkarte, die auf Grund der um 8 Uhr vormittags auf allen Stationen angestellten Beobachtungen angefertigt wird, werden als Ergänzung gewöhnlich noch je eine Karte der Barometerveränderung in den letzten 3 bzw. 24 Stunden gezeichnet, um so aus der Verteilung der Steige- und Fallgebiete einen Anhalt für die Bewegung der barometrischen Maxima und

Minima zu gewinnen. Als ein neues Hilfsmittel für die Voraussage empfiehlt nun A. Defant (Meteorol. Zeitschr. 1916, S. 103) die Verwertung der Divergenz des Windes auf den synoptischen Wetterkarten. Schon Guilbert<sup>1)</sup> hat vor einigen Jahren die Regel aufgestellt: Divergente Winde bedingen einen Fall, konvergente einen Anstieg des Luftdruckes. Da die Divergenz jedoch nicht genau definiert war, konnte die Verwendbarkeit in der Praxis nur eine geringe sein. Auf Grund der theoretischen Arbeiten von Bjerknæs<sup>2)</sup> ergibt sich nun für die Bewegung des Windes an der Erdoberfläche die Gleichung

$$\text{div } v = \frac{\partial v}{\partial s} + v \cdot \frac{\partial \alpha}{\partial n};$$

hierbei ist  $v$  die Windgeschwindigkeit,  $s$  die Richtung der Stromlinien des Windes,  $n$  der Abstand benachbarter Stromlinien und  $\alpha$  der von diesen gebildete Winkel. Dann ist  $\text{div } v$  der Ausfluß der strömenden Luft aus der Flächeneinheit zwischen benachbarten Stromlinien. Er ist positiv, wenn letztere in Richtung der Strömung divergieren, negativ, wenn sie konvergieren. Verf. zeichnete nun für eine Reihe von Tagen Divergenzkarten des Windes. Ein Vergleich mit der zugehörigen Karte der 3stündigen Barometerveränderung ergab eine ziemlich gute Bestätigung der Guilbert'schen Regel: die Fallgebiete und Gebiete negativer Divergenz fanden sich etwa an derselben Stelle und umgekehrt. Wesentlich wichtiger ist aber die Beobachtung, daß einem negativen Divergenzgebiet etwa 24 Stunden später ein Steiggebiet des Luftdruckes, einem positiven Divergenzgebiet dagegen ein Fallgebiet entspricht. Die Orte größter Divergenz fallen meist mit den Stellen der größten Druckänderung zusammen. Das neue Verfahren ist zwar etwas zeitraubender als die Herstellung der bisher üblichen Hilfskarten, dürfte aber, falls es sich auch für eine größere Zahl von Wetterkarten, als der Verf. vorerst bearbeitet hat, in der gleichen Weise bewährt, ein wertvolles Hilfsmittel für die Prognose darstellen. Eine wenigstens teilweise Erklärung der Erscheinung ergibt sich aus dem Kontinuitätsprinzip. (G.C.)

Scholich.

<sup>1)</sup> G. Guilbert, Nouvelle Methode de Prevision du Temp; Paris 1909.

<sup>2)</sup> Bjerknæs, Dynamic Meteorologie and Hydrographie Washington.

**Inhalt:** A. Milewski, Zur Kenntnis der Genera Typhlonectes Peters der Gymnophiona (Amphibia apoda). 1 Abb. S. 33. Hermann Schelenz, Die Wünschelrute. 1 Abb. S. 39. — **Einzelberichte:** F. Mylius, Frage, bis zu welchem Grade der Reinheit die Technik der wichtigeren Metalle herzustellen vermag. S. 42. J. Arvid Hedvall, Die Abhängigkeit der Reaktionsgeschwindigkeit von der Korngröße der Materialien. S. 44. F. Mylius und E. Hüttner, „Platin und Leuchtgas“ S. 44. E. Geinitz, Die neun Endmoränen Nordwestdeutschlands. S. 46. K. Lambrecht, Osteologische Vergleiche an fossilen Vogelresten. S. 46. K. Escherich, Bockkaterkalamität in Fichtenwäldern. S. 47. Hoffmann, Düngung und Insektenbefall. S. 47. A. Defant, Vorhersage des Wetters. S. 48.

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Mische, Berlin N 4, Invalidenstraße 42, erbeten.  
Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Pätzschen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

## Dr. Absolon's zoologische Höhlenforschungen auf der Balkanhalbinsel.

(Nachdruck verboten.)

Ein Sammelreferat von Dr. V. Brehm-Eger.

„Der bekannte Höhlenforscher A. Kraal und ich waren an dem Fundgebiete der *Spelaeocolla* gerade in voller Arbeit, als der Weltkrieg ausbrach und wir konnten nur mit knapper Mühe und unter Zurücklassung eines großen Teiles meines technischen Höhlenuntersuchungsmateriales noch rechtzeitig Ragusa und den Anschluß an den Rückweg erreichen; da der Fundplatz in einer heißumstrittenen Kriegszone liegt, ist es vorläufig unmöglich, frisches Material von *Spelaeocolla* zu erlangen.“

Aus diesen Worten Dr. Absolon's (Coleopt. Rundschau 1915) geht hervor, daß der Weltkrieg auch den seit Jahren von dem genannten Kustos am Landesmuseum in Brünn in Mähren zielbewußt durchgeführten zoologischen Forschungen in den Höhlen der Balkanhalbinsel vorläufig ein Ende gesetzt hat. So ist vielleicht gerade jetzt ein geeigneter Zeitpunkt, um in einem Resumé einen Teil der bemerkenswerten Ergebnisse, die Dr. Absolon gewonnen hat, zusammenzufassen, zumal die meisten diesbezüglichen Mitteilungen in nur von Spezialisten gelesenen Fachschriften und z. T. im öchischer Sprache veröffentlicht worden sind.

Halten wir zunächst einmal Umschau, um einen Überblick über die neuentdeckten Formen zu gewinnen, so müssen wir bei der überreichen Fülle des Materiales uns darauf beschränken, nur besonders auffallende Typen namhaft zu machen.

Nach Lampert wäre für die dalmatinischen Höhlen besonders eine spezifische Käfer- und Pseudoskorpionenfauna kennzeichnend, während die mährische Höhlenfauna durch Springschwänze und Milben, die französische durch Crustaceen ausgezeichnet wäre. An dieser faunistischen Gliederung der europäischen Höhlensysteme muß wohl auf Grund der neuesten Ergebnisse Absolon's eine Korrektur vorgenommen werden, denn gerade die bemerkenswertesten Funde aus dem albanischen Karst gehören zu den Crustaceen. Der bereits 1913 gemeldeten Entdeckung eines 5 cm langen, schneeweißen, stachelbewehrten blinden Höhlenamphipoden: *Stygodytes balcanicus* folgte rasch nachher die Auffindung des *Antroplites herculeanus*, des Genus *Metohia*, welches ebenso wie das bereits früher aus Montenegro gemeldete Genus *Typhlogammarus* zu den „Gammariden“ gehört, während die beiden vorher genannten Gattungen in den Verwandtschaftskreis von *Niphargus* zu zählen sind.

Die phylogenetische Auswertung dieser Funde, die geradezu an die Tiefenfauna des Baikals erinnern, steht noch aus. Vermutlich handelt es sich um

Tertiär-Relikte, für deren Lebenderhaltung ja die Balkanhalbinsel von größter Bedeutung ist. Ähnliches gilt auch von zahlreichen Käferformen, wie *Antrophilon primitivum*, *Antrotherpon Matulici*, *Blattodromus herculeanus*, *Anophthalmus Hilfi*. Bieten diese Formen durch ihre Morphologie dem Deszendenztheoretiker wertvolle Anhaltspunkte, so geschieht dies seitens anderer Höhlenkater in mehr biologischer Hinsicht, so z. B., wenn die Silphidengattung *Hadesia* sich derart dem Wasserleben angepaßt hat, daß dieser paradoxe Käfer von Absolon biologisch mit der bekannten Unterwasserhymenoptere *Prestwichia* verglichen wird.

Weiter haben uns Absolon's Untersuchungen mit zwei sehr interessanten Höhlenfliegen bekannt gemacht; die eine, *Gymnomus troglodytes*, war bereits zweimal vorher gesehen worden und hat sich als ein sehr angepaßtes Höhlentier entpuppt, aber es kam nach der Auffindung dieser ersten Fliege „ein Dipteren Monstrum zum Vorschein“, von dem der Entdecker sagt, daß er es in der Höhle beim Lampenlicht für eine Spinne hielt. Es ist dies die tief schwarze *Speomyia Absoloni*, die sich durch völliges Fehlen der Ocellen, durch abenteuerliche Proboscisvergrößerung, durch nicht zum Fliegen taugliche Flügel usw. als typisches Höhlentier erweist, während ihre Farbe vom Leben im Dunkeln unbeeinflusst blieb.

Daß auch die Myriopoden um außerordentlich interessante neue Typen wie *Polybothrus gloria stygis* bereichert wurden sowie die Apterygoten, Dr. Absolon's spezielles Arbeitsgebiet, sei hier nur flüchtig erwähnt. Schließlich sei noch auf die Entdeckung eines zu den marinen Röhrenwürmern gehörigen Tieres verwiesen, einer Süßwassererpulpe, für die ihr Entdecker noch keinen Namen vorgeschlagen hat.

Bezüglich der zoologischen Details muß natürlich auf die Originalabhandlungen verwiesen werden; eine Reihe in diesen Arbeiten eingestreuter Bemerkungen allgemeiner Natur mögen aber noch im folgenden zusammengestellt werden.

Bereits 1866 hat Hamann anknüpfend an die Tatsache, daß viele Höhlentiere, die nicht erst in jüngerer Zeit Höhlenbewohner geworden sein können, Schorgane besitzen und daß andererseits viele blinde Höhlentiere Verwandtschaftskreisen angehören, welche auch in ihren oberirdischen Vertretern vorwiegend blinde Formen aufweisen, den Gedanken ausgesprochen, „daß die Blindheit dieser Tiere gar nicht in den Höhlen entstanden sei, sondern daß diese Arten bereits blind in die Höhlen gerieten“. Er stützt sich dabei auf Untersuchungen des amerikanischen Biologen Garman,

der die Ansicht verfehlt, daß die jetzt in Höhlen lebenden Tiere Kentuckys bereits längst, ehe es Höhlen gab, zum Leben unter der Erde fähig und geeignet waren; und im Zusammenhang mit dieser Anschauung glaubt Garman behaupten zu dürfen, daß die Rückbildung und der Schwund der Augen, also die Entstehung blinder Arten, älteren Datums ist als die Entstehung der in Betracht kommenden Höhlen. Er verweist zur Vertretung seiner Ansicht u. a. auf die Verbreitung des blinden Krebses *Caecidotia stygia*, der in höhlenlosen Gegenden ebenso lebt wie in Höhlen. Diese Streitfrage ist an verschiedenartigem Material seither von Gräter, Thienemann und nun auch von Absolon ventiliert worden, die Frage nämlich, ob die Blindheit vieler Höhlentiere eine Folge des Aufenthalts in der Höhle sei oder ob umgekehrt eine primär gegebene Blindheit das betreffende Tier zum Höhlenaufenthalt geeignet machte. Gräter weist zunächst auf den geringen Prozentsatz der blinden Kopepoden hin, von denen ja auch mehrere oberirdisch lebende augenlose Formen bekannt sind. Dieser Befund spricht sehr zugunsten der Garman'schen These. Dazu kommt die weitere überraschende Erscheinung, daß gerade die mit oberirdischen Arten nahe verwandten Spezies blind sind, während die isolierten Typen, die offenbar schon länger der Höhlenfauna angehören, Augen besitzen. Diese den alten Anschauungen widersprechende interessante Tatsache erklärt Gräter durch die plausible Annahme, daß wir anpassungsfähige und konservative Typen unterscheiden müssen. Erstere haben sich, auch wenn sie erst in jüngster Zeit in die Höhlen eingewandert sind, eben dank ihrer Anpassungsfähigkeit bereits durch Augenschwund dem Höhlenleben akkommodiert, während die stabilen alten Formen trotz langen Höhlenaufenthaltes unverändert geblieben sind, also auch die vermutlich überflüssigen Augen beibehalten haben. Um nun das Vorkommen blinder Kopepoden außerhalb der Höhlen zu erklären, greift Gräter auf eine Hypothese Thienemann's zurück, die durch Studien an einer anderen Tiergruppe gewonnen wurde. Die Gattung *Niphargus*, ein durch Farblosigkeit und Augenmangel ausgezeichnetes Geschlecht der Krebse wird nicht selten auch in kalten Gewässern der Erdoberfläche angetroffen. Die Vorliebe für kaltes Wasser und der durch Vajdovsky geführte Nachweis einer schrittweise eingetretenen Augenreduktion veranlaßten die Aufstellung folgender Hypothese durch Thienemann: Die ursprünglich schenken *Niphargiden* wurden durch die Eisezeit in die temperierten Gewässer der Höhlen verdrängt und verloren durch den langen Aufenthalt im Dunkeln die Schorgane. Bei Wiedereintritt milderen Klimas vermochten die *Niphargiden* zwar die Tagwässer wieder zu besiedeln, aber die einmal verlorenen Augen konnten nach Dollo's Gesetz der Irreversibilität *évolution* nicht wieder aktiviert werden; darum

treffen wir heute blinde *Niphargiden* in Tagwässern. So bestehend die Thienemann'sche Hypothese im Falle *Niphargus* auch ist, so schwere Bedenken stellen sich deren Übertragung auf die Kopepoden entgegen. Denn die als Musterbeispiel angeführten Gattungen *Phyllognathopus* und *Epactophanes* sind nach den neuesten Erfahrungen, die Chappuis machte, derart eurytherm, daß eine Wohngebetsverschiebung durch die Eisezeit kaum diskutierbar erscheint. Hingegen hat die vom selben Autor und von Menzel gefundene Tatsache, daß diese blinden Formen vorzugsweise in Moospolstern wohnen, ihr Blindsein zu einer leicht verständlichen Erscheinung gestempelt. Denn auch im Innern der Moospolster herrscht Dunkelheit. Lichtmangel ist ein den beiden sonst so verschiedenen Biocönos — Moosfauna — und Höhlenfauna — gemeinsamer Faktor. So konnte Dr. Menzel anlässlich der Wiederentdeckung des blinden, in Moospolstern lebenden *Canthocamptus typhlops* sagen: „Was das Licht betrifft, können in derartigen Moospolstern gleiche oder ähnliche Bedingungen herrschen wie in Höhlen.“

Für die Entstehungsgeschichte der Höhlenfauna und für eine richtige Beurteilung der blinden Mitglieder derselben ist der Gedanke, daß viele Höhlenbewohner ursprünglich mikrokavernikole Organismen sind von großer Bedeutung. An umfassend amerikanischen Fischmaterial hat Eigenmann und auf Grund eingehender Collembolen- und Staphylinidenstudien hat Absolon den Satz ausgesprochen, daß „hier wieder der Instinkt die Umgebung bestimmt hat“. Zwei Punkte dürfen aber bei der Annahme dieses Standpunktes nicht außer acht gelassen werden, nämlich, daß 1. sich keineswegs die ganze Höhlenfauna diesem Gesichtspunkt unterordnen läßt und daß 2. sich abermals die Frage stellen läßt: Sind diese Mikrokavernikolformen subterran geworden infolge ihrer Bauart oder sind ihre Baueigentümlichkeiten eine Folge des Übergangs zur subterranean Lebensweise.

Zur Aufklärung dieser Verhältnisse sind zunächst biologische Untersuchungen der „Mikrokavernikolen“ nötig. Wir müssen deren Treiben — wie Absolon sagt — beobachten „nicht vom menschlichen Standpunkt aus, sondern beispielsweise aus einer Luedius-Perspektive, für welchen Käfer ein Zieselloch eine gerades kolossale Höhle ist, wie für uns die Adelsbergergrotte, und für den ein Marsch in einem Maulwurfsgange vielleicht eine größere Tour ist, als für uns der Abstieg in den Riescnpour am Popovo Polje“. Vielleicht lernen wir dann auch manche heute rätselhafte Übereinstimmung zwischen mikrokavernikolen und Höhlentieren verstehen z. B. die Physogastrie, die die Höhlenfliege *Speomya Absoloni* ebenso auszeichnet wie die berühmten Termitenfliegen *Termitoxenia* und *Thaumatoxenia*.

Gewiß wird die erst in den letzten Jahren beachtete Fauna kleiner Erdlöcher, der Maulwurfs-

gänge und Nagetierhöhlen, des in feinen Erdklüften zirkulierenden Grundwassers usw. manchen wichtigen Beitrag zur Besiedelung großer Höhlen gestellt haben. Aber man darf die Höhlenfauna nicht allein unter dem Gesichtswinkel des Lichtmangels betrachten. In Zeiten starker Klimaschwankungen dürften die Höhlen für manche keineswegs lichtscheue Form eine durch ihre gleichmäßige erträgliche Temperatur willkommene Zufluchtsstätte gebildet haben. In einem Gebiet, das wie die Balkanhalbinsel zur Erhaltung tertiärer Relikte wie geschaffen erscheint und das daher in Simroth's Pendulationstheorie als adriatischer Winkel eine besondere Rolle spielt, kann es nicht überraschen, wenn zahlreiche Formen auftreten, von denen man mit großer Wahrscheinlichkeit behaupten kann, sie hätten hier als Überbleibsel der tertiären Organismenwelt die Eiszeit überdauert.

Nicht jede Höhle aber repräsentiert ein klimatisches Tuskulum. Schon Schmitz berichtet in einer Monographie der Insektenfauna niederländischer Mergelgrotten: „Bei großer Kälte im Winter kann die Temperatur des Louwberges in der Nähe der Eingänge so tief sinken, daß sich Eis bildet. Merkwürdigerweise halten es einige Insekten, z. B. *Rymosia fenestralis* Mg. trotz dieses Eises ganz gut aus.“ Ähnliche Beobachtungen machte Absolon im mährischen Karst und verweist bei Behandlung dieser Erscheinung (loc. cit. Seite 148) auf Bachmetéws „Experimentell entomologische Studien“, denen zufolge die Insekten einen kritischen Punkt ihrer Körperwärme besitzen, nach dem sich die Körpersäfte des Tieres nach dem in der Physik geltenden Gesetze der Überkühlung tatsächlich überkühlen lassen, ohne zu gefrieren. So ändert sich bei Schmetterlingen bei einer Temperatur von  $-9.4$  (kritischer Punkt) die Körpertemperatur bei zunehmender Kälte nicht in der Richtung gegen  $-10$ , sondern springt plötzlich auf  $-1.4$  zurück.

Abgesehen von den Licht- und Temperaturverhältnissen bieten die Höhlen noch durch das sich periodisch wiederholende Unterwassergesetz werden besondere biologische Bedingungen. Man sollte meinen, daß so plötzliche völlige Erfüllung eines Hohlraumes mit Wasser, die gesamte luftatmende Bewohnerschaft vernichten müßte. Aber die im Popovoponur von Absolon gemachten Beobachtungen zeigen, daß die kleinen Höhleninsassen der drohenden Gefahr leicht entgehen. Jede Höhlendecke weist Hunderte von Spalten und Rissen des verschiedensten Kalibers auf, die z. T. bis in die Humusdecke der Erdoberfläche führen und einerseits den in den oberen Erdschichten hausenden Tieren den Zutritt zur Höhle verschaffen und andererseits den Höhlenbewohnern im Falle einer Überflutung Zuflucht gestatten. „Noch hat keines Forschers Auge eine Antherponlarve erblickt, obwohl manche Arten dieser Gattung zu Hunderten in der Höhle leben, weil diese Käfer höchstwahrscheinlich ihre Metamor-

phose in der Höhe durchmachen und erst als fertige Insekten sich nach unten auf Jagd begeben.“ Trotz des Vorhandenseins solcher rettender Auswege besitzen manche Arten noch eine zweite Möglichkeit, dem Ertrinkungstode zu entgehen. Sie leben zeitweise unter Wasser. Ich finde bei Absolon keinen Anschluß über die Atmungsphysiologie solcher Formen. Hier scheint noch ein äußerst interessantes Kapitel der Physiologie einer Lösung zu harren. Von der vorübergehenden Wasserlebensweise eines Aaskäfers war bereits die Rede, nämlich von Hadesia; noch überraschender ist die Mitteilung, die uns Absolon über einen Isopoden macht, der zu einer ganz ungewöhnlichen Anpassung gezwungen wurde: „Titanethes hercegovinensis sucht bei Lebensgefahr seine Rettung im — Tropfbrunnen, dem er im raschen Laufe zustrebt, um im Wasser zu Boden zu sinken.“

Sowie die Tiefsee infolge ihres Mangels an assimilierenden Pflanzen der Ernährungsphysiologie wichtige Probleme stellte, so ist auch die der grünen Vegetation entbehrende Höhle ein Gebiet, daß dem Nahrungsphysiologen vor bedeutsamen Fragen stellt. Pilze und Moder betrachtet Simroth als ursprünglichste Tiernahrung; ihm sind daher die Höhlen, deren Tropfsteingebilde oft ganz mit Pilzmyzel überzogen sind, nicht eine Stätte spezialisierter Anpassung in der Ernährung, sondern im Gegenteil abnormale Wohngebiete, die selbst hinsichtlich der Ernährung sehr konservativen Typen ein Refugium gewähren. So erscheinen uns hier die Nahrungsverhältnisse nicht als Anpassung ans Höhlenleben, sondern umgekehrt scheinen Organismen mit primitiver Ernährungsweise die Höhlen aufgesucht zu haben, sowie ja auch z. B. Absolon mit der Möglichkeit rechnet, daß der in Fledermauskäkalien lebende Höhlenkäfer *Atheta spelaea* infolge seiner koprophilen Lebensweise zum Höhlenleben prädestiniert war. Er bildet übrigens nebenbei erwähnt einen interessanten biologischen Parallellauf zu dem ebenfalls auf Fledermauskot in einer Höhle der Halbinsel Krim lebenden *Canthocamptus* (= *Troglocamptus*) *subterraneus*. — Neben solchen Pilzmyzel- und Moderfressern spielen räuberische Formen in Höhlen eine bedeutsame Rolle; gleich ja in dieser Hinsicht die Höhle, in der nach der allerdings bestrittenen Anschauung mehrerer Speleologen „Hungersnot den herrschenden Zustand darstellt“, wiederum der Tiefsee, in der viele Fische durch exzessive Raubtiercharaktere ausgezeichnet sind. Solche in die Augen springende Merkmale der räuberischen Lebensweise fehlen der Höhlenfauna. Selbst Niphargus, der nach Viré's Versuchen in der Gefangenschaft in 24 Stunden ein seinem Körpergewicht gleichkommendes Fleischquantum verzehrt, zeigt keinen entsprechenden Körperbau.

Eine Überraschung für die Faunistik bildete eine Kollektion von Dr. Absolon gesammelter Höhlennacktschnecken, weil solche bisher nicht

gefunden waren, während Gehäuse-schnecken in Höhlen reichlich vertreten sind. Die Nackt-schnecken boten aber noch in einer bestimmten Hinsicht Interesse. Simroth berichtet auf Grund des von ihm bearbeiteten Materials: „Das Auffallendste an unseren Tieren ist die völlige Unabhängigkeit der Pigmentierung von der Finsternis der Umgebung. Die Farbstoffe, zumal der schwarze, entwickeln sich genau unter wie über der Erde, nur die Zeichnung der Amalien weicht durch die Neigung zu grober Fleckenbildung ab. Im Grunde genommen ist diese Unabhängigkeit nicht überraschend. Denn nach meinen Erfahrungen wird die Pigmentierung der Nackt-schnecken, je in den Grenzen der Gattungen, lediglich bedingt durch Feuchtigkeit und Temperatur, keineswegs aber durch das Licht, so abweichend sich auch andere Tiergruppen stellen mögen.“ Absolon's eigene Erfahrungen haben die Tatsache, daß Höhlentiere wohl pigmentiert sein können, wesentlich erweitert und der bereits in Schulbüchern tradierten Lehre von der Pigmentlosigkeit der Höhlenfauna in ihrer Verallgemeinerung weitere Stützen entzogen. Noch Hamann sagt einerseits (Höhlenfauna S. 5) „Lichtmangel kann das Schwenden des Pigmentes veranlassen, braucht es aber nicht“, sammelt aber auf den folgenden Seiten alles Material, das zugunsten einer Depigmentierung als Folge des Höhlenlebens sprechen könnte. Demgegenüber sei nochmals auf das seltsame, oben erwähnte Höhlendipteron *Speomyia Absoloni* verwiesen, das trotz seiner sonst allseitigen Höhlencharaktere eine tief schwarze Farbe aufweist. Und von *Spelaeolla Absoloni* berichtet ihr Entdecker: „Die Farbe ist rotbraun, jene spezifische Farbe, wie sie z. B. bei *Anophthalmen*, bei der Fliege *Gymnomus troglodytes* bei Tausendfüßern (*Polybothrus stygis gloria*), bei Spinnen (*Stalita hercegovinensis*) usw. angetroffen wird.

Vielleicht verhalten sich in dieser Hinsicht — wie Simroth vermutet — verschiedene Tierstämme wirklich verschieden. Wir vermissen unter Absolon's Beispielen pigmentierter Höhlentiere die Crustaceen. Und in der Tat gehören die gewöhnlich zitierten Fälle pigmentloser Höhlentiere — von Proteus abgesehen — gerade den Crustaceen an: die Niphargiden, die von Absolon entdeckten neuen Riesenamphipoden, *Titanethes albus* oder der aus der unerschöpflichen Mammuthöhle Kentucky's beschriebene *Palaemonias Ganteri*, der so durchsichtig ist, daß man meist nur seinen Schatten im Wasser sieht. Im Gegensatz zu den Nacktschnecken scheinen hingegen die Gehäuse-schnecken in Höhlen leicht einer Entfärbung ausgesetzt zu sein, wie in Übereinstimmung mit früheren Beobachtern Wagner bzg. des von Absolon gesammelten Materials mitteilt: (Höhlenschnecken aus Süd-Dalmatien usw. Sitzungsber. Akad. Wien 1914).

Anschließend an die Pigmentierung der Schnecken sei noch einer Erscheinung Erwähnung getan, die Simroth im selben Zusammenhang

berührt, wenn er sagt: „Überraschender als die Unabhängigkeit der Pigmentierung scheint die Abhängigkeit der Fortpflanzungsperiode von den Jahreszeiten. Machen sich die Niederschläge doch noch in der wechselnden Durchtränkung der Felsen geltend.“ Daß Temperaturverhältnisse hier nicht im Spiele sind, ist bei der Konstanz der Temperatur wohl außer Zweifel. Luft- und Wassertiere leben in den Krainer Höhlen jahraus, jahrein bei 7—8° R; dies führte Hamann zu der 1896 geäußerten Vermutung: „Dementsprechend zeigt sich wahrscheinlich auch nicht die Periodizität im Leben, wie bei oberirdisch lebenden Tieren ausgeprägt.“ Diese Vermutung ist durch Simroth's Untersuchungen an den von Absolon gesammelten Schnecken widerlegt. Zugleich sind auch bereits einige anderweitige Beobachtungen von Periodizität im Leben der Höhlenorganismen bekannt, die Simroth's Angabe bekräftigen, trotzdem aber auch mit seinem Erklärungsversuch in Widerstreit geraten. So soll nach Hay *Cambarus pellicudus* nur im Herbst kopulieren und seine Eier im Winter ablegen, eine Angabe, mit der sehr gut die Beobachtung Bantass übereinstimmt, der von einer Varietät dieses Höhlenkrebses Junge nur im Frühjahr auffand. Da es sich in diesem Falle um einen Wasserbewohner handelt, kommt Simroth's Annahme, daß wechselnde Durchfeuchtung der Felsen die sexuelle Periodizität regle, hier nicht in Frage. Hier wird man den regulierenden Faktor wohl doch unter den inneren Faktoren suchen müssen. Das Gleiche wird man wohl auch hinsichtlich der Lartetien (-Vitrellen) behaupten dürfen, die nach Seibold sich im Februar fortpflanzen. Bis das riesige von Absolon gesammelte Material durchgearbeitet sein wird, wird sich vielleicht die Frage entscheiden lassen, ob die bisher bekannten Fälle periodischer Erscheinungen auf Grund verführter Verallgemeinerung vereinzelter Beispiele aufgestellt wurden oder ob nicht doch wenigstens bei gewissen Tiergruppen trotz der Gleichförmigkeit der äußeren Bedingungen eine dem Organismus durch innere Faktoren vorgeschriebene Periodizität zum Ausdruck kommt.

Vor eine schwierige Frage stellt uns Absolon bei der Besprechung der geographischen Verbreitung von *Levestea Villardi* und der Spinne *Paraleptoneta*; an der Hand eines instruktiven Kärtchens sehen wir die Wohngebiete einerseits auf die Westalpen, andererseits auf den Karst beschränkt. „Dies diskontinuierliche Höhlenvorkommen einem Zufalle zuzuschreiben, darf ich nicht wagen; ich vermute darin eine Gesetzmäßigkeit.“ In der Tat besteht eine solche und zwar nicht nur für die Höhlenfauna wie Absolon vermutet, sondern auch für die oberirdische Fauna. So lebt z. B. am Ostrand der Alpen im Gebiet der Lunzer Seen eine Wassermilbe *Lebertia maglioi*, die bisher nur aus den westalpinischen Alpen bekannt ist und ein Käfer *Hydraena truncata*

der ebenfalls der Lunzer Fauna angehört, ist bisher nur aus den französischen Alpen bekannt. Ähnliche Fälle sind bereits früher auf botanischem Gebiet ermittelt worden, so daß Absolon's diesbezügliche Funde zwar neues Material zu einer bereits bekannten seltensamen zoogeographischen Erscheinung beigetragen haben, ohne uns deren Erklärung näher zu bringen. Vielleicht spiegeln sich diese unerklärlichen Beziehungen zwischen der west- und ostalpinen Organismenwelt noch in einem anderen höchst fremdartigen Vorkommen wieder. Ich meine in dem Auftreten einer Serpulide (marine Würmergruppe!) im Süßwasser der Balkanhalbinsel. Erinnert dieser abnorme Fund Absolon's nicht an das Auftreten einzelner Vertreter der sonst marinen Sphaeromiden und Cirrolaniden in französischen Höhlen? Aus dem Umstand, daß alle französischen Fundorte dieser seltenen Asseln in der Nähe mariner Tertiärformationen sind, zog Viré den Schluß, daß die Sphaeromiden zur Tertiärzeit flüßaufwärts gingen bis in die Höhlen und dort bis heute erhalten blieben. Sollte diese hier nach Gräter wiederergebene Ansicht Viré's auf Absolon's Serpulidenfund anwendbar sein?

Hand in Hand mit der Behandlung solcher zoogeographischer Probleme gehen verschiedene Fragen über „Entstehung der Arten“. Absolon hat bereits mehrfach solche bei der Besprechung neuer Apterygoten und neuer Staphyliniden angeschnitten; zunächst auf Grund vergleichend morphologischer Methoden. Ich selber habe bei dem Versuch das Artenbild und die geographische Verbreitung der ostalpinen Niphargiden in einen kausalen Zusammenhang zu bringen keinen Weg zur Lösung der nächstliegenden Fragen gefunden und die Hoffnung ausgesprochen, daß die verwirrende Mannigfaltigkeit der Niphargu-kolonien auf experimentellem Weg unserem Verständnis näher zu bringen sein wird. Vom morphologischen Standpunkt aus böte die Gattung *Niphargus* — und wohl noch so manches andere Höhlentier — ein geradezu ideales Material für vererbnis-theoretische Experimente. Gelingt es diese Tiere der Kultur und Aufzucht zu unterwerfen, so ist der Grund gelegt zu einem sehr viel versprechenden

neuen Zweig der Höhlenzoologie, zur experimentellen. Ein guter Anfang hierzu ist bereits gemacht. In der Wiener Praterstation hat Kammerer mit dem klassischen Höhlentier, dem Großenolm, erfolgreich experimentiert. Viré hat *Niphargus* mit Erfolg als Aquariumstier gehalten. Allerdings werden solche Versuche oft komplizierte Bedingungen erheischen; Kultur im Dunkeln, bei konstanter entsprechend tiefer Temperatur, zuzugende Wasserqualität und Nahrung usw. Sah doch Absolon Beispiele tödtlicher Wirkung des Lichtes bei Höhlentieren, so daß er auf gewisse Collembolen anspielend sagen konnte: „Was das Wasser für die Fische ist, das ist die ewige Finsternis für diese Geschöpfe“, und bei *Niphargus* bemerkte ich tödtliche Wirkung des Wasserwechsels, obwohl das neue Wasser von derselben Örtlichkeit stammte.

Der Umstand, daß Absolon seine im mährischen Karst erprobte Höhlentechnik auf das Balkangebiet übertrug, hat nicht nur, wie Simroth sagt, uns eine vielseitige Fauna erschlossen, von der immer noch neue Schätze ans Tageslicht kommen sondern hat auch viel dazu beigetragen, die zoologische Höhlenforschung aus dem Stadium der Musealzoologie in das der „Freilandbeobachtung“ weiterzuführen. Die Fortsetzung seiner Arbeiten nach Kriegsende läßt nicht nur noch viel neues biologisches Beobachtungsmaterial erhoffen, sondern wird gewiß auch viel Anregung für die oben angedeutete experimentelle Behandlung gewisser Fragen der Höhlenzoologie bringen.

#### Verzeichnis der behandelten Literatur.

- Absolon, K., Über *Antrophilon primitivum*. Coleopt. Rundsch., 1913.  
 —, Über *Scotoplanetes arenostoffianus*. Coleopt. Rundsch., 1913.  
 —, Vysledky výzkumných cest po Balkaně. Zeitschr. d. mährisch. Landesmuseums, 1914—1916.  
 —, Bericht über hohlenbewohnende Staphyliniden. Coleopt. Rundsch., 1915—1916.  
 Simroth, H., Über einige von Dr. K. Absolon in der Herzegovina erbeutete hohlenbewohnende Nachtschnecken. Nachr. malakozool. Ges., 1916.  
 Wagner, A. J., Beiträge zur Anatomie und Systematik der Stylommatophoren. Denkschr. Akad. Wiss. Wien, 1914.

### Einzelberichte.

**Physik.** Auch in Frankreich erwecken die mit dem Artilleriefuer zusammenhängenden akustischen Phänomene besonderes Interesse, wie die letzten Sitzungen der Pariser Akademie zeigen. A. Perot versucht die „Zone des Schweigens“ durch den Einfluß des Windes zu erklären (C. R. Ac. sc. Paris, Nr. 11, 1916).

Einen Schall höre man, wie längst bekannt sei, in der Windrichtung viel besser, als bei Gegenwind. Die Kriegsergebnisse, besonders die

Kanonade in der Picardie, hätten nun die Aufmerksamkeit auf eine andere Erscheinung gelenkt und es ermöglicht, die akustischen Verhältnisse für das Hören eines sehr entfernten Schalls bezüglich der „Zone des Schweigens“ zu erforschen. Steht der Wind von Süden nach Westen, herrscht also Gegenwind, hört man den Kanonendonner in einer Entfernung von ungefähr 120 km, bei Nord- oder Ostwind dagegen gar nichts. Diese Erscheinung läßt sich nun in folgender Weise erklären. Nimmt man an, daß

in einer sehr ausgedehnten Luftschicht Wind herrscht, darüber aber Windstille besteht, Gegenwind herrscht oder auch ein gleichgerichteter, aber doch schwächerer Wind, so gilt Folgendes.

1. Befindet sich die Schallquelle in einer ruhenden Schicht, so breiten sich die Schallwellen mit konstanter Geschwindigkeit nach allen Richtungen aus. Schwankungen im Luftdruck spielen dabei gar keine Rolle, und nur die Temperatur kann, aber auch diese nur in engen Grenzen, eine Verschiedenheit bedingen. Herrscht z. B. ein konstanter Wind von 10 Sekm Geschwindigkeit, so beträgt für einen Beobachter in der Windrichtung die Geschwindigkeit des Schalls 340 m, in der Gegenrichtung dagegen nur 320 m. Man kann also sagen, daß in der Windrichtung die Schallbrechung um so schwächer ist, als der Wind stärker wird. Die Schallbrechung nimmt also proportional mit der Höhe zu, wo der Wind schwächer wird, dagegen nimmt sie ab in der entgegengesetzten Richtung. In dieser Beziehung, also bei Gegenwind, verhält sich die Schallbrechung gerade umgekehrt, wie die Lichtbrechung bei einer Luftspiegelung. Die Schallwellen gehen unter einem gewissen Winkel zur

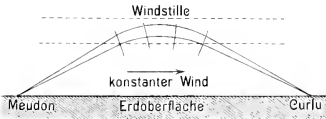


Abb. 1.

Horizontalen ab und treffen in einem Brennpunkt zusammen. Dieser nun kann mit dem Punkt zusammenfallen, wo sich der Beobachter befindet (Abb. 1). Da nun die Schallquellen über eine ganze Zone verbreitet sind, so können auch Brennpunkte innerhalb einer ganzen Gegend angetroffen werden; zwischen dieser und der Schallquelle selbst liegt die „Zone des Schweigens“. In einem Brennpunkt ist der Schall übrigens viel stärker als der bei normaler Fortpflanzung. Aus Versuchen, auf die P. nicht weiter eingehen wollte, ging hervor, daß die Schallstrahlen das Ohr nicht tangential zur Erdoberfläche träfen, vielmehr unter einem sehr beträchtlichen Winkel, wie die Lichtstrahlen bei einer Luftspiegelung. Die „Zone des Schweigens“ erreiche übrigens eine verschiedene Ausdehnung, je nach den atmosphärischen Bedingungen, wie Windgeschwindigkeit und Mächtigkeit der Luftschicht, in welcher der Wind herrscht. In der Windrichtung findet dagegen eine Zerstreuung der Schallwellen statt (Abb. 2), so daß nichts von dem zutrifft, was für eine Luftspiegelung gilt. Der Schall reicht nur bis in eine geringe Entfernung.

2. Ist der terrestrische Schall nur schwach, so verstärkt sich die Schallgeschwindigkeit mit der

Entfernung von der Erdoberfläche, weil die Windgeschwindigkeit infolge Wegfalls der natürlichen Hemmnisse und der Reibung an der Erdoberfläche zunimmt. Es gelte also hier gerade das Gegenteil, wie für das Hören des Kanonendonners auf große Entfernungen. Bei gleichgerichtetem Wind würden die Schallwellen nach unten zurückgeworfen, während sie sich im umgekehrten Fall von der Erdoberfläche entfernten. Daraus ginge hervor, daß jemand in der Windrichtung von einer größeren Energiemenge getroffen wird und den Schall stärker hört als bei Gegenwind.

Es wäre interessant, in großer Entfernung vom Erdboden, etwa in einem Fesselballon, das Gesagte auf seine Richtigkeit zu prüfen.

G. Bigourdan behandelt die Fortpflanzung des Schalls auf große Entfernungen hin (C. R. Ac. sc. Paris Nr. 14, 1916). Die von der Kampffront her hörbare Kanonade habe verschiedenen Ursprung; teils entspräche sie dem Geschützdonner, teils rührte sie vom Platzen der Granaten oder von Minenspaltungen her. Über die Fortpflanzung des dadurch verursachten Schalls auf große Entfernungen von 200—300 km hin, be-

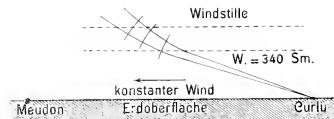


Abb. 2.

stände kein Zweifel; man sei aber darüber im Unklaren, wodurch sie ermöglicht würde. Er hätte nun von verschiedenen Seiten Mitteilungen erhalten, welche auf diese Frage ein Licht würfen. Ein 52 Jahre alter Ingenieur, der im Alter von 6 Jahren infolge von Gehirnhautentzündung das Gehör gänzlich verlor und nun vollständig taub wäre, habe ihm darüber Folgendes berichtet. Unmittelbar dicht neben einer Lokomotive stehend, hörte er deren Puff nicht, sondern spürte nur einen stechenden Schmerz im Trommelfell, der übrigens sofort wieder aufhörte, auch wenn das Pfeifen länger andauerte. Schon vor 20 Jahren hätte er konstatiert, daß ein Kanonenschuß aus 1000—1500 m Entfernung ihm als aus zwei aufeinanderfolgenden Schlägen zusammengesetzt erschiene; der erste würde offenbar durch den Boden, der zweite durch die Luft fortgepflanzt. Seit Beginn der Somme Offensive nähme er nun die Kanonade von seinem Wohnort im Weichbild von Paris wahr, aber nur das Feuer der schweren Geschütze; er hörte es in demselben Augenblick, wie Leute mit normalem Gehör. Bei der Entfernung bis zur Sommefront (120 km) wäre nun eine Fortpflanzung durch die Luft gänzlich ausgeschlossen. Nur eine solche durch den Erd-



boden könnte in Betracht kommen und es erkläre sich dann auch, warum er ein Normalhöriger den Schall zu gleicher Zeit wahrnähme (vgl. „Hörbarkeit des Kanonendonners“, Naturw. Wochenschr., Nr. 41, S. 589, 1916).

Von Frédéric Houssay wird die Frage abermals erörtert, ob es auf Wirklichkeit oder auf Täuschung beruhe, daß man die Kanonade von der Kampffront her auf unglaublich weite Entfernungen hin höre (C. R. Ac. sc. Paris, Nr. 15, 1916). Er sagt, er habe seine Beobachtungen im Norden des Weichbilds von Paris gemacht. Das Geschützfeuer von der Schlacht an der Maas höre man ganz deutlich, selbst am hellen Tag mitten in Paris, in ruhigen Straßen und in den stillen Promenadegängen des Jardins du Luxembourg, sowie überall in der Stille der Nacht. Im Winter 1914 hätten ihm Nachbarn übereinstimmend versichert, daß sie das Geräusch fortwährend hörten; er selbst habe es indessen nicht vernehmen können trotz fortwährender Aufmerksamkeit. Ende Mai 1916 dagegen hätte er gespannt gehorcht und beim Fehlen von störenden Geräuschen während der Nacht ein sehr fernes Kanonenfeuer aus nördlicher Richtung wahrgenommen; dasselbe wäre sehr lebhaft gewesen, aber so schwach zu hören, daß es durch die geringsten Geräusche, wie z. B. das Rascheln der Blätter, erstickt worden wäre. Wie er nachher erfahren hätte, führte der Kanonendonner vom Kampf bei Carency, Ablain-Saint Nazaire her. Seitdem hörte er die Kanonade an jedem ruhigen Abend, an dem eine solche stattfände, dagegen nichts, wenn keine gewesen wäre; eine Suggestion läge also nicht vor. Er hörte die Kanonade zu Hause und in ganz Hurepoix, in den Tälern, auf den Höhlen oder im Wald; besonders gut würde sie im Wald, namentlich in der Nähe von Sümpfen gehört. Die Windrichtung spiele dabei keine Rolle außer daß Gegenwind, d. h. Südwind, für die Erscheinung am günstigsten wäre; bei Nordwind dagegen müßte man eine geschützte Stelle aufsuchen, um etwas von dem sehr schwachen Geräusch zu hören. Von Mai 1915 bis Oktober 1916 hätte er gehört, was nach dem Bericht als heftiger intensiver Artilleriekampf bezeichnet wurde, dagegen nichts von dem gewöhnlichen Kanonenfeuer. Man höre eben nicht die einzelnen Kanonenschüsse auf große Entfernungen, nur sehr lebhaftes anhaltendes Geschützfeuer, und auch das nicht immer. Nicht mangelhaftes Gehör sei daran schuld, wenn man nichts höre, sondern der Grund dafür liege darin, daß man von den tausend störenden Geräuschen in der Umgebung nicht absehen könnte. Die Zonen des Schweigens dürften also nicht nach dem Aus-

fall einer allgemeinen Stimmenmehrheit aufgestellt werden. Nur geübte Beobachter wären dabei in Betracht zu ziehen. Es sei sehr schwer, die Gegend zu bestimmen, aus welcher der Ton käme. Ein gelegentlicher und selbst ein geübter Beobachter täuschen sich leicht (in 90% der Fälle und mehr). So hätte er genau die Kanonade von der Maas gehört (40 km), von Soissonais (100 km), aus der Picardie (130 km), von Artois (200 km), aus der Champagne (200 km), am besten in den beiden letztgenannten Fällen; dagegen hätte er von den Argonnen her gar nichts gehört.

An zwei aufeinanderfolgenden Abenden um den 20. Juni 1916 herum, hätte man ein starkes Kanonenfeuer in der Richtung von Verdun (245 km) vernommen, und zwar etwas besser bei Ostwind. Dies habe ihn um so mehr überrascht, als er in den 4 ersten Monaten der schrecklichen Schlacht nichts wahrgenommen hätte und auch seitdem nichts wieder. Er hätte aber das Geräusch ganz sicher gehört, freilich nicht lange genug, um mit Sicherheit angeben zu können, aus welcher Richtung es herkäme. Was nun die „Zone des Schweigens“ anbelange, so könne er in den zahlreichen angegebenen Fällen, die er nachgeprüft und über die er berichtet hätte, keinerlei Beweise dafür finden, daß es eine solche gäbe. Ende Juli hätte er Tag und Nacht eine ununterbrochene Kanonade aus der Picardie gehört, noch bevor die Zeitungen etwas berichteten, dann erst habe er erfahren, daß es sich um die Offensive an der Somme gehandelt hätte. Tagelang hörte dieselbe nicht auf; bald ließ sie nach, bald flammte sie wieder auf. Um den 15. Juli 1916 herum — das genaue Datum könnte er nicht angeben — hätte er nichts mehr gehört und seitdem auch nichts mehr, trotzdem das furchtbare Kanonenfeuer weiter angehalten hätte. Aus allem, besonders dem zuletzt Gesagten, müsse man schließen, daß man nicht die einzelnen Schüsse hörte, sondern nur eine fortwährende Lufterschütterung wahrnehme. Das Ganze könnte man als eine fortwährende Folge von Klopfschlägen (battements) bezeichnen.

Es sei begreiflich, daß das Relief des Landstriches, aus welchem der Ton käme, von erstklassiger Bedeutung wäre. Eine Verschiebung der Geschütze um 4 km könnte eine Verlagerung der Zone des Schweigens um 130 km zur Folge haben. Daß man den Kanonendonner von Verdun so selten hörte, dürfte gleichfalls mit gewissen Stellungen der feindlichen Artillerie zusammenhängen; daß man aus den Argonnen nichts hörte, hätte nach seiner Ansicht denselben Grund.

Kathariner.

## Bücherbesprechungen.

**Brehm's Tierleben.** Allgemeine Kunde des Tierreichs. Vierte vollständig neu bearbeitete Auflage. Herausgegeben von Prof. Dr. C. zur Strassen. Säugetiere. IV Bd., neu bearbeitet von Max Hilzheimer und Ludwig Heck. XXII, 714 Seiten gr. 8<sup>o</sup>, mit 204 Abbildungen nach Photographien auf 26 Doppeltafeln, 86 Textabbildungen, 23 farbigen und 4 schwarzen Tafeln. Leipzig, Wien, Bibliographisches Institut, 1916.

In dem vorliegenden Bande, der die Säugetiere abschließt, haben Hilzheimer die Paarhuter und Heck die Halbaffen behandelt und den Text durch zahlreiche Abbildungen, wie sie die photographische Kammer und der Pinsel des Malers in hoher Vollendung liefern, vervollständigt. Die Verf. täuschen sich wohl nicht, wenn sie im Vorwort betonen, daß gerade dieser Band viele Brehmler besonders anziehen wird, weil in ihm unter den Paarhufern das wichtigste Wild und die wichtigsten Haustiere und in den Affen die dem Menschen am nächsten stehenden Säugetiere zur Darstellung gelangen. Den bedeutenden Fortschritten in der Systematik, in der morphologischen und stammesgeschichtlichen Erkenntnis ist ebenso Rechnung getragen wie denen in der Biologie und den psychischen Lebensäußerungen. Die Menge des Stoffes — sind doch z. B. 201 Arten Halbaffen und Affen gegenüber 85 der vorausgehenden Auflage behandelt — bedingte eine weitgehende Umgestaltung des früheren Textes, von dem nur sehr wenig stehen geblieben ist. Die 23 Farbentafeln von der Hand unserer ersten Tiermalers sind nicht minder hervorragend wie die 26 Doppeltafeln nach Photographien. Zu den schwarzen Tafeln und den Textabbildungen bringt der Band noch 4 Tafeln mit 12 Erdkarten, auf denen Arldt die geographische Verbreitung der Säuger darstellt — also eine Fülle von durchweg vortrefflichen Illustrationen, wie sie anderwärts in gleicher Güte doch nicht annähernd so hoch zu finden sind.

Insgesamt sind die vier Säugetierbände mit 73 farbigen, 18 schwarzen Tafeln, 92 Doppeltafeln (nach 520 Photographien) und 268 Textabbildungen geschmückt; doch es kommt nicht so sehr auf eine hohe Zahl von Illustrationen, die leicht zu erreichen ist, an, als auf deren Beschaffenheit und zweckmäßige Auswahl; in dieser Beziehung können Verfasser und Verlag auch sehr scharfer Prüfung mit voller Ruhe entgegensehen.

Bei der riesig angewachsenen Literatur war aber die Auswahl des den Lesern darzu-

bietenden Stoffes sicherlich das Schwerste; es galt nicht nur den gemeinverständlichen Charakter und die Tendenz des Werkes beizubehalten und doch den großen Fortschritten der letzten Jahrzehnte vollauf Rechnung zu tragen, sondern auch das Ganze über einen vorher bestimmten Umfang nicht hinauswachsen zu lassen. Alle Kapitel sind neu gestaltet und gar viele gewiß mehrfach umgearbeitet worden, ehe alle Anforderungen erfüllt waren und doch ist der Text flüssig geblieben und hat durch die Wissenschaftlichkeit, die ihm gegeben wurde, nichts eingebüßt, im Gegenteil nur gewonnen.

So wird Brehm's Tierleben auch in modernisierter Form die alten Freunde, die freilich vielfach umlernen müssen, vollauf befriedigen und viele neue gewinnen; es ist aber jetzt auch imstande, höheren Anforderungen zu entsprechen, und wird selbst Fachleuten über viele Dinge zuverlässige Auskunft geben, die sie anderwärts nicht so leicht finden.

Dem Verlage ist besonders für die schöne und reiche Ausstattung sowie dafür zu danken, daß trotz der Ungunst der Zeiten eine wesentliche Unterbrechung im Erscheinen nicht eingetreten ist, wozu natürlich auch die Mitarbeiter und der Herausgeber ihr Teil beigetragen haben.

M. Braun.

## Literatur.

Lotsy, J. P., Evolution by means of hybridization. The Hague '16, M. Nijhoff.

Lassar-Cohn, Prof. Dr., Die Chemie des täglichen Lebens. Gemeinverständliche Vorträge. 8. verb. Auflage. Mit 23 Textabbildungen. Leipzig '16, L. Voß. — 4,80 M.

Möbius, A. F., Astronomie usw., neu bearbeitet von Prof. Dr. H. Kobold. II. Kometen, Meteore und das Sternsystem. Mit 15 Figuren und 2 Sternkarten. Berlin und Leipzig '16, G. I. Göschen'sche Verlagshandlung G. m. b. H. — 90 Pf.  
Greulich, Dr. O., Peru. Studien und Erlebnis. Nr. 381—390 von Orell Füßli's Wanderbildern. Zürich '16, Orell Füßli. — 5 M.

Verhandlungen der außerordentlichen Tagung der Deutschen Vereinigung für Krüppeltürsorge E. V. im Reichstagsgebäude am 7. Februar 1916. Leipzig '16, L. Voß. — 3,20 M.

Riebesell, Dr. P., Die mathematischen Grundlagen der Variations- und Vererbungslehre. Leipzig und Berlin '16, B. G. Teubner. — So Pf.

Röhberg, A., Theorie und Praxis des Rechenschreibers. Ebenda. — So Pf.

Systematisches Verzeichnis der Abhandlungen, welche in den Schulschriften sämtlicher an dem Programmaustausch teilnehmenden Lehranstalten erschienen sind. Bearbeitet von Prof. Dr. R. Klüßmann. 5. Band, 1901—1910. Leipzig-Berlin '16, B. G. Teubner. — 14 M.

**Inhalt:** V. Brehm, Dr. Absolon's zoologische Höhlenforschung auf der Balkanhalbinsel. S. 49. — Einzelberichte: A. Perot, G. Bigourdan, F. Houssay, Die mit dem Artilleriefuer zusammenhängenden akustischen Phänomene. (2 Abb.) S. 53. — **Bücherbesprechungen:** Brehm's Tierleben. IV. Bd. S. 56. — **Literatur:** Liste S. 56.

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Mische, Berlin N 4, Invalidenstr. 42, erbeten.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Pätzschen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

## Georg Schweinfurth.

Zu seinem achtzigsten Geburtstag (29. Dez. 1916).

[Nachdruck verboten.]

Von Hugo Mötefeldt.

In aller Stille beging am 29. Dezember des soeben verlossenen Jahres Professor Dr. Georg Schweinfurth seinen achtzigsten Geburtstag. Vom Geschlechte der großen Erforscher Afrikas, der Nachtigal, Rohlfis usw., ist der jetzt 80jährige Georg Schweinfurth der letzte Überlebende, der Nestor der deutschen Afrikaforschung. Wir wollen diesen Anlaß benutzen, unseren Lesern ein Lebensbild des berühmten Forschungsreisenden und hervorragenden Botanikers vorzuführen.

Schweinfurths Vorfahren lassen sich väterlicherseits nur bis zum Beginn des 18. Jahrhunderts nachweisen. Infolge der Verwüstung der Pfalz sind auch die älteren Kirchenbücher von Wiesloch (Großherzogtum Baden) zerstört; das älteste, heute dort noch vorhandene, das erst mit dem Jahre 1700 beginnt, nennt bereits einen Weißgerber Johann Jakob Schweinfurth, der sich im Jahre 1708 mit der Pastorstochter Sibylle Margaretha Ambtin vermählte.<sup>1)</sup> Von Wiesloch aus ist Schweinfurths Vater als Sohn kinderreicher Eltern im Jahre 1809, vor der Konskription flüchtend, nach Lübeck und Riga gekommen; in Riga hat er sich dauernd niedergelassen und im Jahre 1819 verheiratet. Im Jahre 1820 gründete er die heute noch unter seinem Namen bestehende Firma und betrieb einen ausgedehnten Handel mit importierten Weinen nach dem Innern Rußlands. Der Großvater von Schweinfurths Mutter, Martin Mauer, war auch aus Deutschland (Stendal) nach Riga eingewandert. Als jüngstes Kind dieser Eltern wurde Georg Schweinfurth am 29. Dezember 1836 in Riga geboren.

In dem heute heiß umkämpften Riga verlebte Georg Schweinfurth seine Jugendjahre. Als Knabe hat er mehrere Jahre in einer mitten in Livland gelegenen Erziehungsanstalt verbracht und später die oberen Klassen des Rigaischen Gymnasiums besucht. Wie gänzlich anders sah es dort in Riga zu Beginn des 19. Jahrhunderts aus! Zu Schweinfurths Jugendzeit hatte das damalige Riga kaum den zehnten Teil seiner heutigen Bewohner. Trotz der von vielen Russen und Letten bewohnten Vorstädte konnte man es als eine durchaus deutsche Stadt bezeichnen, und auf dem Gymnasium wurden, mit Ausnahme des Russischen, alle Fächer in deutscher Sprache gelehrt. Schweinfurth erinnert sich, im Kreise seiner Eltern selber nie russisch

sprechen gehört zu haben. Schweinfurths Vater war Rußland gegenüber von äußerst loyaler Gesinnung und hielt streng darauf, daß sich auch seine Kinder einer solchen Gesinnung befleißigten.

Frühzeitig wurde in dem jungen Schweinfurth durch das Lesen von Reisebeschreibungen der Sinn für Forschungen und Entdeckungen in entlegenen Teilen der Welt erweckt. Unauffällig suchte er sich fortan an Strapazen und Entbehrungen aller Art zu gewöhnen, vornehmlich durch ausgedehnte Fußwanderungen, die er ohne Begleitung in den heimatischen (baltischen) Provinzen unternahm, um selber einmal im gereiften Leben derartige Entdeckungen vornehmen zu können. In den Jahren 1857—1860 ging er zum Studium nach Heidelberg; hier widmete er sich den Naturwissenschaften, vor allem der Botanik. In München und Berlin brachte er seine Studien zu einem vorläufigen Abschluß. 1862 promovierte er an der Berliner Universität. Seine Dissertation — *Plantae quaedam niloticae, quas in itinere cum divo Adalberto libero barone de Barnim facto collegit Robertus Hartmann*. Berlin 1862 — zeigt ihn uns zum ersten Male auf dem Gebiet, dem er später seine Lebensarbeit widmen sollte, in der Botanik Afrikas, vor allen Dingen Ägyptens. Aus den Berliner Jahren stammen einige andere botanische Arbeiten, auf welche die heutige Forschung noch immer gern zurückgreift; ich nenne von ihnen nur den „Versuch einer Vegetations-skizze der Umgegend von Straußberg“, der von einer prächtigen Karte begleitet ist (Verhandlungen des botanischen Vereins für Brandenburg. III—IV. 1861. S. 91—126).<sup>1)</sup>

Von Heidelberg aus hatte Schweinfurth wieder allein und zu Fuß die Insel Sardinien pflanzen-sammelnd durchzogen und dort in einer ihm fremden Welt seine Leistungsfähigkeit erprobt. In jene Jahre fällt auch seine Besteigung des Großglockners (vgl. *Carinthia* XLVIII. Klagensfurth 1858. S. 41).

Als Schweinfurth 1862 seine Studien beendet hatte, war sein brennendster Wunsch, eine größere Studienreise nach Afrika zu unternehmen, und das Land, das von jeher das Ziel seiner Wünsche gewesen war und dessen botanischer Erforschung er sich in den letzten Jahren gänzlich gewidmet hatte, aus eigener Anschauung kennen zu lernen. Sein Vater war in-

<sup>1)</sup> Vgl. hierzu Schweinfurths Selbstbiographie in „Berühmte Autoren des Verlages F. A. Brockhaus“, Leipzig. Brockhaus 1914. S. 76.

<sup>1)</sup> Vgl. im übrigen Georg Schweinfurth, Veröffentlichte Briefe, Aufsätze und Werke 1860—1916. Berlin 1916.

zwischen verstorben; seine Mutter willfahrte den Plänen ihres Sohnes und schenkte ihm 10 000 Rubel. So betrat er am 26. Dezember 1863 zum ersten Male afrikanischen Boden in Alexandria. Er hatte sich die botanische Erforschung der Niländer und der benachbarten Gebiete als das zu verfolgende Ziel gesteckt. Diese erste Reise ins Unbekannte brachte zahlreiche Stichproben der Forschung zustande. Die unerforschten Gebirge an der Küste des Roten Meeres zogen Schweinfurth vor allen Dingen an. Besonders war es das Gebiet der unabhängigen Bischarin, welches seine Neugierde erregte. Das Land zwischen Nil und Meer wurde wiederholt durchwandert, als erster Europäer bereiste er die Küsten von Nubien. An der untersten Terrasse des abessinischen Hochlandes genöß er den stillen Zauber der afrikanischen Natur, das Rote Meer befuhr er auf einer Barke. Dann zog er von Suakin landeinwärts nach Kassala und nach Gallabat, wo er die Regenzeit erlebte und von wo aus er später auf dem Rückwege über Sennar 1866 nach Chartum zurückgelangte. Im Sommer 1866, zur selben Zeit, als die Schlacht von Königgrätz geschlagen wurde, war er auf der Heimreise von Wien aus zu seinen Angehörigen begriffen.

Schon diese erste Reise zeitigte zahlreiche wichtige Ergebnisse für die Pflanzengeographie. Ein prachtvolles Herbar war zunächst der heimgetragene Lohn seiner Mühen. Außerdem wurden zahlreiche Beiträge zur Vervollständigung des Kartenbildes der durchreisten Gegenden gewonnen, und, auf der Reise nach Kassala, Maman, die alte Gräberstadt der Bega, entdeckt. Die Ergebnisse dieser ersten Reise haben in wissenschaftlichen Kreisen Schweinfurths Namen weithin bekannt gemacht. Welch hohes Ansehen er genöß, zeigt sich darin, daß er zur Mitarbeit an der von Ascherson unter der Mitwirkung zahlreicher anderer herausgegebenen Flora Äthiopiens (Berlin 1867) herangezogen wurde und dabei die wichtigste Aufgabe erhielt. Daneben veröffentlichte er eine große Anzahl kleinerer Abhandlungen und Aufsätze in der Zeitschrift für allgemeine Erdkunde in Berlin, in der Linnäa, in den Verhandlungen der k. k. botanischen Gesellschaft in Wien, in Petermanns geographischen Mitteilungen; in letzterer Zeitschrift finden sich auch seine ausführlichen Reiseberichte.

Doch nicht lange hielt es Schweinfurth in seiner Heimat aus; er trug sich mit großzügigen Plänen zur Erforschung der zum größten Teil noch unbekanntesten Gebiete am oberen Nil. Zur Erfüllung dieser Pläne wandte er sich 1867 an die von der Berliner Akademie der Wissenschaften verwaltete „Humboldtstiftung für Naturforschung und Reisen“, und von dort aus wurden ihm — nach erfolgreichem Wettbewerb mit anderen — die während der Dauer von fünf Jahren verfügbaren Fonds der Humboldtstiftung zur Verfügung gestellt. Seine Aufgabe betraf die botanische Er-

forschung des Stromgebietes des Bahr-el-Ghazel, also der westlich des oberen Nils gelegenen Länder und der nach dem Kongo sich senkenden Wasserscheide; daneben sollten auch geographische und ethnographische Forschungen im Auge behalten werden.

Im Jahre 1868 trat Schweinfurth diese zweite Forschungsreise an. Seitens der ägyptischen Regierung wurde seinem Unternehmen nachdrücklichst Vorschub geleistet; Schweinfurth gelangte dadurch bei den im Forschungsgebiet tätigen Chartumer Elfenbeinhändlern zu derartigem Ansehen, daß alle in Liebenswürdigkeiten gegen ihn wetteiferten und in den Niederlassungen der Befehlshaber die bewaffneten Wanderscharen miteinander um den Vorzug stritten, seinen Plänen dienlich sein zu dürfen. Statt ihn finanziell auszubuten, wie das sonst der Fall war, lieferten sie ihm kostenfrei Träger und Proviant, und in den Stationen wurde ihm ausgiebige Gastfreundschaft gewährt. In Chartum gelang es ihm, mit dem libyschen Großhändler Ghattas einen Vertrag abzuschließen, der ihm gestattete, sich einer 1869 nach dem Gazellenfluß abgehenden Expedition anzuschließen. Am 5. Januar 1869 brach er von Chartum auf. Er durchstreifte die Gebiete der Dinka, Dschur und Bongo und unternahm dann eine Rundtour durch das Gebiet zwischen den Dschur und Bahr-el-Deschel. Im Januar 1870 betrat er das Gebiet der Niam-Niam, durchzog deren Land und besuchte dann das Gebiet der Monbuttu, wo er mit dem Zwergvolk der Akka bekannt wurde. Auch entdeckte er auf der Reise durch das Land der Monbuttu den Fluß Uelle. Nach Beendigung der wichtigsten Abschnitte dieser Reise, nach dem gegen Süden bis ins Land der Monbuttu gerichteten Vorstoß, wurde er durch eine Feuersbrunst fast seiner ganzen Habe beraubt; die Sammlungen waren zu gutem Glück schon auf dem Wege nach Europa. Nach gefahrvollem Rückwege durch meist unbekannte Länder traf er am 27. Juli 1871 in Chartum ein. Im Frühjahr 1872 kehrte er nach Deutschland zurück.

In Berlin wurde Schweinfurth bei der Rückkehr von seiner zweiten Forschungsreise von der Gesellschaft für Erdkunde, von seinen zahlreichen Freunden und von seinen akademischen Gönnern der wärmste und ehrenvollste Empfang zuteil. Mit lebhaftem Interesse nahm die ganze wissenschaftliche Welt Europas an seinen Entdeckungen Anteil. Besondere Beachtung fanden seine Reiseergebnisse in England. In der zu Brighton tagenden „British Association“ hatte Stanley, der vor kurzem den verschollenen Livingstone gefunden hatte, dessen Ansicht eifrig verteidigt, daß der Lualaba nordwärts dem Gazellenfluß zuströme. Stanley versuchte damit den Nachweis zu liefern, daß von Livingstone nunmehr die wahre Nilquelle festgelegt sei. Dem aber widersprach aufs entschiedenste Grant, der Reisegenosse von Speke, und er bewies, daß diese Hypothese infolge der durch

Schweinfurth gemachten Entdeckung eines sich mit verkehrter Stromrichtung dazwischen einschaltenden Flusses, des Uelle, durchaus unhaltbar geworden sei. Vom großen Kongo, dessen Festlegung auf unseren Karten in der Folge Stanley zum größten Entdeckungsreisenden Afrikas stempeln sollte, hatte man damals noch keine Ahnung.

In Berlin arbeitete Schweinfurth in den folgenden zwei Jahren sein berühmtes Werk „Im Herzen von Afrika“ aus, das im Verlage von Brockhaus in Leipzig im Jahre 1874 in zwei Bänden erschien. Der Erfolg war ein ungeahnter. Die schlichte Art, in der Schweinfurth in diesem Buche von seinen Erlebnissen berichtete, verschaffte ihm einen ungeheuren Leserkreis. Sehr rasch war die deutsche Auflage vergriffen. 1878 erschien eine gekürzte Auflage in einem Bande. Übersetzungen in alle möglichen Sprachen folgten: 1874 erschien in London eine englische Übersetzung von Ellen E. Frewer, es folgte 1875 eine französische und eine italienische Übersetzung, 1876 eine zweite französische Ausgabe, 1877 sogar eine dritte. Als Kuriosum darf wohl auch die türkische Übersetzung angeführt werden, die in einem starken und illustrierten Bande zu Konstantinopel im Jahre 1875 erschien. Durch das Erscheinen dieses Buches erlangte Georg Schweinfurths Name in Europa eine Weltberühmtheit. An das Erscheinen des Buches schlossen sich zahlreiche wissenschaftliche Ehrungen an. So erhielt er z. B. von der Londoner geographischen Gesellschaft die goldene Medaille zuerkannt, wie die Begleiturkunde sagt, auf Grund der langjährigen botanischen Forschungen im Nilgebiet, der Feststellung der südwestlichen Begrenzung des Nilbeckens und der Entdeckung des Uelle jenseits dieser Wasserscheide, dann auch der Auffindung und Beschreibung des Zwergvolkes der Akka, als Bestätigung der alten Pygmäenansicht, und auf Grund seines Werkes „Im Herzen von Afrika“.

1875 erschien in dem Verlage von Brockhaus in Leipzig noch ein zweites Werk „Artes africanae. Abbildungen und Beschreibung von Erzeugnissen des Kunstfleißes zentralafrikanischer Völker“. Diesem Werke war die Aufgabe gesteckt, die reichen völkerkundlichen Sammlungen Schweinfurths der Öffentlichkeit zu erschließen. Damit war das Werk von vornherein nur für die Fachwissenschaft bestimmt, die auch noch heute nach mehr als 40 Jahren immer gern darauf zurückgreift. Aus derselben Zeit stammen weiter eine Reihe von geographischen Arbeiten und trefflichen Karten in der Zeitschrift der Gesellschaft für Erdkunde in Berlin, in Petermann's geographischen Mitteilungen und im Globus, von völkerkundlichen Studien in der Zeitschrift für Ethnologie und in den Verhandlungen der Berliner anthropologischen Gesellschaft. Einige zoologische Beobachtungen finden sich im Globus und in den Verhandlungen der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin mitgeteilt. Auch auf dem

Gebiete der Linguistik hat er umfangreiche Studien gemacht, die er einem Ergänzungshefte der Zeitschrift für Ethnologie (IV, 1872) unter dem Titel „Linguistische Ergebnisse einer Reise nach Zentralafrika“ niedergelegt hat. Einige Beiträge zur Archäologie und alten Geographie wurden in Petermann's geographischen Mitteilungen abgedruckt. Außerdem brachte die Kölnische Zeitung zahlreiche Berichte über seine Reisen, über Politik und Koloniale. Nicht zu vergessen ist schließlich auch die große Reihe von botanischen Arbeiten über das auf seinen Forschungsreisen gewonnene Material, die sich vor allen Dingen in der Zeitschrift der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin, im Bulletin de l'Institut de l'Égypte, in der botanischen Zeitschrift finden.

Eine Reise von gleicher Ausdehnung hat Schweinfurth später nicht wieder unternommen. Neue kürzere Forschungsreisen folgten. Im Winter 1873 bis Frühjahr 1874 war Schweinfurth mit der topographischen und botanischen Erforschung der Oase El-Chargeh in der libyischen Wüste beschäftigt. Im Winter 1874/75 erging darauf von dem Cheive Ismail der Ruf an Schweinfurth, in Kairo ein geographisches Institut für Ägypten zu begründen. Schweinfurth leistete 1875 diesem ehrenvollen Rufe Folge. Außer der Bearbeitung seiner reichen botanischen Sammlungen aus Zentralafrika beschäftigte ihn in dieser neuen Stellung in Kairo vor allen Dingen die Aufhellung der östlichen Wüste, zwischen Nil und Rotem Meer, durch welches Gebiet er 1876—1886 zwölf größere Streifzüge ausführte. 1880 erforschte er nach einer fünften Reise in der arabischen Wüste die Flora des Libanon. 1881 begleitete er Riebeck durch die arabische Wüste nach Süd-arabien und Sokotra, wobei er vor allen Dingen die Flora dieser letztgenannten Insel erforschte. 1882 untersuchte er das Niltal von Siüt bis Assuan, 1883 die Küste von Marmorica und die geologischen Verhältnisse in der Umgegend von Kairo, 1884/85 unternahm er wieder eine ausgedehnte Reise durch die arabische Wüste, 1887 erforschte er mit Walther die geologischen Verhältnisse der Pyramidenregion, darauf weite er wieder in der arabischen Wüste. Im Winter 1888 und im Frühjahr 1889 durchstreifte er das Gebirge Yemens. 1889 endlich gab er seine Stellung als Vorsitzender des Institut égyptien in Kairo auf und siedelte nach Berlin über. Damit ist die Zeit seiner großen Forschungsreisen abgeschlossen; die zweite Hälfte seines Lebens, die er abwechselnd in Berlin und Ägypten zubrachte, hat er zur Vertiefung und Erweiterung seiner Forschungsergebnisse verwendet.

In der Zeit dieser zahlreichen großen Reisen ist Schweinfurth gleichzeitig literarisch höchst erfolgreich tätig gewesen. Aus diesen Jahren stammen zahlreiche Notizen über seine Reisen, eine Reihe von geographischen Ab-

handlungen mit trefflichen Karten, von 1883 an auch wieder einige botanische Arbeiten, die seit 1873, wenigstens auf literarischem Gebiete, vollständig in den Hintergrund getreten waren. Sehr eingehend hat er sich dann seit 1882 mit den geologischen Problemen Ägyptens, vor allen Dingen der Nilgegend, beschäftigt; zahlreiche Arbeiten in der Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft und in dem Bulletin de l'Institut égyptien geben von diesen emsigen Studien Zeugnis. Seit 1884 beschäftigte er sich immer lebhafter mit den Resten der Steinzeit von Ägypten. 1885 gab er die ersten Funde von der seitdem wiederholt von ihm besuchten schier unerschöpflichen Fundstelle in Heluan bekannt (vgl. Verhandlungen der Berliner anthropologischen Gesellschaft 1883. S. 302 und die folgenden Jahrgänge dieser Zeitschrift). Außerdem finden sich in denselben Zeitschriften einige Aufsätze zur Archäologie und alten Geographie von Ägypten. Zu nennen sind endlich auch wieder die zahlreichen Berichte in der Königschen Zeitung.

Neben diesen zahlreichen Aufsätzen und Abhandlungen stehen auch einige umfangreiche Werke, die aus dem gleichen Zeitabschnitt herühren. So gab er 1889 mit P. Ascherson eine „Illustration de la Flore d'Égypte“ in den Mémoires de l'Institut égyptien à Cairo, (Band II. S. 25—260) heraus, der in demselben Jahre ein umfangreicher Nachtrag folgte (Ebendort II. S. 745—786). 1888 endlich gab er zusammen mit Friedrich Ratzel die Reisebücher und Berichte Emin Paschas heraus.

Auch von dem Augenblick seiner dauernden Übersiedelung nach Berlin (1889) an ist Schweinfurth beinahe Jahr um Jahr auf großen Reisen in Ägypten, Abessinien, Tunesien, Sizilien, Frankreich u. a. m. gewesen. 1890—94 weilte er in Nordabessinien, zwischen 1895 und 1906 besuchte er Teile von Ägypten, Abessinien und Tunesien. Der Grund, der für seine dauernde Übersiedelung nach Berlin ausschlaggebend war, ist darin zu suchen, daß er jetzt in stiller Ruhe die Ergebnisse seiner unzähligen Reisen aufarbeiten wollte. So ist es zu verstehen, daß in diese Jahre seit 1889 die größte Zahl seiner literarischen Arbeiten fällt.

Aus diesen Jahren stammen zahlreiche Reise-notizen und geographische Aufsätze, das treffliche Kapitel „Zur Kenntnis des ägyptischen Landes und Volkes“ in der fünften Auflage von Bäckers Ägypten (1902. S. XLIII—LXIV), zahlreiche Karten, darunter die trefflichen „Aufnahmen in der östlichen Wüste von Ägypten“ (Berlin I, 1899—X, 1902). Unsere Aufmerksamkeit verdient weiter eine große Reihe von botanischen Arbeiten, darunter die Studien „Über die Florengemeinschaft von Südarabien und Nordabessinien“ (Verhandlungen der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin 1891. S. 1—20) und „Ägyptens aus-

wärtige Beziehungen hinsichtlich der Kulturgewächse“ (Verhandlungen der Berliner anthropologischen Gesellschaft 1891. S. 649—669), die umfassende „Sammlung arabisch-äthiopischer Pflanzen“ (I. Bulletin de l'Herb. Boiss. II, Appendice II. 1894. S. 1—113. II. Ebendort IV, App. II. 1896. S. 114—266. III. Ebendort VII, App. II. 1899. S. 267—340), das in Gemeinschaft mit G. Volkens herausgegebene Werk „Liste des plantes récoltées par les princes Dômètre et Nicolas Ghika-Comenesti dans leur voyage au pays des Somalis“ (Bukarest 1897) und die in Gemeinschaft mit Ludwig Diels herausgegebene Studie „Vegetationstypen aus der Kolonie Erythraä“ (Jena 1905). Zu nennen sind schließlich einige geologische Arbeiten und zahlreiche Arbeiten über die Steinzeit in Ägypten, in Tunesien und Sizilien in den Verhandlungen der Berliner anthropologischen Gesellschaft und in der Zeitschrift für Ethnologie, vor allen Dingen die prächtigen zusammenfassenden Arbeiten „Steinzeitliche Forschungen in Oberägypten“ (Zeitschr. für Ethnologie 1904. S. 766—825), „Steinzeitliche Forschungen in Süd-tunesien“ (Ebendort 1907. S. 139—181) und „das Höhlenpaläolithikum von Sizilien und Süd-tunesien“ (Ebendort 1907. S. 832—915) Nicht zu vergessen ist schließlich das für jeden Forscher, der sich mit der älteren Steinzeit überhaupt befäßt, durchaus unentbehrliche „deutsche-französische Wörterverzeichnis der die Steinzeit betreffenden Literatur“ (Berlin 1906), eine äußerst verdienstliche Arbeit, die es wirklich einmal verdiente, in einem Neudruck den weitesten Kreisen derer, die sich mit der Erforschung der älteren Steinzeit befassen, zugänglich gemacht zu werden. In zahlreichen Abhandlungen hat Schweinfurth weiter seine Studien über Archäologie und alte Geographie niedergelegt; aus ihrer großen Zahl greifen wir hier die treffliche Studie „über den Ursprung der Ägypter“ (Verhandlungen der Berliner anthropologischen Gesellschaft 1897. S. 263—286) heraus. Auch auf dem Gebiete der Linguistik hat er eine umfangreiche Studie über „Abessinische Pflanzennamen“ veröffentlicht (Anhang der Sitzungsberichte der K. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. XXXIII, 1893. S. 1—84), der 1912 ein 232 Seiten starkes Buch über „Arabische Pflanzennamen aus Ägypten“ folgte. Hinzuweisen ist schließlich auch noch auf die zahlreichen Notizen über koloniale Fragen und weiter auf die seit 1896 in der Vossischen Zeitung erschienenen zahlreichen Aufsätze populären Inhalts; unser ihnen befindet sich so manch köstlicher kleiner Aufsatz, der eigentlich nicht dazu bestimmt ist, der ewigen Vergessenheit anheimzufallen. Die Titel der wichtigsten dieser Aufsätze und Mitteilungen finden sich jetzt in dem eingangs erwähnten Schriftenverzeichnis zusammengestellt; viel-

leicht kommt einmal ein unternehmungslustiger Verleger auf den guten Gedanken, die wichtigsten von diesen kleinen Aufsätzen und Abhandlungen in einigen Sammelbändchen zusammenzustellen. Gerade auf dem Gebiet des literarischen Essays hat Schweinfurth von jeher ein großes Talent entfaltet; noch vor kurzem erschien in den süddeutschen Monatsheften eine neue fesselnde Plauderei über das Thema „Vom beliebten Deutschen und unbeliebten“ (1915, S. 769—786).

Wir haben bisher lediglich versucht, einen Überblick über Schweinfurths Leben und die wichtigsten Hauptmomente seiner Tätigkeit zu gewinnen. Dieses Bild bedarf noch der Ergänzung und Vervollständigung durch eine kurze Darstellung seiner Persönlichkeit, seiner äußeren Erscheinung wie seines inneren Wesens.

Beginnen wir mit seiner äußeren Erscheinung. Eine schräge, hagere Gestalt von mittlerer Größe, ein mäßig großes Haupt, von weißgrauen Haaren bedeckt, ein von mehrfachen Falten gefurchtes Gesicht mit scharf geschnittenen Zügen, klar blickende graue Augen, von rauh entwickelten buschigen Brauen beschattet, eine hochgewölbte und wenig querfaltige Stirn — so sehen wir ihn immer vor uns. Die straffe, gerade Haltung seines Körpers verbunden mit der ruhigen Würde, die für gewöhnlich über der ganzen Erscheinung liegt, macht auf den Fremden unwillkürlich einen imponierenden Eindruck.

Dieser imponierenden äußeren Erscheinung entspricht auch das innere Wesen. Mit reichen Gaben des Geistes und des Gemütes ausgestattet sehen wir ihn von energischer Willenskraft beeelet, die ihn ein einmal ins Auge gefaßtes Ziel unweigerlich erreichen läßt, unermüdet im Arbeiten, knapp im Bemessen der Ruhe, leidenschaftlich ausdauernd bei körperlichen Anstrengungen, ein Urbild von Kraft und Lebensenergie. Mit dem Enthusiasmus eines Jünglings kann er sich noch heute der großen wissenschaftlichen Erregenschaften freuen: er gehört eben einer aussterbenden Generation an, die vielseitiger und universeller in ihren Zielen war als die jetzige. Wir finden hier einen Charakter vor uns, an dem jede Linie scharf und klar gekennzeichnet ist. Ehren und Auszeichnungen hat er in seinem Leben nie erstrebt, aber es konnte nicht fehlen, daß sie ihm in reichem Maße zuteil wurden. Wenn er auch die ihm Fremden stets höflich, ja sogar mit großer Liebenswürdigkeit behandelt, wenn er sich den Wünschen derselben stets zuvorkommend und gefällig zeigt — zunächst bleibt er ihnen gegen-

über doch kühl und von einer gemessenen Zurückhaltung. Sich schnell an Fremde anzuschließen liegt ihm durchaus fern; erst wenn er jemanden längere Zeit und genauer kennen gelernt hat, erst wenn derselbe ihm persönlich näher getreten ist, erst dann gestattet er ihm einen tieferen Einblick in sein inneres Fühlen; dann aber kann er von einer hinreißenden Liebenswürdigkeit, von einer herzgewinnenden Güte sein. Wenn diese Charakterzüge Schweinfurths naturgemäß nur einem beschränkten Kreise kenntlich werden, so können dagegen auch ihm weniger Nahestehende einen anderen hervorstechenden Zug seines Wesens erkennen: die ehrliche Offenheit seines Urteils. Es ist nicht Schweinfurths Art, ein abweisendes Urteil in verbindliche oder vermittelnde Form zu kleiden noch dort, wo ihm etwas mißfällt, an Stelle des Tadels ein zurückhaltendes und abgemildertes Urteil abzugeben. Er pflegt im Gegenteil seine Ansicht über alle Dinge frei und offen, oft mit geradezu verblüffender Ehrlichkeit auszusprechen. So können wir als die hervorstechendsten Züge seines Charakters Offenheit und Herzengüte bezeichnen, neben denen andere, wie höfliches Entgegenkommen, Freundlichkeit, eine seltene Fähigkeit zu angenehmen, geselligen Verkehr, ein köstlicher, nie versagender Humor und ein zuweilen sehr scharfer Witz mehr zurücktreten.

In den langen Jahren seines Lebens hat sich Schweinfurth zu einer festgeschlossenen Weltanschauung emporgearbeitet, die ihm auch geistig jene Ruhe und Beständigkeit dauernd sichert, die als eine wesentliche Grundlage wahren Glückes anzusehen ist. Ihm ist vor allen Dingen jene Lebensanschauung zu eigen, ohne welche ein wahres, dauerndes Glück überhaupt nicht möglich ist, und welche nicht in der Anerkennung anderer, nicht in den äußeren Lebensverhältnissen Befriedigung und Glück sucht, sondern dieselben ganz und gar in sich allein und im Verkehr mit der Wissenschaft zu finden weiß.

Was Schweinfurth geschaffen hat, wird im Reiche der Wissenschaft fortleben und segensvoll wirksam bleiben, so lange das Menschengeschlecht überhaupt die Wissenschaft zu ergründen bestrebt ist. Seine Persönlichkeit hat ihm in seinen Freunden und Verehrern ein Denkmal, dauernd als Erz, gesichert. So wünschen wir ihm denn zu seinem Festtage, daß er im Vollbesitz seiner geistigen Kraft, frei von Altersschwäche, Hinfälligkeit und langem Siechtum uns noch recht lange erhalten bleiben möge.

## Einzelberichte.

**Zoologie.** Gegenwärtiger Stand der Metamerentheorie des Wirbeltierkopfes. Der Gedanke, die im Wirbeltierkörper deutliche Segmentierung oder Metamerie müsse auch am Kopfe erkennbar sein, erzeugte bekanntlich bei Oken und Goethe die Wirbeltheorie des Schädels, die man gänzlich verlassen hat, seitdem man den knöchernen Schädel auf der Grundlage eines ungedgliederten Knorpelschädels entstehen sah. Den Abschnitten des Gehirns und verlängerten Rückenmarkes, meint Ziegler,<sup>1)</sup> komme gleichfalls keine Bedeutung für die Frage der Kopfsegmentierung zu, sondern die in der Ontogenie erscheinenden Querfalten der Medullarplatte seien embryologische Gebilde ohne vergleichend anatomische Bedeutung. Vielmehr lehren Amphioxus und die Tunikaten, Tiere mit deutlicher Segmentierung der Muskulatur und der Rückenmarksnerven, doch mit ungliedertem Medullarrohr, daß zuerst die Muskulatur segmentiert war, oder daß als erste segmental angeordnete Gebilde die paarigen Aussackungen der Leibeshöhle entstanden, die sogenannten Ursegmente, die embryologisch die Muskelsegmente liefern. Die Kiemenpalten liegen jede zwischen zwei Ursegmenten, so daß die Branchiomerie, wo ursprüngliche Verhältnisse herrschen, der Metamerie des Kopfes entspricht. Ziegler verteidigt diese seine Ansicht namentlich gegen die von Anton Dohrn, die neuerdings durch Gast hochgehalten, vor dem vordersten Kiemenbogen, dem Kieferbogen, noch eine Mehrzahl von Segmenten sucht, und stellt etwa folgende hier gekürzt wiedergegebene Grundgedanken auf, die in den wesentlichsten Punkten den Beifall der Mehrzahl finden dürften.

Von vorn nach hinten das erste Segment ist das Prämandibulärsegment, das bei Selachierembryonen die Prämandibulärhöhle, ein von der Leibeshöhle völlig abgeschnürtes Ursegment, umschließt und den ganzen vorderen Kopf bis ausschließlich Mund und Kiefersegment umfaßt. Das Auge, eine spätere Bildung, liegt größtenteils auf diesem Segment; daher bilden sich die meisten Augenmuskeln, die vom Oculomotorius innerierten, aus ihm.

Das zweite Segment ist das Kiefersegment. Es liefert dem Augapfel zwei von seinen sechs Muskeln, den Obliquus superior und den Rectus externus. Es umschließt die mit der Leibeshöhle kommunizierende erste oder, mit Einrechnung der abgeschnürten Prämandibulärhöhle, zweite Aussackung der Leibeshöhle, die Mandibulärhöhle.

Das Spritzloch der Haie, die ursprünglich erste Kiemenpalte, trennt dieses Segment vom dritten, dem Hyoidsegment. Auf diesem liegt das Ohrbläschen. Wiederum eine Kiemenpalte trennt das Hyoidsegment vom vierten, dem Glosso-

pharyngeussegment, und in gleicher Weise folgen als 5.—7. Segment drei Vagussegmente. Dem letzten von ihnen folgt die letzte Kiemenpalte der pentachen Haie, d. h. derjenigen mit fünf Kiemenpalten, und das Auftreten einer sechsten und siebenten Kiemenpalte bei manchen Haien erachtet Ziegler für eine sekundäre Vermehrung gleichartiger Organe, vergleichbar entsprechenden Entwicklungen bei den Zähnen der Wale, Rippen der Schlangen, Segmenten der Myriapoden und schließlich der Vermehrung der Kiemenpalten bei dem Myxinoiden *Bdellostoma* und bei *Amphioxus*.

Wie schon teilweise die Namen der Segmente andeuten, gehören zu jedem bestimmte Gehirnnerven mit ihren Ganglien, und zwar sind ursprünglich für jedes Segment ein sensibler Nerv mit Ganglion und ein motorischer Nerv anzunehmen, wie sie bei jedem Körpersegment vorhanden sind; man findet: für das erste Kopfsegment, etwas modifiziert, den Ramus ophthalmicus profundus des Nervus trigeminus mit dem Ciliarganglion und den Nervus oculomotorius, fürs zweite den Trigeminus mit Trigeminalganglion und den Trochlearis, für das dritte den Facialis-Acusticus mit seinen Ganglien, im vierten den Glossopharyngeus mit Ganglion und im 5.—7. je einen Vagusast mit Ganglion.

Alle erwähnten Bestandteile sind bekanntlich bei ausgebildeten und ganz besonders bei warmblütigen Wirbeltieren hochgradig durcheinandergeschoben, während man sie bei Selachierembryonen noch in segmentaler Anordnung finden konnte.

Franz.

### Der Kampf eines Staates gegen die Moskitos.

Vor drei Jahren ist im amerikanischen Staate New Jersey ein Gesetz in Kraft getreten, das ausschließlich zur Ausrottung der Moskitos erlassen worden ist, und damit hat eine Bekämpfung der stehenden Insekten begonnen, wie sie in diesem Maße wohl noch nicht dagewesen ist. Trotz der Nähe von Riesenstädten wie New York und Philadelphia blieben die Sommerbesucher den Küstenplätzen fern, weil die stehenden Insekten den Aufenthalt dort unerträglich machten, und aus dem gleichen Grunde lagen weite Landstriche brach oder waren unbewohnt. Nach der amerikanischen Statistik sind rund 5% des Staatsgebietes von New Jersey mit Sümpfen bedeckt, die, wie sich von selbst versteht, für Moskitos — darunter begreift der Amerikaner alle fliegenden und stechenden Insekten — ideale Brutstätten bilden. Das neue Gesetz gab dem Staatsentomologen von New Jersey, Dr. Thomas J. Headley, Vollmacht, die Insektenbrutstätten mit allen erdenklichen Mitteln zu beseitigen, und mittlerweile hat diese Arbeit erhebliche Fortschritte gemacht, wie die Kärtchen zeigen. Von vornherein gab

<sup>1)</sup> H. E. Ziegler, Das Kopfproblem. *Anatom. Anzeiger*, Bd. 48, 1916, S. 449—465.



es zwei Wege, die Insektenbrutstätten unwirksam zu machen: man konnte die Sümpfe trockenlegen oder durch Bedecken des Wassers mit luftundurchlässigen Stoffen für die Larven unbewohnbar machen. Bei großen Sumpfflächen hat man den ersten, bei den nach tausenden zählenden kleineren Flächen stehenden Wassers den zweiten gewählt. Der nordwestliche Teil von New Jersey, der bergig ist, weist fast gar keine Sümpfe auf; die

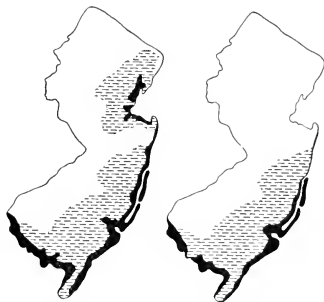


Abb. 1.

Abb. 2.

▨ Gebiete mit Sümpfen.  
 ■ Gebiete mit Salzswümpfen.

Abb. 1. New Jersey vor dem Mückenkrige.  
 Abb. 2. New Jersey nach 33jähr. Mückenkrige.

nördlichen Küstengebiete — von Norden nach Süden die Bezirke (Counties) Bergen, Essex, Union und Middlesex — haben große Salz- und Süßwassersümpfe, dann folgt in der Mitte des Staatsgebietes ein waldriches, fast sumpffreies Gebiet, und die Bezirke Ocean, Atlantic, Cumberland und Cape May, die der atlantischen Küstenebene angehören, sind überreich mit Sümpfen beider Art gesegnet. Es sind nun gewaltige Systeme von Entwässerungsgräben durch besondere Maschinen gezogen worden. Sie sind durchschnittlich 25 cm breit, manche auch 75 cm, und haben eine Tiefe von 75 cm. In Atlantic allein sind rund 1000 km solcher Gräben gezogen worden, und im ganzen Staate bisher mehr als doppelt soviel; die Arbeit ist aber noch lange nicht beendet. Viele der Sumpfbereiche lagen unterhalb des Meeresspiegels, und in diesem Falle war die Eindeichung nötig. Gleichzeitig mit den Gräben entstanden große Pumpwerke, die das Wasser in Bewegung setzten und fortschafften. Besonders schwierig war die Unwirksammachung der kleinen stehenden Gewässer, deren Lage zunächst gesucht werden mußte, wenn man sie aus dem Auftreten der

Moskitoplage erschlossen hatte. Zu diesem Zwecke verfügt jeder Bezirk über Fachleute, die zur Nachtzeit in den moskitoreichen Gegenden die Moskitos fangen, mit Blausäuredämpfen töten, dann die Beute nach Arten einteilen und schließlich nach dem Befunde entscheiden, ob ein Salzswumpf oder ein Süßwassersumpf in der Nähe sein muß. Überwiegt in dem Gange beispielsweise *Culex pipiens*, die gemeine Stechmücke, so ist das Brutgebiet ein gewöhnlicher Sumpf, überwiegt dagegen *Aedes sollicitans*, deren Larven im Salzswumpf leben, so ist ein solcher aufzusuchen. Es sollen auf diese Weise hunderttausende von Moskitobrutstätten, von größeren Sümpfen bis zur Regentonne, ermittelt und unschädlich gemacht worden sein. Die Anwendung von Petroleum zur Bedeckung stehender Gewässer haben die einzelnen Arbeitsausschüsse aufgegeben, weil dessen Wirkung nur etwa 2 Wochen anhält. Statt dessen wird eine nicht näher bezeichnete Lösung verwandt, die etwa 6 Wochen lang wirksam sein soll. Bisher ist für den Moskitokrieg ein Betrag von mehreren Millionen Dollars aufgewandt worden. Dafür soll freilich nach den Angaben von Sachverständigen der Wert des Grund und Bodens um mehr als eine Milliarde Dollars gestiegen sein.

H. P.

**Paläontologie.** „Über Gastropoden“ handelt W. Deecke's IX und letzter Aufsatz seiner überaus anregenden paläontologischen Betrachtungen (Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, Beil.-Bd. 40, 1916).

Die Schnecken- und Schale gewährt Schutz gegen Feinde oder Verletzungen des Weichkörpers. Wegen der freien Ortsbewegung muß die Schale so gebaut sein, daß sie dem Tiere nicht zum Hindernis wird. Abgesehen von dem alten Stamme der Chitoniden hat Patella das einfachste Gehäuse — ein symmetrischer Napf, der mit dem Wachsen des Tieres größer wird unter schwacher Krümmung der Wirbelpartie. Die seit dem Silur bekannten Patellen sitzen zumeist fest und leben von Algen auf Steinen oder ihnen zugelebener Nahrung, weshalb sie an bewegtes Wasser gebunden sind. Chitoniden und Patellen sind bilateral symmetrisch; dasselbe gilt auch von den Bellerophoniten die zu den Pleurotomarien gestellt werden. Die Bellerophoniten lebten zumeist auf paläozoischen Riffen oder in Crinoidenrasen oder auf mergeligem Grunde zusammen mit einer reichen Lebewelt. Aus den Verbreiterungen an der Mündung schließt Deecke, daß sie gekrochen sind. Auffallend ist die morphologische Ähnlichkeit von Bellerophoniten und den zu den Cephalopoden gehörenden Goniatiten, welche beide dieselbe starke Aufrollung und die gleich gering entwickelte Skulptur aufweisen. Ebenso gleichen die Porcellien des Unterkarbons rein äußerlich manchen oberdevonischen Clymenien. Es scheint, als ob die paläozoischen Ammoniten und die Bellerophoniten

kräftige Konkurrenten waren. In der Trias starben die Bellerophoniten aus und es entfalteten sich dafür die Ammoniten mit ihrer durch die Luftkammern beweglicheren Schale immer mehr.

Warum die Schneckenschale die Gestalt einer unsymmetrischen Spirale annimmt, ist sehr schwer zu sagen; jedenfalls ist sie uralte, denn sie begegnet uns bereits im Cambrium. Sie muß mit dem Wachsen genetisch eng verbunden sein, denn wir treffen sie ebenso bei den Serpuliden (Würmer) und den Muscheln (Requienia, Exogyra), andererseits muß sie mit der kriechenden Bewegung in Beziehung stehen, da wahrscheinlich die Bewegung die Verlagerung auf eine Seite hervorrief und damit den Gesamtbau des Tieres veranlaßte.

Die Schale gewährt dem Tiere Schutz vor Zerstörung, deshalb muß sie dick und fest sein. Massige Schalen zeigen die in der Wellenregion lebenden beweglichen Formen; in der Jetztzeit die Strombus-, Cassis-, Terebra-, Mitra-, Conus-Cypraea-Arten, früher ähnliche Formen in der Kressenberg-Fauna, die Actaeonellen und Nerineen in den Hippuritennriffen. Frei bewegliche Schnecken resorbieren vielfach die inneren Windungen, damit die Schale nicht zu schwer wird. (Conus, Cypraea). Schnecken, die auf weichem Boden oder in größerer Tiefe leben, haben ein mäßiges starkes Gehäuse. In Tonen kommen kleine und leichte Gehäuse vor.

Das Gehäuse bietet auch Zuflucht vor Feinden, vor allem vor Seesternen, Fischen, Krebsen und vielleicht auf dem Boden kriechenden Cephalopoden. Die erst in jüngeren Formationen auftretenden Krebse sind gefährliche Räuber und wohl schuld daran, daß die Schneckenschalen gegenüber dem Paläozoikum dickschaliger sind. Auffallend ist die schwache Skulptur der meisten paläozoischen Schnecken. Dornen und Stacheln, wie sie Murex zeigt, fehlen ganz. Mit dem Aufblühen der Krebse mußte die Schneckenschale durch starke Rippen, Knoten und Dornen geschützt werden. Da die Schale in der Nähe der Mundränder zart und zerbrechlich, sowie leicht angreifbar ist, ist sie von da ab verdickt und versteift.

Gegen ein Eindringen zum Weichkörper schützt oft ein flach kegelförmiger oder ebener Deckel, welcher der Mündung angepaßt ist und mit ihr spiral wächst. Turmförmige, spiral gedrehte Deckel kommen bei Euomphalus aus dem Obersilur vor, heute noch bei Solarium und Torinia.

Die Schale wird vom Mantel erzeugt und getragen. Auffallend ist es, wie im Laufe der Erdgeschichte bei den verschiedensten Gruppen immer wieder dieselben Formen entstehen. Sieht man von der Skulptur ab, so ist die Mannigfaltigkeit gar nicht so groß. Trochus und Turbo sind kreiselförmig, uralte und weitverbreitet. Das abgeplattete Natica- bis Sigaretus-Gehäuse tritt in allen Formationen auf. Planorbis, Euomphalus, Solarium sind flach mit weitem Nabel, Actaeonella und Conus kurz kegelförmig, Murchisonia, Nerinea,

Loxonema, Chemnitzia, Cerithium und Turritella lang turmförmig. Es ist sehr wahrscheinlich, daß diese Formen mit der Lebensweise und dem Kriechen in Beziehung stehen.

Murchisonia, Nerinea, Chemnitzia, Pseudomelania, Phasianella, Terebra und Mitra sind in Riffen, oolithischen Bildungen oder in der zerklüfteten Strandzone am mannigfaltigsten und zahlreichsten. Cerithium fehlt keinem tertiären Strandgrus. In Crinoidenkalken des Silur, Devon und Carbon kommen meist kleine kugelige Gehäuse und der Natica-Typus, sowie abgeplattete Euomphalusformen vor. Eine 3. nur im Tertiär vorkommende Lebensgemeinschaft stellen Strombus, Oliva, Conus, Cypraea, Bulla, in der Kreide Actaeonella dar; bei diesen reicht der Öffnungsschlitz weit gegen das Gewinde hinauf, wodurch eine Konzentrierung der Gehäuselast beim Kriechen ermöglicht wird. Vermetus und Magilus gehören zur 4. Gruppe mit sitzender Lebensweise. Dadurch entsteht ein ganz abweichender Habitus, indem die Spirale sich auflöst oder klein bleibt und eine röhrenartige Schale mit gedrehter Rippenskulptur und unregelmäßigen Anwachsstreifen entsteht. Im großen und ganzen ist eine bestimmte Formengemeinschaft immer vorhanden, wobei die einzelnen Familien sich ablösen; dies ist für Deecke ein Hauptgrund, eine gewisse Funktion des Gehäuses anzunehmen. Es handelt sich um Konvergenzen, was wiederum für die Beurteilung der den Schnecken nah verwandten Cephalopoden wichtig ist. Es spricht dies direkt gegen die Rassenpersistenz, da selten die Formen bleiben, sondern aussterben und wieder von andern Familien ersetzt werden. Dauertypen ohne größere Variabilität mit erheblicher Anpassungsfähigkeit und einfacher Lebensform sind die durch alle Formationen durchgehenden Naticiden, Trochiden und Neritinen; sie sind dadurch ausgezeichnet, daß sie klein sind und in jeder Facies auftreten können. Eine Konvergenzerscheinung ist das Helicidengehäuse unter den Landschnecken, da die Tiere oft sehr voneinander abweichen. Manche Formen sind stark umbildungsfähig, wie das Valvata multiformis aus Steinheim und die obermiocänen und pliocänen osteuropäischen Melanopsis- und Paludina-Arten zeigen. Dasselbe zeigen die Nerineen im oberen Jura, Cerithium im Alttertiär, Pleurotoma im Oligocän, Melania im Brackwasser an der Grenze von Jura und Kreide.

Ein wichtiges biologisches Moment stellt der rhombische Längsschnitt vieler Schneckenschalen dar, da beiderseits der Diagonale nach Art eines Wägebalkens gleiches Gewicht hängt. In anderer Hinsicht ist die Mündung von Interesse. Vielfach ist eine Lippe mit Umschlag oder Verbreiterung vorhanden, welche beim Wachsen nach Art von Reservematerial resorbiert wird. Die meist glatte Beschaffenheit der Schale an der Spindeloseite neben der Mündung, sowie die Schwielen- und Nabelbildung hängen wohl mit dem Tragen des Gehäuses zusammen. Im Gegensatz zur Skulptur

sicht Deecke in der Ausbildung der Innenlippe und des inneren Umschlages ein sehr wichtiges systematisches Merkmal, weil diese Eigenschaften eng mit der Bewegung und Lebensweise des Tieres zusammenhängen. Sehr verschieden ist auch die Nabelöffnung; bei lang turmförmigen Schnecken wie *Murchisonia* und *Nerinea* ist sie klein und röhrenartig, bei kegelförmigen verbreitert und trichterartig, bei *Planorbis* und *Euomphalus* ist sie weit. Hauptzweck ist wohl die Erleuchtung des Gehäuses. Applattung der Basis zeigt sich bei kurz kegeln regelmäßigen Gehäusen (*Trochus*, *Xenophora*, *Pleurotomaria*). Die Skulptur zerfällt in Radial- und Längsfalten. Bald treten die Anwachsstreifen mehr hervor, bald die auf eine Querfaltung der Mündung zurückgehende Spiralstreifung. Vereinigen sich beide Systeme, so entsteht Knotung.

Das Auftreten der Schnecken ist oft massenhaft, so in alluvialer Seekreide, im Süßwasserkalk von Steinheim, in den Litorinellenkalken und den Cerithiensanden und -Kalken des Mainzer Beckens, in den *Melania strombiformis*-Platten des norddeutschen Wealden, in den Turritellengesteinen der schwäbischen und schweizerischen Molasse, den *Nerineenkalken* des Malmes sowie in der Schneckenfauna der mittleren Trias von Esino. Gegenüber diesen an Schnecken wimmelnden Lagen können oft plötzlich benachbarte Lagen spärlich, selten oder gar keine Schnecken führen. Der Hettinger Sandstein des lothringischen Unterlias enthält eine prächtige Schneckenfauna, im tonigen Hangenden dagegen nichts. Die *Nerineen*, *Pterocera*, *Natica* des mittleren Kimmeridge sind in den *Virgula*-Mergeln fast alle verschwunden. Die feinen Ton- und Mergelschichten bergen wiederum eine andersartige Fauna mit kleinen Schnecken; hierher gehören die *Liastone* und Mergel Nord- und Süddeutschlands, die *Rengeri*- und *Ornatentone* im Oberheingebiet, die *Septarietone* Norddeutschlands und die westfälischen *Miocäntone*. Eigenartig ist die Zwergfauna der alpinen Triasriffe wie auch die Gesellschaft von *Natica*, *Omphaloptycha*, *Loxonema* im Schaumkalk Norddeutschlands und in manchen Muschelkalkoolithen. Ausgesprochene Foraminiferengesteine (Schreibkreide, *Globigerinenkalk*) sind arm an Schnecken. Eine wohlcharakterisierte Lebensgemeinschaft (*Trochus*, *Turbo*, *Cerithium*, *Stellaria*) lebte auf den Spongienrasen des oberen Jura und der oberen Kreide (Pläner). Es zeigen also auch die Gastropoden eine starke Abhängigkeit von der Facies. Wichtig ist weiterhin auch die Verschleppung von Schnecken, da in vielen Schalen sich nach dem Tode Verwesungsgase bilden, wodurch die Schalen aufsteigen und an den Strand oder in die Litoralzone sich verschleppen. Dies gilt vor allem für gedeckelte Schnecken, sowie für *Natica*, *Murex*, *Buccinum*, *Turbo*.

Hinsichtlich der Erhaltungsart der Schnecken-schale ist es bemerkenswert, daß gegenüber

Korallen, Seeigeln und Zweischalern relativ selten Schnecken in verkieiseltm Zustande vorkommen. Häufig ist die Ausfüllung mit Pyrit und damit die Bildung von Pyritsteinkernen in tonigen bituminösen Schichten, so im pommerschen Septarienton, in vielen Juratonen Süddeutschlands. Bei größeren als kalkige Steinkerne erhaltenen Schnecken ist das Fehlen des ältesten Gewindeabschnittes ganz gewöhnlich, z. B. in der Kressenbergfauna, in den *Pterocera*- und *Naticamergeln* des Malmes, Muschelkalk- und Wellenkalkschichten. Nicht immer ist dies auf Verwitterung zurückzuführen, sondern die prachtvollen Steinkerne enden plötzlich mit Hohlraum und Abdruck des ganzen Exemplars. Sehr häufig ist die Kalzinierung in bituminösen Süßwasser- und Brackwassersedimenten, in Lithothamien- und triadischen Alpenkalken. Glaukonitreiche Mergel enthalten meist Steinkerne (Molasse am Bodensee, Kressenberg), während die nah verwandten Eisenoolithen und auch typische Oolithen oft treffliche Schalen einschließen (Mumienhorizonte in Oberbaden, *Nerineenoolithe* des Malm). In gleichmäßigen Tonen wie den *Septarien*- und *Torulosten* kommen oft prächtige Schalen vor, in kalkreichen Mergeln meist sehr schlecht erhaltene Reste.

V. Hohenstein.

**Astronomie.** Über Aufnahmen mit monochromatischem Licht an Himmelskörpern berichtete Wood im *Astroph. Journal* 43, 185. Nachdem er schon 1912 am Mond mit Hilfe von Strahlenfiltern auffallende Ergebnisse erzielt hatte, ist das Verfahren weiter ausgebildet worden. Es hatte sich damals gezeigt, daß die Verteilung der hellen und dunklen Stellen auf dem Monde bei Anwendung von Strahlenfiltern ganz anders ausfällt, wie bei der Fernrohrbeobachtung. Besonders war um *Aristarch* herum ein großer dunkler Fleck im ultravioletten Licht erschienen, der sonst absolut unsichtbar ist. Kontrollversuche haben dann wahrscheinlich gemacht, daß es sich hier um eine Ablagerung von Schwefel oder stark schwefelhaltigem Gestein handeln muß, das im ultravioletten Licht so wirkt.

Für die Aufnahmen an Jupiter und Saturn wurden vier Strahlenfilter hergestellt, für infrarot, gelb, violett und ultraviolet. Als Instrument diente der Spiegel des 150 cm Teleskops. Der Saturn zeigte die merkwürdigsten Bilder. Im infraroten Licht erschien nicht die geringste Zeichnung auf dem Planeten, während im gelben Licht das Bild fast ebenso aussah, wie dem Auge im Fernrohr. Im violett aber traten breite dunkle Streifen um den Äquator auf und eine dunkle Zone an den Polen, beides Erscheinungen, die noch nie gesehen worden sind. Im ultraviolet traten diese beiden dunklen Stellen wieder etwas zurück, aber sind doch so auffallend, daß man beim Vergleichen des gelben mit dem violetten oder ultravioletten Bilde nicht glauben sollte, denselben Gegenstand auf der Platte zu haben.

Wood denkt zur Erklärung dieser eigentümlichen Erscheinung an einen Dunstkring um den Planeten innerhalb des Ringes, der ja schon durch den bekannten Crapring in Dunst übergeht. Hierfür spricht der Umstand, daß auf den Aufnahmen der Himmel zwischen Planet und Ring dunkler aussieht als außerhalb. Es muß also der Raum innerhalb des Ringes mit einer Materie ausgefüllt sein, die in geringem Maße das kurzwellige Licht reflektiert. Eine andere Annahme ist die des Vorhandenseins von Gasen in der Saturnatmosphäre, die die kurzwelligen Strahlen absorbieren. Beim Jupiter zeigte sich ein ähnliches Verhalten in den Unterschieden der vier Aufnahmen. Riem.

**Physiologie.** Eine interessante Parallele zwischen der künstlichen Parthenogenese und der Anregung zur Wundheilung durch die gleichen Agentien entwickelt Methodi Popoff (Biologisches Centralblatt, XXXVI. Bd., 1916, Nr. 4).

Von den einzelligen Tieren, Protozoen, wissen wir aus den Untersuchungen von Calkins, Maupas, R. Hertwig, Popoff u. a., daß sie gewisse Perioden durchlaufen, Depressionszustände („dégénérescence sénile“), in denen ihnen die weitere Existenz unmöglich ist, daß aber durch Verschmelzung zweier Individuen bei der Fortpflanzung oder durch andere Umregulierungsprozesse die depressionierten Zellen wieder aufgefrischt und lebensfähig gemacht werden. Aber nicht nur die freilebenden Zellen, sondern auch die Geschlechtszellen der Vielzelligen sind einer derartigen physiologischen Depression unterworfen, an der sie schließlich selbst unter den günstigsten Verhältnissen zugrunde gehen.

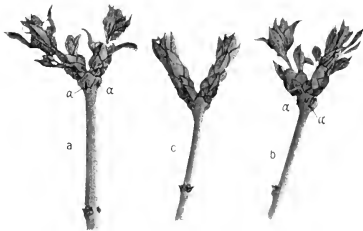
Eine scheinbare Ausnahme machen die normalparthenogenetischen Eier, aber auch sie gehen nach einer Reihe von Generationen an einer physiologischen Depression zugrunde.

Der normale Umregulierungsprozeß für die Eizelle ist die Befruchtung. Zahlreiche Beobachtungen und Versuche haben nun gezeigt, daß die in tiefer Depression sich befindenden Eizellen durch die verschiedensten Agentien wieder entwicklungsfähig gemacht werden können, künstliche Parthenogenese. Tichomiroff (1886) fand zuerst, daß die unbefruchteten Eier des Seiden spinners durch kurzes Eintauchen (2 Minuten) in Salzsäure, Schwefelsäure oder rein mechanisch (durch Bürsten, Schütteln usw.) dazu gebracht werden können, sich zu teilen und kleinen Embryonen Ursprung zu geben. O. und R. Hertwig fanden ein Jahr später, daß auch die unbefruchteten Eier des Seeigels *Strongylocentrotus* durch die Einwirkung von Chemikalien zur künstlichen Parthenogenese veranlaßt werden können. Von anderen Agentien, welche dieselbe Wirksamkeit hatten, wurden weiter ermittelt NaCl, KCl, MgCl<sub>2</sub>, MnCl<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub>, ferner Tanin, verschiedene Fettsäuren, Spermaextrakte, Serumwirkungen und die Behandlung mit Xylol, Toluol, Äther usw.

Als sehr wirksame künstlich parthenogenetische Agentien haben sich außerdem die Änderung des osmotischen Druckes des umgebenden Mediums, die Wasserentziehung und die verschiedensten mechanischen Einwirkungen erwiesen. Für einige dieser Agentien, z. B. die hypertonen Lösungen der Salze, ergab sich, daß die günstige Wirkung auf das Ei auf ihrer Wasserentziehung beruht. Dasselbe konnte seine Entwicklung bis weit über das Larvenstadium hinaus fortsetzen und Yves Delage vermochte sogar junge Seeigel auf künstlichem parthenogenetischem Wege zu züchten. Die Wasserentziehung wurde von Bataillon, Loeb, Delage u. a. mit bestem Erfolg zur Hervorrufung künstlicher Parthenogenese bei den verschiedensten Tierarten benützt. Normalerweise geschieht dieselbe dadurch, daß bei der Bildung des männlichen und des weiblichen Vorkerns nach dem Eindringen des Samentkerns dem Protoplasma der Eizelle Wasser entzogen wird. Beide Geschlechtskerne vergrößern sich durch Aufnahme von Flüssigkeit aus dem umgebenden Protoplasma. Bei den angewandten Reagentien soll die Ionenwirkung die Einwirkung der Alkalität die Änderungen der peripheren Eischicht durch lipidlösende alkalische Reagentien usw. für die künstliche Parthenogenese als Erklärungsursachen in Betracht kommen. Alle diese Erklärungsversuche gruppieren sich um zwei Theorien, die von Loeb und die von Delage. Loeb geht davon aus, daß hypertone Lösungen eine stark stimulierende Wirkung auf die Lebensprozesse der Zellen ausüben, die bei der Eizelle in der Segmentierung bestehen; daher müssen sie bei dieser künstliche Parthenogenese hervorrufen. In der Tat gelangen Loeb bei der Behandlung von Eiern mit Fettsäure und hypertonen Lösungen (MgCl<sub>2</sub>) fast 100% seiner Versuche. Aber auch Delage erreichte dasselbe günstige Resultat mit einer ganz anderen Methode; er geht dabei von folgender Ansicht aus. Die Lebenssubstanz ist ein Komplex von Albuminstoffen, die sich in kolloidaler Lösung in einem elektrolytischen flüssigen Medium befinden, dessen Zustand instabil ist, so daß die Sol- und Gelphasen nahe ihrem kritischen Punkt sind. Die Zellteilung nun wird charakterisiert durch Koagulierung und Auflösung. Erstere liegt der Bildung der Chromosomen der mitotischen Figur zugrunde, letztere der Auflösung der Kernmembran. Als Koagulierensagens gebraucht Delage das Tannin, als Lösungsagens das Ammoniak. Beide Autoren gehen von der Ansicht aus, daß die Einwirkungen beider Agentien die Eizelle in jenen Zustand versetzen, welcher normalerweise durch die eingebrungene Samentzelle herbeigeführt wird. Es würde so durch den Umregulierungsprozeß der Depressionszustand aufgehoben, in welchen die Eizelle geraten ist, und diese reagierte darauf durch den in der Teilung liegenden Beginn der Entwicklung.

Die künstliche Parthenogenese wäre also eine Verjüngungserscheinung; die sie verursachenden

Reagentien wirken aber nicht nur auf die Eizelle, sondern allgemein auf die Zellen verjüngend. Freilich ist ein Unterschied zwischen der Eizelle und der Somazelle insofern vorhanden, als die letztere nur die Fähigkeit wieder erlangt, sich in engen Grenzen morphologisch zu differenzieren. Von dieser Überlegung ausgehend hat P. eine Reihe von Versuchen unternommen, über die er nun berichtet. Von den hypertonen Lösungen wirkte besonders günstig NaCl und MgCl<sub>2</sub>. Ihre zellstimulierende Wirkung beschränkt sich aber nicht nur auf die Geschlechtszellen. P. benutzte zunächst in Winterruhe befindliche Pflanzenknospen, und zwar solche des Flieders (*Syringa vulgaris*). Sollte es gelingen, dieselben durch hypertone Lösungen aus ihrer Winterstarre zu erwecken, so würde dies deren stimulierende Wirkung beweisen. Am 18. Januar 1916 wurden von einem Ast eines und desselben Strauches drei vorjährige Sprößlinge genommen; zwei Endknospen wurden 1 ccm von MgCl<sub>2</sub> (40 ‰) und NaCl (20 ‰) + MgCl<sub>2</sub> (20 ‰) an derselben Stelle injiziert, während die dritte



Knospe zur Kontrolle unbehandelt blieb. Alle drei Sprossen kamen in ein gemeinsames Glas mit Brunnenwasser und blieben bei Zimmertemperatur stehen; dieselbe schwankte zwischen 20° C bei Tag und 10° C bei Nacht. Bereits nach 7 Tagen war ein Unterschied deutlich bemerkbar und am 14. Tag waren die Blumenknospenanlagen schon sehr weit entwickelt und in die Länge gewachsen (Fig. a u. b), während an der Kontrolle noch nichts derartiges zu bemerken war (c). Daraus ergibt sich die stimulierende Wirkung der die künstliche Parthenogenese hervorrufenden hypertonen Lösungen auch für die somatischen Zellen.

Schon früher wurde durch Versuche Weber's, Jesenko's u. a. gezeigt, daß ruhende Knospen durch Injektion von schwachen Lösungen verschiedener Salze (Na- und Mg-Salze) zum Austreiben gebracht werden können.

Von dem Gedanken an die stimulierende Wirkung der hypertonen MgCl<sub>2</sub>- und NaCl-Lösungen ausgehend, versuchte P. mit bestem Erfolg deren Verwendung für die Wundregeneration.

Mit hypertoner NaCl (30 ‰) Lösung behandelte er 10—25 cm lange und 5—10 cm breite oberflächliche oder tiefe Muskelwunden. Dieselben wurden mit Kochsalzlösung gut ausgewaschen, eventuell in der hypertonen Lösung gebadet (20 Minuten bis 1/2 Stunde). Während die Wunden bisher in atonischem Zustand gewesen waren und nicht granulierend wollten, regenerierte jetzt das Grundgewebe sehr stark und die Wundheilung wurde beschleunigt. Denselben günstigen Einfluß bezüglich der Granulation und der Epithelisation hatte die Behandlung von Wunden mit MgCl<sub>2</sub> und NaCl (ää 15 ‰). Dieselben günstigen Ergebnisse hatte die Behandlung von Erfrierungen, bei denen bekanntlich das torpide Verhalten der Gewebe die Heilung sehr erschwert und die von Frakturen, bei denen es in erster Linie auf die Regeneration des Knochengewebes ankommt.

Antiseptische, also gewebstötende Mittel wurden dagegen bei aseptischen Wunden gar nicht verwendet. Alle diese Versuche sprechen also zugunsten der vertretenen Auffassung von der allgemeinen zellstimulierenden Wirkung der hypertonen, künstliche Parthenogenese bedingenden Agentien.

Seit Molisch, Johansen, Weber u. a. ist es bekannt, daß die mit Äther behandelten Pflanzen zu frühem Austreiben angeregt werden. In der Gärtnerei wird diese Wirkung der Ätherdämpfe zur Frühreiberei benutzt (Flieder, Vogelkirschenzweige usw.). Der Äther ist aber auch ein Mittel, welches künstliche Parthenogenese veranlaßt (Matthews). Die in Anbetracht dessen vorgenommene Behandlung von schwerheilenden Wunden mit Äther hatte gleichfalls den besten Erfolg. Eine Mischung von 1 Teil Äther mit 3 Teilen Olivenöl wurde direkt auf die Wunde gebracht oder auf dieselbe mit dieser Mischung gut getränkte Mullgaze aufgelegt. Täglich oder einen Tag über den anderen wurde der Verband gewechselt. In kurzer Zeit, schon nach 2—3 Wochen, schlossen sich große Wunden, die lange Zeit vorher wochen- ja monatelang keinen Fortschritt gezeigt hatten. Besonders Erfrierungen, welche sonst sehr schwer heilen, nahmen einen äußerst günstigen Heilungsverlauf.

Alle Versuche zeigen, wie berechtigt die Auffassung ist, nach welcher die Mittel, welche künstliche Parthenogenese hervorrufen, als allgemeine Zellstimulantien zu betrachten sind.

Durch die Versuche von Tichomiroff mit den Eiern des Seidenspinners haben wir auch die mechanische Reizung als ein Mittel kennen gelernt, welches künstliche Parthenogenese hervorrufen kann. Matthews (1901) gelang es, die Eier des Seesterns durch Schütteln allein zur Entwicklung zu bringen; also wäre eine stimulierende Wirkung auch für die Körperzellen von mechanischen Einwirkungen zu erwarten. Einer entsprechenden Anwendung bei der Wundbehandlung stehen praktische Schwierigkeiten entgegen. Nur eine örtliche Massage in der Nähe des Wund-

randes war durchführbar; die damit gemachten Erfahrungen waren sehr zufriedenstellend. Nach P. beruhen die Heilerfolge bei der Massage auf der zellstimulierenden Wirkung des mechanischen Reizes. Die Erfahrungen, daß völlig immobilisierte Frakturen nur langsam heilen, spricht gleichfalls für diese Auffassung. Andererseits findet dieselbe eine Bestätigung durch die raschere Bildung von Gewebe an Stellen eines mechanischen Reizes. Beruht ja darauf auch die Entstehung der Hühneraugen.

Als weiteres Mittel zur Hervorrufung künstlicher Parthenogenese lernte man die Entwässerung des Eiplasmas kennen. In den Jahren 1900—1910 brachte Bataillon die Eier des Seiegels zur parthenogenetischen Entwicklung in hypertonischen Lösungen von NaCl Traubenzucker, Tierserum u. dgl. 1910 erzielte er sogar die Entwässerung durch Anstechen der Eier von Rana mit sehr feinen Nadeln. Auch für die Wundbehandlung zeigte sich die Entwässerung des Zellprotoplasmas als vorteilhaft. In einem Saal des Lazarets kamen die Wunden, welche mit Jodpinselungen, Lysoformwuschungen behandelt wurden, viel langsamer zur Heilung als in einer anderen Abteilung, wo dieselben trocken und aseptisch verbunden wurden. Wurden die Wunden bei Fernhaltung einer Infektionsmöglichkeit dem austrocknenden Einfluß der Luft ausgesetzt oder mit trockenen aseptischen Verbänden versehen, so zeigten sie eine viel stärkere Heilungstendenz. Die raschere Bildung des Regenerationsgewebes ist hier nach P. gleichfalls der Zellplasmaentwässerung zu verdanken, also auch hier wieder die zellstimulierende Wirkung eines Mittels, welches zur künstlichen Parthenogenese herbeigezogen wird.

Es wäre endlich die Wirkung des Spermienextraktes zu erproben, denn auch dieses hat sich bei Versuchen mit künstlicher Parthenogenese wiederholt als wirksam erwiesen. Für die Alterserscheinungen wird ja von Brown-Séguard der Wegfall des inneren Sekrets der Keimdrüsen verantwortlich gemacht. Man könnte daher versuchen, den allgemeinen Körperzustand alternder und kachektischer Individuen durch Injektion von Spermienextrakten zu heben.

Näheres über diesen Punkt behält sich P. für eine andere Gelegenheit vor.

Als einen einfachen Weg zur Verwendung der künstliche Parthenogenese hervorrufenden Lösungen zur Stimulation der Körperzellen empfiehlt P. die subkutane oder intravenöse Injektion von NaCl und  $MgCl_2$ .<sup>1)</sup>

Aus allen Beobachtungen und Versuchen zieht er den Schluß, daß die Mittel zur Hervorrufung der künstlichen Parthenogenese als allgemeine

Zellstimulantien zu betrachten sind. Vielleicht könnte man auf diesem Weg einer, wenn auch nur zeitlichen, Behebung der Alterserscheinungen näher kommen. (G.C.) Kathariner.

**Chemie.** Einen sehr wertvollen Beitrag zur Kenntnis der isotopen Elemente, d. h. jener Elemente, die chemisch identisch sind, sich aber durch ihr Atomgewicht unterscheiden, liefern die Arbeiten von K. Fajans und seinen Schülern über die Löslichkeit des Bleies und einiger seiner Isotopen und die zu relativen Atomgewichtsbestimmungen verwendbaren Unterschiede in den spezifischen Gewichten ihrer gesättigten Lösungen (K. Fajans und J. Fischler, Zeitschr. f. anorg. u. allgem. Chem., Bd. 95, S. 284—296 und K. Fajans und M. L e m b e r t, ebenda S. 297—339, 1916).

Unter der Voraussetzung, daß die gesättigten wässrigen Lösungen zweier isotoper Bleinitrate die gleiche molekulare Zusammensetzung haben und daß gleiche Volumina der Lösungen gleich viele Mole der Salze enthalten, folgt, daß, da die Molekulargewichte der Salze verschieden sind, sowohl die in Gramm pro Liter ausgedrückte Löslichkeit der Salze als auch die Dichte der gesättigten Lösungen verschieden sein müssen. Das Ziel der Untersuchung bestand darin, den Unterschied in der Dichte der Lösungen experimentell zu bestimmen, ihn mit dem unter der obigen Voraussetzung berechneten Unterschiede zu vergleichen und schließlich festzustellen, ob und in wie weit er sich zu einer relativen Bestimmung der Atomgewichte benutzen lasse.

Für die Versuche standen den Autoren drei verschiedene Blei, nämlich

1. gewöhnliches Blei Pb mit dem Atomgewicht 207,15,
2. Blei aus Carnotit Pb' mit dem Atomgewicht 206,59 und
3. Blei aus Joachimsthaler Pechblende Pb'' mit dem Atomgewicht 206,57 zur Verfügung.

Für das mit allen Vorsichtsmaßregeln der wissenschaftlichen Technik bestimmte spezifische Gewicht  $d_{40}^{24,45}$  der bei 24,45° gesättigten Lösungen der Nitrate wurde gefunden:

$$\begin{aligned} &\text{für Pb(NO}_3)_2 \dots 1,444\,499 \pm 0,000\,013 \\ &\text{für Pb'(NO}_3)_2 \dots 1,443\,587 \pm 0,000\,016 \\ &\text{und für Pb''(NO}_3)_2 \dots 1,443\,586 \pm 0,000\,015. \end{aligned}$$

Die Analyse der bei 24,45° gesättigten Lösungen von  $Pb(NO_3)_2$  und  $Pb'(NO_3)_2$  ergab, daß die Löslichkeit beider Nitrate bis auf 0,75 ‰, einer durchaus innerhalb der Fehlergrenze der Bestimmungen liegenden Differenz, identisch gleich 1,6172 Mol im Liter ist. Die Annahme, daß auch das dritte Bleinitrat  $Pb''(NO_3)_2$  bei 24,45° die gleiche Löslichkeit von 1,6172 Mol im Liter besitzt, erscheint darnach berechtigt. Unter dieser Annahme berechnet sich unter Berücksichtigung

<sup>1)</sup> Das Einspritzen, sogar von reinen  $MgCl_2$  in hypertonischen Lösungen zeigt, wie P. aus seinen Versuchen an Meerschweinchen entnimmt, gar keine unangenehmen Überraschungen (intrapertoneale Einspritzungen von 4 ‰  $MgCl_2$ -Lösung).

der verschiedenen Atomgewichte der drei Bleie, daß 1 ccm der  $Pb(NO_3)_2$ -Lösung  $0,004 + 0,026$  mg mehr als 1 ccm der  $Pb(NO_3)_2$ -Lösung und  $0,935 + 0,052$  mg mehr als 1 ccm der  $Pb^{90}(NO_3)_2$ -Lösung wiegt, Zahlen, die mit den experimentell bestimmten Werten  $0,912 + 0,029$  bzw.  $0,913 + 0,028$  recht gut übereinstimmen, also als Beweis für die Richtigkeit der Grundannahme einer gleichen Anzahl von Molekülen der drei Nitrate in der Raumeinheit der gesättigten Lösungen angesehen werden

dürfen. Daraus ergibt sich aber weiter die Möglichkeit einer relativen Bestimmung der Atomgewichte von Isotopen mit Hilfe der gesättigten Lösung eines geeigneten Salzes, und dies bedeutet insofern einen wesentlichen Vorteil, als die genaue Bestimmung eines spezifischen Gewichtes erheblich leichter ist und erheblich schneller geht als eine ebenso genaue Atomgewichtsbestimmung durch chemische Analyse. Mg.

## Bücherbesprechungen.

### A. v. Tschermak, Allgemeine Physiologie.

Eine systematische Darstellung der Grundlagen sowie der allgemeinen Ergebnisse und Probleme der Lehre vom tierischen und pflanzlichen Leben. Berlin 1916. J. Springer.

„Die folgende Darstellung der allgemeinen Physiologie wendet sich an solche Leser, welche eine tiefer schürfende, kritische Behandlung der Probleme und Ergebnisse dieses Forschungsgebietes suchen. Dem Bedürfnisse nach einer mehr populären Darstellung, welche den Anfänger übersichtlich — wenn auch mitunter etwas einseitig — orientiert, ist ja bereits mehrfach entsprochen worden.“ Mit diesen Worten charakterisiert der Verf. selbst das vorliegende Werk, in dessen erstem Halbbande er nach einer allgemeinen Charakteristik des Lebens die physikalische und chemische Beschaffenheit der lebenden Substanz behandelte.

Es ist schwer im Rahmen eines kurzen Referates die außerordentliche synthetische Arbeitsleistung zu werten, der dieses Buch entsprungen ist. Das Werk trägt den Charakter eines Handbuchs, aber eines Handbuchs von ausgesprochen individuellem Gepräge, dessen Wert in gleicher Weise in der außerordentlich reichen Literatur-Sammlung aus allen (auch entlegenen) Gebieten der Naturwissenschaft, wie in der musterhaften Zusammenfassung und kritischen Darstellung des fast unübersehbar großen Tatsachenmaterials liegt. Ganz besonders sei auf die einleitenden Kapitel „die allgemeine Analyse des Lebensprozesses“ und „die Charakteristik des unbelebten Stoffes und Vergleich mit dem belebtem Stoffe“ hingewiesen, in denen die einschlägigen Fragen in einer bisher kaum erreichten Klarheit erörtert werden; dabei stellt sich der Verf. selbst auf den Boden eines phänomenologischen Dualismus von Belebtem und Unbelebtem: „Wir betrachten demgemäß im folgenden die Physiologie nicht einfach als angewandte Physik und Chemie, vielmehr das Leben als einen Erscheinungskomplex für sich, Belebtes und Unbelebtes als verschiedene, selbständige und gleichwertige Objekte der naturwissenschaftlichen Forschung.“ Auf wie streng physikalisch-chemischem Standpunkte der Verf. trotz seines Bekenntnisses zu einer in mancher Hinsicht vitalistischen Auffassung steht, zeigen die

folgenden Kapitel, unter denen speziell hingewiesen sei auf die Charakteristik des Protoplasmas nach Aggregatzustand und Formart als auf die beste bisher vorliegende Darstellung der Kolloidchemie in ihren innigen Beziehungen zur Physiologie des Protoplasmas.

Wem es nicht darum zu tun ist eine mehr belletristische Darstellung des gegenwärtigen Standes der allgemeinen Physiologie zu lesen, sondern wer — biologisch vorgebildet — in erster Arbeit tiefer in diese Wissenschaft einzudringen sucht, dem kann hierfür kein besserer und gewissenhafterer Führer empfohlen werden als das vorliegende Werk v. Tschermak's. Möge seine Vollendung nicht zu lange auf sich warten lassen. v. Brücke.

### L. Asher, praktische Übungen in der Physiologie. Eine Anleitung für Studierende. Berlin 1916. J. Springer.

Im Wesentlichen beschränkt sich der Verf. auf die Darstellung der Methode der angeführten Versuche; die Beobachtungen, um derenwillen die einzelnen Versuche angestellt werden, werden nur in wenigen Sätzen besprochen. Ebenso hat der Verf. auf alle theoretischen Auseinandersetzungen und auf eine eingehende Beschreibung der verwendeten Apparate verzichtet, wodurch er in das relativ kurze Buch (200 Seiten) eine so reiche Fülle von Versuchsmaterial aufnehmen konnte, daß fast alle Versuche darin enthalten sein dürften, die an physiologischen Instituten von Studenten praktisch ausgeführt werden.

Dem Studenten wird das Asher'sche Praktikum sicher ein willkommenes Hilfsbuch sein, und auch jeder Leiter eines physiologischen Praktikums kann Anregungen aus der Auswahl und der Ausführungsart der Versuche gewinnen. v. Brücke.

### A. Lipschütz, Physiologie und Entwicklungsgeschichte und über die Aufgaben des physiologischen Unterrichts an der Universität. Jena 1916. G. Fischer.

An der Hand einiger dem Referenten nicht gerade glücklich gewählt erscheinender Beispiele erörtert der Verf. die Bedeutung der physiologischen Forschung für die Klärung biologischer Erscheinungen, die bisher mehr von ihrer vergleichend-anatomischen und embryologischen Seite her betrachtet worden waren.

Die Bedeutung der Homöothermie für die Entwicklung der Großhirnfunktionen darf nach den Erfahrungen an Winterschläfern und Vögeln sowie nach der fortschreitenden Entwicklung der Großhirnfunktionen in der Reihe der poikilothermen Vertebraten wohl nicht zu sehr in den Vordergrund gestellt werden.

Das Bedürfnis eines theoretischen und praktischen Unterrichts in allgemeiner Physiologie im Rahmen der naturwissenschaftlichen Fakultäten wird von allen Biologen anerkannt werden.

v. Brücke.

-----  
**W. Stempell u. A. Koch, Elemente der Tierphysiologie.** Ein Hilfsbuch für Vorlesungen und praktische Übungen an Universitäten und höheren Schulen sowie zum Selbststudium für Zoologen und Mediziner. Jena 1916. G. Fischer.

Mit aufrichtiger Freude und Dankbarkeit wird jeder Biologe dieses Werk begrüßen! Es ist dem Verf. gelungen in dem Rahmen eines vergleichend-physiologischen Praktikums eine streng wissenschaftliche, dabei aber äußerst anregend geschriebene Darstellung fast des gesamten Gebietes der Biologie zu geben. Der Zoologe wie auch der Mediziner findet hier eine Fülle von Versuchen und Beobachtungen zusammengestellt, deren systematische Durchführung zu einer außerordentlichen Bereicherung seiner biologischen Kenntnisse und zu einer wesentlichen Vertiefung des Verständnisses der Lebensvorgänge führen muß.

Das vorliegende Werk, das auf Grund längerer praktischer Erfahrungen entstanden ist, enthält 15 Kapitel, von denen jedes in einem ausführlichen theoretischen und einem praktischen Teile ein abgegrenztes Gebiet der Biologie umfaßt. Die ersten drei Kapitel sind der Biologie der Protozoen gewidmet. Die drei nächsten dem Stoffwechsel der Proto- und Metazoen, und drei weitere Kapitel dem Säftekreislauf und der Atmung; das 10. Kapitel behandelt die Sekretions- und Exkretionsvorgänge, das 11. die Produktion mechanischer und elektrischer Energie; die drei nächsten befassen sich mit den Reaktionen des zentralen und peripheren Nervensystems auf die verschiedenen äußeren Reize, und im letzten Kapitel wird die Schall- und Lichtproduktion sowie die Fortpflanzung der Metazoen besprochen. Der Umfang jedes Kapitels ist so gewählt, daß die entsprechenden praktischen Übungen in etwa 5 bis 6 Wochenstunden kursmäßig durchgeführt werden können; dabei sind die Versuche so eingehend und klar besprochen und zum großen Teile so leicht ausführbar und

durch so gute Abbildungen erläutert, daß sie sich auch in hohem Maße zur Demonstration im biologischen Unterrichte an Mittelschulen eignen.

Nach der Ansicht des Ref. ist das vorliegende Werk berufen die Entwicklung physiologisch-zoologischer Praktika an unseren Hochschulen mächtig zu fördern; es wird aber andererseits auch dem Lehrer an höheren Schulen, der mit Liebe an seine schöne Aufgabe herantritt, bei der Jugend Interesse für biologisches Geschehen zu erwecken, ein ausgezeichnetes und verlässlicher Führer sein, so daß wir wohl auch in dieser Hinsicht reichen Segen von dem Stempell-Koch'schen Buche erhoffen dürfen.

v. Brücke.

-----  
**Franz Köfmat, Paläogeographie.** Geologische Geschichte der Meere und Festländer. (Sammlg. Göschen Nr. 406). Mit 6 Karten. 2. Neubearb. Auflage. Leipzig u. Berlin 1916. G. J. Göschen. — Preis. geb. 1 M.

Das bekannte, in neuer Auflage erschienene Werk verdankt seinen Wert der übersichtlichen Darstellung der Ergebnisse der Paläogeographie auf Grund des für diese Ergebnisse uns zur Verfügung stehenden Beobachtungsmaterials (Verbreitung der Meeres- und Kontinentalablagerungen, der Tier- und Pflanzenformen und der vulkanischen und klimatischen Erscheinungen). Manche in der 1. Auflage nur auf Wahrscheinlichkeitsschlüssen aufgebaute Phasen haben durch neuere Funde eine Vertiefung erfahren (Asien war besonders reich an solchen Ergebnissen), so daß ein in den Hauptzügen sicheres Bild der Veränderungen der Festländer und Meere entsteht. G. Hornig.

-----  
**F. Frech, Der Kriegsschauplatz in Armenien und Mesopotamien.** Heft 5 der Sammlung: Die Kriegsschauplätze, herausgegeben von Prof. Dr. A. Hettner. Leipzig und Berlin 1916. B. G. Teubner. — Preis geb. 2,40 M.

Beide Kriegsschauplätze haben nur den Charakter einer Nebenbühne im Weltkriege, trotzdem sind die dabei auf dem Spiel stehenden Werte bedeutsam wegen des Schicksals der Bagdabahn und der persisch-mesopotamischen Erdölquellen, deren Besitz die Engländer unabhängig vom amerikanischen Monopol machen würde. Auch der Zugangsweg über die freie Balkanhalbinsel nach dem Persischen Golf muß fest in unserer Hand bleiben.

Von N her, über das pontische Küstenland und Transkaukasien sind die Russen in das Hochland von Armenien eingedrungen, über dessen Bodenschätze (Stein- und Braunkohlen sowie Erzgänge) Frech uns ausführliche Angaben macht, nachdem er uns die Physiognomie des Landes geschildert hat. Die Betrachtung der Armenien be-



wohnenden Völkerstämme führt dann zur Darstellung der kriegerischen Ereignisse bis zur Mitte des Jahres 1916.

Ungleich wichtiger als Mündungsgebiet am Euphrat und Tigris ist der Kampf in Mesopotamien, dessen Bedeutung für den Weltmarkt nicht nur in seinem Erdöl, sondern auch in seiner alten Ackerbaukultur besteht. Das Alluvialland des alten Babylonien und die Steppenlandschaft Assyriens, ihr Ackerbau und ihre Bewässerungsanlagen sowie ihre Erschließung durch die Bagdadbahn werden uns in glänzender Darstellung vor Augen geführt. Der Kampf um diese Länder in ihrer wechselvollen Geschichte und im jetzigen Kriege wird uns im folgenden Abschnitt geschildert; den Schluß bildet eine Beschreibung der Erdölvorkommen Mesopotamiens und des türkisch-persischen Grenzgebietes.

In mehreren typisch ausgewählten Tafeln werden uns die Landschaftsformen und Kulturgüter der geschilderten Gebiete vorgeführt.

G. Hornig.

**H. Stadler.** Albertus Magnus, de animalibus libri XXVI. Nach der Kölner Urschrift. Erster Band, Buch I—XII enthaltend. — In „Beiträge zur Geschichte der Philosophie des Mittelalters, Texte und Untersuchungen Bd. XV.“ Münster i. W. 1916. Aschendorff'sche Verlagsbuchh. — Preis 28,75 M.

Albert, mit dem Beinamen der Große, von Bollstädt (Lauringen a. d. Donau), geboren um 1207 und gestorben in Köln 1280, genießt in weiten Kreisen den Ruf des größten Naturforschers, der im Mittelalter lebte. Schon von verschiedener, auch naturwissenschaftlicher Seite wurde seine große Bedeutung für die heimische Naturgeschichte gewürdigt: so hat E. K. von Martens „über die von Albertus M. erwähnten Landsäugetiere“ geschrieben (Archiv für Naturg. XXIV 1858); C. Jessen gab die botanischen Schriften heraus (Berlin 1867); der Unterzeichnete selbst behandelte „die Vogelkunde des Albertus M.“ (Regensburg 1910); J. H. F. Kohlbrugge (die morphologische Abstammung des Menschen, Stuttgart 1908, S. 89) wünscht dringend eine Darstellung der anthropologischen Anschauungen des großen mittelalterlichen Gelehrten. Aber solche Detailuntersuchungen waren bisher sehr erschwert infolge der mangelhaften Überlieferung des ursprünglichen Textes. Das Tierbuch ist zwar mit den anderen Werken des Albertus in der Pariser Ausgabe von Borgnet (1891), die

26 Bände umfaßt, als Bd. XI und XII abgedruckt, aber leider voll Fehler und Lücken, namentlich, was die Wiedergabe etwaiger deutscher Namen betrifft.

Diesen Schwierigkeiten ist nun mit der Arbeit H. Stadler's abgeholfen. Seine Ausgabe beruht auf dem Codex Coloniensis, der im Städtischen Archiv zu Köln sich befindet und nachweisbar die aus der Hand des Albertus selbst stammende Urschrift des Tierbuches darstellt. Nach erheblichen Vorarbeiten ging H. Stadler auf Zureden der bekannten Zoologen, Herrn Geheimrat R. v. Hertwig (München) und P. E. Wasmann S. J. (Exaeten), denen auch das Werk gewidmet ist, an die Herstellung einer kritischen Ausgabe des Originals. Die Drucklegung geschah mit Hilfe der K. bayr. Akademie der Wissenschaften und der rheinischen Gesellschaft für wissenschaftliche Forschung.

So liegt vor uns ein starker Band von fast 900 Seiten, der die ersten 12 Bücher der Tiergeschichte des A. M. umfaßt und hauptsächlich die Anatomie des Menschen und der Tiere behandelt. Es würde zu weit gehen, sich in die Einzelheiten zu vertiefen; schon aus den Kapitelüberschriften erhellt, wie modern Albertus den Stoff gliedert, wie ihm die vergleichende Betrachtung der Organismen kein fremdes Gebiet ist. Albertus baut bekanntlich auf Aristoteles und Avicenna auf, kommentiert sie und macht Zusätze, in denen hauptsächlich die Quellen für heimische Naturgeschichte verborgen liegen. Der Herausgeber hat mit riesigem Fleiße das Eigen- und das Lehngut seines Autors geschieden und durch Einsetzen von einfachen und Doppelstrichen kenntlich gemacht. Diese dankenswerte Zugabe überhebt uns der mühsamen Arbeit, den Quellen des Albertus nachzugehen; sie charakterisiert aber auch Stadler's Werk als eine äußerst sorgfältige Arbeit.

Mit diesem Buch, dessen Drucklegung sich mitten im Weltkrieg vollzieht, ist von der deutschen Forschung eine Ehreuschuld abgetragen. Das Werk bildet an der Seite des erwähnten gerade vor 50 Jahren von C. Jessen herausgegebenen Pflanzenbuches des A. M. eine Zierde der historischen Abteilung jeder größeren naturwissenschaftlichen Bibliothek. Mit Spannung erwarten wir den 2. Teil, in dem die eigentliche (systematische) Zoologie, der für die heimische Fauna besonders wichtige Abschnitt, neben den Indices enthalten sein wird und mit dem das ganze Werk zum Abschluß kommt.

S. Killermann.

## Anregungen und Antworten.

Streckungsmittel des Brotes vor 100 Jahren. Allem Anschein nach war unsere Kornerente so ergiebig, daß das Volk sich über den Ausfall von Kartoffeln mit der Hoffnung hinwegsetzte, der Mangel daran könne ihm durch eine Mehrspende von Brot wett gemacht werden. Dem Vernehmen nach wird das Brot aber nach wie vor mit Kartoffeln „gestreckt“, wie diese verbrühten oder längende Tätigkeit jetzt heißt. Das legt die Frage nach einem Ersatz der „streckenden“ Kartoffeln nahe und zeitgemäß erscheint ein Vorschlag, der just vor hundert Jahr gemacht wurde, als die Zeiten infolge der eben bestandenen Kriegsnotte noch recht schlechte waren und Miferate die Nahrung, in der unser schier unentbehrlich erscheinende Kartoffel noch eine Nebenrolle spielte, äußerst knapp machte. Mit rühmlichem Eifer hatte der Königl. Aktuar Bayrhammer Versuche für das allgemeine Wohl angestellt, „durch verhältnismäßige Beimischung von Runkelrüben, Erdkohlraben oder weißen Rüben unter dem Kornmehle zu erzielen wohlfleiseres und doch wohlschmeckenderes Brot zu erzielen.“ Nachdem ihm das gelungen, machte die Königliche Landesdirektion als Wohlfahrtskomitee, gez. Frhr. v. Zurlieb, Würzburg den 25. Febr. 1817 eine Anweisung bekannt („Zur Brotvermehrung durch Erdkohlraben oder Untersich-Kohlraben“) auch Kaulrüben genannt, — durch Runkelrüben, Dickrüben oder Rängers-Wurzeln (Schneller's Bayrisches Wörterbuch kennt nur als gleichbedeutend mit Runkelrüben Kange und Kande!) — durch gemeine weiße Rüben.“ Kurz ist das Verfahren folgendes: Die Rüben werden gut gereinigt, geschält (bei weißen Rüben genügt das Beseitigen der Herzblättern, Wurzelschosse), schlechte Stellen beseitigt, möglichst fein zerkleinert (zerrieben, zerstampft), etwa eine Stunde lang gesotten, die Suppe wird gekellert (durchgeseiht und abgeseiht), die Flüssigkeit kann, unter Zufügen von etwas Sauerzeug oder Hefe vergoren, zur Alkoholdestillation verwandt oder aber ohne weiteres zu einem süßen „Kraut“ eingedampft werden), der Brei in einem Backtorte mit Sauerzeug und dem nötigen Mehl „eingemehrt“, d. h. zu einem Teig angerührt und zur Gärung gebracht, der Teig schließlich in gewöhnlicher Art verbacken. 50 kg Erdkohlraben gaben rund 27 kg abgepreßten Brei, der mit 24 kg Sauerzeug (darin 16 kg Mehl) und 43 kg Roggenmehl den Teig anmachen ließen. An die Stelle der Kohlraben können ganz oder teilweise mit gleich gutem Erfolg Möhren (gelbe Rüben) treten. Von der Preberechnung kann abgesehen werden, da die Grundlagen völlig andere geworden sind. Bei unserem Kartoffelmangel verdient aber der Hinweis auf das Hilfsmittel der Vorzeit jetzt zweifellos einige Beachtung. Die Ben Akiba'sche Wahrnehmung: „Alles ist schon dagewesen“ tröstet außerdem über die „noch nie erlebten“ unerhörten, aber vorerst noch recht gut zu tragenden Kummer-Nahrungsverhältnisse. Hermann Schelenz.

1) Auch dies Wort wie Kohlrabi machte sich die germanische Welt aus dem lat. rapa (franz. rave, bette-, chou-rave) mündgerecht, während Radi und Radieschen die umgewandelte radix ist.

Herrn G. Josephy, Jena. Eine moderne zusammenfassende deutsche Darstellung der Vorgeschichte Osturlands und Sibiriens fehlt bis heute. Über die russische Literatur, die wohl nicht in Frage kommt, gibt das Werk Minns, Scythians and Greeks (Cambridge 1913) in einer vorzüglichen Bibliographie Aufschluß; dort kommt vor allen Dingen das umfangreiche Werk von W. Radloff, Sibirische Altertümer (russ. Petersburg 1888) in Frage. Es bleibt also lediglich die ältere Literatur; da ist zunächst das umfangreiche Werk von F. R. Martin zu nennen (L'âge du bronze au Musée de Minoussinsk, Stockholm 1893; daneben ist Aspellin, Antiquité du Nord fano-ougrien I. L'âge du bronze altaico-ouralien (Stockholm 1874) heranzuziehen. Mancherlei wertvolle Angaben finden sich in den älteren Jahrgängen der Zeitschrift für Ethnologie und der Verhandlungen der Berliner anthropologischen Gesellschaft, worüber durch die Generalregister dieser Zeitschriften sich leicht näheres feststellen läßt; vor allen Dingen kommen wohl Verhandlungen 1879, S. 300 und Zeitschr. f. Ethnol. 1807, S. 141 in Frage.

Hugo Mötefindt, Wernigerode.

## Literatur.

Grimschil, Prof. Dr. E. F., Lehrbuch der Physik zum Gebrauch beim Unterricht, bei akademischen Vorlesungen und zum Selbststudium. 1. Bd.: Mechanik, Akustik und Optik. — 12 M. 2. Bd.: Magnetismus und Elektrizität. Leipzig-Berlin '16, B. G. Teubner. — 8 M.

Fauth, Phil., 15 Astronomische Stereos zur Unterstützung des Raumsinnes usw. Kaiserslautern '16, H. Kayser. — 4,50 M.

Frech, F., Geologie Kleinasiens im Bereich der Bagdadbahn. Mit 20 paläontologischen Tafeln, 3 geologischen Karten, 1 Profiltafel und 5 Textbildern. Stuttgart '16, F. Enke. — 20,50 M.

Denkert, Prof. Dr. E., Not und Mangel als Faktoren der Entwicklung, eine biologische Studie mit besonderer Berücksichtigung des Krieges. Godesberg '16, Naturw. Verlag (Abt. d. Keplerbundes). — 0,50 M.

Dahl, Prof. Dr. Fr., Die Asseln oder Isopoden Deutschlands. Mit 107 Textabbildungen. Jena '16, G. Fischer. — 2,80 M.

Adloff, Prof. Dr. P., Die Entwicklung des Zahnsystems der Säugetiere und des Menschen. Eine Kritik der Dimertheorie. Berlin '16, H. Meubler. — 5 M.

Frech, Prof. Dr. F., Der Kriegsschauplatz in Armenien und Mesopotamien. Mit 13 Abbildungen auf 9 Tafeln sowie 3 Kartenskizzen. Leipzig und Berlin '16, B. G. Teubner. — 2,40 M.

Heim, A., Geologie der Schweiz. Vollständig in etwa 10 Lieferungen mit etwa 40 Tafeln und Karten, sowie 200 Textabbildungen. Lieferung 1. Leipzig '16, Chr. H. Tauchnitz. — Jede Lieferung 6 M.

**Inhalt:** Hugo Mötefindt, Georg Schweinfurth. S. 57. — **Einzelberichte:** Franz, Gegenwärtiger Stand der Metamertheorie des Wirbelierkopfes. S. 62. Thomas J. Headley, Der Kampf eines Staates gegen die Moskitos. (2 Abb.). S. 62. W. Dreecke, „Über Gastropoden“. S. 63. Wood, Über Aufnahmen mit monochromatischem Licht an Himmelskörpern. S. 65. Methodi Popoff, Eine interessante Parallele zwischen der künstlichen Parthenogenese und der Anregung zur Wundheilung durch die gleichen Agentien. (1 Abb.). S. 66. K. Fajans, Zur Erkenntnis der isotonen Elemente. S. 68. — **Bücherbesprechungen:** A. v. Tschermak, Allgemeine Physiologie. S. 69. L. Asher, Praktische Übungen in der Physiologie. S. 69. A. Lipschütz, Physiologie und Entwicklungsgeschichte und über die Aufgaben des physiologischen Unterrichts an der Universität. S. 69. W. Stempel u. A. Koch, Elemente der Tierphysiologie. S. 70. Franz Kobmat, Paläogeographie, Geologische Geschichte der Meere und Festländer. S. 70. F. Frech, Der Kriegsschauplatz in Armenien und Mesopotamien. S. 70. H. Stadler, Albertus Magnus, de animalibus libri XXVI. S. 71. — **Anregungen und Antworten:** Streckungsmittel des Brotes vor 100 Jahren. S. 72. Vorgeschichte Osturlands und Sibiriens. S. 72. — **Literatur:** Liste. S. 72.

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Mische, Berlin N 4, Invalidenstr. 42, erbeten.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Pätzschen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

## Versuch einer methodischen Bestimmung des Inzuchtgrades mittels mathematischer Methode.

[Nachdruck verboten.]

Von **Jaroslav Křižanek**, Prag, Kgl. Weinberge.

Der Begriff der Inzucht ist heute noch recht unklar und zu breit, wobei seine Grenzen fast bei jedem Autor andere sind. Im breitesten Sinne bedeutet „Inzucht“ eine Zeugung innerhalb einer gewissen Gruppe von Organismen, die nach außen isoliert ist. Aber eben die Breite dieser Gruppe ist unbestimmt und fast unendlich veränderlich; und damit variiert auch der Begriff der Inzucht: diese kann sich abspielen entweder innerhalb eines gewissen Volkes — wenn wir die Menschen betrachten —, oder innerhalb einer gewissen Kaste, Gesellschaft, innerhalb einer Rasse oder endlich innerhalb einer oder mehrerer Familien. So versteht z. B. Reibmayer (1897) unter Inzucht nicht eigentlich eine Verwandtschafts- oder Blutsverwandtschaftskreuzung, sondern eine Kreuzung innerhalb einer kleineren, nach außen isolierter Gesellschaft. Enger begreift das Wort „Inzucht“ Martius (1914), der damit schon eine Verwandtschafts- oder Blutsverwandtschaftskreuzung versteht, und unterscheidet dabei mehrere Typen der Inzucht: Kreuzung unter Individuen derselben Art, oder unter verschiedenen Arten derselben Gattung oder endlich eine engste Blutsverwandtschaftskreuzung.

Wenn wir aber die Sache nur ein wenig strenger betrachten, dann sehen wir, daß z. B. die Menschen eigentlich unter einer dauernden Inzucht leben. Es erhellt dies aus folgender Erwägung: sollten alle Menschen untereinander vollständig blutsfremd sein, dann müßte jeder von ihnen zwei untereinander fremde Eltern besitzen, von diesen wieder jeder zwei solche . . . usw., so daß in solchem Falle die Zahl der Aszendenten, Vorfahren von jedem Menschen in zurückkehrender Richtung in einer geometrischen Reihe mit dem Quotient = 2 und dem Anfangsgliede = 1 zunehmen müßte. Rechnen wir auf ein Jahrhundert je drei Generationen, dann müßte jeder im Jahre 1900 lebende Mensch, sollte er nämlich inzuchtsfrei sein, zu Zeiten Gregor's VII. (um das Jahr 1050) ca. 11777000 Vorfahren zeigen, zu Christi Zeiten dann über 18 Millionen. Beträgt heute die Menschheit ungefähr 600 Millionen, dann müßte die Zahl solcher theoretischer Vorfahren zu Zeiten Christi über  $1086 \cdot 10^7$  betragen, was mehr als absurd ist. Auf der anderen Seite müßte aber umgekehrt die Zahl der Menschen notwendigerweise abnehmen, denn aus jeder Ehe könnte nur ein Kind seinen Ursprung nehmen, was ein vollständiges Aussterben der Menschheit in nicht ganz einem Jahrtausend zur Folge hätte.

In der Tat verhält sich die Sache aber eben

umgekehrt: die Menschheit nimmt in ihrer Zahl nicht ab, sondern zu, die Menschen vermehren sich und zwar beinahe in einer geometrischen Reihe, wie darauf schon im Jahre 1798 Malthus in seinen „Essay on the principle of population“ hingewiesen hat. Die Folge davon ist, daß bei jedem Menschen in seinem Stammbaume mehrere Aszendenten sich wiederholen müssen, so daß die wirkliche Zahl von verschiedenen Vorfahren kleiner als die theoretische ist; es entsteht dabei der sogen. „Ahnenverlust“, was bedeutet, daß die Menschheit eigentlich in einer Inzucht lebt, denn eben jedes Individuum, das in seinem Stammbaume einen Ahnenverlust zeigt, ist als Produkt einer Inzucht zu bezeichnen.

Infolgedessen muß auch Reibmayer's so breit gefaßte Inzucht nach einer gewissen Zeit sich zu einer engeren Verwandtschafts- oder endlich Blutsverwandtschaftskreuzung verändern und zwar desto früher, je kleiner die betreffende Gesellschaft wäre.

Es ist aber selbstverständlich, daß man die Sache solcherweise nicht annehmen kann, denn der Grad der Verwandtschaftlichkeit ändert sich danach, in welcher Generation sich ein Aszendent wiederholt, und auch danach, wieviel solche sich wiederholende Ahnen es gibt. In der Tierzucht lehre ist z. B. als die Grenze die achte Ahnengeneration eingeführt: besitzen zwei Tiere, ein Männchen und ein Weibchen in den vorhergehenden sieben Generationen einen oder mehrere gemeinsame Aszendenten, dann ist ihre Nachkommenschaft als ein Produkt verwandtschaftlicher Inzucht zu bezeichnen. Wiederholt sich nun solche verwandtschaftliche Inzuchtskreuzung in mehreren Generationen, so kann sich endlich bis zu einer blutsverwandtschaftlichen Inzucht oder einem Inzest (Kreuzung unter Eltern und Kindern oder den Geschwistern selbst) steigern.

Darwin hat seinerzeit ähnlich zwei verschiedene Grade der Inzucht aufgestellt, nämlich sogen. „interbreeding“ (Inzucht in weiterem Sinne) und sog. „inbreeding“ (enge Inzucht oder Inzestzucht), Begriffe, welche noch heute von englischen und amerikanischen Forschern benutzt werden; dabei soll bedeuten: „inbreeding“ eine Kreuzung zwischen Geschwistern oder zwischen Eltern und den Kindern, „interbreeding“ eine Kreuzung innerhalb der gleichen Spezies oder Rasse und überhaupt unter Individuen, die nicht in nahem Verwandtschaftsgrade zueinander stehen (vgl. hierüber Morgan, 1909, S. 226).

In Wirklichkeit kann man aber bei der Inzucht eigentlich eine ganze Reihe von verschiedenen Graden unterscheiden, welche Grade sich untereinander aber keineswegs qualitativ, sondern nur quantitativ unterscheiden, je nachdem, wie nahe oder ferne sich die Eltern stehen, die dabei in Betracht kommen. Deswegen kann auch der Unterschied zwischen der „verwandtschaftlichen“ und der „blutsverwandtschaftlichen“ Inzucht, ebenso wie ein solcher zwischen „interbreeding“ und „inbreeding“ keineswegs ein absoluter und schärfer sein. Dieser Umstand ermöglicht es aber zugleich, den Grad der Inzucht zu messen, denn eben nur quantitativ verschiedene Werte sind meßbar. Den Grad der Inzucht mathematisch zu messen und zu bestimmen, wurde nun unlängst von Raymond Pearl, dem Vorstand der biologischen Abteilung der landwirtschaftlichen experimentellen Station der Universität zu Maine (Orono, U. S. A.) versucht.

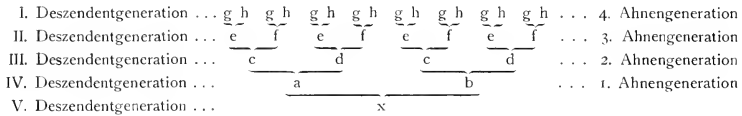
Seine Methode gründet Pearl auf den Ahnenverlust, so daß er die Differenz zwischen der theoretischen Zahl von verschiedenen Aszendenten und der Zahl der wirklichen Aszendenten in einer  $n$ -ten Generation bestimmt; das prozentuelle Verhältnis dieser Differenz zu der theoretischen Ahnenmenge bezeichnet er dann

als „coefficient of inbreeding“,  $I_n$ , durch den der Inzuchtgrad gegeben wird; diesen „Inzuchtskoeffizienten“ bestimmt Pearl mittels folgender Formel:

$$Z_n = \frac{100 (p_{n+1} - q_{n+1})}{P_{n+1}}$$

wobei bedeutet ( $p_{n+1}$ ) die theoretische Zahl von verschiedenen Aszendenten, ( $q_{n+1}$ ) die wirkliche Zahl von verschiedenen Aszendenten und  $Z_n$  den Inzuchtskoeffizienten hinsichtlich der  $n$ -ten Generation.

Als bestes Beispiel zu einer konkreten Darstellung der Pearl'schen scharfsinnig begründeten Methode kann uns eine Familie, in welcher eine Reihe von Generationen hindurch konsequent eine Paarung zwischen Geschwistern, Brüdern und Schwestern, ausgeführt wurde, dienen. Dauerte eine solche Kreuzung, nehmen wir an, während vier Generationen, dann bekommen wir in der fünften Generation ein Individuum  $x$ , welches in seiner ersten vorhergehenden Generation (nämlich Ahnengeneration) zwei verschiedene Eltern, nämlich  $a$  und  $b$ , besitzt, welche beide wieder gemeinsame Eltern haben, nämlich  $c$  und  $d$ , bei welchen dem ebenso ist, so daß uns der Stammbaum eines solchen Individuums folgendes Bild gibt:<sup>1)</sup>

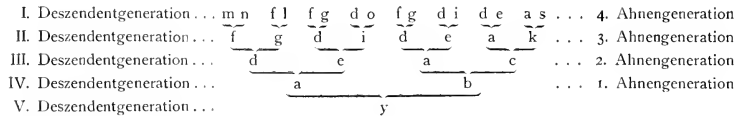


Aus diesem Stammbaume erschen wir, daß man bei einer konsequenten Kreuzung zwischen Geschwistern, in der fünften Deszendengeneration (V) ein Individuum bekommt, das in seiner vierten Ahnengeneration (4) anstatt sechzehn nur zwei verschiedene Ahnen ( $g$  und  $h$ ) zeigt. Setzen wir nun in Pearl's Formel ein, so bekommen wir

$$Z_4 = \frac{100 (16-2)}{16} = 87,5$$

der Inzuchtskoeffizient ist in diesem Falle gleich 87,5.

Ein anderes Beispiel bietet uns eine hypothetische Familie, in welcher in vier Generationen eine Kreuzung zwischen dem Stammvater  $a$  und den Nachkommen stattfand. Bezeichnen wir das Glied der fünften Deszendengeneration (V.) mit  $y$ , seine Eltern mit  $a$  und  $b$  und die übrigen Aszendenten mit  $c, d, e, f, g, \dots$  usw., dann bekommen wir durch Entwicklung des Stammbaumes das folgende Bild:



<sup>1)</sup> Hierbei ist es nötig, den Unterschied zwischen einer „folgenden“ und einer „vorhergehenden“ Generation gut zu beachten: die erste bedeutet hier eine Deszendengeneration, nämlich die Kinder den Eltern gegenüber, welche Generation im folgenden mit römischen Ziffern (I, II, III ...) bezeichnet wird, die andere eine Aszendenten- oder Ahnengeneration, die

uns umgekehrt die Eltern gegen die Kinder repräsentieren, und diese Generation wird im folgenden mit gewöhnlichen arabischen Ziffern (1, 2, 3 ...) bezeichnet. In unserem Falle sehen wir, daß die erste Deszendengeneration (I) unter Berücksichtigung des Individuums  $x$  seine vierte Ahnengeneration (4) ist.

In diesem Falle zeigt die vierte Ahnengeneration (4) entgegen der theoretisch erwünschten Zahl 16 nur 11 verschiedene Aszendenten. Nach Einsetzen in Pearl's Formel hätten wir also für den Inzuchtskoeffizient den Wert 31,25 bekommen; Pearl gibt aber in diesem Falle den Wert 67,75 an. Suchen wir nun nach der Ursache dieser Differenz, so erkennen wir, daß Pearl als die Zahl von verschiedenen Aszendenten in der vierten Ahnengeneration die Zahl 5 angibt, trotzdem es, wie sich jeder an dem schematischen aus Pearl's Publikationen direkt übernehmen können Stammbaume überzeugen kann, in dieser 11 verschiedene Aszendenten gibt:

Der Aszendent <i>m</i>	kommt hier einmal vor	...	1
" "	" "	" "	1
" "	" <i>f</i>	" "	3
" "	" <i>l</i>	" "	1
" "	" <i>g</i>	" "	2
" "	" <i>d</i>	" "	3
" "	" <i>u</i>	" "	1
" "	" <i>i</i>	" "	1
" "	" <i>a</i>	" "	1
" "	" <i>s</i>	" "	1
" "	" <i>e</i>	" "	1
	11		16
Wirkliche Zahl verschiedener Aszendenten		Theoretische Zahl verschiedener Aszendenten	

Die Ursache, warum Pearl hier nur von fünf verschiedenen Aszendenten spricht, liegt darin, daß Pearl hinsichtlich ihrer Wiederholung sich nicht nur auf diese vierte Ahnengeneration, beschränkt, sondern auch die vorhergehende Ahnengeneration (3, 2, 1) in Betracht gezogen hat; mit anderen Worten: als einen sich wiederholenden Aszendenten bezeichnet Pearl nicht nur einen solchen, der mehr als einmal in der vierten Ahnengeneration vorkam, sondern auch einen solchen, der auch schon in einer von den vorhergehenden Generationen — event. Ahnengeneration — nämlich in der 3, 2 und 1 erschienen ist, obwohl er in der vierten nur einmal vorhanden war. So liegt die Sache in unserem Beispiele mit den Aszendenten *l* und *e*, welche beide in der vierten Ahnengeneration nur einmal vorkommen, welche aber Pearl trotzdem unter die sich wiederholenden reihet, denn sie sind schon in der dritten [3] (alle beide) und in der zweiten [2] (*l*) vorhanden.

Trotzdem also, daß Pearl den Ausdruck  $q_{n+1}$  als „the actual number of different individuals in the matings (the matings of the  $n+1$  Generation)“ definiert, so ist ihm in der Praxis dieser Ausdruck doch nur die Anzahl von verschiedenen Aszendenten, zwar in der  $n$ ten Generation, aber nicht nur hinsichtlich dieser, sondern hinsichtlich des ganzen Stammbaumes. Am klarsten erscheint diese Sache aus zwei von Pearl angeführten und besprochenen praktischen Beispielen.

Das erste betrifft ein reinblütiges Pferd Namens *Postumus*. Der Stammbaum dieses Pferdes, wie

ihn Pearl von Bunsow (1911) entnimmt, ist folgender:

(Siehe Stammbaum S. 70.)

Berücksichtigen wir in diesem Falle bloß die fünfte Ahnengeneration, dann erkennen wir als sich wiederholende Aszendenten die folgenden: *Thormanby*, *Stockwell* und *Voltaire*, deren Namen in dem Stammbaume kursiv gedruckt sind. Demnach ergibt der Ausdruck ( $p_{n+1} - q_{n+1}$ ) den Wert 3 und der Inzuchtskoeffizient wäre hier 9,375. Pearl gibt aber den Wert 15,625 an und zwar deswegen, weil bei ihm der Ausdruck ( $p_{n+1} - q_{n+1}$ ) den Wert 5 darstellt, da er als sich wiederholende Aszendenten auch die: *Mrs Ridgway* und *Voltigeur* betrachtet, welche in dem Stammbaume schon einmal in der vierten Ahnengeneration vorkommen (von Pearl als sich wiederholend betrachtete Aszendenten sind in dem Stammbaume mit \* bezeichnet).

Ähnlich ist es auch in dem zweiten Falle, in welchem es sich um den Stammbaum einer Milchkuh *Bess Weaver* handelt; dieser Stammbaum ist wie folgt:

(Siehe Stammbaum S. 77.)

Durchmustern wir in diesem Stammbaume die vierte Ahnengeneration, so sehen wir, daß sich in dieser wiederholen: *Alpha's Stoke Pogis*, *Carlo's Juno*, *Duchess Stoke Pogis* und *Edith Darby* (mit Kursiv gedruckt). Die Differenz ( $p_{n+1} - q_{n+1}$ ) beträgt in diesem Falle 4 und der Inzuchtskoeffizient wäre hier gleich 25,00. Da aber Pearl als sich wiederholende noch: *Patrick Fawkes* und *Bahn* betrachtet, welche in der dritten Ahnengeneration vorkommen, beträgt nach ihm die Differenz ( $p_{n+1} - q_{n+1}$ ) den Wert 6 und der von ihm angegebene Inzuchtskoeffizient ist infolgedessen in diesem Falle 37,5.

Pearl weicht also in der Praxis von seiner theoretischen Definition (vgl. oben) ab: er betrachtet nämlich die verschiedenen, resp. umgekehrt sich wiederholenden Ahnen nicht nur mit Rücksicht auf die Generation, mit welcher er arbeitet, sondern eigentlich in Hinsicht auf den ganzen Stammbaum. Dadurch entsteht aber in seiner ganzen Methode — wie diese nämlich praktiziert wird — eine große Ungleichmäßigkeit: während die theoretische Zahl verschiedener Aszendenten ihm bloß durch jene einzige Generation gegeben sein wird, stellt Pearl die wirkliche Zahl dieser mit Hilfe des ganzen Stammbaumes fest; mit anderen Worten: Pearl vergleicht und manipuliert in der Praxis seiner Methode mit Werten, die hinsichtlich ihrer Erwerbung und ihres Ursprungs verschiedenartig sind und sich deswegen untereinander nicht vergleichen lassen.

Diese Ungleichmäßigkeit zu beseitigen, ist auf zweierlei Weise möglich: entweder dadurch, daß wir überall nur jene betreffende Generation berücksichtigen werden, oder dadurch, daß wir fortwährend den ganzen Stammbaum in Betracht ziehen. Was die erste Möglichkeit anbetrifft,

Abnen- generation	1	2	3	4	5			
Postumus	St. Simon	Pontoon	Postillon	Euxine	Varna			
					Orvieto	Maid of Wye	*Vedette	King Tom
							Fernandes	Isola Bella
		Sterling	*Voltigeur					
		Galopin	St. Angela	Napoli	Sunshine	Isolene		
					Bend Or	Macaroni	Stockwell	
	Rouge Rose					Whisper		
	St. Simon	Galopin	Adeline	Doncaster	Oxford			
				King Tom	Little Fairie	Sunbeam		
					Flying Duchess	Thormanby		
	St. Simon	Galopin	St. Angela	Jon	Jocose			
				Flying Dutchman	Macaroni	Sweetmeat		
					Vedette	Elleen Horne		
	St. Simon	Galopin	St. Angela	Haraway	*Thormanby			
				Mrs. Ridgway	Doncaster	Marigold		
Voltigeur					*Stockwell			
St. Simon	Galopin	St. Angela	Flying Dutchman	Lacerta				
				Voltaire				
			Mrs. Ridgway	Horusea	Margaret			
Voltigeur	Cain	Velociped's dam						
St. Simon	Galopin	St. Angela	Mrs. Ridgway	Boydell				
				Boydell				
			Voltigeur	Nan Darell				
St. Simon	Galopin	St. Angela	Mrs. Ridgway	Birdcatcher				
				Birdcatcher				
			Voltigeur	Martha Bjun				
St. Simon	Galopin	St. Angela	Mrs. Ridgway	*Voltaire				
				Voltigeur				
			Voltigeur					

so ahnte wahrscheinlich schon Pearl gut, daß dies eine sehr unbestimmte Methode wäre, mittels welcher es überhaupt nicht möglich ist, z. B. das Wiederholen eines Gliedes der betreffenden Generation noch in den vorhergehenden Ahnengenerationen zu berücksichtigen.

Die einzig richtige und mögliche ist die zweite Weise, nämlich den ganzen Stammbaum zu berücksichtigen: die theoretisch mögliche Zahl der Aszendenten wäre hier mit der Summe der geometrischen Reihe mit dem Anfangsglied  $a_1 = 1$  und dem Quotient  $k = 2$  bis zu dem  $n$ -ten Gliede gegeben, nach der Formel:

$$a_1 (k^n - 1) \\ k - 1$$

wobei  $n$  die Zahl der Ahnengenerationen, welche wir in diesem oder jenem bestimmten Falle betrachten, bedeutet; dadurch wäre der Wert  $f_n$  gegeben, welcher anstatt Pearl's  $f_{n+1}$  zu setzen ist. Durch Eliminierung aller sich wiederholenden Aszendenten unter Berücksichtigung des ganzen Stammbaumes bekommen wir die wirkliche Zahl verschiedener Aszendenten, nämlich  $q_n$ , welche wieder anstatt Pearl's  $q_n$  zu setzen ist. Nach

Einsetzung in die Formel bekommen wir nun den Inzuchtskoeffizient:

$$Z_n = \frac{100 (p_n - q_n)}{p_n}$$

Mit dieser so modifizierten Methode habe ich die Inzuchtskoeffizienten für alle vier oben angeführten (nach Pearl zitierten), theoretischen und praktischen Fälle umgerechnet und kam dabei zu folgenden Zahlen:

I. Für die Zucht mit fortwährender Kreuzung der Aszendenten mit ihren Eltern beträgt der Inzuchtskoeffizient hinsichtlich der vierten Ahnengeneration . 46,66

II. Für die Zucht mit fortwährender Kreuzung der Geschwisterkinder beträgt der Inzuchtskoeffizient hinsichtlich der vierten Ahnengeneration . . . . . 73,33

III. Für das Pferd *Postumus* beträgt der Inzuchtskoeffizient hinsichtlich der fünften Ahnengeneration . . . . . 9,677

IV. Für die Milchkuh *Bess Weaver* beträgt der Inzuchtskoeffizient hinsichtlich der vierten Ahnengeneration . . . . . 33,33

Ahnen- generation	1	2	3	4	
Bess Weaver	Nr. 53 598	Davy Stoke Pogis	Nr. 35 913 ♂	Nr. 26 271 ♂	Nr. 14 207 ♂ *Alpha's Stoke Pogis
			Sisera's Stoke Pogis	Juno's Stoke Pogis	Nr. 14 430 ♀ *Carlo's Juno
				Nr. 37 346 ♀	Nr. 18 811 ♂
				Sisera	*Duchess Stoke Pogis
					Nr. 6240 ♀
					*Edith Darby
	Nr. 155 121	Peg Weaver	Nr. 79 860 ♀	Nr. 19 350 ♂	Nr. 10 469 ♂ Regal Koffee
			Baltimore	Patrick Fawkes	Nr. 21 574 ♀ Kermesse
				Nr. 17 900 ♀	Nr. 3286 ♀ Champion's Son
				Avoca 2nd	Nr. 17 769 ♀ Avoca
Nr. 126 629	Kate Weaver	Nr. 35 913 ♀	Nr. 26 271 ♂	Nr. 14 207 ♂ Alpha's Stoke Pogis	
		Sisera's Stoke Pogis	Juno's Stoke Pogis	Nr. 14 430 ♀ Carlo's Juno	
			Nr. 87 340 ♀	Nr. 18 811 ♂ Duchess Stoke Pogis	
			Sisera	Nr. 6240 ♀ Edith Darby	
				Nr. 19 350 ♂ *Patrick Fawkes	
				Nr. 95 606 ♀ *Balm	
	Nr. 126 629	Kate Weaver	Nr. 126 620 ♀	Nr. 30 382 ♀	Nr. 7056 ♂ America's Champion
				General Kelly	Nr. 95 005 ♀ Maid of Gilead 2nd
				Nr. 95 606 ♀	
				Balm	

Vergleichen wir nun die Koeffizienten mit den Koeffizienten, die Pearl angibt (67,75, 87,5, 15,62, 37,5), so sehen wir auf den ersten Blick, daß sie beträchtlich kleiner sind als diese; dagegen stehen sie viel näher den Koeffizienten, die präzise und wörtlich nach Pearl's Formel nämlich unter Berücksichtigung der bloßen  $n$ -ten Generation berechnet sind: 31,25, 87,5, 9,375, 25,00. Dieser Umstand kann nur zugunsten meiner Modifikation von Pearl's Methode zeugen, denn die beträchtliche Größe der von Pearl berechneten Koeffizienten hat eben in der „Ungleichmäßigkeit“ (vgl. oben) der vergleichenden Zahlen ihren Grund: es muß nämlich, wie selbst-

verständlich, die Differenz ( $p_n - q_n$ ), unter Berücksichtigung des ganzen Stammbaumes festgestellt, entgegen der theoretischen Ahnenzahl aus bloß einer Generation unverhältnismäßig größer sein, als wenn wir nur und ausschließlich eine einzige Generation berücksichtigen. Beschränken wir uns dagegen überhaupt nur auf eine Generation, so verschwindet die Möglichkeit, eine eventuelle Wiederholung eines oder mehrerer Aszendenten auch in den vorhergehenden Ahnengenerationen zu erfassen, und infolgedessen würden immer die auf diese Weise berechneten Inzuchtskoeffizienten kleiner sein — abgesehen schon von ihrer Unbestimmtheit. Berechnen wir den Inzuchts-

koeffizienten unter Berücksichtigung des ganzen Stammbaumes, wie ich eben auseinandergesetzt habe, so weichen wir dadurch beiden diesen Extremen aus und infolgedessen werden auch die auf diese Weise — auf einem goldenen Mittelweg — gewonnenen Koeffizienten richtiger und der Wirklichkeit mehr entsprechend sein.

Nach der von mir modifizierten Pearl'schen Methode bestimmt man den Inzuchtkoeffizient nach der Formel:

$$Z_n = \frac{100(p_n - q_n)}{P_n}$$

in welcher bedeutet:  $f_n$  die theoretisch mögliche Zahl verschiedener Aszendenten eines bestimmten Individuums in seiner  $n$ -ten Ahnengeneration und  $q_n$  die wirkliche Zahl solcher Aszendenten.  $Z_n$ , der sog. Inzuchtkoeffizient, ist nun das prozentuelle Verhältnis der Differenz zwischen theoretischer und wirklicher Zahl der verschiedenen Aszendenten zu ihrer theoretischen Zahl.

Diese Modifikation der Pearl'schen Methode betrifft also bloß den Inhalt einzelner Bestandteile der Formel, etwas anderes verändert sie aber in dieser nicht. Pearl's Gedanke bleibt hier also

unberührt erhalten, und damit behält die ganze Methode auch ihre Vorzüge, nämlich ihre Einfachheit und Einheitlichkeit, so daß ich glaube, daß es uns mit ihrer Hilfe in der Zukunft gelingen wird, auf das Problem der Inzuchtwirkung näher einzugehen, welches Problem außer seiner Bedeutung für die theoretische Biologie auch eine solche für die Anthropologie, Soziologie und Gesellschaftsbiologie überhaupt und nicht in letzter Hinsicht auch für landwirtschaftliche Produktion, nämlich für Züchtungsbiologie, besitzt.

#### Literatur.

BUNSON, R., Inheritance in Race Horses. Mendel Journal, Vol. I, 1911.

LORENZ, Lehrbuch der gesamten und wissenschaftlichen Genealogie. Berlin 1898.

MARTIUS, F., Konstitution und Vererbung in ihren Beziehungen zur Pathologie. Berlin 1914, Springer.

MORGAN, T. H., Experimentelle Zoologie. Deutsche Übersetzung. Berlin 1909, Gebr. Teubner.

PEARL, R., A contribution towards an Analysis of the Problem of Inbreeding. Americ. Naturalist., Vol. XLVII, New York 1913.

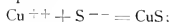
—, The Measurement of the Intensity of Inbreeding. Maine Agricult. Experiment Station, Bulletin Nr. 215, August 1913.

REIBMAYR, Alb., Inzucht und Vermischung beim Menschen. Wien-Leipzig, Deuticke 1897.

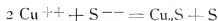
## Einzelberichte.

**Chemie.** Über die Sulfide des Kupfers haben Eugen POSNJAK, E. T. ALLEN und H. E. MERWIN von geophysikalischen Laboratorium der Carnegie-Institution eine eingehende Untersuchung<sup>1)</sup> ausgeführt, über die, da sie unsere Kenntnisse von diesem Gegenstande wesentlich erweitert und vertieft hat, im folgenden berichtet werden möge.

In der Natur kommen zwei reine Sulfide des Kupfers, das Kuprosulfid  $\text{Cu}_2\text{S}$  (Kupferglanz, Chalcocit) und das Kuprisulfid  $\text{CuS}$  (Kupferindig, Covellin) vor, von denen das an erster Stelle genannte bei weitem das häufigste und wirtschaftlich wichtigste ist. Dem praktisch arbeitenden Chemiker hingegen, insbesondere dem Analytiker tritt meist das Kuprisulfid entgegen, denn dieses bildet sich immer bei der Einwirkung von Schwefelwasserstoff auf Cupriion:



die nicht selten gemachte Angabe, daß hierbei ein Gemisch von Kupfersulfür, Kupfersulfid und Schwefel entstehe, indem gleichzeitig auch die Reaktion



eintrete, ist nach POSNJAK, ALLEN und MERWIN nicht richtig. Jedoch spielt auch das Kuprosulfid

in der analytischen Chemie eine wichtige Rolle, denn als Kuprosulfid wird das als Kuprisulfid gefällte Kupfer sehr häufig ausgewogen, und zwar geschieht die Umwandlung des Kupri- in das Kuprosulfid durch schwaches Glühen des mit reinem Schwefel gemischten Kuprisulfids im Wasserstoffstrom.

I. Das Kuprosulfid. — Reines kristallisiertes Kupfersulfür stellen POSNJAK, ALLEN und MERWIN durch Erhitzen von geschmolzenen Kupfersulfidpräparaten im Vakuum bis zum Schmelzpunkte dar. Der Schmelzpunkt des reinen Kupfersulfürs liegt bei  $1130^\circ \text{C}$ . Sein spezifisches Gewicht ergab sich zu  $d_{25}^{25} = 5,784 - 5,785$ , während die ebenfalls auf Wasser von  $4^\circ \text{C}$  bezogenen spezifischen Gewichte von reinem natürlichen Chalcocit bei  $25^\circ \text{C}$  zu  $5,774 - 5,783$ , also in sehr guter Übereinstimmung mit dem des künstlichen Produktes gefunden wurden.

In der Natur kommt das Kuprosulfid nur in rhombischen Kristallen vor, bei der künstlichen Herstellung hingegen immer in regulärer Form. Das Kuprosulfid ist also dimorph. Die nähere Untersuchung dieser Verhältnisse durch POSNJAK, ALLEN und MERWIN sowohl an natürlichem als auch an künstlichem Material bewiesen die Existenz eines bei  $91^\circ \text{C}$  liegenden Umwandlungspunktes: unterhalb  $91^\circ \text{C}$  ist die reguläre, oberhalb

<sup>1)</sup> Deutsch in der Zeitschr. f. anorgan. und allgem. Chemie, Bd. 94, S. 95—138; 1916.



91° C die rhombische Modifikation die beständige Form.

II. Schwefelhaltiges Kuprosulfid. — Das durch Zusammenschmelzen von Kupfer und Schwefel entstehende Produkt enthält erfahrungsgemäß immer einen über die Formel  $\text{Cu}_2\text{S}$  hinausgehenden Überschuß von Schwefel, der nicht ohne weiteres durch Erhitzen des Produktes auf höhere Temperaturen vertrieben werden kann, eine schon i. J. 1851 von Hittorff aufgefunden und durch die Annahme eines Gehaltes der Präparate an Kuprisulfid gedeutete und neuerdings auch von anderen Autoren bestätigte Tatsache. In der Tat nimmt reines  $\text{Cu}_2\text{S}$  beim Erhitzen im Schwefelwasserstoffstrom Schwefel auf, und zwar stellt sich bei genügend langem Erhitzen ein definiertes Gleichgewicht ein, wie es die folgende Tabelle zeigt.

Tabelle.

Zusammensetzung von Schwefelkupfer nach Erreichung des Gleichgewichtszustandes in Schwefelwasserstoffatmosphäre bei verschiedenen Temperaturen.

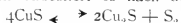
Temperatur °C	Zusammensetzung		
	Cu	S	Über die Verbindung $\text{Cu}_2\text{S}$ hinausgehender Gehalt an Schwefel
°C	„	„	„
410	77,53	22,47	2,90
485	78,09	21,91	2,20
700	78,47	21,53	1,73
1050	78,52	21,48	1,60

Diese Aufnahme von Schwefel durch Kupfersulfid läßt sich in verschiedener Weise erklären. Entweder bildet sich ein heterogenes Gemisch von Kupfersulfid und Kupfersulfür, oder es entsteht ein homogenes System, indem sich entweder der Schwefel als solcher oder in Form von Kupfersulfid  $\text{CuS}$  im Kupfersulfür unter Bildung einer „festen Lösung“ auflöst. Alle von Posnjak, Allen und Merwin angestellten Versuche deuten nun darauf hin, daß die fraglichen Produkte feste Lösungen von Kupfersulfid in Kupfersulfür sind, denn erstens läßt die mikroskopische Prüfung keine Inhomogenitäten erkennen, d. h. das System ist homogen, zweitens nimmt die Schmelztemperatur der Produkte mit steigendem Schwefelüberschuß in einem sehr starken, weniger dem geringen Überschuß an Schwefel als dem großen Gehalt der Präparate an  $\text{CuS}$  entsprechendem Grade ab, und drittens konnte durch folgenden Versuch die Auflösung von  $\text{CuS}$  in  $\text{Cu}_2\text{S}$  unmittelbar verfolgt werden: „Sehr fein gepulverter reiner natürlicher Chalcocit und Covellin wurden miteinander im Gewichtverhältnis 9:1 gemischt. Das Gemisch wurde dann unter 12 000 Atmosphären zusammengepreßt. Die gepreßten Sulfide bildeten einen harten zusammenhängenden Kuchen, der leicht angeschliffen und mikroskopisch untersucht werden

konnte. Covellin und Chalcocit waren beide deutlich sichtbar. Die Menge des Covellins betrug schätzungsweise etwa 10%, und entsprach somit der Zusammensetzung des ursprünglichen Gemisches. Ein Teil des zusammengepreßten Gemisches wurde dann in einem Glasrohr 2 Stunden bei 100 bis 110° erhitzt und wieder mikroskopisch geprüft; die Oberfläche zeigte einige Sprünge und mußte von neuem poliert werden. Es war nun viel weniger Covellin zu sehen, dessen Menge Merwin auf 3–5% schätzte. Man erhitzte dann dasselbe Stück über Nacht auf dieselbe Temperatur; am nächsten Morgen ließ sich mikroskopisch kein Covellin mehr auffinden, selbst nicht auf tief geschliffenen Stellen.“

Derartige feste Lösungen von Kuprisulfid in Kuprosulfid kommen auch in der Natur vor.

III. Das Kuprisulfid. — Das Kuprisulfid, dessen spezifisches Gewicht Posnjak, Allen und Merwin an zwei sehr reinen natürlichen Präparaten aus Butte (Montana) zu  $d_{40}^{25} = 4,677$  bis 4,684 bestimmen, kann auch in kristallisierter Form, künstlich nach zahlreichen Methoden, so durch Erhitzen von Kuprosulfid in Schwefelwasserstoff auf Temperaturen bis zu 358° C, durch Erhitzen von Kuprisalzen mit Schwefelwasserstoff im Einschmelzrohr auf 250° C usw. hergestellt werden. Schon bei verhältnismäßig niedrigen Temperaturen dissoziiert es nach der Gleichung



in Kupfersulfür und Schwefel. Nach Preuner und Brockmüller ist der Gesamtdampfdruck des Schwefels A und der Partialdampfdruck p der  $\text{S}_2$ -Moleküle über Schwefelkupfer

bei 450° C	A = 80 mm	p = 14,5 mm
470	200	31
475	250	37
480	313	44
500	980	92

Bei 358° C ist der Dissoziationsdruck des Kuprisulfids im Gleichgewicht mit dem Teildruck des Schwefels in dem — bei dieser Temperatur ja zum Teil nach der Gleichung



dissoziierten — Schwefelwasserstoff. Oberhalb dieser Temperatur wächst der Dissoziationsdruck des Kupfersulfids viel rascher als der des Schwefelwasserstoffs, so daß das  $\text{CuS}$  dann rasch unter Bildung von festen Lösungen von  $\text{CuS}$  in  $\text{Cu}_2\text{S}$  Schwefel abgibt. (G. C.) Mg.

Die Veredelung des Zinks, d. h. die Umwandlung des gewöhnlichen Zinks in eine Form von höheren Festigkeitseigenschaften, ist nicht nur eine für die gegenwärtige Zeit wichtige Aufgabe, sondern wird auch nach dem Kriege darum für die deutsche Industrie von allgemeiner Bedeutung sein, weil Deutschlands Produktion an

Zink mehr als den vierten Teil der Weltproduktion ausmacht. Die folgenden Angaben, die einer in der Zeitschrift „Metall und Erz“ (Bd. 4, S. 279—289, 1916) erschienenen Mitteilung von E. H. Schulz entnommen sind, dürften daher für die Leser der Naturwissenschaftlichen Wochenschrift nicht ohne Interesse sein.

Zur Veredelung eines Metalles stehen, wie das Beispiel des Eisens zeigt, grundsätzlich zwei Wege offen, ein chemischer, nämlich die Legierung des zu veredelnden Metalles mit anderen Metallen, und ein physikalischer, nämlich eine geeignete mechanische und thermische Behandlung des Materials. Natürlich lassen sich beide Wege auch nebeneinander beschreiten, und man erhält dann unter Umständen besonders hochwertige Produkte, so beim Eisen die heute unentbehrlichen Spezialstähle.

Als Ausgangsmaterial für die Veredelung des Zinks stehen im Prinzip drei Sorten von Zink zur Verfügung:

1. das gewöhnliche, besonders durch Blei stark verunreinigte „Hüttenzink“,

2. das im Raffinierofen durch Umschmelzen mit daran anschließendem Seigerungsprozeß gereinigte und nur noch etwa 1,3% Blei, 0,2% Eisen und etwas Kadmium enthaltende „Raffinadezink“ und

3. das „Feinzink“ ein weiter gereinigtes Produkt von 99,7 bis 99,9% Reingehalt.

Praktisch kommt jedoch nur das Raffinadezink in Betracht, denn das Feinzink scheidet wegen seines zu hohen Preises und das Hüttenzink deswegen aus, weil es insbesondere infolge seines hohen Bleigehaltes, der dem Zink, soweit es über 1,3% hinausgeht, nur mechanisch beigemischt, aber nicht in ihm homogen gelöst ist, leicht zur Entstehung von inhomogenem Material neigt. Das gewöhnliche Raffinadezink ist ein ziemlich grobkristallinisches, sprödes Material, dessen Zerreibfertigkeit den sehr niedrigen Wert von  $2-3 \frac{\text{kg}}{\text{qmm}}$

und dessen Härte (nach Shore) den ebenfalls nur niedrigen Wert 13 hat. Es entspricht demnach nicht einmal den bescheidenen Ansprüchen, die man auch nur an untergeordnete Konstruktionsmaterialien zu stellen hat.

Zum Zweck der chemischen Veredelung hat Schulz dem Raffinadezink Blei, Eisen, Zinn, Aluminium und Kupfer, und zwar, da das Material entsprechend dem erstrebten Ziel in chemischer Hinsicht noch „Zink“ sein soll, im Höchstbetrage von insgesamt 10% zugesetzt. Von diesem Metall übte jedoch nur das Aluminium und vor allem das Kupfer einen wesentlichen Einfluß aus. So betrug, um nur ein Beispiel anzuführen, die Festigkeit eines  $3-4\%$  Kupfer enthaltenden Raffinadezinks  $13 \frac{\text{kg}}{\text{qmm}}$ , und seine Härte entsprach dem Werte 24-27. Auch bei der metallo-

graphischen Untersuchung tritt die Verbesserung des Materials hervor: es ist nicht mehr, wie das Zink selbst, grob, sondern sehr fein kristallin. Die allerbesten Ergebnisse aber wurden durch den gleichzeitigen Zusatz von 6% Kupfer und 3% Aluminium zum Raffinadezink erhalten; diese

Legierung besitzt eine Festigkeit von  $18 \frac{\text{kg}}{\text{qmm}}$ ,

die Härte 38 und eine Biegefestigkeit von  $2 \frac{\text{kg}}{\text{qmm}}$  und weist auch gute Allgemeineigenschaften auf, denn sie gibt bei sorgfältiger Arbeit einen guten, von Hohlräumen freien, feinkörnigen Guß. In dieser Legierung „steht demnach ein Material zur Verfügung, das, wenn auch nicht als Konstruktionsmaterial zu bezeichnen, so doch ein gutes, für mancherlei Zwecke brauchbares Gußmaterial darstellt, das ebenso wie das Gußeisen neben dem Stahl für gewisse Verwendungszwecke neben Messing und anderen hochwertigen Legierungen sehr wohl bestehen kann“.

Einen noch größeren Fortschritt in der Veredelung des Zinks als auf chemischem Wege hat Schulz auf physikalischem Wege erzielt. Daß das Zink durch mechanische Bearbeitung erheblich gewinnt, ist bereits seit langem bekannt, wird doch durch das — bei Temperaturen von 90° bis 150° C vorgenommene — Walzen des Raffinade- oder Feinzinks zu Blech ein ziemlich zähes Material von  $19-25 \frac{\text{kg}}{\text{qmm}}$  Festigkeit erhalten.

So erscheint es begreiflich, daß auch die Anwendung des Walzprozesses zur Herstellung von Stangen zink ein wertvolles Material von erheblicher Zähigkeit und beträchtlicher Festigkeit und Härte zu liefern vermag. Auch ein dem Dirkschen Preßverfahren zur Herstellung von Preßzink nachgebildetes Verfahren — Herauspressen des Zinks mittels eines Stempels aus einer Lochmatrize — hat bei Innehaltung geeigneter Versuchsbedingungen zu einem ziemlich harten und nicht zähen Material von  $17 \frac{\text{kg}}{\text{qmm}}$  Festigkeit geführt. Es wird bei

diesem Preßverfahren — das ist das Interessante — die kristallinische Struktur des Ausgangsmaterials vollkommen zerstört: Beim Herauspressen des Zinks aus der Düse werden die Kristalle des Ausgangsmaterials zertrümmert, und man erhält ein Produkt von sehr feinem Korn.

Daß die gleichzeitige Anwendung des chemischen und des physikalischen Veredelungsverfahrens besonders hochwertige Produkte liefern wird, ist zu erwarten, und in der Tat haben denn auch schon die wenigen bisher in dieser Richtung angestellten Versuche zu recht befriedigenden Ergebnissen geführt. (G.C.) Mg.

**Botanik.** Die Reismelde als deutsche Getreidepflanze. Von Anbauversuchen mit einer Art der Chenopodiaceen oder Gänsefußgewächse berichtet Dr. Max Leib (Magdeburg) in der Illustrierten

Landwirtschaftlichen Zeitung, 36. Jahrgang, Nr. 88, vom 1. Nov. 1916 und Dr. Ströse in den der Deutschen Jägerzeitung regelmäßig beigegebenen „Mitteilungen des Instituts für Jagdkunde, Neudamm“ vom 26. Nov. 1916. Es handelt sich um die sogenannte Reismelde oder den chilenischen Gänsefuß, *Chenopodium Quinoa*, die gewöhnlich für eine der häufigen Melde, *Chenopodium album*, nahestehende Art gilt, während Ißleib in ihr nur eine Kulturform dieses Unkrauts sieht, die wir den alten Inkas verdanken. Die gleich unserer Melde bis über mannshoch werdende Pflanze wird in Mexiko und fast allen Provinzen Südamerikas angebaut, gedeiht in Peru und Chile bis zu 4000 m Höhe über dem Meere hinauf, also weit über die Getreidegrenze, und gilt dort allgemein für ebenso nützlich wie Kartoffeln, Getreide und Mais. Sie liefert mit ihren Blättern ein spinartartiges Gemüse, dem nach Ströse der scharfe Geschmack unseres Spinats fehlen soll — bekanntlich gehört auch unser Spinat nebst dem Mangold und der Zuckerrübe zu den *Chenopodiaceen* — und nützt vor allem durch ihre reichlichen Samen, die, mit Wasser oder Milch gekocht oder zu Mehl verarbeitet und dann gebacken oder als Brei genossen, ein tägliches Nahrungsmittel bilden. Der Nährwert des Samens ist höher als der allen Getreides und des Reises und des Maises und nähert sich dem der Hülsenfrüchte mit 22,87 v. H. Stickstoffsubstanzen, 46,10 v. H. Stärkemehl, 6,10 v. H. Zucker, 4,81 v. H. Fett und 4,33 v. H. Asche in der Trockensubstanz nebst geringen Mengen von Gummi, Holzfasergehalt und sonstigen Extraktivstoffen. Warburg spricht sich in seiner „Pflanzenwelt“ dahin aus, es sei erstaunlich, daß man Kulturversuche mit dieser Pflanze in nördlichen und alpinen Gegenden Europas, wo Getreide nicht mehr gedeiht, noch nicht begonnen habe.

Ißleib, dem die Pflanze und ihr ungewöhnlich reicher Samengehalt aus deutschen botanischen Gärten bekannt war, gelang es, nach Einziehung von Erkundigungen beim Hamburger Institut für angewandte Botanik und bei den Gärtnereien Dippe in Quedlinburg und Haage und Schmidt in Erfurt, im Frühjahr 1916 etwa 1000 deutsche Gärtner, Landwirte und Jäger vorzugsweise in und bei Magdeburg, aber auch im übrigen Deutschland und in Österreich für die Reismelde zu interessieren und konnte bereits im August über die Erfolge der Aussaat berichten, die nur in verschwindend wenigen Fällen unbefriedigend waren, wohl infolge ungeeigneter Behandlung des Samens, seine zu tiefe Einbringung in die Erde. Da die Pflanze etwas salzliebend ist, haben fast alle deutschen Kaliwerke Versuche in der Nähe von Salzhalden angestellt. Viel Interesse findet die Reismelde bei der Jägerwelt, die sich nebenbei von ihr auch ein geeignetes Wilddeckungs- und Äsungsgewächs mit Recht versprechen dürfte. Ißleib hält die Pflanze für sonnenliebend; nach Ströse's Versuch im Garten des Instituts für Jagdkunde, Abt. Berlin-Zehlendorf, macht sie weder an Be-

sonnung noch an die Bodenbeschaffenheit, wofem der Nährstoffgehalt nicht zu gering ist, allzu hohe Ansprüche, und ist dabei hart gegen Maifrüste. Der Same mag auch als Geflügelfutter nützlich verwendbar sein, namentlich wegen seines Stickstoffgehaltes auf die Eierzeugung bei Hühnern vorteilhaft wirken, und das getrocknete Kraut kann noch als Viehfutter dienen. Zur Aussaat darf der Same höchstens einen Millimeter tief mit Erde bedeckt sein. Ein Quadratmeter Boden vermag nach Ströse 16 Pflanzn und auf ihnen 860 g Samen zu tragen.

Ißleib, der weiterhin für die Sache wirbt und Samen zur Aussaat in kleinen Mengen abgibt, hofft, daß in einigen Jahren sich die Mehrzahl der Gartenbesitzer im Meldenreis einen viel nährhafteren Ersatz für den Reis selbst heranziehen können wird. Ströse schließt sich der Meinung Ißleib's an, es sei nicht ausgeschlossen, daß die Reismelde dereinst eine unserer nützlichsten Kulturpflanzen werden wird. Sie soll dazu beitragen, die Aushungerungspläne unserer Gegner zu nichte zu machen und Deutschlands Produktion zu erhöhen, um das Land für immer unabhängiger vom Auslande zu machen. V. Franz.

#### Neue Wege der pflanzlichen Systematik.

In der ersten Wintersitzung der Züricher botanischen Gesellschaft sprach Herr Privatdozent Dr. Thellung über „Einzigste und heutige Wege der botanischen Systematik, erläutert am Beispiel der Getreidearten“. Vielfach herrscht auch in gelehrten Kreisen die durchaus falsche Ansicht, die Systematik sei eine mehr oder weniger abgeschlossene Wissenschaft und es gebe da nicht viel Neues zu tun. Die Arbeit bestehe in der Hauptsache darin, neuentdeckte Pflanzenformen in die entsprechende Abteilung des fertigen Systems, gleichsam in die richtige Schublade, einzureihen. Tatsächlich war das früher der Fall, nämlich so lange, als die Aufgabe der Systematik fast einzig darin bestand, eine gewisse Ordnung in die Überfülle der pflanzlichen Formen zu bringen. Allein die heutige Systematik verfolgt neue, höhere Ziele. Sie strebt darnach, die Pflanzen nach ihrer wirklichen Verwandtschaft, nicht in erster Linie nach ihrer äußeren Ähnlichkeit zu gruppieren. Ihr Ziel ist — im Zeitalter des Entwicklungsgedankens — ein phylogenetisches System, also ein System, das erkennen läßt, wie die verschiedenen Formen sich auseinander entwickelt haben. So hoch das Ziel ist, so mannigfaltig sind die Mittel, deren sich der Systematiker bedient. Immer noch wendet man vor allem die morphologische Methode an, die in der früheren Systematik sozusagen ausschließlich benützt wurde, aber daneben werden eine Reihe anderer Disziplinen zu Hilfe gezogen; so die Anatomie, dann besonders die Entwicklungsgeschichte, die namentlich auf dem Gebiet der niederen Kryptogamen schon zu sehr schönen Resultaten geführt hat.

Man zieht ferner ökologisch-phänologische Gesichtspunkte in Betracht und schenkt neuerdings der geographischen Verbreitung der Arten eingehende Aufmerksamkeit. Es ist das Verdienst Richard von Wettstein's in Wien, zuerst das Studium des geographischen Areals in den Dienst der Systematik gestellt zu haben. Wichtig geworden ist sodann endlich in den letzten Jahren die serologische Methode (s. Naturw. Wochenschr. Bd. 31 S. 631), die uns Auskunft gibt über den Grad der Verwandtschaft der Eiweißstoffe der verschiedenen Arten. — Der Referent unternimmt es nun im zweiten und Hauptteil des Vortrages, die Anwendung dieser Methoden zu demonstrieren am Beispiel der Getreidearten, einem seiner speziellen Forschungsgebiete. Besonders instruktiv sind die Verhältnisse beim Hafer, auf den hier einzig kurz eingegangen werden soll. Die alten Systematiker warten die verschiedenen Arten bunt durcheinander. Später wurden die Saathafer einerseits einander nähergerückt, und die Wildhafer andererseits. Allein die neuern Untersuchungen haben nun eben ergeben, daß die nahe Verwandtschaft der verschiedenen Saathafer nur eine scheinbare ist: ihre Übereinstimmung beruht nämlich auf Konvergenzerscheinungen, die die Folge der Zucht, der Kultur sind. Den Saathafern fehlen infolge der Domestikation die Verbreitungsmittel. Es stand also fest, daß die Saathafer von den Wildhafern abzuleiten seien, und es erwuchs nun die Aufgabe, zu zeigen, an welchen Wildhafer jeder der drei bekannten Saathafer anschließe. Das ist gelungen. Wir wissen heute, daß die im extramediterranean Gebiet kultivierte *Avena sativa* von *A. fatua*, einer östlichen Steppenpflanze abstammt, während die zwei anderen Saathafer, die der Mittelmeerlande, von Wildhafern ihres Gebietes herzuleiten sind. Gerade bezüglich der Hafer hat die Anwendung der verschiedenen Methoden zu völlig übereinstimmenden Resultaten geführt. Insbesondere darf erwähnt werden, daß speziell die serologischen Untersuchungen die Theorie aufs glänzendste bestätigten. Das ist um so bemerkenswerter, als Zade in Jena, dem wir diese serologischen Arbeiten verdanken, vorher ein entschiedener Gegner der Theorie war, somit den Beweis für die Richtigkeit derselben zweifellos ganz gegen seinen Willen erbracht hat. — Der Redner sprach noch über die analogen Arbeiten und Ergebnisse bezüglich des Weizens und der Gerste, auf die einzutreten hier zu weit führen würde. Ernst Kelhofer.

**Geographic.** Peary's Entdeckerlatein und die amerikanischen Polarkarten. Daß Peary den Nordpol nicht erreicht hat, ja auch nicht einmal bis in seine Nähe vorgedrungen ist, haben die Amerikaner im Kongresse zugestanden, ohne davon viel Aufhebens zu machen. Sie sind aber noch viel weiter gegangen und haben eine Reihe von

früheren Angaben Peary's für falsch erklärt und auf einer Reihe amtlicher Karten gestrichen. Einer der eifrigsten Gegner Peary's ist ein Mitglied des Kongresses, der Vertreter Nord-Dakotas, Henry T. Helgesen, dem Namen nach ein Amerikaner skandinavischer Abkunft. Helgesen hat unlängst im „American Magazine“ ausgeführt, was von Peary's Entdeckungen bisher als Entdeckerlatein erwiesen und daher auf den amerikanischen Karten gestrichen worden ist. Im wesentlichen handelt es sich um vier Erfindungen Peary's über das Nordpolgebiet:

1. Auf seiner Forschungsreise 1901/02 entdeckte Peary den nach ihm benannten „Peary-Kanal“, die nördliche Begrenzung Grönlands. Er behauptete, hiermit die Inseln Grönlands nachgewiesen zu haben, die im Jahre 1882 die Greely-Expedition schon erkannt hatte. Fünf Jahre später forschte in dieser Gegend Mylius-Erichsen. Er fand an der Stelle des Peary-Kanals kein Wasser; „ein wildreiches Hochland“ nimmt diese Gegend ein, wie im Jahre 1912 Knud Rasmussen feststellte. Infolge dieser Angaben skandinavischer Forscher von Weltruf hat die amerikanische Marine (das Navy Department) sowie der Küstenvermessungsdienst (Coast Survey) den Peary-Kanal von allen Karten gestrichen.

2. Gleichfalls auf der Forschungsreise 1901/02 entdeckte Peary am Ende seines Peary Kanales die Ostgrönland-See. Dieses Polarmeer beginnt nach seinen Kartenangaben unter  $82^{\circ} 10'$  und liegt zwischen  $31^{\circ}$  und  $120^{\circ}$  westlicher Länge. Auch diese Angabe wurde durch Mylius-Erichsen als falsch erkannt, und Mikkelsen's und Rasmussen's Forschungen bestätigten dessen Angaben. Infolgedessen ist Peary's Ostgrönland-See von den Regierungskarten gestrichen.

3. Im Jahre 1906 entdeckte Peary im Nordwesten von Grant-Land ein großes Landgebiet, das er als Crocker-Land bezeichnete. Im Jahre 1913 sandte das American Museum of Natural History eine Forschungsreise zu Erforschung dieses neuen Polarlandes aus. Sie ist vor kurzem zurückgekehrt, und das Ergebnis ihrer Forschung lautet, daß sich an der Stelle von Peary's Crocker-Land nichts findet, als Wasser. Von den Regierungskarten hat man daher Crocker-Land gestrichen.

Im Juli des Jahres 1898 sah Peary nach seiner Angabe von der Höhe des Ellesmere-Land-Kaps das „Jesup-Land“. Es handelt sich dabei um eine große, vor der Küste Grönlands gelegene Insel, die Otto Sverdrup im Jahre 1900 entdeckt und als Axel-Heiberg-Land auf seinen Karten verzeichnet hat. Erst 1907, in seinem Buche „Nearest the Pole“ trat Peary mit der Behauptung hervor, er habe dieses Land zwei Jahre vor Sverdrup gesehen. Diese Angabe (Seite 202 der amerikanischen Ausgabe) steht im Widerspruch mit einer anderen dieses Werkes.

Während Peary sich nämlich, wie er berichtet, im Juli auf Ellesmere-Land befand, verbrachte er (Seite 296/297) die Zeit vom 4. Juli bis zum 13. August mit der Reise von New York nach Kap York mit der Walroßjagd und dem Zusammenbringen der Eingeborenen aus der Umgebung dieses Punktes, die an der Reise teilnahmen. Er war also nach eigener Angabe gleichzeitig an zwei Orten, die 500 km voneinander entfernt liegen. Wäre er aber zu der fraglichen Zeit auf Ellesmere-Land gewesen, so hätte er sein Jesup-Land nicht sehen können, denn es liegt weiter südlich und auch weiter westlich, als er angibt! Von den Karten der Regierung und denen der National Geographical Society hat man daher das Jesup-Land gestrichen und das Axel-Heiberg-Land nach den Angaben Sverdrup's statt dessen eingezeichnet. H. P.

In der physikalischen Gesellschaft zu Stockholm (Sitzung von 11. XI. 1916) hielt der Staatsmeteorologe J. W. Sandström einen Vortrag über die Hydrographie Neufundlands, in dem er über die jüngsten Forschungen im Gebiete der Neufundlandbank und deren Ergebnisse berichtete. Seit dem Untergange der „Titanic“ kreuzten dort dauernd Beobachtungsfahrzeuge, die durch drahtlose Telegraphie die Handelsschiffe vor Eisbergen warnen sollen. Von Zeit zu Zeit führen sie auch hydrographische Untersuchungen aus, und dabei sind einige merkwürdige Beobachtungen über die Wassertemperaturen gemacht worden. In 100 bis 150 Metern Tiefe findet sich nämlich eine starke Wasserschicht, deren Temperatur unter Null liegt, und um dieser Frage weiter nachgehen zu können, berief die kanadische Regierung einen Fachmann, den norwegischen Fischereidirektor Dr. Johan Hjort aus Bergen, zur Leitung zweier zeitlich getrennter hydrographischer Forschungsreisen im Gebiete der Neufundlandbank und des ganzen Lorengolfes, die im Frühjahr und im Sommer vorigen Jahres durchgeführt wurden. Die dynamische Bearbeitung der Beobachtungen hat Sandström ausgeführt.

Das Meereswasser des Beobachtungsgebietes ist sehr stabil geschichtet; das Oberflächenwasser hat ein bedeutend geringeres spezifisches Gewicht als das Wasser in der Tiefe. Hieraus folgen einige eigentümliche Eigenschaften. So ist es beispielsweise durch Wind nur schwer aufzustören, denn das leichte Oberflächenwasser hat keine Neigung, sich in die Tiefe drängen zu lassen, und das schwerere Tiefenwasser neigt nicht dazu, an die Oberfläche zu kommen. Mithin kommen nur besondere, eingeschränkte Bewegungen vor, und das Wasser macht den Eindruck „gallertartiger“ Konsistenz. Für die Neufundlandfischer ergibt sich hieraus eine eigentümliche Sturmwarnung. Sobald das Wasser in einer gewissen Richtung strömt, wissen sie, daß aus der Richtung, in die das Wasser strömt, ein Sturm im Anzuge ist.

Die Ursache dieser Sturmwarnung ist eine große Unterwasserwelle, die in der Grenzschicht zwischen zwei Wasserschichten von verschiedenem spezifischen Gewicht entsteht und eine Folge des herankommenden Sturmes ist. Das Oberflächenwasser muß über den Kamm dieser Welle hinweg und strömt daher kräftig in der Richtung gegen den aufkommenden Sturm.

Wegen der Erdumdrehung führt der Labradorstrom eine Schraubenbewegung derart aus, daß das Oberflächenwasser auf die Neufundlandküste zutreibt, während das Bodenwasser umgekehrte Stromrichtung hat. Da außerdem diese Meeresgegend sehr nebelreich ist, werden die Schiffe aus ihrem Kurse getrieben und stranden. Wo sich der warme, salzhaltige Golfstrom mit dem kalten, weniger Salz enthaltenden Wasser des Labradorstromes vermengt, entsteht ein Mischwasser, das ein höheres spezifisches Gewicht hat, als beide Bestandteile. Das Mischwasser sinkt daher in die Tiefe, und dies ist der Grund des plötzlichen Verschwindens des Labradorstromes. Aus dem Versinken des Labradorstromes folgt eine starke Drift in dem Grenzgebiete der beiden Meeresströmungen, und deren Folge ist, daß sich die Eisberge im Grenzgebiete ansammeln. Aus diesem Grunde finden sich die Eisberge teils hier, teils an der Neufundlandküste, wohin die Erdumdrehung sie führt, aber im Labradorstrom kommen sie selten oder gar nicht vor.

Die Bildung der eiskalten Mittelschicht läßt sich durch einen einfachen Versuch nachahmen: man bringt in ein Gefäß erst warmes, salzreiches Wasser, darüber gießt man warmes, weniger salzhaltiges Wasser, und auf dieses legt man ein Eisstück. Hierdurch wird das Wasser in der nächsten Umgebung abgekühlt, so daß es dichter wird und niedersinkt. Aber das kalte, niedersinkende Wasser kann in das dichtere Bodenwasser nicht eindringen, sondern breitet sich darüber aus. Nun ist eine warme, salzreiche Bodenschicht vorhanden, eine warme, weniger salzhaltige Oberflächenschicht, und dazwischen befindet sich eine eiskalte Schicht, ganz wie bei dem Wasser der Neufundlandbank. Bei der Neufundlandbank ist diese für die Fischerei außerordentlich wichtige eiskalte Mittelschicht eine Folge der Eisschmelze während des Frühjahrs. H. P.

**Geologie.** Das geologische Alter und die Bildung des Laterits. In weiter Verbreitung kommen zwischen den Wendekreisen rotgefärbte Böden vor, die man bis vor ganz kurzer Zeit unter dem heuigen Tropenklima entstanden erklärte. Die Literatur über den Laterit und vor allem über seine Entstehung ist groß. Unter den neueren Autoren rechnet der russische Bodenkundler K. Glinka ganz in Anlehnung an F. v. Richthofen den Laterit zu den Böden mit optimaler Befuchtung und schreibt ihm die Entstehung als Waldböden zu. Dieselbe Auf-

fassung vertreten auch Stremme und Lacroix. Im Gegensatz dazu hat R. Lang zum ersten Male gezeigt (vgl. Naturw. Wochenschr. Nr. 21 S. 332 1915), daß der Laterit auf Java nicht ein heutiges Bodenprodukt ist, sondern unter dem derzeitigen regenreichen Tropenklima oberflächlich in Braunerde übergeführt wurde. Eine Bestätigung dieser Ansicht für weite Gebiete von Afrika (Sudan, Nubien, Senegambien, Togo, Kamerun, Ostafrika), Asien (Ostindien, Ceylon, Java, Celebes) Australien mit Samoa und Karolinen, und Südamerika (Brasilien) sowie interessante Mitteilungen über das geologische Alter und die Bildung des Laterits gibt Joh. Walther in einer zusammenfassenden Studie in Petermann's Mitteilungen 1916. In all diesen Gebieten wird der Laterit von einer Braunerdecke überlagert. Sehr schön läßt sich dies an den meterhohen Bodenprofilen (Glaszylinder aus Afrika, Australien und Südamerika der Bodensammlung des landw. Instituts der Universität Halle studieren.

Der Name Laterit stammt von A. Buchanan welcher hierunter (1807) ziegelrote zur Herstellung von Luftziegeln verwendete Verwitterungsmassen der Malabarküste verstand und sie mit der Argilla lapidea von Wallerius verglich. Bei der späteren geologischen Kartierung Indiens legte man mehr Wert auf die braunrote harte Eisenkruste im Hangenden als auf die weichen knetbaren Ziegeltonen. In Deutschland hat man sich mehr für die rote Farbe der Verwitterungsmassen entschieden. Joh. Walther legt den Hauptwert auf den geologischen Vorgang der Laterisation und spricht von laterisierten Gesteinen, um die große Mannigfaltigkeit der aus den verschiedenen Gesteinen hervorgegangenen Massen einbegreifen zu können. Der Laterit ist kein „Gestein“, sondern eine „Verwitterungsdecke“. Nach Joh. Walther handelt es sich innerhalb der heutigen Tropen und der ihnen benachbarten Klimazonen um eine einheitliche Lateritdecke, die nur einmal entstanden ist (wahrscheinlich in der Diluvialzeit) und seither der Denudation (Abtragung) unterliegt. In Ostindien wird der Laterit überlagert von den 25 m mächtigen Alluvionen des Ganges, in Südinien von 6 m Regur (humoser Boden), auf Java von den 1500 m hohen Kegeln der rezenten Vulkane, in Australien von bis 100 m hohen Dünensteinen, im Sudan von 30 m mächtigen Alluvionen des Nil. In Westaustralien hat sich der Helenfluß eine 70 m tiefe Rinne in die von diluvialen Bruchlinien zerschnittene Lateritdecke geschaffen.

Mit dem Laterit identisch betrachtet J. Walther den oberitalienischen Ferretto; es sind das hochrote eisenschüssige Böden, welche in einer wechselnden Breite von 2–6 km vom Alpenrand nach der Niederung ziehen. Der primäre Ferretto liegt diskordant auf dem marinen Pliocän, erreicht eine bis 80 m betragende Mächtigkeit (Mongrando) und wird von einer 2 m mächtigen Oberschicht von brauner Erde überlagert. Hier kann das

Alter sicher als mitteldiluvial bestimmt werden.

Die Bildung des Laterits vollzog sich unter ganz bestimmten klimatischen Umständen. Eisenhaltige, besonders eisenreiche kristallinische Schiefer, Tiefengesteine, Eruptivgesteine und deren Tuffe, Konglomerate und Blocklehme, Glaukonitgesteine werden laterisiert, wobei das Gestein von oben nach unten durchwässert wird, Eisensalze und Silikate gelöst werden, der Eisengehalt durch intensive Verdunstung nach oben geschafft wird und in einem gewissen Abstand von der Erdoberfläche (subterran) als konkretionäre Zone oder als Eisenkruste abgeschieden wird. Über dem erweichten Grundgebirge oder Muttergestein folgt die Bleichzone, in welcher die Eisenverbindungen ausgelaugt sind, darüber durch Übergänge mit roten Flecken die Fleckenzone und darauf die meist rotgefärbte Oberzone mit Bohnerzkörnern oder einer Eisenkruste. In Ostindien ist die Eisenkruste 1–2 m mächtig, die darunter lagernden weichen Tone der Flecken- und der Bleichzone etwa 30–50 m. Charakteristisch für den Laterit ist die rote Farbe, die in dem humiden Tropenklima zu oberst in Braunerde übergeführt wird, während sie sich in den trockeneren Halbwüsten erhält. Durch Abwehung (Deflation) wird der Laterit umgelagert und als rotgefärbte Sande und Letten in Sammelmulden mit oft großer Mächtigkeit wieder auf zweiter Lagerstätte angehäuft. Primärer Laterit entsteht jetzt nirgends. Die Verteilung von Roterde und Laterit zeigt völlige Unabhängigkeit vom heutigen Klima. Es ist sehr wahrscheinlich, daß der oberitalienische Ferretto sowie der primäre Laterit der verschiedenen Erdteile durch einen gleichzeitigen klimatischen Vorgang in der Diluvialzeit entstanden ist. Die Laterisierung wäre dann das tropische Äquivalent der ariden Lößbildung, der polaren Geschiebelehne und der fluvioglazialen Ablagerungen. Da der Ferretto interglazial ist, muß man die Laterisierung als einen interglazialen Vorgang betrachten. Außer der diluvialen Laterisierung unterscheidet Walther noch eine eocäne und eine unterpermische, welche letztere sich auf sekundärer Lagerstätte durch Umlagerung bis in die Keuperzeit erhalten hat.

Für die Entstehung des Laterits sind starke Durchwässerung des Bodens und hohe Temperaturen, Eindringen des Regenwassers bis in große Tiefen, eine lebhaft Aufwärtsbewegung der im eisenreichen Grundgebirge entstandenen Lösungen, Abdestillieren des lösenden Wassers und Ausfallen des gelösten Eisens in einer subterranen Zone unterhalb der Erdoberfläche erforderlich.

V. Hohenstein, Halle a. S.

Geologie und Hygiene im Stellungskrieg.  
Der augenblickliche Weltkrieg hat die große praktische Bedeutung der Geologie und besonders der geologischen Bodenaufnahme er-

geben. Von ganz besonderem Werte ist die Geologie und Hygiene des Wassers, worüber Major W. Kranz, Straßburg, im Centralbl. f. Mineralogie, Geologie und Paläontologie Nr. 11 u. 12 1916, sowie in einer gedruckten bisher nicht veröffentlichten Fortsetzung lehrreiche Mitteilungen macht, welche in einem „Abriß der Militärgeologie“ fortgesetzt werden sollen.

Die Gewinnung eines keimfreien, dabei schmackhaften und bekömmlichen Trinkwassers ist sowohl für die an den Ort gebundene Truppe im Stellungskrieg wie auch für die marschierende Truppe von allergrößter Bedeutung. Die fahrbaren Trinkwasserbereiter sind den Armeearzten unterstellt. Das sicherste und altbewährteste Mittel, um verdächtiges Wasser unschädlich zu machen, ist das Abkochen desselben. Filter müssen sorgfältig und sachgemäß behandelt werden. Die Reinigung des Wassers allein durch chemische Mittel ist nicht sicher und bleibt nur ein Nothbehelf. Außer der grobsinnlichen Prüfung (Aussehen, Geruch) erfolgt die chemische Trinkwasseruntersuchung durch den Oberapotheker bei der Sanitätskompagnie und dem Feldlazarett, die mikroskopisch-bakteriologische durch den Hygieniker beim Korpsarzt. Alle Nothbehelfe sind im Stellungskrieg wie im Etappen- und Besatzungsgebiet nicht notwendig; hier erschließen Geologie und Technik hygienisch einwandfreies Trink- und Gebrauchswasser.

Zur Aufschließung von Grundwasser und zur Beobachtung von Grundwasserströmungen dient der Abessinierbrunnen oder abessinische Brunnen. Er läßt sich allerdings nur bei genauer Kenntnis des Untergrundes zweckmäßig anwenden, andernfalls tritt häufig Versagen ein. Zwecklos ist das Einrammen des Abessinierbrunnens in Ton oder tonigen Mergel, schwierig oder unmöglich in zähtonigen, felsigen und grobsteinigen Boden, meist erfolglos in Trieb- oder Schwimmsandschichten wegen Versandens. Anwendbar ist er nur bis zu einem Grundwasserspiegel von 7 m, andernfalls wählt man besser eine Saug- und Druckpumpe.

Brunnenbohrungen können nur in stark durchlässigen Gesteinen und Böden (klüftiger Kalkstein und Sandstein, Konglomerat, Kies, Sand) oder in einem Wechsel solcher Schichten mit wenig oder nicht durchlässigen Schichten empfohlen werden. Artesisch gespanntes Wasser ist vielfach erfolgreich erhohrt worden. Wenn irgend möglich, soll das Wasser einer Kies- oder Grobsandschicht entnommen werden. Vor Beginn von Bohrarbeiten sind erfahrene Geologen zu Rate zu ziehen, andernfalls wird in sehr vielen Fällen Zeit, Arbeitskraft und Gerät nutzlos verwendet. In den Jura-Kreide- und Tertiärgebieten des besetzten Frankreich sucht man fast überall vergebens nach Kiesschichten; sehr häufig liegt aber dort eine wenig ergiebige wasserführende Schicht über mächtigen Tonen. Tiefbohren bringt hier meist keinen Erfolg. Zweckmäßig verbessert man des-

halb die Erschließung von Wasser durch Brunnen-schächten, um dem Wasser möglichst große Zuflußfläche zu verschaffen. Dies gilt ganz besonders für wenig durchlässige Gesteine wie Mergel. Bei spärlichem Zufluß werden gut vermauerte Kessel- oder Schachtbrunnen angewendet, deren Schachtohle bei 0,9–1,5 m lichter Weite etwa 3–5 m unter dem Grundwasserspiegel liegt. Tagwasser darf keinesfalls Zutritt erhalten. Der im Grundwasserniveau befindliche Teil des Brunnens wird mit offenen Fugen oder mit Lochsteinen vermauert bzw. mit gelochten Betonringen verkleidet, um den Zutritt des Wassers zu ermöglichen. Die Schachtwände werden mit einer Sickerpackung aus gewaschenen Steinen oder Grobkies umgeben. Bei Anlage von Brunnen ist die Nähe von Dung- und Abfallgruben, sowie von Sickergruben und sonstigen Schmutzwasseranlagen zu vermeiden. Vielfach müssen neue Brunnen außerhalb der Dörfer angelegt werden. Die zu wählenden Stellen hängen ganz von den Bodenverhältnissen ab und müssen durch Geologen angegeben werden. Im Stellungskrieg, Etappen- und Besatzungsgebiet geht das ohne weiteres. Das Wasser ist dem Kesselbrunnen durch eine Pumpe zu entnehmen, welche mindestens 2 m seitlich vom Brunnenschacht aufzustellen ist. Offene Zieh- und Schöpfbrunnen sind unzulässig. Bei jeder Art von Quellfassungen sind wegen Faulens Holzverkleidungen auszuschließen. Dauernd unter Wasser befindliches Holz hält sich gut, nicht aber solches in schwankendem Wasserspiegel. Während der Brunnenarbeiten ist vom Führer des Bautrupps alles für die Beurteilung der Boden- und Grundwasserverhältnisse Wichtige zu sammeln, so vor allem von Bodenproben jeden halben Meter. Die genaue geologische Beobachtung und Berattung vor und während der Wassererschließungsarbeiten ist unerlässlich, zumal wirklich gute Fachleute des Brunnenbaues auf den ungeheuren Fronten des Stellungskrieges nicht sehr häufig sind.

Von ganz besonderem Werte für die Hygiene des Quellwassers ist die Art der Fassung. In stark zerklüfteten Bodenarten, wie in den Kalk- und Kreideschichten des besetzten Frankreich, kann das Quellwasser durch einen mehrere Kilometer von der Quelle entfernten Herd versucht werden. Der Stellungskrieg mit seiner gewaltigen Anhäufung von Menschen auf engem Raume mahnt doppelt zur Vorsicht. Eine heute noch hygienisch erscheinende Quelle kann morgen bereits durch Anbauten wie Aborte, Abfallgruben, Beerdigungsstätten u. dgl. versucht sein. Wichtig ist auch die Kenntnis der Ergiebigkeit einer Quelle, damit ihr Haushalt geregelt werden kann. Völliges Leerpumpen darf nie eintreten. Zu jeder Tages- und Jahreszeit muß die erforderliche Menge Wasser zur Verfügung stehen. Schlüsse auf die Ergiebigkeit lassen sich bei gleichen Niederschlagsmengen aus ihrem geologischen Vorkommen ziehen. Hochliegende Quellen mit kleinem Sammelgebiet werden wenig ergiebig sein und im Sommer

versiegen, während tiefliegende mit großem Sammelgebiet fortwährend fließen werden.

Aus alledem geht die mannigfaltige oft verantwortungsvolle Tätigkeit der Kriegsgeologen hervor, die schon vielfach sehr reichlich für unsere Truppen gewirkt haben. (G.C.)

V. Hohenstein.

**Meteorologie.** Guldberg und Mohn stellen 1876 folgende Bewegungsgleichungen für die Luft in der Nähe des Erdbodens auf:

$$\frac{dv_x}{dt} = -\alpha \frac{\partial p}{\partial x} + \lambda \cdot v_y - k \cdot v_x;$$

$$\frac{dv_y}{dt} = -\alpha \frac{\partial p}{\partial y} - \lambda \cdot v_x - k \cdot v_y.$$

$v_x$  und  $v_y$  sind die Komponenten der Windgeschwindigkeit in den beiden auf einander senkrechten Richtungen  $x$  und  $y$ ;  $p$  ist der Luftdruck,  $\alpha$  das spezifische Volumen der Luft;  $\lambda = 2 \omega \cdot \sin \varphi$  stellt die Zentrifugalbeschleunigung dar und hängt nur von der geogr. Breite  $\varphi$  und der Winkelgeschwindigkeit  $\omega$  der Erde ab;  $k$  ist der Reibungskoeffizient zwischen der Luft in Anemometerhöhe und dem Erdboden. Die Gleichungen setzen voraus, daß die Reibungskraft der Windgeschwindigkeit proportional und der Windrichtung entgegengesetzt ist. Bei unbeschleunigter Bewegung muß ferner der Ablenkungswinkel des Windes von der Normalen der Isobaren unabhängig von der Windgeschwindigkeit und die Gradientkraft<sup>1)</sup> der letzteren proportional sein. H. U. Sverdrup (Annalen der Hydrogr. 44, 413, 1916) hat nun daraufhin die Beziehungen zwischen Druckgradient, Wind und Reibung an der Erdoberfläche an Hand des Beobachtungsmaterials der Wetterkarten für Nordamerika, den Atlantischen Ozean und Europa einer Prüfung unterzogen.

Die bei der atmosphärischen Zirkulation auftretenden Beschleunigungen sind klein und fallen bei der Mittelwertbildung fort, bzw. können sie als Beobachtungsfehler angesetzt werden. Unter Zuhilfenahme des Korrelationsfaktors ergab sich aus den mit verhältnismäßig großen Fehlern behafteten Werten des Druckgradienten, der Windgeschwindigkeit und des Winkels zwischen beiden, daß letzterer von den beiden ersten unabhängig ist; dabei wurde vorausgesetzt, daß die Beobachtungsfehler sich auf alle drei Größen gleichmäßig verteilen. Unter der gleichen Annahme ist im Mittel die Gradientkraft und ebenso die Reibungskraft der Windgeschwindigkeit proportional zu setzen. Nur für den atlantischen Ozean ergab sich eine merkliche Abweichung. Diese ist jedoch

wahrscheinlich auf die besonders großen Fehler in der Windbeobachtung auf dem Meere zurückzuführen. Ein wesentlicher Unterschied gegenüber den Guldberg-Mohn'schen Voraussetzungen wurde jedoch bezüglich der Richtung der Reibungskraft gefunden. Diese bildet nämlich mit der Windrichtung einen konstanten Winkel, der nur von der Lage der Station abhängt; er ließ sich nicht in eine bestimmte Beziehung zur Anemometerhöhe setzen. Verf. stellt nun auf Grund dieser Ergebnisse von neuem Bewegungsgleichungen für die Luftströmungen in der Nähe des Erdbodens auf, die allerdings nur für einen mittleren Zustand gelten, nicht aber ohne weiteres auch für den Einzelfall, was aber für die theoretische Betrachtung genügt. Die Gleichungen haben äußerlich dieselbe Form wie die oben angeführten von Guldberg und Mohn. Im zweiten Glied der rechten Seite ist aber bei ihnen außer der Ablenkung durch die Erdrotation auch ein Teil der Reibungskraft enthalten, so daß auch das letzte Glied nicht mehr die gesamte Verzögerung durch die Reibung darstellt. Scholich.

**Vorgeschichte.** Vorgeschichtliche Astronomie und Zerteilung. Mächtige Steinsetzungen in England und der Bretagne überliefern uns die Kunde von mathematischen und astronomischen Kenntnissen eines auf hoher Kulturstufe stehenden vorgeschichtlichen Volkes. Den Schlüssel zum Verständnis ihrer Sprache haben uns der Astronom Lockyer in seinem Werke „Stonehenge“ (London 1906) und der Korvettenkapitän Devoir in einer Abhandlung im *Mannus* Band I 1909 gegeben.

In einer sehr lehrreichen Abhandlung behandelt der Regierungslandmesser Stephan aus Posen jetzt einige wichtige Steinkreise zu Obyr im Kreise Konitz in Westpreußen, und unternimmt dabei den Versuch, diese Steinkreise gleichfalls für die Astronomie zu verwerten („Vorgeschichtliche Steinkreise und Zeiteinteilung“, *Mannus* VII, 1916. S. 213—248). Es handelt sich um Steinkreise von 16—29 Findlingsblöcken, die aus größeren Blöcken abgespalten sind und 0,10—1,10 m über den Erdboden hervorragen. Der Durchmesser dieser Kreise ist sehr verschieden; doch scheint eine bestimmte Maßeinheit vorzuliegen, die Stephan auf 1,154 m, also vier Fuß zu 28,85 cm berechnet. Von diesen Steinkreisen scheint eine zur Beobachtung des Mitsommer-, ein anderer zur Beobachtung des Mitwintersonnenaufgangs gedient zu haben; andere haben vielleicht zur Avisierung eines Sternes gedient. Die hier in Obyr vorliegenden Richtungen würden einer Deklination entsprechen, welche Arkturus um 350 v. Chr., Capella dagegen ums Jahr 1760 v. Chr. hatten. Da in den Steinkreisen Steinzeitgrabfunde beobachtet sind, scheidet die erstere Zahl ohne weiteres aus. Wenn die Voraussetzungen richtig sind, hätten wir mit 1760 v. Chr. die ungefähre Entstehungszeit der Kreise und somit für

<sup>1)</sup> Die Gradientkraft ist die Kraft, welche die Luft von Arten höheren Druckes zu solchen niederen Druckes treibt. Sie wirkt also in der Richtung des Druckgradienten, d. h. senkrecht zu den Isobaren.



Deutschland die erste absolute Datierung für so frühe Zeiten gefunden.

Eingehend behandelt Stephan dann die Frage, welche Beziehung diese Steindenkmäler zum Kalender haben, und kommt zu dem Ergebnis, daß sie sinnreiche Kalendarien darstellen. Er errechnet dabei 18 Monate zu 20 Tagen; da die indogermanische Woche fünf Tage hatte, kämen damit auch wieder unsere „vier Wochen“ heraus.

Ob die Abhandlung immer auf richtigen Voraussetzungen beruht, vermag ich als „Nichtastronom“ nicht festzustellen. Sie bietet jedenfalls zahlreiche wertvolle Ausblicke für die Zukunft und sollte deshalb von Fachkennern einmal eingehend geprüft werden, andernteils aber auch die genaue Aufnahme aller übrigen etwa noch vorhandenen Denkmäler zur weiteren Diskussion der Frage veranlassen. Hugo Mötefindt.

## Bücherbesprechungen.

**Eduard Sueß**, Erinnerungen. Leipzig 1916. Hirzel.

Die Erinnerungen des bekannten Geologen sind bei Hirzel in Leipzig erschienen. Sie gehen bis zu seiner Kindheit zurück, die er in England, wo er geboren ist, und in Prag verlebte. Mit wunderbarer Treue schrieb er bis 1894 alles auf, was sein so erinnerungsreiches Leben in seinem politischen und wissenschaftlichen Arbeiten ihm an Freuden und Enttäuschungen schenkte. Vorher legte er alle seine Ämter nieder, seine Professur in Wien, das Amt eines Präsidenten der Akademie der Wissenschaften, seine Ämter als Abgeordneter. Wir sehen ihn als Mitglied der Studentenlegion im Jahre 1848 um die Verfassung kämpfen, sehen ihn in Karlsbad seine ersten geologischen Studien treiben, die er in einem geognostischen Beitrag zu einem Führer für die Kurgäste — seine erste geologische Veröffentlichung — niederlegt. Prags Museumsschätze, seine Umgebung lassen ihn Graptolithenstudien treiben, die 1851 in Haidinger's Abhandlungen erschienen. Sein Vater, der eine Fabrik in Wien übernehmen mußte, hätte ihn gern als Schüler des Wiener Polytechnikums später als Leiter seines Betriebes gesehen. Aber Sueß steuerte der geologischen Wissenschaft zu. Grundlos verhaftete man ihn 1850, mußte ihn ebenso schullos wieder freigeben. Am Reichsmuseum in Wien ordnet er die fossilen Brachiopoden, wird Extraordinarius für Geologie an der Wiener Universität. Nun beginnt ein Leben der Arbeit, ganz seiner geliebten Geologie gewidmet. Auf Reisen nach Berlin, London, Paris knüpft er den Verkehr mit den Großen damaliger geologischer Wissenschaft an. Seine unzähligen Beobachtungen häufen sich, drängen ihn, sie zu einem Werke großzügigster Art zusammenzufassen, seinem „Antlitz der Erde“. Aus 3 Teilen, die er mit dem Verleger vereinbart, wurden 4 dicke Bände. Die besten Jahre seines Lebens sind dem Lebenswerk gewidmet. Daneben findet er immer noch Zeit, seine arbeitreichen politischen Ämter zu besorgen und voll und ganz auszufüllen, seine Reisen mit den wichtigsten Erfahrungen auszufüllen, die seinem Lebenswerke, dem „Antlitz der Erde“ galten. Dieses klassische Werk moderner Geologie hat seinem Namen Un-

sterblichkeit in der geologischen Wissenschaft verliehen. Alle modernen Anschauungen über Gebirgsbau sind darin niedergelegt. Seine Verdienste um die Stadt Wien erkannte man an, indem man ihn zum Ehrenbürger erwählte. Er schenkte der Stadt Wien die großartige Wasserleitung, durch die sie aus den Alpen mit frischem Gebirgswasser versorgte. Keine andere Stadt wird durch eine solche großartig angelegte Wasserleitung versorgt wie Wien, die nach den neusten geologischen Forschungen erbaut worden ist. Was sie gesundheitlich den Bewohnern Wiens geworden ist, das sprechen die Statistiken. Ein gleich gesundheitlich wertvolles Werk war die Verlegung des Donaubeettes durch einen Durchstich, zu dem er wertvolle Anregungen und Hinweise bei der Reise zu den Suezkanalöffnungsfeierlichkeiten, zu denen er als Vertreter geschickt wurde, sammelte. So schenkte er Wien zwei Werke von ewigem Wert. Staunenswert ist es, wie er bei all diesen zeitraubenden Arbeiten immer noch Zeit fand, seinen politischen Ämtern voll und ganz nachzugehen. Was er als Mitglied der Studentenlegion gewesen war, ein Kämpfer der Freiheit, ist er bis zu seinem hohen Alter geblieben.

Seine Erinnerungen sind ein Buch, darin ein Großer seine Lebensanschauung bekennt, darin von Arbeitsfreudigkeit und verdientem Lohn geschrieben ist, die wertvoll sind für alle Zeiten. Rudolf Hundt.

**Möbius-Kobold**, *Astronomie*. II. Teil, *Kometen, Meteore und das Sternsystem*. Sammlung Götschen 529, 128 S. mit 15 Fig. und 2 Sternkarten. Leipzig 1916. — Preis geb. 0,90 M.

Der bekannte Herausgeber der *Astronomischen Nachrichten* gibt hier auf den ersten 37 Seiten das wesentliche unserer heutigen Anschauungen über Kometen und Meteore wieder, ihr Äußeres, Bewegung und Bahn. Bei der Besprechung der bekanntesten Kometen, darunter der Halleysche und seine Erscheinung 1910, sind die Einflüsse der großen Planeten sehr klar dargestellt, und eine Zeichnung macht den Begriff der Kometenfamilie des Jupiter unmittelbar klar, die aus

15 Gliedern besteht. Der andere Teil des Buches ist den Fixsternen gewidmet, besonders dem Gebiete; auf dem der Verfasser selbst wertvolle Arbeiten geliefert hat, betreffend den Bau des Weltsystems und die Verteilung der Sterne. Wir finden hier die neuen Ergebnisse von Kapteyn, Seeliger, Schwarzschild, Kobold und anderen zusammengestellt, und die merkwürdigen Zusammenhänge zwischen Eigenbewegungen, Parallaxen und Spektraltypen der Sterne, also die Probleme, an deren Erweiterung und Vertiefung

die heutige Astronomie arbeitet. Die Erörterungen über die Kosmogonie zeigen, daß der Autor der Nebularhypothese huldigt, ja sogar die Laplace'sche Anschauung für gesichert erklärt. Vielleicht dürfte die nächste Auflage auch die zum Teil vernichtende Kritik an dieser Hypothese bringen, sowie die Gedankengänge der entgegenstehenden Anschauungen von Mul-ton, Lockyer, See und Hörbiger, die der Nebularhypothese sicher gleichwertig sind. Riem.

## Anregungen und Antworten.

Bewußtsein im Traum. In den ersten Tagen eines vierwöchentlichen Krankenbettes lag ich im Fieber. Des Nachts schlief ich schlecht und des Tages über schlummerte ich viel. Dieser Schlummer war nun, wahrscheinlich durch die Geräusche und den Lärm sowohl im Hause als in der Umgebung, bisweilen ein Zustand zwischen Wachen und Schlafen. Ich träumte dann wirklich, aber ich wußte es, und ich hatte meine Freunde daran, lächelte selbst dabei. — Verschiedene Träume waren es natürlich, und ich nahm mir vor, sie im Gedächtnis zu behalten, aber nach einigen Tagen, als das Fieber vorüber war, hatte ich die meisten schon wieder vergessen. Nur einer ist hängen geblieben, und diesen will ich erzählen, weil ich dabei noch eine andere Beobachtung machte. — Ich träumte, einer meiner Schüler zeigte mir sein Skizzenbuch, worin er Tiere und Pflanzen und Teile derselben mit Tute eingezeichnet hatte. Es war ein liegend-längliches Buch, war also breiter als lang (hoch); die Blätter waren gelbbraun, aber dabei durchscheinend, so daß ich durch zwei, drei Blätter hindurch die Figuren, obwohl etwas undeutlich, sehen konnte. Als ich die Abbildungen eines Blattes durchmustert hatte, schlug ich das Blatt um, bis ich endlich die Hinterdecke des Zeichenbuchs zuklappte. — Nun, bei jedem Umschlagen eines Blattes und endlich der Hinterdecke machte ich mit der rechten Hand die Bewegung des Umschlagens, aber nur schwach und nur im Handgelenke. Und ich erinnerte mich dabei sofort, daß ich vor etwa dreißig Jahren einen kleinen Hund hatte, der, wenn er in seinem Korbe schlief und träumte, leise „wuf-wuf“ bellte und dabei mit allen Vieren Laufbewegungen machte, aber nur in den Pfoten Gelenken. Ich fand es außerordentlich drollig, daß ich nun „im Schlafe“ dieselben Bewegungen machte!

Nach fast vollständiger Genesung wurde ich wieder vom Fieber ergriffen, und wieder nahm ich bei mir dieselbe Erscheinung war; aber nun traf ich Maßnahmen, um die Träume nicht zu vergessen. Sobald ich erwachte, notierte ich sie in meinem Notizbuche, das neben mir lag, um die Fieber-temperaturen zu notieren. So bin ich imstande, noch drei Beobachtungen hinzuzufügen. — Jeden Monat kommt der Türhüter zu mir mit zwei „Zahlungsanweisungen“, welche ich zu unterzeichnen habe, worauf mir vom Gemeinde-Einnehmer mein Honorar ausbezahlt wird. Nun träumte ich, daß ich die

Unterschriften vollzog, und beobachtete bei mir selbst, daß ich den Daumen und zwei Finger meiner rechten Hand streckte und zum Griff des Federhalters zusammenbrachte. — Während meiner Krankheit brachte meine Frau mir jeden Tag eine Fleischsuppe. Ich träumte einmal, daß dies geschah, und nahm bei mir selbst wahr, daß ich die Lippen dem geträumten Löffel dillenförmig nach vorn streckte. — In einem Traume spazierte ich auf der Straße und nickte jemandem zu. Wirklich machte ich eine kurze Kopfbewegung.

Arnhem (Niederland).

A. C. Oudemans.

## Literatur.

Timmerding, H. E., Die Aufgaben der Sexualpädagogik. Leipzig u. Berlin '16, R. G. Teubner. — 0,80 M.

Aus dem Leben und Wirken von Arnold Lang, dem Andenken des Freundes und Lehrers gewidmet. Jena '16, G. Fischer. — 7 M.

Lipschütz, Dr. Al., Physiologie und Entwicklungsgeschichte und über die Aufgaben des physiologischen Unterrichts an der Universität. Jena 16, G. Fischer. — 0,60 M.

Fonrobert, D. E., Das Ozon. Mit 1 Textabbildung. Stuttgart '16, F. Enke. — 10,80 M.

Lerche, J., Waldhof. Geschichten seiner Freunde und Feinde. Mit 8 farbigen und 40 schwarzen Bildern von F. Lang. Stuttgart, K. Thienemann. — 4,50 M.

Asher, Prof. Dr. L., Praktische Übungen in der Physiologie. Eine Anleitung für Studierende. Mit 21 Textfiguren. Berlin '16, J. Springer. — 6 M.

Tschermak, A. von, Allgemeine Physiologie. Eine systematische Darstellung der Grundlagen sowie der allgemeinen Ergebnisse und Probleme der Lehre vom tierischen und pflanzlichen Leben. In 2 Bänden. 1. Bd.: Grundlagen der allgemeinen Physiologie. 1. Teil: Allgemeine Charakteristik des Lebens. Physikalische und chemische Beschaffenheit der lebenden Substanz. Mit 12 Textabbildungen. Berlin '16, J. Springer. — 10 M.

**Inhalt:** Jaroslav Křížáček, Versuch einer methodischen Bestimmung des Inzuchtgrades mittels mathematischer Methode. S. 73 — Einzelberichte: Eugen Posnjak, E. T. Allen und H. E. Merwin, Über die Sulfide des Kupfers. S. 78. E. H. Schulz, Die Veredlung des Zinks. S. 79. Max Jägleib und Ströse, Die Reißmelde als deutsche Getreidepflanze. S. 80. Thellung, Neue Wege der pflanzlichen Systematik. S. 81. Helgesen, Peary's Entdeckertage und die amerikanischen Polarkarten. S. 82. J. W. Sandström, Hydrographie Neufundlands. S. 83. J. Walther, Das geologische Alter und die Bildung des Laterits. S. 83. W. Kranz, Geologie und Hygiene im Stellungskrieg. S. 84. H. U. Sverdrup, Druckgradient, Wind und Reibung an der Erdoberfläche. S. 86. Stephan, Vorgeschichtliche Astronomie und Zeiteinteilung. S. 86. — **Bücherbesprechungen:** Eduard Süß, Erinnerungen. S. 87. Möbius-Kobold, Astronomie. S. 87. — **Anregungen und Antworten:** Bewußtsein im Traum. S. 88. — **Literatur:** Liste. S. 88.

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Mische, Berlin N 4, Invalidenstraße 42, erbeten.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Pätzschen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

## Scheinwaffen im Tierreiche.

Von F. Werner.

[Nachdruck verboten.]

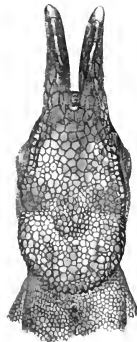
Mit 2 Abbildungen im Text.

Im jetzigen Weltkriege hat man oft genug von Scheingeschützen und -mörsern gehört, die, aus Blechröhren oder hölzernen Tonnen bestehend, dem Feinde eine bedrohliche Armierung eines kleinen Teiles unserer Stellungen vortauschen. Von nichts Derartigem soll hier die Rede sein. Die Waffen, die ich im Sinne habe und die ihrem Träger ein überaus stattliches und wehrhaftes Aussehen verleihen, werden, soviel wir wissen, niemals gebraucht, wie man schon daraus ersieht, daß sie kaum je Spuren einer Abnutzung zeigen oder gar abgebrochen oder verbogen sind; ja es ist sehr die Frage, ob in diesen Fällen in dem Besitzer solcher Waffen jenes gesteigerte Kraftgefühl vorhanden ist, das wir dem männlichen Hirsch, dem wilden Büffel, vielleicht sogar dem Hirschkäfermännchen sicherlich mit Recht zuschreiben. Es sind diese Waffen demnach nicht einmal dem Galanteriedegen zu vergleichen, der dem Staatsbeamten an der Seite hängt, aber, obgleich kaum jemals gebraucht, doch das Selbstvertrauen des Trägers mächtig erhöht, weil er sich des Waffenbesitzes wenigstens bewußt ist.

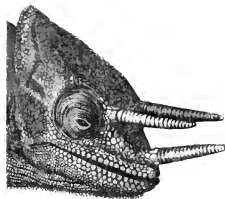
Die Waffen, von denen ich hier reden will, sind ausschließlich in der Form von Hörnern entwickelt, die sich entweder an der Schnauzenspitze oder an den Augenbrauen, bzw. (bei Käfern) am Vorderrande des Halsschildes befinden. Derartige Hörner kennen wir namentlich von zahlreichen Arten von Chamäleons von Afrika und Madagaskar; und zwar sind es entweder seitlich plattgedrückte (*Chamaeleon bifidus*, *fischeri*, *willsi*, *mitror*), oder scharf dreieckige (*Ch. tarcolensis*) paarige Hörner, die auf der Schnauzenspitze nebeneinander stehen und mit Schuppen bedeckt sind oder ein einziges, gegabeltes Horn, gleichfalls beschuppt und auf der Schnauzenspitze (*Ch. furaifer*) oder ein unpaares, messerartiges Horn von gleicher Beschaffenheit an derselben Stelle (*Ch. rhinocerotus*, *xenorhinus tenuis* u. a.). Außerdem aber gibt es zahlreiche Chamäleon-Arten mit lang kegelförmigen, geringelten Hörnern; entweder zwei nebeneinander auf der Schnauzenspitze (*Ch. moulium*) oder außen davon noch je ein kleineres Horn (*Ch. quadricornis*) oder ein langes Schnauzen- und je ein langes, wie dieses nach vorn gerichtetes Augenbrauenhorn (das westafrikanische *Ch. oswini* und fast ein halbes Dutzend Ostafrikaner (*Ch. deremensis*, *jacksonii*, *johnstonii*, *werneri* usw.). Bei allen diesen und noch weiteren gehörnten Chamäleons ist nur das Männchen mit diesem martialischen Schmuck versehen und nur bei einer einzigen Art oder Unterart, *Ch. matschiei* besitzt

auch das Weibchen ein Paar beschuppter Schnauzenhörner, die allerdings meist kleiner sind, als beim Männchen.

Man kann nun denken, daß, wie bei anderen Tieren, die einen solchen Kopfschmuck besitzen, bei Hirschen, Rindern, Schafen, Ziegen, Antilopen,



Kopf von *Chamaeleon bifidus* (Männchen) (Madagaskar).



Kopf von *Chamaeleon deremensis* (Männchen)  
(Deutsch-Ostafrika).

die Männchen Kämpfe um den Besitz der Weibchen zu bestehen haben, wobei ihnen die Hörner gute Dienste leisten. Aber niemand hat noch zwei männliche Hornchamäleons in dieser Weise kämpfen gesehen und an den zahlreichen Exemplaren, die mir durch die Hände gegangen sind.

habe ich fast niemals (nur an *Ch. pardalis*, aber an Exemplaren, die sich in Gefangenschaft bei Fluchtversuchen die Hörner wundgeschert hatten) Verletzungen der Hörner beobachtet, wohl aber Verkümmungen, die sich gerade durch den Nichtgebrauch erklären lassen, auch an den Krallen und Hufen verschiedener in Gefangenschaft gehaltener Säugetiere und an den Nagezähnen von Nagern, denen die Antagonisten dieser Zähne verloren gegangen sind, sowie an den zurückgebogenen Eckzähnen des Hirschebers (*Porcus babirussa*) in Erscheinung treten.

Aber auch als Abwehrvorrichtungen gegen einen Feind dürften sie kaum anzusehen sein. Freilich habe ich niemals ein erwachsenes männliches Hornchamäleon im Magen einer Baum Schlange, eines der schlimmsten Feinde der Chamäleons überhaupt, gefunden; aber auch noch kein Weibchen derselben Arten; ich zweifle nicht, daß in Gegenden, wo solche häufig sind, beide Geschlechter von den Schlangen gefressen werden, da bei der gewaltigen Ausdehnbarkeit des Rachens dieser Schlangen solche Hörner, auch wenn sie nach vorn divergieren, kein wesentliches Hindernis vorstellen. Raubvögel, die sich an Chamäleons auch öfters vergreifen, werden aber dieser ziemlich unbehilflichen Tiere sehr leicht Herr, gleichgültig, ob sie Hörner haben oder nicht. Ganz dasselbe gilt auch von den gehörnten mittelamerikanischen Krötenchsen (*Phrynosoma*) und dem Moloch Australiens, die gegen Schlangen und Raubvögel im gleichen Maße wehrlos sind. Wir können also in den Hörnern der Chamäleons nur einen Schmuck erblicken, durch hypertrophisches Wachstum entstandene Gebilde, wie wir sie in den eigentlich tropischen Teilen von Afrika auch in anderen Tiergruppen antreffen (blattartige Erweiterungen an den Beinen bei Gottesanbeterinnen und Gespenstheuschrecken). In den trockenheißen Regionen Afrikas, in Nord- und Südalrika fehlen Hornchamäleons vollständig, alle Arten dieser Länder sind in beiden Geschlechtern hornlos.

Eine andere Gruppe von gehörnten Tieren ohne erkennbare Offensiv- oder Defensivbedeutung sind die Kofferfische (*Ostracion*) der tropischen Meere. Diese kantigen Tiere, an denen außer den Flossen und dem langen, kräftigen Stiel der großen Schwanzflosse nichts beweglich ist, nicht einmal der Kiemendeckel, so daß die Brustflosse die Aufgabe hat, die Bewegung des Atemwassers zu vermitteln, lassen ebenso wie die Chamäleons verschiedene Grade der Hörnerbildung erkennen; es gibt ganz hornlose Arten (*O. cubicus*, *sebac*, *punctatus*) und solche mit sehr langen, nach vorne gerichteten Augenbrauenhörnern (*O. diaphanus*). Hier sind die Hörner in beiden Geschlechtern entwickelt, aber wir wissen über ihre Bedeutung nichts, können aber aus ihrer steten Unversehrtheit entnehmen, daß sie als Waffen gleichfalls nicht in Betracht kommen. Kofferfische sind in europäischen Museen nichts weniger als selten, Verletzungen der Hörner oder aber solche des Panzers, die

durch diese entstanden sein könnten, sind mir aber niemals zu Gesicht gekommen. Jedenfalls werden Kofferfische von anderen Fischen ihres harten Panzers wegen überhaupt nicht gefressen, ob mit oder ohne Hörner.

Eine dritte Kategorie horntragender Tiere sind die Insekten, von denen namentlich Käfer, aber auch Heuschrecken und Cicaden und vereinzelt Vertreter anderer Ordnungen sich durch oft ansehnliche Hörnerbildungen auszeichnen. Unter den Käfern sind es namentlich die Blatthörner (*Lamellicornier*) die in dieser Beziehung excellieren und das mächtige Kopfhorn des männlichen Nashorn-Käfers (*Oryctes nasicornis*) und Mondhorn-Käfers (*Copris lunaris*) ist allgemein bekannt, nicht minder auch die ungeheuren Hörner tropischer Arten, die teils auf der Oberseite des Kopfes stehen und entweder gerade oder gekrümmt nach aufwärts gerichtet sind, oder nach vorne, oder schließlich z. B. bei dem uns vorkommenden kleinen Mistkäfer (*Onthophagus taurus*) wie beim Büffel im Bogen nach hinten. Mit den Kopfhörnern, die ganz unpaar, gegabelt (ausnahmsweise wie bei dem indischen *Xylotrupes dichotomus* sogar doppelt gegabelt) oder paarig sind, kommen häufig nach vorne gerichtete Fortsätze des Halsschildvorderrandes zusammen vor, wie namentlich bei den Herkuleskäfern (*Dynastes* und *Theogones*) bei *Golofa*, *Megasoma*, *Chalcosoma* u. a., lerner bei vielen tropisch afrikanischen Rosenkäfern (*Dieranorhina*, *Megalorhina*). Ausnahmslos kommen hier die Hörner und die hornartigen Halsschildfortsätze den Männchen zu. Es unterliegt keinem Zweifel, daß bei Vorkommen eines unpaaren Kopf- und Halsschildhornes, falls beide durch Kopfbewegungen einander sehr genähert werden können, ein Gegenstand zwischen ihnen eingeklemmt werden kann; aber die Berührungsstellen der beiden Hörner sind so klein und die Kraft kaum so groß als in den Mandibeln eines großen Hirschkäfers, abgesehen davon, daß die Wahrscheinlichkeit, daß irgendein Feind zwischen diese Zangen gerät, eine sehr geringe ist. Es handelt sich also auch hier um eine bloße Zierde des Männchens und trotz des drohenden und gefährlichen Aussehens dieser mannigfachen Hörner um keine Waffe.

Dasselbe gilt im erhöhten Maße für Hörner, die bei anderen, noch weit kleineren Käfern, z. B. Tenebrioniden (auch hier beim Männchen), bei Heuschrecken (*Pseudorhynchus*, *Gonyacantha* u. v. a.), Cicaden (z. B. unserem *Centrotus cornutus*) hier wie bei den Orthopteren in beiden Geschlechtern, ferner bei Gottesanbeterinnen (in beiden Geschlechtern, aber merkwürdigerweise mitunter beim Weibchen weit stärker entwickelt: z. B. bei *Sigerpes*). In allen Fällen ist das Horn, so spitz und lang es auch sein mag, als Waffe nicht verwendbar und spielt auch als solche keine Rolle — weder bei den flüchtigen und faktisch wehrlosen Akridiern, noch bei den bissigen Locustiden oder den mit kräftigen Raubbeinen zu

Angriff und Verteidigung gleich gut ausgerüsteten Mantiden.

Wachsen Organe, die an sich zur Verteidigung oder zum Angriff wohl geeignet sind, über ein gewisses Maß hinaus, so verlieren sie häufig ihren Charakter als Waffe und werden zu bloßen „männlichen Sexualmerkmalen“. Dies kann man an den Mandibeln gewisser Insektenmännchen sehen, die ihren Charakter als kräftige Zangen durch ungewöhnliche Verlängerung verloren haben. Wenn auch große männliche Hirschkäfer noch ganz wehrhafte Tiere sind, so ist die Kraft ihrer Mandibeln doch kaum mehr größer als die der kleinen des Weibchens; und daß die zwar langen, aber dünnen Oberkiefer gewisser Orthopteren (*Anostostoma*) und Hymenopteren (*Synagris*) keine Zangen von irgendwelcher Kraft mehr sind, ist leicht einzusehen; sie sind zu Luxuswaffen geworden, mit dem wahrscheinlich dem Weibchen, aber keinem Rivalen oder Feinde mehr imponiert werden kann und die höchstens noch zum Festhalten des Weibchens bei der Copula dienen könnten.

Wir sehen also, daß Waffen, die wir bei den Säugern nach unbedenklich, auch ohne Kenntnis der Ethologie der betreffenden Arten als solche anzusehen gewöhnt und wohl auch berechtigt sind, trotz gleicher Lage am Körper und trotz oft vorhandener praktischer Brauchbarkeit bei verschiedenen anderen Tierkategorien nicht als Waffen gebraucht werden, daß sie weder (wo sie nur beim Männchen vorhanden sind) zu Kämpfen mit Nebenbuhlern, noch zur Abwehr von Feinden verwendet und wohl nur im Zusammenhang mit überhaupt bedeutenderer Körpergröße als Angriffs- oder Verteidigungsmittel überhaupt gedeutet werden können. Denn man kann sich kaum vorstellen, daß die im Verhältnis zur Körpergröße immerhin recht ansehnlichen Hörner der kleinen Tenebrioniden *Gnathocerus cornutus*, *Hoplocphala*, *Anthraxias* auch einem kleinen Feinde gegenüber von irgendwelcher Bedeutung sein könnten.

Einschlagbare Raubbeine, wie sie bei so vielen Insekten und Crustaceen auftreten, sind wohl stets als wirksame Waffen anzusehen; dagegen gilt dies nicht von exzessiver Verlängerung der Vorderbeine, wenn sie auch mit starker Verdickung der Basalteile in Verbindung vorkommt; und wir sehen stets, daß eine solche immer nur beim Männchen auftritt (z. B. bei den Käfern: *Euchirus*, *Propomacrus*, *Macropus*, *Labidostoma* usw., bei Ephemeren) also wohl nur zum Festhalten des Weibchens bei der Paarung dienen wird. Es ist dies ein vollständiges Analogon zu der Erscheinung, daß verdickte Schenkel, wenn sie in beiden Geschlechtern auftreten, wie bei den Heuschrecken und Grillen, Cicadinen, Flöhen, Springrüselkäfern (*Orchestes*), Blattflöhen (*Halticinen*) wirklich auf Springfähigkeit hindeuten (Ausnahme nur bei den dickschenkelligen, aber nicht springenden Wespen der Gattungen *Smicra*, *Leucospis* usw.), während

sie bloße sekundäre Sexualcharaktere vorstellen, wenn sie bloß beim Männchen vorkommen: so bei gewissen einheimischen und exotischen Baumwanzen, der Blattkäfergattung *Sagra*, der Fliegen-gattung *Merodon* u. v. a.

Wenn wir die exzessiv entwickelten Oberkiefer der vorhin erwähnten Insekten betrachten, so sehen wir, daß ihre geringe Kraftwirkung damit zusammenhängt, daß sie im Verhältnis zu ihrer Länge zu dünn sind; schon bei unserem Hirschkäfer steht die Kraft der kurzen Mandibeln des Weibchens denen der langen und relativ kräftigen eines großen Männchens nur wenig nach und wir können im allgemeinen sicherlich annehmen, daß Lucaniden mit dicken, kräftigen Mandibeln, wie *Odontolabis* solchen mit langen, dünnen wie bei *Chisognathus* erheblich überlegen sind; im ersteren Falle sind die Oberkiefer in beiden Geschlechtern nach demselben Typus gebaut, aber beim Männchen im Zusammenhange mit dem größeren Halschild und Kopf mächtiger entwickelt, im letzteren aber beim Weibchen ganz von dem überhaupt für die Lucaniden gültigen Typus, beim Männchen aber exzessiv verlängert und verdünnt und damit als Waffe wertlos geworden.

Bei den Kofferfischen hängt die Wertlosigkeit der Hörner als Waffe mit der geringen Beweglichkeit der Tiere zusammen. Dieselbe Waffe bei einem beweglichen und gelenkigen Tiere kann schon eine ganz erhebliche Wirkung haben. Wie geschickt macht z. B. der schwarze Wasserkäfer (*Hydrous piceus*) von seinem Bruststachel Gebrauch, der wahrscheinlich ursprünglich überhaupt nicht zur Verteidigung bestimmt ist; ebenso würden die Hörner bei einer schnelllaufenden Eidechse, die mit einer gewissen Wucht einen Gegner anrennen können, noch ganz gut zur Wirkung gelangen können, während sie bei einem Chamäleon als Defensiv- wie Offensivwaffen bedeutungslos bleiben und das Aufsperrn des Rachens, das Aufblasen des Körpers, das laute Fauchen und der lebhaftere Farbenwechsel — Eigenschaften, die jedes Chamäleon zu entwickeln imstande ist — machen zweifellos einen weit größeren Eindruck, als die primitive Schnauzen- und Stirnbewaffnung. Wir können also sagen, daß auch die Masse und die Beweglichkeit des Körpers eine beträchtliche sein müßte, um einer Waffe, wie sie die Hornchamäleons besitzen, zu einer Wirkung zu verhelfen. Diese Hörner sind von vornherein nicht als Waffe entstanden, sondern, wie schon erwähnt, unter dem Einflusse des tropischen Klimas, als hypertrophische Bildungen und zwar nach dem Gesetze der männlichen Präponderanz (Eimer) zuerst beim Männchen, dem in manchen Fällen auch das Weibchen folgt. Auf derselben Erscheinung der lokalen Hypertrophie beruhen auch die Schnauzenhörner der Nashornvipern des tropischen Afrika (*Bitis nasicornis* und *gabonica*) während die Augenbrauenhörner der Hornvipern Nordafrikas (*Cerastes cornutus*) Südafrikas (*Bitis caudalis* und *cornutus*), des tropischen Afrika

(*Atheris crotaphorus*), Persiens (*Pseudocercastes persicus*), Nordamerika's (*Crotalus cerastes*), die alle mit Ausnahme der *Atheris* Wüstenbewohner sind, dabei teils in Sand, teils in Steinwüsten leben, vorläufig wohl allen annehmbaren Erklärungsversuchen trotzen; übereinstimmend ist bei allen gehörnten Schlangen, daß die Hörner, ob auf Schnauze oder Augenbrauen, niemals sekundäre Geschlechtsmerkmale vorstellen, sondern beiden Geschlechtern in gleicher Weise zukommen (ausnahmsweise auch beiden fehlen können — *Cerastes cornutus* var. *mutilla*, in Algerien, Dongola und auf der Sinai-Halbinsel nicht selten — vgl. die hornlosen Rinderrassen).

Da alle Hörnerbildungen, die bei Schlangen vorkommen, wenig resistent sind, so kommen sie als Waffen von vornherein nicht in Betracht.

Fassen wir nun die vorstehenden Ergebnisse zusammen, so kommen wir zu dem Schlusse, daß die meist zur Kategorie der Hörnerbildungen gehörigen, seltner (bei Insekten) als exzessiv verlängerte Mandibeln imponierenden Scheinwaffen deswegen zu Angriff wie Verteidigung in gleicher Weise unbrauchbar sind, weil sie entweder nicht mit entsprechender Körpermasse koinzidieren, die einen Angriff auch kleinerer gehörnter oder geweihttragender Säuger (z. B. eines Ziegenbockes) so wirkungsvoll macht, oder die Beweglichkeit des die Waffe tragenden Körperteiles fehlt, bzw. die betreffende Tierart überhaupt wenig lebhaft ist. Ein großer Teil dieser Waffen ist in die Kategorie der sekundären Sexualcharaktere zu verweisen; sie

machen vermutlich auf das Weibchen einen eben solchen Eindruck, wie bei anderen Tieren prächtige Farben, bei Vögeln Schmuckfedern u. dgl. — Dagegen sind die Fortsätze der Augenbrauenregion (und nach hinten gerichtete, hornartige Fortsätze des Panzers auf der Bauchseite) der wehrlosen Kofferfische nicht von diesem Gesichtspunkte zu beurteilen. Es ist möglich, daß diese Hörner früher vorhanden waren, als der Panzer und in dieser Zeit, da der panzerlose Fisch noch weit beweglicher war, wirklich wenigstens zur Abwehr sich geeignet erwiesen, wie so manche Horn- oder Stachelbildungen, die entweder durch Verstärkung der ersten Rücken-, Brust- (auch Bauch- oder After-) flossenstrahlen entstehen oder aber neue Bildungen vorstellen (Schwanzdorn von *Acanthurus chirurgus*); daß sie aber mit der Erstarkung des Panzers entweder sich vollkommen rückbildeten oder aber bei anderen Arten als wenigstens für den Fortbestand der Art nicht hinderlich sich erhielten. Wir hätten hier dann den Austausch einer weniger wirksamen Defensivwaffe gegen eine bessere, ähnlich wie bei den Hirschen die schwächere Offensivwaffe der Eckzähne (Moschustier) in der Phylogenie durch die stärkere der Geweihe ersetzt wurde, wobei freilich aber immer noch geweiheose Hirsche mit Eckzahnhaarn existieren, trotzdem andere inzwischen eine enorme Entwicklung des Geweihes erreicht haben, ja sogar (Rentier) das Weibchen dem Männchen in dessen Entwicklung nachgekommen ist.

## Kleinere Mitteilungen.

Zur Geschichte der Ernährung. Die Schwierigkeiten, denen die Beschaffung der täglichen Nahrung heute begegnet, haben es wohl jedem klar gemacht, daß die Ernährung des Menschen kein isolierter Vorgang, sondern daß sie aufs innigste mit fast allen Zweigen des privaten und öffentlichen Lebens verknüpft ist. Dieser Zusammenhang, wenn auch jetzt fühlbarer, ist nicht erst durch die gegenwärtige Lage geschaffen worden. Er ist so alt wie das Menschengeschlecht selbst. In Friedenszeiten, wo die Beschaffung der Nahrung im geregelten Wirtschaftsleben glatt verläuft, kommt er den Wenigsten zum Bewußtsein. Das ist wohl auch der Grund, daß man bisher Ernährungsfragen als einen untergeordneten Gegenstand ansah, den man in gebildeter Unterhaltung keinen Platz einzuräumen braucht. Ja selbst an den Universitäten verschließt man sich noch der Erkenntnis der Notwendigkeit, diese eminent wichtigen Probleme in wissenschaftlichem Zusammenhang zu lösen. Die Kriegserfahrungen werden hier hoffentlich zu gründlichem Wandel Anlaß geben. Um den Einfluß des Nahrungsbedürfnisses und der Nahrungsbeschaffung auf das

familiäre und staatliche Leben der Menschen zu erkennen, ist eine gründliche historische Betrachtung unerlässlich. Sie ist ebenso wichtig als Vorarbeit für etwaige nach dem Kriege zu treffenden Maßnahmen zu einer gesicherten Volksernährung. Professor Eduard Hahn, der sein Leben dem Studium dieser Fragen gewidmet hat, legte diese Zusammenhänge in einer Sitzung der Anthropologischen Gesellschaft in gründlicher und anregender Form klar.

Die Beschaffenheit der körperlichen und geistigen Entwicklung des menschlichen Geschlechtes in historischer Zeit, wie auch entsprechende Beobachtungen bei Naturvölkern gestatten uns den Schluß, daß das Alter der Menschheit, das man bisher mit etwa 100000 Jahren seit der Eiszeit annahm, erheblich weiter zurückreicht. Mit Ratzel pflegt man in der kontinuierlichen Entwicklungsreihe animalischer Wesen den Menschen beginnen zu lassen mit der Hervorbringung und bewußten Verwendung des Feuers. Der erste willkürlich erzeugte Feuerfunke entspricht dem ersten geistigen Funken in der Seele des Menschen. Das Feuer wird definiert als „Frucht der Arbeit“.

Die häufigste Form der Hervorbringung desselben besteht in dem Bohren eines harten Stockes in weichem Holze. Der Urmensch, dessen Anschauung den Dingen noch so nahe steht, wendet dies Abbild unbedenklich auf das Verhältnis der menschlichen Geschlechter an. Die germanische Ursage läßt die ältesten Menschen aus zwei Bäumen hervorgehen, und zwar den männlichen Teil aus der härteren Esche, so daß wir hier denselben Gegensatz vorfinden. Auch in ihrem Verhalten zum Feuer selbst prägt sich die Spaltung der Geschlechter aus. Der Mann reibt das Feuer, die Frau ist die Hüterin des Herdes, dem Manne bleibt das Braten vorbehalten, der Frau das Kochen. Diese frühe Trennung der Geschlechter ist wesentlich, sie ist bei der weiteren Entwicklung durchaus im Auge zu behalten. Wenn in Rom das heilige Feuer, das die Vestalinnen zu bewahren hatten, verlöscht war, durfte es nur vom Oberpriester wieder angezündet werden. Die ältere Urzeit ist die Erfinderin des Topfes, dessen Grundlage der geflochtene Korb ist. Das Kochen im Topfe ist jedoch schon eine spätere Form. Die ältere Stufe kennt nur das Kochen in Gruben und Körben, mit Hilfe von glühenden Steinen, eine Form, die sich noch bei Naturvölkern findet, z. B. bei den Indianern Nordwest-Amerikas. Neben dem Gebrauch des Feuers gibt es noch eine andere, nicht minder wichtige Art der Zubereitung der Nahrung, ebenfalls mit Hilfe einer Grube: die Gärung. Hier wird nun die interessante Beobachtung gemacht. — sie ist zuerst formuliert von der Schwester und tätigen Mitarbeiterin des Vortragenden — daß die Stoffe, die die alte Menschheit zur hauptsächlichsten und dauernden Nahrung verwendete, im Naturzustand ungenießbar, schädlich, ja geradezu giftig sind. Die Ureinwohner Südamerikas, die zum großen Teil von Maniok leben, stellen bei der Brotbereitung daraus zugleich das stark wirkende Pfeilgift her. Ähnliche Verhältnisse lassen sich für die Nahrungsmittel eines großen Teiles der Menschheit nachweisen. Man denke an unsere Kartoffel, die zu den mehr oder weniger giftigen Solanaceen gehört. Diese Vegetabilien müssen erst durch ein oft sehr umständliches Verfahren entgiftet und entbittert werden, ein Vorgang, dessen Kompliziertheit nicht nur auf eine lange Entwicklungsdauer schließen läßt, sondern auch geeignet ist, die Fabel von der „Einfachheit“ der Nahrung in Urzeiten zu zerstören. Welche Erfahrung der älteren Menschheit spricht schon aus der Tatsache, daß die Neuzeit nicht eine einzige neue Giftpflanze entdeckt hat! Auch bei den durch Gärung hergestellten Getränken findet sich von vornherein die Scheidung der Geschlechter. Die Bereitung der berauschenden Getränke fällt den Frauen zu, der Genuß ist den Männern vorbehalten.

Die alte Zeit kennt wohl eine Trennung der Geschlechter, keine Überordnung des einen über das andere. Die neuzeitliche Auffassung

hatte, bevor ihr Prähistorie und Ethnologie richtigere Anschauungen vermittelte, die Verhältnisse des Mannes allein im Auge und entwickelte die Theorie der Jäger-, Hirten- und Ackerbauvölker. Diese Stufenfolge, schon in der Antike begründet, herrschte bis heute, sogar die immer wiederholten, scharfen Angriffe Wilhelm von Humboldt's überdauernd. Erst 1889 auf dem Naturforschertag in Halle ist es dem Vortragenden gelungen, diese Hypothese zu zerstören. Die Dreistufenlehre ist leider damit noch nicht ersetzt, ja noch nicht einmal abgetragen, da die vielfachen Schlußfolgerungen aus dem alten Schema, z. B. auf dem Rechtsgebiete noch fortwuchern. Die Rechtsanschauung des Mannes, der sich selbst als den maßgebenden Teil in der Familie ansieht, ist hier noch in viel zu großem Umfange geltend, ja es ist möglich, daß die Rücksicht auf diese falsche Auffassung auf die entschieden ungünstige Stellung der Ethnographie unter den anderen Wissenschaften zurückgewirkt hat. In Wirklichkeit kann die Jagd durchaus nicht Jahrtausende lang als ausreichende wirtschaftliche Versorgungsmöglichkeit gegolten haben, wie es überhaupt undenkbar ist, daß sich auf eine solche Versorgung allein wirtschaftliche und kulturelle Verhältnisse gründen ließen. Die neuere Forschung stellt in Hinsicht auf die Nahrungsbeschaffung vor den Beginn aller Pflanzen- und Haustierzüchtung die Stufe des Sammlers auf und schiebt die dauernde Ernährung, insbesondere des wichtigen Nachwuchses des Stammes, ohne die an eine steigende Kultur nicht zu denken ist, im weitaus größtem Maße den Frauen zu. Die vom Manne ausgeübte Jagd war, wie auch heute noch, mehr Sport, als auf Ernährung des Stammes gerichtet. Daneben freilich nehmen auch entschieden ideale Bestrebungen des erwachenden Menschengewisses, die Rechtspflege, die Ausbildung des Rituals und der religiösen Anschauung, die Entwicklung der politischen Verhältnisse und so fort, die Tätigkeit der Männer in hohem Grade in Anspruch. Das Interesse der Frau konzentriert sich wesentlich auf Wirtschaft und häuslichen Herd.

Es ist eigentlich wunderlich, daß die Vorgesichte der Menschen an der Vorstellung einer Jägerstufe bis in die neueste Zeit festgehalten hat, obgleich wir doch durch Darwin's entscheidende Schrift bereits von der Vorstellung des Menschen als eines besonderen Geschöpfes abgekommen waren. Wenn man aber den Menschen, wie das schon Linné getan hat, ins zoologische System einreihen will, so kann man ihn doch nur in der Nähe der pflanzenfressenden Affen unterbringen und nicht etwa bei irgendeiner fleischfressenden Gruppe. Die Ursache dieses eigentümlichen Irrtums lag in einer Schule der griechischen Philosophie, die neben der von den Dichtern ja auch viel benutzten Hypothese des Sinkens der Menschheit von einer ursprünglich goldenen Zeit eine schnelle Entwicklung aus einem rohen Zustande annahm, wie man sich den

Jäger ohne Feuer und mit blutiger Nahrung dachte.

Die Grundlage der neueren Auffassung hat Heinrich Schurtz in seinem Buche „Altersklassen und Männerbünde“ gelegt. Hier ist auch auseinandergesetzt, wie die Männer sich durch ihre Fähigkeit zur Organisation dauernd die Oberhand in allen rechtlichen, politischen und idealen Dingen sicherten. Die Rechtsstufe der Frau ist weniger entwickelt worden, und die

Ethnologie muß es als sehr zweifelhaft ansehen, ob durch eine schematische Gleichstellung beider Geschlechter in diesen Beziehungen, unter so schwierigen Verhältnissen eine richtige Lösung gegeben werde. Der Vortragende vertritt die Ansicht, daß eine rechtliche Verstärkung der Pflichten der Männer eine bessere Grundlage eines Ausgleichs der Rechte beider Geschlechter bilden würde.

Karl Söll.

## Einzelberichte.

**Zoologie.** Der Einfluß der Nahrung auf das Geschlecht bei Rotatorien. Bereits des öfteren war an dieser Stelle von den zahlreichen und umfassenden Experimenten der beiden amerikanischen Forscher Whitney und Shull<sup>1)</sup> die Rede, die es sich zur Aufgabe gemacht haben, die Faktoren zu ergründen, welche den Ablauf des Generationszyklus bei Rotatorien, speziell bei *Hydatina senta*, bedingen. Die zuletzt hier besprochenen Untersuchungen Whitney's<sup>2)</sup> hatten diesen zu dem Resultat geführt, daß die Zusammensetzung der Nahrung von wesentlichem Einfluß auf das Geschlecht der Nachkommen eines *Hydatina*-Weibchens ist. Fütterte Whitney die Tiere mit einem farblosen Flagellaten, *Polytoma*, so wurden ausschließlich oder doch fast ausschließlich Weibchenerzeuger gebildet, fütterte er hingegen mit *Chlamydomonas*, einem grünen Flagellaten, so traten gleich auch Männchenerzeuger auf, und zwar ein ziemlich hoher Prozentsatz, bis zu 88 $\frac{0}{10}$ . Inzwischen haben die beiden Autoren weitere Arbeiten veröffentlicht.

Die Resultate der neuesten Untersuchungen Shull's<sup>3)</sup> stehen in einem gewissen Gegensatz zu den Ergebnissen Whitney's. Shull bestreitet zwar nicht die von ihm in früheren Untersuchungen selbst festgestellte Beeinflussbarkeit des Lebenszyklus von *Hydatina* durch äußere Faktoren; daß z. B. qualitative Differenzen in der Ernährung die Produktion von Männchenerzeugern beeinflussen, hält er nach den oben erwähnten Untersuchungen Whitney's ebenfalls für erwiesen. Äußere Faktoren sind aber seiner Ansicht nach nicht allein maßgebend, auch innere Faktoren spielen beim Ablauf des Lebenszyklus eine wichtige Rolle. Shull glaubt eine Periodizität in der Entstehung der Männchenerzeuger entdeckt zu haben, die sich nicht auf äußere Faktoren zurückführen läßt.

Bei gleichmäßiger Ernährung traten in mehreren Linien von *Hydatina* in ganz bestimmten Abständen Männchenerzeuger in größerer Zahl auf. Was Shull besonders veranlaßte, diese Periodizität inneren Ursachen zuzuschreiben, war die Tatsache, daß die Zwischenräume zwischen zwei Perioden in einer Linie im großen und ganzen alle gleich waren, bei den drei untersuchten Linien aber im Vergleich miteinander verschieden groß. So traten in der ersten Linie — sie entstammte der Kreuzung einer englischen Rasse mit einer Rasse aus Nebraska (Nordamerika) — jeden Monat Männchenerzeuger auf, in der zweiten Linie, die englischen Ursprungs war, erschienen sie ungefähr alle zwei Monate. In der dritten Linie endlich, die aus Nebraska war, trennten Zwischenräume von drei bis fünf Monaten die Perioden männlicher Produktion; in dieser Linie nahmen die Zwischenräume mit dem Alter der Linie langsam zu.

Die weiteren Experimente Whitney's<sup>1)</sup> lassen es indes fraglich erscheinen, ob die Schlüsse, die Shull aus seinen Beobachtungen gezogen hat, berechtigt sind. Whitney züchtete eine Linie 288 Generationen 22 Monate lang, indem er sie fortgesetzt mit *Polytoma*, dem farblosen Flagellaten, fütterte. Die Folge war, daß nur Weibchenerzeuger entstanden, nicht ein Männchenerzeuger trat während dieser nahezu zwei Jahre währenden Beobachtungszeit auf. In anderen Linien erschienen zwar einige Männchenerzeuger, aber in verschwindend geringer Zahl. So traten in einer zweiten Linie, die 14 Monate lang 181 Generationen gezüchtet wurde, 8 Männchenerzeuger — im Vergleich zu 1731 Weibchenerzeugern — auf, insgesamt weniger als 1 $\frac{0}{10}$ . Eine dritte Linie produzierte in 22 Monaten 92 Männchenerzeuger, d. h. nahezu 4 $\frac{0}{10}$ . Von einem periodischen Auftreten von Männchenerzeugern, unabhängig von äußeren Bedingungen, kann aber auch bei diesen Linien, geschweige denn bei der ersten, nicht die Rede sein. Um dem Einwande zu begegnen, es sei diese

<sup>1)</sup> Siehe insbesondere H. Nachtsheim, Experimentelle Untersuchungen über den Generationszyklus der Rotatorien. Naturw. Wochenschr., N. F., 12. Bd., 1913.

<sup>2)</sup> Whitney, D. D., Der Einfluß der Nahrung auf das Geschlechtsverhältnis von *Hydatina senta*. Naturw. Wochenschr., N. F., 14. Bd., 1915.

<sup>3)</sup> Shull, A. F., Periodicity in the production of males in *Hydatina senta*. Biol. Bull., Vol. 28, 1915.

<sup>1)</sup> Whitney, D. D., The production of males and females controlled by food conditions in the English *Hydatina senta*. Biol. Bull., Vol. 29, 1915.



Regulierung des Geschlechtsverhältnisses bei Hydatina durch die Art der Ernährung eine Eigentümlichkeit der von ihm verwandten amerikanischen Rasse, unterwarf Whitney eine englische Rasse den gleichen Versuchsbedingungen. Der Erfolg war der gleiche: bei Polytoma-Fütterung keine Männchenerzeuger (das Experiment wurde 2 Monate fortgesetzt, in dieser Zeit wurden 20 Generationen gezüchtet), bei Chlamydomonas-Fütterung Männchenerzeuger in großer Zahl (bis zu 85%). Das Ergebnis ist um so interessanter, als die von Whitney verwandten Tiere den gleichen Ursprung hatten wie Shull's „englische Linie“, in der er alle zwei Monate eine Periode männlicher Produktion beobachtet zu haben glaubte.

Whitney<sup>1)</sup> dehnte sodann seine Experimente auch auf andere Rotatorienpezies aus. Brachionus pala, Diaschizastera, Diglena catellina, Pedalion mirum wurden zu den folgenden Experimenten benutzt. Außerdem wurde auch die Zusammensetzung der Nährlöslichkeit variiert, indem statt Chlamydomonas Chlorogonium oder verschiedene andere grüne Flagellaten genommen wurden. Bei allen Formen war die Wirkung des Futters im wesentlichen die gleiche wie bei Hydatina: die grünen Flagellaten bewirkten die Entstehung zahlreicher Männchenerzeuger.

Es galt nunmehr festzustellen, welches die Ursache der verschiedenen Wirkungsweise der farblosen und der grünen Flagellaten auf das Geschlechtsverhältnis der Rotatorien ist. Polytoma ist farblos, d. h. diesem Flagellaten fehlt das Chlorophyll, es ist also auch nicht befähigt, Stärke und andere Kohlehydrate (Zucker) zu bilden. Die Fütterung mit Polytoma ist somit eine mangelhafte Ernährung im Vergleich zur Chlamydomonas-Fütterung. Und daß in der Tat die Quantität der Nahrung von ausschlaggebender Bedeutung ist, zeigt sich, wenn man die Rotatorien nur ganz spärlich mit Chlamydomonas füttert. Spärliche Fütterung mit Chlamydomonas führt zu den gleichen Resultaten wie Polytoma-Fütterung: die Männchenerzeuger verschwinden.

Man war bisher geneigt, für den Ablauf des Generationszyklus bei Hydatina senta äußere und innere Faktoren verantwortlich zu machen. Nach den neuesten Untersuchungen Whitney's sind aber Qualität und Quantität der Nahrung, d. h. äußere Faktoren, bestimmend für das Geschlechtsverhältnis bei Hydatina. Damit ist nicht gesagt, daß in der freien Natur nicht auch noch andere Faktoren wirksam sind oder sein können. Immerhin scheinen innere, im Organismus selbst gelegene Faktoren gegenüber den Wirkungen der Umwelt stark zurückzutreten. Und das gilt nicht nur für Hydatina. Die älteren Experimente — von Maupas, Nußbaum, Punnett, Whitney und Shull — waren alle an diesem Rotator ausgeführt worden, und man hatte der Vermutung

Ausdruck gegeben, Hydatina nehme in ihrem sexuellen Verhalten eine Ausnahmestellung ein, sie reagiere mehr auf Änderungen ihrer Umwelt als die in einem ganz regelmäßigen Zyklus sich fortpflanzenden Planktonrotatorien, bei denen, so nahm man an, der Ablauf des Zyklus fast oder ganz ausschließlich durch innere Faktoren geregelt wird. Das ist nun aber offenbar nicht der Fall. Die in der freien Natur monozyklischen Formen Brachionus und Pedalion z. B. reagierten im Experiment ganz ähnlich wie Hydatina. Es erscheint somit zweifelhaft, ob bei den heterogenen Rädertieren überhaupt ein „erblicher Rhythmus“ als Ursache der Sexualitätsänderung besteht, wie das bei den Aphiden und — bis zu einem gewissen Grade — auch bei den Cladoceren der Fall ist. Nachtsheim.

Über die Verteilung des Fettes bei einigen Fischen hat A. Seligo einige Untersuchungen angestellt (Mitteilungen des westpreuß. Fischerei-Vereins in Danzig 1916, Hydrobiologische Untersuchungen VI). Fettgewebe tritt bei Fischen überall dort auf, wo Bindegewebe vorkommt, zwischen den Muskeln, der Haut, in den Knochen, „namentlich aber im Füllgewebe der Körperhöhlen, der Bauchhöhle, der Hirnhöhle, der Augenhöhlen“. Die Aufspeicherung des Fettes findet statt in den Zeiten der intensiven Nahrungsaufnahme, d. h. während der warmen Jahreszeit, in der vorwiegend der Fisch frißt, während im Winter von vielen Fischen wenig Nahrung oder überhaupt keine aufgenommen wird. So kommt es, daß der Fettgehalt der Fische gegen den Herbst zu größer wird. Auch sind gewöhnlich ältere Fische fettreicher als jüngere. Zu den Arten, die besonders viel Fett im Muskelgewebe enthalten, gehören der Aal und der Lachs. Infolge des überwiegenden Öleingehaltes der Fette bei den Wassertieren sind diese in der Regel flüssig und als Tran bekannt (Lebertran aus der Leber der Dorsche). Eine Aufstellung über die Zusammensetzung des Fleisches verschiedener Fischarten stammt von P. Brofeldt, aus der hervorgeht, daß der Eiweißgehalt, der Aschengehalt und im allgemeinen auch der Wassergehalt des Fischfleisches nur wenig schwankt. Anders verhält es sich mit dem Fettgehalt. Er beträgt z. B. beim Lachs 12%, während er beim Dorsch nur 0,25% des frischen Fischfleisches ausmacht, bei den übrigen untersuchten Arten schwankt er zwischen 0,37 und 4,06%. Im übrigen ist der Fettgehalt nicht nur von der Art abhängig, sondern auch bei der gleichen Art von der Jahreszeit, dem Lebensalter, den einzelnen Individuen. Untersuchungen hierüber hat Lichtenfeld bereits früher veröffentlicht, die sich auf Seefische erstrecken. Seligo hat nun „die Verbreitung des Fettes in den einzelnen Körperteilen des Fisches“ zum Gegenstand seiner Untersuchung gemacht. Nach der üblichen Technik bestimmte er die ätherlöslichen Stoffe

<sup>1)</sup> Whitney, D. D., The control of sex by food in five species of Rotifers. Journ. exper. Zool., Vol. 20, 1916.

in den einzelnen Organen und Körperteilen. Da außer Fett sonstige ätherlösliche Stoffe bei den Fischen im Körper nur in geringem Maße vorkommen, so sieht S. die Menge der ätherlöslichen Stoffe als die Fettmenge an. Die Fettmenge (und auch die Wassermenge) wird in Tausendsteln der angewandten Organmenge angegeben. Die Untersuchungen beziehen sich auf mehrere Individuen der betreffenden Fischarten, die aus verschiedenen Gewässern stammten und zu verschiedenen Jahreszeiten untersucht wurden.

Seligo kommt zu folgenden Schlüssen: Bei normalen Fischen ist die Schädelhöhle stets reich an Fett, während bei kranken oder hungernden Tieren hier eine Abnahme eintritt. Bei großen Brassen, Zehrten, Meerforellen, Regenbogenforellen, Schnepel (im Sommer), Flunder (im Sommer), Perzel, Aal und Neunauge wird Fett im Fleisch abgelagert, beim Aal jedoch im Alter in höherem Maße als in der Jugend. Ähnlich verhält es sich mit dem Lachs. „Im allgemeinen nimmt der Fettgehalt des Fleisches mit dem Alter sowie mit dem Vorschreiten der warmen Jahreszeit zu.“ Es wird darauf hingewiesen, daß sich z. B. bei der Plötze erst bei Exemplaren von 1 Pfund Gewicht größere Fettablagerungen bilden, was den Autor veranlaßt anzunehmen, daß dieser Fisch bei uns zu klein fortgefangen wird. Zu den fettreichen Körperteilen gehören noch die Knochen, bei den meisten Fischarten auch die Leber in hervorragendem Maße. Die Anhäufung von Fett in dem den Darmkanal umgebenden Bindegewebe ist bei einigen Arten bedeutend, bei anderen, z. B. dem Barsch, der Flunder und denjenigen Fischen, die viel Fett im Fleisch enthalten, gering. Die Niere und die Geschlechtsorgane sind an und für sich fettarm, jedoch von Fettgewebe oberflächlich bedeckt. Mit Recht wird darauf hingewiesen, daß in fettknapper Zeit die Eingeweide der Fische bei der Zubereitung, soweit sie fettreich sind, vor allem die Leber nicht fortgeworfen werden, sondern nach Entfernung der Galle und des Darmes mitverarbeitet werden sollen. Willer.

**Meteorologie.** An den Vorgängen der Absorption und Emission des Lichtes in der Atmosphäre beteiligen sich außer den einfachen Gasmolekeln Molekelhaufen, Wasserteilchen in fester und flüssiger Form, Staub mannigfachster Art und gelegentlich Schwärme kleinster Lebewesen; dies alles läßt sich unter dem Namen „Luftplankton“ zusammenfassen. Das von ihm diffus ausgestrahlte

Licht ist bisher meist nur für die gesamte Erstreckung der Atmosphäre gemessen worden. L. Weber konnte durch eine kleine Abänderung des von ihm angegebenen Relativphotometers die Albedo des Luftplanktons schon an Schichten von wenigen Metern Dicke messen (Ann. d. Phys. 51, 427, 1916). Im verfinsterten Zimmer wird ein eindringender Lichtstrahl dadurch sichtbar, daß die diffus reflektierenden Planktonteilchen sich vom dunklen Hintergrund abheben. Nach diesem Prinzip vergleicht Verf. die Helligkeit einer Luftschicht, hinter der ein physikalisch schwarzer Körper aufgestellt ist, mit der Stärke des die Schicht beleuchtenden Tageslichts. Da die Helligkeit offenbar von der Beobachtungsrichtung abhängig ist, muß für die Albedo zunächst eine praktisch brauchbare Definition gegeben werden. Es wird unter der Albedo eines inhomogen reflektierenden ebenen Schirmes das mit  $\pi$  multiplizierte Verhältnis der Helligkeit in der Beobachtungsrichtung zur ebenen Beleuchtungsstärke verstanden. Diese Festsetzung wird zunächst erweitert auf ein homogenes Kugelchen und dann auf eine mit solchen Kugelchen erfüllte Raumeinheit. So wird die Haufen- oder Planktonalbedo definiert als der  $4\pi$ -fache Wert der Helligkeit, in welcher der Einheitswürfel des mit Plankton erfüllten Raumes dem Beobachter erscheint, dividiert durch die räumliche Beleuchtungsstärke am Orte des Planktons.

Die Albedo ist am größten, wenn die Beobachtungsrichtung der Sonne entgegen gerichtet ist. Daher wurde zur Untersuchung im allgemeinen eine seitlich beleuchtete Luftschicht gewählt. Auf kurze Entfernungen zeigt sich große Unregelmäßigkeit in der Verteilung des Planktons, so daß zur Erlangung brauchbarer Werte die Messungen an Schichten von mehreren Metern Dicke vorgenommen werden müssen. Unter der Annahme der Proportionalität zwischen Helligkeit und Schichtdicke ist die Albedo gleich dem halben reziproken Wert der Entfernung, bei der die Helligkeit gleich der des Himmels ist, d. h. der Sichtweite. In der Tat liegt diese jedoch zwischen dem einfachen und doppelten des so gefundenen Wertes, da bei größeren Entfernungen die Absorption schon eine merkliche Rolle spielt. Immerhin dürfte die Fortführung der Untersuchungen wertvolle Ergebnisse über die Veränderlichkeit der Sichtigkeit der Luft geben, die besonders für die See- und Luftschifffahrt von Bedeutung sind. Scholich.

**Inhalt:** F. Werner, Scheinwaffen im Tierreiche. (2 Abb.) S. 89. — **Kleinere Mitteilungen:** Eduard Hahn, Zur Geschichte der Ernährung. S. 92. — Einzelberichte: Whitney und Shull, Der Einfluß der Nahrung auf das Geschlecht bei Rotatorien. S. 94. A. Seligo, Die Verteilung des Fettes bei einigen Fischen. S. 95. L. Weber, Die Albedo des Luftplanktons. S. 96.

Manuskripte und Zuschriften an Prof. Dr. H. Miehe, Berlin N 4, Invalidenstr. 42, erbeten.  
Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Pätz'schen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

## Angewandte Botanik.

[Nachdruck verboten.] Sammelbericht, redigiert von Dr. K. Müller, Augustenberg bei Karlsruhe (Baden).

Trotz der Vielseitigkeit und praktischen Bedeutung der angewandten Botanik für das tägliche Leben wurde sie bisher häufig nicht in der gebührenden Weise beachtet. Erst der jetzige Krieg, der ja manche eingeleichtete, veraltete Anschauung in kürzester Zeit überholte, wird vielleicht auch der angewandten Botanik mehr Anerkennung verschaffen, denn in vielseitiger Weise hat sie an der schweren Aufgabe des Durchhaltens mitgearbeitet.

Es war ein nützlicher Gedanke, daß die Vereinigung für angewandte Botanik trotz des Krieges sich entschloß, vom 25.—28. September in Frankfurt a. M. eine Versammlung abzuhalten, um durch eine größere Anzahl von Vorträgen aus dem Gebiete der Kriegsbotanik, auch dem Fernerstehenden wenigstens einen Teil der Arbeiten vorzuführen, die im Zusammenhang mit den durch den Krieg aufgetauchten Fragen stehen.

Die dort gehaltenen Vorträge werden im Jahresbericht der Vereinigung für angewandte Botanik für 1916 (Verlag Gebr. Bornträger-Berlin) zum Abdruck kommen. Sie bieten aber auch für einen größeren Leserkreis soviel Interessantes, daß sie auch hier kurz besprochen werden sollen. Die Referate sind größtenteils von dem Herrn Vortragenden selbst verfaßt und mir zur gemeinsamen Veröffentlichung zugesandt worden.

Prof. Lehmann-Tübingen sprach über den Biologen (Botaniker und Zoologen) im Kriege. Ausgehend von der allgemein geläufigen Anschauung, welche im Botaniker den Pflanzensammler sieht, wird dargestellt, wie diese Anschauung heute durchaus nicht mehr zurecht besteht. Die Biologen beschäftigen sich mit den Lebensvorgängen der großen und kleinen Lebewesen. Ihr besonderes Arbeitsgebiet ist die mikroskopische Forschung. So werden auch in diesem Kriege schon zahlreiche Biologen zur Untersuchung der krankheitsregenden Bakterien und Protozoen (Malaria usw.) herangezogen werden, deren Kenntnis z. T. auf die Biologen zurückgeht. (Man denke an den Zoologen Schaudinn, den Entdecker der Syphilisprochäte!)

Über Stickstoffversorgung in der Kriegszeit berichtet Prof. Dr. Alfred Koch-Göttingen. Möglichst hohe Ernten an Pflanzstoffen sind jetzt im Kriege nötig, um die fehlende Einfuhr an pflanzlichen Nahrungsmitteln für Mensch und Tier zu ersetzen. Die hierzu nötige Ackerfläche wird noch dazu dadurch beschränkt, daß ein Teil des Ackers fehlende, sonst aus dem Ausland eingeführte Industrierohstoffe hervorbringen muß. Nur von ausgiebig, besonders mit Stickstoff ernährten Pflanzen sind aber reiche Ernten zu erwarten. Jeder fehlende Zentner Stickstoff-

dünger drückt die Getreideernte um 3-4 Ztr., die Kartoffelernte um 24 Ztr. und die Ernte an Zuckerrüben um 30 Ztr.

Stickstoffdüngung ist im Kriege nun aber erschwert durch die ausbleibende Chilisalpeterzufuhr, die für Deutschlands Landwirtschaft etwa 5 Millionen dz jährlich vor dem Kriege betrug. Allerdings hat unsere heimische Luftstickstoffindustrie, die Kalkstickstoff oder Ammoniak aus dem Stickstoff der Luft macht, während des Krieges ihre Leistungsfähigkeit großartig gesteigert. Dafür aber tritt als Konkurrent der Landwirtschaft im Kampfe um den Stickstoff die Munitionserzeugung auf den Plan. Denn alle unsere Sprengstoffe sind stickstoffhaltige Verbindungen. Aus diesem Grunde haben wir in der Landwirtschaft trotz aller Vergrößerung der Luftstickstofffabriken immer noch mit Stickstoffmangel zu kämpfen und wir müssen daher mit dem verfügbaren Stickstoff haushälterisch umgehen und ihn möglichst ausnutzen.

Schwierigkeiten in dieser Hinsicht bietet der Kalkstickstoff, das eine der uns verfügbaren Luftstickstoffpräparate. Um Verfahren zu finden, die ihm die lästige Neigung zum Stäuben beim Ausstreuen nehmen, sind Preisausschreiben erlassen.

Zu beachten ist auch die Giftwirkung der aus dem Kalkstickstoff entstehenden Verbindungen Cyanamid und Dicyandiamid auf Pflanzen und Bodenbakterien. Deshalb wird empfohlen, Kalkstickstoff zu Wintergetreide nur während der Winterruhe bis Mitte Februar anzuwenden. Muß man, wie in diesem Jahre, den Kalkstickstoff als Kopfdünger auf wachsende Pflanzen z. B. Rüben verwenden, so ist eine schwere Schädigung der Pflanzen unvermeidlich, die nachher freilich in freudiges Wachstum umschlägt. Die Umsetzung des Kalkstickstoffes in Ammoniak durch Bakterien und die anschließende Nitratbildung geht natürlich in bakterienarmen, unaktiven Böden, z. B. Moorböden, nur langsam vor sich, andererseits aber auch bei zu starker Kalkstickstoffgabe, wegen der dann eintretenden Giftwirkung auf die Bakterien, wie Wagner darlegte. Nach eigenen Versuchen zeigt der Vortragende, wie auch die Dicyandiamidbildung im lagernden Kalkstickstoff die Nitratbildung wegen der Giftwirkung des Dicyandiamids hemmt. Die Versuchsstationen sollten daher die Kalkstickstoffe des Handels immer auf Dicyandiamid und nicht nur, wie jetzt üblich, auf Gesamtstickstoffgehalt prüfen. Man sollte aus Kalkstickstoff Ammoniak oder nach Kappen's Versuchen Harnstoff mit Hilfe von Mangan als Katalysator in viel größerem Umfange machen. Fabrikatorisch ist dies sehr gut möglich.

Die nötige Sparsamkeit mit Kalkstickstoff-

düngern zwingt andererseits zur Vermeidung von Stickstoffverlusten. Manche Vorgänge dieser Art können wir nicht verhindern. So können wir die Auswaschung des im Boden entscheidenden Salpeters durch Regen nicht hemmen, ein Vorgang, der z. B. der Ackerkrume eines Morgens Lehm Boden in Göttingen mindestens 4 Ztr. Salpeter jährlich entzieht.

Große Stickstoffverluste drohen dadurch, daß Mensch und Tier den Hauptteil des aufgenommenen Nahrungsstickstoffs im Harn wieder ausscheiden und von den betreffenden Verbindungen nur einen stickstofffreien Teil als Energiematerial verwenden. So scheiden die Menschen auf der Erde im Tag 17 Millionen kg Stickstoff = 1 Million dz Chilisalpeter im Harn aus und von der stickstoffhaltigen Nahrung unserer Nutztiere wandern 80% in den Dünger.

Deshalb geht der Stickstoff, den die Landwirtschaft zur menschlichen Nahrung in die Städte liefert, zum weitaus größten Teil verloren, wenn man die Aborte an die Kanalisation anschließt, abgesehen von den wenigen Fällen, wo Rieselfelder möglich sind. Gegen diese Verluste wird kaum etwas zu machen sein. Die Stickstoffverluste aus den tierischen Ausscheidungen dagegen hat man seit Jahrzehnten zu vermindern gesucht, aber ohne großen Erfolg. Soxhlet hatte freilich schon längst den wichtigen Weg zur Stalldüngerkonservierung gewiesen, der in einer Trennung der flüssigen und festen Ausscheidungen liegt. Aber erst der Zwang der Kriegsnot hat zu großen Fortschritten auf diesem Wege verholfen. Mit Hilfe des Landeskultrates und des Kriegshilfesausschusses in Sachsen haben Andrä und Vogel gezeigt, daß es praktisch sehr wohl durchführbar ist, den Jauchestickstoff vor Verlusten zu schützen, wenn man die Jauche nur sorgsam vor Berührung mit der Luft schützt, weil sonst das aus dem Harnstoff entstehende kohlen-saure Ammoniak leicht in die Luft entweicht. Die Erfahrungen des mecklenburgischen Landwirts Ortman wurden dabei benutzt. Es ist dabei nicht nur nötig, die Jauche beim Einlaufen in die Jauchegrube und beim Aufbewahren in derselben vor Luftzutritt zu schützen, sondern auch nach dem Ausfahren auf den Acker. Die Jauche muß in den Boden eingedrillt oder sofort untergepflügt werden.

Der Wert des auf solche Weise zu sparenden Stickstoffs der Jauche ist gleich der Summe, welche Deutschlands Landwirtschaft vor dem Kriege für Chilisalpeter ausgab.

So ist also durch diese Arbeiten ein neuer gangbarer Weg gezeigt, um uns von der Einfuhr an Stickstoffdüngemitteln dauernd unabhängig zu machen. Hoffentlich benutzen nun auch unsere Landwirte diesen Weg. Dem Stickstoffmangel können wir auch durch Erschließung verfügbarer Reservens abhelfen. So können wir durch Ätzkalkdüngung den Bodenstickstoff mobilisieren und den Pflanzen in erhöhtem Maße zugänglicher machen. So fand Vortragender in schwerem Muschelkalkboden ohne Ätzkalkdüngung 2, mit

Ätzkalk 11 Ztr. Salpeter pro Morgen Ackerkrume, der aus dem durch Ätzkalk aufgeschlossenem Bodenstickstoff entstand. Ätzkalk wirkt daher in solchem Boden wie Mist auf die Ernte.

Durch Leguminosengründungen können wir bekanntlich dem Boden Luftstickstoff zuführen. Ratsam ist, Gründungen immer möglichst spät unterzupflügen, weil sonst infolge der schnellen und massenhaften Salpeterbildung aus der Gründungs-masse große Stickstoffmengen in den Untergrund gewaschen werden. Impfungen mit angepaßten Bakterien haben besonders auf Moor und Neuland Erfolg, im übrigen nur bei Pflanzen, denen der betreffende Boden nicht zusagt. Die Ausnutzung des verfügbaren Stickstoffs können wir durch Verbesserung der physikalischen Bodenbeschaffenheit steigern, weil dann die Pflanzen weniger Assimilationsprodukte zur Arbeitsleistung beim Vortreiben der Wurzeln im Boden braucht. Gutes Pflügen und Einschaltung blätterreicher, schattender Pflanzen in die Fruchtfolge dient diesem Zwecke und ist daher in jetziger Zeit wohl zu beachten.

Auf Sandboden kann man nach Versuchen des Vortragenden durch Tonzusatz das Gleiten der Wurzeln im Boden erleichtern und aus diesem und anderen Gründen die Ernte bei Weizen und Roggen auf das Dreifache, bei Hafer auf das Vierzehnfache steigen. Gerlach erhielt bei Feldversuchen nach diesem Prinzip in 5 Jahren 80% Ernte mehr durch Tonzusatz.

Solche Maßnahmen erhöhen die Düngerausnutzung. Von gleicher Düngermenge wurde in den erwähnten Versuchen des Vortragenden in Sand mit Tonzusatz bei Weizen die doppelte, bei Hafer die achtfache Stickstoffmenge aufgenommen im Vergleich zu Sand ohne Ton. So kann man den Stickstoffverlust durch Auswaschung vorbeugen und gleichzeitig viel höhere Ernten erzielen. Warum haben wir aber trotz jahrelangem Stickstoffmangel dieses Jahr doch eine Mittelernte erzielt? Hat der Boden, statt zu verarmen, seinen Stickstoffvorrat durch Bakterien vielleicht aus der Luft ergänzt, trotzdem dies von gegnerischer Seite oft und heftig bestritten wird? Daß bei Zusatz von Energiematerial (Zucker, Zellulose) für die stickstoffbindenden Bakterien der Boden sich überreich mit Luftstickstoff anreichert, hat Vortragender bewiesen und Hofer hat dies bei Fischteichdüngungen neuerdings in die Praxis umgesetzt.

Aber auch ohne Zusatz von Energiematerial zum Boden spielen sich ähnliche Vorgänge der Stickstoffbindung im Boden wenn auch langsam ab. Vortragender hat durch zehnjährige Gefäßversuche, die im Fruchtwechsel bepflanzt waren, 17 mg Stickstoff aus 100 g Boden geerntet. Und doch hatte der Stickstoffgehalt des Bodens nicht abgenommen.

Daraus darf nun aber nicht gefolgert werden, daß jede Stickstoffdüngung zwecklos wäre. Wenn das Wetter günstig ist und man den Boden vorzüglich bearbeiten kann, macht man auf besserem Boden auch ohne Düngung reiche Ernten. Ist aber die Witterung ungünstig und die Bearbeitung schlecht

gelingen, so tritt die Dünung ausgleichend ein und liefert so im Durchschnitt Mittelcrnten.

Prof. Buchwald-Berlin sprach über Kriegsmüllerei und -bäckerei. Die Kriegsverordnungen, welche für das Ausreichen der vorhandenen Brotgetreide Sorge tragen, erstrecken sich auf die Bewirtschaftung des Getreides und auf die Streckung der Vorräte.

Bezüglich der Brotgetreide wurde zunächst ein Verfütterungsverbot erlassen für mahlfähigen Roggen und Weizen. In Praxis bedeutet dieses Verbot ganz allgemein das Verfüttern von Brotgetreide, da jedes Brotgetreide mahlfähig ist, vorausgesetzt, daß es nicht etwa durch Verderben zur menschlichen Nahrung ungeeignet geworden ist.

Eine sehr schwierige Aufgabe lag in der Gesunderhaltung des inländischen Brotgetreides auf lange Zeit hindurch bis zur neuen Ernte. Die Verantwortung für die Gesunderhaltung hatten die Mühlen zu tragen, die außerordentlich große Mengen Getreide jeder Beschaffenheit, trockenes sowie klammes und feuchtes, aufnehmen mußten. Es hat sich aber gezeigt, daß das inländische Getreide gesund erhalten werden kann, wenn mit der Bearbeitung während der kühlen Winterzeit schon frühzeitig begonnen und nicht erst gewartet wird, bis im Frühjahr bei warmer Witterung das Getreide durch Schimmel zu verderben beginnt. Getreide mit 18% Feuchtigkeit und mehr müssen künstlich getrocknet werden. Die Getreide zwischen 16 und 18% müssen durch einfache Bearbeitung während der kühlen Zeit allmählich auf einen Feuchtigkeitsgehalt von 16% gebracht werden. Die Notwendigkeit, den Feuchtigkeitsgrad des Getreides ständig zu kontrollieren, hat zur Schaffung einer Schnellwasserbestimmungsmethode der Versuchsanstalt für Getreideverarbeitung nach Dr. Forner geführt, mittels deren innerhalb 10 Minuten der Feuchtigkeitsgehalt mit für die Praxis genügender Genauigkeit ermittelt werden kann. Die vielen Entmuffungsverfahren, welche empfohlen wurden, um verdorbenes Getreide gesund zu machen, sind wertlos. Ist der Zustand so, daß noch eine Rettung möglich ist, so genügt im allgemeinen Trocknen oder Waschen und Trocknen des Getreides.

Um mit den Getreidevorräten auszureichen waren Bestimmungen über den Ausmahlungsgrad der Mehle getroffen. Im Frieden wurde im allgemeinen Roggen auf 68/69% Mehl ausgemahlen, Weizen auf 78/79%. Diese Ausbeute bildete aber keine einheitlichen Mehle. Die Mehlsorten waren fast in jeder Mühle anders. Es ist zu hoffen, daß zu diesen Verhältnissen eine Rückkehr nicht wieder stattfindet. Im Kriege mußte Roggen auf mindestens 82% Mehl, Weizen auf mindestens 80% ausgemahlen werden. Besondere Verhältnisse erforderten dann, daß innerhalb gewisser Grenzen neben den durchgemahlenden Mehlen auch Auszugsmehle, die etwa den ersten 7—8 Prozenten entsprachen, hergestellt wurden, ferner, daß auch Schrotmehle bis zu 93% der Ausmahlung erzeugt wurden. Die Mehlmenge, die so aus Weizen gezogen wurde, war, mit den Friedensverhältnissen

verglichen, nicht oder nur unwesentlich größer, dagegen war beim Roggen der Unterschied von 68/69 auf 82% erheblicher. Roggenmehle letzteren Ausmahlungsgrades sind auch die üblichen Kommibmehle, wie sie auch im Frieden hergestellt werden. Die Technik, welche die Mühlen zur Herstellung der Mehle anwendeten, war dieselbe wie in Friedenszeiten.

Die hochgezogenen Kriegsmehle sind dem Verderben leichter ausgesetzt als die helleren Friedensmehle. Sie werden leichter dumpf und muffig und besitzen öfters einen bitteren Geschmack. In Friedenszeiten würden fraglos solche Mehle als zur menschlichen Nahrung nicht geeignet beanstandet werden, jetzt im Kriege mußten aber unbedingt auch solche Mehle zu Genußzwecken Verwendung finden. Tatsächliches Verderben von Mehl kam verhältnismäßig selten vor, die Ursachen waren Klumpigwerden verbunden mit starker Schimmelbildung und Mottengespinnsten.

Im zweiten Kriegsjahr war die Menge der zu beanstandenden Mehle erheblich geringer. Die größeren Erfahrungen in der Gesunderhaltung der Getreide, besonders die künstliche Trocknung dürften die Ursachen gewesen sein. Neben der Roggen- und Weizenmüllerei nahm die Vermahlung von Mais zu Gries und Mehl, und von Kartoffelflocken zu Walzmehl großen Umfang an, ebenso wurden andere Produkte wie Stroh, Spelzen, zu Mehl fein vermahlen. Die Herstellung von groben Graupen aus Gerste nahm bedeutenden Umfang an. Es wurde auch dahin gestrebt, das Fett, welches in den Keimen der Getreide sich findet, zu gewinnen. So wurde besonders der Keim aus dem Mais nach besonderen neuen Müllereiverfahren herausgebrochen und das Öl gepreßt bzw. extrahiert. Auch die Gewinnung des Fettes aus Roggen und Weizenkeimen wurde in großem Maßstabe in die Wege geleitet.

Zur Streckung der Mehlvorräte mußten schließlich in der Bäckerei dem Mehl Zusatzmehle zugemischt werden, abgesehen davon, daß je nach den vorhandenen Vorräten dem Weizenmehl Roggenmehl und dem Roggenmehl Weizenmehl zugemischt wurde. Als Zusatzstoffe kamen in Frage solche, bei deren Zusatz der Brotcharakter, Broteschmack im wesentlichen bewahrt wird, wie Kartoffeln und die daraus gewonnenen Produkte: Kartoffelstärkemehl, Kartoffelflocken, Kartoffelwalzmehl, ferner Zucker und Melasse. Natürlich sind auch alle mehllartigen Stoffe als Zusatzmehle geeignet, sie standen jedoch im allgemeinen nicht in genügenden Mengen zur Verfügung, wie Gerste, Reis, Mais, Buchweizen, Tapiokamehl, Mandiokastärke, Hirse, Hafer. Zusatzstoffe, welche den Brotcharakter ungünstig beeinflussen, waren abzulehnen. Als solche kamen in Frage Blut, Torf, Soya, Lupinen, bitteres Kastanienmehl. Ebenso können als Streckungsmittel nährstofflose oder sehr nährstoffarme Stoffe nicht in Frage kommen, wie z. B. Holzmehl, Holzschliff, Strohmehl, Spelzpreumehl, wenn auch das eine oder andere dieser Produkte bäckereitechnisch sich wohl als Zusatz benutzen läßt.

Als die Brotmarken zur Einführung kamen, wurden Verfahren angegeben, um aus Mehlmischungen, besonders Kartoffelprodukten, die kein Brotgetreide (Roggen und Weizen) enthielten, genügend gebackene, einwandfreie Gebäcke zu erzeugen. Schließlich wurden auch Gärverfahren gefunden, mit deren Hilfe die üblichen Hefemengen in der Weißbrotbäckerei sehr stark (95 %) herabgesetzt werden konnten, bzw. ganz ohne Preßhefe gebacken wird analog den Sauerteigverfahren in der Schwarzbrotbäckerei. Die Versuchsanstalt für Getreideverarbeitung ist zurzeit bemüht, diese Verfahren in der Praxis einzuführen.

Prof. Büsgen-Hann-Münden trug über die Nutzung des deutschen Waldes im Kriege vor.

Der deutsche Wald, der über  $\frac{1}{4}$  des deutschen Bodens überzieht, ist in der Lage, aus bei der vorsichtigen Wirtschaft unserer Forstwirte angesammelten Vorräten, durch Wiederbelebung alter und Einführung neuer Nutzungen den durch Wegfall unserer Einfuhr gegebenen Mangel an Holz, Futtermitteln und Rohstoffen für unsere Gewerbe zu einem nicht unbedeutenden Teile auszugleichen. Der dem Kriegsernährungsamt beigegebene Forstmann findet ein weites Arbeitsfeld. Zur Streckung der Futtermittel kommen die Waldweiden wie Gräser, Seggen und Adlerfarn, nach der Methode von Ramann und Jena behandeltes Reisig, Waldfrüchte, Waldfeldbau und Zwischenbau von Roggen und Buchweizen in den Schälwäldern in Betracht; ferner nach den Verfahren von Windesheim und ten Doonvkaat, Zdzarek, Classen und Schwalbe chemisch aufgeschlossenes Holz, das auch zur Spiritusgewinnung dient. Harz liefert beim Abkratzen der von Wild verursachten Schälwunden an Fichten, die Ausbeutung der Kiefernstöcke oder Stubben, die bei der Fällung im Boden bleiben und die Harzung stehender Kiefern während einiger Jahre vor der Fällung, worüber Forstmeister Kienitz in Chorin Versuche angestellt hat. Zur Streckung der beim Leimen des Papiers nötigen Harzvorräte stellt Heuser unter Benutzung des Buchenholzteers einen Theerleim her. Zum Ersatz der amerikanischen Einfuhr von Gerbmitteln ist die Wiederbelebung und Fortbildung der alten Eichenschälwaldwirtschaft ins Auge gefaßt und die Nutzung der bisher vernachlässigten gerbstoffreichen Fichtenrinde, des gerbstoffreichen Holzes der Edelkastanie, der Abfälle älterer Eichenstämme und der Weidenabfälle der Korbflechterei. Für die menschliche Ernährung könnte Zusatz von äußerst fein gemahlenem Holzmehl zum Brot oder besser chemisch in Zucker verwandelte Holzabfälle und geeignete Rinden Verwendung finden. Auf den kanarischen Inseln dienten früher der nährstoffreiche Grundstock des Adlerfarn zur Herstellung einer Speise. Die Pilze können mehr als bisher zur Ernährung herangezogen werden, namentlich der Champignon, zu dessen Kultur Prof. Falck in Hann.-Münden Aussaatkulturen liefert, die bisher aus Frankreich bezogen wurden. Öl

liefen Bucheln (42 %), Linsensamen (9—20 %) und in den Schälwäldern anzubauende Ölplanzen. Nadelholzsamen enthalten über 20 % Öl, das bisher nicht gewonnen zu werden scheint.

Prof. Zörnig in Basel sprach dann über Arzneipflanzenkultur. Da wir alljährlich eine große Menge Arzneipflanzen aus dem Ausland beziehen, die jedoch ebensogut bei uns gebaut werden könnten, wodurch viele Millionen im Inland blieben, wird angeregt mehr als bisher, unter Berücksichtigung einer sachgemäßen Kultur die Arzneipflanzen im Inland anzubauen. Nach einer eingehenden Schilderung der augenblicklich in den einzelnen Ländern angebauten Arzneipflanzen und des Umfangs der Kultur, wird auf diese selbst eingegangen. Hierbei wird verlangt, daß die Züchter ebenso wie sie den Kulturpflanzen ihre Achtsamkeit schenken, das auch hinsichtlich der Arzneipflanzen tun müßten.

Als bei uns am leichtesten anzubauende Pflanzen werden erwähnt: *Althaea rosea*, *A. officinalis*, *Malva silvestris*, *Matricaria chamomilla*, *Cnicus benedictus*, *Melissa officinalis*, *Mentha peperita* und *M. crista*, *Capsicum annuum*, *Salvia officinalis*, *Verbascum phlomoides* oder *V. Thapsus*, *Valeriana officinalis*, *Origanum vulgare*, *Chrysanthemum cinerariaefolium*. Der Vortragende ist der Ansicht, daß sich der Anbau der Arzneipflanzen bei uns bei der Kultur im kleinen sicher lohnen wird und daß die angebauten Pflanzen den wildwachsenden an Wirksamkeit nicht nachstehen werden. Durch Lichtbilder wurden solche Kulturen noch erläutert.

Prof. Dr. A. Voigt-Hamburg schilderte die Entwicklung der Ölpalmenutzung in Kamerun. Auf 2 Studienreisen 1911 und 1914 war es ihm möglich, recht wertvolles Vergleichsmaterial für die Beurteilung der Entwicklung zu gewinnen. Während 1911 die Nordbahn eben ihrer Vollendung entgegenging und die Mittellandbahn kaum im Bau begriffen war, konnten 1914 die Gebiete des Innern mit Hilfe der beiden Bahnen bequem und regelmäßig erreicht werden. Der Reichtum der Kolonie an Ölpalmen konnte zwar 1911 vermutet werden, er wurde aber durch die weitere Entwicklung der Bahnen zur vollen Gewißheit. In der kurzen Spanne von 3 Jahren sind nun an vielen Stellen durch Niederlegung des Busches große Ölpalmenbestände freigelegt und andererseits an verschiedenen Orten regelrechte Neupflanzungen von Ölpalmen angelegt worden. Zur besseren Ausnutzung der Rohstoffe wurde bereits 1911 in günstiger Verkehrslage an Wasserstraßen und Eisenbahn ganz nahe von Duala eine große Fabrik gebaut, die sich außerdem in den 3 Jahren gute Verkehrswege in die umliegenden Ölalmengebiete geschaffen hat. Mehrere größere Plantagen und Pflanzler haben sich ebenfalls Palmölaufbereitungsanstalten zugelegt.

Wenn Kamerun auch bisher nur einen geringen Prozentsatz der von der gesamten Westküste Afrikas ausgeführten Palmkerne und Palmöle lieferte, so berechtigten doch die reichen Bestände des Landes

und die bedeutende Entwicklung, die Anbau und Nutzung gerade in den letzten Jahren gefunden haben, zu der begründeten Hoffnung, daß diese Kolonie einmal einen der ersten Plätze unter den Ölpalmgebieten der Westküste Afrikas einnehmen wird, an deren Erzeugnissen Deutschland, was das Palmöl angeht, in erster Linie, und was die Palmkerne betrifft, fast ausschließlich interessiert war.

Der Vortrag wurde durch vergleichende Lichtbilder aus den Jahren 1911 und 1914 unterstützt.

Prof. Muth-Oppenheim a. R. sprach über die Gewinnung von Öl aus den Samen einheimischer Holzgewächse.

Deutschland hatte vor dem Weltkriege einen Einfuhrüberschuß an Ölsaaten und Ölfrüchten von 1 600 000 t, die nach der Ausbeute der einzelnen Ölsaaten berechnet eine Ölausbeute von 570 000 t ergaben. Das Inland lieferte 20–30 000 t Öl, während die Ein- und Ausfuhrbilanz fertiger pflanzlicher Öle mit einem Ausfuhrüberschuß von 35 000 t abschloß, so daß unser jährlicher Ölverbrauch vor dem Krieg etwa 560 000 t betrug. Die Einfuhr von Ölsaaten und von Ölen und Fetten ist seit Kriegsbeginn beinahe vollständig unterbunden. Wir sind also auf unsere inländischen Produkte angewiesen. Dabei spielen die früher kaum beachteten ölhaltigen Samen unserer einheimischen Holzgewächse eine nicht unwesentliche Rolle. Die wichtigsten sind die Rebenkerne mit durchschnittlich 8–10% Öl, die Steinobsterkerne mit durchschnittlich 18–47% Öl, die Walnüsse mit 50–60% Öl, die Haselnüsse mit 40–50, die Bucheckern mit 20–25% Öl. Unter besonderen Umständen kommen für die derzeitige Ölgewinnung noch in Betracht die Kerne der Kernobstfrüchte mit einem durchschnittlichen Ölgehalt von 14–24%, die Samen des Beerenobstes mit einem Ölgehalt von 10,50–15%, die Samen der verschiedenen Lindenarten mit einem durchschnittlichen Ölgehalt von 22–28%, die Früchte des roten Holunders mit einem Ölgehalt der getrockneten Früchte von 23–24%, die Früchte der Ulmen mit 9–14%, die Samen der Roßkastanie mit durchschnittlich 2% Öl, sowie die Samen der gemeinen Kiefer mit etwa 32%, die Samen der Zirbelkiefer mit etwa 35% fettem Öl. Ein Teil der genannten Samen, wie die der Rebe, sind gesetzlich beschlagnahmt. Über die Menge des aus den Samen unserer Holzgewächse zu gewinnenden Öles ließen sich Berechnungen nicht gut ausführen. Für die Rebenkerne hat man für das Jahr 1916 eine Ausbeute von 1000 Tonnen berechnet. Immerhin ließen sich bei möglichst weitgehender Ausnutzung der uns hier zur Verfügung stehenden Ölquellen Mengen erhalten, die zur Linderung der großen Öl- und Fettnot in merkbarer Weise beitragen. An Enttäuschungen hat es natürlich auch bei der Gewinnung des Oles aus den Samen unserer Holzgewächse nicht gefehlt. Man hat sich bei den Kalkulationen teilweise auf Literaturangaben verlassen, die sich nicht als zuverlässig erwiesen, obgleich man leicht

durch Analysen von jederzeit durch unsere Samenhändlungen erreichbarem Rohmaterial eine einigermaßen sichere Grundlage sich hätte verschaffen können. Die Enttäuschung ist besonders bei den Lindensamen sehr groß gewesen. Bei den Linden ist außer anderen den Ölgehalt beeinflussenden Faktoren der sehr stark schwankende Befruchtungsgrad zu berücksichtigen. Man kann bei manchen Bäumen oft sehr viel taube Früchte feststellen. Eine weitere Enttäuschung brachte häufig die Anwendung des Preßverfahrens bei wenig Ölhaltigen Samen, anstelle des heute hochentwickelten und anpassungsfähigen Extraktionsverfahrens. Letzteres verdient gerade bei dem größeren Teil des hier in Frage kommenden Rohmaterials den Vorzug. Auf die möglichst vollständige Verwertung der Preßrückstände zu Futterzwecken ist der größte Wert zu legen, wobei eventuell besondere Entbitterungsverfahren, wie bei der Roßkastanie, oder Aufschlußverfahren zur Erhöhung der Verdaulichkeit nötig sind.

Hierauf hält Prof. Wehmer-Hannover einen Vortrag über

#### Einige bislang ungenutzte vegetabilische Rohstoffe.

1. Verwertung verdorbener Kartoffeln als Futter und technisches Rohmaterial. Von der in normalen Jahren gegen 50 Millionen Tonnen ausmachenden Kartoffelernte Deutschlands gehen immer noch einige Prozent jährlich durch Krankheit, Erfrieren usw. verloren, rechnet man auch nur ein Viertel Prozent Verlust, so macht das doch schon über eine Million Zentner aus, von denen sicher ein erheblicher Teil verwertet werden könnte. In diesem Jahre ist eine solche Forderung besonders wichtig. Jene Menge verderbender Knollen würde bei Verarbeitung mindestens 100 000 Zentner Stärke oder gut das Dreifache eines als Viehfutters wertvollen Schrotens liefern können. Auch nur ein Zehntel dieser Menge würde heute einen erheblichen Wert repräsentieren. Zurzeit werden kranke oder faule, nicht mehr als Futter brauchbare Knollen bekanntlich allgemein auf den Düngerhaufen geworfen, eine kaum verantwortliche Verschwendung eines hochwertigen Rohmaterials, denn sie enthalten den vollen Stärkegehalt der gesunden, weil die Stärke bei der Zersetzung durch Mikroorganismen kaum angegriffen wird. In einem einzigen dem Vortr. bekannt gewordenen Falle sind im letzten Winter allein nicht weniger als ca. 400 Zentner erfrorener und verfaulten Knollen glatt vernichtet worden. Die Möglichkeit der Verarbeitung selbst hochgradig naßfauler Knollen hat Vortr. im Anschluß an vorherige Laboratoriumsversuche in einem größeren Experiment mit über 100 Zentner festgestellt. Das zu ca. 40% aus ihnen gewonnene rohe Kartoffelmehl bzw. Schrot, von dem Proben vorgelegt wurden, war ein völlig geruch- und geschmackloses, sauberes Produkt mit rund 50% Stärke und 6% Stickstoffsubstanz, das sich bei einigen Fütterungsversuchen gut bewährt hat.

Die Verarbeitung der Knollen kann in verschiedener Weise stattfinden, die auf trockenem ist vielleicht der auf nassem Wege (Stärkegewinnung durch Rötte unter Wasser) vorzuziehen, üble Geruchs- und Geschmacksstoffe werden dabei völlig beseitigt. Unter kleinen Abänderungen kann man die Stärke auch auf dem üblichen Wege herausholen, sie steht zwar nicht der aus gesunden Kartoffeln dargestellten völlig gleich, das ist aber bei Verwendung für technische Zwecke (Kleister, Dextrin, Alkohol u. a.) belanglos; hierbei kann man natürlich aber auch direkt von den kranken Knollen ausgehen, die Säureverzuckerung geht glatt. Schwierigkeiten einer rationellen Nutzung der verdorbenen Kartoffeln liegen in dem Sammeln des Materials; es ist überall im Lande verstreut, fabrikmäßige Verarbeitung verlangt aber möglichst große Mengen. An diesem Punkte müßte durch ganz bestimmte behördliche Vorschriften eingegriffen werden.

2. Maiblumenfasern (*Convallaria majalis*). Als Abfallprodukt liefern die Maiblumenkulturen der Gärtnereien jährlich nicht unerhebliche Mengen von Blättern, welche nach Versuchen des Vortr. durch Tau- oder Wasserrötte eine brauchbare, ziemlich zähe und lange Faser ergeben (Gefäßbündel der Blätter). Bislang ist diese Faser nirgend erwähnt, bekannt sind aber andere verwandte monokotyle Pflanzen als wichtige Faserlieferanten für Seilergewerbe, Netzfabrikation usw. (Blattfasern von Agaven, Phormium, Musa als Sisalhanf, Neuseeländischer Flachs, Manilahanf u. a.). Die zur Verfügung stehende absolute Menge von Maiblumenblättern ist zwar keine große, sie sind aber kostenloses Nebenprodukt, das auf billigem Wege nutzbar gemacht werden könnte. Dargestellte Präparate der Fasern wurden vom Vortr. vorgezeigt.

Dr. Olga Knischewsky, z. Zt. wissenschaftliche Lehrerin an der wirtschaftlichen Frauenschule Bad Weilbach, Reg.-Bez. Wiesbaden, sprach dann über den naturwissenschaftlichen Unterricht als Grundlage für die Hauswirtschaftskunde. Sie schilderte den Unterricht an der genannten Schule und forderte die Gründung hauswirtschaftlicher Lehr- und Forschungsinstitute, wie sie in Amerika schon seit langem bestehen.

Eine Arbeit von Prof. Wieler in Aachen über Kaffee- und Teeersatz wurde wegen Verhinderung des Verf. von Dr. Fischer-Bromberg vorgetragen.

Ein voller Ersatz für Kaffee, ebenso wie für Tee ist nicht möglich, da unserer Flora die koffeinhaltigen Pflanzen fehlen. Wohl aber können andere gute Eigenschaften des Kaffees ersetzt werden wie Geschmack und Aussehen, die Eigenschaft, uns das Gefühl der Nüchternheit zu nehmen und seine durststillende Eigenschaft. Hierfür sind schon seit langem Surrogate im Gebrauche, die aus Wurzeln, Samen und Früchten hergestellt werden, von denen heute freilich ein Teil ausfällt, da er anderweitig gebraucht wird oder nicht zu haben ist. Deshalb hat man heute eigentlich nur

mit Gerstenkaffee oder Malzkaffee und Zichorie zu rechnen. Neu kommt hinzu die Mehlbeere und die Frucht des Weißdorns. Verf. empfiehlt außerdem die Queckenwurzeln. Er weist auch daraufhin, daß man die Surrogate durch Zusatz des Kaffearomas verbessern könnte, dies aber könnte man nach einem Vorschlage von Lehmann aus den Röstprodukten des Kaffees gewinnen. Weniger Erfahrungen liegen für den Ersatz für chinesisches Tee vor. Seine Surrogate sind meist Ersatztees, die von den Eigenschaften des chinesischen Tees nichts an sich haben. Zu ihrer Herstellung werden Blätter von Erdbeere, Brombeere, Himbeere, Kirsche, Schwarz- oder Schlehdorn, Heidelbeere, Moosbeere, Preiselbeere, schwarze Johannisbeere, Stechpalme, Birke, Ulme, Weide, Eberesche und Weidenröschen empfohlen. Auch andere Pflanzen sind vorgeschlagen worden, die noch näher zu prüfen wären. Über die Herstellung solcher Ersatztees liegen wenig genaue Angaben vor. Das Rösten wie beim chinesischem Tee scheint ihnen zu schaden, während sie aromatischer werden sollen, wenn man sie fermentiert. Da man die chemischen Verbindungen kennt, die das Aroma des chinesischen Tees hervorrufen, so müßte es möglich sein, Surrogate mit seinem Aroma zu schaffen. Versuche des Verf. zeigen, daß es möglich ist, das Aroma zu erhalten, doch bedarf es noch eingehender Versuche, um damit einen zweckmäßigen Tee zu verschaffen.

Über eine Arbeit von Quanjer betitelt: „Phloemnekrose und Mosaik und die züchterischen Maßnahmen, wodurch man der Entartung, welche von diesen Krankheiten verursacht wird, in Holland vorbeugt,“ berichtete Geh. Reg.-Rat Dr. Appel-Dahlem.

Auf Grund langjähriger Untersuchungen war Quanjer schon früher zu der Ansicht gelangt, daß die besondere Art der Blattrollung, welche bei der Blattrollkrankheit der Kartoffeln beobachtet wird, in Zusammenhang steht mit Absterbeerscheinungen der Siebröhren. Es führte daher den Namen Phloemnekrose für diese Krankheit ein. Nach seinen weiteren Untersuchungen kommt er nun zu dem Schluß, daß diese Krankheit, deren Ursache man bis jetzt noch nicht kennt, übertragbar ist und begründet dies mit folgenden Beobachtungen: Die Krankheit breitete sich in Moorkulturen Nordhollands von einem Zentrum nach außen hin aus. Einzelne gesunde Stöcke in kranken Beständen ergaben nicht zuverlässig gesunde Pflanzen. Nachkommen gesunder Stauden wurden in eine Gegend verpflanzt, in der die Krankheit stark aufgetreten war, und wurden krank. Die Schwesterpflanzen in der Heimat blieben gesund. Kranke Stengelteile auf gesunde Stengelteile gepfropft, führten zur Erkrankung der Pflanze. Kranke und gesunde Knollenhälften zur Verwachsung gebracht, hatten auch eine Erkrankung der Sprossen der gesunden Hälfte zur Folge. Von halbierten gesunden Knollen erwachsen auf Boden, der vorher kranke Stauden getragen hatte,



ranke Stauden, auf gesundem gesunde. Auf einem Feld, das lange nicht zu dem Kartoffelbau benutzt worden war, und das an ein krankes Feld angrenzte, entstanden aus gesunden Knollen an der Grenze kranke Pflanzen, von 2 m Entfernung an gesunde Pflanzen. Aus Samen erhielt Quanjers auf sterilisiertem Boden gesunde Pflanzen, gleichgültig ob die Samen von gesunden oder kranken Pflanzen abstammten. Er nennt daher die Blattrollkrankheit, die er in dieser Richtung mit der Serehkrankheit des Zuckerrohres in Beziehung bringt, Pseudoheredita.

Auch für die Mosaikkrankheit der Kartoffeln treffen einige der für die Blattrollkrankheit gemachten Beobachtungen zu, so daß man es auch hier vielleicht mit einer ansteckenden Krankheit zu tun hat. Wegen mancherlei Analogien vergleicht er diese Krankheit mit der Mosaikkrankheit des Tabaks, der Peach yellow der Amerikaner, und den infektiösen Chlorosen Baur's. Ein Krankheitserreger konnte für diese Krankheiten noch nicht gefunden werden. Es erscheint dem Autor jedoch nicht ausgeschlossen, daß ein Virus als Krankheitserreger in Betracht kommt.

Über die Mosaikkrankheit der Kartoffeln in Holland teilte dann noch Fräulein Dr. O. Westerdijk eigene Erfahrungen an den Sorten „Bonten“ und „Blauen“ mit, deren Laub im Juni oder Anfang Juli gelb gescheckt wird. Die gelben Stellen im Blatt wechseln mit stark dunkelgrün gefärbten, etwas gefalteten Stellen ab. Das Laub entwickelt sich zwar öfter nicht so üppig als bei den genannten Pflanzen, doch fällt im allgemeinen die Krankheit wenig auf. Verf. hat während einer Reihe von Jahren versucht, den Einfluß der Krankheit auf den Knollenertrag festzustellen. Die Krankheit, die früher unter dem Sammelnamen Blattrollkrankheit bekannt war, ist bei einigen Sorten sehr deutlich ausgeprägt und von dem jetzt festgestellten Begriff Blattrollkrankheit verschieden. Von der „bonten“ und „blauen“ wurden 1911 verschiedene kranke Stöcke ausgewählt und nachgebaut, während die Nachkommenschaft gesunder Stöcke von solchem Felde als Kontrollpflanzen galten. Es hat sich nun herausgestellt, daß die mosaikranken Stöcke im Ertrag zurückgehen; bei einzelnen geht die Ernte rasch, bei anderen langsam herunter. So wurde der mittlere Stockertrag eines bekannten Stammes, 1911 ausgewählt, nach zwei Jahren bis auf 33% des ursprünglichen mittleren Ertrages abgebaut. Der Ertrag der gesunden Kontrollpflanzen hatte sich während derselben Jahre um 6% erhöht. Ein kleiner Teil des Rückganges muß auf Kosten des kleiner werdenden Saatkartoffelgewichtes gebracht werden. Auch unter den ursprünglich gesunden Stämmen traten im Nachbau kranke Stöcke auf. Wenn sich in einem bestimmten Jahr ein gesunder Stamm in gesunde und kranke Nachkommen spaltete, so wies sich ein eben so starker Rückbau auf, wie bei den Knollen, über deren Stammbaum 1911 nichts bekannt war. Weiter wurde noch der Einfluß der Krankheit

auf den Ertrag an großen, zu Speisezwecken geeigneten Knollen (über 30 Gramm Gewicht) festgestellt. Der Prozentsatz dieser großen Knollen ist bei den mosaikranken Stöcken kleiner als bei den gesunden, so daß der Einfluß des Mosaiks schließlich auf den Wert des Ertrags noch stärker ist als im Anfang erwähnt wurde. Einzelne Stämme haben als Ausnahme eine Steigerung im Ertrag aufgewiesen und ein kranker Stamm hat gesunde Tochterpflanzen erzeugt. Unter deren Nachkommen fanden sich zweimal Knospenvariationen, einmal ein Stamm mit roten, einmal ein mit rein weißen Knollen, die sich als konstant (vegetativ natürlich) erwiesen. Die Frage, ob die fortwährende Benutzung kleiner Saatkartoffeln die Mosaikkrankheit fördere, mußte verneinend beantwortet werden.

Geh. Reg.-Rat Dr. Appel gibt in seinem „Neues über die Blattfallkrankheit und das Rollen der Kartoffelblätter“ betitelten Vortrag ein Bild von dem jetzigen Stand unserer Kenntnisse der Kartoffelkrankheiten, bei denen ein Rollen der Blätter zu beobachten ist. Er kommt dabei zu einem Schema dieser Krankheiten, das er bereits 1913 aufgestellt und auch bei seinen Vorlesungen in Amerika benutzt hat. Er teilt die in Frage kommenden Krankheiten ein in: Gefäßkrankheiten, die wieder zerfallen in Gefäßmykosen und Gefäßbakteriosen. Von den Gefäßmykosen ist die bekannteste die Welkekrankheit, bei der der Pilz in den Tracheen wächst (Tracheosen, Quanjers), daneben gibt es aber auch Gefäßmykosen, bei denen der Pilz sich auf die Tracheiden beschränkt. Als Gefäßbakteriosen sind die Bakterienkrankheiten zu betrachten. Die 2. Gruppe bilden die Fußkrankheiten, die ebenfalls in Gefäßmykosen und -bakteriosen zerfallen. Zu den ersteren gehört die Rhizoctinia, zu letzteren die Schwarzbeinigkeit. Als 3. Gruppe sind die übrigen Krankheiten zusammengefaßt, die soweit bis jetzt bekannt ist, keine Organismen als Ursache haben, dorthin gehört vor allen Dingen die Blattrollkrankheit (Phloemnekrose). Als wesentlichen Fortschritt der Arbeit in den letzten Jahren wird es betrachtet, daß aus dem ehemaligen Sammelbegriff der Blattrollkrankheit eine Anzahl von besonderen Krankheitstypen herausgenommen und näher aufgeklärt werden konnten. Wegen der zahlreichen Einzelheiten muß auf das Original verwiesen werden.

Im Anschluß daran teilte auch Prof. Schander-Bromberg neuere, durch umfangreiche eigene Versuche gewonnene Erfahrungen über die Blattrollkrankheit der Kartoffeln mit.

Prof. Lüstner-Geisenheim sprach „Über Ersatzmittel bei der Schädlingsbekämpfung im Weinbau.“ Kupfervitriol und Schwefel, mit dem seither Peronospora und Oidium bekämpft wurden, sind nicht mehr erhältlich, weil sie beschlagnahmt sind und aus dem Auslande nicht mehr eingeführt werden können. Zur Erhaltung der Weinernte müssen also Ersatzmittel gefunden werden. Zur Bekämpfung des Oidiums wurde bereits vor einem halben Jahrhundert gewöhnlicher „Straßenstaub“ verwendet. Damit ausgeführte Ver-

suche schlugen fehl. Auch andere neutrale Pulver (Kaolin, Gips und Zement) haben sich nicht bewährt. Dagegen befriedigte die Wirksamkeit eines neuen Schwefels sehr, weshalb er zur weiteren Prüfung empfohlen wird. Als Ersatzmittel für Kupfervitriol kann allem Anscheine nach das „Perozid“, ein in der Hauptsache aus schwefelsauren Ceriterden bestehendes Präparat, gelten. Die damit im großen mit 2% und 2,5%igen Brühen ausgeführten Versuche hatten ein gutes Ergebnis, auch die „Bordola-Pasta“ und ein neues „Cupron“ genanntes Präparat bewährten sich gut. Zu beachten bleibt nur, daß die Peronospora in diesem Jahre nicht epidemisch aufgetreten ist, und daß zu ihrer Bekämpfung selbst eine 0,5%ige Kupferkalkbrühe ausreichend war. „Chlorphenolquecksilber“ war zwar gegen die Peronospora wirksam, rief jedoch an den grünen Reblättern Verbrennungen hervor, so daß es noch keine Verwendung im Weinbau finden kann. Ersatzmittel für Nikotin und Schmierseife zur Bekämpfung des Heu- und Sauerwurms sind noch nicht gefunden.

Über Versuche mit Ersatzmitteln zur Rebschädlingbekämpfung, ausgeführt in Baden im Jahre 1916 sprach Dr. K. Müller-Augustenbergl. Als Ersatzmittel für Kupfervitriol zur Peronosporabekämpfung wurde „Perozid“, das hauptsächlich aus Cer-Didym- und Lanthansulfat besteht, dann auch Bordola-Pasta, ein niederprozentiges (2% Cu), gelatinöses Kupferpräparat, in verschiedenen Gegenden des Landes ausprobiert. Auf den Kontrollparzellen kam 1%ige Kupferkalkbrühe zur Verwendung. Die Peronospora ließ sich selbst bei sehr starkem Auftreten durch vorbeugendes Behandeln mit 2%iger Perozidbrühe fernhalten, wenn man die Reben sorgfältig, vor allem auch die Blattunterseiten spritzte. Weniger gut wirkte Bordola, wohl deshalb, weil der Kupfergehalt nur etwa  $\frac{1}{3}$  desjenigen einer einprozentigen Kupferkalkbrühe beträgt. Die Versuche haben gezeigt, daß während der Kriegszeit, solange eine Kupfervitriolknappheit besteht, die Peronospora auch durch niederprozentige Kupferkalkbrühen praktisch genügend ferngehalten werden kann, wenn man die Blattunterseiten gründlich spritzt. Wenn Kupfervitriol ganz fehlen sollte, gestattet sorgfältiges Spritzen mit Perozid die Peronospora-Krankheit, selbst bei seuchenartigem Auftreten, zu unterdrücken.

Der neue, in Deutschland hergestellte Weinbergschwefel stand wegen zu geringer Feinheit in seiner Wirksamkeit gegen den Ventilatoschwefel zurück. Das Bespritzen der Reben mit stark verdünnter Schwefelkalkbrühe unterdrückte den Mehltau.

Prof. Dingler-Aschaffenburg machte Angaben über Wurzelbrutveränderung und deren vermutliche Ursachen. Die Erscheinung ist bisher nur selten und von wenigen Pflanzenarten bekannt geworden. Der Vortragende fand sie reichlich und in schöner Entwicklung an 20 bis 30 cm tief horizontal streifenden Wurzeln eines Reineclaudenbaumes seines Hausgartens. Eingehende wiederholte Untersuchung führte zu fol-

genden Schlußfolgerungen: Wenn im vorliegenden Fall nicht eine besondere ererbte individuelle Veranlagung zu Bandsproßbildung vorhanden ist, was einstweilen offen bleiben muß, so kann man annehmen, daß bei *Prunus insititia*, wie bei vielen anderen Holzarten überhaupt eine gewisse Fähigkeit besteht, unter bestimmten Bedingungen veränderte Sprosse zu erzeugen. Wir kennen bisher nur eine einzige solche Bedingung sicher: Vollaftigkeit („Plethora“ der Mediziner) durch überstarke Ernährung des ganzen Individuums oder einzelner Glieder, im letzteren Fall erzeugt durch Wegnahme anderer mit ihnen um den Nahrungsstrom konkurrierender. Sachs, Goebel, H. de Vries und Lopriore haben experimentelle Beweise dafür geliefert. Es war hier also die Frage, ob die Bandsprosse erzeugende Wurzelbrut unter abnorm gesteigertem Saftdruck steht. Es liegen in der Tat zweierlei Gründe dafür vor: Immer wiederholtes Abschneiden oder Abstechen aller über die Erde tretenden Schößlinge und der Widerstand, welchen die Erde, besonders in sehr dichten Bodenteilen und in den tieferen Schichten, den sie in negativ geotropischer Richtung zu durchbrechen strebenden jungen Wurzelsprossen bietet. In der Tat zeigen in festem Boden die Wurzelsprosse sehr auffallende Kneikungen, Windungen und förmliche Verknäuelungen, durch die wahrscheinlich starker Saftdruck entsteht.

Prof. Kroemer-Geisenheim besprach in seinem Vortrage „Die Rebe in der Kriegszeit“ die Einwirkungen des Krieges auf den deutschen Weinbau und erörtert zunächst die Forderungen, die sich aus den veränderten Verhältnissen für die Anlage und Bestellung der Weinberge ergeben. Sie zielen im wesentlichen alle darauf hin, den intensiven Betrieb im Weinbau mehr als bisher zur Geltung zu bringen. Der Rückgang der Rebenanbaufläche, der sich im Kriege stärker bemerkbar macht als in den letzten Friedensjahren, kommt der Einführung dieser Wirtschaftsform sehr zustatten und ist deshalb für den Bestand unseres Weinbaus vollkommen unbedenklich. Bei dem Fehlen aller Auslandszufuhren ist es trotz ansehnlicher Weinvorräte und trotz der reichen Lese des vorigen Jahres zu einem sehr empfindlichen Weinmangel gekommen, der bei den ungünstigen Herbstausichten dieses Jahres zu einer ganz außergewöhnlichen Erhöhung der Weinpreise führen wird. Schon seit dem ersten Kriegswinter sind Versuche im Gange, den Weinbau in erhöhtem Maße auch für die menschliche Ernährung und die Viehhaltung nutzbar zu machen. So sind Zwischenkulturen von Gemüsen und Feldfrüchten in bestockten und brachliegenden Weinbergen häufig anzutreffen, allerdings vorwiegend in den geringeren Lagen; angeregt und erfolgversprechend ist auch die Verwertung der beim Frühjahrsschnitt und bei der Laubbehandlung der Reben abfallenden verholzten und unverholzten Triebe als Futtermittel. Die Ausnützung der in den Preßrückständen der Trauben, den sog. Trestern enthaltenen Nährwerte ist durch die Beschlagnahme dieser Abfälle bereits

gesichert und verspricht nach den bisherigen Schätzungen neben beträchtlichen Mengen von Futtermehl allein für dieses Jahr eine Ausbeute von rund 500000 l Speiseöl. In ähnlicher Weise

gedenkt man die Nährwerte der Weinhefe zu erfassen, was bei dem hohen Weinstein- und Alkoholgehalt dieser Hefen allerdings weniger leicht zu erreichen sein wird. (G.C.)

## Die im Elb- und Oderstromgebiet vorhandene Wassermenge.

[Nachdruck verboten.]

Von Prof. Dr. W. Halbfax, Jena.

Vor einiger Zeit versuchte ich in diesen Blättern (N. F. Bd. 15 Nr. 43) den Haushalt der Elbe und der Oder festzustellen, zweier deutscher Ströme, deren hydrographische Verhältnisse einerseits gut bekannt, andererseits relativ einfacher Natur sind gegenüber z. B. dem Rhein und der Weichsel, deren Haushalt weit komplizierter und größeren Veränderungen unterworfen ist. Ich möchte in den folgenden Zeilen den Versuch unternehmen, die bei einem mittleren Niederwasserstand, einem mittleren Wasserstand und einem mittleren Hochwasserstand im Stromgebiet der beiden genannten Flüsse überhaupt vorhandenen Wassermengen abzuschätzen.

Auf den ersten Augenblick scheint dieser Versuch von vornherein fruchtlos zu sein, da ein so ausgedehntes Flußsystem, wie das der Elbe oder der Oder zu keiner Zeit im Jahr genau den gleichen Wasserstand besitzt und weil es auch an genügenden exakten Messungen fehlt, das den Berechnungen zugrunde gelegt werden könnte. Beide Einwände sind vollkommen gerechtfertigt und es liegt auf der Hand, daß irgendwelche Ansprüche auf eine auch nur bescheidene Genauigkeit der zu findenden Zahlenwerte ohne weiteres fortfallen müssen. Allein einerseits sind in beiden Stromgebieten die Niederschlagsverhältnisse, von denen ja der Wasserstand des Flusses in erster Linie abhängt, sowohl örtlich wie zeitlich relativ geringen Schwankungen unterworfen, wenn man sie mit denjenigen anderer mitteleuropäischer Stromgebiete — von subtropischen und tropischen ganz zu schweigen — vergleicht und dann sind für beide Ströme wenigstens so viel Messungen bekannt, daß man es wagen sollte, gerade bei ihnen einen Zahlenwert zu ermitteln, welcher gewiß für jedes einzelne größere Flußgebiet höchst charakteristisch ist. Freilich sind wir namentlich hinsichtlich der in einem Flußgebiet etwa vorhandenen Grundwassermenge vorläufig auf Schätzungen angewiesen, welche, wie ich schon in der oben erwähnten Arbeit zeigte, mehr auf bloßen Vermutungen, als wirklichen Messungen beruhen und die daher auch nur sehr relativen Wert besitzen können.

Das in jedem Stromgebiet aufgespeicherte Wasser zerfällt in 3 Gruppen: in das zutage liegende Oberflächenwasser des Hauptflusses und seiner Nebenflüsse, das Wasser der angeschlossenen Seen und in das mit ihm in engen Zusammenhang stehende Grundwasser, worunter ich nicht bloß das sog. „obere“ Grundwasser verstehe, das in Verlauf eines Abflußjahres in Mitleidenschaft gezogen wird, sondern auch das „untere“, das sich

aus den Vorräten früherer Jahre zusammensetzt und z. B. in Zeiten großer Dürre den zur Neige gehenden Vorrat des oberen Grundwassers zu ergänzen vermag.

Außer dem Oberflächenwasser des Hauptstroms mit seinen Nebenflüssen, dem Inhalt der Seen und dem Volumen des Grundwassers kämen vielleicht noch der Inhalt der Brunnen und der aufgespeicherten Schneemenge in Betracht. Doch steckt ja das Wasser der Quellen zum größten Teil bereits in der Grundwassermenge und kann für sich allein nicht gut in Rechnung gesetzt werden, und die Schneemengen kommen, so gewichtig ihre Rolle im Wasserhaushalt des Flusses ist, deshalb nicht in Betracht, weil sie ja keine dauernde Erscheinung sind, sondern im Laufe eines oder mehrerer Abflußjahre kommen und verschwinden.

Bei der Berechnung der zuerst genannten Wassermenge benutze ich als Grundlage das von der Kgl. Preussischen Elbstrom-Bauverwaltung in Magdeburg herausgegebene sog. Elbstromwerk „Der Elbstrom, sein Stromgebiet und seine wichtigsten Nebenflüsse“, 3 Bd. Textband, 1 Tabellenband und 1 Atlasband, Berlin 1898, bzw. das Oderstromwerk der Preuß. Bauverwaltung im gleichen Umfang, Berlin 1896, sowie die von der Kgl. Preussischen Landesanstalt für Gewässerkunde herausgegebenen Jahrbücher für die Gewässerkunde Norddeutschlands, deren letztes, das Abflußjahr 1911 umfassend, im Jahre 1913 erschien: In bezug auf die in den Seen und im Grundwasser vorhandenen Wassermengen war ich in der Hauptsache auf eigene Schätzungen angewiesen, wenn es auch in der Literatur nicht gänzlich an einigen Andeutungen fehlt; die Verantwortung für diese Zahlen muß ich also allein tragen.

### I. Das Elbgebiet.

#### a. Das Oberflächenwasser.

Die in einem Fluß enthaltene Wassermenge erhält man, indem man den jeweiligen Querschnitt mit derjenigen Flußlänge multipliziert, innerhalb welcher der Querschnitt als konstant angenommen werden kann. Solche Flußlängen sind namentlich im Ober- und im Mittellauf eines Flusses außerordentlich kurz, Breite und Tiefe pflegen sehr häufig zu wechseln, so daß man, wenn man die Rechnungen nicht bis ins Unendliche ausdehnen und in einer Art Auswertung von Integralen erblicken will, sehr bald genötigt ist, diese Stromlängen auf gut Glück zu verlängern und sich mit

rohen Schätzungen zu begnügen. Ohnehin nötigt dazu die geringe Zahl von Querschnitten, die sich in den oben angegebenen Quellen vorfinden. Gilt diese Beschränkung schon für den Hauptfluß, so gilt sie für die Nebenflüsse in noch weit höherem Grade. Für diese liegen genauere Angaben über Tiefe und Breite nur in so beschränktem Umfang vor, daß man noch weit mehr auf bloße Vermutungen angewiesen ist, die auf den Strombeschreibungen fußen. Selbstverständlich kommen überhaupt nur größere Neben- und Zuflüsse in Betracht, für kleinere kann keine Rechnung aufgestellt werden, doch fällt ihre Wassermenge gegenüber der im Hauptstrom und in den größeren Nebenflüssen enthaltenen absolut nicht ins Gewicht. Den Unterabteilungen des Elbstromwerkes entsprechend habe ich den Hauptstrom in 9 Abschnitte eingeteilt und in der Tab. I versucht, für die Querschnitte des Stromes innerhalb derselben konstante Zahlenwerte bei MNW, MW und NHW einzusetzen, es der Kritik überlassend, diese Festsetzungen zu bemängeln. Für die Zahlenwerte sind zwar in erster Linie die Angaben an den genannten Stellen maßgebend,

doch wurden sie nicht rein mechanisch aus den Quellen entnommen, sondern mit den sonstigen Angaben über Querschnittsverhältnisse an anderen Stellen des Flusses verglichen und demgemäß entsprechend modifiziert. Bei der Bestimmung des Querschnitts bei MHW wurde noch besonders Rücksicht auf die im 1. Band des Elbstromwerkes S. 252 zusammengestellten mittleren Hochwasserwerte bei eingeschränktem Überschwemmungsgebiet genommen.

Besondere Schwierigkeiten bereitete der Berechnung die unterste Strecke der Elbe vom Einfluß der Seeve abwärts, weil hier Ebbe und Flut hereinspielen und die Flußmenge gewaltig beeinflussen, fließen doch bei Glückstadt zur Zeit der größten Ebbe in der Sekunde 20000 cbm ab, während einer Tide von ungefähr 13 Stunden also über 900 Millionen cbm. Hieran ist aber die Oberwassermenge nur mit etwa  $\frac{1}{3}$  beteiligt, während auf die Tidewasser rund 600 Millionen cbm kommen, d. i. ungefähr  $\frac{2}{3}$  von derjenigen Wassermenge, welche nach meiner Berechnung der Hauptstrom von der Quelle bis zur Mündung bei MW enthält, abgesehen vom Tidewasser. In

Tabelle I.

## Die Elbe.

Teilstrecken	Länge km	Querschnitt			Volumen			des zugehörig. Fluß- gebiets qkm	Areal des Grundw. führenden Areal qkm		Volum des Grundw. cbkm
		MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW		%	%	
I. Von der Quelle bis zur Einmündung der Moldau	309	40	100	500	12	31	155	41810	4200	10	5
		bei Pardubitz									
II. Von der Einmündung der Moldau bis zur sächsischen Landesgrenze	106	100	200	700	11	27	75	9552	950	20	1
		bei Dresden									
III. Von der sächsischen bis zur preußischen Landesgrenze	122	00	350	1400	11	43	170	3658	730	20	0,7
		bei Torgau									
IV. Von der preußischen bis zur anhaltinischen Landesgrenze	105,5	100	300	1300	16	31	135	9748	1350	30	1,2
		bei Kößlau									
V. Von der anhaltinischen Landesgrenze bis zur Einmündung der Saale	06,4	220	420	1100	15	28	75	32279	9800	50	9
		bei Hamern									
VI. Von der Saalemündung bis zur Havelmündung	140,6	300	000	3300	42	94	450	28150	14000	50	13
		bei Wittenberge									
VII. Von der Havelmündung bis zur Jeetzelmündung	91,7	390	700	4300	36	64	390	9714	4800	50	4,4
		bei Lauenburg									
VIII. Von der Jeetzelmündung bis zur Seevemündung	8,2	490	860	2700	37	70	220	0538	3900	60	3,6
		bei Nienstedten									
IX. Die Untereibe	91	3400	6200	10100	310	500	920	5007	3400	60	3,1
		Summen			490	950	2600	144035	43000	30	41

der Zustammenstellung in Tab. I habe ich dies Tidewasser außer Anschlag gelassen, weil es sozusagen kein Flußwasser, sondern geliebtes Ozeanwasser ist, das nicht einen Teil seines eigenen Kapitals bildet.

In Tab. II habe ich dieselbe Rechnung wie für den Hauptstrom für 30 Neben- und Zuflüsse der Elbe durchgeführt, denen ich noch 2 mit der Elbe in Zusammenhang stehende Kanäle angeschlossen habe, den Oder-Spreekanal und den Plauke-Ihlekanal, obwohl die der Berechnung entgegenstehenden Schwierigkeiten sich hier noch mehr häufen, als bei den Nebenflüssen.

Bei diesen habe ich in vielen Fällen aus den allgemeinen Angaben über Querschnittsverhältnisse Rückschlüsse auf den mittleren Querschnitt zu ziehen versucht, in anderen Fällen geben die Angaben über die Abflussumengen bei verschiedenem Wasserstand einigen Aufschluß, obwohl sie natürlich wegen der meist nicht bekannten und wechselnden Flußgeschwindigkeit nur mit großer Vorsicht gebraucht werden können. Bei Flüssen, welche, wie die Adler, die Mulde usw. aus mehreren annähernd gleichlangen Quellflüssen sich zusammensetzen, wurden natürlich beide Flußarme addiert, dadurch erscheint ihre Länge in der Kolonne A der Tab. II ungewöhnlich groß.

Bei MNW und MHW scheint die Mulde, bei MW die Moldau der wasserreichste Nebenfluß der Elbe zu sein, während die Saale, noch mehr aber die Havel, trotz größerer Flußgebiete ziemlich weit zurückstehen:

Im ganzen nimmt der Anteil der Nebenflüsse an der Gesamtwassermenge des Flußgebietes mit wachsendem Wasserstand zu, denn er beträgt bei MNW 23, bei MW 28, bei MHW dagegen 36 v. H.

Die Wassermenge der vielen kleinen Zu- und Nebenflüsse zu berechnen, habe ich, wie oben bereits gesagt, von vornherein abgelehnt. Jedenfalls spielt sie im Verhältnis zu den anderen Wassermengen keine irgendwie entscheidende Rolle. Um die Zahlen für die Gesamtmenge abzurunden, habe ich sie auf gut Glück auf 60 bzw. 180 bzw. 460 Millionen cbm angenommen, wahrscheinlich sind diese Zahlen zu hoch, aber, wie gesagt, es kommt für das Ganze nicht viel darauf an.

Addiert man die Wassermengen des Hauptflusses, der größeren und der kleineren Nebenflüsse, so gelangt man zu dem Ergebnis, daß die an Oberflächenwasser des Elbgebietes vorhandene Wassermenge sich bei MNW auf 700, bei MW auf 1 500 und bei MHW auf 4 500 Millionen cbm beläuft. Das Volumen bei MNW entspricht etwa dem des Spirdingsees in Ostpreußen oder des Maduses in Pommern, bei MW dem des Walchensees in Oberbayern, bei MHW dem des Züricher Sees oder des Attersees im Salzkammergut. Im allgemeinen darf man die Zahlen wohl als obere Grenzwerte ansehen; wenn einmal eine genauere

Auswertung der vorhandenen Messungen möglich sein wird, werden sich vermutlich etwas kleinere Zahlen ergeben.

#### b. Das Wasser der Seen des Elbgebietes.

Im Elbgebit kommen größere Ansammlungen stehenden Wassers nur bei der Moldau mit der Wottawa, bei der Havel mit der Spree, bei der Elde und bei der Sude vor.

Die mit der Moldau und Wottawa verbundenen Seen sind sämtlich künstlichen Ursprungs und für die Fischzucht angelegt worden, daher durchweg sehr flach. Bei einem Areal von rund 20 qkm und einer mittleren Tiefe von etwa  $\frac{3}{4}$  m fassen sie etwa 15 Millionen cbm, also soviel wie etwa die Moldau bei MNW. Die der Havel und Spree tributären Seen nehmen etwa 300 qkm ein; bei einer mittleren Tiefe von 4 m würde ihnen ein Volumen von 1,2 cbm; entsprechen, das Areal der von der Elde entwässerten Seen ist etwa das gleiche, ihre mittlere Tiefe dürfte dagegen eine größere sein, rund 6 m, so daß sich ihr Volumen auf 1,8 cbm beläuft.

Die Oberfläche der Seen, welche die Sude entwässert, kann auf 40 qkm veranschlagt werden, ihr Volumen auf rund 400 Millionen cbm, weil sich unter ihnen der relativ tiefe Schaalsee befindet. Nimmt man das Volumen derjenigen Seen, die sich noch im Zusammenhang anderer Nebenflüsse befinden, zu rund 100 Millionen cbm an, so kommen wir zu dem Resultat, daß sämtliche zum Elbgebiet gehörigen Seen etwa  $3\frac{1}{2}$  cbkm fassen, also soviel wie der lac de Bourget in Savoyen, aber mehr als doppelt so viel als das Oberflächenwasser des Elbstromgebietes bei MW. Die Amplitude des Seevolumen bei MNW und MHW habe ich in der Tab. I auf 300 Millionen cbm veranschlagt.

#### c. Die Wassermenge des Grundwassers.

Wie schon mehrfach betont, sind wir für Bestimmungen des Grundwassers in einem Stromgebiet in der Hauptsache noch lediglich auf mehr oder vage Vermutungen angewiesen, die sich auf nur wenige wirklich verläßliche Messungen stützen. In der Tab. I habe ich für die verschiedenen Unterabteilungen des Elbgebietes den Anteil des Grundwasser führenden Bodens zum Gesamtareal zu schätzen versucht und die so gewonnene Fläche mit dem ein und halbfachen der Niederschlagsmenge multipliziert.<sup>1)</sup> In einer in der „Zeitschrift für die gesammte Wasserwirtschaft“,

<sup>1)</sup> Wenn ich in den Tabellen nur einen gewissen Prozentsatz des betr. Flußareals als Grundwasser führend angesetzt habe, so wollte ich damit natürlich nicht die Ansicht aussprechen, als sei das übrige Gebiet überhaupt ohne Grundwasser, sondern wollte nur dadurch andeuten, daß nur in einem gewissen Teil eines Flußgebietes die vorhandene Grundwassermenge so verteilt ist, daß sie Einfluß auf die Menge des Oberflächenwassers gewinnen kann.

Tabelle II.  
Nebenflüsse der Elbe.

Name des Flusses	A		B			C		
	Länge km	MNW	Querschnitt MW qm	MHW	MNW	MW Millionen cbm	MHW	
1. Aupa	80,7	10	36	80	0,8	3	7	
2. Mottau	79,2	8	20	60	0,6	10	5	
3. Adler	257,8	20	80	300	4,7	19	72	
4. Iser	103,4	12	60	200	2	10	32	
5. Moldau	435	30	100	500	13	43	220	
6. Maltzsch	94	10	60	200	1,5	5,6	19	
7. Luznitz	193,4	10	40	200	2	8	38	
8. Wottawa	114,4	30	80	500	3,4	9,2	56	
9. Sazawa	203	8	20	200	1,6	4	40	
10. Beraun	221	20	60	300	4,4	13,2	66	
11. Eger	310	20	50	400	6,2	15,5	125	
12. Schwarze Elster	188	18	40	110	3,3	7,3	20	
13. Mulde	433,6	50	bei Elsterwerda 150	600	22	65	260	
14. Saale	426,8	40	bei Dessau 80	400	17	34	170	
15. Unstrut	186,7	25	bei Kamburg 40	160	5	7,5	30	
16. Weiße Elster	246,7	12	bei Artern 50	200	3	12,5	50	
17. Bode	169	12	bei Meilitz 20	80	2	3,4	15	
18. Ohre	102,2	10	bei Quedlinburg 20	45	1	2	5	
19. Tanger	51,8	5	bei Meseberg 15	40	0,25	0,5	2	
20. Havel	337,4	50	100	150	17	34	51	
21. Spree	397,5	40	bei Brandenburg 100	180	16	40	70	
22. Rhin	124,9	20	bei Kossenblatt 27	35	2,5	3,5	4,5	
23. Oder-Spreekanal	87,6	45	bei Alt-Kuppin 50	60	4	4,5	5	
24. Plauer u. Ihlekanal	86,8	40	45	50	3	3,7	4,5	
25. Stepenitz	79,5	6	16	30	0,5	1,2	2,5	
26. Aland	103,8	6	12	40	0,6	1,2	4,5	
27. Locknitz	74,2	8	bei Osterburg 20	100	0,6	1,5	7,5	
28. Elde	239,4	12	30	45	3	7	11	
29. Jeczetz	81,5	20	bei Parchim 35	70	1,0	3	6	
30. Seewe	79,6	32	bei Langenhorst 70	120	2,5	5,6	10	
31. Ihmenau	106,5	8	bei Benitz 20	50	0,8	2,5	5,5	
32. Stör	89,2	10	30	200	0,9	2,7	18	
				Summen	150	370	1440	

VIII, 9 (1913) erschienenen Arbeit „der Wasservorrat der Erde“ hatte ich auf Grund von Angaben, welche Keilhack in seinem bekannten Lehrbuch der Grundwasser- und Quellenkunde gemacht hat, die im Boden des Oberrheinlands aufgespeicherten Wasserschätze auf das fünffache der jährlichen Niederschlagsmenge angesetzt, wobei ich mir keineswegs verhehle, daß wir dort einen ganz besonders günstigen Ausnahmefall vor uns haben, den man sich schwer hüten muß zu verallgemeinern. Immerhin lassen gewisse Beobachtungen in anderen Gegenden unseres Vaterlandes den Schluß zu, daß die Grundwassermengen des Bodens die jährlichen Niederschlagsmengen erheblich übertreffen müssen und ich hatte sie in dem erwähnten Aufsatz auf das Doppelte der betreffenden Niederschlagsmenge angenommen. Um aber ganz sicher zu gehen, habe ich, wie oben gesagt, sie nur auf das Anderthalbfache des jährlichen Niederschlags angesetzt, so daß man also die so erhaltene Grundwassermenge wohl als ein Minimum der wirklich vorhandenen annehmen darf. Man erhält auf diese Weise als Gesamtmenge des im Elbgebiet vorhandenen Grundwassers rund 41 cbkm, ein Volumen, das hinter dem des Bodensees noch erheblich zurückbleibt, die jährliche Abflußmenge der Elbe aber beinahe um das Doppelte, das in den Seen bei MW aufgespeicherte Wasser um das Zwölffache, das eigentliche Oberflächenwasser des Stromgebietes selbst bei gleichem Wasserstande aber um das Zweiundvierzigfache überragt und man ersieht daraus den gewaltigen

Einfluß des Grundwassers auf den Wasserhaushalt der Elbe. Auf den ersten Blick mag die Menge des Grundwassers übertrieben hoch erscheinen, sie verliert jedoch das Überraschende, wenn man sie mit den Grundwassermengen vergleicht, welche man für andere Flußgebiete berechnet hat. Friedrich König, der bekannte Hydrotek und Hydrograph, berechnete in einem Aufsatz, über die Wasserschätze des Rheins in der Zeitschrift „das Wasser“, daß im gesamten Rheingebiet in einem Jahre durchschnittlich rund 27 cbkm Wasser aufgespeichert würden, wovon 23 cbkm auf Grundwasser entfallen, Keilhack berechnet die allein im Oberrheinland zwischen Basel und Mainz aufgespeicherte Grundwassermenge auf rund 37 cbkm, König dieselbe Menge gar auf 95 cbkm, Beyschlag und Wahnschaffe veranschlagten nach einer Mittheilung des Wasserbaudirektors Eggert auf einem Verbandstage deutscher Ingenieure in Berlin die in der Umgebung von Berlin auf einem Areal von etwa 4500 qkm eine Grundwassermenge von rund 6 cbkm. Letztere Menge würde etwa der zwei- bis dreifachen Menge des jährlichen dortigen Niederschlags entsprechen.

## II. Das Odergebiet.

Wir können uns hier wesentlich kürzer fassen, da der Grundgedanke im großen und ganzen in der gleichen Weise durchgeführt wurde wie beim Elbgebiet.

Tabelle III.

### Die Oder.

Teilstrecken	Länge km	Querschnitt			Volumen			des zugehörig. Einzugs- gebietes qkm	Areal		Volum des Grundw. Millionen cbm	
		MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW		Grundwasser führend	%		
I. Oderquellgebiet bis zur Einmündung der Olsa	132,7	20	50	200	2,6	4	26	5 823	630	12	800	
			bei Oderberg									
II. Obere Oder, Oberlauf bis zur Einmündung der Glatzer Neiße	144,1	25	80	350	3,0	11	50	7 647	1 500	20	1 500	
			bei Kosel									
III. Obere Oder, Unterlauf bis zur Einmündung der Weide	85,8	60	190	930	5,2	10	54	10 930	3 300	30	3 200	
			bei Ohlau									
IV. Mittlere Oder, Oberlauf bis zur Einmündung der Obrzycko	202,5	110	220	830	22	44	168	15 310	7 800	50	600	
			bei Stenau									
V. Mittlere Oder, Unterlauf bis zur Einmündung der Warthe	148,2	140	290	1 000	20	45	150	07 890	40 000	60	30 000	
			bei Pollenzig									
IV. Untere Oder bis zum Stettiner Hafl	147,6	250	700	1 200	38	100	170	10 810	4 300	40	3 500	
			bei Hohensaathen									
					Summen	92	225	620	118 610	61 530	52	46 000

## a. Das Oberflächenwasser der Oder.

Die Ermittlung der wahrscheinlichsten Werte für die Querschnitte des Hauptstroms und der Nebenflüsse, von denen 28 in Tab. IV aufgenommen wurden, unterlag noch größeren Schwierigkeiten wie beim Elbstrom, da die Quellen hier noch spärlicher fließen als dort.

Der Einteilung des Oderwerks entsprechend, wurde der Hauptfluß in 6 Abschnitte eingeteilt, innerhalb derer die Querschnitte als konstant angesehen werden mußten. Die Berechnung, deren

Resultate die Tab. III wiedergibt, gestaltete sich insofern einfacher, als bei der Elbe, weil der Oder die Gezeiten fehlen, welche die Volumenberechnung des untersten Teiles des Elbstroms wesentlich erschweren.

Das Stettiner Haß blieb bei der Volumenberechnung der Oder außer Ansatz, da seine 3 Ausflüsse nicht als Mündungsarme der Oder anzusehen sind, sondern lediglich als Ausgleichsströmungen der Wasserstände des Haß mit der Ostsee; es bildet also einen Teil der Ostsee, nicht einen Teil der Oder. Würde man dasselbe in die Rechnung

Tabelle IV.

## Nebenflüsse der Oder.

Name des Flusses	A		B			C						
	Länge km	MNW	Querschnitt MW qm	MHW	MNW	Volumen MW Millionen cbm	MHW					
1. Oppa	27,3	6	15	60	1,5	4	10					
2. Ostrawitz	93,5	8	30	100	0,7	2,8	9					
3. Olsa	99	6	25	80	0,6	2,5	8					
4. Zinna	50,5	5	20	50	0,3	1,2	2,8					
5. Klodnitz	84,1	8	30	100	0,7	2,4	8,4					
6. Klodnitz-Kanal	45,7	12	10	20	0,6	0,7	0,9					
7. Hotzenplotz	124,4	4	12	60	0,5	1,5	7,5					
8. Malapane	131	4	10	50	0,5	1,3	6,5					
9. Glatzer Neiße	195,5	12	30	300	2,3	6	60					
10. Stober	85	2	6	20	0,2	0,5	2					
11. Ohle	100	6	16	80	0,6	1,0	8					
12. Lohe	86,1	0,3	4	25	0,02	0,3	2,1					
13. Weistritz	249,6	3	10	40	0,7	2,5	10					
14. Weide	110	2	5	20	0,2	0,5	2					
15. Katzbach	89	4	8	50	0,4	0,8	4,5					
16. Bartsch	138,5	3	8	40	0,4	1,1	5,5					
17. Bober	520	7	20	80	3,9	10	41					
18. Lausitzer Neiße	256	10	30	200	2,6	7,6	51					
19. Oder-Spree-Kanal Friedrich-Wilhelm-Kanal	43,8	30	30	40	1,3	1,6	1,8					
20. Warthe	Obere	411,3	50	50	200	6	20	80				
	Mittlere	259		120					340	18	42	120
	Untere	91,7										
21. Netze	Obere	173	10	30	60	3	5	10				
	Untere	120	30	70	150	3,6	8,4	18				
22. Prosna	220	5	20	60	1,1	4,6	14					
23. Welna	117	2	5	40	0,2	0,6	4,7					
24. Obra	295	0	10	30	1,8	3	9					
25. Küddow	146,7	12	40	100	1,7	5,8	15					
26. Drage	195	8	16	50	1,6	3,2	10					
27. Fibnow-Kanal	40,1	24	30	30	1,1	1,4	1,6					
28. Ihna	128,1	4	12	40	0,5	1,5	5					
				Summen	50		140	540				



hineinbeziehen, so würde man zu ganz anderen Resultaten gelangen, als die Zahlen der Tab. III angeben, nimmt doch das Stettiner Haff ohne die Ausflüsse Dievenow, Swine und Peene, nach J. Kres, Deutsche Küstenflüsse, Berlin 1911, ein Areal von rund 630 qkm und eine mittlere Tiefe von 4 m gerechnet, ein Volumen von rund 2,5 cbkm ein, d. h. zweimal mehr als der Hauptstrom bis Hohensaathen bei MW faßt.

Das Volumen des Hauptstroms beträgt bei den geschilderten Grenzen bei MNW nur 19 v. H., bei MW und MHW je nur 24 v. H. des entsprechenden Volumen des Elbstromes, es umfaßt bei MNW nur ungefähr das Volumen des Wotschinsces, bei MW des Lübbesses und steht selbst bei MHW noch erheblich hinter dem des Madüesses zurück. Die zum Vergleich herangezogenen Seen liegen sämtlich in Pommern und gehören zum Flußgebiet der Oder.

Bei der Volumenberechnung der hauptsächlichsten Nebenflüsse, deren Resultat die Tab. IV wiedergibt, sind wiederum, wie bei der Elbe, bei denjenigen Flüssen, die aus mehreren annähernd gleichlangen Quellflüssen sich zusammensetzen, diese sämtlich in Betracht gezogen. Dadurch erklären sich die sonst auffällig hohen Zahlen für die Flußlängen der Oppa, Hotzenplotz, Weistriz, des Bober und der Obra, deren verschiedene Kanalsysteme eine Addition erfordern.

An Wasserreichtum steht selbstverständlich die Warthe allen ihren Rivalen weit voran, an zweiter Stelle steht die Lausitzer Neiße, an dritter der Bober mit Einschluß der Queis und anderer Zuflüsse. Das Gesamtvolumen der Nebenflüsse bei MHW steht hinter den entsprechenden des Hauptstroms nicht wesentlich zurück, beträgt jedoch bei MNW und MW nur etwa 60 v. H. der entsprechenden Menge beim Hauptstrom. Für das Volumen der kleinen hier nicht besonders angeführten Neben- und Zuflüsse, wurde nach bestem Ermessen soviel in Rechnung gestellt, daß ich als das Gesamtvolumen des Oberflächenwassers des Oderstromes die runde Summe 170 bzw. 420 bzw. 1300 Millionen cbm erhielt, d. i. je 24 bzw. 28 bzw. 29 v. H. der entsprechenden Volumina des Elbstroms. Selbst bei MHW übertrifft also das Odervolumen dasjenige des Mauersees in Ostpreußen nur um etwa 30 v. H., bei MW kommt es etwa dem des Dratzigsees gleich, bei MNW bleibt es noch ansehnlich hinter dem Volumen des Gr. Lübbesses zurück.

#### b. Das Wasser der Seen des Odergebietes.

Von den Nebenflüssen der Oder besitzen die Bartsch, Warthe, Netze, Welna, Obra, Küddow, Drage und Ihna Seen, jedoch in sehr verschiedenem

Umfang, dazu kommt noch der Dammsche See, welcher mit dem Hauptfluß unmittelbar im Zusammenhang steht. Das Bartschgebiet umfaßt Teiche mit einem Areal von ungefähr 80 qkm und einem Wasservolumen von höchstens 60 Millionen cbm, das Seengebiet der oberen Netze veranschlagt das Oderstromwerk auf 101 qkm, das der Küddow auf 118 qkm, das der Drage auf 100 qkm. Die Oberfläche der Seen der mittleren und oberen Warthe schätze ich auf 50 qkm, auf etwa ebensoviel je das der Obra und Welna, auf 100 qkm das der Ihna und der kleinen Zuflüsse der Oder. Zusammen mögen die an die Oder angeschlossenen natürlichen Seen 550—600 qkm umfassen, deren Volumen bei der rel. bedeutenden Tiefe mehrerer Seen Hinterpommerns auf mindestens  $3\frac{1}{2}$  cbkm zu schätzen ist. Dazu kommt noch der Dammsche See mit einem Volumen von etwa 0,3 cbkm, so daß die Wassermenge sämtlicher Oderseen rund 4 cbkm betragen mag, also absolut genommen nur etwas mehr, als die Wassermenge der Elbseen. Im Verhältnis aber zu dem im freien Flußsystem aufgespeicherten Wassermengen ist ihr Anteil erheblich größer als beim Elbstrom, denn sie übertrifft bei MW diejenige des Hauptstromes um mehr als das 26fache und die des ganzen Stromsystems um mehr als das 14fache.

Die Seen der Warthe mit ihren Nebenflüssen entsprechen ungefähr denen der Havel und der Spre; hier wie dort liegt in ihnen ein nicht unbedeutlicher Teil des gesamten Grundwassers aufgespeichert, das sie in der Hauptsache ernährt.

#### c. Die Grundwassermenge des Odergebietes.

Über die Berechnungsweise habe ich mich bereits oben bei der entsprechenden Berechnung des Grundwassers im Elbstrom ausgesprochen; ihr Volumen läßt sich auf 46 cbkm schätzen, d. i. absolut etwas mehr als bei der Elbe, noch weit schwerwiegender aber im Verhältnis zu den übrigen Wasserschätzen des räumlich erheblich kleineren Flußgebietes. Sie kommt dem Volumen des Bodensees nahezu gleich.

Für die größere Grundwassermenge gegenüber dem Elbgebiet ist unstreitig ausschlaggebend der größere Einfluß der Urstromtäler der Eiszeit, welche bei der Oder schon am oberen Teil des Mittellaufes ihre Wirkung zeigen und namentlich auch das Flußgebiet des größten Nebenflusses, der Warthe, fast vollkommen beherrschen, während er sich im Elbgebiet in der Hauptsache erst vom unteren Teil des Mittellaufes ab geltend macht und dann besonders im Havelgebiet zum Ausdruck kommt, das sich aber an Ausdehnung und Mächtigkeit mit dem Warthegebiet in keiner Weise messen kann.

## Schlußresultat.

	Elbe			Oder		
	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW
	Millionen cbm					
Wassermenge des Hauptstromes	490	950	2 600	92	225	620
Wassermenge der größeren Nebenflüsse	150	370	1 440	56	140	540
Wassermenge der kleineren Nebenflüsse	60	180	460	22	55	180
Gesamtwassermenge des fließenden Stromes	700	1 500	4 500	170	420	1 300
Wassermenge der abgeschlossenen Seen	3 200	3 500	3 800	3 500	3 800	4 100
Gesamtwassermenge des Oberflächengewässers	3 900	5 000	8 300	3 670	4 220	5 400
Wassermenge des Grundwassers		41 000			46 000	

(G.C.)

## Einzelberichte.

**Botanik.** Einwanderung einer amerikanischen Pflanze nach Norwegen. Der norwegische Botaniker Rolf Nordhagen berichtet (Nyt Magazin for Naturvidenskaberne) über eine Pflanze, die bisher in Europa nur von einer Fundstelle her bekannt und aller Wahrscheinlichkeit nach aus den Vereinigten Staaten eingewandert ist. Es handelt sich um eine kleine, unansehnliche Strandpflanze, *Ranunculus cymbalaria*, Pursh, die an der nordamerikanischen Ostküste zwischen Labrador und New Jersey, ferner in Südamerika und in Innerasien vorkommt. Im Sommer des Jahres 1916 entdeckte Nordhagen sie zufällig am Strande von Asmal, einer kleinen Insel im Kristianiafjord. Dort wächst sie in einer großen, üppig gedeihenden Kolonie, da ihr die Lebensbedingungen anscheinend vortrefflich zuzagen. Nordhagen ist der Frage nachgegangen, wie dies vereinzelt Auftreten der *Ranunculus*-art zu erklären sei, und er ist zu einer Antwort gelangt, die sicher befriedigt. Daß es sich um ein Eiszeitalter handelt, ist wegen der Lage des Fundortes höchst unwahrscheinlich. Fast sicher ist, daß es sich um eine Einwanderung in jüngster Zeit handeln muß. Die amerikanische Herkunft ist das Wahrscheinlichere, anderenfalls müßte man Verschleppung durch Vögel aus Asien annehmen, und in diesem Falle wäre es auffallend, daß der Fundort so weit westlich liegt, während kein anderer, weiter östlich gelegener bekannt geworden ist. Nimmt man die Einwanderung aus Nordamerika an, so kommt der Wind als Überträger kaum in Betracht; da die Fundstelle abseits vom Verkehr liegt und nur Lokaldampfer Asmal berühren, scheidet auch die Einschleppung durch

Verkehrsmittel aus, und falls es sich nicht um absichtliche Anpflanzung durch einen Liebhaber — man denke an die Verbreitung von *Linaria cymbalaria* durch den Dichter und Naturfreund Heinrich Seidel! — handelt, muß der Golfstrom Samen der eingewanderten Pflanze an Algen oder frei im Wasser an die Insel gespült haben, was ein Beweis für die große Widerstandskraft der Samenkörner dieser Pflanze gegen Salzwasser wäre. Daß der Golfstrom wirklich Früchte und Samenkörner an die jütische und skandinavische Küste trägt, haben besonders Lindman und Sernander nachgewiesen. Daß die Samenkörner gerade nach Asmal gelangt sind, muß als Zufall aufgefaßt werden. Durchaus wahrscheinlich ist es auch, daß die neu aufgefundenen Hahnenfußart auch auf der einen oder der anderen der vielen Inseln an der skandinavischen Küste Fuß gefaßt hat, die botanisch durchaus nicht alle durchforscht sind.

H. P.

## Literatur.

Ruttmann, W. J., Berufswahl. Aus Natur und Geisteswelt. 522. Bd. Leipzig und Berlin '16, B. G. Teubner. — 1,25 M.

Sachs, Prof. Dr. H., Bau und Tätigkeit des menschlichen Körpers. Einführung in die Physiologie des Menschen. 4. Aufl. Mit 34 Textabbildungen, ebenda. — 1,25 M.

Kossmat, Prof. Dr. Fr., Paläogeographie. (Geologische Geschichte der Meere und Festländer.) 2. neubearbeitete Aufl. Mit 6 Karten. Berlin und Leipzig '16, G. J. Göschen'sche Verlagsbuchhandlung. — 1 M.

Hoffmeister, C., Kurze Einführung in die Wunder am Sternenhimmel. Für nächtliche Wanderer, unsere Jugend und unsere Soldaten mit Rücksicht auf den Gebrauch des Feldstechers. Mit 1 Tafel. Bamberg '16, C. C. Buchner. — 0,50 M.

**Inhalt:** K. Müller, Angewandte Botanik. S. 97. W. Halbfaß, Die im Elb- und Oderstromgebiet vorhandene Wassermenge. S. 105. — Einzelberichte: H. Pauder, Einwanderung einer amerikanischen Pflanze nach Norwegen. S. 112. — Literatur: Liste S. 112.

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Mische, Berlin N 4, Invalidenstraße 42, erbeten.  
Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Pätzschen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

## Relativität und Gravitation. <sup>1)</sup>

Von P. Riebesell in Hamburg.

Mit 2 Abbildungen im Text.

[Nachdruck verboten.]

### 1. Absolute und relative Bewegung.

Wir befinden uns in einem von zwei Eisenbahnzügen, die auf einem Bahnhofs halten. Langsam setzt sich der eine Zug in Bewegung. Niemand von uns kann genau sagen, welcher Zug es eigentlich ist. Wir pflegen in solchem Falle instinktiv nach der anderen Seite hinauszuschauen, um an den feststehenden Bahnhofgebäuden zu entscheiden, welcher Zug sich in Bewegung gesetzt hat. Diesen Tatsachen liegt das Prinzip zugrunde, daß man die Bewegung eines Systems nur mit Zuhilfenahme von Punkten, die außerhalb dieses Systems liegen, feststellen kann und nur die Bewegung in bezug auf diese messen kann. Dazu noch einige Beispiele: Wir befinden uns in einem Ruderboot auf einer Wasserfläche, die irgendeine Strömungsrichtung hat. Ufer, Sterne, Grund, Wind sollen nicht vorhanden sein. Ist es dann möglich, durch irgendwelche Hilfsmittel im Boot, etwa die Ruder, festzustellen, wohin das Wasser strömt? Viele Menschen, denen ich diese Frage vorlegte, bejahten zunächst. Sie glauben, es sei schwerer gegen den Strom als mit dem Strom zu rudern. Doch wenn man sich klar macht, daß das Boot in bezug auf die umgebende Wassermasse in Ruhe ist und es nun gleichviel Arbeit erfordert, das Boot nach irgendeiner Seite hin in bezug auf die es umgebenden Wassermoleküle zu verschieben, so ist einzusehen, daß man die Frage verneinen muß. Man muß nur fähig sein, von den außerhalb liegenden Punkten, also namentlich dem Ufer, völlig abzusehen. Ist jemand durch diese Beweisführung noch nicht überzeugt, so möge er sich überlegen, daß es im anderen Falle ja auch schwieriger sein müßte, in einem gleichmäßig fahrenden Eisenbahnzuge nach vorn zu gehen als nach hinten, oder auf der Erde müßte man nach Osten schwerer vorwärts kommen als nach Westen. Die Antwort: Es ist schwerer gegen den Strom zu rudern als mit ihm, ist also nicht richtig. Das Wort „Strömung“ hat eben, wenn kein weiteres Bewegungssystem vorhanden ist, gar keinen Sinn.

Da man also eine Bewegung immer nur relativ zu gewissen äußeren Punkten feststellen kann, ist es unmöglich, eine absolute Bewegung fest-

zustellen, relativ zu einem absolut ruhenden Koordinatensystem, das ich ja auf keine Weise irgendwo fixieren kann.

Kann ich nun aber absolute Bewegung nicht feststellen, so darf diese unbekannte Größe auch in den Naturgesetzen nicht vorkommen, es muß ganz gleichgültig sein, wie sich unser Koordinatensystem, auf das ich die Erscheinungen beziehe, gegen irgendein anderes bewegt. Für eine gewisse Art von Bewegungen scheint dies richtig zu sein: nämlich für alle geradlinig gleichförmigen. Die Geschwindigkeit der Erde zu einem absoluten Raum spielt in der Mechanik niemals eine Rolle, ja wir wissen auch seit Galilei und Newton, daß alle mechanischen Vorgänge ganz gleichartig verlaufen, wenn ich sie von verschiedenen Systemen aus betrachte, wenn nur diese Systeme in geradlinig gleichförmiger Bewegung gegeneinander begriffen sind. Erst wenn Beschleunigungen auftreten, ändern sich diese Verhältnisse. Diese Anschauungen haben durch das alte Trägheitsgesetz und den Satz: Kraft = Masse mal Beschleunigung ihre Formulierung erhalten. Man kann sie auch als das Galileische Relativitätsprinzip bezeichnen.

Alle neueren Erweiterungen folgen mit Notwendigkeit aus dieser Grundlage, alle Gegner der neueren Ergebnisse sind sich über die Bedeutung des alten, lange anerkannten Prinzips und über die ihm zugrunde liegenden Forderungen nicht klar geworden.

### 2. Relativität und Äther.

Während in der Mechanik das so definierte Relativitätsprinzip allgemeine Geltung zu haben schien, traten in der Optik Schwierigkeiten auf. Hier kommt zu zwei Systemen immer ohne unser Zutun als drittes der Äther hinzu. Habe ich also zwei verschiedene Systeme oder Laboratorien  $S$  und  $S_1$ , die in einer gleichförmigen Translation gegeneinander begriffen sind, so kann das eine in bezug auf den Äther ruhen, während das andere sich bewegt. Es streicht also durch das eine ein Ätherwind, und dieser könnte an den optischen oder auch elektromagnetischen Erscheinungen meßbar werden. So müßte z. B. die Geschwindigkeit des Lichts nach verschiedenen Himmelsrichtungen auf der Erde eine verschiedene sein. Denn, fassen wir das Licht als von der Lichtquelle in den Äther ausgesandte Boten auf, so müßten diese schneller vorwärts kommen, wenn die Erde

<sup>1)</sup> Für weitergehende Studien sind zu empfehlen: A. Einstein, Die Grundlage der allgemeinen Relativitätstheorie, Leipzig 1916; E. Freundlich, Die Grundlagen der Einsteinschen Gravitationstheorie, Berlin 1910; M. Born, Einsteins Theorie der Gravitation und der allgemeinen Relativität, Phys. Zeitschr. 1916.

ihnen entgegenkommt, während sie in bezug auf die Erde langsamer vorwärtskommen, wenn diese gleichsam unter ihren Füßen wegläuft. Die Bewegung der Erde um die Sonne, die wir als schnellste Bewegung (etwa 30 km in der Sekunde) zur Verfügung haben, müßte also auf die optischen Erscheinungen von Einfluß sein. Natürlich wird dieser Einfluß schwer zu beobachten sein. Denn, man kann sich leicht vorstellen, daß er hauptsächlich von dem Verhältnis der Erdgeschwindigkeit zur Lichtgeschwindigkeit abhängt. Da dieses Verhältnis nun sehr klein ist ( $v:c = 30:300000$ , d. h.  $v:c = 1:10000$ ) und sich außerdem zeigen läßt, daß erst die zweiten Potenzen von  $v:c$  in Frage kommen, so ist klar, daß der Effekt nur schwer feststellbar ist. Es hat sich aber ein Versuch anstellen lassen, bei dem auch Größen zweiter Ordnung im Bereich der Beobachtungsmöglichkeit lagen, das ist der Michelsonsche Versuch, der nun beschrieben werden soll.

### 3. Der Michelsonsche Versuch.

Es handelt sich um einen Versuch, der die Veränderung der Lichtgeschwindigkeit mit der Richtung zeigen sollte. Es ist eigentlich der bekannte Fizeausche Versuch, nur daß zwei Richtungen gleichzeitig untersucht werden. Ist

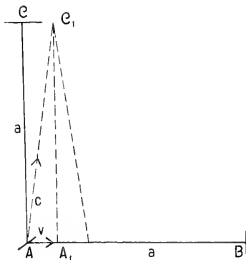


Abb. 1.

in der Abb. 1 AB in Richtung der Erdbewegung aufgestellt und AC senkrecht dazu, außerdem  $AB = AC = a$ , so sollen die Zeiten betrachtet werden, die das Licht zu den Wegen ABA und ACA gebraucht. Für den Weg AB wird die Zeit gebraucht  $\frac{a}{c-v}$  und für den Weg BA die Zeit

$\frac{a}{c+v}$ . Der Gesamtweg ist also:

$$\frac{a}{c-v} + \frac{a}{c+v} = \frac{2ac}{c^2 - v^2} = \frac{2a}{c} \cdot \frac{1}{1 - \frac{v^2}{c^2}}$$

Vernachlässigen wir Glieder höherer Ordnung als die zweite in  $\frac{v}{c}$ , so ist die Zeit  $t_1 = 2 \frac{a}{c} \left(1 + \frac{v^2}{c^2}\right)$ .

Für die Berechnung der Zeit  $t_2$  ist zu beachten, daß der Lichtstrahl den Spiegel C treffen wird, wenn dieser sich etwa in  $C_1$  befindet. Dann ist die resultierende Geschwindigkeit in Richtung

$A_1 C_1$  gegeben durch  $\sqrt{c^2 - v^2}$ . Dadurch wird

$$t_2 = \frac{2a}{\sqrt{c^2 - v^2}} = \frac{2a}{c} \cdot \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} = 2 \frac{a}{c} \left(1 + \frac{1}{2} \frac{v^2}{c^2}\right),$$

wenn wir wieder die Glieder höherer Ordnung weglassen.

Der Zeitunterschied ist also

$$t_1 - t_2 = \frac{av^2}{c^3}$$

Dieser Zeitunterschied müßte sich nun bei Drehung des Apparates ändern und dadurch an Interferenzen nachweisen lassen. Alle Versuche haben aber ein negatives Resultat gehabt. Der Ätherwind scheint also gar nicht zu existieren.

Um dieses merkwürdige Resultat zu erklären, gibt es mehrere Möglichkeiten:

1. Es gibt keinen ruhenden Äther, sondern dieser wird von jedem bewegten Körper mitgeführt.

2. Wenn das Licht aus fortgeschleuderten Teilen besteht, so haben diese außer der Geschwindigkeit  $c$  noch die Geschwindigkeit der Lichtquelle, und dann wäre die Geschwindigkeit des Lichts von seiner Richtung und von der Bewegung der Lichtquelle abhängig. Interferenzen brauchten in diesem Falle nicht aufzutreten. Leider lassen sich beide Annahmen mit verschiedenen astronomischen Tatsachen nicht vereinbaren, und so bleibt nur die folgende Möglichkeit übrig:

3. Die Strecke AB hat sich verkürzt. Inwiefern diese Verkürzung nur eine scheinbare ist, soll später gezeigt werden.

### 4. Die geometrischen Transformationen.

Das Eigentümliche an Einsteins Schlußweise ist, daß er den Michelsonschen Versuch an die Spitze stellt und nun die Forderung erhebt: Ich muß die Raum- und Zeitmessungen bei bewegten Systemen so einrichten, daß der Michelsonsche Versuch gar keinen Erfolg zeigen kann. Wie muß ich das machen? Ich brauche nur zu verlangen, daß in jedem bewegten System die Lichtgeschwindigkeit dieselbe, gleich  $c$ , ist, dann können Abweichungen, die beim Michelsonschen Versuch erwartet werden, gar nicht auftreten. Das heißt aber weiter nichts, als daß die Uhrenregulierung, d. h. die Definition der Zeit, in jedem System unabhängig vom anderen geschehen soll, nur nach der Vor-

aussetzung, daß das Licht in einer Sekunde nach allen Richtungen  $c = 300000$  km zurücklegen soll. Um dies noch klarer zu machen, wollen wir etwas weiter ausholen.

Ist in Abb. 2 die Entfernung zweier benachbarter Punkte  $ds$ , ein sogenanntes Linienelement, zu berechnen, so ergibt sich

$$(1) \quad ds^2 = dx^2 + dy^2,$$

wenn  $dx$  und  $dy$  die Unterschiede der Koordinaten  $x_2, y_2$  von  $x_1, y_1$  angeben. Es ist nun

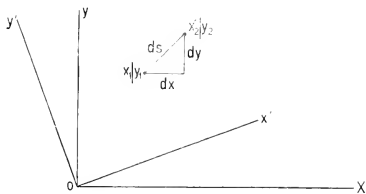


Abb. 2.

ganz gleichgültig, welches System ich zur Berechnung von  $ds$  zugrunde lege. Nehme ich z. B. das System  $x', y'$ , das gegen  $x, y$  gedreht ist, so ergibt sich:

$$ds^2 = dx'^2 + dy'^2.$$

Ebenso könnte ich das  $x, y$ -System beliebig verschieben. Dasselbe würde natürlich sein, wenn ich das Koordinatensystem fest lasse und die Strecke  $ds$  beliebigen Verschiebungen oder Drehungen unterwerfe. Die Strecke ändert ihre Länge nicht. Das scheint selbstverständlich zu sein. Es ist aber nötig, auf diese Voraussetzung, die wir über die Beschaffenheit unseres Raumes machen, besonders aufmerksam zu machen. Was wir hier von Strecken behauptet haben, gilt auch von Figuren, es sind das die Voraussetzungen, die wir bei allen Kongruenzsätzen unserer Geometrie machen: Die Figuren lassen sich ohne Veränderung beliebig verschieben. Wichtig ist, daß diese Eigenschaft der Unveränderlichkeit des Linienelements nicht nur in der Ebene, sondern, wie Gauß gezeigt hat, auf allen Flächen konstanten Krümmungsmaßes erhalten bleibt. So kann ich ein einmal auf einer Kugel gezeichnetes Dreieck ohne Änderung an eine beliebige Stelle der Kugel verschieben, während ich das beispielsweise auf einer eiförmigen Fläche nicht kann. Ebenso bleibt das Linienelement in seiner Länge erhalten, wenn ich von einer Fläche zu einer anderen auf ihr abwickelbaren übergehe. Beispielsweise kann ich ein Blatt Papier auf einen Zylinder abwickeln, ich kann auch das Papier zerknittern, die Längen bleiben dieselben. Ich kann aber das Stück Papier nicht lückenlos auf einer Kugel abwickeln.

Bei all diesen Übergängen von einem System zum anderen bleibt das Linienelement unveränderlich, oder wie man sagt, invariant. Da nun zwischen den Koordinaten des einen Systems  $x, y$  usw. und denen des anderen Systems  $x', y'$  usw. leicht ableitbare Beziehungen bestehen, sogenannte Transformationsgleichungen, so müssen diese so beschaffen sein, daß wenn in den Ausdruck für  $ds$  statt der  $dx$  usw. die Größen des gestrichelten Systems eingeführt werden, der Ausdruck im gestrichelten System dieselbe Form hat wie im ungestrichelten. Das ist nun aber nicht nur für das Linienelement der Fall, sondern für alle geometrischen Eigenschaften und auch für die Naturgesetze. Wir wissen seit Kopernikus, daß es kein oben und unten, kein rechts und links mehr gibt, d. h., daß das Relativitätsprinzip für den Raum absolut gültig ist. Die Naturgesetze bleiben invariant, d. h. wahren ihre Form, von welchem der zueinander ruhenden Raumsysteme ich sie auch betrachte.

### 5. Die Galilei-Transformation.

Wie ist es nun aber, wenn die Systeme in Bewegung gegeneinander sind? Stellen wir uns wieder zwei Laboratorien vor, die zunächst in gleichförmiger Translation gegeneinander beruhen sind. Das in bezug auf A ruhende Koordinatensystem, in dem A die Vorgänge der Natur beschreibt, sei  $x, y, z$ , die Zeit  $t$ . Die entsprechenden Werte in B seien  $x', y', z', t'$ . Bewegt sich nun B mit gleichförmiger Geschwindigkeit  $v$  längs der X-Achse des Systems A, so daß die X'-Achse in die Richtung der X-Achse fällt, und die Y'- bzw. Z'-Achse den Achsen in A parallel bleiben, so gelten die Transformationen:

$$(2) \quad x' = x - vt, \quad y' = y, \quad z' = z, \quad t' = t.$$

Diese Transformationsgleichungen sind seit Galilei die Grundlage der Mechanik. Die Naturgesetze bleiben invariant, wenn man mit Hilfe dieser Gleichungen von einem System zum anderen übergeht. Das wichtigste Merkmal der Gleichungen ist, daß die Zeit in allen Systemen dieselbe bleibt. Ist also in einem die Zeit so definiert, daß das Licht in einer Sekunde  $c$  Meter zurücklegt, so gilt die gleiche Definition nicht mehr in einem zweiten. Lasse ich z. B. zur Zeit Null einen Lichtstrahl von A ausgehen, so zeigt die Uhr in B, wenn der Lichtstrahl dort angekommen ist, die Zeit  $\frac{AB}{c}$ . Denke ich mir nun als zweites Laboratorium ein Luftschiff, das von A aus nach B fährt, so könnte dieses seine Uhren nicht nach derselben Definition stellen, es müßte vielmehr seine Uhren nach den gerade unter ihm befindlichen des Systems A regulieren, denn in bezug auf das Luftschiff würde sich ja die Lichtwelle ganz anders ausbreiten. Welches System ist nun aber das zu bevorzugende? Wir sehen, daß wir hier an einer bedeutsamen Schwäche der früher

sets als richtig angesehenen Galilei-Transformationen angeht sind. Die Zeitdefinition ist inkonsequent. Wegen der Größe der Lichtgeschwindigkeit sind die Abweichungen allerdings nicht hervorgetreten, aber in der Optik und Elektrodynamik zeigte sich, daß die Maxwell'schen Gleichungen der Galilei-Transformation gegenüber nicht invariant sind.

## 6. Die Lorentz-Transformation.

Die Frage, wie die allgemeinen Transformationsgleichungen für eine gleichförmige Translation beschaffen sein müssen, hat zuerst Lorentz beantwortet. Bewegt sich wieder das gestrichene System in derselben Weise wie im vorigen Abschnitt, und setzt man fest, daß die Zeiten unabhängig voneinander nach irgendeinem vorher festgesetzten Modus definiert werden, so ergeben sich folgende Gleichungen:

$$(3) \quad x' = k(x - vt), y' = y, z' = z, t' = k \left( t - \frac{v}{c^2} x \right),$$

wo  $k$  eine Größe bedeutet, die mit einer Konstanten  $n$  durch die Gleichung

$$k = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2} n}} \text{ verknüpft ist.}$$

$n$  muß als universelle Raumkonstante bezeichnet werden, da sie rein durch die mathematische Operation der Aufstellung der Transformationsgleichungen auftritt, somit von keiner physikalischen Erscheinung abhängig ist. Um den Zahlenwert von  $n$  zu bestimmen, kann man entweder irgendeine Längen- oder Zeitmessung des Systems A von B aus nachprüfen, oder irgendeine physikalische Erscheinung von beiden Systemen aus beobachten. Beide Methoden liefern:

$$n = \frac{1}{c^2}.$$

Dann heißen die Transformationsgleichungen, die sog. Lorentz-Transformation:

$$(4) \quad x' = \frac{x - vt}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}, y' = y, z' = z, t' = \frac{t - \frac{vx}{c^2}}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$

Es tritt also hier die Lichtgeschwindigkeit  $c$  als universelle Konstante auf. Im allgemeinen wird natürlich jede Geschwindigkeit, die beobachtet wird, einen verschiedenen Wert ergeben, je nach dem System, von dem aus sie beobachtet wird. Nur die Lichtgeschwindigkeit ist in allen Systemen dieselbe. Zunächst sollte man meinen, daß nur eine unendlich große Geschwindigkeit in allen Systemen denselben Wert haben kann, doch die Lorentz'schen Gleichungen zeigen, daß dies bereits für  $c$  der Fall ist. Außerdem sind noch einige interessante Folgerungen aus den obigen Gleichungen zu ziehen:

1. Überlichtgeschwindigkeiten gibt es nicht, da für  $v > c$  die Wurzeln imaginäre Werte liefern.

2. Zwei Ereignisse, die an verschiedenen Orten im ersten System gleichzeitig vor sich gehen, haben im zweiten System B die Zeitdifferenz

$$t_1' - t_2' = (x_2 - x_1) \frac{\frac{v}{c^2}}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$

3. Die Entfernung zweier Punkte im System A:  $x_2 - x_1 = a$  verkürzt sich, wenn sie von B aus gemessen wird, nach der Formel:

$$x_2 - x_1 = a \cdot \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}$$

4. Die Zeit ändert sich mit der Geschwindigkeit. Wie die Formel (4) für  $t'$  zeigt, wird die Zeit mit wachsendem  $v$  kleiner. Die bewegten Uhren scheinen vom ruhenden System aus betrachtet langsamer zu gehen.

5. Es wird:

$$(5) \quad x'^2 + y'^2 + z'^2 - c^2 t'^2 = x^2 + y^2 + z^2 - c^2 t^2,$$

d. h. zur Zeit  $t$  ist das Licht in A bis zur Kugel mit dem Radius  $ct$  gekommen und in B ebenfalls bis zu einer Kugel mit dem Radius  $ct'$ . Das ist aber nichts anderes als die Forderung unabhängiger Uhrenregulierung in beiden Systemen. Man hätte auch diese Forderung an die Spitze des ganzen Paragraphen stellen können und nach den Transformationsgleichungen fragen können, die diese Gleichung erfüllen. Das hätte uns auch zur Lorentz-Transformation geführt.

6. Führt man an Stelle der Zeit als vierte Koordinate die Größe

$$t = ict$$

ein, wo  $i = \sqrt{-1}$ , so nimmt der obige Ausdruck die Form an:

$$(6) \quad s^2 = x^2 + y^2 + z^2 + t^2.$$

Das ist aber ein ganz ähnlicher Ausdruck, wie wir ihn vorher für das Linienelement abgeleitet haben. Die Lorentz-Transformationen sagen dann nichts weiter aus, als daß diese geraden oder kürzesten Linien im vierdimensionalen Raum bei beliebiger Drehung und Verschiebung des Koordinatensystems, d. h. gleichförmiger Translation im dreidimensionalen Raum, ihre Länge nicht ändern. Die gleichförmige Translation ist damit zurückgeführt auf eine Änderung der Zeitkoordinatenachse, die Physik wird eine Erweiterung der Geometrie. Die bisherigen Erörterungen gehören zur sog. „speziellen“ Relativitätstheorie.

## 7. Erweiterung auf allgemeine Bewegungen.

Muß nun nicht eine Ausdehnung der bisherigen Betrachtungen, die nur für gleichförmige Translationen galten, auch auf ganz beliebige Bewegungen vorgenommen werden? Zunächst scheint das nicht möglich zu sein. Schon bei der gleichförmigen Rotation scheint das Relativitätsprinzip nicht erfüllt zu sein. Bisher waren alle Systeme, die sich gleichförmig geradlinig bewegten, einander gleichberechtigt, ihre absolute Bewegung konnte man nicht feststellen, es waren, wie man sagt, berechnete Systeme. Bei der Rotation scheint das anders zu sein. Wäre auch der Himmel ständig mit Wolken bedeckt, so daß wir außer der Erde liegende Punkte nicht wahrnehmen könnten, so würde uns doch der Foucaultsche Pendelversuch die Rotation der Erde zweifelsfrei anzeigen. Und ähnlich ist es mit beschleunigten Systemen, die wesentliche Abweichungen, bereits in den mechanischen Gesetzen, zeigen würden. Und doch sprechen verschiedene Gründe für eine Erweiterung der vorhergehenden Betrachtungen auf allgemeine Bewegungen.

Zunächst ein erkenntnistheoretischer Grund, auf den zuerst Mach aufmerksam gemacht hat. Es seien zwei flüssige Massen gegeben, die genügend weit voneinander entfernt sind, um gegenseitig keinen Einfluß aufeinander auszuüben. Beide Massen rotieren um die gemeinsame Verbindungslinie, wenn sie gegenseitig von Punkten der jeweilig anderen Masse beobachtet werden. Die Messung soll nun zeigen, daß die eine Masse eine Kugel, die zweite Masse ein Rotationsellipsoid ist. Welche Erklärung würden wir für diesen Vorgang abgeben? Wir sagen: der Raum, für den die kugelförmige Masse in Ruhe ist, ist ein berechtigter Raum, für ihn gelten die Naturgesetze, während der Raum, in bezug auf den das zweite System in Ruhe ist, kein berechtigter Raum ist. Man darf aber nur beobachtbare Tatsachen als erklärende Ursachen zulassen. Der „berechtigte Raum“ ist nicht beobachtbar. An sich liegt kein Grund vor, den einen Raum als berechtigt, den anderen als unberechtigt zu erklären. Der Grund liegt vielmehr, wie wir wissen, in den sonst noch vorhandenen Massen. Die Naturgesetze müssen also so beschaffen sein, daß sie beide Räume als berechtigt anerkennen, und die verschiedenen Vorgänge von beiden Systemen aus mit Hilfe der fremden Massen erklären. Die Gesetze der Physik müssen demnach für beliebig bewegte Systeme gelten. Das folgt allein aus der besprochenen erkenntnistheoretischen Forderung, nur beobachtbare Tatsachen zur Erklärung der Wirkungen heranzuziehen. Aber auch physikalische Gründe sprechen für die Erweiterung.

Denken wir uns wieder unsere beiden Laboratorien A und B etwa als zwei Fahrstühle in Bewegung gegeneinander begriffen. A soll ruhen und

B in beschleunigter Bewegung nach oben begriffen sein. Dann scheinen alle außerhalb befindlichen Gegenstände in bezug auf B nach unten zu fallen. Kann nun ein Beobachter in B wirklich behaupten, daß er sich in beschleunigter Bewegung befindet? Etwa aus der Tatsache, daß alle Gegenstände unabhängig von ihrer physikalischen und chemischen Beschaffenheit sich gleichmäßig beschleunigt nach unten bewegen? Offenbar nicht. Denn wir kennen eine Kraft, die dieselben Wirkungen auf die Körper ausübt: die Gravitationskraft. Auch diese erteilt allen Körpern, ganz unabhängig von der stofflichen Zusammensetzung, dieselbe Beschleunigung. Diese Gleichheit der trägen und schweren Masse ist von jeher angenommen, sie ist durch die peinlich genauen Versuche von Eötvös noch besonders bewiesen worden. Ich kann also auch B als ruhendes und berechtigtes System ansehen. Durch die Koordinatentransformation „erzeuge“ ich dann ein Gravitationsfeld.

Ähnlich ist es bei den Rotationen. Die bei ihnen auftretenden Zentrifugalkräfte können auch auf die Rotation der ponderablen fernen Massen der Umgebung zurückgeführt werden. Zentrifugalkraft und Schwerkraft werden ja durch ein und dieselbe Naturkonstante, die Gravitationskonstante, gemessen. Das Zentrifugalfeld des rotierenden Körpers kann auch als Schwerfeld eines ruhenden Körpers gedeutet werden. Wir wollen dazu einige Beispiele geben.

Newton schloß auf den absoluten Charakter der Rotation, indem er ein zylindrisches Gefäß mit Wasser in schnelle Rotation versetzte. Zuerst nimmt nur das Gefäß die Rotation auf und solange bleibt die Oberfläche des Wassers horizontal. Je mehr aber das Wasser von den Wänden mitgerissen wird, um so mehr höhlt sich durch den Einfluß der Zentrifugalkraft die Oberfläche aus. Die relative Rotation der Gefäßwände löst also in dem Wasser keine Zentrifugalkräfte aus.

Das ist natürlich kein zwingender Beweis. Denn es ist wohl möglich, daß, wenn das Gefäß eine Dicke von mehreren Kilometern hat, auch eine Zentrifugalwirkung zu beobachten wäre. Die Brüder Friedländer haben zur Prüfung dieser Frage folgenden Versuch vorgeschlagen. Das Wasser wird durch eine empfindliche Drehwaage ersetzt und das Gefäß durch die Masse großer Schwungräder. Die Zentrifugalkraft muß sich in einem Druck äußern, der von der Rotationsachse des Schwungrades weg gerichtet ist. Stellen wir also eine drehbare Nadel so auf, daß ihr Drehpunkt in der Verlängerung der Achse liegt, so muß sich die Ebene der Nadel der des Schwungrades parallel stellen, da dann alle Punkte der Nadel möglichst weit von der Achse entfernt sind. Daß der Versuch kein Ergebnis gehabt hat, spricht nicht gegen die Überlegungen, da die Massen des Weltalls immer noch unendlich groß gegenüber der des Schwungrades sind.

## 8. Das Trägheits- und Gravitationsgesetz.

Einstein erkannte, daß die Schwierigkeiten, die sich der Erklärung dieser Vorgänge bieten, in dem der Mechanik zugrunde liegenden Trägheitsgesetz ihren Ursprung haben. Nach diesem Gesetz Galileis soll sich ein äußeren Kräften nicht unterworfenen Körper mit gleichförmiger Geschwindigkeit in gerader Bahn bewegen. Betrachtet man dieses Gesetz näher, so merkt man, daß es sehr wenig streng definierte Grundlagen besitzt. Zunächst fehlen zwei Bestimmungen: Auf welches Koordinatensystem bezieht sich die geradlinige Bewegung, und wie soll die Zeit definiert werden, nach der die Gleichförmigkeit vor sich gehen soll. Existiert allein der sich bewegende Körper, so hat das Trägheitsgesetz natürlich keinen Sinn, ebenso wenn das Bezugssystem allein gegeben ist. Auch wenn das System unabhängig von einem greifbaren Körper gegeben ist, können wir dem Gesetz keinen Sinn beilegen. Ist aber das Koordinatensystem mit der Erde oder Sonne verbunden, so treten auch bereits Gravitationswirkungen auf.

Mit dem alten Trägheitsgesetz hängt nun aber die Definition des Massebegriffs aufs engste zusammen. Über die Schwierigkeit, die Masse zu definieren, wird sich wohl jeder Physiker einmal den Kopf zerbrochen haben. Nun stellte sich, zunächst bei den Kathodenstrahlen, heraus, daß die Masse der Elektronen abhängig von der Geschwindigkeit ist. Man ging dann dazu über, eine wahre Masse überhaupt zu leugnen, und die Masse nur auf Selbstinduktion der Elektronen zurückzuführen. Damit scheint aber auch das Gesetz von der Gleichheit der trägen und schweren Masse zu fallen. Einstein hat daher für die Formulierung dieses Gesetzes folgende Fassung vorgeschlagen:

Der Satz, daß die Schwerkraft auf alle Körper gleich stark wirkt, soll in aller Strenge gültig sein. Bewegt sich dann ein Beobachter mit gleichförmiger Beschleunigung, so scheint ein allen Kräften entzogener Körper sich gleichförmig beschleunigt zu bewegen, geradeso als ob er in einem Schwerfeld fiele. Umgekehrt erscheint ein fallender Körper ruhend, wenn der Beobachter sich mit derselben Beschleunigung in Richtung des Gravitationsfeldes bewegt. Diese Tatsache wird von Einstein folgendermaßen verallgemeinert und als Äquivalenzprinzip an die Spitze seiner Mechanik gestellt: Jede unter der Wirkung irgendwelcher Kräfte stattfindende Bewegung eines Körpers kann durch geeignete Bewegung des Beobachters aufgehoben werden. Und umgekehrt: Jede durch Bewegung des Beobachters entstehende Änderung der Erscheinungen kann als Wirkung von Gravitationsfeldern aufgefaßt werden. Es müssen also die Naturgesetze ganz beliebigen Transformationen gegenüber invariant bleiben, wenn nur auf das Auftreten der Gravitationsfelder

Rücksicht genommen wird. Trägheits- und Gravitationsgesetz sind somit zu einem Gesetz zusammengefaßt. Daß die Naturgesetze beliebigen Transformationen gegenüber invariant sein sollen, kann man sich zunächst nicht vorstellen. Doch es ist hier an die geometrischen Eigenschaften einer Fläche zu denken, die, wie bereits erwähnt wurde, bei Verbiegung und Verschiebung unverändert bleiben, wenn nur der Abstand benachbarter Punkte, das Linienelement, konstant bleibt. Das ist eine Analogie zur vollständigen Relativität.

## 9. Die Einstein-Transformation.

Daß nun bei der allgemeinen Relativität sich außer der Zeit auch die gewöhnlichen Begriffe vom Raum nicht aufrecht erhalten lassen, zeigt Einstein auf folgende Weise: Wir denken uns zwei Systeme  $x, y, z$  und  $x', y', z'$  mit gemeinsamer  $Z$ -Achse. Das zweite System rotiert um die  $Z$ -Achse. In den beiden zusammenfallenden  $X, Y$ -Ebenen denken wir uns einen Kreis und nun Umfang und Durchmesser dieses Kreises einmal im ruhenden, einmal im bewegten System gemessen. Im ruhenden ergibt sich als Maß für das Verhältnis die Zahl  $\pi$ . Mit dem bewegten Maß gemessen, kommt aber eine Zahl heraus, die größer als  $\pi$  ist. Denn der am Umfang angelegte Maßstab erfährt eine Lorentz-Verkürzung, der am Durchmesser aber nicht. Das gewöhnliche, sog. euklidische Maßsystem läßt sich also nicht mehr anwenden. Ähnlich ist es mit der Zeit. Liest man z. B. die am Umfang des bewegten Kreises angebrachten Uhren vom ruhenden System aus ab, so scheinen sie infolge der Bewegung langsamer zu gehen. Die Ganggeschwindigkeit einer Uhr scheint also vom Orte abzuhängen, da die an der Peripherie des Kreises angeordneten Uhren langsamer gehen als die im Koordinatenanfangspunkt. Da sich kein bestimmtes Maßsystem für Raum und Zeit finden läßt, kommt man dazu, den Raum oder die Welt ganz allgemein als drei- bzw. vierdimensionale Mannigfaltigkeit aufzufassen und alle denkbaren Koordinatensysteme als gleichberechtigt anzusehen.

Den Begriff der Mannigfaltigkeit entlehnt Einstein von dem Mathematiker Riemann. Als Beispiel für eine solche Mannigfaltigkeit sei hier das System der Töne genannt. Ordnen wir die Töne nach Höhe und Stärke, so erhalten wir eine zweidimensionale Mannigfaltigkeit. Zu jedem Ton gehören zwei Zahlen. Über die Maßverhältnisse in der Mannigfaltigkeit ist aber zunächst gar nichts auszusagen, darüber muß die Erfahrung entscheiden. Bei den Tönen ist es ja so, daß jede Dimension mit einem besonderen Maß gemessen wird. Ähnlich können wir beim Raum jedem Punkt drei Zahlen zuordnen  $x_1, x_2, x_3$ , die irgendwelche Abmessungen bezeichnen, aber nicht etwa geradlinige Koordinaten.

Es entsteht nun die Frage: Welchen mathe-



mathematischen Ausdruck kann man dann für den Abstand zweier Punkte wählen? Darüber lassen sich folgende allgemeine Regeln aufstellen:

1. Sind die beiden benachbarten Punkte  $x_1, x_2, x_3$  und  $x_1 + dx_1, x_2 + dx_2, x_3 + dx_3$ , so soll die Entfernung  $ds$  proportional mit den  $dx$  wachsen.

2. Die Maßrichtung soll keinen Einfluß auf das Vorzeichen von  $ds$  haben, d. h.  $ds$  soll das Zeichen bewahren, wenn die  $dx$  ihr Zeichen wechseln.

3.  $ds$  soll nach allen Seiten zunehmen und im Anfangspunkt ein Minimum haben. Es muß also der erste Differentialquotient verschwinden und der zweite von Null verschieden sein. Also muß der Ausdruck, der die Entfernung definieren soll, gleich  $ds^2$  sein, wo  $ds$  die Quadratwurzel aus einer positiven ganzen homogenen Funktion zweiten Grades in den  $dx$  ist. Wir erhalten also:

$$(7) \quad ds = |g_{11} dx_1^2 + g_{12} dx_1 dx_2 + \dots + g_{22} dx_2^2|,$$

wo die  $g$  stetige Funktionen der drei Größen  $x_1, x_2, x_3$  sind.

Dabei sind über die Maße, in denen die  $x$  zu messen sind, gar keine Voraussetzungen gemacht. Legt man spezielle Kartesische Koordinaten zugrunde, so haben wir nach den früheren Formeln für die  $g$  die Zahl 1 zu setzen. Dieser Spezialfall bedeutet nichts anderes als daß das Linienelement von der speziellen Lage des Punktes ganz unabhängig ist, es ist beliebig verschiebbar. Demgegenüber hat nun die verallgemeinerte Darstellung des Linienelementes den Vorteil, daß sie nicht nur Verschiebungen, sondern ganz beliebige Transformationen zuläßt und doch die Form bewahrt. Es muß also zugrunde gelegt werden, wenn wir die Invarianz der Naturgesetze beliebigen Transformationen gegenüber verlangen.

Lassen wir auch noch Bewegungen der Koordinatensysteme zu, so können wir diese, wie wir gesehen haben, durch Zuhilfenahme der vierten Koordinate  $x_4$ , die durch die Zeit bestimmt wird, in einer vierdimensionalen Mannigfaltigkeit deuten.

Aus den Gleichungen für das Linienelement kommt man nun zwanglos zu den physikalischen Grundätzen:

Ein kräftefreier Körper soll sich nach dem Hamiltonschen Prinzip auf geradester Bahn bewegen. Von den verschiedenen  $ds$ , die von einem Punkt aus möglich sind, soll das kleinste ausgesucht werden. Das wird mathematisch ausgedrückt durch den Ausdruck, der für die geodätischen oder kürzesten Linien auf einer Fläche gilt:

$$(8) \quad \delta \int ds = 0,$$

d. h. die Variation zwischen zwei genügend nahen Punkten der Bahn soll verschwinden. Darin steckt natürlich das alte Trägheitsgesetz. Ebenso die Forderung der Konstanz der Lichtgeschwindigkeit der speziellen Relativitätstheorie. Legen wir nämlich die einfache Form

$$(9) \quad ds^2 = dx^2 + dy^2 + dz^2 - c^2 dt^2$$

zugrunde, so ergibt sich daraus die Gleichung für die Lichtausbreitung

$$x^2 + y^2 + z^2 - c^2 t^2 = 0,$$

die wir bereits früher abgeleitet haben (5).

In der neuen Einstein'schen Fassung liefert aber die Gleichung (8) ein viel allgemeineres Gesetz.

Unter dem Einfluß von Trägheit und Schwere schreitet jeder Punkt auf einer geodätischen Linie der Raum-Zeit-Mannigfaltigkeit fort. Das sind natürlich im allgemeinen keine geraden Linien, da das Gravitationsfeld mit dem Zwang zu vergleichen ist, der den Punkt veranlaßt, sich auf einer bestimmten Fläche zu bewegen.

Die  $g$  (Gravitationspotentiale) sind dabei Funktionen, die von den umgebenden Massen abhängen.

Ist kein Gravitationsfeld vorhanden, bewegt sich der Punkt also kräftefrei, so gilt die Gleichung:

$$\delta \int dx^2 + dy^2 + dz^2 - c^2 dt^2 = 0.$$

Unterwerfe ich diesen Ausdruck irgendeiner Beschleunigungstransformation, so treten in ihm die Größen  $g$  auf. Es wird:

$$(10) \quad \delta \int |g_{11} dx_1^2 + g_{12} dx_1 dx_2 + \dots + g_{22} dx_2^2| = 0.$$

Es können also die durch die Transformation „erzeugten“ Funktionen  $g$  auch als Wirkungen eines Gravitationsfeldes erklärt werden, so daß das Äquivalenzprinzip erfüllt ist. Die Gravitationsprobleme sind somit Folgerungen einer allgemeinen Bewegungslehre der Relativitätstheorie.

Aus (10) gelang es Einstein, die Gesetze der Planetenbewegung abzuleiten, und zwar folgt das Newton'sche Gesetz als Spezialfall aus ihnen

## 10. Bestätigungen der Theorie.

1. Betrachten wir zunächst ein zeitliches Linienelement, d. h. setzen wir  $dx_1 = dx_2 = dx_3 = 0$ , so wird:

$$ds^2 = g_{11} dx_4^2.$$

Da nun  $g_{11}$  von Ort zu Ort sich ändert, heißt das: die Zeit ist mit dem Ort und dem Gravitationsfeld veränderlich. Man kann aber jedes schwingende Gebilde als Uhr auffassen, und es müßten die Schwingungszahlen dieser Uhr in der Nähe großer Massen mit dem Gravitationspotential  $g$  sich ändern. Diese Änderung hat sich bei den Spektrallinien der Sonne tatsächlich mit großer Wahrscheinlichkeit gezeigt. Es ergab sich in dem größeren Gravitationsfeld der Sonne eine langsamere Schwingung der Natriumteile als auf der Erde, d. h. eine Verschiebung der Spektrallinie nach rot.

2. Nehmen wir ein räumliches Linienelement, d. h. setzen wir  $dt = 0$ , so wird, wenn wir der Einfachheit halber auch  $dx_1$  und  $dx_2 = 0$  setzen:

$$ds^2 = g_{11} dx_3^2.$$

Das ist im allgemeinen eine krumme Linie, d. h. auch die Bewegung des Lichts kann im Gravitationsfeld nicht geradlinig sein. Das ist ja auch unmittelbar einzusehen. Denn, denken wir uns einen Lichtstrahl durch das Fenster ins Zimmer treten und dieses in stark beschleunigter Bewegung, so muß der Strahl eine parabolische Bahn sein, wie aus der Analogie mit der Wurfparabel folgt. Die Abweichung würde für einen gerade am Sonnenrand vorbeigehenden Strahl etwa 2" betragen. Ein Stern müßte also um diesen Betrag gegen seinen wahren Ort versetzt erscheinen. Für die Beobachtung eines solchen Strahles kommen aber nur die totalen Sonnenfinsternisse in Frage. Wegen des Kriegsausbruchs hat die geplante Beobachtung 1914 nicht stattfinden können.

3. Die dritte Möglichkeit der Bestätigung liegt in der Abweichung des Einsteinschen Gesetzes für die Planetenbewegung von dem Newtonschen. Nach dem Newtonschen Gesetz beschreibt jeder Planet eine Ellipse um die Sonne, in deren einem Brennpunkte die Sonne steht. Dabei ruht die Lage der Achsen dieser Ellipse zum Fixsternsystem. Es ist nun aber bei den meisten Planeten eine langsame Drehung der Ellipse im Sinne der Bahnbewegung festgestellt. Bei den meisten gelang eine Erklärung mit Hilfe der Störungseinflüsse anderer Planeten. Dagegen gelang diese Erklärung nicht beim Merkur, der eine Drehung seines sonnennächsten Punktes (Perihel) um etwa 45" im Jahrhundert zeigt. Einsteins Ansatz für die geradeste Bahn des Merkur führt in erster Annäherung auf die Newtonschen Gleichungen, in zweiter liefert sie aber die Drehung qualitativ

und quantitativ richtig. Es gibt natürlich zahlreiche Theorien, die den Merkureffekt auch auf andere Weise erklären können. Aber fast alle müssen noch nicht beobachtete unbekannte Massen zur Hilfe nehmen, während Einsteins die Wirkung nur aus der Sonnengravitation folgert.

## II. Schluß.

Wenn so auch die praktischen Ergebnisse, die für die verallgemeinerte Relativitätstheorie sprechen (von den Beweisen der speziellen soll hier abgesehen werden), nur gering an Zahl und Wirkung sind, so ändert das an der großen Bedeutung der Grundgedanken der Theorie nichts. Sie enthält die spezielle Theorie (Lorentz-Transformation) in sich, da diese im unendlich kleinen gilt, und ebenso enthält sie die klassische Theorie, die für  $c = \infty$  folgt. Daß die praktischen Abweichungen von der klassischen Theorie so gering sind, liegt natürlich an dem großen Wert für die Lichtgeschwindigkeit. Wenn also auch die Theorie eine Preisgabe der realen Bedeutung von Raum und Zeit verlangt, so liefert sie doch Gesetze, die allgemein, sowohl für die Bewegung der Himmelskörper als auch für die Bewegung der Atome, gelten. Alle mechanischen Kräfte sind auf Gravitationswirkungen zurückgeführt. Ob die bei der Gravitation hier mit Erfolg vorgenommene Ausschaltung des Begriffes Kraft, wie dies bereits Heinrich Hertz anstrebte, von der Gravitation auf alle Kräfte ebenso erfolgreich ausgedehnt werden kann, muß allerdings weiteren Untersuchungen vorbehalten bleiben. Erfreulich ist, daß an dem Ausbau der Theorie hauptsächlich deutsche Forscher Anteil haben.

## Kleinere Mitteilungen.

Beobachtungen über das Vogelleben im Sommergebiet. In den Monaten Oktober und November 1916, in denen unser Regiment an der Somme lag, hatte ich Gelegenheit, interessante Beobachtungen über die dortige Vogelwelt zu machen. In der genannten Zeit tobte ununterbrochen Tag und Nacht der Kampf der Geschütze aller Kaliber, buchstäblich keine Minute gab es Ruhe in dem Tosen und Krachen. Und trotz alledem konnte man ein reiches Vogelleben beobachten, wieder ein Beweis dafür, daß die Vögel nicht durch den Geschützdonner, ja selbst nicht durch einschlagende Granaten und platzende Schrapnells veranlaßt werden, ihre gewohnten Nist- und Futterplätze zu verlassen. So konnte ich in Hof und Garten meines Quartieres in P., das täglich beschossen wurde, Buchfinken, Meisen und Sperlinge munter sich tummeln sehen. Und dabei stand gar nicht weit davon eine schwere deutsche Batterie, die häufig über unser Quartier

hinweg feuerte. Wenn wir im Morgengrauen zu unserer Infanteriebeobachtung in der Nähe eines Parkes bei P. wanderten, begrüßte uns jeden Morgen das heisere Krächzen mehrerer Krähenpaare, die in den Bäumen des Parkes ihr Heim aufgeschlagen hatten. Wenn der Park, der jeden Tag ein paar Hundert Granaten und Schrapnells von den Franzosen zugesandt bekam, unter Feuer lag, kreisten die Krähen gleichsam über die Munitionsverschwendung schimpfend über den Bäumen, bis es wieder Ruhe gab. Als eines Tages unser Graben, der Park und der dazwischen liegende Acker besonders stark im Feuer lagen, erhob sich in einer Feuerpause aus dem Acker eine Lerche und stieg, als ginge sie das alles nichts an, trillernd in die Höhe. Das Scherenfernrohr zeigte auch reizvolle Vogelbilder, vor uns lag eine Kiesgrube umstellt von hohen Bäumen, in ihren Ästen trieb ein ganzer Schwarm, wohl 20—30 Stück von Eichelhähern sein munteres Spiel. Und in der Kiesgrube landeten täglich

schwere Minen und Granaten. In dem daneben liegenden Waldstückchen, meist Erlen, beobachtete ich Tag für Tag einen Schwarm Zeisige und Elstern. Vom Obergeschoß meines Quartieres in P. hatte man einen weiten Blick über das Sumpfgelbiet der Somme. Manche Stunde habe ich dort zugebracht mit der Beobachtung der grünfüßigen Teichhühner, die in großer Zahl die Wasserflächen beleben, und der allerdings weniger zahlreichen Stockenten. Mit dem Glase sah man die munteren Tierchen herumrudern und tauchen. Daß hier öfters schwere Granaten einschlugen, war ihnen offenbar völlig gleichgültig, ja sie hatten sogar schon allerlei im Kriege gelernt. Eines Tages beobachtete ich nämlich ein äußerst komisches Bild. In der Nähe einer Wasserfläche, auf der sich etwa 15 Teichhühner tummelten, schlug eine schwere Granate ein, die Wasserfläche mit Erde, Holzstückchen usw. überschüttend. Sowie die Granate kreperte, waren alle Teichhühner untergetaucht, sie „nahmen volle Deckung“, als der Wasserspiegel sich einigermaßen beruhigt hatte, erschienen sie wieder auf der Bildfläche und schwammen umher, als sei nichts geschehen.

Um so mehr war ich überrascht, als ich in und unmittelbar bei dem Dörfchen H. fast gar keine Vögel entdecken konnte, trotzdem es hier viel ruhiger war als an den Stellen, von denen ich oben sprach. Ich glaube des Rätsels Lösung darin finden zu können, daß es hier zahlreiche wildernde Katzen gab, die von der Zivilbevölkerung zurückgelassen waren. Kam man weiter vom Dorfe ab zur Somme hin, so erschienen auch wieder die Vögel, und in mancher Nacht mischte sich in das scharfe Tak-tak-tak der feindlichen Maschinengewehre das laut prahlende Tak-tak-tak der Enteriche auf der Somme.

An anderer Stelle sah ich, wie zwei Granaten, die einem von uns besetzten Dorfe galten, durch die Kronen einer Pappelgruppe fuhren, ein Schwarm von wohl mehreren Tausenden von Staren erhob sich, kreiste einige Zeit und ließ sich dann ruhig wieder am alten Platze nieder. Gänzlich erloschen ist das Tierleben nur dort in der Kampfzone, wo von den Dörfern kaum noch die Grundmauern stehen, wo die Bäume nur zersplitterte Strünke sind und wo auf dem Lande ein Granattrichter neben dem andern liegt. An solchen Stellen sah ich tierisches Leben nur noch in den Gräben: Ratten von der Größe der Katzen und Läuse in Stärke ganzer Divisionen.

E. Zieprecht.

Mineralöl als Speiseöl. Die tiefgreifenden Änderungen, die der Krieg auf dem Nahrungs- und Genußmittelmarkt hervorgerufen hat, haben es mit sich gebracht, daß wir manche unserer Anschauungen über die Zulässigkeit gewisser Ersatzprodukte einer Revision unterzogen haben. Es genügt, hier an das jetzt so willkommene Saccharin als Zuckerersatz zu erinnern. Infolge-

dessen darf es nicht wundernehmen, daß auch die Frage, ob Mineralöle sich zum menschlichen Genuße eignen, ernstlich in Erwägung gezogen wird. In der Fachzeitschrift „Petroleum“ machte Dr. E. D. Graefe, einer unserer bekanntesten Erdölforscher, vor kurzem den Vorschlag, als Nothelfer für Speiseöl zur Zubereitung von Salaten usw. hochsiedende, gereinigte Mineralöle zu verwenden. Voraussetzung ist hierbei, daß die Mineralöle auf chemischem Wege so weit gereinigt sind, daß sie ihren typischen Mineralölgeschmack und -geruch verloren haben. Graefe hat seit längerer Zeit Versuche im eigenen Haushalt mit Paraffinöl und mit gereinigten Schmieröldestillaten rumanischer Herkunft angestellt und niemals unangenehme oder schädliche Wirkungen feststellen können. Es wäre daher erwünscht, wenn das Reichsgesundheitsamt sich mit dieser Frage befassen würde, da bei Bestätigung der Erfahrungen Graefe's auf diese Weise ein in bezug auf Geschmack und Wirkung vollwertiges Salatölersatzmittel gewonnen werden könnte. Der einzige Unterschied zwischen einem derartigen Mineralöl und einem Speiseöl besteht darin, daß ersterem kein Nährwert zukommt; die Verhältnisse liegen hier also genau so wie beim Saccharin und Zucker. Da durch die Ausführung des Graefe'schen Vorschlags große Mengen von Speiseölen für die Kunstseifenherstellung gewonnen würden, die bei der Verwendung als Salatöl zum Teil verloren gehen, so verdient die Anregung jedenfalls zur Diskussion gestellt zu werden.

Dr. B.

Farbenvariationen von *Helix nemoralis* auf dem westlichen Kriegsschauplatz. Die jedermann bekannte, im größten Teile Europas sehr häufige Zirkelschnecke *Helix nemoralis* L. oder *Tachea nemoralis* (L.) neigt im Süden und Südwesten Europas zu erheblicher Variabilität an Größe, Gewindehöhe, Schalenskulptur und durch Auflösung der Bänder in Fleckenreihen als sonst in ihrem Verbreitungsgebiet, wo sie zwar, wie z. B. in Deutschland, recht viele der 89 mathematisch möglichen Bändervariationen durch Ausbleiben und Zusammenfließen der fünf Bänder bildet, auch in der Grundfarbe des Gehäuses etwas abändert, im übrigen aber doch recht konstant ist. Schon auf dem westlichen Kriegsschauplatze fanden sich an der Aisne weitergehende Abänderungen als bei uns. Nicht ganz selten bemerkte ich pigmentlose, hyaline Bänder und die Auflösung der Bänder in Fleckenreihen, was man beides, namentlich das letztere, in Deutschland viel weniger oft findet. Eine recht bemerkenswerte Abänderung ist die in Abbildung 1, a u. b dargestellte: es handelt sich um Stücke, bei denen die Grundfarbe des letzten Umganges auf der unteren Hälfte vom dritten Bande ab oder, wenn dieses fehlt, von der Linie, die seine obere Begrenzung bilden würde, bis zum Nabel wesentlich heller gefärbt ist als

die obere Hälfte, und zwar stoßen die hellere und die dunklere Farbe mit äußerst scharfer Grenzlinie aneinander. Besonders auffällig sind rötliche Stücke dieser Varietät dadurch, daß die untere Hälfte des Umgangs nicht nur heller,



Abb. 1.

sondern zugleich viel gelber bis rein gelb gefärbt ist. Solche Stücke sind also in der Grundfarbe ausgesprochen zweifarbig, mit den dunkelbraunen Bändern dreifarbig. Von den Bändern fehlt bei ausgeprägten Stücken dieser Varietät stets das

erste und zweite und sehr oft (Abb. 1 b) das dritte, und es ist bemerkenswert, daß Gehäuse mit solcher Bänderung, also mit der Formel 00045, an sich bei dieser Art und ähnlichen überaus selten sind. Ist das dritte Band vorhanden, so ist es doch nur fadendünn oder (Abb. 1 a) noch dünner. Das vierte und fünfte Band sind stets vorhanden, kräftig ausgebildet (Abb. 1 b) und oft zusammenfließend (Abb. 1 a). Neben ausgeprägten Stücken dieser Farben- und Bändervarietät, die zusammen mit gewöhnlichen vorkommen, finden sich auch Mittelformen zwischen jenen und diesen. Eine andere dort in einer Mehrzahl von Stücken aufgefundene, sonst noch nicht beschriebene Farben- oder, genauer gesagt, lediglich Bändervarietät besteht darin, daß in der Mitte zwischen dem dritten und vierten Bande ein fadendünn überzähliges Band zieht, wie in Abb. 1 c. Genauer werde ich diese beiden Varietäten an anderer Stelle beschreiben und die erstere „var. tricolor“ benennen.

V. Franz.

## Einzelberichte.

**Paläontologie.** Die zunehmende Kenntnis triadischer Faunen aus allen Teilen der Erdoberfläche ermöglicht es, eine zusammenfassende Darstellung der paläogeographischen, biologischen und klimatischen Verhältnisse während der Triasperiode zu geben, um so mehr als bereits eine derartige Abhandlung für den Jura und die Unterkreide vorliegt. C. Diener behandelt die marinen Reiche der Triasperiode (Denkschriften der Kaiserl. Akad. d. Wissensch. in Wien, Mathem.-naturw. Klasse. 92. Bd.).

Für die Aufstellung mariner Reiche in der Trias erscheinen die Cephalopoden wegen ihrer kurzen Lebensdauer, ihrer großen und raschen Verbreitungsfähigkeit, der leichten Veränderlichkeit ihrer spezifischen Merkmale besonders geeignet. Von den anderen Wirbellosen können die Lamelli-branchiaten, namentlich die Gattungen *Halobia*, *Daonella*, *Pseudomonotis*, *Myophoria*, bei paläogeographischen Untersuchungen wichtig werden. Im allgemeinen lassen sich in der Trias vier große marine Reiche unterscheiden: 1. das boreale Reich, 2. das mediterrane Reich, 3. das himalayische Reich, 4. das andine Reich. Das boreale Reich umfaßt die marinen Ablagerungen von Spitzbergen, der Bäreninsel, des unteren Olenek, nördlichen Sibiriens, von Ellesmerland, Alaska, Britisch Kolumbien bis Vancouver. Es ist charakterisiert durch eine Anzahl Cephalopodengattungen, die wie *Sibyllonautilus*, *Arctoceras*, *Czekanowskites*, *Olenekites*, *Keyserlingites*, *Tellerites*, *Nathorstites*, *Dawsonites* spezifisch boreal sind, und in den anderen Reichen nicht vorkommen. Namentlich in der Unter- und Mitteltrias des

zirkumpolaren Gebietes macht sich eine starke Abgeschlossenheit der borealen gegenüber der gemäßig-äquatorialen Fauna geltend; erst in der karnischen Stufe gleichen sich die faunistischen Gegensätze immer mehr aus. Das mediterrane Reich umfaßt den Westabschnitt der Tethys von der Straße von Gibraltar bis Hocharmenien, greift aber zeitweise über die astrachanische Steppe bis in das Quellgebiet des Jenissei hinein. Der faunistische und lithologische Unterschied zwischen der alpinen Trias und den sie im Norden, Westen und Süden umgebenden neritischen Randgürtel in Binnenmeerfacies zwingt zur Sonderung einer germanischen Provinz im Bereich des heutigen Deutschland und der Provence sowie einer iberisch-nordafrikanischen Provinz von dem eigentlichen mediterranen Reich. Die Errichtung anderer Provinzen innerhalb der mediterranen Trias läßt sich faunistisch nicht begründen. Dem mediterranen Reich sind 10 Nautiloiden und 60 Ammonoiten Genera bzw. Subgenera eigen, deren wichtigste Gruppen *Syringoceras*, *Epiceratites*, *Kellnerites*, *Hauerites*, *Cochloeras*, *Glyphidites*, *Heraclites*, *Judicarites*, *Norites*, *Phyllocladiscites*, *Psilocladiscites*, *Klipsteinia*, *Sphingites* sind. Von den Bivalven zeichnen sich durch Niveaubeständigkeit aus *Pseudomonotis* in der skythischen Stufe, und *Monotis* in der Obertrias. Die Aufstellung eines himalayischen Reiches erhält seine Berechtigung infolge übereinstimmender Faunenentwicklung im Himalaya, in Süchina, Tonkin, Japan, bei Wladiwostok, auf Madagaskar, dem malayischen Inselarchipel, Neucaledonien und Neuseeland. Wie im mediterranen Reich ist auch in diesem Lebensbezirk eine über 1000 m,

mächtige Aufeinanderfolge geschichteter, tonig mergeliger, schiefriger, dolomitischer und kalkiger Sedimente von einer gering mächtigen bathyalen Kalk- und Marmorfacies (Tibetanische Klippen, Timor) zu trennen. Innerhalb des himalayischen Reiches ist die Himalayische oder indische Triasprovinz von der Malayischen Provinz zu unterscheiden; zwischen beiden vermittelt die chinesisch-hinterindische Provinz oder Subregion. Eine ziemlich gesonderte Stellung nimmt feiner die Maorische Provinz (Neucaledonien und Neuseeland) ein. Faunistisch schließt sich das himalayische Reich an das mediterrane an. Zur skythischen Zeit macht sich allerdings ein faunistischer Gegensatz bemerkbar; doch sind zur amischen und namentlich karnischen Zeit die Beziehungen zum mediterranen Reich sehr eng. Zahllose Gattungen sind beiden Reichen gemeinsam. Andererseits sind über 40 Genera oder Subgenera spezifisch himalayisch, unter denen *Buddhaites*, *Kashmirites*, *Parajuvavites*, *Tibetites* die häufigsten und wichtigsten Formen abgeben. Als bezeichnendes negatives Merkmal ist die Abwesenheit der im mediterranen Reich stark entwickelten Gattungen *Balatonites*, *Judicairites*, *Norites*, *Phyllocladiscites*, *Sibyllites* usw. hervorzuheben. Entwicklungsgeschichtlich ist das himalayische Reich wichtig als Heimat der *Mecocercatiden* und *Ceratitiden*, deren gemeinsame Wurzel in der permisch-skythischen Gattung *Xenodiscus* zu suchen ist. Das andine Reich erstreckt sich einerseits über die nordamerikanischen Staaten Californien, Oregon, Idaho, Nevada, andererseits über Mexiko, sowie Bolivien und Peru, zwar derart, daß eine californische, peruianische und mexikanische Provinz innerhalb des einheitlichen andinen Reiches zu unterscheiden sind. Obschon es mit den drei anderen Reichen, vor allem dem mediterranen Reich, durch manche gemeinsame Typen verbunden ist, bleibt seine Selbständigkeit als mariner Lebensbezirk gesichert. Sie äußert sich in einer beträchtlichen Anzahl „andiner“ Cephalopodengattungen, als auch in dem völligen Fehlen der in den übrigen Triasreichen verbreiteten *Cladiscitiden* und *Pleuronautiloideen*. Eine Eigentümlichkeit der Californischen Provinz ist die starke Differenzierung der Ichthyosaurier sowie der Reptiliengruppe der *Thalattosaurier*.

Die Verbreitung der marinen Faunen in den vier Reichen gestattet, die Hauptlandkomplexe von den dauernd vom Meer bedeckten Geosynklinalregionen abzugrenzen und deren Umrisse in den Grundzügen festzulegen. Ein großer Kontinent im Norden der Tethys, aus *Fennoskandia* und *Angaraland* gebildet; zwei der Tethys im Süden vorgelagerte Landkomplexe, *Indoafrika* im Westen, *Australien* im Osten; auf der westlichen Halbkugel *Laurentia* einschließlich des *Mississippigebietes* und *Brasilien*. Die zugehörigen Meere sind: 1. Das *Arktische Meer* im *Zirkumpolargebiet*. Es hatte zur Zeit der karnischen Transgression seine größte Ausdehnung, doch war *Nordsibirien* west-

lich der *Lenamündung*, *Nowaja Semlja*, *Franz Josephs Land* und das mit *Laurentia* verschmolzene *Grönland Festland*. Die Verbindung mit dem *pazifischen Randmeer*, die auf Grund faunistischer Übereinstimmungen angenommen werden muß, fand vom *Ochotskischen Meer* quer über *Ostsibirien* zur *Olenek-Mündung* statt. 2. Die *Tethys* erstreckte sich von der Straße von *Gibraltar* im Bereich der jungen *Faltengebirge* bis nach *Tonkin*; zur *skythischen Zeit* greift sie über die *astrachanische Steppe* hinüber und stand vielleicht an der *Ostseite des Ural* entlang mit dem *Eismeer* in Verbindung. Dem westlichen Teil der *Tethys* ist angegliedert das *germanische* und *spanisch nordafrikanische Binnenmeer*. Ersteres ist von der *Tethys* durch den sich s. w. bis n. ö. erstreckenden *vindelizischen Rücken* getrennt. Die Verbindung mit der *alpinen Trias* ging im Osten über *Oberschlesien*, die *Tatra* und die *Beskidn* nach den inneren *Karpathen* und dem *Bakony*, im Westen über das *Rhôneetal* und die *Provence*, wo es mit dem *spanisch-nordafrikanischen Binnenmeer* zusammentraf. Letzteres ist seinerseits von der *alpinen Tethys* durch den *korsisch-sardinischen Inselrücken* getrennt. Die *alpine Tethys* ist als ein Meer von mäßiger Tiefe mit einzelnen herausragenden Inseln (*Montblanc Massiv*, *östliche Zentralalpen*, *Karnische Kette*, *Serbisches Massiv*, *Rhodope Masse*) aufzufassen. Die Grenzen mit der östlichen *Tethys* sind noch unsicher. Südlich der *Indusmündung* schob sich das *langgestreckte äthiopische Mittelmeer* bis *Madagaskar* zwischen den *afrikanischen Kontinent* und die *madagassisch-indische Halbinsel* (*Gondwanahalbinsel*), im Norden war *Russisch-Asien* und das *mittlere China Festland*. Im Gebiet des heutigen *Hinterindien* trennte die *Insel von Kambodscha* einen *ostchinesischen* von einem *burmanischen Meeresarm*, die sich beide im *Sunda Archipel* wieder vereinigten. Ein *Ozean* im *morphologischen Sinne* war die *Tethys* nicht; sie stellt sich uns vielmehr dar als eine *Aneinanderreihung einzelner Inselrecher*, zerlappter *Ingressionsmeere* mit wechselnder, aber meist geringer Tiefe und einer *Maximalbreite* von *2000 km*; zeitweise muß eine *Überbrückung* dieses *Mittelmereügürtels* vorhanden gewesen sein, worauf die *engen Beziehungen* der *Landwirbeltierfauna*, namentlich der *Labyrinthodonten* von *Schwaben*, *Südafrika* und *Indien* hinweisen. 3. Das *pazifische Randmeer*, dessen *Ablagerungen* von *Neuseeland*, *Neucaledonien*, den *Molukken*, den *japanischen Inseln*, der *Manga-Bucht* am *ochotskischen Meer*, *Alaska*, der *nordamerikanischen Westküste* bis *Nieder-Californien*, von *Columbien* und *Peru* bekannt sind, kommt dem *Umriß* des heutigen *Pazifischen Ozeans* ziemlich nahe. Wie in der *Gegenwart* war auch zur *Obertrias* das *pazifische Randmeer* von einem *Kranz* von *Vulkanen* umgeben. Für die *Annahme* eines in der *Mitte* des heutigen *pazifischen Ozeans* gelegenen *triadischen Kontinentes* (*Haug*) sind *keine positiven Beweise* vorhanden. 4. Die

californische See bildet eine Erweiterung des pazifischen Randmeeres und reichte vom Puget Sound über Oregon, Wyoming, Idaho, Nevada und Californien. Ihre Ostgrenze wird durch die kontinentalen red-beds bezeichnet, die von den Rocky Mountains bis in das westliche Texas und weiter östlich dieser Linie nachgewiesen sind. 5. Der Poseidon. Wengleich marine Ablagerungen dieses „mittelatlantischen“ Meeres nicht bekannt sind, muß seine Existenz aus den faunistischen Beziehungen zwischen der californischen und mediterranen Trias angenommen werden. Die Verbindung fand im Osten über die betische Kordillere, im Westen über die durch Meeresablagerungen gekennzeichnete Straße von Zacatecas in Mexiko statt. Ob eine zweite Verbindung nach dem audinen Reich über Columbien vorhanden war, läßt sich nicht mit Sicherheit nachweisen. Während der Obertrias war der nördliche Atlantik von dem arktischen Meer durch eine wahrscheinlich in einen Inselarchipel aufgelöste Landbrücke getrennt, über die die Land-Labyrinthodonten und Reptilien Mittel-Europas ihren Weg nach den westlichen Staaten Nordamerikas fanden. Nach Süden dehnte sich der Poseidon etwa in seinem heutigen Umfang aus; positive Beweise für eine Landverbindung des Festlandes von Süd-Afrika mit Brasilia lassen sich aus der Wirbeltierfauna und der Flora beider Kontinente nicht entnehmen. 6. Die Ausdehnung des Indischen Ozeans während der Trias ist nicht bekannt, da Triassedimente im Küstenbereich des heutigen Indischen Ozeans nur von Tenasserim, Malaka, Sumatra angegeben sind. Die Ähnlichkeit der Wirbeltierfauna und der Flora von Cambodja und dem während der Trias festländischen Australkontinent macht eine zeitweilige Verbindung beider Gebiete über die Inselbrücke des hinterindischen Archipels wahrscheinlich. Die andere Begrenzung des indischen Ozeans ist zu suchen in der langgestreckten Gondwanahalbinsel, deren Existenz aus den engen verwandtschaftlichen Beziehungen der Landwirbeltierfauna der südafrikanischen Karoo- und der indischen Gondwana-Schichten allgemein anerkannt wird. Die Annahme eines indischen Ozeans macht zudem das unvermittelte, fast gleichzeitige Auftreten der Tropiden und Haloritiden im Mittelmeer, im Himalaya und in der californischen See erklärlich. da für diese kryptogenen Typen der Indische Ozean eine ungestörte Entwicklung ermöglichte.

Im allgemeinen betrachtet, erhält man ein Kartenbild von der Trias, das dem der Gegenwart ziemlich nahe kommt und mit der Annahme von der Stetigkeit der Kontinente und Ozeane gut übereinstimmt. Schon für die Trias ergibt sich ein Überwiegen der Landbedeckung auf der nördlichen, der Wasserbedeckung auf der südlichen Halbkugel, im Gebiet des Nordpols ein arktisches Meer, auf dem entgegengesetzten Pol ein arktisches Festland. Der Nachweis von Klima-

gürteln während der Trias, wie sie Neumayer für den Jura und die Kreide annimmt, läßt sich aus der Betrachtung der marinen Faunen allein nicht erbringen, wengleich der ausgeprägte Gegensatz der borealen von der gemäßigt-äquatorialen Fauna während der skythischen und anisischen Stufe den Gedanken einer klimatischen Differenzierung als Ursache dieser Faunensonderung leicht aufkommen läßt. Dagegen spricht das Auftreten einer karnischen Fauna auf den Neusibirischen Inseln, die kein boreales Gepräge besitzt, vielmehr enge Beziehungen zum himalayischen Reich aufweist, sowie das Vorkommen riffbauender Korallen in Alaska unter 60° nördlicher Breite. Auch die über weite Flächen übereinstimmende Verbreitung der Landfauna und Flora spricht mehr für ein gleichförmigeres Klima. Gleichwohl werden klimatische Differenzierungen vorhanden gewesen sein, nur gibt uns Fauna und Flora hierüber einstweilen keine Anhaltspunkte. Sehr wichtig ist in diesem Zusammenhang die Tatsache, daß alle bisher bekannten Triasflora aus den Randgebieten der Meere stammen, daß aus dem Innern der Kontinente, wo die Annahme exzessiven Klimas sehr wahrscheinlich ist, bisher fossile Floren nicht bekannt sind. Auch dürfte die Verteilung von Land und Meer während der Trias, die Ausbildung einer einheitlichen Wasserbedeckung im Bereich der heutigen äquatorialen Gebiete rings um die Erde ein wesentlich gleichmäßigeres Klima als in der Gegenwart bewirkt haben. L.

**Zoologie.** Der Generationswechsel im Tier- und Pflanzenreich. (Goeldi und Fischer<sup>1)</sup>, Zoologie und Botaniker, ziehen einen Vergleich zwischen dem Entwicklungsverlaufe bei geschlechtlicher Fortpflanzung im Tier- und Pflanzenreich und kommen zu dem Resultat, daß „der artliche Lebenszyklus bei Pflanze und Tier in bezug auf Entwicklung und Fortpflanzung in übereinstimmender Weise verläuft“ (Goeldi). Der von Hofmeister bei den höheren Kryptogamen um die Mitte des vergangenen Jahrhunderts entdeckte Generationswechsel, der regelmäßige Wechsel zwischen ungeschlechtlicher und geschlechtlicher Generation, zwischen Sporophyt und Gametophyt, findet sich nicht nur auch bei Phanerogamen und niederen Kryptogamen, sondern er kommt nach Goeldi und Fischer überhaupt allen geschlechtlich sich fortpflanzenden Organismen zu, wenn er auch bei

<sup>1)</sup> Goeldi, E. A., Vergleich zwischen dem Entwicklungsverlauf bei der geschlechtlichen Fortpflanzung im Pflanzen- und im Tierreich und Vorschlag zu einer Verständigung zwischen Zoologen und Botanikern auf Grund einer einheitlichen biologischen Terminologie. Verhandl. d. Schweiz. Naturf. Ges., 97. Sitz., II. Teil, Genf 1915.

Goeldi, E. A. u. Fischer, Ed., Der Generationswechsel im Tier- und Pflanzenreich, mit Vorschlägen zu einer einheitlichen biologischen Auffassung und Benennungsweise. Ein Beitrag zur Förderung des höheren naturkundlichen Unterrichts und des Verständnisses fundamentaler Lebensvorgänge. Mittell. d. Naturf. Ges. in Bern aus dem Jahre 1910, Bern 1916.

den höheren Organismen meist stark modifiziert ist und sich sein Vorhandensein nur noch durch theoretische Erwägungen erkennen läßt. Das veranlaßt sie, Vorschläge zu einer einheitlichen biologischen Auffassung und Benennungsweise zu machen, deren Annahme oder wenigstens Diskussion sie im Interesse der biologischen Forschung für dringend erwünscht halten. Diese Auffassung des Generationswechsels ist nicht neu, und besonders Goeldi betont auch wiederholt, daß sein Interesse an diesen Fragen ganz wesentlich durch die Lektüre einer vor einigen Jahren erschienenen Schrift des französischen Entomologen Janet<sup>1)</sup> geweckt und angefaßt wurde. Janet hat indessen seinerzeit wenig Gegenliebe für seine Ideen gefunden, und nach einigen Aufsätzen zu urteilen, die das gleiche Thema behandeln und ungefähr zur gleichen Zeit erschienen sind wie die Abhandlungen von Goeldi und Fischer, dürfte es diesen nicht viel anders ergehen. Doch betrachten wir, che wir die Einwände anderer Forscher erörtern, zunächst die Vorschläge Goeldi's und Fischer's.

Will man den Begriff „Generationswechsel“, wie ihn die Botaniker seit Hofmeister verwenden, auf das Tierreich übertragen, so muß man, um Verwirrungen vorzubeugen, für den „zoologischen Generationswechsel“ eine andere Bezeichnung suchen. Denn der Generationswechsel der Zoologen, den A. v. Chamisso 1819 zuerst bei den Salpen entdeckte, ist durchaus verschieden von dem Hofmeister'schen Generationswechsel. Während dieser, auch „antithetischer Generationswechsel“ genannt, sich innerhalb des ontogenetischen Lebenslaufes eines und desselben Individuums abspielt, stellt jener einen Lebenszyklus zweier oder auch mehrerer, häufig sogar zahlreicher Individuen einer und derselben Art dar. Beim botanischen Generationswechsel folgt in strengem Rhythmus auf die sporophytische Generation die gametophytische oder, wenn wir die verschiedene Chromosomenzahl der beiden Generationen in der Bezeichnung zum Ausdruck bringen wollen, die diploide auf die haploide Generation. Beim zoologischen Generationswechsel können auf die geschlechtliche Generation mehrere ungeschlechtliche folgen, auch ist die Fortpflanzungsweise der ungeschlechtlichen Generation (durch Teilung oder Knospung) eine ganz andere als dort, und sodann sind alle Generationen, geschlechtliche wie ungeschlechtliche, diploid, d. h. alle besitzen die „normale“, die doppelte Chromosomenzahl. Wollte man nach dem Prioritätsgesetze verfahren, so müßten freilich die Botaniker auf ihre Bezeichnung verzichten, da ihr „Generationswechsel“ der jüngere ist, aber in diesem Falle dürfte es wohl auch den meisten Zoologen zweckmäßig erscheinen, für den Hofmeister'schen Gene-

rationswechsel diese Bezeichnung beizubehalten, zumal da für den alten zoologischen Generationswechsel bereits eine andere Bezeichnung existiert — Metagenesis. Sodann wird der Begriff von den Zoologen in sehr verschiedenem Sinne gebraucht: die einen bezeichnen nur den Wechsel zwischen geschlechtlichen und ungeschlechtlichen Generationen (Metagenesis) als Generationswechsel, die anderen rechnen auch den Wechsel zwischen zweigeschlechtlichen und eingeschlechtlichen, d. h. parthenogenetischen, Generationen (Heterogonie) dazu. Dem Vorschlage von Goeldi und Fischer, die zoologische Auffassung des Begriffes vom Generationswechsel aufzugeben, kann man also, wie mir scheint, ohne Bedenken zustimmen.

Die beiden Hauptabschnitte beim antithetischen Generationswechsel sind der sporobiontische und der gametobiontische Abschnitt, Sporobiont und Gametobiont oder Diplont und Haplont. Der Moment der Reduktionsteilung stellt den Übergang von der ungeschlechtlichen zur geschlechtlichen Generation dar. Jeden der beiden Abschnitte teilen Goeldi und Fischer wieder in vier Unterphasen ein. Die ungeschlechtliche, diploide Generation beginnt mit der Zygote. Aus dieser entwickelt sich das Soma des Sporobionten. Die dritte Unterphase bezeichnen sie als Sporogonium, das die Gonotokonten erzeugt, d. h. diejenigen Zellen, welche die Reduktionsteilung eingehen. Die Gonotokonten werden durch zweimalige Teilung, die sog. Tetradenbildung, in vier Zellen aufgeteilt. Damit erhalten wir das erste Stadium des Gametobionten, die Tetracyte. Aus dieser entsteht das Soma des Gametobionten. Die dritte Unterphase dieser Generation ist das Gametangium, welches unmittelbar die Gameten erzeugt. Das Produkt der Vereinigung zweier Gameten ist wieder die Zygote, und damit ist der Kreislauf geschlossen.

Betrachten wir den Generationswechsel bei einem kryptogamischen Gewächs mittlerer Organisationshöhe, z. B. einem Moose, so ist es nicht schwer, die beiden Hauptabschnitte und die acht Unterphasen herauszufinden. Beide Generationen, Sporobiont und Gametobiont, sind wohl entwickelt. Aus der befruchteten Eizelle, der Zygote, geht ein Embryo hervor, welcher zum Sporogonium, dem Soma des Sporobionten, heranwächst. Die Mooskapsel stellt die dritte Unterphase der sporobiontischen Generation, das Sporogonium, dar, in dem als Sporenmutterzellen die Gonotokonten entstehen. Die Sporen sind gleich den Tetracyten, also das erste Stadium des Gametobionten. Sie liefern das Soma des Gametobionten, bei den Moosen als Protonema und Moospflanze bezeichnet. In den beiden letzten Phasen erfolgt die Bildung der Sexualorgane. Antheridien und Archegonien sind gleich dem Gametangium. Spermatozoiden und Eizellen sind die Gameten.

Bei den höheren Pflanzen, den Pteridophyten und vor allem den Phanerogamen, tritt der

<sup>1)</sup> Janet, Ch., Le sporophyte et le gametophyte du vegetal: le soma et le germe de l'insecte. Limoges 1912.

Gametobiont gegenüber dem Sporobionten mehr und mehr zurück, so daß es bei den Angiospermen schwer wird, im Gametobiontabschnitt noch vier Unterphasen zu unterscheiden. Zygote — Embryo, beblätterte Pflanze — Pollenschlauch und Nucellus der Samenanlage — Pollenmutterzelle und Embryosacknutrzelle sind nach Goeldi und Fischer die vier Unterphasen des Sporobionten. Der Gametobiont beginnt bei den Angiospermen mit dem Pollenkorn einerseits, dem Embryosack + 3 degenerierten Schwesterzellen andererseits (Tetracyten). Das Soma des Gametobionten ist außerordentlich reduziert; es besteht im männlichen Geschlecht nur aus der vegetativen Zelle (Pollenschlauch), im weiblichen aus den Antipoden und den Polkernen sowie den Synergiden. Die dritte Unterphase läßt sich nur im männlichen Geschlecht konstatieren: generative Zelle gleich Gametangium. Die Spermakerne und die Eizelle sind die Gameten.

Noch schwieriger ist die Erkennung der einzelnen Stadien des antithetischen Generationswechsels bei den höheren Tieren. (Von den Protozoen, die Goeldi in einem eigenen Abschnitte behandelt, wollen wir in dieser Besprechung absehen.) Beginnen wir wieder mit dem Sporobionten (im speziellen auch Sporozoiten genannt im Gegensatz zum Sporophyten). Aus der Zygote entstehen Blastula und Soma des Tieres. Anlage und Differenzierung der Keimdrüsen bezeichnen die dritte Unterphase, das Sporogonium. Spermatoocyte und Oocyte I. Ordnung sind die Gonotokoten. Die beiden Reifungsteilungen leiten zum Gametobionten (auch Gametozoiten im Gegensatz zum Gametophyten) über, die Spermatiden und die jungen Eier (+ 3 Richtungskörperchen) sind die Tetracyten. Das Soma des Gametozoiten und die Gametangium-Phase fehlen bei allen Metazoen vollständig, und auch die vierte Unterphase ist fast gleich der ersten: Spermatiden und junges Ei werden zu den Gameten, den Spermien und dem Reif-Ei.

Es ist gewiß nur zu begrüßen, wenn die beiden biologischen Disziplinen, Botanik und Zoologie, mehr und mehr Hand in Hand arbeiten. Wie notwendig es ist, daß einheitliche Probleme von Botanikern und Zoologen unter einheitlichen Gesichtspunkten bearbeitet werden, wenn unnütze Arbeit vermieden werden soll, das zeigt neuerdings zur Genüge die Vererbungs-forschung. Gleiche Erscheinungen sollten auch gleiche Benennungen finden. Als Motto stellen Goeldi und Fischer ihrer Abhandlung die Worte O. Hertwig's voran: „Tiefere Forschung deckt überall die Einheit in den fundamentalen Lebensprozessen der ganzen Organismenwelt auf.“ Gern wird man dem zustimmen. Diese Erkenntnis darf uns indessen nicht verleiten, nun alles in ein Schema zwängen zu wollen. Goeldi und Fischer postulieren den Generationswechsel „als eine dem Individuum zukommende Allgemeinerscheinung“. Sie vermögen

aber bei den Metazoen nur eine Generation nachzuweisen. „Von einer Generation“, sagt Goebel<sup>1)</sup> ganz mit Recht, „kann man eigentlich nur reden, wenn es sich um einen wenigstens einigermaßen selbständig für sich bestehenden Entwicklungsabschnitt handelt, also einen solchen, bei welchem der Bildung der Fortpflanzungszellen vegetative Teilungen vorangehen, oder doch — wie aus vergleichenden Gründen angenommen werden muß — ursprünglich vorangegangen sind.“ Irgendein Beweis für die ehemalige Existenz einer zweiten Generation bei Metazoen fehlt indessen.

Goeldi und Fischer gehen aber auch bereits zu weit, wenn sie behaupten, daß die Botaniker allgemein „den Generationswechsel als eine jedem Pflanzenindividuum zukommende, generelle Allgemeinerscheinung postulieren“. So schreibt erst kürzlich Renner<sup>2)</sup> zu dieser Frage: „Die Einbeziehung der niedersten Kryptogamen und der Tiere in das Generationswechselschema hätte nur dann eine gewisse Berechtigung, wenn Grund zu der Annahme vorhanden wäre, daß die jeweils durch die minimale Zellenzahl repräsentierte ‚Generation‘ durch Reduktion in den rudimentären Zustand gekommen sei. Diese Annahme hat aber noch niemand wahrscheinlich gemacht. Ohne Beziehung auf höhere Formen würde niemand in dem Entwicklungsgang einer Grünalge wie Oedogonium, um bei den Pflanzen zu bleiben, einen ‚antithetischen‘ Generationswechsel entdecken, und wenn wir eine tatsächliche phylogenetische Beziehung im absteigenden Sinne leugnen, müssen wir sagen: Oedogonium hat keinen, oder wenn wir wollen, hat noch keinen Generationswechsel. Ebenso wenig wissen wir von den pennaten Diatomeen, wie sie zu ihrem diploiden Vegetationskörper gekommen sind, der wie ein Tier nur haploide Gameten erzeugt, und so lange wir nicht urteilen können: Surirella hat keine ausgebildete haploide Generation mehr, so lange wenigstens müssen wir sagen: Surirella besitzt keinen Generationswechsel.“

Zum Schluß auch noch das Urteil eines Zoologen: „Unserer Meinung nach“, sagt Hartmann<sup>3)</sup>, „handelt es sich hierbei um eine Übertragung eines Schemas, das bei höheren Pflanzen durch die konstante Verbindung von Sporenbildung mit der Reduktion zustande gekommen ist und hier seine teilweise Berechtigung hat, das aber nur mit Zwang und in voller Verdrehung des Ausdrucks Generation und Generationswechsel auf die meisten Algen und Pilze übertragen werden kann. Denn es ist doch eine Verkenning des Begriffs Generation, wenn eine sog. Genera-

<sup>1)</sup> Goebel, K., Organographie der Pflanzen. 2. Aufl., Jena 1901.

<sup>2)</sup> Renner, O., Zur Terminologie des pflanzlichen Generationswechsels. Biol. Centralbl., Bd. 36, 1910.

<sup>3)</sup> Hartmann, M., Mikrobiologie. Allgemeine Biologie der Protisten. In: Die Kultur der Gegenwart, 3. Teil, 4. Abt., 1. Bd., Allgemeine Biologie. Leipzig u. Berlin 1915.



tion als solche überhaupt keine Generation, keine Vermehrung zeigt. Dazu führt aber die skizzierte Auffassung der Botaniker, die ohne weiteres Gametophyt mit haploider, Sporophyt mit diploider Generation identifiziert, wenn man sie auf die Protozoen und viele Algen anzuwenden sucht. Bei fast allen Protozoen (und Metazoen), und dasselbe gilt für die Diatomeen und *Fucus* unter den Algen, bestände der Gamont (Gametophyt) nur aus einer Zelle, der Gamete, die sich als solche nicht fortpflanzt, sondern nur kopuliert. Alle fortpflanzungsfähigen Generationen zusammen aber, die agamen wie die gametenbildenden, entsprächen dem Sporonten (Sporophyten). Umgekehrt ist für die konjugaten Algen der Sporophyt auf ein Zellindividuum, die Zygote, beschränkt, und alle übrigen sind haploide, bilden also zusammen den Gametophyten. Ganz undurchführbar ist diese Auffassung aber bei einem Flagellat mit extremer Autogamie, da hier die gleiche Zelle nacheinander erst die diploide, dann die haploide, dann wieder diploide Generation darstellen würde. Wenn man in dieser Weise den Generationswechsel faßt, dann muß eben jedem Organismus mit Befruchtung ein solcher zukommen; denn wie Weismann in genialer Konzeption theoretisch vorausgesagt hat, und wie in allen Arbeiten aufs neue bestätigt wird, ist mit jeder Befruchtung auch eine Reduktionsteilung verbunden, und neuere Befunde bei Amöben, Algen und Pilzen zeigen so recht deutlich, daß die Reduktion nur eine Folge der Caryogamie ist, gleichgültig, ob sie sofort in der Zygote erfolgt (Spirogyra) oder erst vor einer neuen Befruchtung (Protozoen, Diatomeen) oder in der Mitte zwischen zwei Befruchtungen. Da aber die Befruchtung ein Vorgang ist, der ursprünglich nichts mit der Fortpflanzung (Generation) zu tun hat, so kann auch die Reduktion ursprünglich nichts mit Fortpflanzung zu tun haben (dies zeigen auch gerade die Reduktionsvorgänge bei den primitiven Amöben), und ist erst sekundär aus ökonomischen Gründen mit zur Fortpflanzung verwendet worden."

Nachtsheim.

Der deutsche Vogelschutz im Kriegsjahr 1916. Die diesmaligen Jahresberichte über Vogelschutz im ersten Heft der Ornithologischen Monatsschrift, Jahrgang 1917, klingen zum Teil weniger optimistisch als die vorm. Jahre. Der deutsche Verein für Vogelschutz hat nicht nur ein erschwertes Durchhalten, sondern sieht manche von seinen Zielen in weitere Ferne gerückt als je. So beklagt er die Wiedereinführung des Dohnenstiegis, die bekanntlich 1916 zu spät kam, als daß sie viele Krammetsvögel hätte auf den Markt bringen können, und hebt die wirtschaftliche Geringfügigkeit dieser Maßregel hervor, während der Waidmann ihre Bedeutungslosigkeit für die Vogelwelt, namentlich bei nicht international geübtem Schutz, zu betonen pflegt. Die auf Jahre

hinaus eingetretene Hemmung der internationalen Bestrebungen wird gleichfalls tief beklagt, die Zerstörung von Vogelfreistätten an der Nordseeküste, die fortschreitende Kultivierung der Moore und das vielfache Aufhören der Vogelfütterung bedauert. In diesen Punkten hat der Vogelschutz hinter wichtigeren Aufgaben zurücktreten müssen. Ein Lichtblick ist die Einführung der Katzensteuer. Die Beschaffung von Wohnstätten für Vögel ist während des Krieges fortgesetzt worden.

Da der „Ellenbogen“ von Sylt militärischen Zwecken dienen mußte, ist eine überaus reiche, seit Naumann's Tagen hoch berühmte Mövenbrutkolonie fast vollständig zerstört und damit die einzige Brutstätte der Kaspischen Seeschwalbe, *Sterna caspica*, in Deutschland voraussichtlich für immer dahin.

Durch Eieraub schwand nach Berg der Säbelschnäbler, *Recurvirostra avosetta* bis auf wenige Paare von Hiddensee; 13 haben nach Hübner gebrütet. Auch andere dortige Vogelarten hatten unter Eieraub mehr denn je zu leiden, trotzdem haben die schon vorher überaus zahlreichen Kiebitze nach übereinstimmenden Angaben von Hübner und Berg noch zugenommen, ebenso der Rotschenkel. Totanus totanus und beiläufig bemerkt, das schwarze Wasserhuhn und die Brandgans. Neue Brutvögel sind der Bruchwasserläufer und, wenigstens zum ersten Male sichergestellt, der Wachtelkönig. Aus nicht zu erklärenden Gründen waren die Turnierplätze der Kampfläufer weniger besucht als früher, eine wahrscheinlich vorübergehende Erscheinung.

An der pommerchen Küste stellte Professor Hübner eine Verspätung des Frühjahrszuges unter anderem beim Kiebitz fest. Die ersten Kiebitze erschienen am 17. März, während ihre mittlere Ortsankunft auf den 1. März fällt. Dies und das Eintreffen ungeheurer, die Sonne verfinsternder Scharen von Kiebitzen am 29. März wird auf die Kriegereignisse an der Westfront zurückgeführt. Ich habe an der Aisne 1915 und 1916 keine Störung des Kiebitzdurchzuges infolge von Kriegereignissen bemerkt, ebenso wenig Weyland, der in der Deutschen Jägerzeitung Band 68, Nr. 17, S. 266–268 über den von der ansässigen Bevölkerung gewerbsmäßig in großem Maßstabe betriebenen Kiebitzfang in der Champagne berichtet. Die allerersten Kiebitze erschienen an der Aisne 1916 in der Nacht vom 27. zum 28. Januar, bis zum März wurden ihrer immer mehr und einmal an 10000 Stück auf einem Platze, worüber ich berichtet habe.

Erfreuliches berichtet Leege von der Vogelkolonie Memmert an der Nordsee. Dort vollzog sich im Angesicht des Feindes der Vogelschutz wie mitten im tiefsten Frieden. Nur unter Sturmfluten hat der Memmert gelitten und stellenweise eine Salzflora anstatt der früheren Pflanzendecke erhalten; ein schöner Süßwasserteich wurde zu Jauche mit Stichlingen, *Gasterosteus aculeatus*, die

früher fehlten, als einzigem Tierleben, alle anderen zahlreichen Süßwassertiere, darunter im Frühjahr 1911 angesiedelte Süßwasserschnecken verschiedener Art, die sich fabelhaft vermehrt hatten, waren geschwunden, ebenso fast das ganze reiche Schneckenleben am feuchten Uferboden und die Amphibien, während Sturm Möven geduldet das Fallen des Wassers abwarteten, Enten wiederkehrten, das Schwarze Wasserhuhn auch hier zunahm und Brandseeschwalben gerade in der mit Trümmern besäten Stätte einen willkommenen, obschon veränderten Brutplatz wiederfanden. Rotschenkel als besondere Freunde des Brackwassers kamen gut auf ihre Rechnung. So bemerkt man im allgemeinen eine Gleichgültigkeit der Strandvögel gegen Veränderungen des Brutplatzes. Stare zogen, vielleicht wegen der eintöniger gewordenen Nahrung, frühzeitiger als sonst ab.

Wie es auf den anderen Freistätten in der Nordsee, insbesondere auf Norderoog, Jordsand und Trischen aussieht, darüber läßt sich gegenwärtig nichts sagen.

V. Franz.

**Botanik.** Die Gefährdung der amerikanischen Wälder durch den Weymouthkieferblasenrost. Während noch vor kurzem der Weymouthkieferblasenrost in der Heimat der Weymouthkiefer unbekannt war, taucht er neuerdings allenthalben in den Vereinigten Staaten und in Kanada auf und hat jetzt eine solche Verbreitung erreicht, daß ganze, große Waldgebiete mit Vernichtung bedroht sind. Wie gefährlich die Pflanzenkrankheit in den amerikanischen Wäldern wütet, veranschaulicht am besten die Tatsache, daß der Vorsitzende der American Forestry Association, Charles Lathrop Pack, die Gouverneure aller Staaten der Union, in denen die Weymouthkiefer wächst, sowie Vertreter der kanadischen Regierung für den Januar dieses Jahres zu einer Versammlung nach Washington eingeladen hat, die ausschließlich darüber beraten soll, welche gesetzlichen Maßregeln zur Eindämmung der Krankheit nötig sind und wie sie durchgeführt werden können. Ergriffen sind bisher die Weymouthkieferwälder des Staates New York — diese am stärksten —, die der Neuglandstaaten, die Kanadas und die benachbarter Gebiete; in der Grafschaft Essex des Staates New York und in der Gegend westlich des Champlain-Sees sollen bereits außerordentlich viele Bäume vernichtet sein. Es ist nicht daran zu zweifeln, daß der Kieferblasenrost aus Europa eingeschleppt ist. Die amerikanischen Fachleute behaupten aufs be-

stimmteste, daß der Erreger der Krankheit, *Peridermium Strobi*, vor zehn Jahren mit einer großen aus Deutschland bezogenen Sendung junger Weymouthkiefern eingeschleppt worden sei; man habe das Unheil erst nach ein paar Jahren bemerkt, als die eingeführten Kiefern schon längst auf mehrere Staaten verteilt waren. Während nun die der Weymouthkiefer nahe verwandte *Pinus cembra* wenig empfindlich gegen den Pilz ist, leidet in Deutschland die Weymouthkiefer schwer unter ihm, und in der neuen Welt hat der Pilz die denkbar besten Lebensbedingungen angetroffen. In den ausgedehnten Weymouthkieferwäldern, zwischen denen die jungen Kiefern angepflanzt sind, wachsen nämlich wilde Stachelbeeren in Mengen, und zudem werden in den oben angeführten Staaten Johannisbeeren und Stachelbeeren in großem Maßstabe angebaut. Gerade die Ribes-Arten, auf denen *Peridermium Strobi* seine Uredo- und Teleutosporien bildet, sind massenhaft in nächster Nähe vorhanden! Da der Pilz Generations- und Wirtswechsel hat, gibt es einen sicheren Weg zu seiner Ausrottung, und diesen denken die Amerikaner in der Tat einzuschlagen, obwohl es sich um eine tief in das wirtschaftliche Leben einschneidende Maßregel handelt. Man steht vor der Wahl, entweder die Weymouthkieferwälder zu verlieren oder die Beerenobststräucher opfern zu müssen, und da das Holz der „white pine“, wie die Amerikaner die Kiefer nennen, volkswirtschaftlich die bedeutend wichtigere Rolle spielt, will man die wildwachsenden Beerensträucher der betroffenen Gebiete ausrotten, und die gebauten gleichfalls vernichten, womit die Marmeladen-, die Geleeerzeugung und die verwandten Erwerbszweige einiger Staaten mit einem Schlage ihrer Rohstoffe beraubt werden. Die Beobachtung hat gezeigt, daß nur vollkommene Ausrottung der Wirtspflanzen aus der Gattung Ribes zum Ziele führen kann; während des Herbstlichen Blattfalles kann der Pilz nämlich über Entfernungen von vielen Meilen verweht werden. Neben der Ausrottung der Beerensträucher ist noch eine sorgfältige Überwachung aller Weymouthkieferbestände nötig, bei der, da die Krankheit bei den Kiefern nicht immer leicht zu erkennen ist, Fachleute die Wälder planmäßig nach erkrankten Bäumen absuchen müssen. Der Staat New York, in dem die Weymouthkiefer alle anderen Bäume überwiegt, hat im vorigen Sommer für diesen Zweck schon 15000 Dollars aufgewandt, und in diesem Jahre soll annähernd die doppelte Summe zur Ausrottung des Weymouthkieferblasenrostes zur Verfügung gestellt werden.

H. P.

**Inhalt:** P. Riebesell, Relativität und Gravitation. (2 Abb.) S. 113. — Kleinere Mitteilungen: E. Zieprecht, Beobachtungen über das Vogelleben im Sommergebiet. S. 120. Graefe, Mineralöl als Speiseöl. S. 121. V. Franz, Farbvariationen von *Helix nemoralis*. (1 Abb.) S. 121. — Einzelberichte: C. Diener, Die marinen Reiche der Triasperiode. S. 122. Goeldi und Fischer, Der Generationswechsel im Tier- und Pflanzenreich. S. 124. — Der deutsche Vogelschutz im Kriegsjahr 1916. S. 127. Charles Lathrop Pack, Die Gefährdung der amerikanischen Wälder durch den Weymouthkieferblasenrost. S. 128.

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Mische, Berlin N 4, Invalidenstraße 42, erbeten.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Pätzschen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

## Das Stickstoffproblem und seine Lösungen.

[Nachdruck verboten.]

Von Prof. Dr. Alfred Coehn (Göttingen).

Wenn wir Lebendiges zerstören und durch alle Hilfsmittel, die wir kennen, durch mechanische und chemische Einwirkungen, in seine letzten Bestandteile zerlegen, so finden wir, daß alles Organische — Pflanzen, Tiere und Menschen — in der Hauptsache vier Elemente, d. h. durch menschliche Kunst nicht weiter zerlegbare Stoffe enthält, nämlich Kohlenstoff, Wasserstoff, Sauerstoff, Stickstoff. Damit also Lebendiges existieren und wachsen kann, müssen ihm diese Stoffe in immer neuen Mengen zugeführt werden. Das einzige aber dieser vier Elemente, das von allen Lebewesen ohne weitere Zubereitung aufgenommen werden kann, ist der Sauerstoff. Ein Fünftel unserer Luft besteht daraus, und Tiere und Menschen können den Luftsauerstoff einatmen und ihn in ihrem Innern zur Aufrechterhaltung der Lebensvorgänge verarbeiten. Auch die Pflanzen atmen allerdings wahrnehmbar nur während der Nacht, wenn kein Licht auf sie wirkt — den Luftsauerstoff ein. Die übrigen drei notwendigen Elemente können, wenn sie rein sind, weder von Menschen und Tieren noch im allgemeinen von Pflanzen aufgenommen werden. Reinen Wasserstoff, Kohlenstoff und Stickstoff kann man weder einatmen noch essen oder trinken. Sie müssen, um genießbar zu sein, schon vorher untereinander verbunden, in „chemischer Verbindung“ sein. Zur Aufnahme des Wasserstoffs stellt uns die Natur als einfachste genießbare Form seine Verbindung mit Sauerstoff, das Wasser, zur Verfügung. Wird das starke Bedürfnis der Tiere und Pflanzen nach dieser Verbindung nicht befriedigt, so verdürsten sie, wie sie beim Mangel an Sauerstoff ersticken. Für die Form aber, in der die beiden anderen Elemente, Kohlenstoff und Stickstoff, aufgenommen werden, gehen die Bedürfnisse der Pflanzen, Tiere und Menschen, auseinander. Die Pflanzen können den Kohlenstoff, den sie zu ihrem Aufbau brauchen, der Atmosphäre entnehmen, in der stets eine kleine Menge einer Kohlenstoff-Sauerstoffverbindung, die Kohlensäure, vorhanden ist. Unter der Mitwirkung des Tageslichts wird diese von den Pflanzen in für den Aufbau der Pflanze nutzbare Weise zerlegt und mit Wasserstoff und Sauerstoff Stärke, Holz, Zucker usw. daraus gebildet. Daher denn die Pflanzen ihrem „Hunger“ nach Kohlensäure und Licht Ausdruck geben, indem sie ihre hier allein wirksamen Bestandteile, die grünen Blätter, in großen Flächen der Luft und dem Licht entgegenbreiten. Auf solche Weise kommt ja das dem beobachtenden Menschen immer wieder erstaunlich erscheinende Ergebnis zustande, daß der Stoff zu dem dicken Stamm

eines alten Baumes den verschwindend kleinen Spuren von Kohlensäure entnommen ist, die in der Luft enthalten sind. Daß dieser Gehalt der Luft an Kohlensäure trotz des Verbrauchs durch die Pflanzen nicht abnimmt, dafür sorgen wieder Tiere und Menschen, indem sie den eingeatmeten Sauerstoff, nachdem er sich mit bereits im Körper vorhandenem Kohlenstoff verbunden hat, als Kohlensäure wieder ausatmen. Woher aber kommt dieser Vorrat an Kohlenstoff im tierischen Körper? Durch die Nahrungsmittel. Die Tiere können nicht, wie die Pflanzen, ihren Kohlenstoffbedarf der Kohlensäure der Luft entnehmen, sondern müssen dazu essen und trinken. Dabei genießen sie den Kohlenstoff in der Form von Verbindungen mit Wasserstoff und Sauerstoff, wie sie die Pflanze bei ihrem Lebensprozeß hergestellt hat, z. B. als Zucker. Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff bilden zusammen auch noch eine andere für die Ernährung sehr notwendige Art von Verbindung, die Fette. Auch diese werden von den Pflanzen — von einigen z. B. den Oliven in sehr großer Menge — hervorgebracht. Wollten aber Lebewesen auch noch so viel Zucker und Fett aufnehmen, so müßten sie, wenn sie dies allein hätten, verhungern. Denn es fehlt ja darin das vierte der allem Leben notwendigen Elemente der Stickstoff.

Während aber Menschen und Tiere den Stickstoff nur in der Form sehr komplizierter Verbindungen mit Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff, den sogenannten Eiweißverbindungen, aufnehmen können, sind die Pflanzen viel anspruchsloser. Sie können ihren Stickstoffbedarf decken und daraus Eiweißverbindungen aufbauen mit Hilfe von ganz einfachen chemischen Verbindungen, den anorganischen Salzen. Sie entnehmen diese als Ammoniakverbindungen — Stickstoff an Wasserstoff gebunden — oder als Salpetersäureverbindung — Stickstoff an Sauerstoff gebunden — dem Erdboden. Wenn wir aber für die Zwecke unserer Ernährung alljährlich dem Acker mit den Ernten große Mengen an Stickstoffverbindungen entziehen, so verarmt er daran und die Ernten fallen immer weniger ertragreich aus. Man hat deshalb früher die Äcker nach mehreren Erntejahren ruhen lassen, damit aus dem Inneren durch die Einflüsse der Witterung neue Stickstoffverbindungen an die Oberfläche gelangen können. Auch hat man schon sehr früh erkannt, daß durch den Dünger — die tierischen Exkremente — ein teilweiser Ersatz geschaffen werden kann. Mit der Zeit aber, als die überall dichter werdende Bevölkerung die bessere Ausnützung des für den

Anbau zu Ernährungszwecken noch verbleibenden Bodens erforderlich machten, begann man alle dem Boden bei der Ernte entzogenen Stoffe in Form einfacher chemischer Verbindungen als „künstlichen Dünger“ zu verwenden. Als man sich nun nach billigen Stickstoffverbindungen für solche Zwecke umsah, zeigten sich die Ammoniakverbindungen, zu denen man die Abfallprodukte der Kokereien und Gasfabriken verarbeiten konnte, als geeignet. Denn die dazu verwendete natürliche Kohle, die aus uralten Wäldern entstanden ist, ist nicht reiner Kohlenstoff, sondern enthält — ihrem Ursprung entsprechend — auch Stickstoffverbindungen. Der Bedarf an Leuchtgas aber ist ein viel zu geringer, als daß die Deckung des Stickstoffbedarfs an die Gasfabriken sich binden konnte. Beträchtlichere Mengen konnten schon die sogenannten Kokereien liefern, in denen die gewöhnliche Steinkohle in Koks verwandelt wird, in welcher Form sie erst für die Herstellung des Eisens aus seinen Erzen geeignet ist. Aber auch damit kann dem Bedarf nicht genügend entsprochen werden. Nun hat die Natur an einigen Stellen der Erde, vor allem in Chili, ein ungeheures Lager von Stickstoffverbindungen geschaffen. Chili wurde der Lieferant künstlichen Düngers für die ganze Welt, und diese wurde ihm tributpflichtig. Im Jahre 1912 war der Verbrauch der ganzen Welt an Chilisalpeter 2 525 000 Tonnen, der von Deutschland allein 788 000 Tonnen. Natürlich wurde es ein Problem der Chemiker aller Länder, die Stickstoffverbindungen in ihrem Lande selbst künstlich herzustellen. Nicht weil man dachte, daß jemals die Menschheit einen so unseligen Krieg anfangen würde, der die Zufuhr des Chilisalpeters abschneiden könnte, sondern weil es bei dem ungeheuren Bedarf an Chilisalpeter den ackerbautreibenden Ländern sehr bedeutungsvoll war, die Summe dafür im Lande zu behalten. Und weiter kam hinzu, daß die Stickstoffverbindungen nicht nur als künstlicher Dünger sehr stark begehrt wurden, sondern auch, wenn auch in geringerer Menge (20% des Ganzen) für andere wichtige Zwecke. So vor allem für die Sprengstofftechnik. Die friedliche, mit der man Felsen sprengt, um Wege zu schaffen, damit die Menschen zueinander kommen können, und die kriegerische, mit der die Menschen einander durch Explosivgeschosse vernichten. Weitere Mengen braucht die Farbstoffindustrie, die Herstellung des Celluloids, die Fabrikation künstlicher Seide und andere Gebiete der Technik.

Man kann danach verstehen, daß die chemische Wissenschaft es seit langer Zeit als eine wichtige Aufgabe angesehen hat, die für die Ernährung und die Technik so wichtigen Stickstoffverbindungen aus einfachen, überall zur Verfügung stehenden Substanzen herzustellen. Der Stickstoff selbst steht uns ja in ungeheuren, unerschöpflichen Mengen kostenlos zur Verfügung; besteht doch unsere Atmosphäre zu vier Fünfteln daraus. Der

über der Erde lagernde Luftraum reicht etwa 70 km in die Höhe; schon der über einem Zehntel Quadratkilometer Grundfläche vorhandene Stickstoff würde ausreichen, den jährlichen Bedarf der ganzen Welt an Stickstoffverbindungen zu decken.

Die Aufgabe der Chemie ist, diesen Luftstickstoff in nutzbare Form zu bringen, am einfachsten ihn entweder an Wasserstoff zu Ammoniakverbindungen oder an Sauerstoff zu Salpetersäureverbindungen zu binden. Daß beides möglich ist, hatten Laboratoriumsversuche längst gezeigt. Ein technisch brauchbares Verfahren aber hatte sich nicht finden wollen. Der Stickstoff erwies sich als ein überaus träges Element, d. h. seine Neigung, Verbindungen einzugehen, als sehr gering.

#### Der Energiebedarf bei der Stickstoffbindung.

Es gibt, vom technischen Standpunkte aus angesehen, zwei prinzipiell verschiedene Arten chemischer Verbindungen und dementsprechend auch zwei prinzipiell verschiedene Methoden, die Entstehung chemischer Verbindungen zu bewirken. Sie unterscheiden sich in derselben Art, wie wenn man einen schweren Gegenstand eine schiefe Ebene herabgleiten läßt oder wenn er auf ihr in die Höhe gebracht werden soll. Der erste dieser beiden Vorgänge geht von selbst vor sich. Warten wir lange genug, so kommt der schwere Gegenstand von selbst unten an. Seine Reibung auf der schiefen Ebene kann bewirken, daß das Herabgleiten nur sehr langsam geschieht. Wollen wir es beschleunigen, so können wir diese Reibung verringern, indem wir z. B. etwas Schmieröl anwenden. Alles Schmieröl der Welt aber würde uns nichts helfen, wenn wir den schweren Gegenstand die schiefe Ebene hinauf bringen wollten. Dazu müssen wir Arbeit aufwenden und zwar eine genau bestimmte Menge von Arbeit, deren Größe von dem Gewicht des Gegenstandes und der Höhe, um die wir ihn nach oben bringen wollen, abhängt. Geradeso ist es mit den chemischen Verbindungen. Viele bilden sich mit der Zeit von selbst, z. B. die Vereinigung von Schwefel mit Sauerstoff zu Schwefelsäure. Es geht aber so ungeheuer langsam, daß wir für unseren Bedarf an Schwefelsäure darauf nicht warten können. Es ist, als ob da auch eine Art von Reibungswiderstand vorhanden wäre. Die Aufgabe der Technik in solchen Fällen ist nichts anderes als die rechte Art von „Schmieröl“ hinzuzufügen, damit der Reibungswiderstand überwunden und damit der Ablauf des Vorganges beschleunigt wird. Solche Zusatzstoffe, die bei chemischen Vorgängen dieselbe Rolle spielen wie das Schmieröl bei mechanischen, nennt man „Katalysatoren“. Leider aber gibt es für chemische Vorgänge kein solches Universal-Schmiermittel, wie das Öl für mechanische. Und die Technik steht vor der mühsamen Aufgabe, für

jeden einzelnen der zwar von selbst aber zu langsam ablaufenden chemischen Vorgänge den geeigneten Katalysator zu finden.

Bei der zweiten Klasse chemischer Verbindungen müssen wir, damit sie überhaupt (gleichviel ob schnell oder langsam) vor sich gehen, Arbeit in irgendeiner Form aufwenden. Dazu gehört z. B. die Zerlegung von Wasser in Wasserstoff und Sauerstoff oder auch die von Schwefelsäure in Schwefel und Sauerstoff. Wie beim Heben eines bestimmten Gewichtes um eine bestimmte Höhe hat auch hier die für einen bestimmten chemischen Vorgang erforderliche Arbeit eine ganz bestimmte Größe. Die Arbeit kann dabei in irgendeiner Form z. B. als Wärme oder als elektrische Energie den Stoffen, die chemisch aufeinander wirken sollen, zugeführt werden.

Unter den Stickstoffverbindungen, deren Herstellung die Technik anstrebt, sind beide Klassen vertreten: die einen bilden sich von selbst, die anderen fordern zu ihrer Entstehung eine Zufuhr von Energie. Die Bildung von Ammoniak aus Stickstoff und Wasserstoff ist ein von selbst verlaufender Vorgang. Bringen wir die beiden Elemente zusammen, so sind sie, wie man sich ausdrückt, nicht im Gleichgewicht, so wenig wie eine Kugel, die sich oben auf einer schiefen Ebene befindet. Sind dabei Ebene und Kugel etwa aus Eisen und stark rostig, so geht der von selbst verlaufende Vorgang, das Herabgleiten, nicht recht vor sich. Bringen wir aber einige Tropfen Schmieröl dazwischen, so stellt sich das Gleichgewicht ein: die Kugel rollt „von selbst“ zu dem tiefsten Punkt, den sie erreichen kann. In solchem Sinne erweisen sich Stickstoff und Wasserstoff als stark rostig; dem Vorgang, von dem wir genau wissen, daß er von selbst, das heißt ohne Arbeitsaufwand von unserer Seite verlaufen muß, setzen sich starke Reibungswiderstände entgegen. Worin eigentlich solche chemischen Reibungswiderstände, sogenannte Reaktionswiderstände, bestehen, das wissen wir nicht. Würden wir eine ganz geringe Menge von „Schmieröl“, das heißt in diesem Falle von dem richtigen Katalysator hinzubringen, dann können wir erwarten, daß Stickstoff und Wasserstoff rasch zu Ammoniak sich vereinigen. Ganz anders ist es mit der Vereinigung von Stickstoff und Sauerstoff. Deren Verbindung kann niemals von selbst vor sich gehen. Hier haben wir die Kugel den Berg hinaufzubringen. Die Theorie kann genau berechnen, welche Menge von Arbeit nötig ist, um eine bestimmte Menge von Stickstoff mit Sauerstoff zu vereinigen. Diese Arbeit ergibt sich als recht beträchtlich. Man kann also von vornherein sagen, daß diese Methode der Stickstoffbindung, die Vereinigung mit Sauerstoff, sehr teuer sein muß, während man von der ersteren Methode, der Vereinigung mit Wasserstoff, ebenso behaupten darf, daß sie billig sein kann.

Trotzdem aber hat sich die Auffindung eines gut wirksamen Katalysators für die direkte Ammoniakbildung aus Wasserstoff und Stickstoff und die

sonstige Ausgestaltung des „von selbst“ verlaufenden Vorgangs als so schwierig erwiesen, daß man doch eher dazu gelangte, die einen hohen Arbeitsaufwand erfordernde Bindung des Stickstoffs an Sauerstoff auszubilden. Hatte man bei dieser Methode neben dem genannten Nachteil doch den Vorteil, daß beide aneinander zu bindende Elemente kostenlos in der Luft zur Verfügung stehen.

### Salpeter aus Luft.

Wir haben vorhin gesehen, daß sich Stickstoff und Sauerstoff nicht von selbst miteinander verbinden. Fügen wir nun Arbeit in Form von Wärme hinzu, so tritt Vereinigung ein. Es bildet sich eine Verbindung, das Stickoxyd. Und zwar eine um so größere Menge Stickoxyd im Verhältnis zu dem vorhandenen Stickstoff und Sauerstoff, je höher wir die Temperatur steigern. Für jede Temperatur stellt sich ein „Gleichgewicht“ zwischen den drei Stoffen Stickstoff, Sauerstoff und Stickoxyd ein. Bei 1200° sind z. B. weniger als 0,1 % Stickoxyd, bei 2000° etwas über 1%, bei 3000° schon über 4%, bei 5000° 13% in der Luft enthalten. Da nun aber außerdem alle chemischen Vorgänge bei hoher Temperatur rascher verlaufen als bei niederen, so stellt sich das günstigere Gleichgewicht für die hohen Temperaturen noch obendrein sehr viel schneller ein als das ungünstigere bei den niederen Temperaturen. Es scheint also, daß wir Luft, um viel Stickoxyd daraus zu gewinnen, nur sehr hoch zu erhitzen brauchen. Nun müssen wir ja aber das Stickoxyd schließlich wieder auf unsere gewöhnliche Temperatur bringen, um es zu benutzen oder weiter zu verarbeiten. Würden wir dazu einfach die Heizvorrichtung abstellen und das aus den drei Stoffen bestehende Gas sich abkühlen lassen, dann würde für jede niedere Temperatur, die es durchläuft, sich wieder das dieser entsprechende Gleichgewicht mit immer kleinerem Stickoxydgehalt einstellen. Und wenn wir schließlich bei gewöhnlicher Temperatur ankämen, so wäre alles Stickoxyd wieder zerfallen und wir hätten wieder Luft. Nun haben wir bereits erwähnt, daß — ganz abgesehen von der Lage des Gleichgewichts — alle chemischen Reaktionen bei hohen Temperaturen sehr viel rascher verlaufen als bei niederen. Es brauchen z. B. Vorgänge, die bei 1000° in einem Bruchteil einer Sekunde verlaufen, bei gewöhnlicher Temperatur viele Jahre. Würden wir daher das Gas von dem Gleichgewicht mit großem Stickoxydgehalt, das sich bei hoher Temperatur eingestellt hat, mit ungeheurer Schnelligkeit auf gewöhnliche Temperatur abkühlen, dann würde es in den mittleren Temperaturgebieten zu kurze Zeit verweilt haben, um sich stark in ungünstigem Sinne zu verändern, und unten angekommen wäre der bei der hohen Temperatur eingestellte Zustand gleichsam eingefroren. Das heißt, wir hätten dann bei gewöhnlicher Temperatur einen hohen Stickoxydgehalt.

Die Lösung des Problems der Bindung von Stickstoff an Sauerstoff besteht also darin, daß Vorrichtungen ausfindig gemacht werden, welche es ermöglichen, Stickstoff und Sauerstoff sehr hoch — mehrere tausend Grad — zu erhitzen und dann momentan auf tiefe Temperatur abzukühlen. Zu den erforderlichen hohen Temperaturen kann man nun nicht gelangen, indem man in üblicher Weise eine Wärmequelle zur Heizung eines Ofens benutzt. C a v e n d i s h hatte schon im Jahre 1775 gefunden, daß beim Durchschlagen elektrischer Funken durch Luft sich Stickoxyd bildet. Es ist die hohe Temperatur des elektrischen Funkens, die hier wirksam ist. Man kann den Vorgang ausgiebiger gestalten, wenn man statt elektrischer Funken den elektrischen Lichtbogen benutzt, wie er in unseren Bogenlampen verwendet wird. In seiner unmittelbaren Nähe ist die Temperatur der Luft mehrere tausend Grad. Hier stellt sich also sofort das Gleichgewicht mit etlichen Proz. Stickoxyd ein. Und es kommt darauf an, diesen Zustand „einfrieren“ zu lassen, das heißt, sehr rasch auf niedere Temperaturen abzukühlen.

Dazu kann man entweder den Lichtbogen selbst oder auch die Luft sehr rasch bewegen. In ersterem Falle würde man den Lichtbogen in rascher Folge zünden und wieder verlöschen lassen, während die Luft langsam vorübergeführt wird; im zweiten Falle würde man den Lichtbogen ruhig brennen lassen, aber die Luft sehr rasch daran entlang jagen. Beide Methoden sind technisch benutzt worden. Da sie für die großen Lichtbögen großen Aufwand an Energie erfordern, so zog sich die Fabrikation an solche Stellen der Erde, wo Energie in Gestalt großer Wasserkräfte billig zur Verfügung steht. Die erste größere Anlage wurde an den Niagarafällen errichtet. Sie bediente sich rotierender Zylinder mit Platinspitzen, zwischen denen die Lichtbögen beim Rotieren immer wieder abrisen und sich neu entzündeten. Die erforderliche Apparatur aber war so kompliziert, daß man eifrig nach Vereinfachungen suchte. Eine solche wurde von B i r k e l a n d und E y d e durchgeführt in ihrer Heimat Norwegen, wo ja auch Wasserfälle große Energiemengen billig darbieten. Der elektrische Lichtbogen ist ein Stück eines elektrischen Stromes. Nun kann jeder bewegliche elektrische Leiter durch Magnete aus seiner Stellung abgelenkt werden. Der Lichtbogen kann also aus seiner ursprünglichen Stellung durch Magnete stark zur Seite geführt und bei geeigneter Anordnung der magnetischen Kräfte fortschreitend an immer anderen Stellen aus der ursprünglichen geraden Linie herausgeblasen, schließlich so rasch im Kreise herumgewirbelt werden, daß er dem Auge eines Beschauers als mächtige leuchtende Scheibe erscheint. In Wahrheit aber entsteht nur ein Lichtbogen an immer neuen Stellen. Der unmittelbar daran sich einstellende, der hohen Temperatur entsprechende Stickoxydgehalt bleibt also bestehen, da gleich nach seiner Bildung am Ort des Entstehens mit dem Weiterrücken des Lichtbogens

schon wieder niedrige Temperatur herrscht. Man sieht also, daß beim langsamen Vorüberführen eines Luftstromes an der scheinbar zusammenhängenden leuchtenden Scheibe sich sehr annähernd der der Temperatur des Lichtbogens entsprechende Stickoxydgehalt gewinnen läßt. Das Verfahren von B i r k e l a n d und E y d e arbeitet vortrefflich. In Notodden in Norwegen werden einer Wasserkraft 60000 Pferdekräfte dafür entnommen.

Eine andere Methode, den elektrischen Lichtbogen scheinbar zu einer breiten Fläche auseinander zu ziehen, ist von den Gebrüdern Pauling ausgearbeitet worden. Sie benutzen den sog. Hörner-Blitzableiter, zwei unter einem Winkel gegen einander gebogene Metallstäbe, an deren tiefster, am nächsten benachbarter Stelle ein Lichtbogen sich entzündet, der durch die heiße Luft selbst nach oben an die breitere Stelle getrieben wird, bis er abreißt, wobei er aber am tiefsten Ende schon wieder entstanden ist, so daß es aussieht, als ob der Raum zwischen den beiden schräg gegen einanderstehenden Stäben von einer ruhenden leuchtenden Scheibe erfüllt wäre. Man sieht leicht, daß die Wirkung ähnlich, wenn auch nicht ganz so stark ist, wie im vorigen Falle. Auch dieses Verfahren hat sich naturgemäß an Stellen mit großen natürlichen Energiequellen ziehen müssen; es wurde in Patsch bei Innsbruck in Tirol im Jahre 1904 von der Salpeterindustriegesellschaft in Gelsenkirchen eingerichtet. Auch in Frankreich ist eine derartige Anlage ausgeführt worden: La Nitrogène in La Roche de Rame bei Briancón.

Die Weiterverarbeitung des Stickoxyds geschieht in einfacher Weise so, daß man aus dem Stickoxyd durch überschüssige Luft ein höheres Oxyd des Stickstoffs, das Stickstoffdioxyd, erhält, das mit Wasser leicht Salpetersäure gibt. Da Salpetersäure selbst schlecht verwendbar ist, so leitet man sie auf Kalkstein und erzeugt so salpetersauren Kalk, den sog. Kalksalpeter oder Norgesalpeter, oder bringt sie mit Soda zusammen, wobei Natriumnitrit entsteht.

Während die Verfahren von B i r k e l a n d - E y d e und Pauling die rasche Abkühlung dadurch bewirken, daß sie den Lichtbogen beweglich machen, läßt das von S c h ö n h e r r ausgearbeitete und von der Badischen Anilin- und Sodafabrik ausgeführte Verfahren die Luft um einen ruhig brennenden Lichtbogen stark herumwirbeln. Das Verfahren ist einfacher und billiger als die vorher genannten. S c h ö n h e r r läßt den elektrischen Lichtbogen in einem engen Rohr brennen, und es gelingt, ihn dort auf mehrere Meter auseinanderzuziehen. Um diesen aufrecht stehenden ungeheuren Lichtbogen wird nun die unten seitlich eintretende Luft herumgewirbelt. Bei Berührung mit dem Lichtbogen bildet sich die dem Gleichgewicht für die hohe Temperatur entsprechende Stickoxydmenge, die erhalten bleibt, da die stark wirbelnde Bewegung immer neue Teile der Luft an den Rand des Lichtbogens bringt. Auch dieses Verfahren war wie die andern durch seinen hohen Energieverbrauch

darauf angewiesen, Stellen aufzusuchen, wo Energie billig zur Verfügung steht. Es wurde von der Badischen Anilin- und Sodafabrik in Rjukan in Norwegen eingerichtet. Da aber die Wasserfälle und ihre Energie zwar von der Natur dem Menschen frei zur Verfügung gestellt aber doch im Besitz von Menschen sind, die sich des Wertes ihres Besitzums und seiner steigenden Inanspruchnahme immer mehr bewußt geworden sind, so konnten Verfahren, welche schon theoretisch großen Energieaufwand erforderten, auch wenn die zu verarbeitenden Rohstoffe in der Luft kostenlos zur Verfügung stehen, niemals sehr billig werden. Einen so großen Erfolg der Wissenschaft und der Technik die geschilderten Verfahren darzustellen so war es doch sehr fraglich, ob es auf diesem Wege gelingen würde, die Stickstoff-Sauerstoffverbindungen billiger zu erhalten, als sie der Welt von Chili in dem natürlichen Salpeter geboten wurden. Im Notfall freilich, wenn die Kosten nicht in Betracht kommen, z. B. wenn in einem Kriege die Zufuhr von Chilisalpeter abgeschnitten wird, hatte man jetzt die Möglichkeit sich zu helfen, besonders in einem Lande, das reich an Kohle ist und diese als Energiequelle benutzen kann. Aber eben nur in solchem Notfall? — im Frieden wäre man gern wieder zum Chilisalpeter zurückgekehrt.

### Der Kalkstickstoff.

Nach dem in der Einleitung Gesagten konnte vom Standpunkte der Theorie ein weit günstigeres Ergebnis erwartet werden, wenn man Erfolge erbringen würde mit dem gar keine Energie erfordernden, von selbst verlaufenden Vorgange der Vereinigung von Stickstoff und Wasserstoff zu Ammoniak.

Bevor man aber damit noch einen praktischen Erfolg erreichte, wurde ein Verfahren der Stickstoffbindung entdeckt, dem man unter dem in unserer Betrachtung hervorgehobenen Standpunkte des Energieverbrauchs eine Art Zwischenstellung einräumen kann insofern als dabei die eigentliche Bindung des Stickstoffs in einem keine Energie erfordernden „von selbst verlaufenden“ Prozesse erfolgt; die Substanz aber, an die dabei der Stickstoff gebunden wird, existiert nicht frei in der Natur, bildet sich auch nicht von selbst, sondern muß von uns mit Aufwand von Energie erst hergestellt werden. Dieser Stoff ist das Kalziumkarbid, eine Verbindung aus Kalzium- und Kohlenstoff, die man dadurch erhält, daß man ein Gemisch von Kalk und Kohle in elektrischen Ofen auf hohe Temperatur bringt. Es wird dazu eine gewisse Menge elektrischer Energie erfordert. Leitet man nun über pulverisiertes Kalziumkarbid reinen Stickstoff, so wird dieser gebunden. Der von selbst verlaufende Vorgang erfolgt unter Wärmeentwicklung ganz wie eine Verbrennung. Gerade so, wie man die auch Wärme entwickelnde Verbrennung z. B. von Holz oder Kohle in Sauerstoff, damit sie mit merklicher Geschwindigkeit verläuft, durch

vorheriges kurzes Anwärmen, das Anzünden, erst anregen muß, so muß man auch hier das Kalziumkarbid erst einmal kurz auf etwa 1000° erwärmen, damit es den Stickstoff rasch aufnimmt. Weitere Wärmezufuhr ist dann nicht erforderlich: die Reaktion geht von selbst unter Wärmeentwicklung weiter und hält das Ganze bei so hoher Temperatur, daß sie genügend rasch verläuft.

Wie aber alle von selbst verlaufenden chemischen Vorgänge, so kann man auch diesen durch Hinzubringen eines geeigneten Katalysators beschleunigen. Ein solcher wurde von Polzenius im Chlorkalzium gefunden. Bei Hinzufügen von Chlorkalzium geht eine lebhaftere Stickstoffbindung des Kalziumkarbids schon bei 700° vor sich. Die entstehende Verbindung besteht aus Kalzium-Kohlenstoffstickstoff und wird Kalziumcyanamid oder Kalkstickstoff genannt.

Freilich ist zum Überleiten über das Kalziumkarbid der Stickstoff nicht einfach so verwendbar, wie die Natur ihn uns in der Luft im Gemisch mit Sauerstoff bietet. Der Sauerstoff würde auf das Kalziumkarbid noch viel energischer wirken als der Stickstoff. Er muß also aus der Luft zuerst entfernt werden. Das kann durch jeden gewöhnlichen Verbrennungsprozeß, z. B. von Kohle, geschehen. Dadurch aber würde sich bei dem von uns schließlich beabsichtigten Prozeß als schädlich erweisen. Man bindet daher den Sauerstoff der Luft durch einen Oxydationsvorgang, bei dem keine Kohlensäure entsteht, sondern bei dem ein festes Oxyd sich bildet. Dies geschieht, wenn man die Luft über glühendes Kupfer leitet. Dabei bildet sich Kupferoxyd, und der gleichzeitig vorgewärmte Stickstoff wird dann auf das Kalziumkarbid geleitet. Um das Kupferoxyd wieder für neue Sauerstoffbindung brauchbar zu machen, leitet man sog. Wassergas darüber, ein Gas, welches entsteht, wenn man Kohle mit Wasserdampf behandelt, und welches die Eigenschaft hat, das Kupferoxyd wieder zu metallischem Kupfer zu reduzieren.

Noch auf einem anderen sehr interessanten Wege hat man es möglich gemacht, den Sauerstoff und den Stickstoff der Luft zu trennen. Es ist bekannt, daß man die Luft durch sehr starke Abkühlung verflüssigen kann. Die ersten technisch brauchbaren Maschinen dazu hat Prof. Linde in München gebaut. Läßt man die flüssige Luft langsam wieder verdampfen, so trennen sich ihre Bestandteile infolge ihrer verschiedenen Flüchtigkeit, und man kann es so einrichten, daß der Stickstoff verdampft, während der Sauerstoff als Flüssigkeit zurückbleibt.

Den so auf die eine oder die andere Weise erhaltenen reinen Stickstoff leitet man also über Kalziumkarbid. Da aber dessen Herstellung, wie wir gesehen haben, Energiezufuhr erfordert, so wird die Erzeugung des Kalziumkarbids — gerade wie die direkte Salpetergewinnung aus der Luft — sich mit Vorliebe an Orte ziehen, wo Energie in

Form von Wasserfällen billig zur Verfügung steht. Man richtet deshalb auch die Weiterverarbeitung des Karbids zu Kalkstickstoff gleich an solchen Stellen ein. Ja, man kann die besondere Herstellung von Kalziumkarbid umgehen und kann nach einem Verfahren von Siemens & Halske das Zusammenschmelzen von Kalk und Kohle gleich mit der Stickstoffabsorption verbinden. Natürlich auch wieder an Orten mit billiger Energie. Eine solche Fabrik wurde von Siemens & Halske in Piano d'Orte bei Pescara in Oberitalien eingerichtet, eine andere befindet sich in Odda in Norwegen.

Der so erhaltene Kalkstickstoff kann nun ohne weiteres als Düngemittel verwendet werden. Aber man kann ihn auch leicht zu anderen wertvollen Stickstoffverbindungen verarbeiten, zu Cyaniden, vor allem auch zu Ammoniak. Und dieses letztere ist besonders deshalb wichtig, weil der Kalkstickstoff kein langes Lagern an der Luft verträgt und bald zur Düngung benutzt werden muß. Erhitzt man ihn aber mit gespanntem Wasserdampf, so entwickelt sich Ammoniak daraus. Bindet man dieses Ammoniak an eine Säure, z. B. Schwefelsäure, so erhält man in dem Ammoniumsulfat ein unbegrenzt lange aufbewahrbares Düngemittel. Ein noch viel wertvolleres, weil noch mehr Stickstoff enthaltendes Erzeugnis aber entsteht, wenn man als Bindemittel für das Ammoniak an Stelle der Schwefelsäure Salpetersäure verwendet. Und so ergibt sich ganz von selbst ein Zusammenwirken der beiden bisher besprochenen an Orte mit natürlichen Energiequellen gebundenen Verfahren, der Salpetersäureherstellung aus der Luft und der Ammoniakdarstellung durch vorhergehende Erzeugung von Kalkstickstoff. Man bringt also die Endprodukte der beiden Fabrikationsweisen miteinander chemisch verbunden als Ammoniumnitrat oder Ammonsalpeter zur Verwendung. Wie reich an Stickstoff dieses Produkt ist, mag aus dem Vergleich mit Kalksalpeter ersehen werden; während dieser nur 13% Stickstoff enthält, sind im Ammonsalpeter 35% enthalten.

Beiläufig sei noch bemerkt, daß man als Ausgangsstoff für die Ammoniakdarstellung auf dem Wege über Karbide auch andere als Kalziumkarbid verwenden kann. So hat der Österreicher Serpek ein Verfahren ausgearbeitet, welches sich des Aluminiumkarbids bedient.

### Die direkte Ammoniaksynthese.

Über das Erreichte hinaus aber suchte man nach vollständiger Befreiung von der Notwendigkeit, für die Stickstoffbindung selbst oder für die Herstellung des Bindungsmittels abgelegene Stellen der Erde mit den natürlichen Energiequellen großer Wasserfälle aufzufinden. Das Ziel wäre erreicht, sobald es gelänge, für den ohne Energiezufuhr „von selbst“, aber unter gewöhnlichen Umständen mit unmeßbar kleiner Geschwindigkeit verlaufenden Prozeß der direkten Vereinigung von

Stickstoff und Wasserstoff den geeigneten die Reaktionsgeschwindigkeit genügend steigernden Katalysator zu finden.

Einen gewissen, aber gegenüber seinen Vorteilen zurücktretenden Nachteil gegen die Salpetersäuregewinnung aus der Luft würde das Verfahren der direkten Ammoniakgewinnung allerdings immer darin haben, daß der Stickstoff erst von Sauerstoff befreit und der Wasserstoff auf irgendeine Weise aus seiner einfachsten Verbindung, dem Wasser, dargestellt werden muß. Wir haben aber bereits gesehen, daß wir reinen Stickstoff aus der Luft auf zwei verhältnismäßig leicht zugänglichen Wegen erhalten können. Für die Wasserstoffgewinnung aus dem Wasser hat man eine ganze Reihe brauchbarer Verfahren ausgearbeitet. Ein Bedürfnis darnach lag ja bereits seit einiger Zeit vor, seit man sich dieses Gases zur Füllung der Luftschiffe in immer steigendem Maße bedient. Im Prinzip gleichen die Verfahren denen zur Stickstoffgewinnung. Es kommt in beiden Fällen darauf an, den neben dem gewünschten Gase, Wasserstoff oder Stickstoff, noch vorhandenen Sauerstoff zu binden. Man kann dazu z. B. Kohle verwenden. Leitet man Wasserdampf über glühende Kohle, so wird der Sauerstoff in die beiden Verbindungen Kohlenoxyd und Kohlenäure übergeführt. Das Gasgemisch, das danach Wasserstoff, Kohlenoxyd und Kohlenäure enthält, nennt man Wassergas. Man kann, um daraus den Wasserstoff allein zu gewinnen, ähnlich verfahren, wie bei der Trennung der Bestandteile der Luft nach dem Linde'schen Verfahren: Man kühlt stark ab. Dabei kondensieren sich zunächst der Wasserdampf, dann Kohlenäure und Kohlenoxyd. Der Wasserstoff ist so schwer zu verflüssigen, daß er hier allein als Gas übrig bleibt.

• Oder aber man bringt zu dem Wassergas erst noch Luft und kann dann durch einfache Prozesse und durch schließliches Abkühlen bewirken, daß ein Gemisch von Wasserstoff und Stickstoff übrig bleibt. Das Verfahren läßt sich so leiten, daß dieses Gemisch gerade die zur Ammoniakbildung erforderliche Zusammensetzung hat.

Dieses Gemisch aus Wasserstoff und Stickstoff gilt es also zu Ammoniak zu vereinigen. Deutschland ist das Land der Theorie, und so hatte man hier lange, bevor irgendein praktisch brauchbarer Erfolg in Aussicht stand, in Laboratorien für physikalische Chemie, insbesondere in den Laboratorien von Nernst und von Haber, den Vorgang der Ammoniakbildung genau studiert. Man hatte dabei erkannt, daß zwar, wie alle chemischen Reaktionen, so auch die Vereinigung von Stickstoff und Wasserstoff durch Temperaturerhöhung beschleunigt wird, daß aber die Vereinigung selbst bei um so geringerem Ammoniakgehalt des Gasgemisches Halt macht, je höher die Temperatur ist. Es ist also gerade umgekehrt, wie bei der Stickoxydbildung. Je höher wir Stickstoff und Sauerstoff erhitzen, desto größer war im endlich erreichten Gleichgewichtszustande



die Konzentration der entstehenden Verbindung, des Stickoxyds. Je höher wir aber hier, bei Stickstoff und Wasserstoff die Temperatur steigern, desto kleiner ist im Gleichgewichtszustande der Gase der Gehalt an Ammoniak.

Man ist also in einem Dilemma. Beschleunigt man die Reaktion durch Temperaturerhöhung, so tritt sie zwar schneller ein, sie macht aber, je mehr wir sie auf solche Weise beschleunigen, bei um so kleinerer Ammoniakkonzentration halt. Die minimale Spur, die bei mehreren tausend Grad vorhanden sein kann, stellt sich sofort ein, die große Menge aber, die bei gewöhnlicher Temperatur vorhanden sein kann, würde eine sehr große Anzahl von Jahren erfordern. Und darin eben besteht die Aufgabe: die Langsamkeit der Reaktion bei niedriger Temperatur durch Zufügen eines die Reaktionswiderstände überwindenden „Schmieröls“, eines Katalysators zu überwinden.

Nach langem Suchen hat Haber einen solchen im Osmium, später im Uran gefunden. Im Anschluß an seine Arbeiten ist noch eine Unzahl von Substanzen auf ihre Brauchbarkeit als Katalysatoren für die Stickstoff- und Wasserstoffvereinigung durchprobiert worden. Man ist dabei zu sehr wirksamen Resultaten gelangt. Es ist verständlich, daß diejenigen, die sie gefunden haben, kein Interesse daran haben, sie öffentlich bekanntzugeben.

Weiter aber hatte die rein theoretische Forschung auch den Einfluß des Druckes auf die Reaktion untersucht. Indem Stickstoff und Wasserstoff sich zu Ammoniakgas vereinigen, tritt eine Kontraktion, eine Verringerung des Gasvolumens ein; aus drei Volumina Wasserstoff und einem Volumen Stickstoff werden nicht vier Volumina Ammoniak, sondern nur zwei. Diesen Vorgang der Volumenverkleinerung kann man nur dadurch unterstützen, daß man von außen einen starken Druck auf das Gasgemisch wirken läßt. In der Tat läßt sich theoretisch berechnen und hat sich experimentell gezeigt, daß z. B. für die Temperatur von 500° das Gleichgewicht, also der dabei überhaupt mögliche Gehalt an Ammoniak, bei gewöhnlichem Druck noch nicht 1% beträgt, bei einem Druck von 100 Atmosphären etwa 11%, und bei 200 Atmosphären schon über 18%.

Die Prinzipien für die direkte Ammoniakgewinnung aus Wasserstoff und Stickstoff sind damit also gegeben: Man hat bei möglichst tiefer Temperatur und bei möglichst hohem Druck zu arbeiten. Wie tief man mit der Temperatur heruntergehen kann, das hängt ab von der Wirksamkeit des angewandten Katalysators. Selbst die wirksamsten machen immer noch eine Temperatur von einigen hundert Grad erforderlich. In dieser Hinsicht liegt also die Möglichkeit für weitere Vervollkommnung des Verfahrens vor. Wie hoch man mit dem

Druck gehen kann, das hängt von der Haltbarkeit des Materials für die Gefäße und von der Möglichkeit, die Verschlüsse dicht zu halten, ab. Es ist ein großer Erfolg der Technik, daß sie Apparaturen schaffen konnte, welche ein sicheres Arbeiten bei 200 Atmosphären ermöglichen.

Die Ausführung des Verfahrens geschieht im Prinzip so, daß man Wasserstoff und Stickstoff in einer vollständig geschlossenen Apparatur, in der ein Druck von 200 Atmosphären herrscht, einen Kreislauf ausführen läßt. An einer Stelle des Kreises streichen die Gase über den auf mehrere hundert Grad erwärmten Katalysator und werden dabei zu etlichen Proz. Ammoniak vereinigt. Das weitergehende Gasgemisch gelangt in einen anderen Teil des Apparates, der so tief abgekühlt ist, daß das im Vergleich zu Wasserstoff und Stickstoff leicht kondensierbare Ammoniak sich verflüssigt. Dieses kann dort von Zeit zu Zeit abgezapft werden, die unverbunden gebliebenen Gase gelangen im Kreislauf wieder über den Katalysator.

Mit diesem Verfahren wurde man zum ersten Male unabhängig von den Stätten, an denen natürliche Energiequellen zur Verfügung stehen. Die Sprengstofftechnik bedarf freilich des Stickstoffs nicht in der Form von Ammoniak, sondern in der der Salpetersäure. Es bietet aber, wenn der träge Stickstoff überhaupt erst einmal in eine chemische Verbindung eingefangen ist, keine Schwierigkeit, ihn in andere überzuführen. Die Oxydation des Ammoniaks zu Salpetersäure geht wieder in einem „von selbst“ verlaufenden Prozesse vor sich. Und man kennt Katalysatoren, welche diesen Prozeß mit ausreichender Geschwindigkeit verlaufen lassen.

So sehen wir, wie es dem Menschengest ge- lungen ist, das große, für die Ernährung und die Technik bedeutungsvolle Problem der Stickstoffgewinnung in erstaunlich einfacher Weise zu lösen. Als Ausgangsstoffe brauchen wir für die Salpetersäuregewinnung nichts als die Luft und für die Ammoniakgewinnung Luft und Wasser.

Für die europäischen Länder ohne große Energiequellen, ist das neue Verfahren der Ammoniakgewinnung noch von besonderer Bedeutung. Sie sind damit nicht nur unabhängig gemacht von der Zufuhr des Chilisalpeters von jenseits des Meeres, sondern auch unabhängig von der Notwendigkeit, in Europa Länder mit großen Wasserfällen aus diesem Grunde sich geneigt halten zu müssen. Für Deutschland ist noch weiter darüber hinaus die Aussicht wertvoll, daß es nach Wiederkehr friedlicher Zeiten an den Erzeugnissen der gewaltigen Einrichtungen, die es jetzt zur Stickstoffgewinnung getroffen hat, auch andere Länder teilnehmen lassen kann. Daß heißt, daß es Stickstoffverbindungen, die es bisher einführen mußte, dann exportieren kann. Hoffen wir, für lange Jahre nur zu friedlichen Zwecken. (G.C.)

## Anregungen und Antworten.

„Bremen“. Sie fragen: Sind Untersuchungen darüber angestellt (quantitative und -qualitative), ob in der Luft eine besondere Verteilung (Schichtung) von dort vorwiegend (zeitweise) lebenden Organismen statthalt in der Weise, daß gewisse Tiere nur oder vorwiegend in gewissen Höhen oder über gewissen besonderen Bodenformationen (Wald, Wasser, Wiese usw.) angetroffen werden? Gibt es eine Schwebefauuna der Luft entsprechend etwa dem Plankton des Wassers? Sind z. B. Fänge vom Ballon aus gemacht worden?

Die Organismen, die in der Luft gefunden werden, sind in ihrer Gesamtheit mit dem Plankton des Wassers nicht ohne weiteres zu vergleichen, da das Luftmeer nicht dasselbe geschlossene Produktionsgebiet sein kann, wie das Wasser. Hier sind die Ernährungsbedingungen für Pflanzen gegeben, so daß sich von hier aus ein vollständiger Kreislauf der Stoffe herstellen kann. In der Luft dagegen können Pflanzen nicht leben. Als Produzent organischer Stoffe würde also nur die Pflanzendecke des Bodens anzusehen sein. Das würde aber nicht ausreichen, daß gewisse Tiere theoretisch dauernd in der Luft leben und sich vermehren könnten, indem sie sich von anderen zeitweilig emporschiebenden und schwebenden Tieren ernähren. In Wahrheit wird es aber solche Tiere nicht geben. Mindestens zur Ablage der Brut oder der Eier werden sie auf das große Produktionsgebiet des Bodens zurückkehren müssen und die Jungen werden hier ausnahmslos ihre ersten Entwicklungsstadien durchlaufen. Zudem würde in der gemäßigten und der kalten Zone die allgemeine Abnahme der Schwebefauuna auch die etwa dauernden Luftorganismen auf den Boden oder nach anderen Breiten hin zwingen.

Es bliebe nur noch die Frage zu erörtern, ob vielleicht ganz einfach sich ernärende Mikroorganismen, etwa Bakterien, dauernd in der Luft gedeihen könnten. Daß sie in Sporenform ebenso wie andere die Austrocknung überstehende Vermehrungsorgane von Pflanzen (Moosen, Farnen usw.) lange schweben und horizontal und vertikal weit verbreitet werden können, ist bekannt genug. Die Lehrbücher der Bakteriologie und Hygiene bieten auch genug Zahlenangaben, die teils auf hohen Gebäuden, teils auf Bergen, teils im Ballon gewonnen wurden. Aus ihnen geht hervor, daß die Zahl von Bakterienkeimen nach der Höhe parallel mit derjenigen der schwebefähigen toten Teilchen überhaupt rasch abnimmt. Auch ein Zusammenhang mit der Beschaffenheit der Erdoberfläche unterhalb der untersuchten Luftschichten ergibt sich insofern, als um so mehr Keime in der Luft gefunden werden, je besser die Wachstumsbedingungen und die Verstäubbarkeit auf dem Boden sind. So ist (starke Horizontalströmungen natürlich ausgeschlossen) der Keimgehalt über dem Meere oder großen Binnengewässern oder über großen Schneefeldern sehr gering, im hohen Norden hat man in Tausenden von Metern keine Keime gefunden. Wie sich die Luft über großen Wüstenebenen verhält, ist nicht untersucht worden. Ob nun eine spezifische Mikroorganismenflora in der Luft in dauernder Lebenstätigkeit sich erhalten kann, ist nicht speziell festgestellt; es würde die Entscheidung darüber, was Spore oder wachsender Keim ist, auch sehr schwer zu fällen sein. Man kann es aber wohl als sehr unwahrscheinlich bezeichnen, daß je ein solches „Luftplankton“ im strengsten Sinne existiert. Denn wenn vielleicht auch unter besonders günstigen Bedingungen dauernd Feuchtigkeit zur Verfügung stünde, so fehlten doch die Nährstoffe. Aus Wasserstoff, Stickstoff, Sauerstoff und Kohlensäure vermag sich, soweit wir bis jetzt wissen, kein Lebewesen aufzubauen.

Ihre Frage läßt sich also ganz allgemein dahin beantworten, daß es eine eingeborene Lebewelt in der Luft nicht gibt, daß vielmehr nur passiv beförderte Keime oder zeitweilig ins Luftmeer vordringende Organismen in Betracht kommen.

Daß bei den letzteren wieder alle möglichen Abstufungen der Aufenthaltsdauer, der vertikalen und horizontalen Verbreitung existieren, ist selbstverständlich. Systematische Untersuchungen darüber sind mir nicht bekannt, dagegen wird es eine große Menge Einzelergebnisse über das Antreffen von Vögeln, Insekten usw. in verschiedenen Höhen, resp. ihre Wanderfähigkeit geben. Die Angaben sind wohl für die betreffende Tierart interessant, haben auch oft Kuriositätswert oder können für besondere physiologische Probleme wichtig sein, ihre Bedeutung für große allgemeine naturwissenschaftliche Fragen aber, vergleichbar denen, wie sie uns das Leben im Wasser stellt, dürfte aus den eingangs gegebenen Erwägungen heraus nur recht gering sein. Vielleicht kann einer der Leser besondere Angaben darüber machen, in welchen Höhen bestimmte Tiere bei gewissen Gelegenheiten angetroffen wurden.

M.

Zunahme der Elster in Deutschland. Wie bei Frankfurt a. M. seit Herbst 1914, so bat auch bei Lüneburg wenigstens seit Sommer 1916, wie mir von dort mitgeteilt wird, die Elster merklich zugenommen. Fr. Keay wird gewiß nicht fehlen, wenn er den von ihm beobachteten Fall auf verminderten Abschluß des Vogels infolge der Kriegsverhältnisse zurückführt und anderwärts ähnliches vermutet. Unterscheidet sich doch die deutsche Ornis von derjenigen der beiden in Jagd- und Forstpflege hinter ihm zurückstehenden östlichen und westlichen Nachbarländer in kaum etwas anderem so augenfällig wie in der viel geringeren Häufigkeit der Elster, wie zahlreiche Beobachtungen von Kriegsteilnehmern lehren.

V. Franz.

Herrn L. R. — Ein kleineres Bestimmungsbuch für die bei uns kultivierten nicht einheimischen Sträucher und Bäume (einschließl. Nadelhölzer) ist mir nicht bekannt. Gute Dienste leistet jedenfalls das gründliche Werk von E. Koenke, Deutsche Dendrologie (Stuttgart 1893, F. Enke; antiq. 9 Mk.), das Nadel- und Laubholz umfaßt. Ein empfehlenswerter Auszug daraus, der aber nur die Laubhölzer berücksichtigt, ist O. E. Kunze, Kleine Laubholzkunde (Stuttgart 1899, antiq. 2 Mk.). Für Nadelhölzer benutzt man sehr viel das Werk von C. von Tubenau, Die Nadelhölzer mit besonderer Berücksichtigung der in Mitteleuropa winterharten Arten (Stuttgart 1897; 4 Mk.). — Viele verbreitete Arten sind auch in den gangbaren Bestimmungsbüchern von A. Garcke (Fl. von Deutschland) und O. Wünsche (Die höheren Pflanzen) enthalten.

H. Harms.

## Literatur.

Kunkel, K., Zur Biologie der Lungenschnecken. Ergebnisse vieljähriger Züchtungen und Experimente. Mit 45 Textabbildungen und einer farbigen Tafel. Heidelberg '16, C. Winter. — 16 M.

Löhner, L., Die Exkretionsvorgänge im Lichte vergleichend-physiologischer Forschung. Jena '16, G. Fischer. — 0,80 M.

Haberlandt, Dr. L., Über Stoffwechsel und Ermüdbarkeit der peripheren Nerven. Jena '16, G. Fischer. — 0,80 M.

Eversheim, Prof. Dr. F., Angewandte Elektrizitätslehre. Ein Leitfadens für das elektrische und elektrotechnische Praktikum. Mit 215 Textfiguren. Berlin '16, J. Springer. — 8 M.

**Inhalt:** Alfred Coehn, Das Stickstoffproblem und seine Lösungen. S. 129. — Anregungen und Antworten: Schwebefauuna der Luft. S. 136. Zunahme der Elster in Deutschland. S. 136. Bestimmungsbuch für Sträucher und Räume. S. 136. — Literatur: Liste S. 136.

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Mische, Berlin N 4, Invalidenstr. 42, erbeten.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Pätzschen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

## Der Alraun (Mandragora).

Eine natur- und kulturhistorische Studie von Prof. Dr. S. Killermann, Regensburg.

[Nachdruck verboten.]

Mit 4 Abbildungen.

Es war in dieser Zeitschrift schon einmal im Rahmen eines größeren Aufsatzes<sup>1)</sup> die Rede von der berühmten Zauberpflanze des Altertums und Mittelalters, der Alraunwurzel (Mandragora officinarum L.). Ich möchte hier neue Lesefrüchte vorlegen und namentlich an der Hand der Quellen selbst den Fortschritt der Wahrheit und des Irrtums, der sich an diese Pflanze bindet, schildern.

Der Name mandragora, bei Dioskorides mandragoras (männlich), wird hergeleitet<sup>2)</sup> von mandra (griech.) Stall und ageiro (griech.) sammeln, weil die Pflanze außer anderen Wunderkräften auch die Viehherden zusammenhalten sollte, oder weil sie vielfach in der Nähe von Viehställen auf gedüngtem Boden gefunden wurde. Der deutsche Name Alraun hängt mit alrūna<sup>3)</sup> — die allwissende — zusammen.

Die Mandragora ist kein einheimisches Gewächs, sondern im Mittelmeergebiet zuhause. Sie gehört zu den Solanaceen, ist im allgemeinen betrachtet ein stengelloses, rübenförmiges Kraut mit dicker, oft zweiteiliger Wurzel, großen, fast ganzrandigen Blättern und Beerenfrüchten gleich der Tollkirsche. Es ist eine kleine Gattung mit höchstens 4 Arten, von denen eine auch im Himalayagebiet vorkommt. Abbildungen finden sich bei Engler-Prantl, Natürliche Pflanzenfamilien IV. Teil, 3. Abt. b, Fig. 12 M, bei Reichenbach, Icones Bd. XX (1862) Taf. 6 u. 7.; eine ältere, m. E. sehr gute Darstellung im Herbarium Blackwellianum<sup>4)</sup>, Centuria IV, Tab. 364.

Nach E. de Halácsy<sup>5)</sup> sind die mediterranen Mandragora-Arten in zwei Gruppen zu bringen: Die eine mit grünlichgelber Korolle, kugeligler Beere, weißer Wurzel und stinkenden Blättern *M. officinarum* L. — die andere mit violetter Korolle, länglicher Beere und schwarzer Wurzel *M. autumnalis* Sprengel. Dazu gehört noch die von Heldreich<sup>6)</sup> aufgestellte ebenfalls blau-bühende *M. Haubknechtii* Heldr. Außerdem wird ein Bastard *officinarum* · *Haubknechtii* unterschieden.

*M. officinarum* findet sich in Griechenland auf sonnigen unkultivierten Stellen der niederen Region, in Thessalien, um Korinth, auf Kreta, den Kykladen usw. und blüht im Winter, Dezember bis März. *M. autumnalis* wächst an ähnlichen Orten, in Attika, Eleusis usw.; sie scheint nicht so verbreitet zu sein und blüht im Herbst von September bis November. *M. Haubknechtii* hat ihren Standort im Küstensand und ihre Blütezeit im März und April.

A. Bertoloni<sup>1)</sup>, der diese Pflanzengruppe in einer Monographie behandelte, stellt 3 Arten auf: *M. vernalis*, *officinarum* L. und *microcarpa*. Die erste davon, welche nach Bertoloni große stinkende Blätter, grünlich-weiße Blüten und gelbe Beeren größer als der Kelch hervorbringt, ist unsere *officinarum* L. Die anderen zwei Bertoloni'schen Arten, seine *officinarum* L. und die *microcarpa* (s. Abb. 1) werden wegen ihrer violetten Blüten, kleinen Beeren und schmäleren Blättern von Halácsy wohl mit Recht zu *autumnalis* Sprengel gerechnet. Nach Bertoloni wird die erste Art allgemein in den Gärten Italiens seit ältester Zeit kultiviert; sie dürfte demnach schon die wahre *M. officinarum* Linné's (Spec. 181) sein. Die zweite Art bekam Bertoloni aus Sizilien und die dritte aus Sardinien von Professor Morisio. Auch in Italien ist die Verbreitung der *autumnalis* viel beschränkter als die der *officinarum*. Diese letztere wird ferner angegeben v. Tenore<sup>2)</sup> für Kampanien (Mte Cassino), von Reichenbach<sup>3)</sup> für Ragusa. Die Funde bei Salzburg (vgl. Hoppe, Taschenbuch 1799 p. 121) und Tirol sind irrtümlich.

Die Alraunpflanze ist wie viele Solaneen giftig. Über das in ihr wirksame Alkaloid verlautet in der Literatur nicht viel. H. Karsten<sup>4)</sup> gibt nach Ahres an, daß es dem Hyoscyamin isomer erscheine, ein sprödes bei 77–79° schmelzendes Harz sei, dessen Sulfat in glänzenden Blättern kristallisiere und gleich dem Atropin pupillenerweiternd wirke. Ich finde an meiner in meinem Besitze befindlichen alten Wurzel das Zellgewebe von dem anderer Pflanzen wenig verschieden: es ist ziemlich hart, fast etwas holzig<sup>5)</sup> oder

<sup>1)</sup> H. Marzell, Über Zauberpflanzen in alter und neuer Zeit. Naturw. Wochenschr., N. F. VIII (1909), S. 160–169.

<sup>2)</sup> Lenné, Synopsis der Pflanzenkunde, 2. Bd., S. 586, Anm. 9. So übrigens schon von M. de Lobelius, Nova Stirpium adversaria (Antverpiae 1576), p. 106.

<sup>3)</sup> J. A. Schmeidler, Bayerisches Wörterbuch, 1. Bd. (München 1872), Spalte 56. Grimm, Wörterbuch, I. Bd., 240.

<sup>4)</sup> Vermehrtes und verbessertes Blackwellisches Kräuterbuch usw. verlegt, gemahlet und in Kupfer gestochen von N. Fr. Eisenberger, Nürnberg 1760.

<sup>5)</sup> Conspetus Florae graecae Volumen II, Lipsiae 1902, S. 366–368.

<sup>6)</sup> Mittel, der geogr. Gesellsch. Thüringen, V, S. 77.

<sup>1)</sup> Commentarius de Mandragoris. Bononiae 1835 mit 3 Tafeln.

<sup>2)</sup> Sylloge plantarum vascularium Florae neapolitanae etc. (Neapoli 1831), S. 114.

<sup>3)</sup> a. a. O. Bd. XX, S. 4.

<sup>4)</sup> H. Karsten, Flora von Deutschland, 2. Aufl., II. Bd. (1895), S. 544. S. auch H. Molisch, Mikrochemie der Pflanze (Jena 1913), S. 258.

<sup>5)</sup> So schildert sie schon Albertus s. u. Auch die Abbildung bei Post (Flora of Palaestina) gibt eine fast holzige Wurzel.

korkig. Mit Kalilauge aufgeweicht riecht die Wurzel ähnlich wie eine rohe Kartoffel. Einige Zellen von etwas kubischer Form ( $60 \mu$  groß) enthalten eine gelbliche Substanz, wohl jenes Harz. Mit Jodkali tritt keine Reaktion auf etwaigen Stärkegehalt ein.

Die Beeren sind bei beiden Arten in reifem Zustand durch scharfen Geruch ausgezeichnet. Bertoloni sagt von der Art officinarum L.: cum jucunditate quadam graveolens, odore caput tentante, also etwas angenehm, aber betäubend riechend; von der Art autumnalis Spr.: odore gravi, tamen non ingrato, praedita. Der Duft der Blüten ist bei der ersteren leicht unangenehm (ingratus,

auf Brachfeldern vor und zwar nur die Art *M. officinarum* L.<sup>1)</sup>)

Bertoloni<sup>2)</sup> ist dagegen der Ansicht, daß es sich in jenen Stellen nicht um eine der Mandragoraarten handelt; denn sie blühen spät und tragen im Frühjahr Beeren, nicht „zur Zeit der Weizen-ernte“; ihr Duft sei auch nicht besonders angenehm. Er möchte die Dudaim für süßschmeckende und aromatisch duftende Melonen ansprechen, vielleicht für die von Linné oben darnach genannte *Cucumis Melo* var. *Dudaim*. Aber die Melonen scheinen dem grauen Altertum nicht bekannt gewesen zu sein. Weder wird diese Frucht in der altägyptischen Flora<sup>3)</sup> aufgeführt, noch für den



Abb. 1. Blühender Alraun, ohne Wurzel; daneben Blüte geöffnet, Kelch und Frucht (*Mandragora autumnalis* Sprengel). Nach Bertoloni Taf. III.

sed levis), bei der zweiten etwas narkotisch (subnarcoticus).

Eingehend auf die Geschichte unserer Pflanze, finden wir sie zum erstenmal erwähnt in der Bibel. Die „Dudaim“, welche Ruben zur Zeit der Weizen-ernte auf den Feldern fand und seiner Mutter Lia verkehrte und die dann bei der Zeugung indirekt eine Rolle spielten (s. Moses Kap. 30, 14–16), werden als Alraunfrüchte erklärt; desgleichen die „Liebesäpfel“, welche auf dem Türgesimse nach dem Hohenliede (Kap. 7, 14) duften. Das Wort Dudaim wurde zuerst von den 70 Übersetzern der hebräischen Bibel mit *Mandragora* wiedergegeben. Die Pflanze kommt auch tatsächlich im hl. Lande

jetzigen Orient von Boissier als einheimisch betrachtet. Er wie auch Dinsmore<sup>4)</sup> sprechen sie für Palästina nur als Kulturpflanze an, die sich allerdings auf Schutthäufen und sich selbst überlassenen Böden mit Leichtigkeit einbürgere. Nach De Candolle,<sup>5)</sup> der sich auf die Ausführungen

<sup>1)</sup> Vgl. S. Killermann, Die Blumen des hl. Landes. Leipzig 1915, S. 38 u. 132. J. E. Dinsmore, Die Pflanzen Palästinas. Leipzig 1911, S. 64. Auch Boissier, *Post u. a. m.*

<sup>2)</sup> a. a. O. S. 3 u. 4.

<sup>3)</sup> S. Fr. Woenig, Die Pflanzen im alten Ägypten. 2. Aufl., Leipzig 1880.

<sup>4)</sup> J. E. Dinsmore, a. a. O. S. 40.

<sup>5)</sup> A. de Candolle, Der Ursprung der Kulturpflanzen, übersetzt von F. Goeze. Leipzig 1884, S. 322–328.

Naudin's und Hooker's stützt, sind die Melonen teils in British-Indien und Beludschistan, teils in Afrika zuhause und erst mit Anfang der christlichen Zeitrechnung bei den Griechen und Römern eingeführt worden. So müßte man demnach doch unter den „Dudaim“ Alraune verstehen. Die Frage wird niemals sicher entschieden werden können.

In der profanen Literatur des Altertums erscheint unsere Mandragora zuerst als *ἀνδροειδής* (anthropomorphos) in einer verloren gegangenen Schrift des Pseudo-Pythagoras<sup>1)</sup> und dann bei Theophrast (lib. IX, Kap. 8 am Ende u. 9).<sup>2)</sup> Was sich aber Theophrast unter der Mandragora vorstellte, ist nach Bertoloni zweifelhaft; nach der Beschreibung scheint sie einen Stengel und weintraubenähnliche schwarze Früchte zu besitzen. Vielleicht hatte Theophrast (das ist mein Gedanke) eine Bryonia im Auge. Noch seltsamer mutet uns die Kunde an: „Den Mandragoras soll man dreimal mit einem Schwerte umschreiben und austechen mit nach Westen gerichtetem Antlitz; ein anderer aber soll im Kreise herumtanzen und soviel als möglich von Liebensachen sprechen.“

Eine ähnliche Erzählung, aber noch abenteuerlicher und gruseliger, bringt Flavius Josephus, wie schon Marzell andeutet, in seiner Geschichte „Vom Jüdischen Kriege“ (7. Buch, 6. Kap.): „Das Tal, welches die Stadt (Machärus) auf der Nordseite einschließt, heißt Baara, und erzeugt eine wunderbare Wurzel gleichen Namens. Sie ist flammendrot von Farbe, und wirft des Abends Strahlen aus; sie auszureißen ist sehr schwer, denn dem Nahenden entzieht sie sich und hält nur dann Stand, wenn man Urin oder Blutfluß vom Weibe daraufgießt. Auch dann ist bei jeder Berührung der Tod gewiß, es trage denn Einer die ganze Wurzel in der Hand davon. Doch bekommt man sie auf andere Weise gefahrlos und zwar so. Man umgräbt sie rings so, daß nur noch ein kleiner Rest von der Wurzel unsichtbar ist: dann bindet man einen Hund daran, und wenn dieser dem Anbinder schnell folgen will, so reißt er die Wurzel aus, stirbt aber auf der Stelle als ein stellvertretendes Opfer dessen, der die Pflanze nehmen will. Hat man sie einmal, so ist keine Gefahr mehr. Man gibt sich aber soviel Mühe um sie, wegen folgender Eigenschaft. Die Dämonen, d. h. bösen Geister schlechter Menschen, welche in die Lebenden hineinfahren und sie töten, wenn nicht schnelle Hilfe geleistet wird, werden von dieser Pflanze ausgetrieben, sobald man sie den Kranken auch nur nahe bringt.“<sup>3)</sup>

<sup>1)</sup> Vgl. auch L. Fuchs, New Kräuterbuch. Basel 1543, Cap. CCL.

<sup>2)</sup> Theophrasti Eresii historia plantarum ed. Fr. Wimmer, Vratislavia 1842, S. 314. Die Stelle lautet: *περιγραφή δὲ καὶ τῶν ἀνδροειδῶν ἐστὶν τρεῖς ζῴων, τριῶν δὲ ποσῶν ὑπὸ τῶν βέλτερον τῶν δὲ εὐχρον ζῴων περιγραφή καὶ λέγει ὡς πάλαιον περὶ ἀφροδισίου.*

<sup>3)</sup> Die Werke des Flavius Josephus, übers. von Herta und Gfrörer. Philadelphia 1838, S. 762. Die Herausgeber bemerken zu dem Berichte: Schade, daß diese naturhistorische Merkwürdigkeit nicht mehr vorhanden ist!

Die erste naturwissenschaftliche Beschreibung unserer Pflanze verdanken wir Dioskorides (lib. IV cap. 76 und lib. VI cap. 16.)<sup>1)</sup> „Die Mandragora, von einigen Gegengift, von anderen Hexenkraut (Circaea) geheiß, weil die Wurzel zu Liebeskünsten zu führen scheint, ist zweigeschlechtlich: die schwarze, welche für das Weibchen gehalten wird, thridacias genannt, hat schmälere und kleinere Blätter als der Lattich; sie sind gutig, stinken und bilden eine Rosette auf dem Boden; Apfel hat sie, den Vogelkirschen ähnlich, blaß, wohlriechend und birnartigen Samen; sie haftet gut mit starken Wurzeln, die zu zwei oder drei ineinander verschlungen, außen schwarz, innen weiß und mit einer dicken Rinde bekleidet sind; die Pflanze ist ohne Stengel. Der andere Alraun ist der weiße, das Männchen, von einigen Norion geheiß; seine Blätter sind groß, weit, breit und glatt wie die der Runkelrüben. Die Apfel sind nochmal so groß als bei der vorigen, safranfarben, angenehm, aber etwas betäubend riechend; von ihnen werden manchmal die Hirten, wenn sie davon essen, betäubt. Die Wurzel ist der anderen gleich, dabei größer und weißlicher, auch sie ohne Stengel. . . . Man sagt, daß noch ein anderer Alraun namens Morion vorkäme, der an schattigen Orten neben Höhlen wächst; die Blätter sind ähnlich denen der weißen Mandragora, kleiner, weiß und eine Rosette um die Wurzel bildend; diese ist zart, weiß, etwas größer als eine Hand und etwa daumendick.“

Über die Blütenverhältnisse, die Farbe und den Geruch derselben, schweigt sich Dioskorides aus. Wir dürfen mit Bertoloni in den zwei Geschlechtern, die Dioskorides vor allem unterscheidet, die zwei Hauptarten der Mandragora erkennen: Das Männchen mit den großen Früchten und Blättern ist *M. officinarum* L., das Weibchen mit den schmalen Blättern und kleinen Früchten autumnalis Spreng. (Bei Bertoloni sind die Bezeichnungen vertauscht.) Mit der dritten Art des Dioskorides könnte eine der Nebenformen der autumnalis (s. o.) gemeint sein.

Des Josephus Erzählung von ihr hat ungefähr gleichen Wert mit seinen Nachrichten von Salomos Weisheit und Schriften.

<sup>1)</sup> Mandragora, aliqui autumalum, alii circaea vocant, quoniam videatur radix ad amatoria conducere. Duo eius genera: niger, quae femina existimatur, thridacias appellatur, angustioribus foliis, ac minoribus quam lactucae, virosae ac graveolentibus, in terra sparsis: mala gerit sorbis similia, pallida, odorata, in quibus semen veluti pirorum: radicebus inhaeret bene magnis, binis tenuis, inter se convolutis, nigris foris, intus albis, crasso cortice vestitis caule viduus est. Alter candidus, qui mas dicitur, nonnullis norion vocitatus, huius folia magna, alba, lata, laevia ut betae: mala quam alterius duplo maiora, colore in crocum inclinate, iucunde cum gravitate quadam olentia: quorum pomorum cibo, aliquantum opihones soporantur. radix alterius similis, maior et candidior, orbata et haec caule . . . Alum tradunt esse mandragoram, nomine morion, in opacis iuxta specus enatum: foliis alio mandragorae, minoribus, albis, dextrantibus, radiceam ambientibus; quae mollis est et candida, paulo maior palmo, pollicemque crassitudine aequat.

Dioscorides Lib. IV, Cap. 76. Pariser Ausgabe 1549, S. 218—220. In der Wellmann'schen Ausgabe (Berlin 1906) Cap. 75 (nur griechisch).

Daß unsere Auffassung richtig ist, ergibt sich auch aus den ältesten Bildern, die von der Mandragora erhalten sind und in einer der Wiener Dioskorides-Handschriften, im sog. Codex Neapolitanus<sup>1)</sup> stecken (s. Abb. 2). Diese Handschrift



A.

„Weibchen“ mit violetten Blüten = *M. autumnalis* Spr.



B.

„Männchen“ mit braunen großen Früchten = *M. officinarum* L.

Abb. 2. Alraunbilder aus Dioscorides  
(Codex Vindob. Neapol. fol. 90.)

entstand im 7. Jahrh. in Neapel und führt uns wie der gleichberühmte Codex Constantinopolitanus über 400 Pflanzen in farbigen Abbildungen vor, die in ihrer Art einzig dastehen und die

<sup>1)</sup> Dioscorides. Codex Neapolitanus, saeculi 7. VII. K. K. Hofbibliothek in Wien. Supplem. graec. Nr. 28.

ältesten botanischen Urkunden der Welt darstellen.<sup>1)</sup>

In dem genannten Codex Neapolitanus erscheinen auf fol. 90 zwei Bilder (s. Abb. 2) von der Mandragora als Weibchen (*ἡλίη*) thelu und Männchen *αἰγιον* (arren) bezeichnet; das erstere mit kleinen Blättern, blauen, über die Blätter hinausragenden Blüten und roten, zwischen den Kelchzipfeln steckenden Früchten; das Männchen mit großen Blättern und braunen, kugeligen Beeren (Blüten fehlen). Die Wurzeln sind bei beiden braun gefärbt und sichtlich der Menschengestalt nachgeformt. Das „Männchen“ ist offenbar die Art *M. officinarum* L., das „Weibchen“ die Art *M. autumnalis* Sprengel (*microcarpa* Bert.)<sup>2)</sup>

Der zweite Wiener Dioskorides, der sog. Codex Constantinopolitanus,<sup>3)</sup> wäre noch älter, wurde um 512 n. Chr. gemalt; aber es fehlen in ihm (zwischen fol. 216 u. 217) die Mandragorenbilder, die irgend einmal, wie es scheint, herausgeschnitten wurden. Dafür aber weist er in dem einleitenden Teile ein Bild (Nr. 5) auf, das für die nebenherlaufende abergläubische Mandragorenkunde charakteristisch ist. Es wird uns der Autor Dioskorides vorgestellt, wie er nach der Mandragora greift, welche in menschlicher Gestalt mit fünf Blättern auf dem Kopf abgebildet ist und von einer weiblichen Figur, der *εργασίς* (*heuresis* = *inventio*), gehalten wird, während zu seinen Füßen der eben verwendete Hund rücküber fällt. Auf einem anderen Blatt ist als Schlußzeichnung ein springendes Alraunmännchen zu sehen, dem die Blätter aus dem Kopfe wachsen.

Der echte Dioskorides weiß von diesen Sachen nichts, die offenbar eine spätere, aus jüdisch-christlichen Kreisen stammende Zugabe darstellen. Er behandelt die Gewinnung des Alraunsaftes durch Pressen der Wurzel und Destillation, sowie die Anwendung desselben als einschläferndes, schmerzstillendes Mittel bei chirurgischen Operationen. Der Saft wurde mit Wein gereicht, die Dosis wird genau angegeben. Die Blätter seien für Augenleiden gut, die Wurzel gerieben für Schlangenbisse; die Früchte führen schon beim Riechen Schlaf herbei, im Übermaß erzeugen sie Bewußtlosigkeit; die Samen seien gut für Frauenleiden u. a. m. Seltsam ist die Kunde, daß sich sogar Elfenbein, wenn es in Alraunsaft gekocht werde, weich machen lasse. Ähnliches erzählt auch Plinius in seiner Naturgeschichte 25. Buch, Kap. 13 (94).

Wenn wir in's Mittelalter hinaufsteigen, so

<sup>1)</sup> Verfasser ist im Begriffe, diese Pflanzenbilder nach ihrer Art zu identifizieren.

<sup>2)</sup> Diese letztere Art soll zuerst 1562 Matthioli in Italien und dann Tragus in Deutschland gekannt haben. Vgl. P. A. Saccardo, *Cronologia della Flora Italiana* (Padova 1909), S. 233; ferner K. Wein, a. a. O., S. 506, Anm. 3. Eigentlich war die Pflanze als besondere Form schon den Alten bekannt.

<sup>3)</sup> Codex Aniciae Julianaee, picturis illustratus. W. Hofbibliothek Med. graec. Nr. 1. Jetzt herausgegeben phototypisch von A. W. Sijthoff. Lugduni Batav. 1906.

finden wir, daß sich vor allem mit dem Alraun sehr eingehend die hl. Hildegard beschäftigt, die als die früheste deutsche Naturforscherin gilt († 1179 als Äbtissin auf dem Rupertsberge bei Bingen). Auf diese Quelle haben bereits F. A. Reuß,<sup>1)</sup> R. v. Fischer-Benzon<sup>2)</sup> und in neuerer Zeit P. Kaiser<sup>3)</sup> aufmerksam gemacht. Hildegard kannte kaum den Alraun selbst, höchstens vielleicht die Wurzel; sie beschreibt ihn auch nicht, sondern weiß nur von seinen Wunderwirkungen zu berichten. Volkscundlich ist dieses Kapitel (Physica lib. I de plantis, Cap. de Mandragora) sehr interessant.

Nach Hildegard<sup>4)</sup> ist „die Mandragora warm,

<sup>1)</sup> F. A. Reuss, Der hl. Hildegard subtilitatum diversarum naturarum creaturarum libri IX. Annalen des Vereins für Nassauische Altertumskunde und Geschichte (1859), Bd. VI.

<sup>2)</sup> R. v. Fischer-Benzon, Altdeutsche Gartentourolra (Kiel 1894), S. 191.

<sup>3)</sup> P. Kaiser, Die naturwissenschaftlichen Schriften der Hildegard von Bingen. Berlin 1901. Programm des Königsstädtischen Gymnasiums, N. 59.

<sup>4)</sup> Die ganze Stelle lautet im Urtexte: Mandragora calida est et aliquantulum aquosa, et de terra illa, de qua Adam creatus est, dilatata est; homini aliquantulum assimilatur. Sed tamen herba haec, et propter similitudinem hominis, suggestio diaboli huic plus quam aliis herbis adest et insidiatur. Unde etiam secundum desideria sua homo, sive bona, sive mala sint, per eam suscitatur, sicut etiam olim cum idolis fecit. Cum autem de terra effoditur, mox in fontem, id est quæbornen, per diem et per noctem unam ponatur, et sic omne malum et contrarius humor qui in ipsa esse ejicitur, id est ausgehissen, ita quod amplius ad magia et ad fantastica non valet. Sed cum de terra eradicatur, si tunc cum terra sibi adhaerente deponitur, ita quod in quæbornen purgatur, ut dictum est, tunc ad multas utilitates magiorum et fantasmagorias nociva est, velut etiam multa mala cum idolis aliquando facta sunt. Quod si quis vir aut per magia, aut per ardorem corporis sui incontinens est, recipiat speciem feminae huius herbae quae in praedicto fonte purgata est, et hoc quod in eadem herba, inter pectus et umbilicum suum per tres dies et per tres noctes ligatum habeat, et postea eundem fructum in duas partes dividat, atque super utrumque lancum (ilium) partem unam per tres dies et per tres noctes ligatum teneat. Sed et sinistram manum eiusdem imaginis inter pectus et umbilicum recipiat, et, sicut supra dictum est, et ipsa cum ea faciat. Sed et dexteram manum eius pulverizat et modicum de gampora addat, et pulverem istum, sicut praefatum est, comedat, et ardor ille in ea extinguatur. Sed qui in capite qualemque infirmitate dolet, de capite eiusdem herbae comedat, quomodoocunque velit; aut si in collo suo dolet, de collo illius comedat: vel si in dorso, et de dorso illius; vel si in brachio et de brachio illius; vel si in manu et de manu illius, vel si in genu et de genu illius, vel si in pede, et de pede illius comedat; aut in quocumque membro dolet et de simili membro eiusdem imaginis manducet, et melius habebit. Species autem masculi eiusdem imaginis ad medicamenta plus valet quam species mulieris, quoniam masculus muliere fortior est.

Et si aliquis homo in natura sua induratus est, quod semper tristis est et quod in aerumpinis est semper, ita quod defectum et dolorem assidue in corde suo habet, recipiat mandragoram, cum jam de terra eradicatur, et in quæbornen, ut praedictum est, per diem et per noctem ponat, et tunc de fonte ablatum in lectum suum iuxta se ponat, ita de sudore suo eadem herba incalcescat et dicat: „Deus, qui hominem de limo terrae absque dolore fecisti, nunc terram istam, quae nunquam transgressa est, iuxta me pono, ut etiam terra mea pacem illam sentiat, sicut eam creasti.“ [quod si mandragoram non habes, accipe incinium, id est primum caespitem de

etwas wässerig und von der Erde, aus der Adam geschaffen, bereitet; sie gleicht einigermaßen dem Menschen. Doch wohnt dieser Pflanze eben wegen ihrer Menschenähnlichkeit der teuflische Versucher mehr inne, als anderen Kräutern und stellt (uns) nach. Daher wird der Mensch in seinen Gefühlen, ob sie nun gut oder schlecht, durch sie gereizt, wie er es auch mit den Götzenbildern gemacht hat. Wenn man sie nun aus der Erde gezogen, soll man sie baldigt in Quellwasser (quæbornen) einen Tag und eine Nacht legen; so wird alles Böse und jede schädliche Feuchtigkeit in ihr ausgetrieben („ausgehissen“), so daß sie zu magischen und zauberischen Künsten nichts mehr taugt. Wenn man sie aber aus der Erde auszieht und mit den anhaftenden Ernteilchen aufhebt, sie also nicht in der beschriebenen Weise wäscht, dann ist sie zu vielen magischen und zauberischen Gebräuchen (verwendbar und wirkt) schädlich, wie auch viele schlechte Dinge mit den Götzenbildern ausgeführt wurden. Wenn nun ein Mann infolge magischer Einflüsse oder aus Begierlichkeit des Körpers unenthaltam ist, dann soll er die weibliche Gestalt dieser Pflanze, nachdem sie in Quellwasser gereinigt worden ist, nehmen und ihren Inhalt zwischen Brust und Nabel drei Tage und drei Nächte lang anbinden; sonach diese Frucht (Wurzel) in zwei Teile spalten und über beiden Lenden (lancum) ebensolang binden; ferner die linke Hand dieser Gestalt zerreiben, mit etwas Kampher mischen und so essen, dann wird er geheilt werden.“ Für das weibliche Geschlecht wird von Hildegard natürlich dasselbe Mittel empfohlen, nur mit dem Unterschied, daß die männliche Gestalt und die rechte Hand benutzt werden soll. Ferner wird die Mandragora als Heilmittel für Kopf- und Halsweh usw. erklärt, wobei die entsprechenden Teile der wie gesagt menschenähnlichen Pflanze verwendet werden müssen. Das Männchen soll dabei wirksamer sein, als die weibliche Pflanze, wie eben auch der Mann stärker als das Weib sei.

Endlich sagt Hildegard: Wenn ein Mensch von Natur aus melancholisch (d. h. immer traurig, bei seinen Leiden und Widerwärtigkeiten voll Herzeleid; sei, dann nehme er die Mandragora und lege sie gewaschen, wie oben beschrieben, neben sich in sein Bett, bis das Kraut von seinem Schweiß warm wird, und sage: „Gott, der du den Menschen aus Erde ohne Schmerz geschaffen, jetzt lege ich diese Erde, die niemals gesündigt, neben mich, damit auch mein irdischer Leib den Frieden fühle, wie du ihn geschaffen.“ Hat man keine Mandragora, dann fügt Hildegard noch bei, dann genügen auch Buchentriebe.

Es eröffnet sich in diesem Kapitel ein großes Stück Aberglauben, das in schroffem Gegensatz zu den nüchternen Darlegungen des Dioskorides

tage, quoniam eandem naturam feliciter in hoc opere habent etc.“

S. Hildegardis Physica, lib. I de plantis cap. de Mandragora Migne, S. lat. Tom. 197, Col. 1151 u. 1152.

steht. Ob Hildegard wirklich des Glaubens war, daß die Pflanze solche Wunder wirke, oder ob sie nur die Anschauungen ihrer Zeit wiedergibt, kann ich nicht entscheiden. Es war ein jugendliches Volk, das gleich den heutigen Naturvölkern überall Spuk und Zauberei witterte, das aber auch die Missionare und Klosterleute als Heilkünstler und „Medizinmänner“ verehrte (nach P. Kaiser).

Die religiösen Ideen, die Hildegard in ihrer Betrachtung der Alraunwurzel einflocht, scheinen zu ihrer Zeit sehr im Schwange gewesen zu sein. Wir begegnen der Pflanze öfters in theologischen Werken jener Zeit. So bildet Swarzenski in seinem Buch „Salzburger Malerei“<sup>1)</sup> eine alte Miniatur ab: eine nackte Frau hält in der Linken einen Zweig, in der Rechten eine (Mandragora-) Frucht. Noch merkwürdiger ist das Bild, das J. A. Endres<sup>2)</sup> aus einem alten Kommentar des mittelalterlichen Gelehrten Honorius Augustodunensis veröffentlichte. Da wird die Mandragora (so auch genannt in der Überschrift des Bildes) als nackter Frauenleib von Christus und den Heiligen zum Leben erweckt. Unter diesen

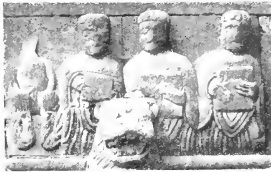


Abb. 3. Die drei Schottenmönche und links davon die Alraunwurzel, am Portal der Schottenkirche in Regensburg. (Phot. von Killermann.)

Umständen könnte man auch eine der seltsamsten Gestalten an dem berühmten Jakobsportal in Regensburg als Mandragora deuten. Die aus Stein gehauene Figur (s. Abb. 3) hat etwas Menschengestalt und ist in zwei lange schweifartige Extremitäten ausgezogen; der Kopf fehlt oder wurde einmal weggeschlagen. Gewöhnlich wird die Gestalt als Meerweibchen, wie auch manch andere Tiergestalten des Bestiarium an dem Portal als Symbole verewigt sind, angesprochen; nach Endres könnte es aber auch die Mandragora sein, als Symbol der Weisheit der neben ihr erscheinenden drei Stifter des Klosters, die aus Schottland stammten.

Echt naturwissenschaftlich gehalten ist dagegen die Darstellung, welche der auf Hildegard

folgende Albertus Magnus<sup>1)</sup> von der Mandragora bringt; er sagt von dem abergläubischen Zeug keine Silbe, wie er auch sonst in seinen Werken sehr wissenschaftlich verfährt. In der Hauptsache sich an Avicenna anschließend, nennt er die Mandragorawurzel iabro (auch labro). „Sie ist groß, hat Menschenähnlichkeit; das Wort mandragora klingt unserem Autor wie hominis imago (Menschenbild). Die Wurzel ist hölzern, aschenfarben und innen etwas schwarz. Sie ist kalt und trocken, überhaupt ein starkes Desikkativ; die Rinde der Wurzel ist schwach. Die Pflanze hat narkotische Eigenschaften, hat eine tränenartige Flüssigkeit und einen Saft; der letztere ist stärker als der erstere. Bei der Mandragora sind zwei Geschlechter zu unterscheiden: Männchen und Weibchen, ersteres mit rübenähnlichen, letzteres mit latichartigen, aber etwas rauhen Blättern.“ Die Unterscheidung deckt sich ziemlich mit der des Dioskorides und betrifft die beiden Arten officinarum L. und autumnalis Spreng., wie schon Jessen findet.

Der übrige Teil des Kapitels handelt von den medizinischen Wirkungen; die erste Übersetzung davon gibt (Mitte des 14. Jahrhunderts) Konrad von Megenberg<sup>2)</sup>. Er legt (Buch V. Nr. 48) der Mandragora bereits den Volksnamen „Alraun“ bei und bemerkt: „Kinder, die die Wurzel fanden und davon aßen, starben in großer Zahl, einigen jedoch kam man mit Butter und Honig zu Hilfe. Die Pflanze bringt sehr wohlriechende Früchte, Erdäpfel genannt. Wurzel, Rinde, Blätter und Früchte des Alrauns sind als Arznei zu gebrauchen und wirken zusammenziehend und wegbeizend. Will man einem Kranken Schlaf verschaffen, so mische man gepulverte Alraunwurzel mit Frauenmilch und Eiweiß, bereite daraus ein Pflaster und lege es auf die Stirne und die Schläfen bei den Ohren. Gegen Kopfweh durch Erbitzung soll man die zerquetschten Blätter auf die Schläfengegend legen. Alraunöl wird so hergestellt: man zerquetscht Alraunblätter gründlich, mischt sie mit Baumöl, siedet alles zusammen und seiht es durch ein Tuch. Das ist dann das Alraunöl. Es bringt den Schlaf, vertreibt Kopfschmerz und die Fieberhitze, wenn man Stirn und Schläfen mit

<sup>1)</sup> Alberti Magni, ex ordine praedicatorum, de Vegetabilibus libri VII. Ausgabe von C. Jessen (Berolini 1807), S. 535—536. Die Stelle lautet: Mandragora est herba, cuius radix iabro vocatur. Et est radix magna, habens similitudinem cum forma hominis, ut dicit Avicenna: et ideo etiam mandragora vocatur, quod sonat hominis imago. Est autem radix lignea, cinerica, et invenitur aliquando nigra. Est autem frigida et siccata: et radix eius est fortior desiccata, et cortex radicis eius est debilis. Est autem narcoticum habens virtutem, et habet lacrimam et succum, sed succus eius est fortior lacrima ipsius. Est autem in mandragora masculus et femina; et mas quidem habet folia similia foliis blii; sed femina habet folia sicut lactuca, sed asperiora aliquantulum etc. Der Ausdruck iabro hat sich als jabrüh jetzt noch in Palästina im Volksdialekt erhalten; vgl. G. Dalman bei Dinmore a. a. O. S. 64.

<sup>2)</sup> „Das Buch der Natur“. Die erste Naturgeschichte in deutscher Sprache. Ausgabe von H. Schulz (Greifswald 1807), S. 349.

<sup>1)</sup> Lambacher Kodex in der Berliner Bibliothek. Cod. theol. lat. IV<sup>o</sup> 150.

<sup>2)</sup> J. A. Endres, Das St. Jakobsportal in Regensburg usw. Kempten 1903. Vgl. besonders S. 63—65.



ihm einreibt. Koch Alraunwurzel mit Wein und gib ihm dem zu trinken, dem ein Glied abgenommen werden soll; er fühlt dann in dem tiefen Schlaf die Schmerzen nicht. Bringt man ein Stückchen der Wurzel, besonders der männlichen, in Wein, so wirkt dieser schneller berauschend. Wenn aber jemand die Wurzel öfter anwendet, auch viel daran riecht, so bekommt er die fallende Sucht (Apoplexia). Zur Erleichterung der Geburt stellt man den Frauen etwas von dem Wurzel-saft unten. Alraunsamen wirkt reinigend auf die Gebärmutter, und wenn eine Frau über einer Mischung des Samens mit Schwefel, der nie aus Feuer gekommen ist, sitzt, so wird sie von Metrorrhagie befreit.“

Wir sehen, daß sowohl Albertus Magnus wie Konrad von Megenberg, der sonst Märchen nicht abhold ist, von den abergläubischen Gebräuchen, die mit der Mandragora in Verbindung stehen, nichts wissen wollen oder überhaupt keine Kunde hatten. Mir scheint, daß erst mit der Humanistenzeit diese Gebräuche sich einbürgerten.

Das Rankenwerk, daß sich in den eigentlich nicht naturwissenschaftlichen Kreisen um den Alraun wand, wurde immer krauser. Nach Perger<sup>1)</sup> erzählt die deutsche Mythe aus welcher Zeit, ist nicht angegeben: „Diese glückbringende Wurzel wächst nur unter dem Galgen und zwar nur dann, wenn ein Erbdieb, der jedoch noch vollkommen reiner Jüngling sein muß, gehängt wird, der bei der Vollsreckung des Urteils den Harn ließ aus sperma efündit. Sie schreit, wenn sie ausgegraben wird, so entsetzlich, daß man vor Angst stirbt, weshalb man, wie Olyssseus bei den Syrenen die Ohren mit Wachs verstopfen muß“ usw.

Der Alraun wurde zum glückbringenden Hausgeist, zum Kobold und Heinzelmännchen, zum spiritus familiaris,<sup>2)</sup> den man in hohen Ehren hielt und in Liebes- aber auch wohl in anderen Nöten um Hilfe rief.

Wie sehr die fabelhafte Mandragora auch die Gedankenwelt der Renaissance beschäftigte, ersehen wir aus dem Kupferstich A. Dürer's, der unter dem Namen der „vier Hexen“ geht, und aus Machiavelli's Komödie „la Mandragola“. Dürer, der sich, wie ich hier schon öfters darlegte, für naturwissenschaftliche Dinge sehr interessierte, hat in jenem aus dem Jahre 1491 stammenden Stiche über den vier nackten Frauen deutlich einen Alraunapfel abgebildet (s. Abb. 4). Der Stiel der Frucht ist zwar knopfartig verdickt und unrichtig wiedergegeben, aber die fünf Kelchblätter, die an der Beere erhalten bleiben, sind deutlich gesägt und umfassen sie nur zu einem Drittel, wie es für die Art *M. officinarum* L. charakteristisch ist. Die Frucht selbst erscheint gerieft, vielleicht weil es ein altes, eingetrocknetes

Exemplar war, das Dürer abzeichnete. Wir erblicken darauf eingegraben die Jahreszahl 1491 und die Buchstaben O. G. H. Nach R. Wustmann<sup>1)</sup> läge hier ein Fehler vor und müßte M gelesen werden, die Abkürzung für omnium gentium matres, d. h. der drei rheinisch-keltischen Mütter. Er sieht in den Frauen nicht gerade Hexen, deren Typus bei Dürer ein anderer sei, sondern Alraunen, die bei der Zeugung eine Rolle spielen. Eine ältere Deutung, welche Sandrart (Deutsche Akademie II 222) gibt, dünkt uns besser, zumal hier auch wirklich der dritte Buchstabe für ein H genommen wird: „O Gott hute“ (d. h. behüte uns vor Zauberei). Ob dann nicht auch Konrad von Megenberg, den wir im Wortlaut voführten und den Dürer sicherlich kannte, zur Erklärung des Bildes herbeigezogen werden muß?

Machiavelli's Theaterstück<sup>2)</sup> entstand etwas später, wahrscheinlich um 1519. Die Idee ist eine ähnliche; es soll durch den Alrauntrunk leibliche Fruchtbarkeit verliehen werden.

Im Laufe des 16. Jahrhunderts artete die Vorliebe für die Alraunpflanze zu einer förmlichen Manie aus — ein merkwürdiges Gegenstück zu



Abb. 4 Die Alraunfrucht auf Dürer's Stich „Die vier Hexen“ (Ausschnitt).

der damals auflebenden Naturwissenschaft und eine Parallele zu der bekannten Tulpen- und Nelkenmanie. Bei den Pflanzenvätern wird natürlich die Mandragora viel genannt und oft abgebildet. Nach dem Zeugnis des Lobelius<sup>3)</sup> brachte man die Wurzeln und den Samen aus Kreta und den Kykladen in die Gärten von Italien, Frankreich und Spanien; selbst in England gedieh die Pflanze in Gärten und brachte es zu Blüten und Früchten.

In Deutschland mußte man sich anscheinend mehr mit getrockneten Exemplaren begnügen, oder mit Fälschungen, wozu hauptsächlich die Zaurube (*Bryonia*) verwendet wurde. Val. Cordus bemerkt bezüglich der Verbreitung des Alrauns in deutschen Gärten im 16. Jahrhundert: „apud nos a paucissimis colitur.“<sup>4)</sup> Der berühmte

<sup>1)</sup> Von einigen Tieren und Pflanzen bei Dürer. Zeitschrift für bildende Kunst. N. F. XXI, Heft 5.

<sup>2)</sup> J. Spampinato, la Mandragola nella commedia e nella vita ital. del 500. Nola 1897.

<sup>3)</sup> a. a. O. Nova Stirpium adversaria, S. 100.

<sup>4)</sup> Vgl. K. Wein, Deutschlands Gartenpflanzen um die Mitte des 16. Jahrhunderts. Beihefte zum Bot. Centralbl., Bd. XXI (1914), Abt. II, S. 500.

<sup>1)</sup> A. R. v. Perger, Über den Alraun. Nach einem Separat. Wien 1862<sup>(?)</sup>.

<sup>2)</sup> Vgl. Schmeller a. a. O., Bd. II, Sp. 107.

Garten der Fürstbischöfe von Eichstätt in Bayern weist um 1600 die Pflanze, die auch heute noch in botanischen Gärten eine Seltenheit sein dürfte, gar nicht auf.<sup>1)</sup>

Die Mandragoramanie, wie wir sie nennen wollen, grassierte weniger in den naturwissenschaftlichen als in den sog. Liebhaberkreisen. Die Pflanze, die einmal einen Ruf genoß und bei uns nicht zu haben war, wurde um Gold gekauft, mit ehrerbietiger Scheu betrachtet und aufs zärtlichste behandelt. Besonders war für diese Seltenheiten Kaiser Rudolf II. eingenommen, dem übrigens die Gartenbotanik durch Einführung vieler orientalischer Arten viel verdankt. In der k. k. Hofbibliothek werden aus seiner Zeit noch zwei Alraune und zwar ein Männchen und ein Weibchen, beide in Sammtrocke gehüllt, aufbewahrt; sie sind nach Perger aus dem „*Cimeliarchicum physicum*“ Kaiser Rudolfs II. 1680 in die genannte Hofbibliothek gelangt. Sie sind abgebildet in Nessel's Katalog der Handschriften der kaiserlichen Bibliothek, pars VII.<sup>2)</sup> Eine Vorstellung von solchen Alraunmännchen im Sinne des 16. Jahrhunderts gibt uns eine Zeichnung bei Thümen<sup>3)</sup>. Auch bei Shakespeare<sup>4)</sup> wird die Mandragora genannt, doch mehr in medizinischer Bedeutung als Schlafmittel:

Mohnsaft nicht noch Mandragora,  
Noch alle Schlummerkräfte der Natur  
Verholten je dir zu dem süßen Schlaf,  
Den du noch gestern hastet.

(Othello III. 3. 330.)

Im Laufe des 16. Jahrhunderts lassen sich bereits Stimmen gegen den Alraunaberglauben, der von Betrügnern weidlich ausgenutzt wurde, vernehmen: so die Pflanzenväter L. Fuchs (1534) und P. A. Matthioli (1563)<sup>5)</sup>, auch Nichtbotaniker,

<sup>1)</sup> Vgl. J. Schwertschläger, Der botanische Garten der Fürstbischöfe von Eichstätt. (Dortselbst 1890.) S. 65.

<sup>2)</sup> Ich habe die Sachen in Wien nicht gesehen. Nach Perger sind selbst diese Alraune gefälscht (vgl. Marzell a. a. O.).

<sup>3)</sup> F. v. Thümen, Die Pflanze als Zaubermittel. Wien 1881. Der Vortrag ist zum Teil nach einer Abhandlung Unger's bearbeitet.

<sup>4)</sup> Vgl. H. W. Seager, Natural History in Shakespeare's Time (London 1896), S. 195–198. Dort auch zwei charakteristische Zeichnungen von einem Alraunmännchen u. -weibchen. Andere Stellen s. bei E. O. von Lippmann, „Naturwissenschaftliches aus Shakespeare“. Zeitschr. f. Naturw., Bd. 74 (Stuttgart 1901), S. 347 u. 348.

<sup>5)</sup> Die Stelle, welche bei Matthioli und Fuchs ziemlich gleich lautet, ist von H. Marzell (l. c.) ausführlich

wie der Jurist Martin del Rio (1578)<sup>1)</sup> und Anhorn (1674).<sup>2)</sup> Mit der Zeit hörte der Glaube an die Wunderkraft der Mandragora, wie es scheint, von selber auf. Um 1703 schreibt ein Anonymus: „Die Historien von solcher Alraunwurzel oder Kobolgen, welche meistens von alten Weibern und einfältigen Leuten geglaubt werden, weil sie wider alle Vernunft, Billigkeit und Ordnung der Natur streiten, halte ich für unmöglich, abergläubisch und bloße Einbildungen.“<sup>3)</sup>

Man kennt jetzt in deutschen Landen den Alraun wohl nur mehr vom Hörensagen;<sup>4)</sup> nur in Volkssprüchen hat sich das Wort da und dort erhalten: Z. B. jetzt schaut grad aus wie „D'Orlau“ d. h. Hexe (so in Oberfranken, Oberpfalz)<sup>5)</sup> oder „Der muß ein Oranel (Alräunchen) im Sack haben“, wie man in Wien<sup>6)</sup> sagt, wenn einer besonderes Glück im Kartenspiel hat. Die östlichen Länder Europas (Walachei, Südrußland) sollen noch Gegenden sein, wo der Mandragorakult in Blüte steht.<sup>7)</sup> Vielleicht könnten unsere Feldgrauen dort noch wirkliche Alraune und Heinzelmännchen entdecken.

wiedergegeben. L. Fuchs, New. Kräuterbuch. Basel 1534, S. 201.

<sup>1)</sup> Als ich anno 1578 das Richterliche Ampt anno verwaltet, ist mir unter eines beklagten Licentiaten<sup>2)</sup> confisicirten Schriften, neben einem mit wunderlichen Charakteren und Zeichen erfüllten Zauberbuch auch ein Lädlein, wie ein Todtensarg formirt, zur Hand gekommen, in welchem ein alt schwarz Alraun-Männlein gelegen, mit sehr langem Haar aber ohne Bart, welches zu Zauberei und Vermehrung des Geldes gebraucht worden. Ich habe die Arme von dem Alraun weggerissen. Die welche das gesehen, haben gesagt, es werde nicht zu Hause ein großes Unglück angehen. Ich hab' aber darüber gelacht und gesagt, wer sich fürchte, der könne wohl hinweg gehen. Ich hab' endlich das Buch, Lädlein und Alraun-Männlein in das Feuer geworfen und hievon keinen anderen Gebrauch, als den einer verbrannten Wurzel gerochen.“ *Disquisitiones magicarum* (Lovanii 1595), l. IV. c. 2. m. 547 (nach Perger).

<sup>2)</sup> „Diese Alraun ist nichts Anderes, als eine natürliche Wurzel, in und bei deren der lebendige Teufel selber sich, dem Geizigen zu dienen, darstellt, damit er von ihnen als ihr Gott und Gutthäter hinwiderumb geehrt werde und reißet endlich anstatt des Zinses die Seele in den Abgrund der Hölle!“ *Magiologia* Basel, 1674, S. P. II, Cap. 3 (nach Perger).

<sup>3)</sup> Nach Thümen a. a. O. S. 16.

<sup>4)</sup> Eine sehr drastische, kaum wahrscheinliche Schilderung des Mandragorakultes aus der Gegend von Neötting am Inn s. im bayer. Familienblatt, Jahrg. VIII, Nr. 1 (1. X. 1910); Verfasser der Novelle M. J. Lchner.

<sup>5)</sup> Schmeller's Wörterbuch s. o. Bd. II, Sp. 107.

<sup>6)</sup> Dasselbst soll noch in den 70er Jahren ein damals viel genannter Minister in wichtigen Angelegenheiten sein kostbar gehaltenes Alräunchen gefragt haben.

<sup>7)</sup> Vgl. Marzell a. a. O., S. 163.

[Nachdruck verboten.]

## Der Sang der Unsichtbaren im Föhrenwalde.

Von Prof. Dr. Wilhelm von Reichenau.

Ein warmer Tag im Sommerhalbjahr lädt uns ein, den von Mainz aus viel besuchten Lennebergwald zu begehen, wo köstlicher Kiefernadelduft uns umgibt und, oben angekommen, eine herrliche Aussicht dem überraschten Spaziergänger lohnt.

In dem Föhrenbestand herrscht zurzeit völlige Windstille. Kein Zweiglein zuckt an den Wipfeln, nicht der schwankste Grashalm am Boden regt sich. Auch der Horizont teilt die allgemeine Ruhe, denn die Umrisse jener weißen Wolke hinter dem

Tausend bleiben gänzlich unverändert. Die Sonne hat für heute ihren höchsten Stand erreicht und spendet ungehindert ihre lebenerweckenden Strahlen. Kein Vogellaut ertönt ringsum, denn die befiederten Waldeskinder halten Mittagsruhe — Pan schläft.

Dennoch ist die Luft nicht klanglos: Wie aus unbekanntem Fernen trifft eine eigentümliche Musik unser Ohr, ein Summen, wie sich verlierender Glockenklang. Und dieses Tönen ist überall verbreitet, auf stundenweges weit, wohin wir uns nur wenden in diesem singenden Walde.

Welches sind nun die Hervorbringer des Sanges — oder sollte gar jener Physiker das richtige getroffen haben, der ausströmende Elektrizität aus den Nadelspitzen für jenes Konzert verantwortlich machen wollte?

Schon Landois in Münster schrieb ganz allgemein<sup>1)</sup>: „Auch jede Gegend bietet ihre eigenen Klänge. Der hohe Berg, das tiefe Tal; die öde Heide wie die fruchtende Flur, Sumpf, Wald, Röhricht und weite Wasserflächen haben ihren eigenen Ausdruck, ihren Dolmetscher, in der Stimme ihrer Bewohner.“

Vor Jahren hat jener Sang in hohem Grade meine Aufmerksamkeit angezogen, doch gelang mir es damals nicht wie jetzt, die Chorsänger mit Sicherheit zu ermitteln.<sup>2)</sup> Der freundliche Leser soll aber Mitentdecker dieser Wesen sein. Er strenge sich daher an, den vielleicht schon geübten Blick in die lichten Räume zwischen dem Gezweige zu richten . . . sie müssen zu weit ab sein, die Summer, denn wir sehen nichts. Aber Geduld! Die Wolke da drüben hebt sich, ein leichter Wind streicht über die Wipfel: Sogleich kommt der Gesang näher, denn er wird viel lauter! Der Wind verstärkt sich, der Sang, dessen Vieltimmigkeit jetzt außer allem Zweifel steht, senkt sich zwischen die Wipfel herab, endlich unter dieselben. Stärkere und feinere Stimmen sind zu unterscheiden. Endlich, es rauschen die Wipfel, sehen wir auch kleine dunkle Punkte durcheinander sausen oder auch wie angenagelt in der Luft schweben: Insekten sind es, Zweiflügler!

Mit vielen weißen Wölkchen, die einen Schirm nach dem anderen vor der Sonne bilden, fährt ein kühlerer Windstoß daher, und die Schwebler kommen mehr und mehr herab: Zweiflügler vieler Gattungen, das Hauptkontingent der himmlischen Heerscharen aber stellen die Schweb- oder Schwirrflieger (Syrphus). Wir hören nun deutlich, daß gerade sie den Grundton angeben und festhalten. Im Weiterschreiten geht es überall „summ summ“, bald näher, bald ferner, von Kopfhöhe bis zu den tausenden Zweigen hinauf schweben die Syrphiden. Hier kleinere, dort größere. Alle schwirren und singen mit ihren Bruststimmen. Denn es ist der mit Leidenschaft,

bald stärker, bald mäßiger willkürlich ausgestoßene Ton, den wir vernehmen, eine richtige Singstimme, kein Flügelgeräusche. Für die Gattung *Eristalis* hat in dem angeführten Werke Landois sehr schön die Tonapparate erläutert (S. 73 ff.), *Syrphus* hat er nicht untersucht, und doch macht gerade diese Gattung den Wald singen. Sie ist wirklich tonangebend und spielt ihre Instrumente zu Millionen im Chorus, soweit es Bäume gibt, den Wald erfüllend. Aber auch zudringliche Sänger gibt es unter der Masse, freilich nur zufällig an ihrem Schwebeort von uns aufmerksam gemachte einzelne und dabei nur die ganz großen Arten mit dem fast papierdünnen, eiförmigen schwarzen Hinterleib, dessen Ringe querüber mit zwei Mondflecken gezeichnet sind. Sobald wir nämlich vorbei sind, wittern sie unseren warmen Dunstkreis. „Hier ist gut sein“, so empfinden sie wohl, und die Stimme hinter uns erhöht sich, wird nahezu piepend, wie bei Immen und Mucken, die stechen wollen, und unwillkürlich fahren wir herum, ziehen den Nacken ein und erheben die abwehrende Hand. Doch wir fassen uns, denn es ist ja lächerlich, sich von einer ganz unschädlichen Zierfliege einschüchtern lassen zu sollen. Wir lassen sie ruhig gewähren. „Uuh, ühi hüü“ (jetzt hätte der Stich zu kommen — aber er bleibt aus) und das hübsche Fliegentier sitzt stille am Rande unseres Kragens, da, wo im Nacken die warme Körperluft unterm Hemde aufsteigt. Es wärmt sich an uns als seinem willkommenen Kachelofen. Mittlerweile hat die Bewölkung abgenommen, der Wind hat aufgehört, die Sonne brüet wieder unbehindert, die Wärmestrahlen heben sich vom Boden aufwärts — und mit ihnen die Waldesänger, die Syrphiden. Beim Verlassen des Waldes ertönt wieder hoch über den Wipfeln, vom Himmel herab, der Sang der Unsichtbaren. Uns bleibt nur noch übrig, die Gegenwart der Jahr für Jahr in unzählbarer und unschätzbare Menge den Föhrenwald bewohnender *Syrphus*arten zu erklären. Dies geschieht uns schwer, wenn man ihre Lebensweise in Betracht zieht. Die Fliege leckt Blumensaft, aber auch den süßen Auswurf, d. h. den flüssigen, dextrinhaltigen, mittels der Hinterfüße fortgeschleuderten Kot der Blattläuse. Die letzteren finden sich in einer so trockenwarmen Gegend zwischen den Nadeln der jungen Triebe in unüberschaubaren Massen. Sie dienen vielen Tieren als Nahrung, vornehmlich den Singvögeln für die erst kürzlich ausgebrüteten Jungen, als ausschließliche Nahrung u. a. für die Sonnenkälbchen, Herrgotts- oder Marienkäferchen (*Coccinellae*) und deren Larven, für die Blattlauslöwen oder Florfliegen (*Chrysopa*), dann für die Maden der Schwebfliegen. Diese haben einige Ähnlichkeit mit Blutegeln, sofern letztere ausgestreckt sind, doch auch wieder mit Spannerrauen, wiewohl diese ja einen Kopf besitzen. Es sind wurmförmige, kopf- und beinlose, vorn gegen den Saugmund zu allmählich zugespitzte grünliche oder rötliche Larven, die mittels geeigneter Wülste ihrer hintersten Leibesringe sich fortbewegen, mit dem

<sup>1)</sup> Tierstimmen. Von Dr. H. Landois, Professor der Zoologie. Freiburg i. B., 1874, Herdersche Verlagshandlung.

<sup>2)</sup> Bilder aus dem Naturleben. Nach eigenen Erfahrungen als Jäger u. Sammler geschildert von Wilhelm v. Reichenau Leipzig, Ernst Günther's Verlag, 1892, S. 70.

Rüssel dabei wie echte Blinde umhertastend. Haben sie eine Blattlaus erwischt, so wird dieselbe flugs ausgesaugt, so daß nur die farblose Haut übrig bleibt. So leben sie zwischen ihren Nährtieren, bis sie sich verpuppen.<sup>1)</sup> Aus der Puppentonne erscheint

<sup>1)</sup> Näheres hierüber bei Brehms Tierleben, Die Insekten von Dr. E. L. Taschenberg.

## Einzelberichte.

**Medizin.** In der Neuzeit wurde häufig zu theoretischen und praktischen Zwecken von dem Verfahren der Transplantation Gebrauch gemacht; dieselbe besteht darin, daß Gewebstücke von einem lebenden Tier oder Menschen auf ein anderes Individuum verpflanzt und dort zum Einheilen gebracht werden. Letzteres gelingt um so leichter, je gleichartiger das Serum des Organismus, von welchem das Transplantat genommen wurde, und der Gewebssaft des anderen Lebewesens ist, mit dem das Transplantat verbunden werden soll. Die Übereinstimmung im Gewebssaft des Transplantats und des Empfängers ist am größten, wenn dieses nur an eine andere Stelle des gleichen Körpers verpflanzt wird (autoplastische Transplantation).

Etwas größere Schwierigkeiten bietet die Transplantation auf ein zwar artlich gleiches, aber individuell verschiedenes Lebewesen (homioplastische Transplantation). Bis zum Nichtgelingen ist die Schwierigkeit gesteigert bei der Überpflanzung zwischen zwei minder oder mehr verschieden gearteten Organismen (heteroplastische Transplantation). In diesem Fall stirbt der nicht genügend eingeeilte und daher schlecht ernährte Pfropf ab, zersetzt sich, die dabei gebildeten Toxine gelangen in den Säftestrom des Individuums, auf welches transplantiert wurde, und vergiften es.

In der Kriegschirurgie ist häufig eine Transplantation von Hautstücken, Nerven oder Knochen nötig.

In der Sitzung der Pariser Akademie der Wissenschaften vom 26. Dezember 1916 sprach O. Laurent über die vorübergehende Vereinigung zweier Individuen zum Zwecke der sicheren Ernährung des Transplantats (Réalisation du siamoïsisme chez les animaux. Présence par Ed. Perrier. C. R. Ac. sc. Paris No. 1, 1917). Er habe zweimal zwei Verwandte miteinander verbunden, um das Transplantat lebend zu erhalten. Den Wert dieses neuen Verfahrens hätte er im Tierversuch erprobt, indem er zahlreiche Versuche mit den verschiedensten Wirbeltieren anstellte, mit Säugetieren, Vögeln, Reptilien, Lurchen und Fischen. Die Versuche waren in der Veterinärsschule von Alfort im Laboratorium von Professor Roule ausgeführt worden. Beim Betreten des neuen Gebietes in der Biologie sei er auf bedeutende Hindernisse gestoßen, sowohl auf solche allgemeiner als

nach einiger Zeit durch Abspaltung der deckelförmigen vordersten Ringe die Schwebfliege. Sie zeigt zunächst noch Flügelplättchen und pumpt mit gewaltiger Wirkung Luft in ihren Körper. Ist sie erst „trocken hinter den Ohren“, so beginnt ihr Flugwesen, das lediglich der Lebensfreude gilt.

spezieller Natur. Mit Chamäleon, Salamander, Frosch, Goldfisch und Schleie hätte er positive Resultate erzielt. Bei Vögeln und Säugetieren hätte er sehr interessante Entdeckungen gemacht. So wären zwei Hühnchen während eines ganzen Monats miteinander verbunden geblieben. Ein anatomisches Präparat zeigte deutlich die Verlötung zweier Hühnchen miteinander nach 1 Monat; ein anderes Präparat bezöge sich auf dieselbe Erscheinung bei zwei Pferden, welche die Operation 34 Tage überlebten. Während es sich in den genannten Versuchen um einen „siamoisisme homologue“ (homioplastische Transplantation) gehandelt hätte, wäre es ihm gelungen auch ganz verschiedenartige Tiere miteinander zu verbinden (heteroplastische Transplantation), z. B. eine Taube und ein Huhn, sowie einen Fasan und eine Ente. Freilich seien diese Versuche sehr zitterraubend und es käme häufig vor, daß sich die Tiere ganz unerwartet voneinander trennten. Der „Siamoisisme“ eröffnete seiner Ansicht nach ganz neue Ausblicke in Medizin, Biologie und Botanik.

Laurent denkt vielleicht zu optimistisch über die von der Transplantation zu erhoffenden Erfolge. Viel weniger verheißend klingt der Bericht von Henri Judet in der Sitzung der Pariser Akademie der Wissenschaften vom 26. Dezember 1916. Bei drei Verwundeten, welchen durch einen Schuß die Vorderarmknochen bis  $\frac{2}{3}$  ihrer Länge zerschmettert worden waren, wurden Überpflanzungen der Knochenhaut der Rippe vom Kalb vorgenommen. Obwohl das aseptisch übertragene Transplantat ohne jede Komplikation vertragen wurde, galt es doch wie in allen anderen Fällen von heteroplastischer Transplantation nur als Fremdkörper und gab zur Knochenneubildung keinerlei Anstoß. Noch viel merkwürdiger war das Resultat bei einer autoplastischen Transplantation. Hier wurde nämlich Knochenhaut vom Schienbein desselben Patienten genommen und zwar solches mit und ohne Knochenbildungskerne, aber auch hier kam es nicht zu einer davon ausgehenden Knochenneubildung.

In allen 3 Fällen wurde nur in kosmetischer Beziehung etwas erreicht, indem die eingesunkenen Narben verschwanden. In funktioneller Beziehung dagegen war der Mißerfolg vollständig; das fibröse Bindegewebe um das eingekapselte Transplantat trat als mechanische Stütze an die Stelle

des verschwundenen Knochens, aber nicht einmal Pro- und Supinationsbewegungen konnten dadurch von einem Stück des Radius auf das andere übertragen werden. (G.C.) Kathariner.

Eine der merkwürdigsten Beobachtungen auf medizinischem Gebiet hat im gegenwärtigen Weltkrieg ihre Bestätigung und eine, wie es scheint, befriedigende Erklärung gefunden. Es ist das im Jahre 1867 von dem amerikanischen Forscher entdeckte und nach ihm benannte Weir-Mitschell'sche Phänomen.

Es besteht darin, daß jemand, welcher durch Amputation Hand oder Fuß verloren hat, noch längere oder kürzere Zeit nach der Operation, bisweilen monatelang glaubt, er mache noch Gefühlswahrnehmungen mit den längst nicht mehr vorhandenen Körperteilen. Er glaubt Hand oder Fuß noch zu fühlen und zwar, als wenn er damit die gewohnte Tätigkeit ausübte, also etwa die Hand, als hielt er darin ein Werkzeug, den Fuß, als triebe er damit eine Schleifmaschine oder ein Rad. Gewöhnlich geht dem Eintritt der eigentümlichen Empfindung ein Kribbelgefühl, das sog. „Ameisenlaufen“ der Medizin, in der Umgebung der Amputationsnarbe voraus. Nach dem französischen Forscher Amar ist diese Erscheinung nicht die Folge einer Veränderung in der Sinnessphäre des Gehirns, wie der Entdecker glaubte, sondern erklärt sich folgen/ermaßen. Die von den Hautsinnesorganen der Hand oder des Fußes gemachten Gefühlswahrnehmungen gelangen durch die den Arm bzw. das Bein durchziehenden zentripetalen Nerven ins Gehirn. Hier wird jede Erregung eines Sinneszentrums ohne weiteres auf eine entsprechende Erregung des normalen Endapparats bezogen, auch wenn derselbe wie hier durch Amputation entfernt wurde. Die Erregung der zentripetalen Nerven kommt nun nach A. in folgender Weise zustande: Der in umgekehrter Richtung vom Gehirn nach der Hand verlaufende zentrifugale motorische Reiz, welcher die dort vorhandenen Muskeln in Tätigkeit setzt, kann am Ende des Amputationsstumpfes angelangt, nicht wie normalerweise in die Nervenbahnen der Bewegungsmuskeln ausstrahlen, und wird sich deshalb an der Amputationsnarbe stauen, um schließlich auf den umgekehrt leitenden Gefühlsnerven überzuspringen; diese Stauung kommt im Gefühl des „Ameisenlaufens“ zum Ausdruck. Mutatis mutandis gilt das Gleiche für den Fuß.“ Dafür, daß mit dieser Deutung das Richtige getroffen wird, spricht die Erfahrung, daß sich die Erscheinung mit der Zeit verliert, und zwar um so eher, wenn durch zweckmäßige Apparate die Betätigung des Amputationsstumpfes und somit der normale Verbrauch des zentrifugalen motorischen Nervenreizes ermöglicht wird. (G.C.) Kathariner.

**Hygiene.** Mückenvertilgung durch Fische. Das schon im Altertum bekannte und gefürchtete

Wechselfieber, die Malaria, ist in ihrem Auftreten an das Vorhandensein freier Gewässer in den von ihm heimgesuchten Gegenden gebunden, was schon in dem Namen „Sumpffieber“ zum Ausdruck kommt. Jahrhundertlang schrieb man die Schuld an der Ungesundheit eines von ihm heimgesuchten Landstriches aus den Sümpfen aufsteigenden Dünsten, „Miasmen“, zu. Erst Ende der 90er Jahre des vorigen Jahrhunderts fand der italienische Forscher Grassi, daß das Wechselfieber lediglich von im Blut lebenden einzelligen Tieren, „Sporozoen“ verursacht wird und daß der Malariaerreger durch eine Stechmücke, Anopheles, vom kranken auf den gesunden Menschen übertragen wird. Die Mücke nimmt mit dem Blutkörperchen auch den darin enthaltenen Malariaerreger auf; derselbe vermehrt sich in ihr, und beim Saugen an einem gesunden Individuum überträgt sie Sporen des Malariaparasiten auf dieses. Grassi zeigte durch den Versuch, daß man in den gefürchteten Fiebergegenden unbedenklich weilen, selbst im Freien übernachten kann, wenn man sich nur vor der Anophelesmücke, der Trägerin des Malariakeims, schützt.

Schon den Alten war es bekannt, daß durch Entwässerung die Gesundheitsverhältnisse in einem wegen des Fiebers verfallenen Land gebessert werden konnten. Der Grund, warum dies infolge der Trockenlegung eintrat, blieb neuerdings noch Jahrhundertlang unbekannt. Jetzt wissen wir, daß die Zahl der Überträger der Krankheit und somit auch die der Krankheitsfälle dort geringer sein, eventuell verschwinden muß, weil die Anophelesmücke aus einer in Gewässern lebenden Larve entsteht. Alles, was die Larve vertilgt, kommt also auch der Gesundung des betreffenden Landes zugute.

In der Sitzung der Pariser Akademie der Wissenschaften vom 9. Okt. 1916 berichtet Jean Legendre über die Erfahrungen, welche man mit der Einbürgerung von Süßwasserfischen bezüglich der Mückenvertilgung in den französischen Kolonien gemacht hat. (Destruction des moustiques par les poissons. Présentée par Ed. Perrier. C. R. Ac. sc. Paris Nr. 15, 1916.)

Für die Reisfelder in den Kolonien kämen namentlich solche Cypriniden in Betracht, welche in ruhigem warmen Wasser gedeihen. Der Generalgouverneur der Insel Madagaskar, deren Reisfelder eine Fläche von über 300000 Quadratkilometern einnehmen und deren Bevölkerung vom Sumpffieber dezimiert wurde, hätte es ihm ermöglicht, in der Bannmeile von Tananarivo diesbezügliche Versuche vorzunehmen. Er hätte zu dem Zweck zwei Arten von Cypriniden eingeführt, den Spiegelkarpfen aus Frankreich und Maillard-Karpfen von der Insel Réunion. Er hätte außerdem Versuche mit dem Goldfisch (*Carassius auratus*) angestellt und gefunden, daß der Goldfisch in den Reisfeldern Mückenlarven vertilgte und ungemein schnellwüchsig wurde. Dafür wolle er nun ein Beispiel angeben. Ende Januar 1916

hätte man auf ungefähr 1 ha 1300 Fische im Gesamtgewicht von 6 kg ausgesetzt; dieselben vermehrten sich in 5 Monaten auf 18000 Stück im Gesamtgewicht von 120 kg; das schwerste Stück wog 159 g. Daraus ginge hervor, daß der Goldfisch in den Reisfeldern außerordentlich gut gedeihe. Derselbe nähme, wie die Magenuntersuchungen zeigten, an der Verteilung der Anopheleslarven intensiven Anteil, trage also wesentlich zur Sanierung des betreffenden Landtriches bei.

Kathariner.

**Geologie.** Das französisch-lothringische Industriegebiet, besonders das Becken Briey-Longwy, bildet nach Joh. Wütschke (Geographischer Anzeiger S. 164, 1916) zusammen mit dem deutsch-lothringischen und luxemburgischen Erzgebiet wie mit dem südlicher gelegenen Becken von Nancy das lothringisch-luxemburgische Minetterevier, das am Ostrande des Pariser Beckens gelegen ist. Die Minette ist ein 30—40 % phosphorhaltiges oolithisches Eisenerz, welches in kalkigen und mehr kieselligen Lagen vorkommt und so durch Mischung eine unmittelbare Verhüttung ohne Zusätze ermöglicht. Es sind ursprüngliche Meeresablagerungen, die dem unteren Dogger angehören.

Der reiche Wechsel harter und weicher Schichten hat ein vielgestaltiges Landschaftsbild geschaffen. Auf der Fahrt von Metz nach Longuyon-Montmédy fallen 2 Geländestufen auf, die sich auch in der langsamen Fahrt des Zuges von beiden Seiten her bemerkbar machen; einerseits die Moselhöhen mit der Woëvre-Ebene (Lias-Dogger), andererseits die mehr gegen das Beckeninnere (nach Frankreich hinein!) gelegenen Maashöhen (Côte Lorraine, aus Malm bestehend).

Der nördliche Teil der Woëvre-Ebene, etwa die Gegend östlich der Bahn Conflans-Longuyon bis zu den Moselhöhen, ist der wichtigste Teil des französisch-lothringischen Industriegebiets und umfaßt das Becken von Briey-Longwy. In die eintönige Hochebene sind die Täler der unteren Orne, Crusnes, Chiers usw. tief eingeschnitten. Weiter nordwärts im nordöstlichen Zipfel Französisch-Lothringens, Südbelgiens und Südluxemburgs wird die Landschaft mit ihren tiefen Tälern und romantischen Schluchten reizvoller. Überall deuten Hochöfen, Fördertürme und Schornsteine darauf hin, daß wir uns inmitten des Erzgebietes befinden. In den Tälern der Chiers, Fensch, Orne und ihrer Nebenflüssen ist teilweise Tagebau möglich, weiter westwärts um Conflans und Landres sind Schächte bis über 200 m Tiefe abgeteuft. Die Verhüttung ist auf einige engebegrenzte Gebiete beschränkt; in Französisch-Lothringen um Briey und Longwy mit ca. 50 Hochöfen, in Deutsch-Lothringen im Ornelat (de Wendel), im Fenschal (de Wendel), Morseltal (Röchling bei Diedenhofen, Stumm bei Ückingen) und um Deutsch Oth (Gelsenkirchener B.A.G.) mit zusammen 60 Hochöfen, in Luxemburg bei Esch, Ditterdingen und Pétingen mit 30 Hoch-

öfen und in Belgien um Halanzy und Athus mit 6 Hochöfen.

Der abbauwürdige Vorrat an Minetteerzen wird in Französisch-Lothringen auf 3 Milliarden t geschätzt gegen nahezu 2 Milliarden t in Deutsch-Lothringen und  $\frac{1}{4}$  Milliarde t in Luxemburg. Der etwa 5 Milliarden t betragende Erzvorrat entspricht einer Roheisenmenge von etwa  $1\frac{1}{2}$  Milliarden t. Es sind das ungeheure Werte, von denen der Hauptanteil auf Frankreich entfällt. Die Erze kommen uns heute um so mehr zu gute.

Die Förderung betrug:

	Franz.-Lothr.	Deutsch-Lothr.	Luxemburg
1872	1 009 000 t	678 000 t	1 174 000 t
1892	2 928 000 „	3 571 000 „	3 370 000 „
1902	4 129 000 „	8 753 000 „	5 130 000 „
1913	18 499 000 „	21 134 000 „	7 331 000 „

Aus diesen Zahlen geht hervor, daß Frankreichs Förderung seit 1892 von Deutschland überflügelt worden ist.

Die Gesamteisenförderung von Frankreich betrug 1912 18 500 000 t, wovon 93 % (17 235 000 t) auf Französisch-Lothringen entfallen. Wir sind also augenblicklich im Besitze fast der gesamten Eisenerzförderung Frankreichs. Die französisch-lothringischen Erze hatten schon im Frieden eine große Bedeutung für unsere deutsche Roheisenproduktion. Die Erzausfuhr nach Deutschland ist von 900 000 t im Jahre 1898 auf über 3 800 000 t im Jahre 1913 gestiegen. Etwa 20 % der in Französisch-Lothringen geförderten Erze wandern nach Deutschland, wo eine ständig wachsende Eisenindustrie ihrer bedarf. Den Wert der französisch-lothringischen Eisenerze hat Geh. Rat Frech auf ca. 8 Milliarden Mark geschätzt, also das Doppelte der Kriegsschädigung von 1871.

Wir haben somit ein gutes Faustpand in unseren Händen, das uns im Kriege wertvolle Dienste leistet und das wir unbedingt uns angliedern müssen. Der Franzose allerdings denkt anders. Er trachtet nach unseren Kalisalzlagern im Oberelsaß und nach unserem lothringischen Erzgebiet. Da er mit den Erzen allein bei der in Frankreich herrschenden Kohlenarmut nichts anzufangen vermag, so möchte er auch noch nach den Kohlen des Saargebietes greifen. Demgegenüber ist zu betonen, daß die Angliederung des französisch-lothringischen Minettereviers Briey-Longwy für die deutsche Eisenindustrie und wegen des etwa 1,2—1,6 % betragenden Phosphorreichums der Minette (Thomasmehl) auch für die deutsche Landwirtschaft eine Lebensfrage ist. V. Hohenstein.

Die Bodenschätze Elsaß-Lothringens werden in einem Vortrag des Straßburger Geologen Leopold von Werwcke (Schriften der Wissenschaftlichen Gesellschaft in Straßburg) zusammenfassend behandelt.

In erster Linie sind Kohlen zu nennen. Doch sind die Erwartungen, die man an die Bohrungen

in Französisch-Lothringen geknüpft hat, nicht so erfreulich gewesen. In der Kreuzwalder Ebene findet sich das Kohlengebirge bei Rosseln unter einer Bedeckung von 75 m, in Spittel unter 172 m. Unter Muschelkalk lagert es in Falkenberg bei 590 m, in Baumbiedersdorf bei 405 m und in Bolchen bei 462 m Tiefe. In Französisch-Lothringen liegt bei Eply die Kohle 659 m und bei Greycy in 955 m Tiefe. Bei E-ply hat man zwischen 1273 m und 1505 m Tiefe 8, davon 7 abbauwürdige Flöze gefunden. Bei Dombasle fand man unter 4 Flözen 3 abbauwürdig. Ebenfalls 4 bauwürdige Flöze wies man bei Aboucourt nach. Hohe Temperatur und allzu reichliches Wasser werden einen gewinnbringenden Abbau erschweren. Weitere Bohrungen waren aussichtslos und in Luxemburg ist mit einem Vorkommen der Kohlenformation nicht zu rechnen. Auf deutsch-lothringischem Gebiete liegen die Saarbrückener Schichten nur in einem Sattel, nicht aber an den Flügeln, in denen nur die flözarmen Otweiler Schichten angetroffen wurden. Mit der Tatsache, durch neuere Bohrungen günstigere Aussichten zu bekommen, darf nicht gerechnet werden.

Von Bedeutung ist das Kohlenbecken von Ronchamp am Südfuß der Vogesen. Es reicht zwar nicht bis ins Gebiet des Reichslandes, aber der Vorrat von Fett- und Koks-kohle wird als sicher 3 Millionen Tonnen, wahrscheinlich noch weitern 3 Mill. Tonnen, möglicherweise 10 Mill. Tonnen angegeben.

Aus dem Rotliegenden und dem Buntsandstein sind keine Erzlager bekannt geworden, wohl aber im Vogesandstein und Oberen Buntsandstein Durchsetzungen von Blei- und Kupfererzen, die in der Gegend von Hargarten, Lubeln und St. Avold früher abgebaut wurden.

Salz lagert in Lothringen im mittleren Muschelkalk und im unteren Keuper. Das Gebiet zwischen Saralben, Mulsach, Lunéville, Nancy und Salzburg ist salzföhrnd. In einer Bohrung bei Duss (Dieux) wurden im Salzkeuper in 19 Lagern 70 m Salz, im mittleren Muschelkalk in 6 Lagern 15,65 m Salz angetroffen. Bergbau auf Salz betreibt man nicht mehr. Alles Salz gewinnt man aus Solen, während in Französisch-Lothringen das Salz sowohl durch Bergbau als auch durch Solen gewonnen wird. 1905 wurden in Deutsch-Lothringen 1 475 070 m Salz gewonnen. Auf der Salzgewinnung baut sich die Sodabereitung auf. Die Nester von Polyhalit in der Keupersalz-lagerstätte sind für einen Abbau zu wenig mächtig, wie nach L. v. Werveke in Deutsch- sowie Französisch-Lothringen keine Kalilager zu erwarten sind.

In der mittleren Abteilung des Muschelkalkes und in dem Roten Mergel des Keupers findet sich Gips, der aus Anhydrit entstanden ist.

Die Keuperkohlen bei Balbronn im Elsaß, bei Pieblingen und Hilsprich in Lothringen sind wegen des Reichtums an Eisenkies (bis 58%) nicht abbauwürdig.

Toneisensteinknollen aus dem Keuper im Wald von Walvingen wurden früher für die Hochöfen von Kreuzwald ausgebeutet.

L. v. Werveke weist auf den Posidonien-schiefer des Oberen Lias hin als Lieferant von Öl, der in Lothringen wegen seiner ungestörten Lagerung mehr als im Elsaß dazu geeignet ist.

Die wichtigen Eisenerze aus dem Unteren Dogger, die sogenannten Minetten, deren Verbreitung in Lothringen zur Grenzfestlegung nach dem Kriege 1870/71 von Einfluß war, sind auf größerem Raume verteilt, wie man damals angenommen hatte. Aber auch heute halten wir besetzt, was die Franzosen nach 1871 auf ihrem Gebiete neu entdeckt haben. Die Minetten verteilen sich auf zwei Becken: das eine liegt bei Nancy auf französischem Gebiete, das andere bei Briey verteilt sich auf französisches und deutsch-lothringisches Gebiet. Sie reichen auch nach Luxemburg und Belgien hinein. 70—80 000 abbauwürdige Lager verteilen sich so, daß 40—50 000 ha auf Französisch-Lothringen, 27—2800 ha auf Deutsch-Lothringen und 2500 ha auf Luxemburg kommen. Belgien bekommt davon nur einige hundert Hektar. Nach der Meinung von Fachleuten stimmen die Angaben nicht ganz und es wäre zu wünschen, wenn neue Beobachtungen über die Verbreitung der Minetten gesammelt würden. Einen weiteren bedeutenden Wert besitzen die Minetten wegen ihres Phosphorgehaltes, den man der deutschen Landwirtschaft zuführt. Seit 1874 entphosphorisiert man die Minetten, gewinnt Stahl daraus, während die Schlacke den Phosphor bindet. Die Thomas-schlacken haben unser Landwirtschaft in dem Kriege großen Nutzen gewährt, da alle Einfuhr von Rohphosphaten aufhörte.

Wichtig sind die tertiären Bohnerze, die früher trotz ihrer geringen Mächtigkeit von 1—2 m, selten 5 m im Kreise von Altkirch und Hagenau, in Lothringen westlich der Mosel abgebaut wurden. Im Eocän lagern Braunkohlenlager, die ebenfalls früher im Unterelsaß bei Buxweiler und Lobsann von 1816—1881 abgebaut wurden. 0,50—2,00 m, selten 2,20 m ist sie bei Buchweiler mächtig, enthält aber in den oberen 0,50 m 12—13% Eisenkies, aus dem man Alaun gewinnt.

Im Oberelsaß erbohrte man bei Niederbruck in 445 m Tiefe Steinsalz mit Kalisalz. Zwei Lager Kalisalze hat man bis jetzt entdeckt. Die Kalisalze sind Sylvinit, Sylvin und Chlornatrium. Das untere Lager ist 4,15 m, das obere 1,16 m mächtig. Bei einer Flächenausdehnung von 172 qkm für das untere Lager hat man 603 250 000 cbm berechnet, für das untere 84 qkm große 17 750 000 cbm. Dem Werte nach sind für gegen 50 Milliarden Mark Kalisalze dem Boden eingelagert. Nach der Burgundischen Pforte hin sind Kalifunde aussichtslos.

Im Unteroligoocän des Unterelsaß findet sich Petroleum und gegen das Mitteloligoocän hin zeigen sich Asphaltablagerungen. „Keine der zahlreichen Bohrungen im Oberelsaß hat Öl in nennenswerter

Länge aufgeschlossen. Das Salzgebiet schließt, wie es scheint, das Erdölvorkommen aus." Nur das Pechelbronner Gebiet läßt Petroleumschätze erwarten. Asphalt ist nur auf eng umgrenztem Gebiet nachgewiesen. Zu bituminösen Schiefen gehören die Fischschiefer des mittleren Oligocäns, aus denen Bitumen zu gewinnen ist.

Die diluvialen Eisenerze, die ehemals gewonnen wurden, bieten keine Aussicht wieder, abgebaut zu werden. Gold enthält der Rheinkies, dessen Gewinnung daraus durch die Reinkorrektion und die Steigerung des Tagesverdienstes zum Erliegen gekommen ist. Daubrée berechnete den Goldwert aus den Rheinkiesen zwischen Rhein und Philippsburg auf  $114\frac{1}{2}$  Mill. Gold.

Torf findet sich an verschiedenen Stellen des Reichslandes in der Umgebung von Stürzelbronn, Neudörfel, Dambach, Haspelheid, im Gebirge auf der Nordseite und Westseite des Weißen Sees, auf dem Hochfelde, am Schneeberg, am Donon und bei Salm. (G. C.) Rudolf Hundt, z. Z. i. F.

Über den Krusteneisenstein in den deutsch-afrikanischen Schutzgebieten. — In den afrikanischen Tropen treten im Boden weitverbreitet harte Eisenkrusten auf, die man in der älteren Literatur vielfach Raseneisenstein, in der neueren als Laterit bezeichnet hat. Da für die Begriffsbestimmung des Laterits mehr und mehr die chemische Begriffsbestimmung M. Bauer's, in welcher besonders auf den Gehalt freier Tonerde verwiesen wird, eingebürgert ist, so schlägt W. Koert<sup>1)</sup> den Namen Krusteneisenstein vor. W. Koert hat solchen eingehend in Togo und im Hinterlande von Tanga (Deutsch Ostafrika) studiert. Der Form nach sind unter den Eisenkrusten zu unterscheiden: Rinden, welche zumeist aus zahlreichen dünnen Lagen von dichtem Brauneisen gebildet sind; Konkretionen wie Knauern und Bohnerz; Bindemittel im Sand, Kies und Gesteinsschutt, welche zu Eisensandsteinen, Konglomeraten und Breccien verkittet sind; Imprägnationen z. B. in feinsandigen Schiefer-tonen. Alle diese sind von Koert chemisch und mineralogisch sorgsam untersucht worden. In Togo fehlt der Krusteneisenstein gänzlich auf der sandigen, alluvialen Nehrung der Togoküste, auf den tonigen Bildungen der hinter der Nehrung gelegenen, zeitweise austrocknenden Lagune und in den tonigen und sandigen Flußalluvionen, in welchen gelegentlich höchstens eisenschüssige Tone angetroffen werden. Auf dem fluvialen Diluvialgürtel des südlichen Togo tritt Krusteneisen noch wenig hervor, nur im Steufer der Lagune war ein Maschenwerk von Eisensandstein im grünlichgrauen sandigen Lehm als beginnende Bildung einer Eisenkruste anzusehen. Eine oberflächliche Eisenkruste ist aber im Süden des

Diluvialgürtels noch nirgends vorhanden, dies ist erst am Nordrande des Gürtels der Fall, wo im Übergang zu der noch auf primärer Lagerstätte befindlichen Verwitterungsboden des altkristallinen Gebietes größere Blöcke auf einer mit Busch und Ölpalmen bedeckten Platte auftreten. Häufiger trifft man Krusteneisenbildungen auf den Rumpfebenen des südlichen und östlichen Togo, welche in das aus Gneisen und alten Tiefengesteinen gebildete Grundgebirge eingeschnitten sind. Von hier werden überaus wertvolle Profile von Brunnenbohrungen und Bahnbauten mitgeteilt, welche zeigen, daß Krusteneisen häufig unter humosen, meist sandigen Oberkrumen auftritt. Auf dem Togogebirge sind W. Koert's Krusteneisen hauptsächlich in dem plateauartig entwickelten Teil, weniger im Bereich der Ketten und der Vorberge. Auf den Gipfeln und Kämmen wurde es nicht beobachtet, sondern höchstens an den Flanken. Im Westen wird das Togogebirge von Vorgebirgen und Vorhügeln begleitet, welche sich aus den stark gestorten Sedimenten der wohl paläozoischen Buemformation zusammensetzen. In dieser Schollengebirgslandschaft findet sich Krusteneisen hauptsächlich in den Längstätern und auf den Stufen zwischen den Gebirgstetten, weniger auf den Rücken und Hügeln. Der Nordwesten Togos wird von einem weiten Becken durchzogen, dessen Schichten, Schiefer-tone mit Kalklagen und Sandsteine, wahrscheinlich mesozoischen Alters sind. Die Schichten liegen flach, außerdem herrscht nur geringes Gefälle, so daß während der Regenzeit weite Flächen unter Wasser stehen und versumpfen. Hier ist vielfach Krusteneisen flächenartig verbreitet und hat nicht selten auch beträchtliche Mächtigkeit. So sah W. Koert an einer Stelle ein kleines Gewässer über eine 1 m hohe Stufe von Krusteneisen herabfallen. Die Stufe war unterspült und zahlreiche große Blöcke von ihr abgebrochen.

Bei Tanga und dessen Hinterland in Deutsch-Ostafrika weisen schon die Diluvialschichten deutlich Anfänge der Krusteneisenbildung auf. In einem Straßeneinschnitt sah W. Koert 1902/3 einen grünlichgrauen Lehm mit haselnußgroßen Brauneisenknauern erfüllt. 11 Jahre später war die Wand des Einschnittes stark verfestigt und von löcherigen Eisenkrusten durchzogen. Weiter andeinwärts war Krusteneisen auf den Karoo-schichten weit verbreitet, wo ebenfalls während der Regenzeit starke Überschwemmungen herrschen und Parklandschaft auftritt. Dagegen fehlt Krusteneisen in der Rumpfebene von Bamba, deren Boden eluvialer Rotlehm bildet, welcher von Hoch und Buschwald bestanden ist. An der Südostseite von Ostusambara, wo noch 1902 Baumsavanne vorherrschte, fand sich Krusteneisen häufig, während es im Gebirgslande von Ostusambara fehlte. Hier waren im Laterit-lehm gelegentlich eisenreiche dichte Konkretionen ohne den Lagen- oder Schalenbau der Krusteneisensteine zu finden. Aus anderen Teilen Deutsch-Ostafrikas werden diese

<sup>1)</sup> Beiträge zur geologischen Erforschung der deutschen Schutzgebiete. Heft 13; W. Koert, Der Krusteneisenstein in den deutsch-afrikanischen Schutzgebieten, besonders in Togo und im Hinterlande von Tanga. Berlin 1916.



nach Literaturstellen nachgewiesen, ferner z. T. nach Sammlungsproben aus Kamerun und Südwest.

Den Eingeborenen hat früher Krusteneisenstein vielfach als Eisenerz zur Verhüttung gedient, doch erreicht der Eisengehalt selten 30 %. Als Eisenerz im europäischen Sinne kommt es nicht in Frage. Dagegen ist es ein wertvolles Schottermaterial, auch vermögen die Eingeborenen einen brauchbaren Estrich daraus herzustellen. Agronomisch ist Krusteneisen als sehr schlechter Boden anzusehen, doch gedeiht Yamskultur auf dem mit Knauern und Bohnerz durchsetzten Boden, während Baumwolle auf einem solchen schlecht gedeiht.

Da W. Koert Krusteneisenstein hauptsächlich bei Savannenvegetation fand, so muß nach seiner Ansicht dieser die bezeichnende Oberflächenbildung der Savanne bilden. Zu einem beträchtlichen Teile seien beide das Werk des mit dem Feuer rodenden und jagenden Menschen. Doch war an der Ostseite des Viktoriasees Krusteneisen bereits in voruntermiocäner Zeit gebildet. Den Hauptanteil an der lagenweisen Ausbildung der Rinden habe die periodische Versumpfung während der Regenzeit, welche Eisen- und Manganverbindungen zur Lösung und zum Absatz als kolloide Oxidhydrate bringt. Stremme.

## Bücherbesprechungen.

**H. Boruttau, Fortpflanzung und Geschlechtsunterschiede des Menschen.** „Aus Natur und Geisteswelt“, Bd. 540. Leipzig 1916, B. G. Teubner.

Dieses neue Bändchen der Teubner'schen Sammlung gibt eine Zusammenfassung vieler schon geraume Zeit bekannter Tatsachen aus der Sexualbiologie, es gewährt aber auch einen Einblick in die neuesten Forschungen auf diesem Gebiet. Wir lesen zunächst von den anatomischen Erscheinungen bei der Fortpflanzung der Eizelligen und denen der geschlechtlichen Fortpflanzung, sodann über die physiologischen Grundlagen der Befruchtung. Es folgt eine Besprechung der Geschlechtsunterschiede und der allmählichen Entwicklung der Geschlechtsfunktion bis zu ihrem Erlöschen. Dabei wird auch der Geschlechtsbestimmung gedacht. Zwei volle Kapitel sind den modernen Forschungen über die Funktion der Geschlechtsdrüsen, insbesondere auch ihrer inneren Sekretion und Korrelation mit anderen Drüsen und ihrem Einfluß auf die Geschlechtsmerkmale, eins den Beziehungen des Geschlechtslebens zum Nervensystem (Geschlechtstrieb!) gewidmet. — Von den Erscheinungen der Brutpflege bei den höheren Tieren leitet Verf. sodann auf die Rolle des weiblichen Geschlechts im Leben der höheren Tiere und des Menschen über und kommt so auch zu einer biologischen Betrachtung der Frauenfrage. Ein Schlußkapitel ist den für die Erhaltung der Art wichtigen Faktoren gewidmet. Hiermit ist in ganz kurzen Umrissen der Inhalt des Buches angedeutet. Im einzelnen hat es einen erstaunlich reichen Inhalt und ist dabei so klar geschrieben, daß es auch einem Neuling verständlich und lehrreich sein wird.

Hübschmann.

**K. Baisch, Gesundheitslehre für Frauen.** „Aus Natur und Geisteswelt“, Bd. 538. Leipzig 1916, B. G. Teubner.

„Die Unkenntnis unserer Frauen und Mädchen über ihren eigenen Körper, seine einzelnen Organe und Aufgaben ist unglaublich groß. Es muß im Interesse der kommenden Generationen als eine

dringende Aufgabe angesehen werden, den künftigen Müttern klarere Vorstellungen über alle diese sie am nächsten berührenden Dinge zu vermitteln. Alle Gründe, die rückständige Fröuderie gegen diese Aufklärungsarbeit anführt, sind leicht zu widerlegen. Der überreiche Zuspruch, den Vorträge und Lehrkurse über diese Gegenstände beim weiblichen Publikum aller Kreise finden, ist ein untrügliches Zeichen, daß ein lebhaftes Bedürfnis nach einer solchen Fortbildung besteht, und wir haben nicht nur das Recht, sondern vielmehr die zwingende Verpflichtung, dieses Bildungsbedürfnis zu fördern und zu befriedigen. Sache der Lehrenden ist es, den richtigen Mittelweg zwischen oberflächlichem Dilettantismus und spezialärztlicher Detaildarstellung zu finden.“

Das sind Worte des Verf. selbst, denen ich mich anschließen möchte, indem ich zugleich betone, daß ihm die Darstellung in seinem Sinne wohl gelungen ist. Wir lesen in 9 Kapiteln von dem Bau und den Funktionen der weiblichen Geschlechtsorgane, von der Menstruation, von der Hygiene der Kindheit und der Pubertätsjahre, von den Gefahren des Geschlechtsverkehrs, von der Hygiene der Schwangerschaft, der Geburt, des Wochenbetts, der Wechseljahre und endlich von der Verhütung der Frauenkrankheiten. Das Buchlein kann allen Kreisen warm empfohlen werden. Hübschmann.

**Leopold Löhner, Priv.-Doz. Dr., Die Exkretionsvorgänge im Lichte vergleichend-physiologischer Forschung.** (Sammlg. anatom. u. physiol. Vorträge u. Aufsätze, Heft 28). Jena 1916. — Preis 0,80 M.

Durch jeden Organismus ergießt sich dauernd ein Strom von Stoffen. Der Austritt der Stoffwechselprodukte aus dem Stoffwechsel des Organismus ist (im weitesten Sinne) als Exkretion zu bezeichnen. So unendlich mannigfaltig die Aufnahme von Stoffen in den Organismus ist, ebenso mannigfaltig die verschiedensten Methoden der Abgabe. Die vorliegende Arbeit will einen knappen Überblick über diese Mannigfaltigkeit geben, indem sie versucht, die verschiedenen

Methoden der Exkretion nach Ähnlichkeiten zu gruppieren und die Gruppen nach Differenzierungsstufen zu ordnen.

Zunächst wird eine Definition der Exkretion gegeben als „Ausscheidung der nichtgasförmigen Abfallstoffe unter Ausschluß der unresorbierten Nahrungsreste“ (nach Burian), wobei leider das Wort „Abfallstoff“ bereits sehr schwer zu behandeln ist, weil sich ein Gegensatz zur Sekretion so schwer begründen läßt: wie wollen wir den „Nutzen“ erkennen? Besser wäre es, als Definition das Prinzip zu wählen: „die Beseitigung, d. h. also Unschädlichmachung der Stoffwechselendprodukte“.

Dann wird ein System versucht, das in seinen Hauptteilen erstens die räumliche Trennung der Abfallstoffe von der Zelle (Zellulärexkretion), zweitens die räumliche Trennung von dem Organismus (Individualexkretion) enthält. Die Zellarbeit erfolgt im ersten Fall im ganzen Umfang

der Zelle oder an besonderen Exkretionspunkten oder durch besondere Organellen. Die Individual-exkretion dagegen geschieht auf sehr mannigfache Weise: direkt durch Ausscheidung in Leibeshöhlen oder an Oberflächen, indirekt durch Transport vermittels Wanderzellen oder durch Aufsammlung in bestimmten Emunktorien (Burian). Die einzelnen Typen sind gekennzeichnet durch Benennung der betreffenden Tierarten, bei denen sie, wieder mannigfach variiert, vorkommen, was den Vorteil hat, daß dem Zoologen viele Tiergattungen vorgeführt werden, aber den Nachteil, daß nur er ein wirkliches Bild der Differenzierungssteigerung bekommt, da der Vortrag sich jeder Einzeldarstellung und jedes Bildes enthält. Dem Fachmann aber bietet sich eine recht interessante Gedankenarbeit zur vergleichenden Physiologie, die sich müht, eine ebenbürtige Schwester der älteren vergleichenden Anatomie zu werden.

Gotwalt Chr. Hirsch.

## Anregungen und Antworten.

Vor wenig Wochen brachte die Frankfurter „Umschau“ eine Mitteilung von W. Lamprecht über ein von ihm zufällig in dem fernem, hoffentlich in nicht zu langer Zeit wieder reichsdeutschen Mitau in dessen kurländischem Museum aufgefundenes „eigentümliches Herbar“, über eine in die Form von Büchern gebrachte Sammlung von 45, zum Teil nicht kurländischen Hölzern. Er konnte feststellen, daß sie von einem Generalleutnant Nicol. Friedr. Gg. von Koerff, zweifellos von einer seiner vielen Reisen nach Deutschland mitgebracht, und nach seinem Tode im Jahre 1823 etwa dem Museum gespendet worden ist. Bald darauf teilte Prof. Seb. Hillermann aus Regensburg mit, daß auch dort ein ähnliches Herbar sich befände, und daß von einem Kardinal Haynal, einem berühmten Botaniker, ein anderes dem Museum in Budapest vererbt worden sei, das er dort zu sehen Gelegenheit gehabt hätte. Die beiden Sammlungen gehen auf eine zurück, über die ich im Jahre 1905 schon in einer offenbar nur sehr wenig bekannt gewordenen Schrift „Pflanzensammlungen und Kräuterbücher mit besonderer Berücksichtigung der dem Casseler Museum gehörigen“, hingewiesen habe. Außer dem damals ältest bekannten Katzenberger'schen liegt hier noch eine sog. „Holzbibliothek“, 340 „Bücher“, mit Säge und Hobel in Buchform gebrachte Stücke zumeist von Holzern aus den weltbekannten herrlichen den bei der Stadt gelegenen damals landgräflichen Parkanlagen. Ihr Rücken zeigt die charakteristische Rinde mit ihren Epiphyten; in dem ausgehöhlten Innern sind Blätter, Blüten, die auf dem Baume lebende Tierwelt, phytochemische und technische Angaben usw., schon übersichtlich angebracht, ähnlich, aber natürlich wesentlich anschaulicher als es in den vielen Abbildungswerken geschehen kann. Karl Schildbach, seit 1771 der Verwalter der von Landgraf Carl angelegten, jetzt nur dem Namen nach noch bekannten „Menagerie“ (kein geringerer als Sömmerring hat seine Studien an Präparaten angestellt, die aus ihren Resten angefertigt wurden, und Goethes Augen haben hier mit

Interesse auf ihnen geruht!), hat, als der sparsame Nachkomme Wilhelm IX. sie eingehen ließ, als Direktor der Ökonomie Weißenstein sich die Mühe gemacht, nach von ihm erdachten Plan die Sammlung anzufertigen. „Die Arbeit stellt vom wissenschaftlichen Standpunkt sich als eine äußerst geistreiche und zweckentsprechende dar und verdient auch von rein technischem Standpunkt die größte Hochachtung. Durch Beigabe von Präparaten, wie sie die moderne Zeit ermöglicht, durch Beigabe weiterer Ergebnisse phytochemischer Arbeiten usw. ergänzt, gäbe sie oder ihres gleichen ein unübertreffliches Lehrmittel ab“, sagte ich damals, und ich bin der gleichen Meinung auch jetzt noch. Camper, Buffon, Guederode, der Gießener Professor Müller zollten ihr uneingeschränktes Lob und stellten sie weit über die Gleiches bezweckenden von Albert Seba, Hitzel in Coblenz und eine Holzsammlung in Dresden. 1788 schon erschien im „Journal von und für Deutschland“ eine Beschreibung der Schildbach'schen Holzbibliothek, 1816 starb der anschlägische Mann, nachdem es ihm gelungen war, sein Werk für ein lebenslängliches Ruhegehalt von 450 Tl. jährlich, dem Landgrafen zu verkaufen. Wenigleich die Casseler Sammlungen bis in die preussische Zeit kaum, und dann nur gegen ein hohes Eintrittsgeld, das in die landgräfliche, dann kurfürstliche Tasche geflossen sein soll, dem Volk zugänglich waren, drängten sich doch viele Fremde, darunter Ritter vom Geiste dazu, die Wunder der Stadt zu sehen. Daß unsere Sammlung auch in Rußland bekannt war, erhellt daraus, daß Kaiserin Catharina dem Verfertiger 2000 Taler für sie geboten hat. Jene Sammlung in Dresden, die Prof. Ernst Dominik Wittmann angelegt hat und von der 1812 viel „Spektakel“ gemacht wurde, stützte sich gewiß auch auf die Schildbach'sche, das Mitauer und das Regensburger und Budapester tun es aller Wahrscheinlichkeit auch. Die Holzbände machen auf jeden Besucher in der Tat den allerbesten Eindruck und erwecken den Wunsch des Besizes. Für Lehrzwecke kann ich mir, wie schon gesagt, kaum etwas zweckmäßigeres denken.

Hermann Schelenz.

**Inhalt:** S. Killermann, Der Alraun (Mandrager). (4 Abb.) S. 137. Wilhelm von Reichenau, Der Sang der Unsichtbaren im Föhrenwalde. S. 144. — Einzelberichte: O. Laurent, Transplantation. S. 146. Amar, Weir-Mitschell'sche Phänomene. S. 147. Jean Legendre, Mückenvergiftung durch Fische. S. 147. Joh. Wütschke, Das französisch-löthringische Industriegebiet, besonders das Becken Briey-Longwy. S. 148. Leopold von Werweke, Die Bodenschiefer Elsaß-Lothringens. S. 148. W. Koert, über den Krusteneisenstein in den deutsch-afrikanischen Schutzgebieten. S. 150. — Bücherbesprechungen: H. Bornuttan, Fortpflanzung und Geschlechtsunterschiede des Menschen. S. 151. K. Baisch, Gesundheitslehre für Frauen. S. 151. Leopold Löhrner, Die Exkretionsvorgänge im Lichte vergleichend-physiologischer Forschung. S. 151. — Anregungen und Antworten: „Eigentümliches Herbar“. S. 152.

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Mische, Berlin N 4, Invalidenstraße 42, erbeten.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Pätzschen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

## Einige Betrachtungen über die Begriffe Parasit, Raubtier und Pflanzenräuber.

[Nachdruck verboten.]

Von Prof. Dr. O. Taschenberg.

Über Parasiten und Parasitismus ist in der letzten Zeit sowohl auf streng wissenschaftlichem Gebiete wie in der allgemeinverständlichen Literatur so oft und so viel geschrieben worden, daß man meinen könnte, dies Thema sei nachgerade erschöpft. Doch eine solche Annahme müßte sich bei eingehender Beschäftigung mit diesem ebenso umfangreichen wie interessanten Gegenstande sehr bald als Irrtum des urteilenden Laien erweisen; denn der Fachmann ist sich nur zu gut bewußt, daß beim Studium der Natur und im besonderen der organischen Schöpfung von einer wirklich abschließenden Erkenntnis kaum je die Rede sein kann; denn für ihn bleibt das Wort eine ewige Wahrheit, daß man sehr viel wissen muß, um zu wissen, wie wenig man weiß. Aber auch dem Laien, der ernstlich nach Bereicherung seiner Kenntnisse strebt, kann es nicht verborgen bleiben, daß gerade die eigenartige Lebensweise, die man Parasitismus nennt, immer von neuem zur Erweiterung und Vertiefung unseres Wissens anregt, da der Mensch selbst gar zu häufig Gefahr läuft, in den Wirkungskreis solcher Organismen hineingezogen und an seiner Gesundheit geschädigt, sogar mit dem Tode bedroht zu werden. Haben doch gerade die Erfahrungen, die im Laufe des schwer auf der Menschheit lastenden Weltkrieges gemacht sind, in nicht mißzuverstehender Weise gezeigt, wie die gewaltigen Anstrengungen und Leiden der wackeren Streiter für Sein und Nichtsein unserer Zukunft noch um vieles vermehrt werden durch jene lästigen Parasiten, die es ebenfalls nach unserem Blute gelüftet und die uns überdies noch mit viel schlimmeren Feinden zu infizieren vermögen und so zu Vermittlern todbringender Krankheiten werden können. Doch über die Wichtigkeit der Kenntnis solcher Parasiten vom sanitären Standpunkte aus und über die großen Schwierigkeiten, einen klaren Einblick in deren oft verwickelten und geheimen Lebensgang zu gewinnen, soll hier nicht gehandelt werden, auch soll nicht auf einzelne, besonders interessante Vertreter aus der gewaltigen Schar derer, die den Namen Parasiten mit Recht verdienen, eingegangen werden — darüber findet der Belehrungsbedürftige in Büchern und Einzelartikeln genügende Aufklärung — es liegt vielmehr in der Absicht des Verfassers, auf gewisse allgemeine Fragen etwas näher einzugehen, die nur dann aufgeworfen und beantwortet werden können, wenn man das Gesamtgebiet der parasitischen Lebensweise und deren Zusammenhang mit anderen Formen der Betätigung tierischen und pflanzlichen Lebens und Kämpfens um die

Existenzbedingungen zu überschauen und damit zu beurteilen vermag, wo wir überhaupt berechtigt sind, von Parasitismus zu sprechen, wo die Grenzen gegenüber anders gearteten Lebenserscheinungen zu ziehen sind und daß sich auch hier, wie überall im Reiche des Organischen, dem prüfenden Blicke des Forschers allmähliche Übergänge da erschließen, wo der Laie schroffe Gegensätze zu erblicken geneigt ist. Wenn ein solcher nach dem Wesen des Parasitismus gefragt wird, so pflegt er wohl einzelne prägnante Beispiele für diese eigenartige Lebensweise anzuführen, wie etwa den Bandwurm, die Trichine, vielleicht auch gewisse auf mikroskopische Organismen zurückzuführende Krankheitserscheinungen, aber eine Definition des Begriffes „Parasitismus“ zu geben, wird er schwerlich imstande sein, und das ist auch keineswegs zu verwundern; denn die Beantwortung dieser Frage ist auch für den Fachmann so schwierig, daß er ihr in seinen eigenen Darstellungen über diesen Gegenstand in der Regel aus dem Wege geht und nach einigen allgemeinen Bemerkungen kühn *medias in res* hineinspringt, um über Einzelfälle zu berichten. Es ist tatsächlich nicht leicht, eine Definition, d. h. eine scharfe Umgrenzung und für alle Einzelheiten gültige Charakterisierung da zu geben, wo es sich nicht um Dinge handelt, die lediglich der menschlichen Psyche ihr Dasein verdanken, sondern um Vorgänge der „lebendigen Natur, da Gott den Menschen schuf hinein“. Der menschliche Geist, dem gewisse Schranken der Erkenntnis gesetzt sind, vermag sich in einer Vielheit von Dingen und Erscheinungen nicht anders zurechtzufinden als dadurch, daß er Gleiches oder genauer gesprochen, das ihm als gleich Erscheinende von dem davon Verschiedenen trennt, beides einander gegenüberstellt und durch Über- und Unterordnen ein System, eine Art Fachwerk schafft, wie es ihm für seine Zwecke am geeignetsten erscheint. Anders kann er auch der unendlichen Mannigfaltigkeit der Natur nicht gegenüber treten, und da kommt er gar häufig in Kollision, besonders im Reiche des Organischen, wo „alles fließt“, nirgends Stillstand herrscht, ein ewiges Werden und Sichverändern sich vollzieht und der Tod nur ein „Mittel ist, viel Leben zu haben“. Einem solchen dauernden Entwicklungsprozesse gegenüber hat das Ruhebedürfnis der menschlichen Psyche wahrlich keinen leichten Stand. In diesen Tatsachen liegt die Begründung für die Schwierigkeit der Definition organischer Vorgänge, und diese wird noch dadurch erhöht, daß eine kurzgefaßte klare Fassung, wie sie von

vornherein erwünscht ist, selten erschöpfend, eine allen Anforderungen entsprechende aber langatmig und schwerfällig ausfällt. So ist es, wenn man die Begriffe „Organismus“, „Leben“, „Tier“, „Parasitismus“ usw. definieren will. Bei diesem letzteren wollen wir nun nach den einleitenden Betrachtungen stehen bleiben.

Eine der wenigen Definitionen dieses Begriffes verdanken wir dem hervorragendsten Forscher auf diesem Gebiete, unserem Rudolf Leuckart, der in die zweite (von 1879 an veröffentlichte) Auflage seines berühmten Werkes „Die Parasiten des Menschen“ wörtlich herübergenommen hat, was er bereits in der ersten (1863) ausgesprochen hat: „Als Parasiten bezeichnen wir im weiteren und eigentlichen Sinne des Wortes alle diejenigen Geschöpfe, die bei einem lebendigen Organismus Nahrung und Wohnung finden.“ Diese Fassung ist kurz und klar, sie läßt im großen und ganzen auch nichts unberücksichtigt, was in das Bereich dieser eigenartigen Lebensweise hineingehört; was vielleicht zu Irrungen Veranlassung geben könnte, werden wir im Laufe unserer weiteren Betrachtungen noch zu berühren haben. Das Wort „Geschöpfe“ umfaßt Tiere und Pflanzen — und tatsächlich treffen wir in beiden organischen Reichen Parasiten. Als Erfordernis, einen Organismus so nennen zu dürfen, steht im Vordergrund die Nahrung, die bei einem anderen lebenden Organismus gefunden wird. Tiere oder Pflanzen, die ihre Nahrung von toten Organismen entnehmen, können nie und nimmer Parasiten genannt werden. Man hat es alsdann mit Assfressern, „Leichenwürmern“, Saprophyten und Saprozoen, d. h. Fäulnisbewohnern zu tun, und an diese reiht sich solche Tiere an, die ihr Leben mit den unverdauten, nach außen abgegebenen Speiseresten anderer zu fristen vermögen, die Kotfresser oder Koprophagen.

Der Parasitismus ist in erster Linie eine Form der Ernährung und, wie wir des weiteren noch sehen werden, nicht sowohl was die Art der Nahrung, den Nährstoff anlangt, als vielmehr die Art und Weise, wie diese gewonnen wird. Um auf diesen wichtigen Punkt näher eingehen zu können, müssen wir zunächst einmal die Pflanzen beiseite lassen und uns nur den Tieren zuwenden; denn beide Naturreiche unterscheiden sich im allgemeinen wesentlich in ihrem Nahrungsbedürfnis. Während die Pflanzen hauptsächlich anorganische Stoffe aus dem Erdboden und der Atmosphäre aufnehmen und durch den chemischen Prozeß in ihren Geweben höher zusammengesetzte, organische Verbindungen aufbauen, bedarf jedes Tier vor allen Dingen organischer Stoffe, die sich zum mindesten in den Resten abgestorbener Organismen, auch im Schlamm, im Sande und in der Erde finden, womit manche Tiere ihren Nahrungskanal anfüllen.

Halten wir also vorläufig einmal daran fest, daß die parasitische Lebensweise im wesentlichen eine besondere Form der Ernährung dar-

stellt. Und das offenbart sich dem Sprachkundigen schon durch das bloße Wort; denn „Parasit“, aus dem griechischen *παράσιτος* in fast alle modernen Sprachen herübergenommen, bedeutete im Altertume ursprünglich einen, der neben, mit oder bei einem anderen ißt, und wurde in durchaus unverfänglichem Sinne von den beim Opfer gemeinschaftlich und wohl auf öffentliche Kosten speisenden Priestern gebraucht, deren Versammlungsort darum auch *παράσιον* genannt wurde und gleichzeitig auch das Gebäude bezeichnete, in dem die den Tempeln zufallenden Getreideabgaben aufbewahrt wurden. Denn die zweite Hälfte des Wortes (*σιτος*) heißt zunächst Weizen, Getreide, Korn, dann auch, was daraus bereitet wird, Mehl, Brot, und noch mehr verallgemeinert: Nahrung, Speise, Lebensmittel im Gegensatz zu Fleisch, schließlich sogar auch dies einbegriffen im Gegensatz zu Getränk. So die ursprüngliche und einzige Bedeutung des Parasiten. Erst durch die neuere attische Komödie erhielt das Wort eine ganz andere, stark anrührende Bedeutung, indem es für die in der älteren Komödie Schmeichler (*ζῶλας*) genannten Persönlichkeiten gebraucht wird, die für ein gutes Gericht und leckere Bewirtung, zu der sie sich auch ungeladen einfinden, sich zur Zielscheibe des ausgelassenen Spottes machen oder sich die schmachtvollste Behandlung seitens des Wirtes und seiner Gäste gefallen lassen müssen und zu jedem Dienste benutzt werden. Diese Gattung Komödie ist auch von den Römern nachgeahmt, so von Plautus in seinem „Curculio“ und von Terentius in seinem „Phormio“, wo in beiden Fällen der Titel gleichlautend ist mit dem Namen des im Stücke gekennzeichneten „Parasiten“; denn auch diesen Ausdruck (Parasitus, und auch als Femininum Parasita) haben die Römer von den Griechen angenommen. Und so ist denn dieses Wort zur Anwendung auf eine Kategorie von Menschen gelangt zu einer Zeit, in der man nicht entfernt ahnte, eine wie große Menge anderer Organismen es gibt, die denselben Namen mit einem gewissen Rechte verdienen, nur daß sie für eine derartige Lebensweise nicht ebenso verantwortlich gemacht werden können, wie jene Subjekte, die uns noch heutzutage genau so belästigen und darum unter der gleichen Bezeichnung zum Vergleiche mit gewissen Tieren herausfordern. Wir Deutschen haben für sie noch einen anderen Namen, der, soviel uns bekannt, von keiner anderen Sprache angenommen ist, nämlich Schmarotzer, früher vielfach auch Schmarutzer und ferner Schranze, besonders in der Zusammensetzung von Hofschranze, da die „Höfe“ der Großen und Reichen die beste Entwicklungsstätte für „Höflinge“ d. h. Schmarotzer abgeben. Woher das Wort „Schmarotzer“ und das gleichlautende Zeitwort „schmarotzen“, das seit dem 15. Jahrhundert bekannt ist, stammt, wie es abzuleiten ist, weiß man nicht; ebenso ist es zweifelhaft, ob „Schranze“, gelegentlich auch als Femininum auf einen Mann angewandt, und selten auch als Verbum (schranzen,

d. h. sich nach Schranzenart benehmen) gebraucht, mit dem mittelhochdeutschen Wort Schranz („der Riß“) zusammenhängt. Schranze bedeutete übrigens früher noch nicht den typischen Schmarotzer, sondern einen „jungen Mann“ mit der Eigenschaft sich zu putzen, dann verächtlich den „Stutzer“ oder „Gecken“, also in gewissem Sinne eine Vorstufe des eigentlichen Schranzen. In der Zoologie und Botanik ist die Bezeichnung Schmarotzer vollkommen gleichbedeutend mit Parasit; man spricht vielleicht häufiger von „Schmarotzerpflanzen“ und tierischen Parasiten, aber lediglich aus Gewohnheit; jedenfalls ist das international verständliche „Parasit“ und „parasitisch“ vorzuziehen, namentlich das Adjektivum dem schwerer aussprechbaren „schmarotzerisch“, wogegen wiederum das Partizip „schmarotzend“ bequemer erscheint als „parasitierend“.

Kehren wir nach dieser sprachlichen Abschweifung zum Ausgangspunkt unserer Betrachtungen zurück, daß der Begriff des Parasitismus in der Nahrungsaufnahme wurzelt und daß die Nahrung der Tiere neben gewissen anorganischen Stoffen (Salzen und Wasser) aus organischen Stoffen bestehen muß. Diese können von anderen Tieren und deren Produkten oder von Pflanzen herrühren, stammen aber, da nur die Pflanze in stande ist, aus anorganischen Substanzen organische aufzubauen, in letzter Instanz aus dem Pflanzenreiche. Für die Ernährung des Tieres sind also drei Möglichkeiten vorhanden: sie leben ausschließlich von tierischer oder ausschließlich von pflanzlicher Kost oder verbinden beiderlei Nahrung miteinander, wie es der Mensch zu tun pflegt, sofern er nicht aus Gesundheitsrücksichten oder Schullulle reiner Vegetarianer ist, der es aber dennoch meist so hält wie der strenggläubige Katholike an Fastentagen mit dem Fleische. Wenn diese verschiedenen Ernährungsweisen für die Tiere in ihrer Allgemeinheit in Frage kommen, so können auch die Parasiten unter ihnen keine Ausnahme machen, und das tun sie auch nicht. Sie berechtigten uns daher, zwischen tierischen Parasiten bei Tieren und tierischen Parasiten bei Pflanzen, zwischen Zooparasiten und Phytoparasiten zu unterscheiden. Wenn die Verhältnisse aber tatsächlich so liegen, so drängt sich uns unwillkürlich die Frage auf, woran erkennen wir dann eigentlich den Parasiten? Er entnimmt seine Nahrung entweder einer Pflanze, z. B. die Blattläuse und Schildläuse, welche letztere im weiblichen Geschlechte sogar ihren Saugrüssel dauernd in das Pflanzengewebe versenken und darum fest mit ihm verbunden sind, oder einem Tiere, wie etwa der Floh, der auf Blutsaugen angewiesen ist oder der Bandwurm, der seine Nahrung denselben Stoffen entnimmt, die seinen Träger, seinen „Wirt“ am Leben erhalten. Dasselbe gilt aber auch von den Nicht-Parasiten, unter denen man in bezug auf ihre Nahrung zu unterscheiden pflegt nach der volkstümlichen Ausdrucksweise zwischen: Allesfressern (Omnivora), Pflanzenfressern (Herbivora) und Fleischfressern (Carnivora). Diese

Klassifizierung ist für unsere weiteren Auseinandersetzungen von besonderer Wichtigkeit. Der aufmerksame Leser wird leicht eine gewisse Inkongruenz in der Benennung dieser drei Kategorien, genauer gesprochen, im Namen der dritten davon herausmerken: warum stellt man den Pflanzenfressern nicht die „Tierfresser“ gegenüber? Weil man sich daran gewöhnt hat, in diesem Zusammenhange „Fleisch“ statt „Tier“ zu sagen und dabei doch das ganze Tier zu meinen. Und das kommt daher, daß man zu der Zeit, wo man jene Ausdrücke einfuhrte und sie aus dem Lateinischen zu Termini technici erhob, in erster Linie nur die höheren, dem Menschen selbst am nächsten stehenden Tiere im Auge hatte und in der Umgangssprache das Fleisch, worunter man streng genommen ausschließlich die Muskulatur zu verstehen hat, als das allein genießbare „Haut und Knochen“ gegenüberzustellen pflegt. Vielleicht hat man sich auch des biblischen Sprachgebrauchs erinnert, wo das Wort „Fleisch“ in gewissen Redewendungen nicht nur mit Tier, sondern mit Lebewesen überhaupt identifiziert wird. So: „alles Fleisch ist wie Heu“, „den Weg alles Fleisches gehen“; dann im Gegensatz zum Geiste „der Geist ist willig, aber das Fleisch ist schwach“. Um auch niedere Tiere als Nahrung anderer besonders hervorzuheben, hat man den besonderen Namen der Insektenfresser (Insectivora) eingeführt und ihn weit genug gefaßt, darunter auch solche mitzubegreifen, die sich mit „Würmern“ ernähren, wie denn der Name „Wurm“ vom Volke sehr gewöhnlich da gebraucht wird, wo ihn der Fachmann nicht gelten lassen kann. Daß „Fleischfresser“ sowohl wie „Insektenfresser“ zu den „Tierfressern“ gehören, wird niemand bestreiten, aber der Sprachgebrauch ist gegen diesen Ausdruck, wie man sich auch gescheut hat, den entsprechenden lateinischen Namen Animalivora zu schaffen, obgleich er grammatikalisch nicht zu beanstanden wäre. Aber Carnivora „liegt“ unserer Zunge besser! Damit jedoch nicht genug! Man hat sich in der Umgangssprache daran gewöhnt, dem Gegensatz von Tier- und Pflanzenfressern noch anderen Ausdruck zu verleihen und von Raubtieren und Pflanzenfressern als Gegensätzen zu sprechen. Darin liegt der Kernpunkt dieser Betrachtungen, die vielleicht manchem ziemlich banal erscheinen, die aber nicht unterbleiben konnten, wenn die weiteren Folgen unseres Sprachgebrauchs ins richtige Licht gestellt werden sollen. Wenn man von Raubtieren spricht, denkt man unwillkürlich an die ausgeprägtesten Vertreter dieser Ernährungsweise, man denkt an Löwe, Tiger, Wolf, Marder u. a., die man tatsächlich auch in der Zoologie speziell in eine besondere Ordnung unter dem Namen Carnivora vereinigt; ebenso spricht man von Raubvögeln und meint Geier, Adler, Falken usw.; gewöhnlich vereinigte man auch diese im zoologischen Systeme in eine Gruppe, die Rapaces. Nur ganz beiläufig sei hier bemerkt, daß man neuerdings die Eulen oder Nachtraub-

vögel im Systeme von den übrigen oder Tagraubvögeln trennt. Man ist sich wohl auch in Laienkreisen bewußt, daß manches Tier, das nicht zu den „Raubtieren“ unter den Säugern und nicht unter die „Raubvögel“ gestellt wird, nichtsdestoweniger eine ganz ähnliche Lebensweise führt, z. B. Krähen und Würger. Da pflegt man dann von argen „Räubern“ zu sprechen, wie man bekanntlich auch „Raubfische“ den „Friedfischen“ gegenüberstellt. Wenn nun aber der Sachkenner kommt und erklärt Nachtigall und Schwalbe für Raubtiere, da macht mancher große Augen und denkt, man will ihn zum besten haben. Aber wie soll man einen Vogel, der notorisch ausschließlich von Tieren lebt, die er noch dazu im Fluge lebend verschluckt, anders nennen als Raubtier, wenn man nicht daran gewöhnt ist, von „Tierfressern“ zu sprechen! Durch die pointierte Gegenüberstellung von Raubtier und Pflanzenfresser erscheint andererseits der letztere in einem zu milden Lichte. Man denkt dabei an „harmlose“ Tiere, etwa an das gutmütige Schaf („fromme Schäfchen“) und vergißt darüber, daß auch der wilde Stier mit seinen gefährlichen Hörnern, das Wildschwein mit den erdaufwühlenden Hauern, der Hirsch mit seinem kampfbereiten Geweih dahin gehören; man erinnert sich vielleicht auch nicht der Vögel, die durch ihre Nahrungsgelüste unseren Getreidefeldern und Obstpflanzungen gewaltigen Schaden zufügen, gar nicht hervorzuheben die in den Plantagen der Tropen arg hausenden Papageien und Affen. Freilich bleiben alle diese Tiere Pflanzenfresser, man wird sich aber nicht wundern dürfen, wenn wir sie nachher als „Pflanzenräuber“ brandmarken, weil sie ihrer pflanzlichen Nahrung genau so gewaltsam zusetzen, wie ein Raubtier seiner Beute. Mit dem Begriffe „Pflanzenräuber“ wird aber der Gegensatz von Pflanzenfresser und Raubtier illusorisch. Doch zunächst werden wir wieder zu der Frage zurückgedrängt, wie unterscheiden sich die bei Tieren lebenden Zooparasiten von den Raubtieren? Beide gehören nach ihrer Nahrung zweifellos zu den Tierfressern, wie auch die Aasfresser, die aber durch die Art ihrer abgestorbenen Nahrung in keine der beiden anderen Gruppen hineinpassen. Wenn Parasiten wie Raubtiere auf lebende tierische Nahrung angewiesen sind, so kann eben nicht die Nahrung als solche, sondern die Art und Weise ihrer Gewinnung den Unterschied, den wir zwischen ihnen festzustellen berechtigt und genötigt sind, bedingen. Und das ist es, worauf unsere Betrachtungen hinauswollen. Das Charakteristische des Raubtieres liegt in dem Gewaltsamen, mit dem der Stärkere den Schwächeren überfällt, um ihn entweder „mit Haut und Haaren“ zu verschlingen oder ihn, nachdem er getötet, allmählich ganz oder teilweise zu zerreißen und zu fressen. In jedem Falle handelt es sich bei dieser Ernährungsweise um Vernichtung der Beute, um Aufhebung der Individualität. Demgegenüber ist der Parasit, der seiner Nahrungs-

quelle, seinem „Wirt“ gegenüber von vornherein als der Schwächere erscheint, darauf angewiesen, in weniger gewaltsamer Weise seinen Zweck zu erreichen, ja er ist es, so zu sagen, sich im eigenen Interesse schuldig, schonend zu Werke zu gehen, denn durch öftere Anzapfung und allmähliche Nahrungsentziehung gewinnt er den Vorteil, seine Ernährungsquelle möglichst lange zur Verfügung zu haben; er richtet seinen Wirt, wenn überhaupt, was durchaus nicht immer der Fall ist, nur nach und nach zugrunde. Somit kann man auf den Parasiten mit Recht jenes Wort anwenden, welches Faust dem Mephisto ins Gesicht sagt

„Nun kenn' ich deine würd'gen Pflichten.  
Du kannst im Großen nichts vernichten  
Und fängst es nun im Kleinen an.“

Ich hoffe, gezeigt zu haben, daß parasitische und räuberische Lebensweise aufs engste miteinander zusammenhängen, daß sie eigentlich prinzipiell übereinstimmen und nur zwei verschiedene Wege darstellen, um das gleiche Ziel zu erreichen. Das würde freilich nicht ohne weiteres einleuchten, wenn man zwei eklatante Beispiele einander gegenüberstellen wollte, Beispiele, die das höchste Maß jeder Art der Nahrungsgewinnung verkörpern. Man vergegenwärtige sich einen Tiger, der in den indischen Dschungeln auf der Lauer liegt und mit einem kühnen Sprunge den Büffel überfällt und mit Pranken und Zähnen trotz seiner Größe und Stärke niederzwingt, oder man erinnere sich an des Dichters Schilderung, wie der Wüstenkönig die Giraffe bewältigt: „Plötzlich regt es sich im Rohre; mit Gebrüll auf ihren Nacken springt der Löwe; welch ein Reitpferd!“ Und dann stelle man sich einen Bandwurm vor, jene lange Gliederkette, die mittels eines „Kopfes“ (dem sog. Skolex), der Saugnapfe und dazu vielleicht auch noch Haken trägt, in der Darmschleimhaut seines Wirtes — es kann der Mensch sein — festgeheftet, gleichsam umspült von ernährender Flüssigkeit, die in Ermangelung eines Mundes und Darmes auf der ganzen Oberfläche in das Innere des Körpers eindringt und ihn so reichlich ernährt, daß Glied an Glied sich reiht, bis ein oft meterlanges Band zur Ausbildung gelangt ist, das von der Stelle losgerissen und auf natürlichem Wege aus dem Darne ins Freie gelangt, nie mehr in stande ist, in dieser Form unter Bedingungen der Fortexistenz zu geraten — ein Bild der Ohnmacht und Schwäche trotz der gewaltigen, muskeldurchsetzten Körpermasse! Oder man wähle gar die Trichine zum Vergleiche, die, wenn sie erst einmal in die Muskulatur gelangt ist, in der charakteristischen zitronenförmigen Zyste eingekapselt Jahre lang wohllebensfähig bleibt, aber niemals geschlechtsreif wird, wenn sie nicht samt ihrer fleischigen Umwallung in den Magen und Darm eines anderen Wirtes übertragen wird, also vollkommen auf passive Befreiung angewiesen ist. Wenn es nur solche Raubtiere und solche Parasiten gäbe, würde man sich nicht zu bemühen brauchen, eine Grenze zwischen

beiden Formen der Nahrungsgewinnung zu suchen und zu finden. Demgegenüber aber gibt es Fälle, wo ein und dasselbe Tier, dasselbe Individuum bald die Rolle eines Parasiten, bald die eines Raubtieres übernimmt. Gewisse Blutegel, die im Wasser leben, und darauf angewiesen sind, sich von den Säften anderer Tiere, zuweilen vom Blute eines Warmblüters zu ernähren, zu dem sie sich mittels einschneidender Kiefer den Zugang verschaffen, saugen sich, wenn die Gelegenheit günstig ist, an ein wassersaufendes Lasttier, an einen badenden Menschen an und bleiben da so lange angeheftet, bis sie völlig gesättigt, abfallen. So macht es der Parasit. Wenn ihm aber ein solcher Wirt nicht zur Verfügung steht, dann überfällt er ein kleineres Tier, etwa eine Kaulquappe, und tötet seine Beute ohne weiteres, damit wird er zum Raubtier!

Was man hier von derselben Tierart beobachten kann, das zeigt sich in anderen Fällen auf nahe verwandte Tiergruppen verteilt. Die bekannten, wegen ihres beim Fliegen erzeugten brummanden Tones als Bremsler bezeichneten Fliegen sind, soweit es sich wenigstens um die Weibchen handelt, auf Blutsaugen angewiesen und können oftmals, besonders bei schwüler Witterung, für Mensch und Tier eine Plage werden. Eine im System nahestehende Familie der Fliegen führt nach ihrer Lebensweise den Namen der Raubfliegen (Asilidae); sie überfallen andere Insekten, denen sie regelrecht wie die Wegelagerer auflauern, und saugen sie aus. So gibt es auch unter den von anderen Tieren sich ernährenden Wanzen — die meisten saugen Pflanzensäfte — solche, die ein Räuberleben führen und danach genau so wie die eben genannten Fliegen, benannt werden: Raubwanzen (Reduviidae), wegen ihrer Bewegungsart, die sie mit ihren langen dünnen Beinen ausführen, auch Schreitwanzen geheißen, und andere, die das Blut höherer Tiere saugen, wie die unruhlich bekannte Bettwanze (*Cimex lectularius*), der Schrecken schlafbedürftiger Menschen, die übrigens gelegentlich einer in unseren Behausungen vorkommenden Raubwanze (*Reduvius personatus*) zum Opfer fällt.

Wenn es nun aber auch nach diesen Mitteilungen zugegeben werden muß, daß die Grenze zwischen Parasit und Raubtier willkürlich ist und auf schwankenden Merkmalen beruht, so werden wir darum die Unterscheidung dieser beiden Formen der tierischen Ernährungsweise doch ebensowenig aufgeben, wie wir nach wie vor Botanik und Zoologie nebeneinander bestehen lassen müssen, obgleich wir längst zu der Überzeugung gelangt sind, daß die beiden Reihen von Organismen, die wir als Pflanzen und Tiere zu unterscheiden von altersher gewöhnt sind, in einer gemeinsamen Basis wurzeln, vergleichbar zweien Stromgebieten, die aus einer Quelle entspringen, im Laufe der eingeschlagenen Bahnen aber immer weiter sich voneinander entfernen, nun schließlich den gemeinsamen Ursprung nicht mehr erkennen zu lassen, während sie doch bis

zuletzt aus dem gleichen Stoffe bestehen und sich am Ende in dem großen Weltmeere wieder vereinigen.

Übrigens hat man es in der Wissenschaft in der letzten Zeit aufgegeben, neben den Pflanzenfressern von Raubtieren statt von Tierfressern zu sprechen, pflegt für beide Kategorien die Termini *technici* auch nicht mehr dem Lateinischen zu entlehnen, sondern der Sprache der alten Griechen, die für solche Zwecke dank ihrer Bildsamkeit und besonders leichten Möglichkeit der Wortzusammensetzung viel geeigneter erscheint. Man spricht darum jetzt meist von *Phytophagen* und *Zoophagen*, die man in weitere Untergruppen zu zergliedern gelernt hat. Wenn man aber konsequenterweise auch die „Allesfresser“ nicht mehr als *Omnivora* bezeichnen will, so sollte man sie nicht sowohl *Polyphaga*, wie vielfach geschieht, sondern *Pantophaga* oder *Pamphagen* — ein schon von Aristoteles für eine biologische Gruppe von Tieren gebrauchter Ausdruck — nennen. Denn *Polyphaga* bedeutet im Grunde das, worunter wir mit einem Anfluge von Mißbilligung manchen Menschen als „Vielfraß“ kennzeichnen, und das nimmt lediglich auf Quantität und nicht auf Qualität der Nahrung Bezug, während wir doch unter dem alten Ausdruck *Omnivora* Tiere verstehen, die sowohl aus dem Tier- wie aus dem Pflanzenreiche ihren Nahrungsbedarf wählen. Darum könnte man sie auch, ohne Mißverständnisse zu veranlassen, *Amphitrophagen* nennen. Ebensowenig wie *Polyphaga* trifft der entsprechende Name *Oligophaga* den Kern der Sache; denn er soll nicht Tiere bezeichnen, die mit einer geringen Nahrungsmenge vorlieb nehmen, sondern solche, die bezüglich ihrer Auswahl zwischen *Monophagen* und *Pantophagen* stehen: „Wahlfresser“; man kann sie folgerichtig *Pleophaga* heißen — ein Ausdruck, der, wie ich nachträglich gesehen habe, in der Botanik in dem gleichen Sinne schon Anwendung gefunden hat.

Doch wir sind mit unseren Erörterungen über das Schwankende der Begriffe Parasit und Raubtier noch nicht am Ende; denn wir haben bisher lediglich die Tiere untereinander zum Gegenstande unserer Betrachtungen erhoben, und müssen nun auch einen Blick auf das Verhältnis der Tiere zu den Pflanzen vom ernährungsphysiologischen Standpunkte aus werfen. Da ist denn zunächst zu betonen, daß es auch unter den pflanzenfressenden Tieren, den *Phytophagen*, sehr viele Parasiten gibt, so daß man, wenn man nicht etwa behaupten will, sie seien sämtlich so zu bezeichnen, von vorneherein einen ähnlichen Gegensatz wie unter den *Zoophagen* erwarten muß. Da komme ich zurück zu der Einleitung *Leuckart's* in sein großes Parasitenwerk. Nach der oben angeführten kurzen Kennzeichnung des Parasiten, mit der er seine Einleitung „Natur und Organisation der Parasiten“ beginnt, fährt er also fort: „Nach dieser Definition gibt es nicht bloß pflanzliche und tierische Parasiten (*Phytoparasiten* und *Zooparasiten*), sondern

auch Parasiten an Pflanzen und an Tieren. Die Larve, die das Holz eines Baumes oder das Fleisch einer Frucht bewohnt, ist danach ebensogut ein Parasit, wie der Spulwurm im Darmkanale des Menschen, und der Käfer, der unsere Waldungen entblättert, ebensogut wie die Spinnfliege zwischen den Federn der Schwalbe.“ Hier kann ich unserem großen Helminthologen und hervorragenden Zoologen nicht bestimmen! Wohl darin, daß ein Holzbohrer und Fruchthoher den typischen Parasiten beizuzählen ist, nicht aber darin, daß auch der „Käfer“ — es darf ich in speziellen dabei an den Maikäfer gedacht werden — „der unsere Waldungen entblättert“. Wo bleibt da der Begriff des Parasiten, wenigstens in dem Sinne, wie wir vorher den Unterschied zwischen der Nahrungsgewinnung eines Raubtieres und eines Parasiten zu charakterisieren versucht haben? Leuckart freilich beruft sich auf seine Definition, nach der jedes Geschöpf, „das bei einem lebenden Organismus Nahrung und Wohnung findet“ ein Parasit sei. Wo bleibt dann aber überhaupt die Berechtigung zwischen einem solchen und einem anderen Tier- bzw. Pflanzenfresser zu unterscheiden? Findet nicht auch das ausgeprägteste Raubtier seine Nahrung bei einem anderen Tiere? Von der weiteren Voraussetzung, die sich auf die „Wohnung“ bezieht, sehen wir zunächst ab, wollen aber schon jetzt bemerken, daß sie auch für einen zweifellosen Parasiten nicht bedingungslos zu fordern ist. Und wenn der Maikäfer den Parasiten zugezählt werden soll, warum dann nicht auch die Heuschrecken, von denen gewisse Arten die blühendsten Gefilde in wenigen Stunden in verödete, wie vom Hagel vernichtete Steppen zu verwandeln vermögen, oder die Raupen des Kohlweißlings, die ganze Felder bis auf die Strunke entblättern oder der „Nonne“, die tatsächlich ganze Wälder für immer vernichten kann? Leuckart müßte und würde, nach dem von ihm gewählten Beispiel, auch die hier hinzugefügten in seinem Sinne in Anspruch nehmen. Aber muß dann nicht auch der Hase, der in strengen Wintern schon manchmal die auf den Ertrag edeln Spalierobstes gesetzten Hoffnungen gründlich zerstört hat, oder das Hochwild, das namentlich in den Alpenländern so manchen Bauern das Gewehr in die Hand gezwungen und aus Verzweiflung zur schweren Bestrafung als Wilddieb verführt hat, überhaupt jeder „harmlose“ Krautfresser zu den Parasiten gerechnet werden? Im Prinzip vermag ich in der Ernährungsweise eines Maikäfers und eines Wiederkäfers keinen Unterschied zu entdecken. Wenn man aber zugibt, daß der Laubentblätterer ein Parasit sei, wo soll man noch die Grenze zwischen einem solchen und einem „Pflanzenfresser“ schlechthin ziehen? Und diese Grenze ist tatsächlich nicht zu ziehen, so lange man auf die Nahrungsstoffe ausschließlich Rücksicht nimmt und nicht gleichzeitig die Art und Weise betont, wie sie gewonnen werden. Legen wir aber an die parasitischen und

die gewöhnlichen Pflanzenfresser denselben Maßstab, den wir oben zur Unterscheidung von Zooparasiten und Raubtieren vorgeschlagen haben — und was kann uns hindern, in beiden Fällen mit dem gleichen Maße zu messen? — dann können und, wie mir scheint, müssen wir logischerweise einander gegenüberstellen Pflanzenfresser, die nach Parasitenart ihre Nahrung gewinnen und solche, die es auf Raubtierart tun, wobei im ersteren Falle also das Schöne, im anderen das Gewaltsame in den Vordergrund tritt und so einen Unterschied, wenn auch nicht in der Nahrung als solcher, so doch in der Form der Erwerbung zu formulieren berechtigt. Ich nehme keinen Anstoß, von diesen Gesichtspunkten aus von Parasiten an Pflanzen und von Pflanzenräubern zu sprechen und habe seit Jahren in meinen Vorlesungen für letztere die wissenschaftliche Bezeichnung *Phytophaganten* vorgeschlagen. Wo man zwischen beiden die Grenze ziehen soll, das ist allerdings mit so großen Schwierigkeiten verbunden, daß ich es hier nicht wage, ihr näherzutreten. In vielen Fällen, wie bei den von Leuckart gewählten des Holz- und Fruchthoher, ist es nicht zweifelhaft, sich für den Parasitismus zu entscheiden, ebensowenig bei den außerordentlich zahlreichen Blattminierern unter den Insektenlarven, bei den Bewohnern von Pflanzensamen, den Borkenkäfern, den säftsaugenden Pflanzenläusen — in allen diesen Fällen liegen die Analogien mit Blutsaugern und Krätzmilben auf der Hand; aber es bleiben noch genug andere Formen des Insektenfraßes übrig, wo berechtigte Zweifel über die Einordnung in das von unserem beschränkten Verstande aufgebaute Fächerwerk — oder sollen wir gleich sagen „Kartenhaus“? — bestehen, und das noli tangere vorsichtiger erscheint als Vergewaltigung. Eine besondere und hoch interessante Form von tierischen Parasitismus, die aber auch vom Gesichtspunkte der Symbiose im allgemeinen Sinne betrachtet werden kann, zeigt sich in den sehr zahlreichen Pflanzengallen, die durch Insekten verschiedener Ordnungen und andere Organismen (auch Pilze), verursacht werden.

Daß auch hier die Grenze keine natürliche, sondern nur eine vom praktischen Standpunkte eingegebene, also eine künstliche ist, kann und soll nicht einen Augenblick geaugnet werden. Hier befindet man sich eben in der Lage, von der früher die Rede war, die Schwierigkeiten zu erkennen, die sich durch die Natur der Dinge dem Wunsche nach einer „Definition“ entgegenstellen. Und diese Schwierigkeiten sind in diesem Falle noch erheblich größer als bei dem Versuche, einen Gegensatz zwischen Raubtier und Parasit zu konstruieren. Denn dort durften wir als unausbleibliche Folge des gewaltsamen Nahrungserwerbs eines Raubtieres die Aufhebung der Individualität des Beutetieres feststellen. Das Gleiche gelingt uns nicht beim Pflanzenräuber. Das liegt aber nicht daran, daß hier etwa die gleichen Vorbereitungen in der Wahl der Mittel fehlten — denn



Räuber bleibt Räuber — sondern daran, daß die Organisation der Pflanze eine andere ist als die des Tieres, daß die einfacher gebaute Pflanze viel widerstandsfähiger gegen feindliche Eingriffe als das viel komplizierter gebaute und darum viel zarter besaite Tier ist. Ein Baum kann unter Umständen völlig entlaubt, zum mindesten eines großen Teils seines aus so zahlreichen Einzelorganen zusammengesetzten Blätterwerks beraubt werden, die Adventivknospen entwickeln sich noch im gleichen Jahre zu neuen Blättern; eine Wiese kann in ihrem ganzen oberirdischen Bestandteile abgegrast sein, so lange die „Grasnarbe“ unversehrt ist, läßt sie neues Grün emporspriessen; von einem Baumstamme ist zuweilen nicht viel mehr als eine Wand übrig — man denke an Weiden- und Olivenbäume — und oben grünen die Blätter und reifen eventuell die Früchte. Die Pflanzen — abgesehen natürlich von den niedrig organisierten Einzelligen — können mit Recht als aus zahlreichen Einzelindividuen zusammengesetzt angesehen werden, und eben darum können sie einer ganzen Anzahl solcher Individuen entbehren, um doch noch lebensfähig zu bleiben. Aus diesem Grunde also ist die Einwirkung gewaltsamer Eingriffe von seiten pflanzenfressender Tiere auf Pflanzen zumeist viel weniger wirkungsvoll als die gleiche Schädigung eines Tieres. Nichtsdestoweniger gibt es noch gerade genug Beispiele, wo die Angriffe von Pflanzenräubern zu dem gleichen Resultate führen, wie die Ernährungsart eines Raubtieres: einzellige Pflanzen sind selbstverständlich vernichtet, wenn sie Tieren zum Opfer fallen; ferner sind es die einjährigen Pflanzen viel leichter als mehrjährige, jugendliche leichter als alte. Wenn ein Weidetier eine einjährige Pflanze mit der Wurzel herausreißt und, wie man hier zu sagen pflegt, „mit Stumpf und Stiel“ in seinem Maule verschwinden läßt, ist sie natürlich ebenso umgebracht wie ein Tier, das „mit Haut und Haaren“ hinuntergewürgt war, und dem jungen Bäumchen geht es nicht anders, wenn es aus dem Boden gerissen ist, wie andererseits das Absterben jedweder Pflanze die fast unvermeidliche Folge vom Durchnagen ihrer Pfahlwurzel ist. Werden dieselben Pflanzen von vereinzelt Raupen an- oder auch über der Erde abgefressen, so braucht ihre Individualität durchaus nicht immer aufgehoben zu sein — eben dank der eigenartigen Organisation der Pflanze gegenüber dem Tiere, das aber auch vielfach gewisse Verstümmelungen seines Körpers zu überstehen vermag. Die Unterschiede zwischen Raubtier und Pflanzenräuber, auf die besonders hinzuweisen wir für unsere Pflicht hielten, sind also schließlich doch nur relative und gradweise und können unserer Parallelsierung beider Ernährungsformen nicht hinderlich sein.

Es liegt in der Natur der Sache, daß die Beutetiere sowohl wie die Wirte durch die Nahrungsaufnahme anderer Tiere in jedem Falle, bald mehr bald weniger geschädigt werden. Es soll aber noch besonders darauf hingewiesen

sein, daß manche Geschöpfe, namentlich die im Boden festgewurzelten Pflanzen, die vor einem Feinde nicht Reißaus nehmen können, zuweilen ganz unabhängig von dessen Ernährungsgelüsten Schaden erleiden und zwar durch rein mechanische Eingriffe. Eine Krähe z. B. bricht zuweilen durch ihr Körpergewicht von einem jungen Bäumchen einen Zweig ab, was bei wertvollem Spalierobste für den Gärtner sehr verdröblich ist; Wühlmäuse, Maulwürfe und die in ihrer Erdarbeit ähnliche Maulwurfgrille unter den Insekten, richten oft großen Schaden an durch Entblößen junger Wurzeln, die damit ihrer Ernährungsfunktion verlustiggehen und die Pflänzchen zum Absterben bringen; Hirsche beschädigen beim „Fegen“ d. h. bei dem Versuche die Geweihe von der anfänglich darüber gelagerten Haut zu befreien, die Bäume des Waldes; wo Herden der großen Huftiere, der Büffel, Nashörner, Elefanten sich umhertreiben, da lassen sie „kein Gras wachsen“, und auf andere Weise, nämlich durch ihre massenhaft abgelagerten Exkremente, vernichten die Kolonien von Krähen, Reihern, Kormaranen den Untergrund der Wälder; in Nordamerika lichtet der Biber die Urwälder durch sein Baumfällen, das er zum Deichbau betreibt. In allen diesen Fällen kann der Schaden nicht dem Nahrungserwerb zur Last gelegt werden, kennzeichnet also weder einen Räuber noch einen Parasiten. Wir werden später auch gewisse Pflanzen zu erwähnen haben, die auf rein mechanischem Wege andere Pflanzen so zu schädigen vermögen, daß sie zum Absterben gelangen. Man spricht dann in bezeichnender Weise von „Pflanzenwürgern“, hat sie aber früher vielfach als Schwarotzerpflanzen angesprochen. Mit Unrecht, denn die Grundbedingung für den Parasitismus, die Entnahme der Nahrung von einem lebenden Organismus, liegt nicht vor.

Um dies Kennzeichen der parasitischen Lebensweise als eine besondere Form der Ernährung, die ganze Angelegenheit in erster Linie als eine ernährungsbiologische Frage in das rechte Licht zu stellen, haben wir bisher ein anderes Merkmal, das sehr häufig, sogar in den weitaus meisten Fällen den Parasiten viel eher verrät, als uns seine Ernährungsart klar wird, absichtlich außer Acht gelassen, um es nunmehr besonders zu besprechen. Ich meine die Tatsache, die in der Leuckart'schen Definition so deutlich hervortritt: daß als Parasiten alle diejenigen Geschöpfe anzusehen seien, die bei einem lebenden Organismus nicht nur Nahrung, sondern auch Wohnung finden. Diese Vereinigung zweier verschiedener Tierarten zu einem engeren Verbände, wie sie in den meisten Fällen des Parasitismus hervortritt, ist tatsächlich ein so in die Augen springendes Merkmal, daß es auch dem Laien nicht entgehen kann, der sich darum den Parasiten meist nur in dieser Abhängigkeit von einem anderen Tiere denkt und zu dieser Annahme um so mehr berechtigt zu sein scheint, als sehr viele Parasiten, von ihrem Wohntiere getrennt, völlig hilflos, dem Untergange geweiht sind, wie

sie denn auch in ihrer körperlichen Beschaffenheit einen durchaus unvollkommenen, man darf sagen, heruntergekommenen Zustand darstellen. Diese hilfbedürftige Verfassung des Parasiten findet darum auch weiteren Ausdruck in der Beziehung seines Wohntieres und Wohltäters als seines Wirtes. Das klingt freilich ein wenig euphemistisch, wenn man sich bewußt wird, daß ein solcher Gast sich ungeladen einstellt und von seinem Wirt nicht nur einen Anteil an seinen Nahrungsvorräten erwartet und fordert, sondern es auf dessen „Fleisch und Blut“ abgesehen hat. Und lediglich in diesem Gelüste des Parasiten liegt die Berechtigung, ihn so zu nennen. Wenn er bloß einen Anteil von dem beansprucht, was sein Wirt für den eigenen Bedarf erworben und als guter Hausvater angesammelt hat, dann wäre er eben kein Parasit — wir werden noch sehen, wie ihn in einem solchen Falle die heutige Wissenschaft zu benennen pflegt —, sein eigentlicher Zweck ist die Gewinnung einer ganz bestimmten Nahrung, und es ist lediglich die Folge dieses seines natürlichen Ernährungsinstinktes, daß er da, wo er die Bedingungen dafür verwirklichen kann, sich auch häuslich niederläßt. Die „Wohnung“, die er bei dem anderen Organismus findet und sucht, ist erst etwas Sekundäres, etwas allmählich Erworbenes, eine besondere Anpassungserscheinung, die um so begreiflicher erscheinen muß, als die Vorteile, die mit der Aufgabe der Freiheit gewonnen werden, unschwer zu erkennen sind. Das Leben der Tiere und ganz besonders das Ernährungsbedürfnis, hat so viel Ähnlichkeit mit den Verhältnissen, unter die der Mensch selbst gestellt ist, daß sich die Vergleichspunkte uns geradezu aufdrängen. Man denke an eins von jenen Subjekten, die wir in unserem sozialen Leben von altersher als Schmarotzer zu bezeichnen pflegen. Angeborene Unlust zur Arbeit führt zum Müßiggang und damit allmählich zur Verarmung; der Hunger macht den Bettler, die Wohltätigkeit der Mitmenschen schützt vor dem Untergange, erhöht aber gleichzeitig die Sucht nach dieser bequemen Versorgung; der Bettler, der anfänglich nur in gewisser Zeit, ab und zu, um ein Almosen bitten kam, stellt sich allmählich immer häufiger ein; wenn es ihm nicht gewehrt wird, nährt er auch in der Nähe seiner Nahrungsquelle, er wird immer dreister und selbsthafter; denn er findet es viel bequemer, den gedeckten Tisch gleich vorzufinden, wenn es ihn hungert, als erst die Wanderschaft danach anzutreten; die Gabe, die früher mit Bitten erlangt und mit Dank in Empfang genommen wurde, wird schließlich zur selbstverständlichen Forderung; eine Verweigerung zeitigt den heimlichen Dieb, der unter Umständen seine schmachvolle Karriere mit dem Räuberhandwerke abschließt, das zur Erreichung seines Zweckes auch nicht vor Totschlag und Mord zurückschreckt. So der Lebensgang manches Verbrechers, wie ihn nicht nur die Phantasie ausmalte, sondern „die himmlischen Mächte“ ihm entstehen lassen.

In ähnlicher Weise haben wir uns den Werdegang vorzustellen, den die Natur solche Geschöpfe nehmen läßt, denen mit dem Mangel eines „moralischen“ Bewußtseins auch die Verantwortlichkeit für ihre Handlungsweise fremd ist. Der Hunger ist überall das Leitmotiv, die jedesmalige Organisation schreibt den Weg vor, ihn zu stillen, die Konkurrenz mit vielen gleichzeitigen Bewerbern lehrt Gewalt oder List, schafft je nachdem Räuber und Mörder oder Bettler, Schmarotzer und Einmieter. Alle diese Abstufungen treffen wir tatsächlich im Tierreiche verwirklicht und wir haben berechtigte Veranlassung, sie als allmähliches Resultat des ganz allgemein hin und her wogenden Kampfes ums Dasein aufzufassen. Der Parasitismus im besonderen erklärt sich uns als Anpassungserscheinung an eine ganz bestimmte Art des Nahrungserwerbs, die Aufgabe der freien Ortsbewegung, die von vornherein einer der hervorragenden Charaktere des Tieres ist, wird Mittel zur bequemerem Erreichung des Zieles; je selbsthafter der Parasit wird, um so mehr büßt er an Selbständigkeit und Vollkommenheit der Organisation ein, aber um so leichter fließen ihm die Nährstoffe zu, er wird schließlich ein degenerierter Körper, der nur eine Fortpflanzungsmaschine darstellt. Diesen rückschreitenden Entwicklungsgang brauchen wir uns nicht auf dem Wege der Kombination künstlich zu konstruieren, wir können ihn in vielen Fällen im Leben eines Individuums Schritt für Schritt verfolgen und damit den Gedanken der Deszendenztheorie verkörpert sehen. Aber nicht nur im Entwicklungsgange desselben Tieres, sondern auch in Form verschiedener Abstufungen durch die Reihe der Tiere hindurch, von denen die einen auf diesem, die anderen auf jenem Stadium der Ontogenie stehen bleiben und dann verschiedene Grade des Parasitismus vergegenwärtigen. Es wurde schon hervorgehoben, daß die „Wohnung“ bei einem anderen Organismus für den Parasiten erst etwas Sekundäres, etwas allmählich Erworbenes, man könnte sagen: durch die Not Anerzogenes ist. Wenn das wirklich wahr ist — so wird der aufmerksame Leser unsere Darlegung mit Recht unterbrechen — so müßte es also auch Parasiten geben, die ihre Freiheit völlig bewahren und sich bei keinem „Wirt“ vor Anker legen! Und solche Parasiten gibt es in der Tat, und damit wird das Kennzeichen der Wohnung als *conditio sine qua non* für den Begriff des Parasitismus hinfällig! Zu einer solchen Einsicht sind wir allerdings erst allmählich gelangt; nicht als ob man in früheren Zeiten die freilebenden Parasiten nicht gekannt hätte, man hat sie aber nicht unter diesen Gesichtspunkten beurteilt, weil man durch die Analogie mit den tausenden von anderen Beispielen verleitet und im Urteil befangen war und meinte, mit dem Begriffe des Parasiten wäre *eo ipso* die dauernde Vergesellschaftung mit einem Wirt unzertrennbar verknüpft. Damals formulierte man nicht nur den Gegensatz von „Parasit“ und „freilebendes Tier“, sondern

man sah in den ersteren sogar eine Gruppe von Lebewesen, die allen anderen Tieren gegenüber eine unüberbrückbare Stellung einnehmen und hauptsächlich unter dem Namen der Helminthen eine hervorragende Rolle spielen. Die Blutegel, die wir früher als Beispiel für die Schwierigkeit einer Abgrenzung von Raubtier und Parasit herangezogen haben, rechnet man erst seit Leuckart zu den letzteren, und doch lag diese Auffassung gerade hier gar nicht so fern, weil man eine Anzahl von Arten fast immer auf dem Körper von Fischen oder Krebsen antrifft, ohne daß sie dazu gezwungen wären, denn sie vermögen unter Schlingelung ihres Körpers sehr geschickt frei im Wasser zu schwimmen.

Jedenfalls gibt es aber auch solche, die ihren Wirt lediglich zum Blutsaugen aufsuchen und ihn nach Stillung ihres Hungers für ziemlich lange Zeit wieder verlassen, ein völlig freies, durchaus nicht an die Lebensweise eines typischen Parasiten erinnerndes Wasserleben führen. Zu dieser gehört auch der medizinische Blutegel, mit dem es Leuckart in seinem Werke über Parasiten des Menschen in erster Linie zu tun hatte. Daß er ihn den Parasiten einreihete, war durchaus berechtigt, weil er, wenn auch nur im erwachsenen Zustande, und zur Erlangung der Geschlechtsreife seine Nahrung einem warmblütigen Tiere in Form von flüssigem Blute zu entnehmen genötigt ist. Daß er sich zu diesem Zwecke eine gewisse Zeitlang an seinem Wirt festsaugen muß, kann aber wohl kaum dazu berechtigen, diesen als „Wohnung“ in Anspruch zu nehmen. Denn sonst gehörte auch eine Spinne, die ihre Beute niemals vollständig verzehrt, sondern nur aussaugt und sich natürlicherweise dazu eine Zeitlang bei ihr aufhalten muß, zu den Tieren, die „bei einem lebenden Organismus Nahrung und Wohnung finden“; es würde damit also der Unterschied zwischen Raubtier und Parasit im Sinne der Leuckart'schen Definition des letzteren hinfällig werden.

Die Blutegel, ich meine die ganze Klasse der Hirudinea, die man jetzt längst nicht mehr mit den Saugwürmern vereinigt, sondern dem Formenkreise der Ringelwürmer (Annelides) zurechnet, sind übrigens ein sehr lehrreiches Beispiel für das ineinandergreifen von räuberischer und parasitischer, von freilebender und festsetzender Lebensweise. Nicht nur, daß manche Arten in einer Person bald Raubtier bald Parasit darstellen, es gibt auch solche, bei denen das Raubtierneurelle ausschließlich zu Tage tritt und damit stets eine freie Ortsbewegung Hand in Hand geht, wie z. B. bei dem bekanten „Pferdeegel“ (*Aulostomum gulo*, nach der neueren Nomenklatur *Haemopsis sanguisuga* zu nennen) unserer stehenden Gewässer, der sehr zu Unrecht und nur vom Laien mit dem medizinischen Blutegel identifiziert wird, sowie bei den nahe verwandten *Clepsine*-Arten gleicher Aufenthaltsorte — beide fressen Schnecken und Würmer, zuweilen auch junge Fische — und es gibt andererseits typische Parasiten, von denen aber die einen nur zeit-

weise ihren Wirt aufsuchen, während andere dauernd auf seiner Haut oder seinen Kiemen ihren Wohnsitz aufschlagen. Den letzteren Sitz wählt ein Parasit unseres Flußkrebse, den man die längste Zeit hindurch den Blutegeln zurechnet, neuerdings aber den Oligochäten einreihet, *Branchiobdella parasita*. Sehr zutreffend nennt darum Leuckart (in der 2. Auflage seines Parasitenwerkes) die Lebensweise der Hirudineen nicht so ausschließlich eine parasitische, wie etwa die der Trematoden. „Sie gestaltet sich im großen und ganzen freier und selbständiger und zeigt die mannigfachsten Übergänge von dem parasitischen Leben zum räuberischen. Deutlicher, als irgend wo anders, zeigt sich hier die Gemeinschaft der in ihren Extremen anscheinend so verschiedenen Lebensformen. Unverkennbar, daß der Parasit eigentlich ein Raubtier ist, nur ein solches, daß zu schwach und zu klein, seine Beute zu überwältigen, sich darauf beschränkt, dieselbe zu plündern“. Diese Tatsachen haben aber für uns auch darum ein besonderes Interesse — und sind aus diesem Grunde hier ausführlicher auseinandergesetzt — weil das, was uns hier als „Übergänge“ des gegenwärtig bestehenden Zustandes erscheint, im Laufe der Zeiten erst so entstanden sein muß. Anders ausgedrückt: aus der ursprünglichen Lebensweise des freilebenden Raubtieres hat sich durch Anpassung an besondere Existenzbedingungen allmählich ein Parasit herausgebildet, der bei seiner Gewohnheit nur von Zeit zu Zeit ein Wohltier aufzusuchen, als „temporärer“ Parasit gekennzeichnet ist, sehr leicht aber durch dauernden Aufenthalt auf jenem zum „stationären“ wird und seine frühere freie Lebensweise nach wie vor als „Ektoparasit“ dokumentiert, ebensogut aber, wozu der erste Schritt durch die Kiemenbewohner getan ist, zum Entoparasitismus übergehen kann und damit die intimste Form des Parasitismus anzunehmen begonnen hat. Mit diesen verschiedenen Bezeichnungen sind gleichzeitig die verschiedenen Gruppen von Parasiten hervorgehoben, die man zu unterscheiden pflegt, um die einzelnen Grade dieser im allgemeinen so außerordentlich mannigfaltigen Lebensweise ins richtige Licht zu stellen. Immer wieder erkennen wir, daß das Wesentlichste für die Kennzeichnung des Parasitismus nicht sowohl die Vergesellschaftung mit dem Wirtstiere als vielmehr die Art der Nahrungsgewinnung ist, für die ein enger Anschluß an die Nahrungsquelle freilich ein viel wirksameres Mittel wird.

Derartige lehren uns aber keineswegs nur die zunächst als Beispiel gewählten Blutegel. Noch viel befremdender könnte es erscheinen, namentlich im Vergleiche mit den Anschauungen früherer Zeiten, wenn wir auch für die Stechmücken die Bezeichnung Parasiten geltend machen: sie, die mit Hilfe ihrer Flügel als freie Bewohner der Luft sich betätigen, in ihr „spielen“ und „Tänze“ aufführen, Rauchwolken ähnlich zu gewaltigen Schwärmen vereinigt, hier bald unbeweglich still zu stehen

scheinen, um im nächsten Augenblicke weiter hinaufzusteigen oder wie im Falle sich herabzustürzen, Bewegungsmodulationen, die eben zu jenen vollstämmlichen Ausdrücken Veranlassung gegeben haben. Und leise, ganz vorsichtig naht sich so ein leichtbeschwingter Scheinheiliger, nimmt auf unserer entblößten Haut unbemerkte Platz — die Empfindung eines feinen Stiches schreckt uns aus der beschaulichen Ruhe unserer Naturbetrachtung, und da ist der Plagegeist auch schon wieder entflohen, nachdem er ein winziges Tröpfchen unseres Blutes mit seinem spitzen Rüssel dem Nahrungskanale zugeführt hat. Haben wir ihn für den Bruchteil einer Minute als „Wohnung“ gedient? Diesen Ausdruck zu wählen, würde uns wohl schwerlich einfallen; aber den Wirt für einen Parasiten haben wir tatsächlich abgeben müssen — für einen Parasiten, der ein völlig freies Leben führt. Und was noch eine besondere Eigentümlichkeit der Stechmücken ist: sie betätigen sich nur im weiblichen Geschlecht als Blutsauger, die Herren Gemahle begnügen sich mit ein wenig Feuchtigkeit und überlassen den besonderen Saft ihren Weibern, die ihn brauchen, um die Eier in ihrem Leibe zur Reife zu bringen! So ist es auch bei gewissen anderen blutsaugenden Fliegen, die nicht in die nähere Verwandtschaft der „langhörigen“ Mücken gehören, wie z. B. die Viehbrem sen (Tabanidae), zu denen auch die dem Menschen besonders unangenehmen Blindfliegen oder Grünaugen (Chrysops) und Rogenbremsen (Haematopota pluvialis) zu zählen sind. Diese Tatsachen zwingen uns, unweigerlich anzuerkennen, daß es Tiere gibt, die nur in einem Geschlechte mit Recht als Parasiten angesprochen werden können, während das andere, wie wir sahen, das männliche nicht unter den gleichen Gesichtspunkten zu betrachten ist — wahrlich ein Beispiel für das ganz gelegentliche Auftreten dieser eigenartigen Lebensweise, wie es geeigneter nicht gedacht werden kann, uns vor einer schablonenmäßigen Behandlung der Erscheinungen in der Natur zu warnen und zugleich ein Beweis dafür, daß Parasitismus überall Platz greifen kann, wo es für die Ernährungsfrage von Vorteil ist.

Es gibt nun noch eine ganze Gruppe von eigenartigen Fliegen, die in allen ihren Mitgliedern und auch in beiden Geschlechtern blutsaugende Parasiten enthält und uns ähnliche Übergänge von der freien zur festsitzenden Lebensweise zeigt wie die Fliege. Das sind die sog. Laufliegen oder Puppengebärer (Pupipara), wie sie nicht ganz mit Recht genannt werden — sie sind lebendig gebärend und entledigen sich ihrer Larven in einem so weitvorgesrittenen Larvenstadium, daß dieses alsbald zur Puppe wird und deshalb früher die Meinung des Puppengebärens vorgetäuscht hatte —; sie schmarotzen auf Säugetieren und Vögeln, gewisse Arten auf beiden zugleich; nur eine einzige Art entnimmt ihre Nahrung der Honigbiene. Mit manchen „Spinnfliegen“, wie sie auch noch

heißen, kann auch der Mensch gelegentlich nähere Bekanntschaft machen, wenn er an schönen Herbsttagen in gewissen Waldungen spazieren geht und von den schnellfliegenden, plattgedrückten Tieren umschwärmt wird, die sich nicht selten auf seinem Anzuge niederlassen oder im Barthaar gefangen. Sie saugen Blut von gewissen Waldvögeln (Hühner-vögeln), denen gegenüber sie sich als temporäre Parasiten benehmen, wozu ihnen einerseits die Flügel, andererseits die Einrichtung ihrer Klammerfüße als geeignete Hilfsmittel zur Verfügung stehen. In einer bestimmten Zeit aber geben sie die vagabundierende Lebensweise auf und schlagen dauernd ihren Wohnsitz auf einem Wirt auf, den sie darum nicht wieder verlassen, weil sie nunmehr ihre Flügel verlieren. Eine verwandte Art, die Pferdeausfliege (Hippobasca equine) behält ihre Flügel dauernd, macht daher auch gelegentlich davon Gebrauch, um den Wirt zu wechseln oder auch nur eine Körperstelle desselben mit einer anderen — am liebsten wählt sie die wenig behaarten — zu vertauschen. Wieder andere Arten, wie die „Schafzecke“, Schafteke (Melophagus ovinus) und ganz eigenartig gestaltete Schmarotzer auf Fledermäusen, die Nycteribiidae, sind zu stationären Parasiten geworden und bringen überhaupt niemals Flugorgane zur Entwicklung, zeigen also den am weitesten vorgeschrittenen Grad der Anpassung an diese Lebensweise; haben z. T. auch die Schorgane verloren, wie auch die ebenfalls völlig flügellose Bienenlaus (Broua coeca), die nach neueren Beobachtungen wegen ihrer Ernährungsweise vom wirklichen Parasitismus ausgeschlossen werden zu müssen scheint. Solche allmähliche Übergänge von freilebenden zu festsitzenden Parasiten sind auch unter Milben, Krebsen usw. zu beobachten, worauf hier unmöglich weiter eingegangen werden kann. Für unsere Zwecke genügt es, auf die verschiedenen Abstufungen in der parasitischen Lebensweise und auf ihre vermutliche oder tatsächlich nachweisbare Entstehung hinzuweisen.

Aber etwas anderes muß in diesem Zusammenhange noch zur Sprache kommen. Wir sahen, daß mit dem Parasitismus eine Vergesellschaftung mit dem Wirtstiere verknüpft sein kann, sogar in den weitaus meisten Fällen verknüpft ist. Dürfen wir daraus den Schluß ziehen, daß da, wo eine solche Vergesellschaftung tatsächlich zur Beobachtung kommt, immer ein Fall von Parasitismus vorliegt? Nein, und abermals nein! Diesen Fehler hat man früher nicht selten gemacht, indem man das Zusammenleben zweier verschiedener Tierarten ohne weiteres als das Verhältnis von Parasit und Wirt angesehen hat, ohne zu untersuchen, ob der Name des ersteren durch seine Ernährungsweise berechtigt wird. Diese Berechtigung besteht nur dann, wenn das eine der beiden eine Gemeinschaft verschiedener Arten bildenden Individuen den Geweben oder Säften des anderen seine Nahrung entnimmt; nicht aber, wenn es nur an den Nahrungsmitteln des anderen Anteil hat. Daß das letztere aber

oft genug der Fall ist, hat man schon vor geraumer Zeit erkannt, und der ältere van Beneden hat für eine derartige „Bewirtung“ den Namen Fischgenossenschaft (Commensalismus) eingeführt; die Beteiligten heißen Kommensalen oder Mitesser. Doch da diese Form der Vergesellschaftung wieder nur eine besondere Form eines noch allgemeiner auftretenden gegen-

seitigen Anschlusses darstellt, wollen wir gleich etwas weiter ausholen und dem Begriffe des Parasitismus noch von einem anderen Gesichtspunkte als dem des bisher in den Vordergrund gestellten Nahrungserwerbs zu Leibe zu gehen suchen.

(Schluß folgt.)

## Siliciumchemie und Kohlenstoffchemie.

Ein unter besonderer Berücksichtigung der neueren Arbeiten von Alfred Stock erstatteter Bericht.

[Nachdruck verboten.]

Von Werner Mecklenburg.

Die Frage, ob sich der vom vierwertigen Kohlenstoffatom abgeleiteten Kohlenstoffchemie eine vom vierwertigen Siliciumatom abzuleitende Siliciumchemie gegenüber stellen lasse, ist oft diskutiert worden und besonders in der allerletzten Zeit, seitdem Stock sein großes experimentell-präparatives Geschick in den Dienst der Siliciumchemie gestellt hat, wieder in den Vordergrund des Interesses getreten.

Stocks Untersuchungen gehen von den Siliciumwasserstoffen aus, die bei der Zersetzung des Magnesiumsilicids durch Säuren entstehen.<sup>1)</sup> Das „Magnesiumsilicid“, ein Magnesium-Silicium-Komplex von unbestimmter Formel, entsteht bei der Entzündung eines Gemisches von 1 Teil ganz geringe Mengen von Alkali als Verunreinigung enthaltenden, wasserfreien Siliciumdioxids mit 2 Teilen Magnesiumpulver mittels eines Sturmstreichholzes „magnesium-thermisch“ unter Selbsterhitzung des reagierenden Gemisches bis zur Weißglut als eine schön blau gefärbte, kristallinisch glänzende Masse, die mit Salzsäure unter Hinterlassung eines weißlichen Rückstandes ein aus einem Gemisch von Siliciumwasserstoffen und gewöhnlichem Wasserstoff bestehendes selbstentzündliches Gas entwickelt. Die Ausbeute von Siliciumwasserstoffen hängt von den Versuchsbedingungen ab, und zwar erwies es sich am zweckmäßigsten, das Magnesiumsilicid in Form eines groben Pulvers in 10%ige Salzsäure zu schütten. Der bei Berührung mit Luft eintretenden Selbstentzündung der Siliciumwasserstoffe wegen mußte diese Reaktion in einem mit Wasserstoff gefüllten geschlossenen Apparat vorgenommen werden. Das Rohgas wurde mittels flüssiger Luft kondensiert und die Flüssigkeit dann durch fraktionierte Destillation im Vakuum in eine Reihe einheitlicher Fraktionen zerlegt. Diese bestanden zum weitaus größten Teile aus Monosilan  $\text{SiH}_4$  und enthielten daneben auch beträchtliche Mengen von Disilan  $\text{Si}_2\text{H}_6$  und Trisilan  $\text{Si}_3\text{H}_8$ , eine geringe Menge von Tetrasilan  $\text{Si}_4\text{H}_{10}$  sowie

möglicherweise etwas Pentasilan  $\text{Si}_5\text{H}_{12}$ ; so betrug bei einem Versuche das Molekularverhältnis

$$\begin{array}{l} \text{SiH}_4 : \text{Si}_2\text{H}_6 : \text{Si}_3\text{H}_8 : \text{Si}_4\text{H}_{10} \\ 1 : 0,39 : 0,15 : 0,06 \end{array}$$

Von der Gesamtmenge des im Magnesiumsilicid enthaltenen Magnesiums wird bei den Stock'schen Versuchsbedingungen etwa ein Viertel in Siliciumwasserstoffe verwandelt; der Rest geht im wesentlichen in eine amorphe, nichtflüchtige, wasserunlösliche Substanz, die sog. „Silico-oxalsäure“



über.

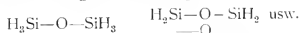
Der Besprechung der im einzelnen erhaltenen Resultate muß eine kurze Besprechung der von Stock vorgeschlagenen Nomenklatur der Siliciumverbindungen<sup>1)</sup> vorangeschickt werden: Die den gesättigten Kohlenwasserstoffen  $\text{C}_n\text{H}_{2n+2}$  Methan  $\text{CH}_4$ , Äthan  $\text{C}_2\text{H}_6$ , Propan  $\text{C}_3\text{H}_8$ , Butan  $\text{C}_4\text{H}_{10}$  usw. entsprechenden gesättigten Siliciumwasserstoffe werden allgemein als Silane und die einzelnen Glieder der Reihe  $\text{Si}_n\text{H}_{2n+2}$  nach der Anzahl der in ihnen enthaltenen Siliciumatome als Monosilan  $\text{SiH}_4$ , Disilan  $\text{Si}_2\text{H}_6$ , Trisilan  $\text{Si}_3\text{H}_8$  usw. bezeichnet. Von den Namen der Silane werden die Bezeichnungen für die anderen Siliciumverbindungen nach den Regeln der rationellen Nomenklatur der Kohlenstoffverbindungen abgeleitet, z. B.  $\text{SiH}_2$ : $\text{SiH}_2$  = Disilen,  $\text{SiH}_3$  = Monosilyl,  $\text{SiHCl}_3$  = Trichlormonosilan,  $\text{SiH}_3\cdot\text{OH}$  = Monosilanol,  $(\text{SiO}\cdot\text{OH})_2$  = Disilan-disäure usw.<sup>2)</sup> Nur für die in der Siliciumchemie sehr wichtigen sauerstoffhaltigen Verbindungen, deren Sauerstoff ebenso wie in der Kohlenstoffchemie der Äthersauerstoff gebunden ist, wird eine Ausnahme gemacht, da die Äther der Kohlenstoffchemie und die ihnen formell entsprechenden Sauerstoffverbindungen der Siliciumchemie in ihrem Verhalten einander so unähnlich

<sup>1)</sup> Alfred Stock und Carl Somieski, Siliciumwasserstoffe. I. Die aus Magnesiumsilicid und Säuren entstehenden Siliciumwasserstoffe. Ber. d. D. Chem. Ges. 49 1916, S. 111—157.

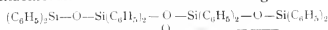
<sup>1)</sup> Alfred Stock, Die Nomenklatur der Silicium- und Borverbindungen. Ber. d. D. Chem. Ges. 49 1916, S. 108—111.

<sup>2)</sup> In gleicher Weise läßt sich eine Nomenklatur der Borverbindungen mit dem — noch nicht bekannten — Monoboran  $\text{BH}_4$  als Ausgangspunkt ableiten.

sind, daß eine gleichartige Nomenklatur unangebracht erscheint. Die von Stock für sie vorgeschlagene Nomenklatur<sup>1)</sup> geht von den als Stammformen betrachteten, bisher nicht dargestellten wasserstoffhaltigen Verbindungen



aus, die allgemein Siloxane und im einzelnen nach der Zahl der vorhandenen, abwechselnd miteinander verbundenen Si- und O-Atome Disiloxan, Disiloldioxan, Trisiloldioxan usw. benannt werden sollen. So heißt z. B. die Verbindung  $\text{Cl}_3\text{Si}-\text{O}-\text{SiCl}_3$  Hexachlordisiloxan und die Verbindung



Octaphenyl-tetrasil-tetroxan.

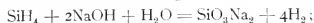
„Ist die Summe der Si- und O-Atome eine ungerade Zahl, so handelt es sich um eine offene Kette, ist sie gerade, um einen geschlossenen Ring; die ringförmigen Siloxane sind Polymere von  $\text{H}_2\text{SiO}$ .“ Bei den Polykieselsäuren und den Polysilikaten soll die eingebürgerte Bezeichnungsweise zunächst beibehalten werden.

Nach diesen Zwischenbemerkungen über die Stock'sche Nomenklatur der Siliciumverbindungen kehren wir zur Siliciumchemie zurück und wenden uns zunächst der Beschreibung der gesättigten Siliciumwasserstoffverbindungen, der Silane, zu, von denen einzelne Glieder, besonders das schon im Jahre 1857 von Wöhler und Buff entdeckte und später häufig untersuchte Monosilan, bereits seit langem bekannt sind.

Die Affinität zwischen Silicium und Wasserstoff ist klein, viel kleiner, als die zwischen Kohlenstoff und Wasserstoff. Selbst das bei weiten beständigste Silan, das Monosilan  $\text{SiH}_4$  zerfällt bereits bei 300 bis 400° in seine Komponenten; durch Wasser wird es langsam schon bei Zimmertemperatur nach der Gleichung



in Kieselsäure und Wasserstoff zerlegt. Mit Laugen reagiert es, je konzentrierter sie sind, um so rascher nach der Gleichung

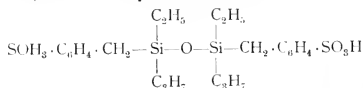


mit 30% iger Natronlauge geht die Zersetzung bei Zimmertemperatur quantitativ bereits innerhalb etwa zwei Stunden von statten, so daß sie zur quantitativen Bestimmung des Monosilans benutzt werden kann. An der Luft fängt das Monosilan, auch wenn es ganz rein ist, häufig Feuer: „augenscheinlich hängt es von Zufälligkeiten ab, ob sich  $\text{SiH}_4$  an der Luft entzündet oder nicht“.

Die anderen Siliciumwasserstoffe, die von Stock näher untersucht worden sind, nämlich das gasförmige Disilan sowie das flüssige Trisilan

und das ebenfalls flüssige Tetrasilan zeigen im wesentlichen das gleiche Verhalten wie das Monosilan.

Silicium-Kohlenstoffverbindungen<sup>1)</sup> sind in großer Zahl bekannt; außer dem Siliciumkarbid ( $\text{SiC}$ ), dem Karborundum, sind einige Verbindungen vom Typus  $\text{SiHR}_3$  sowie zahlreiche Verbindungen vom Typus  $\text{SiR}_4$  hergestellt worden<sup>2)</sup>, von denen insbesondere die mit asymmetrischem Bau, wie die komplizierte Sulfoäure



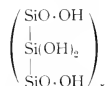
interessant sind, weil sie die von der Theorie vorausgesehene Erscheinung des optischen Drehungsvermögens besitzen.

Die Festigkeit der Siliciumhalogenverbindungen ist ziemlich groß; sie steigt vom Jod über das Brom und Chlor zum Fluor. Auch Verbindungen mit Silicium-Stickstoffbindungen sind gewonnen worden.

Ein wesentlicher Unterschied zwischen den Silicium- und den Kohlenstoffverbindungen liegt in der Neigung zur Kettenbildung. Die Stabilität der Bindung  $-\text{Si}-\text{Si}-$  ist verhältnismäßig gering, und darum zerfallen alle Verbindungen mit mehreren, kettenartig aneinander gereihten Siliciumatomen mehr oder minder leicht. Verbindungen dieser Art, die eine definierte Struktur hätten, sind, von den nichtsubstituierten Silanen abgesehen, überhaupt nur vom Disilan bekannt. Die bereits erwähnte „Silico-oxalsäure“



sowie die „Silico-mesoxalsäure“



entsprechen ihren organischen Namensvettern nicht; sie sind amorphe, nicht-flüchtige, wasserunlösliche, also aller Wahrscheinlichkeit nach hochmolekulare, aber trotzdem wenig beständige Verbindungen; die Silico-oxalsäure zerfällt beim Erwärmen, die Silico-mesoxalsäure sogar schon in der Kälte explosionsartig unter Abgabe von Wasserstoff.

Verbindungen mit doppelter oder dreifacher Bindung zwischen den Siliciumatomen sind — das erscheint nach dem Gesagten ja begrifflich —

<sup>1)</sup> Vgl. zum Folgenden: Alfred Stock, „Siliciumchemie und Kohlenstoffchemie“, Ber. d. D. Chem. Ges. **50** (1917), S. 170—182.

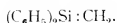
<sup>2)</sup> R bedeutet hier wie stets in derartigen Darstellungen ein aliphatisches oder aromatisches Radikal.

<sup>1)</sup> Alfred Stock, Zur Nomenklatur der Siliciumverbindungen. Ber. d. D. Chem. Ges. **50** (1917), S. 169—170.

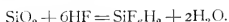
bisher nicht bekannt. Auch kennt man zur Zeit nur eine Verbindung mit der Atomgruppe



das i. J. 1912 von Schlenk hergestellte



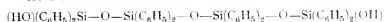
Von größter Bedeutung und vielleicht charakteristisch für die Siliciumchemie ist die Festigkeit der Bindung zwischen Silicium und Sauerstoff. Das einzige Beispiel, in welchem die Bindung Si—O schon bei gewöhnlicher Temperatur gelöst wird, liegt in der Einwirkung der Flußsäure auf die Kieselsäure und ihrer Salze vor:



Neben den weniger interessanten Verbindungen wie den Silanonen  $\text{R}_3\text{Si}\cdot\text{OH}$ , den Silandiolen  $\text{R}_2\text{Si}(\text{OH})_2$  und den sofort bei ihrer Entstehung in Silansäuren  $\text{RSiO}\cdot\text{OH}$  übergehenden Silantriole  $\text{RSi}(\text{OH})_3$  und ähnlichen Verbindungen sind hier als besonders wichtig die sich außerordentlich leicht bildenden Siloxane, d. h. Verbindungen von der Kettenstruktur



anzuführen. So liefert z. B. das Tetrachlormonosilan  $\text{SiCl}_4$  bei der Oxydation das Hexachlordisiloxan  $\text{SiCl}_3\cdot\text{O}\cdot\text{SiCl}_3$ , während der Tetrachlorkohlenstoff unter ähnlichen Bedingungen in das Phosgen  $\text{COCl}_2$  übergeht. Die den Ketonen der Kohlenstoffchemie entsprechenden Silanone  $\text{R}_2\text{SiO}$ , die durch Wasserabspaltung aus Silandiolen  $\text{R}_2\text{Si}(\text{OH})_2$  entstehen sollten, polymerisieren sich den Untersuchungen von Kipping zufolge sogleich bei ihrer Entstehung zu Abkömmlingen des Di-, Tri- oder Tetrasiloxans; als Beispiel sei das Diphenylmonosilandiol  $(\text{C}_6\text{H}_5)_2\text{Si}(\text{OH})_2$  angeführt, unter dessen Kondensationsprodukten sich ein Tetrasiloxan-Derivat von der Formel



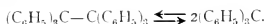
sowie das bereits weiter oben erwähnte Octaphenyltetrasil-tetroxan haben nachweisen lassen. Auch die Kieselsäure und ihre Salze sind nach Stock ein Beweis für die Neigung des Siliciums zur Bildung von Siloxanen.

Schon diese wenigen hier angeführten Beispiele lassen erkennen, daß zwischen dem Kohlenstoff und dem Siliciumatom ein wesentlicher Unterschied besteht. „Die Kohlenstoffchemie, sagt Stock, verdankt ihre Mannigfaltigkeit hauptsächlich den gleichmäßigen Bindungskräften des Kohlenstoffatoms gegenüber den verschiedenartigen Liganden. <sup>1)</sup> Positive und negative Höchst-

wertigkeit des Kohlenstoffs sind übereinstimmend gleich vier“, auch ist die Bindung zwischen dem Kohlenstoffatom und positiven und negativen Liganden ungefähr gleich fest. „Wasserstoff, Sauerstoff, Schwefel, Stickstoff, Halogene, andere Kohlenstoffatome werden vom Kohlenstoff mit annähernd gleicher Festigkeit gebunden.“ Anders das Silicium. Obwohl in maximo vierwertig wie der Kohlenstoff, besitzt es doch zu negativen Liganden vor allen Dingen zum Chlor, zum Fluor und zum Sauerstoff eine viel größere Verwandtschaft als zu positiven Liganden. So erklärt sich der ausgesprochene Gegensatz im Verhalten des verhältnismäßig sehr beständigen, nach Schlenk bei 354° unzersetztesiedenden Hexaphenyl-disilans



und des sich spontan in zwei Moleküle Triphenylmethyl, d. h. zwei Moleküle mit je einem dreiwertigen Kohlenstoffatom spaltenden Hexaphenyl-ethans:



Hierzu kommt die ausgesprochene Neigung der Silicium-Sauerstoffverbindungen zu spontaner Kondensation durch Sauerstoffverketzung, eine Neigung, die sich z. B. schon dadurch bemerkbar macht, daß im Gegensatz zu dem im wesentlichen monomolekularen Kohlenstoffdioxid des Siliciumdioxid  $\text{SiO}_2$  ein alle Anzeichen starker Polymerisation aufweisender Stoff ist.

„Der Existenz des stabilen gasförmigen Oxydes  $\text{CO}_2$  verdankt der Kohlenstoff zum wesentlichen Teil seine Rolle in der Natur. Nachdem es in Pflanze und Tier zahllose chemische Verwandlungen durchgemacht hat, erscheint es dank der oxydierenden Wirkung der Atmosphäre immer wieder als flüchtiges, überall hindringendes  $\text{CO}_2$ , dank seiner reichen Affinitätsfähigkeiten von neuem bereit, die Fülle organischer Verbindungen zu erzeugen. Beim Silicium dagegen muß die ausgesprochene Neigung zur Bindung von Sauerstoff und zur Kondensation der einfacheren Moleküle zur „Petrifizierung“ führen. Wie die Mannigfaltigkeit der Kohlenstoffverbindungen dem vielseitigen Charakter des Kohlenstoffatoms entspricht, so erklärt sich das natürliche Vorkommen des Siliciums in der starren Form der Kieselsäure und der Silikate durch die einseitigen Affinitätsverhältnisse der Siliciumatome. Auch dort, wo Silicium in der organischen Natur auftritt, wie in Pflanzen, Seetieren, Haaren, Federn, geschieht dies wohl immer als Kieselsäure oder Silikat. Das von Ladenburg für möglich gehaltene Vorkommen organischer Siliciumverbindungen ist wenig wahrscheinlich, weil es eben in der Natur für die Siliciumoxyde kein Zurück zu andere Verbindungen gibt.“

<sup>1)</sup> Als „Liganden“ (von ligare binden) bezeichnet Stock in sehr zweckmäßiger Weise allgemein die Atome oder Atomgruppen, die von einem Atom oder einer Atomgruppe gebunden sind oder gebunden werden können.

## Bücherbesprechungen.

**Ludwig Haberland**, Priv. Doz. Dr., *Über Stoffwechsel und Ermüdbarkeit der peripheren Nerven.* (Sammlung anatomischer und physiol. Vorträge u. Aufsätze, Heft 29.) Jena 1916. — Preis: 0,80 M.

Jedem ist der Zustand der Ermüdung bekannt. Die Physiologie arbeitet nun seit vielen Jahren daran, das Wesen der Ermüdung und mit ihr das Wesen der Arbeitsleistung eines Organs kennen zu lernen. Da sind Skelettmuskeln und Ganglienzellen die vorzüglichsten Objekte gewesen, und ihre Ermüdung durch andauernde Arbeit und ihre Erholung zurzeit der „Ruhe“ sind uns heute in vielen Phasen des Arbeitsablaufs bekannt. Allgemein gesagt: in einem nicht arbeitenden Organ herrscht Stoffwechselgleichgewicht, d. h. Stoffaufbau und Stoffabbau halten sich die Wage. Trifft nun ein Reiz das betreffende Organ, so gibt dies eine erkennbare Arbeit nach außen ab, was in vielen Fällen so geschieht, das bestimmte Stoffe plötzlich abgebaut werden und nun wieder von neuem aufgebaut werden müssen. Ist nun der Abbau größer als der Aufbau, so werden nach einiger Zeit die Reserven knapp und die Abbauprodukte als schädliche „Ermüdungsstoffe“ häufen sich an: das Organ kann zuletzt keine Arbeit mehr leisten und ermüdet.

Eine solche Ermüdung ist an vielen Organen nachweisbar. Aber seit längerer Zeit wurde behauptet, daß es im Körper der höheren Tiere ein Funktionssystem gäbe, daß nicht ermüdbar sei: die periphere Nervenfasern. Die Geschichte dieser Frage: gibt es von der allgemeinen Erscheinung der Ermüdbarkeit eine Ausnahme, behandelt sehr geschickt vorliegender Vortrag. Er gibt nach einigen einleitenden Abschnitten zunächst die Versuche, die für eine Unermüdbarkeit der peripheren Nervenfasern sprachen, und dann ausführlicher die Versuche, die auch ihre Ermüdbarkeit nachweisen. Zwei Wege gab es für diesen Zweck: Die Beobachtung des allmählichen Sinkens des Aktionsstroms und zweitens der Fortpflanzungsgeschwindigkeit. Zum Schluß werden die Bedingungen der Ermüdung kurz angegeben, die denen anderer Organe gleich sind, woraus man schließen kann, daß auch die Vorgänge der Ermüdung in allen verschiedenen Organen prinzipiell ähnlich sind. Es wurde nämlich erstens beobachtet, daß die bei den Stoffwechselvorgängen während der Arbeit in den Nerven abgespaltene Kohlensäure hemmend wirkt; und zweitens, daß Sauerstoffmangel die gleiche Wirkung hat. Es muß also bei normaler Nervenleitung Kohlensäure abtransportiert und Sauerstoff zugeführt werden.

Also auch die peripheren Nerven sind ermüdbar, d. h. sie besitzen einen Stoffwechselkreislauf, der bei starker Arbeit einer gewissen Zeit bedarf um abgelaufen zu sein. Aber diese Zeit, in welcher die abgebaute Substanz durch neuaufgebaute ersetzt wird, ist bei ihnen so kurz, daß man unter

normalen Verhältnissen von einer praktischen „Unermüdbarkeit“ sprechen darf.

All dies setzt vorliegender Vortrag klar auseinander. Gottwalt Chr. Hirsch.

Verhandlungen der außerordentlichen Tagung der **Deutschen Vereinigung für Krüppelfürsorge**, E. V. (Deutsche Krüppelhilfe, Ergänzungshefte der Zeitschrift für Krüppelfürsorge, herausgegeben von K. Biesalski und H. Würtz). Leipzig 1916, Leopold Voß.

Es ist wohl nicht nötig, im allgemeinen auf die großen Aufgaben hinzuweisen, die dem deutschen Volke nach der siegreichen Beendigung des Krieges erwachsen. Unter diesen Aufgaben wird die Krüppelhilfe eine hervorragende Stellung einnehmen, und sie wird nicht nur die Ärzteschaft, sondern die weitesten Volkskreise in Anspruch nehmen. Ein Hinweis, was heute schon, der hohen Bedeutung der Sache entsprechend, geschieht, erscheint darum auch an dieser Stelle zweckmäßig. Die Deutsche Vereinigung für Krüppelfürsorge besteht schon seit 1909. Die Richtlinien für ihre neuen Aufgaben, für die Kriegskrüppelfürsorge, wurden vor etwa 2 Jahren festgelegt und unter der Förderung einflussreicher Persönlichkeiten energisch in Angriff genommen. Das vorliegende Heft, ein stenographischer Bericht der außerordentlichen Tagung im Reichstagsgebäude am 7. Februar 1916, gibt einen guten Einblick in die bisherige Tätigkeit und die weiteren Ziele. Der Inhalt ist so reich, daß er im Rahmen dieses Hinweises auch nicht annähernd erschöpft werden kann. Die Vorträge sind nur zum Teil von Ärzten gehalten; in Anbetracht der Vielseitigkeit des Gegenstandes wenden sie sich an jedermann. Und jeder, der an der Hand dieses Berichtes sich mit der Sache beschäftigen wird, wird auch einen Weg finden, wie er selbst bei der Erfüllung der hohen Aufgaben mitwirken kann. — Es möge noch betont werden, daß die „Deutsche Krüppelhilfe“ im Buchhandel erhältlich ist und daß Mitglieder der Vereinigung öffentliche Verbände, Korporationen, Vereine und Einzelpersonen werden können. Die Satzungen der Vereinigung sind dem Bericht angefügt.

Hübschmann.

**F. Thedering**, *Das Quarzlicht und seine Anwendung in der Medizin.* Oldenburg i. Gr. 1916, Gerhard Stalling.

Diese Monographie ist wohl nur für Ärzte geschrieben und wird auch wohl nur diesen verständlich sein. Im ersten Teil sind die physikalischen Grundlagen der Quecksilber-Quarzlampen oder „künstlichen Höhensonnen“ besprochen, sowie die allgemein-biologischen und physiologischen Wirkungen des Quarzlichtes kurz zusammengefaßt.



Im zweiten Teil bringt Verf. seine eigenen Erfahrungen über die Anwendung der neuen Lichtbehandlung auf mannigfache Hautkrankheiten und auch auf Allgemeinerkrankungen. — Willkommen ist das ausführliche Literaturverzeichnis.

Hübshmann.

**Der Ameisenlöwe.** Eine biologische, tierpsychologische und reflexbiologische Untersuchung von Dr. Franz Doflein. Mit 10 Tafeln und 43 Abbildungen im Text. Jena 1916, Verlag von Gustav Fischer. — Geh. 9 M.

Die moderne Tierpsychologie hat mit dem Standpunkt, als ob allen Tieren menschliche Empfindungen und Gefühle zukommen würden, gründlich aufgeräumt. Ein Werk wie Maeterlinck's *Leben der Bienen* ist eine wissenschaftliche Unmöglichkeit. Haben doch die neueren Untersuchungen ergeben, daß die Bienenkönigin durchaus kein volks-beherrschendes Wesen, sondern im Gegenteil ein Mitglied des Staates ist, dem sogar zahlreiche Fähigkeiten seiner Volksgenossen abgehen. Sie ist zur Eierlegemaschine herabgesunken.

Die neueren Ergebnisse lassen sich kurz zusammenfassen. Der eine Teil der Handlungen eines Tieres geht rein reflektorisch vor sich. Was man als Instinkt bezeichnet, sind komplizierte Reflexe. Der andere Teil der Handlungen wird durch die Fähigkeit zu lernen ermöglicht. Während die reflektorischen Vorgänge starr und unveränderlich sind, gewährleisten die mnemischen Leistungen dem Tier eine gewisse Regulierbarkeit der Handlungen, eine Anpassungsfähigkeit des Individuums an die wechselnde Umgebung. Die Fähigkeit zu lernen, und sich die Bedingungen der Außenwelt unterzuordnen, ist bei den höheren Tieren verschieden entwickelt; das Höchstmaß wird dort erreicht, wo das Individuum die reflektorischen Vorgänge bemeistert, die Reize der Außenwelt in Assoziationen, Gedankengängen und logischen Verknüpfungen verarbeitet, wo nicht nur örtlich, sondern auch zeitlich verschiedene Eindrücke dem immer reicher werdenden Gedächtnisschatz einverleibt werden. Umgekehrt steht ein Tier auf einer ganz niederen Stufe psychischer Fähigkeiten, wenn kaum von einer Lernfähigkeit gesprochen werden kann, während die reflektorischen Vorgänge sein Leben und Treiben beherrschen.

Bisher sind nur wenige Tiere nach dieser Richtung hin monographisch bearbeitet worden. Das Buch von H. von Buttel-Reepen über *Leben und Wesen der Biene* hat mit einer großen Zahl von Reflexen und mnemischen Handlungen der verschiedenen Stockinsassen bekannt gemacht. Hier liegen die Verhältnisse aber außerordentlich schwierig. Die Biene ist nicht an den Ort gebunden und erschwert dadurch die Beobachtung. Sie hat aber außerdem einen Reichtum von psychischen Fähigkeiten aufzuweisen, der der

übergroßen Mehrzahl der anderen Insekten abgeht. Wesentlich günstiger gestaltet sich die wissenschaftliche Untersuchung an Tieren, die wegen ihrer beschränkten Beweglichkeit beinahe als feststehend betrachtet werden können. Sie unterstehen der ständigen Kontrolle. Als ein außerordentlich günstiges Objekt hat sich hier die Larve des Ameisenlöwen erwiesen.

Man findet Ameisenlöwen meist an sonnigen Waldrändern, wo sie in der Tiefe eines in feiner Erde oder Sand eingesenkten Trichters auf Beute lauern. Während nämlich den meisten seßhaften Tieren in genügendem Maße Nahrung zur Verfügung steht, ist der Ameisenlöwe gezwungen, sich selbst zu versorgen. Er lebt von den Insekten, die der Zufall ihm in seine Falle spielt. Eine Menge von Lebensschwierigkeiten, die ihm die Außenwelt bereitet, hat er durch diese spezielle Art, sich Nahrung zu verschaffen, zu überwinden. Er wird ihrer Herr durch die Eigenart seiner psychischen Verfassung.

Seit Rüssel von Rosenhof, also seit etwa 150 Jahren ist der Ameisenlöwe das Schulbeispiel von Ausdauer und Schlaueit. Diese wesentlichen Eigenschaften sollen ihm ersetzen, was ihm durch den Mangel anderer Naturanlagen versagt ist.

In seinem ausgezeichneten Buch: *Der Ameisenlöwe zerstört Doflein* dieses alte Märchen, das der Larve höchste psychische Fähigkeiten andichtet. Seine Untersuchung führt ihn dazu den Ameisenlöwen geradezu als Reflexautomaten zu bezeichnen. Trotz der jahrelangen Beobachtungen hat Doflein kaum Anklänge an mnemische Fähigkeiten feststellen können. Alle komplizierten Handlungen des Trichterbaues, des Ameisenfanges, die Bewegungen beim Umdrehen, beim Einbohren in den Sand, bei der Ortsveränderung sind auf ganz einfache Reflexe zurückzuführen.

Die eingehende Untersuchung der körperlichen Verhältnisse des Ameisenlöwen ergibt, daß das Tier in engster, einseitigster Weise an das Leben im Sand und an die Art der Nahrungserwerbung angepaßt ist. Die äußere Form des Kopfes, Halses und Rumpfes, die Zuspitzung des Hinterleibes, der Bau und die Einlenkung der Beine und vor allem die Menge der in zweckmäßigster Weise angeordneten Borsten bedingen die Art der Bewegungen des Tieres. Was an allen anderen Orten unter allen anderen Bedingungen der Umgebung den Ameisenlöwen zu einem hilflosen Geschöpf macht, das gibt ihm im lockeren Sand eine vollkommene Überlegenheit über andere Tiere.

So innig die körperliche Abhängigkeit des Tieres von seiner Umgebung ist, so eng ist der Zusammenhang zwischen den morphologischen Eigenschaften und den Reflexen. Nur so ist es dem Tier möglich, seine Hauptlebensfunktionen zu erfüllen, noch dazu mit einer geradezu staunenswerten Armut an Reflexen.

Sobald die Larve die Eihülle verläßt, sucht sie eine geeignete Stelle für den Trichter aus. Die Reaktion auf das einfallende Licht und den

Wechsel der Wärme, sowie die auf den Tastsinn wirkenden Reize bestimmen die Auswahl des Ortes. Phototaxis, Theromotaxis und Thigmotaxis beherrschen das Tier. Nun beginnt der Trichterbau. Hier spielt der Einbohrreflex die ausschlaggebende Rolle. Taktile Reize der Unterseite des Abdomens lösen wiederholte zuckende Bewegungen der Hinterleibsspitze aus, und der Körper gleitet nach rückwärts in den Sand hinein. Kaum beginnt der Kopf in ihn einzutauchen, so daß sich einige Sandkörner auf seiner Oberfläche ansammeln, so schnappt der Kopf mit dem Hals und den ersten Brustsegmenten nach rückwärts: Der Tastreiz erzeugt den Schleuderreflex. Solche Schleuderbewegungen erfolgen schnell und ruckweise aufeinander nach verschiedenen Richtungen hin. Alle Sandkörner, die den Kopf berühren, werden weggeschaufelt und der entstehende Trichter wird tiefer und tiefer, wobei das Tier selbst einsinkt. Ist der von der Größe des Tieres abhängige Trichterumfang erreicht, so bleibt dieses ruhig am Grunde sitzen, Augen und Fühler aus dem Sand hervorstreckend. Wenn Sand herabrieselt, so wird er hinausgeschleudert, gleitet aber ein Beutetier in die Falle, so tritt ein neuer Reflex, der Schnappreflex, in Tätigkeit. Er wird ausgelöst, wenn die Mundgliedmaßen und die vorderen Regionen des Kopfes berührt werden und kann für sich oder in Verbindung mit dem Schleuderreflex erfolgen. Die Beute wird mit dem Mandibeln ergriffen und ausgesaugt in der gleichen Weise, wie dies von den Larven der Leuchtkäfer oder von *Dytiscus* bekannt ist. Die unverdaulichen Reste nach der Mahlzeit werden aus dem Trichter herausgeschleudert.

Außer den geschilderten Reflexen läßt sich wohl noch eine Reihe anderer feststellen, man kann sie aber alle auf diese drei zurückführen. Einbohrreflex, Schleuderreflex und Schnappreflex beherrschen also die Lebenserscheinungen des Ameisenlöwen.

Hat der Ameisenlöwe bei seinen anfänglichen Suchbewegungen keinen für seinen Trichter geeigneten Platz gefunden, an dem auch Ameisen vorhanden sind, so verläßt er seinen Trichter und wandert ruhelos, um in neuer Umgebung einen neuen Trichter zu bauen und dort auf Beute zu lauern. Diese Wanderungen erstrecken sich aber kaum über weite Entfernungen, denn schon das Imago hat, dem Triebe aller Insektenmütter folgend, bei der Eiablage den geeigneten Platz gewählt.

**Inhalt:** O. Taschenberg, Einige Betrachtungen über die Begriffe Parasit, Raubtier und Pflanzenräuber. S. 153. Werner Mecklenburg, Siliciumchemie und Kohlenstoffchemie. S. 163. — **Bücherbesprechungen:** Ludwig Haberland, Über Stoffwechsel und Ermüdbarkeit der peripheren Nerven. S. 166. K. Biesalski und H. Würtz, Verhandlungen der außerordentlichen Tagung der Deutschen Vereinigung für Krüppelfürsorge, F. V. S. 166. F. Thedering, Das Quarzlicht und seine Anwendung in der Medizin. S. 160. Franz Dofflein, Der Ameisenlöwe. S. 167. — **Literatur:** Liste S. 168.

Alle Bewegungen, alle Handlungen vom Verlassen des Eies an bis zur Verpuppung verlaufen also gesetzmäßig. Der Ameisenlöwe ist tatsächlich ein echter Reflexautomat. Keine Handlung, kein Vorgang deutet auf eine höhere psychische Fähigkeit hin, nicht einmal komplizierte Instinkte konnte Dofflein aufzufinden machen. Damit stimmt auch der primitive Bau des Nervensystemes und des Gehirnes überein.

So klar und sicher die Reflexe ablaufen, wenn das Tier normale Verhältnisse findet, so gefährlich wird die Lage unter ungewohnten Bedingungen. Als ausgeprägter Lebensspezialist, der nur mit ererbten Fähigkeiten operiert und nichts dazu lernen kann, muß das Tier dann unrettbar zugrunde gehen.

Schon aus dem Wenigen, was hier mitgeteilt werden konnte, geht hervor, welch wesentlichen Fortschritt das Dofflein'sche Buch bedeutet. 10 Tafeln und 43 Textabbildungen erläutern den Inhalt. Stellwaag.

## Literatur.

Leidecker, C., Im Lande des Paradiesvogels. Erste und weitere Erzählungen aus Deutsch-Neuguinea. Leipzig '16, F. Haberland. — 3 M.

Stempel, Prof. Dr. W. und Koch, Dr. A., Elemente der Tierphysiologie. Ein Hilfsbuch für Vorlesungen und praktische Übungen an Universitäten und höheren Schulen sowie zum Selbststudium. Mit 360 Textabbildungen. Jena '16, G. Fischer. — 16 M.

Winter, D. F. W., Aufklärung zur Pilzernte. Tafel. Frankfurt a. M., Werner und Winter.

Kultur der Gegenwart. Physiologie und Ökologie. I.: Botanischer Teil. Unter Redaktion von G. Haberlandt bearbeitet von Fr. Czapek, H. v. Guttenberg und E. Baur. Mit 119 Textabbildungen. Leipzig und Berlin '17, B. G. Teubner.

Daneel, Dr. H., Elektrochemie. I.: Theoretische Elektrochemie und ihre physikalisch-chemischen Grundlagen. Mit 16 Figuren, 3. Aufl. Berlin und Leipzig '16, J. Göschen'sche Verlagsbuchhandlung. — 1 M.

Henning, H. Privatdozent Dr., Der Geruch. Leipzig '16, J. A. Barth. — 15 M.

Schaffer, Prof. Dr. Fr. N., Grundzüge der allgemeinen Geologie. Mit 1 Farbandrucktafel und 480 Textabbildungen. Leipzig und Wien '16, F. Deuticke. — 17 M.

Rabenhorst's, Kryptogamen-Flora. 6. Band: Die Lebermoose. Mit vielen Textabbildungen von Dr. K. Müller. 28. Lieferung (Schlußheft). Leipzig '16, E. Kummer. — 4 M.

Hegi, Prof. Dr. G., Illustrierte Flora von Mittel-Europa. VI. Band, 9. Lieferung. München, J. F. Lehmann. — 1,50 M. Thorbecke, F., Im Hochland von Mittelkamerun. 2. Teil. Mit 37 Abbildungen und 2 Kartenskizzen. Hamburg '16, L. Friedrichsen u. Co. — 6 M.

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Mische, Berlin N 4, Invalidenstr. 42, erbeten.  
Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Pütz'schen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

## Einige Betrachtungen über die Begriffe Parasit, Raubtier und Pflanzenräuber.

[Nachdruck verboten.]

Von Prof. Dr. O. Taschenberg.

(Schluß.)

Bei der imponierenden Harmonie, die das All durchdringt und die sich auch in dem unentwirrbaren Getriebe der Lebewesen geltend macht, ist das Einzelwesen an sich gar nicht denkbar und kann nur als winziges Glied einer großen Gemeinschaft, in der alles in gegenseitiger Abhängigkeit steht, beurteilt und verstanden werden. Diese Abhängigkeit ist nicht nur bedingt durch die innere Beschaffenheit d. h. durch die Organisation jeder Art, sondern ebenso von den äußeren Lebensverhältnissen, von der umgebenden Natur, von der anorganischen sowohl wie von den zahllosen Mitgeschöpfen, die alle von dem einen Triebe beherrscht werden: zu leben. Darum kann man die Gesamtheit der Geschöpfe, die unsere Erdoberfläche bevölkern, als eine große Lebensgemeinschaft ansehen, die zwar in Abhängigkeit von der geographischen Verteilung je ein anderes Bild zeigt, aber im großen und ganzen sich durch lange Zeiträume im Gleichgewicht erhält, besonders wenn „der kleine Gott der Welt“ seine Hand dabei aus dem Spiele läßt. Solche Lebensgemeinschaften oder Biozöosen, wie sie die neuere Wissenschaft genannt hat, nehmen einen anderen Charakter an, je nachdem sie zwischen Mitgliedern einer Art zustandekommen und dann zu dem führen, was man in Analogie mit menschlichen Verhältnissen, als Ehe, Familie, Herde, Staat bezeichnen kann — das gemeinsame Band ist hier in der Erhaltung der Art, also in letzter Instanz in der Ausübung des Geschlechtstriebes zu erkennen — oder sich aus verschiedenen Arten zusammensetzen, die der Selbsterhaltungstrieb zusammenführt. Es erscheint hier im großen Rahmen für die Allgemeinheit dasselbe Antlitz, mit dem uns das menschliche Leben von alterher anblickt:

„Warum treibt sich das Volk so und schreit? Es will sich ernähren,

Kinder zeugen und die nähren, so gut es vermag.

Merke dir, Reisender, das und tue zu Hause dergleichen!

Weiter bringt es kein Mensch, stell' er sich, wie er auch will“.

Im Zusammenhange mit unserem Thema gehen uns hier nur die Vergesellschaftungen zwischen Mitgliedern verschiedener Arten an, wobei nicht nur Tiere und Pflanzen je untereinander, sondern auch Vertreter beider organischer Reiche in Frage kommen können. Man kann, ohne dem Begriffe Gewalt anzutun, auf diese Art von Lebensgemeinschaft das ursprünglich in viel beschränkterem

Sinne gebrauchte Wort Symbiose<sup>1)</sup> anwenden, das schon durch seine Bedeutung „Zusammenleben“ den weiten Umfang andeutet, in dem es gebraucht werden kann und die bequeme Ableitung Symbionten für die Beteiligten zuläßt. Aber eben wegen dieser großen Dehnbarkeit des Begriffes der Symbiose werden weitere Unterabteilungen nötig. Da das Zusammenleben zweier verschiedener Tierarten ein mehr oder weniger zufälliges, ihre Existenzfähigkeit nicht direkt bedingendes sein, andererseits aber sich zu einem Verhältnis ausbilden kann, bei dem der eine der Symbionten notwendig auf den anderen angewiesen ist oder bei dem beide einander gegenseitig bedürfen, so liegt es nahe, von Symbiose mit einseitiger und solcher mit gegenseitiger Anpassung zu reden, und dann dürfte es nicht schwer fallen, dem Parasitismus seinen richtigen Platz innerhalb dieser Lebensgemeinschaften anzuweisen. Denn daß er eine Symbiose darstellt, muß selbstverständlich erscheinen. Jemand, der bei einem anderen „Nahrung und Wohnung hndet“, ist eben ohne den anderen nicht denkbar; der „andere“ aber hat nicht nur kein Interesse daran, den Wirt zu spielen, sondern wird von seinen ungebetenen Gästen sogar benachteiligt, zuweilen in so hohem Grade, daß er unter dieser „Freundschaft“ zugrunde geht; die Anpassung ist also eine sehr einseitige. Da bei dem Verhältnis zwischen Beutetier und Raubtier der Vorteil genau so einseitig und die Lage für ersteres insofern noch viel bedenklicher ist, weil es von vornherein im Kampfe zu unterliegen pflegt, so hatte es seine Schwierigkeiten, zwischen beiden Lebensweisen eine scharfe Grenze zu ziehen. Vom Gesichtspunkte der Vergesellschaftung aus ist es leichter; denn das Beutetier wird sich hüten, mit einem ausgesprochenen Feinde ein Bündnis einzugehen, und das Raubtier kann nur bei seinesgleichen, aber auch da keineswegs immer auf Freundschaft rechnen. Wenn

<sup>1)</sup> Kraepelin (Die Beziehungen der Tiere und Pflanzen zueinander, 2. Aufl., Leipzig 1913; Teubner) gebraucht den Namen Symbiose nur für ein Zusammenleben mit gegenseitiger Anpassung, im Sinne von Mutualismus, und nennt das, was hier als Symbiose bezeichnet ist, Synökie im weiteren Sinne, der mithin ein solche im engeren Sinne untergeordnet ist. Namen tun hier nichts zur Sache, die Auffassung der Verhältnisse ist in beiden Fällen die gleiche. Bemerkenswert ist übrigens, daß gerade derjenige Fall von Genossenschaft, für den zu allererst von de Bary der Name Symbiose in Anwendung gebracht ist, von den Botanikern der heutigen Zeit, nicht mehr in diesem Sinne aufgefaßt, nämlich die Veremigung gewisser Pilze mit Algen zu den Flechten, sondern als Helotismus, d. h. eine Art von „Sklaverei“, in der sich die Alge seitens des Pilzes befindet.

wir also außer dem Parasitismus noch andere Formen von Symbiose zu erwarten haben, so müssen sich auf weniger einseitigen, wenigstens auf solchen Neigungen beruhen, die mit denen des Partners nicht direkt kollidieren. Tatsächlich sind die Motive zu einem für beide Teile erträglichen Zusammenleben so zahlreich, die damit verbundenen Vorteile für einen oder für alle beide so verlockend, daß wir in sehr passender Weise mit Karl Raepelin<sup>1)</sup> drei große Gruppen von Symbionten unterscheiden können: Epöken, Synöken und Paröken. Wenn ein Gast auf oder in dem Körper seines Wirtes lebt, erscheint er als Epök; wenn er nur die Wohnung desselben mitbenutzt, als Synök und wenn er sich gar nur in der Nähe des ihm sympathischen Wesens aufhält, als Parök. Mag nun die räumliche Vereinigung so oder so, enger oder weniger eng stattfinden, eine besondere Stellung nimmt der Gast dann ein, wenn er bei diesem Zusammenwohnen auch noch einen gewissen Anteil an der Nahrung seines Wirtes erhält. Solche Mitbewohner heißen dann Mitesser; der Kommensalismus ist mithin nur eine besondere Form der Symbiose mit einseitiger Anpassung. Damit sind wir an dem Punkte angelangt, von dem wir im Zusammenhange mit dem Einmieten ausgingen. Jetzt werden wir aber hoffentlich etwas besser darüber Bescheid wissen, warum man nicht berechtigt ist, aus dem Zusammenleben zweier verschiedener Organismen ohne weiteres auf das Verhältnis von Parasit und Wirt zu schließen. Das Kriterium dafür bildet immer erst der Nachweis, daß der Gast seine Nahrung dem „Fleische und Blute“ seines Wirtes entnimmt. Daß dieser immer leicht zu führen sei, soll keineswegs behauptet werden. Daher sind auch heute noch in manchen Fragen auf diesem Gebiete die Ansichten der Fachleute geteilt, ganz abgesehen davon, daß man in gewissen Fällen darüber streiten könnte, ob ein Nährstoff des Symbionten noch mit Recht als integrierender Teil eines lebenden Organismus angesprochen werden darf; darüber später noch einige Worte.

Auf die mannigfachen und sehr interessanten Fälle der hier angedeuteten Verhältnisse genauer einzugehen, liegt nicht in der Absicht dieser Darlegungen. Nur einige Bemerkungen zum näheren Verständnis des Gesagten erscheinen unerlässlich. Es ist hervorgehoben, daß neben dem Nahrungsbedürfnis auch noch andere Motive zur Symbiose hinführen. Unter diesen spielen der Wunsch nach persönlichem Schutze, nach Sicherung der hilfsbedürftigen Brut und nicht an letzter Stelle die Notwendigkeit, irgendwo in der Welt „festen Fuß zu fassen“ u. dgl., eine hervorragende Rolle. Was letzteren Punkt anlangt, so muß daran erinnert werden, daß außer festsetzenden Parasiten auch noch eine nicht geringe Zahl von anderen Tieren eine festsetzende Lebensweise führt, zu der sie allerdings in der Regel erst nach einer Zeit des freien

Herumschwärmens sich anschicken. Solche Tiere finden ihre Lebensbedingungen fast ausschließlich im Wasser, denn, weil sie nicht wie die Pflanze ihre Nahrung dem Erdboden und der Atmosphäre zu entnehmen vermögen, im festsetzenden Zustande aber unmöglich auf die Nahrungssuche „ausgehen“ können — darum ist die freie Ortsbewegung im allgemeinen ein Hauptcharakter des Tieres —, so bleibt ihnen, da Parasiten hier nicht in Frage kommen, nichts weiter übrig, als es so zu machen, wie der Junge im Märchen, der sich die gebratenen Tauben ins offene Maul fliegen läßt, d. h. auf die nüchterne Wirklichkeit reduziert: sie sind auf das angewiesen, was ihnen von außen zugebracht wird, und die Rolle des Zuträgers kann eben nur das flüssige und fließende Medium, das Wasser, übernehmen. Daher finden wir festsetzende, nicht parasitische Tiere sowohl im Süßwasser als auch, und zwar noch unendlich viel zahlreicher, in den weiten und tiefen Gründen des Meeres, der Geburtsstätte alles Lebens. Da handelt es sich nun zuerst darum, eine Stätte zu finden, wo ein solches Tier festen Fuß faßt. Dazu bieten sich mannigfache Gelegenheiten und beim Ergreifen irgendeiner solchen dürfte häufig der „Zufall“ den Ausschlag geben. Der Untergrund des Wassers, der Stein, der darin liegt, der Rand des Ufers, die Klippe des Meeres, die Wand eines Schiffes, ein treibendes Stück Holz usw. usw., aber ebensogut auch eine Pflanze oder ein anderes Tier, vor allem ein Weichtier mit fester Schale, ein Krebs mit derbem Chitinpanzer, aber auch die Haut des Fisches, des Wales, kurz alles, was einen Halt bietet, und daß dazu auch lebende Organismen gehören, ist der brennende Punkt in dem uns hier interessierenden Zusammenhange; denn der lebende und besonders der sich einer freien Ortsbewegung erfreuende Organismus gibt wieder neue Gelegenheit zur Anknüpfung von mancherlei intimeren Beziehungen. In der Seßhaftigkeit vieler Tiere haben wir also den Schlüssel zum Verständnis des Zusammenlebens verschiedener Arten. Der lebende Träger bietet nicht nur den festen Stützpunkt, durch den er zum „Wohntiere“ für andere wird, sondern vielfach auch Schutz vor feindlichen Elementen, Gelegenheit, hier und da einen Bissen aufzuschnappen, der von des Wirtes Mahle abfällt, in nahrungsreichere Regionen versetzt zu werden, das Atmungswasser häufiger zu wechseln usw. — alles Vorteile, die den einen der Symbionten wesentlich fördern, ohne daß für den anderen Nachteile damit verbunden zu sein brauchen. Man versteht, wie die mannigfaltigsten Beziehungen zwischen beiden zustande kommen können, wie sich ein Kommensalismus ausbildet, wie der Epöke durch Benutzung freier Zugänge von der Oberfläche seines Wirtes in dessen Inneres (Kiemen, Mantelhöhle, Rachen oder auch in die entgegengesetzte Öffnung des Nahrungsrohres) eindringt, wie er sich nicht bloß an seiner Haut anklammert, sondern auch tiefer in sie eingräbt, wie er aber auch den eigentlichen Körper seines Trägers ver-

<sup>1)</sup> In dem oben bereits zitierten Werkchen.

lassen und nur dessen Wohnung (Muschel- und Schneckenschalen, Wurmröhren) mit benutzen, mithin von Epöken zum Synöken und schließlich, wenn es sich z. B. nicht um Einzeltiere, sondern um Tierstöcke (Korallenriffe) handelt, auch zum Paröken werden kann; man begreift aber auch, wie sich aus einem solchen Zusammenleben für den anderen Teil Vorteile herausstellen können, Vorteile, die für jeden unentbehrlich werden und zu einem dauernden und ganz intimen Freundschaftsbündnis führen, wie sich mit anderen Worten eine Symbiose mit gegenseitiger Anpassung, die Symbiose im engsten Sinne, oder der Mutualismus entwickelt.

Es braucht wohl nicht bezweifelt zu werden, daß solche Erwägungen nicht bloß theoretischer Natur sind, sondern daß man zu der Annahme berechtigt ist, daß in dieser Weise die mannigfachen Formen des Zusammenlebens verschiedener Tierarten wirklich zustande gekommen sind und auch noch weiter zustande kommen können. Ebensovienig aber kann bestritten werden, daß in der Synökie im weiteren Sinne Kraepelin's die Basis für gewisse Fälle des Parasitismus zu erkennen ist und daß speziell der Kommensalismus dem letzteren so ähnlich ist wie ein Ei dem anderen, ein Vergleich, der bekanntlich nur dazu dient, gewisse Verschiedenheiten bei scheinbarer Gleichheit aufzudecken. Dasselbe Ziel wird oft auf verschiedenen Wegen erreicht: der Parasitismus kann ebensogut als abgeschwächtes Raubsystem wie als gesteigerte Tischgenossenschaft erscheinen, der Parasit im ersten Falle einem heruntergekommenen Raubritter, im anderen einem frechen Mitesser verglichen werden. Es ist darum nur zu leicht verständlich, daß man früher beiderlei Lebensformen miteinander verwechselte und erst verhältnismäßig spät unterscheiden lernte. Das soll noch an einigen Beispielen erläutert werden.

Der in der Mantelhöhle von Muscheln unserer deutschen Meere, besonders regelmäßig von *Cypridina islandica* lebende Schuurwurm (Nemertine), *Malacobdella grossa*, ein 3—4 cm langes, ziemlich breites Tier, galt lange Zeit als typischer Parasit und schien nicht nur durch diesen Aufenthaltsort, sondern auch durch den an seinem hinteren Körperende befindlichen großen Saugnapf, dessentwegen man ihn früher den Blutegel zurechnete, als solcher gekennzeichnet zu sein, vergriff sich aber nie an den Geweben der Muschel, sondern lebt lediglich von den Diatomeen, anderen kleinen Algen und Krebschen, die die Muschel ebenfalls genießt und dem umgebenden Wasser, das von ihr herbeigestrudelt, ständig durch die Mantelhöhle zirkuliert, entnimmt. Unser Wurm erweist sich somit im wirklichen Sinne des Wortes als ein Mitesser, dem die Erreichung seines Zwecks durch den gewählten Aufenthaltsort sehr bequem gemacht wird. Ein noch etwas intimeres, höchst originelles Verhältnis hat sich zwischen einem sehr eigenartigen scheibenförmigen, in seiner systematischen Stellung lange Zeit unsicheren und jetzt den Anneliden zugezählten

Wurme, *Myzostoma* geheißten, und einem im Mittelmeere häufigen Haarsterne (*Comatula mediterranea*, nach neuerer Nomenklatur: *Antedon bifida*) herausgebildet. Der Wurm krallt sich mit Hilfe seiner Fußhaken in der Umgebung des Mundes seines Wirtes derart ein, daß sein Rüssel direkt in den ersteren hineinreicht und so unmittelbar an den aus den zehn Armen des Haarsterns hier zusammenmündenden Nahrungsströmen abzuschöpfen vermag. Da der Wirt gar nicht selten mehrere solcher liebenswürdigen Gäste auf einmal zu Tische hat, so wird er immerhin ziemlich stark ausgenutzt und benachteiligt, so daß man einer Definition der Synöken als „Tieren, welche mit anderen Arten in enger Gemeinschaft leben, ohne jenen zu schaden, sich selber aber zum Nutzen“ nicht vollkommen beipflichten möchte. Man hat Tiere, die bei anderen Organismen nur Unterkunft finden, ohne irgendwelchen Anspruch auf Ernährung zu erheben, vielfach als *Raumparasiten* bezeichnet und diesen Ausdruck zuerst auf gewisse Rädertierchen angewandt, die sich dauernd in den sog. Wasserschläuchen von Lebermoosen einnisten. Meines Erachtens ist diese Bezeichnung durchaus unstatthaft; denn sie ist eine Art von *contradictio in adjecto*. Wenn Parasitismus eine besondere Art der Ernährung ist, die in vielen Fällen durch die Einmietung beim Wirt noch wirkungsvoller wird, so ist der bloße Anteil an der Wohnung ohne gleichzeitige Nahrungsentziehung aus dem Körper des Wirtes überhaupt kein Parasitismus; also ist „Raumparasitismus“, oder wie von anderer Seite gesagt wird, „Wohnungsparasitismus“ Nonsens. Man nenne sie Wohnungsgenossen, wodurch sie in einen gewissen Gegensatz zu den Tischgenossen gestellt werden, aber lasse den „Parasitismus“ beiseite, wo er nicht hingehört. Am meisten verunglückt dürfte der gelegentlich in der Literatur vorkommende Ausdruck „*Transportchmarotzer*“ sein zur Bezeichnung der Gewohnheit jenes als Schiffshalter (*Echeneis naucrator*) bekannten Fisches, der sich mit Hilfe seiner kopfständigen Saugscheibe an Schiffen oder größeren anderen Fischen oder Wälen festsaugt, lediglich um bei der damit erzielten schnelleren Durchsegelung des Meeres bessere Beute machen zu können, die er nach Räuberart gewinnt. Wenn man in solchem Zusammenhange das Wort „Parasit“ verwendet, so gibt man ihm einfach die Bedeutung von Mitbewohner. Um einen völlig indifferenten Namen für einen solchen zur Verfügung zu haben, schlage ich *Öket* (vom griech. *οἰκῆτις*) vor. Damit hat man die Möglichkeit, einmal eine gemeinsame Bezeichnung für Epöken, Synöken, Paröken und Kommensalen anzuwenden, dann aber den allgemeinen Begriff, wenn es erwünscht ist, durch Vorsezung eines geeigneten Adjektivs zu spezialisieren, indem man von einem kommensalen, mutualistischen (bzw. symbiotischen), sogar parasitischen Öketen spricht; jedenfalls würden Mißverständnisse durch solche Bezeichnungen nicht zu befürchten und

der Pleonasmus „Nahrungsparasit“ (der sich zusammen mit dem Transportschmarotzer findet) zu vermeiden sein. Etwas anders verhält es sich mit wieder einer besonderen und zwar besonders interessanten Lebensgemeinschaft, die man als Brutparasitismus bezeichnet hat. Es würde aber zu weit führen, darauf an dieser Stelle näher einzugehen, vielleicht einmal in einem eigenen Artikel, nur die Bemerkung mag hier noch Platz finden, daß auch in diesem Zusammenhange der „Parasitismus“ nicht recht hingehören dürfte. Die Gewohnheit des Kuckucks, seine Eier in fremden Nestern von anderen Vögeln ausbrüten und die Jungen alsdann ebenso großflüttern zu lassen, scheint mir, bei all ihrer Eigenart, noch am ehesten dem Kommensalismus angereicht werden zu können; es ist eine Tischgenossenschaft, die bis zur Unverschämtheit gesteigert ist, und für die Pflegeeltern mit dem Verzicht auf eigene Nachkommenschaft zusammenfällt. —

Auch sonst gibt es noch Biozöosen, die nicht ohne Berührungspunkte mit dem Parasitismus sind, gewissermaßen Grenzgebiete darstellen, wie sie bei der großen Mannigfaltigkeit der Existenzbedingungen und der Anpassungsfähigkeit der Organismen nicht unerwartet erscheinen können, aber dem schematisierenden menschlichen Geiste Schwierigkeiten bereiten. Um so mehr sollte man im Gebrauche der Worte Parasitismus und Parasit etwas gewissenhafter sein und an dem alten Grundsatz festhalten „doch ein Begriff muß bei dem Worte sein“. Ein rühmlichst bekannter, auf verschiedenen Gebieten hervorragender französischer Zoologe, E. L. Trouessart, hat ein recht brauchbares populäres Büchelchen geschrieben unter dem Titel „Les parasites des habitations humaines et des densés alimentaires ou commerciales“, der eigentlich schon genügt, um den Verdacht eines Mißbrauches des Wortes „Parasiten“ aufkommen zu lassen. Das Buch behandelt tatsächlich nicht etwa nur die bekannten Plagegeister des Menschen, wie Wanzen, Flöhe, Läuse, Stechmücken, Milben und ferner gewisse Zooparasiten bei Pflanzen, sondern ist eine Art von Fauna der Gliederfüßer der menschlichen Behausungen in der Heimat des Verfassers. Wenn der Gegenstand nicht auf diesen Verwandtschaftskreis beschränkt wäre, hätten folgerichtig auch Ratten und Mäuse und wer weiß was noch zur Sprache gebracht werden müssen. Und das alles unter der Bezeichnung „Parasiten“! Dann freilich ist es nur noch ein kleiner Schritt, um das bekannte Wort gelten zu lassen, der Mensch sei ein „Parasit der Erde“; aber das ist nur eine bildliche Ausdrucksweise, die nicht in eine wissenschaftliche Betrachtung gehört; übrigens ist der Vergleich nicht einmal zutreffend, denn der Mensch ist nach seinem wahren Charakter das größte und brutalste Raubtier unter der Sonne: „er nennt's Vernunft und braucht's allein, nur tierischer als jedes Tier zu sein“!

Von anderer Seite wird für den Begriff des Parasiten der Grad der Schädlichkeit, die er

dem Wirt gegenüber hat, in Anspruch genommen. Das ist meines Erachtens prinzipiell unrichtig. Daß jedes Geschöpf, welches „auf Kosten“ eines anderen lebenden Organismus sich ernährt, mag es ein Raubtier oder ein Parasit sein, dieses andere mehr oder weniger schädigt, ist einfach selbstverständlich, verschieden ist nur der Grad des Schadens, der in dem einen Falle vollständig gleich Null sein kann, d. h. so gering, daß er sich der Beobachtung völlig entzieht und gar nicht empfunden wird, im anderen Fall eine Intensität erreicht, die den Ausdruck „Schaden“ beinahe als Zynismus erscheinen läßt, weil er mit der völligen Vernichtung des Beutetieres identisch ist! Im ersten Falle ändert die geringe Einwirkung ebensowenig an der Berechtigung, von Parasitismus zu sprechen, wenn die Nahrungsentnahme sich in dem von uns genügend hervorgehobenen Sinne vollzieht, wie ein das Leben bedrohender Eingriff die Anwendung dieser Bezeichnung verbieten würde, wenn der Schaden auf rein mechanischem Wege, ohne durch die Nahrungsaufnahme bedingt zu sein,<sup>1)</sup> zustande kommt. Eine Krankheit kann in sehr verschiedener Weise entstehen, unter anderem auch durch tierische und pflanzliche Parasiten, aber solche Krankheitserreger bleiben ihrer Natur nach auch dann „Parasiten“, wenn sie im gegebenen Falle es einmal nicht zur Krankheit kommen lassen. Wenn also P. Mégnin die van Beneden'sche Definition, nach der Parasiten im eigentlichen Sinne solche Organismen sind 'qui ont besoin, pour vivre des humeurs qui entretiennent la propre vie de leur hôte', nicht gelten läßt und einen Unterschied konstituiert zwischen 'es parasites inoffensives et les parasites dangereux ou pathogéniques', so ist das für die Bestimmung des Begriffs „Parasit“ nicht berechtigt, sondern nur für die Frage von Wichtigkeit, ob man gegen den Feind energisch vorgehen oder ihn als zu unbedeutend ignorieren soll. Dabei verhält es sich beim Übergange vom „Harmlosen“ zum „Gefährlichen“ beinahe ebenso wie mit dem vom Guten zum Bösen, und der gilt bekanntlich als Maßstab für den Begriff der Schnelligkeit!

Wie wenig genau es übrigens Mégnin mit seinen Begriffsbestimmungen nimmt, geht auch daraus hervor, daß er gleich im Anfange seines Buches behauptet, van Beneden teile die Parasiten in drei Klassen: in Kommensalen, Mutualisten und eigentliche Parasiten, während er den Tatsachen entsprechend sagen mußte, der belgische Zoologe habe die zahlreichen Tiere, die man bisher unter dem Namen von Parasiten zusammenzufassen pflegte, in solche geteilt, die diese Be-

<sup>1)</sup> Es gibt auch Schädigungen, die mit der Nahrungsaufnahme der Parasiten eng verbunden und mechanischer Art sind, wie die Verstopfung von Hohlräumen, Durchbohrungen von Organen, Druckerscheinungen, Keize infolge von Körperbewegungen u. dgl., was besonders bei den von manchen Parasiten innerhalb des Wirtstieres vorgenommenen Wanderungen zur Beobachtung kommt.

zeichnung wirklich verdienen und andere, für die er die Namen Kommensalen und Mutualisten vorschlägt; denn bei van Beneden heißt es am Schlusse seiner Einleitung — mir liegt allerdings nur die Übersetzung vor — „in dem ersten Buche wollen wir uns mit den Mitessern, in dem zweiten mit den Mutualisten und in dem dritten mit den Schmarotzern beschäftigen“, und an einer früheren Stelle ist zu lesen: „wir glauben ihnen gegenüber“ — nämlich denen, die gegenseitig aufeinander angewiesen sind — „gerechter zu sein, wenn wir sie Mutualisten nennen und dem Mutualismus einen Platz neben dem Kommensalismus und dem Parasitismus einräumen.“ Deutlicher kann man sich doch nicht ausdrücken, um den Parasitismus den beiden anderen Formen des Zusammenlebens gegenüberzustellen.

In der Wissenschaft ist mit der landläufigen Redensart „der Name tut nichts zur Sache“ schlechterdings nichts anzufangen. Man könnte zwar in Anlehnung an das bekannte Dichterwort auch in unserem Zusammenhange sagen: was ist ein Name? Das, was wir Parasiten nennen, bleibt's seinem Wesen nach, auch wenn es anders hieße! Ja „with any other name“ — aber einen Namen muß es tragen, wenn unsere Sprache sich darüber äußern soll, und ein Begriff muß bei dem Namen sein, wenn wir uns durch die Sprache über ein Ding verständigen wollen. Und eben darum ist es sehr wünschenswert, daß die Vertreter der Wissenschaft eine gegenseitige Verständigung nicht erschweren durch Ungenauigkeit im Ausdruck und Unstimmigkeit zwischen Name und Begriff. Wir alle empfinden die Segnungen der seit Linné eingebürgerten binären Nomenklatur und leiden gegenwärtig nicht wenig unter den Schwierigkeiten der Durchführung einer einheitlichen Benennung aller Lebewesen in völliger Unabhängigkeit der zahlreichen Sprachen; aber man sollte es nicht weniger ernst mit unseren Kunstausdrücken, den sog. Termini technici, nehmen, die oft unter den Mitgliedern einer Nation zu Mißverständnissen führen müssen, wenn man die Sorgfalt in ihrer Handhabung beiseite läßt! Dafür liefert unser Thema mancherlei Beispiele und sie sind z. T. schon in diesen Darstellungen entgegengesetzt: ich erinnere nur an den verschiedenen Gebrauch des Wortes „Symbiose“. Wendet man es so an, wie es hier geschieht — und darin ist uns Oskar Hertwig in seinem hübschen Schriftchen „Die Symbiose im Tierreiche“ (Jena 1883) vorangegangen —, dann vermeidet man leicht die zweimalige Wiederkehr von Synökie, einmal im weiteren und dann im engeren Sinne. Die sehr mannigfachen Formen des Parasitismus haben eine Reihe besonderer Bezeichnungen nötig gemacht, die meist leicht verständlich sind und auch keine Mißdeutungen veranlassen: wie Ekto- und Entoparasiten (Außen- und Binnenschmarotzer) nach dem räumlichen Verhalten — durch die freie Kommunikation gewisser innerer Organe mit der Körperoberfläche nicht ohne Übergänge; tempo-

räre (zeitweilige) und stationäre (dauernde) Parasiten nach der Zeitdauer, wobei die ersteren auch als freie den festsitzenden gegenübertreten — natürlich nur Stadien im Werdegange. Ferner hat man gelegentliche (fakultative) und konstante oder obligatorische Parasiten darum einander gegenüberstellen zu müssen gemeint, weil zuweilen Tiere, die unter normalen Verhältnissen als Saprozoen auftreten, in die Lage kommen, sich als Parasiten zu betätigen, dann nämlich, wenn sie bei einem lebenden Organismus ähnliche Bedingungen (faulende und gärende Stoffe — in eiternden Wunden, im Magen —) vorfinden, unter denen sie im Freien zu leben pflegen (Beispiele sind verschiedene Fliegenlarven, gewisse Rundwürmer). Als „gelegentliche“ hat man manche Parasiten aber auch in einem anderen Sinne bezeichnet: nämlich nicht als Tiere, die gelegentlich schmarotzen, während sie sonst in Unabhängigkeit von anderen Organismen leben, sondern als Parasiten, die statt ihres gewohnten Wirtes gelegentlich einen anderen Wirt wählen. Im letzteren Falle bezieht sich das „gelegentlich“ eigentlich auf den Wirt und nicht auf den Parasiten, das kann man aber der Zusammenstellung „gelegentlicher Parasit“ nicht ansehen; man sollte sie also lieber vermeiden, um keine Mißverständnisse herbeizuführen. Es handelt sich hier im Grunde um etwas, was auch Nicht-Parasiten betrifft, nämlich um die Beschränkung oder Ausdehnung in der Wahl der Nahrungsquelle. Denn ein Parasit, der nur eine geringe Anzahl verschiedener Tier- oder Pflanzenarten zu seiner Nahrung wählt, verhält sich schließlich nicht anders als ein Räuber, der beim Beutemachen ebenfalls wählerisch ist. Man kann also recht gut auch von monophagen und pleophagen Parasiten reden und unter ersteren noch besondere „Spezialisten“ markieren. Eine besondere Bezeichnung für einen „Wechselbalg“, dem ausnahmsweise einmal ganz besondere Gelüste überkommen, fehlt bisher, und doch deutet ein solcher Befund vielleicht nur den Weg an, wie ein Spezialist zum Monophagen usw. geworden ist, vielleicht auch — und das wäre noch interessanter — wie ein Parasit entstanden ist, der regelmäßig im Laufe seiner Entwicklung zwei oder mehrere verschiedene Wirte heimsucht, der, wie man es bekanntlich nennt, eines Wirtswechsels bedarf. Dieser komplizierte Entwicklungsgang kommt, wenn auch viel seltener als bei Tieren, auch bei Pflanzen zur Beobachtung, und danach unterscheidet der Botaniker heterökische Parasiten von autökischen, Ausdrücke, die man in demselben Sinne auch in der Zoologie anwenden könnte, bisher aber, soweit mir bekannt, nicht gebraucht hat. Doch um auf die „gelegentlichen Parasiten“ in der Bezüglichkeit auf den Wirt zurückzukommen, so könnte man vielleicht von verrückten Parasiten sprechen und, wenn es dann ohne Terminus technicus nicht abgehen darf, dafür das Adjektivum paratropisch

einführen. Auf die gelegentlichen Parasiten im anderen Sinne, also auf die fakultativen, hat man wohl auch manchmal den Ausdruck „Pseudoparasiten“ angewandt, wovon aber schon Leuckart warnt, um Mißverständnisse zu vermeiden; denn auch dieser Terminus tritt in verschiedenem Sinne auf. In der Botanik spricht man gelegentlich von Scheinschmarotzern — und das ist doch nur die Verdeutschung davon —, um „Überpflanzen“, die zwar auf anderen Pflanzen wachsen, ohne aber diese ihre Unterlagen der Nahrungssäfte zu berauben, den wirklichen Schmarotzern gegenüberzustellen, während sie in früheren Zeiten vielfach mit diesen auf gleiche Stufe gestellt wurden. Es verhält sich also damit genau so wie mit den Epöken unter den Tieren. In der Zoologie dagegen hat man von Pseudoparasiten gesprochen, um Tiere, die vollkommen irrigerweise, zum Teil sogar in absichtlich irreführender Weise als gelegentliche Bewohner des menschlichen Körpers vorgewiesen sind, wie Frösche, Eidechsen, Spinnen, ja nicht nur Tiere, sondern überhaupt Fremdkörper, wie Pflanzenfasern, Apfelsinenzellen, Rosinenstengel, Knöchelchen, Zwirnsfäden usw., mit einem Namen zusammenzufassen. Und Leuckart meint, auf solche Dinge möge man den Ausdruck „Pseudoparasiten“ beschränken. Wenn es an und für sich recht gewagt erscheinen muß, von wahren oder echten und falschen oder unechten Parasiten zu sprechen, denn ein Wesen ist entweder ein Parasit oder es ist kein Parasit und im letzteren Falle könnte man den Gegensatz am einfachsten mit „Nicht-Parasit“ hervorheben (sein oder nicht sein, das ist hier die Frage!), so möchte man eigentlich die Berechtigung eines besonderen Kunstausdruckes überhaupt bestreiten, wenn es sich um nichts anderes handelt, als die einfältigen Ansichten von Laien oder die betrügerischen Absichten von Gaunern mit einem besonderen Gewande zu bekleiden. Sollte nicht auch hier die bekannte Nebenbedeutung von „Blech“ am Platze sein? Zum mindesten im Alltagsgespräche, und in die Wissenschaft gehört die Dummheit nur, wenn sie Gegenstand der Analyse oder sanktioniert ist, d. h. nicht dafür gehalten wird. Man hat auch wohl von „Hyperparasitismus“ gesprochen und damit die gar nicht so selten vorkommenden Fälle besonders hervorheben wollen, wo ein Parasit zum Wirt eines anderen Parasiten wird (bei gewissen Krebsen und besonders bei Schlupfwespen und Verwandten). Der Name „Überparasit“, wie es zu deutsch heißen würde, scheint mir nicht besonders glücklich gewählt zu sein; denn das, was der Parasit des Parasiten in seiner Lebensweise betätigt, geht keineswegs über das Maß irgendeines anderen Parasiten hinaus, und das müßte man doch von dem „Über“ oder „Hyper“ in der Wortzusammensetzung erwarten, wie man von einem „Übermenschen“ oder in anderem Zusammenhange von „Überstunden“ bezüglich der Arbeit spricht. So

gut wie man Zoo- und Phytoparasiten unterscheidet, könnte man für die in Rede stehenden Geschöpfe das Wort Parasitoparasiten gebrauchen und auch noch Zooparasitoparasiten von Phytoparasitoparasiten trennen, obgleich man für gewöhnlich sich nicht bewußt wird, daß nicht nur eine Schlupfwespe, die von einer anderen Schlupfwespenart bewohnt wird, als Beispiel dient; denn die erste Schlupfwespe ist stets ein Parasit, z. B. bei einer Schmetterlingsraupe, sondern daß sich der Parasit eines Apfelwicklers in genau der gleichen Lage befindet, da letzterer sich auch als Parasit ausweist, aber freilich als Phytoparasit. Man hat übrigens statt Hyperparasitismus angemessener auch von einem Parasitismus zweiten Grades und von einem sekundären Parasiten dem primären gegenüber gesprochen.

Es war vorher davon die Rede, daß zuweilen ein Tier, das der Regel nach zu den Saprozoen gehört, zum Parasiten werden kann, wenn nämlich die „Gelegenheit Diebe macht“. Daß es auch Fälle gibt, wo man im Zweifel sein könnte, ob man es mit einem Kotfresser oder mit einem Parasiten zu tun hat, sollte man von vornherein kaum für möglich halten, zumal man voraussetzt, daß ein Kotfresser in keinem anderen Abhängigkeitsverhältnisse zu einem anderen Tiere steht, als daß er auf dessen nicht verdaute Nahrungsreste angewiesen ist. Wenn er es nun aber nicht abwartet, bis diese den Weg aus dem Darne des anderen ins Freie gefunden haben, sondern ihnen gewissermaßen entgegengeht, indem er sich im Enddarme des betreffenden Tieres häuslich niederläßt? So machen es tatsächlich gewisse Infusorien (Opalina), die im Enddarme von Batrachiern leben, und gewisse Rädertiere (Albertia), die denselben Teil des Nahrungsschlauches bei Schnecken und Regenwürmern zur Wohnung wählen und in beiden Fällen nichts als die verdauten Nahrungsreste beanspruchen. Übrigens dürfte es hier immerhin gewiesen sein, die genannten Organismen nicht den Koprophen einzureihen, sondern unter dem Gesichtspunkte des Kommensalismus zu beurteilen; denn ihre Nahrung besteht wörtlich aus Abfällen von des Wirtes Mahlzeit. Ähnlich liegen die Verhältnisse in einem anderen Falle. Es gibt Krebse verschiedenen Verwandtschaftsgrades, die den volkstümlichen Namen „Fischläuse“ führen, weil sie in ähnlicher Weise wie wirkliche Läuse auf der Haut von Fischen, Seeschildkröten und Walen leben und sich hier hauptsächlich von dem ausgeschiedenen Schleim dieser ihrer Wirte ernähren. Man kann K. Kraepelin nur bestimmen, wenn er in diesem Zusammenhange bemerkt: „Es gehört entschieden eine gute Dosis juristischen Scharfsinns dazu, um mit Sicherheit zu entscheiden, ob diese Ausscheidungsprodukte der Haut noch als „Teile“ des betreffenden Wirtskörpers aufzufassen sind oder nicht.“

Wenn übrigens der genannte Forscher fortfährt: „Ähnlich verhält es sich mit den Haarlingen



(Trichodectes) und Federlingen (Mallophagen), denen vornehmlich die Abfallprodukte der Haut von Landtieren, also die Schuppen und Feder-scheiden, aber auch wohl die Haare zur Nahrung dienen“, so kann ich ihm in dieser von P. van Beneden angebahnten Auffassung nicht beistimmen. Der verdiente ehemalige Professor von Loewen sagt in seinem schon einmal herangezogenen Buche „Die Scharrotzer des Tierreichs“ (Leipzig 1876, F. A. Brockhaus) wörtlich, wie folgt (S. 78): „Eine Anzahl Insekten siedeln sich im Pelz von Säugetieren, andere in den Flaumfedern von Vögeln an, um von den Haaren oder Federn die herumliegenden Hautschuppen und Epidermisreste aufzulesen. Indem sie so für die Toilette ihres Wirtes sorgen, leisten sie ihm gleichzeitig einen großen Dienst in hygienischer Hinsicht.“ Van Beneden führt daher die Mallophagen als Vertreter der Mutualisten an. Diese optimistische Auffassung von der Ernährungsweise der Mallophagen, die seitdem von vielen Seiten wiederholt ist, trifft aber keineswegs mit der Wirklichkeit zusammen. Man muß Vögel gesehen haben, die von zahlreichen Federlingen bewohnt — und zuweilen „wimmelt“ es in ihrem Gefieder von diesen zierlichen Tierchen — und zugerichtet sind. Ihre Toilette ist arg „derangiert“; die Federn sind abgebissen und gelichtet, so daß das Gesamtgefieder zerschlossen erscheint; sie sehen mit einem Worte „ruppig“ aus. Ebenso lehrt eine Untersuchung des Mageninhalts solcher Läuse, daß keineswegs bloße „herumliegende“ Hautschuppen und Epidermisreste „aufgesehen“ sind,<sup>1)</sup> er ist oft gefüllt mit einem ganzen Ballen von Feder- und Haarteilen (wenn es sich um die Bewohner von Säugetieren handelt), die in einem mikroskopischen Präparate als unschöne Flecke im Körper ihrer Wirte erscheinen und so von manchem Zoologen auch im Bilde wiedergegeben sind. Aber noch etwas anderes spricht gegen die Annahme, daß die Mallophagen („Pelzfresser“) lediglich mit abgestorbenen Teilen der Epidermis vorliebnehmen. Wenn der Wirt eines solchen Insekts mit Tode abgegangen ist (bei geschossenen oder geschlachteten Vögeln ist das leicht zu beobachten), so verlassen ihn diese Bewohner ebenso schleunig wie es blutsaugende Läuse tun, obgleich doch die Pelzfresser nach wie vor im Vollbesitz ihres Nahrungsmaterials

bleiben. Sie rühren es nicht mehr an, wenn die Blutwärme aus dem Körper ihres Wirtes gewichen ist; sie werden darum auch niemals unabhängig von einem solchen an Hornsubstanzen angetroffen, wie es doch sonst eine Anzahl von anderen Insekten gibt, die das Kreatin als Nährstoff ausbeuten. Die Mallophagen suchen nach dem Tode ihres ursprünglichen Trägers möglichst schnell einen anderen Wirt zu erreichen, wobei es vorkommen mag, daß sie einen „falschen“ erwischen und dadurch Irrungen in den Angaben der Spezialforscher veranlassen; denn die sehr zahlreichen Arten, die man von solchen Mallophagen bisher kennt, haben ebenso wie andere Parasiten im allgemeinen ihre ganz besonderen Wirte, von denen einer öfter mehrere Parasitenarten beherbergt als eine solche verschiedenen Wirten eigen zu sein pflegt; wo dies der Fall, stehen die Wirte in näherer Verwandtschaft, und Einzelbefunde von Abweichungen davon erwecken von vornherein den Verdacht, daß hier unfreiwillige Verhältnisse vorliegen. Jedenfalls wird durch die angeführten Tatsachen bewiesen, daß die Mallophagen sich von Teilen eines lebenden Organismus ernähren und damit gehören sie zu den Parasiten. Wie es sich mit den Krebsgegneln, Würmern verschiedener und z. T. unsicherer systematischer Stellung, verhält, die man zwischen den am Schwanz von Krebs- und Krabben-Weibchen befestigten Eierballen herumkriechend antrifft, mag dahingestellt bleiben. Man sagt ihnen nach, daß sie nur die abgestorbenen Eier verzehren; ob das wirklich so sichergestellt ist? Und wenn es so wäre, so könnte man das Verhältnis der Würmer zu ihren Trägern wohl kaum als Kommensalismus bezeichnen; denn bei den Eiern handelt es sich nicht um Nahrungsreste des Wirts, sondern um eine Schutzrichtung im Zusammenhange der Brutpflege. Wer die normalen lebenden Eier frißt, ist ein Raubtier, darüber ist kein Streit; wenn er nur abgestorbene aussuchte, müßte er unter die Aasfresser, bzw. Saprophagen gerechnet werden.

Man sieht aus solchen und ähnlichen Beispielen, daß es keineswegs immer leicht ist, die biologischen Gruppen der Tiere gegeneinander abzugrenzen und daß infolgedessen wohl Irrungen in den Deutungen der einzelnen Autoren unterlaufen können, daß sich vielleicht auch noch manches im Laufe der Zeit als irrig erweist, was man gegenwärtig für sichergestellt ansieht.

Das sehr interessante Gebiet des Mutualismus näher zu betreten, liegt nicht im Zwecke dieser Betrachtungen; denn, wenn es richtig abgegrenzt ist, kann es weder mit dem Parasitismus noch mit der Lebensweise des typischen Raubtieres verwechselt werden. Aber ein anderes muß dem ursprünglichen Plane gemäß, wenigstens noch angeschnitten, wenn auch nicht ausführlich behandelt werden, nämlich der Parasitismus im Pflanzenreiche. Dies Thema ist bisher absichtlich beiseite geschoben worden und zwar

<sup>1)</sup> Die Mundwerkzeuge der Mallophagen sind auch durchaus geeignet zum Beißen, nicht nur zum Ergreifen loser Hautschuppen. Davon können sich oft genug die Mägen auf dem Lande an ihrem eigenen Körper überzeugen; wozu nämlich die Sitte oder vielmehr Unsitte, noch richtiger Kokette besteht, lebende Gänse, die sie zum Schlachten reif sind, mehrere Male zur Bettfedergewinnung zu rupfen, kriechen nicht selten Federlinge, von denen eine ziemlich große (etwa 6 mm lange) Art (*Trinotum conspurcatorum*) unsere Hausgans bewohnt, auf die Mägen, die den Vogel bei dieser grausamen Beschäftigung zwischen den Beinen festzuhalten pflegen, über und zwicken sie ganz empfindlich in die Haut; daher nennt man die Parasiten auch mit einem volkstümlichen Namen „Gänsekneifer“.

wegen des im allgemeinen verschiedenen Ernährungsprozesses bei Tieren und Pflanzen.

Wenn von den letzteren ausnahmslos gelten würde, was früher als das Charakteristische im Gegensatz zu den Tieren hervorgehoben ist, daß sie nämlich mit anorganischen, der Erde, dem Wasser, der Luft entnommenen Substanzen sich ernähren, dann wäre ein Parasitismus bei ihnen von vornherein und grundsätzlich ausgeschlossen, denn, wie wir sahen, ist die Grundbedingung für diese Ernährungsweise die Entnahme der Nährstoffe von anderen lebenden Organismen. Wie notwendig es ist, dieses Kennzeichen des Parasitismus immer und immer wieder in den Vordergrund zu stellen, werden unsere Betrachtungen zur Genüge klargestellt haben; darum aber wurden in ihnen die Pflanzen zunächst ganz ausgeschaltet, um nicht immer auf gewisse Gegensätze und Ausnahmen hinweisen zu müssen. Denn eine parasitische Pflanze kann im allgemeinen als Ausnahme von der Regel angesehen werden.

Die Fähigkeit der Pflanze, sich mit anorganischen Stoffen zu ernähren, beruht auf der Zerlegung der in der atmosphärischen Luft vorhandenen Kohlensäure in ihre Bestandteile: Sauerstoff und Kohlenstoff; der dabei freiwerdende Kohlenstoff geht die verschiedenartigsten Verbindungen mit den durch die Pflanzenwurzeln aufgenommenen Nährsalzen ein und so entstehen die organischen Stoffe, aus denen sich jeder Organismus aufbaut, nämlich Kohlehydrate, Eiweißkörper, Fette usw., die wiederum dem Tiere zur Ernährung notwendig sind, ohne daß es imstande ist, sie selbst aufzubauen. Die Kohlensäurezerlegung, ein als Reduktion bezeichneter Prozeß, wird der Pflanze lediglich durch jenen grünen Farbstoff, der für diese Organismen so charakteristisch ist, durch das Chlorophyll ermöglicht und nur unter Einwirkung des Sonnenlichts. Wenn der Pflanze das Chlorophyll fehlt, ist sie unfähig Kohlensäure zu reduzieren und damit auch unfähig, aus anorganischen Stoffen organische aufzubauen; dann muß sie, um leben zu können, sich den Kohlenstoff auf eine andere Art verschaffen, und das ist genau dieselbe, die auch das Tier hat, nämlich organische Nahrung. Und in dieser Lage sind gewisse Pflanzen, denn es gibt solche, die des Chlorophylls entbehren und darum auch nicht grün aussehen. Dahin gehört vor allem die große Menge aller Pilze, aber auch eine Anzahl von Samenpflanzen, wie in unserer engeren Heimat die Arten von Sommerwurz (Orobanche), die durch ihre weißliche, gelblich-braune oder rötliche Färbung sofort auffallen, und der ihnen ähnliche strohgelbe „Fichtenspargel“ (*Monotropa hypopitys*), während in wärmeren Zonen noch andere solche wachsen. Diese bedürfen also, um sich ernähren, um leben zu können, unbedingt eines organischen Substrats, und das finden sie in der Natur entweder in Form von abgestorbenen und der Fäulnis ausgesetzten Lebewesen oder als lebende Geschöpfe; im ersteren Falle erscheinen die chlorophyllfreien Pflanzen als

Fäulnisbewohner (Saprophyten), im anderen als Schmarotzer (Parasiten oder, wie der Botaniker auch sagt, als *paratrophe*<sup>1)</sup> Pflanzen).

Nun gibt es aber auch chlorophyllhaltige Pflanzen unter den Algen wie unter den Blütenpflanzen, die dennoch als Parasiten leben; sie entnehmen aber ihren Wirten nur einen Teil ihrer Nahrung, nämlich Wasser und mineralische Nährsalze, während sie die organischen Stoffe (Kohlehydrate usw.) in eigener Fabrik herstellen, wie die vollständig frei lebenden chlorophyllführenden Pflanzen, d. h. durch Assimilation von Kohlensäure mittels ihres Chlorophylls. Zu dieser Kategorie von Parasiten gehören aus unserer Heimat die bekannte Mistel (*Viscum*) die mit zahlreichen anderen in den Tropen lebenden Arten zur Familie der Loranthaceen gehört und, wie auch diese, auf Bäumen und Sträuchern schmarotzt, während noch andere Familien, die Santalaceen und Rhinantaceen, erstere durch *Thesium*, letztere durch *Melampyrum*, *Rhinanthus* und *Euphrasia* bei uns vertreten, Wurzelparasiten sind. Der Botaniker unterscheidet die chlorophyllhaltigen Parasiten als *Hemiparasiten* von den übrigen, den *Holoparasiten*, ohne aber scharfe Grenzen zwischen ihnen aufstellen zu können, ebensowenig wie solche bestehen zwischen Saprophyten und Parasiten, so daß man sogar von *Hemisaprophyten* spricht und darunter gewisse Schlaupilze (*Botrytis* z. B.) versteht, die höhere Pflanzen befallen, deren Gewebe aber, ehe sie von ihnen zehren, durch Ausscheidung von Giften, abtöten. Darin die Lebensweise von Saprophyten zu erkennen, erscheint mir allerdings eine eigenartige Auffassung, über deren Berechtigung man doch wohl streiten könnte. Bei uns Zoologen wenigstens ist man zu einer ähnlichen Deutung bisher nicht gelangt, und doch kennen wir Beispiele genug, wo dem Verzehren der Nahrung eine Vergiftung vorausgeht. Wir halten eine Spinne wie eine Viper für Raubtiere, die ihre Giftsekretion dazu benutzen, um Beute zu fangen und festzuhalten; und ob diese Beute vergiftet oder einfach totgebissen wird auf mechanischem Wege, ist dabei gleichgültig. Wenn man dem Tropfen Gift, mit dem eine Mordwespe die Raupe paralyisiert, die sie für ihre Nachkommenschaft als Nahrung einträgt, gleichzeitig die Eigenschaft zuschreibt, den Tierkörper zu konservieren, so kann man ihn noch nicht einmal zu den Fäulnisprodukten rechnen und die Wespenlarve nicht zu den Saprophyten.

Doch mag dem sein, wie ihm wolle, uns interessiert hier vor allen Dingen, daß in den beiden

<sup>1)</sup> Das Wort besagt genau dasselbe wie parasitisch, nur daß seine zweite Hälfte in letzterem auf ein griechisches Substantiv, das Nahrung bedeutet, in ersterem auf ein griechisches Verbum, das „ernähren“ heißt, zurückzuführen ist, daher könnte paratrophisch ebensogut auf tierische Schmarotzer angewendet werden. — Paratrophisch ist nicht zu verwechseln mit dem oben vorgeschlagenen paratropisch, das auf dasselbe Verbum zurückzuführen ist wie polytropos, das bekannte Beiwort des „in der Welt herumgeworfenen“ Odysseus.

großen Reichen der Organismen trotz eines im allgemeinen entgegengesetzten Stoffwechsels doch ganz ähnliche Ernährungsverhältnisse zur Beobachtung kommen. Der Begriff des Parasitismus basiert für Tiere und Pflanzen auf genau den gleichen Voraussetzungen; in der Botanik hat man sein eigentliches Wesen sogar eher scharf hervorzuheben verstanden, als in der Zoologie; denn in der 1720 erschienenen Schrift von Micheli „De Orobanchis“ wird zum ersten Male der Ausdruck „Schmarotzer“ gebraucht für Gewächse, die lebenden Pflanzen und Tieren organische Verbindungen entziehen und sich die Arbeit ersparen, selbst solche Verbindungen aus Wasser, Nährsalzen und Gemengteilen der Luft zu bilden. Wenn man in der Botanik früher auch zahlreiche „Überpflanzen“ (Epiphyten), bloß weil sie auf anderen Pflanzen wachsen, jedoch ohne diese ihre Unterlagen der Nahrungssäfte zu berauben, zu den Schmarotzern rechnete, so war das genau der gleiche Irrtum, der in der Zoologie gegenüber den Epöken, Synöken und Paröken, bzw. den Kommensalen herrschte. Was wir heutzutage unter den letzteren Namen verstehen, bezeichnet Kerner von Marilaun als Scheinschmarotzer. Da das Wort dasselbe bedeutet wie Pseudoparasiten, so würde die Anwendung dieser Bezeichnung in der Botanik und Zoologie sich nicht decken. Beiläufig sei noch einmal hervorgehoben, worauf schon bei früherer Gelegenheit hingewiesen wurde, daß solche Überpflanzen die von ihnen bewohnten Pflanzen in ihren Lebensfunktionen arg beeinflussen (u. a. durch Beschränkung des Atmungsprozesses) und sogar töten können — man nennt gewisse Arten mit Recht Baumwürger —, daß derartige mechanische Wirkungen aber als Kriterium für einen Parasiten nicht geltend gemacht werden dürfen. Der Laie ist wohl auch geneigt, in Flechten und Moosen, die unter Umständen durch ihren dichten Überzug der Baumrinde die Bäume schädigen — man erinnere sich des kümmerlichen Aussehens, das z. B. die so belagerten Ebereschen in unseren Gebirgen häufig zeigen —, Schmarotzer zu erkennen, was natürlich vom wissenschaftlichen Standpunkte aus ebensowenig berechtigt ist. Die heutige Botanik kennzeichnet unzweideutig und präzise die Schmarotzerpflanzen als solche Gewächse, die andere Lebewesen befallen, sich auf oder in ihnen ansiedeln und ihnen Nahrung entziehen, ohne ihnen Gegendienste zu leisten. Mit den letzten Worten werden die Mutualisten ausgeschlossen, durch das sehr passend gewählte Wort „befallen“ auch die nicht stationären, freilebenden Parasiten einbegriffen. Zu den letzteren gehören die einzelligen Vampyrellen (die allerdings von manchen Forschern den Tieren zugerechnet werden). „Wenn sich eine länger dauernde Lebensgemeinschaft zwischen Parasit und Wirt ausbildet, die dem ersteren zum Nutzen gerichtet“, so liegt „symbiotischer Parasitismus“ vor. Dieser Ausdruck deckt sich also

mit dem bei den Zoologen üblichen „stationärer Parasitismus.“ Man darf sich daher durch die Bezeichnung des Botanikers nicht irreführen lassen und etwa an eine Identifizierung mit Symbiose im Sinne von Mutualismus denken; den letzteren unterscheidet auch der Botaniker, wenngleich von mancher Seite, wie schon gelegentlich bemerkt wurde, die von de Bary zuerst als Symbiose bezeichnete Form des auf Gegenseitigkeit beruhenden Zusammenlebens jetzt unter dem Gesichtspunkte des Helotismus beurteilt wird. Es beruht das wieder auf einer sehr peniblen, vielleicht zu peniblen Abwägung, inwieweit der Nutzen beiden Symbionten zu gleichen Teilen oder in Bevorzugung des einen davon zufällt; obgleich Eug. Warming von vornherein bemerkt, „ob es einen Mutualismus mit vollkommener Gegenseitigkeit, einem für beide Teile gleich vorteilhaften Zusammenleben, gebe, ist zweifelhaft“. W. Niemburg (in seinem Artikel „Symbiose“ im Handwörterbuch der Naturwissenschaften, IX. Bd. 1913, S. 938) sagt bezüglich des Verhältnisses von Pilz zur Alge in den Flechten: „er gleicht einem klugen Herren, der seine Sklaven gut füttert, damit er sie dann um so besser ausnutzen kann“. Dieser Vergleich paßt vollkommen auf das Verhältnis des Menschen zu seinen Haustieren — und auch dies muß als eine Symbiose, als ein Fall von Mutualismus angesehen werden, der bis zu einem gewissen Grade sogar als Ideal bezeichnet werden darf und sein Ebenbild in den sklavenhaltenden Ameisenstaaten findet. Ideal glaube ich dies Gegenseitigkeitsverhältnis nennen zu dürfen, weil auch im menschlichen Leben dauernde Beziehungen viel leichter unter nicht völlig gleichen, sondern verschieden beanlagten, einander aber in richtiger Weise ergänzenden Individuen möglich sind und zustande kommen. So ist es in der Ehe, in der Freundschaft und im Geschäftsleben. Darum darf man auch annehmen, daß das symbiotische Zusammenleben verschiedener Arten von Organismen als das Resultat eines langen Entwicklungsprozesses im Kampfe ums Dasein gerade auf den beiden Teilen adäquaten Eigenschaften und Bedürfnissen beruhen werde, wobei es gleichgültig ist, ob in menschlicher Beurteilung der eine von beiden besser wegkommen zu sein scheint, zumal zugegeben werden wird, daß es in vielen Fällen recht schwer sein dürfte, einen richtigen Einblick in diese verwickelten Verhältnisse und daher ein richtiges Urteil zu gewinnen. Doch, mag dem sein, wie ihm wolle, für uns kommt es hier nur darauf an, festzustellen, inwieweit in der Botanik und Zoologie bezüglich des Zusammenlebens verschiedener Arten analoge Verhältnisse bestehen und darum auch die gleichen Bezeichnungen dafür zu erwarten, jedenfalls für ein leichteres Verständnis zu wünschen wären.

Da kann dann bemerkt werden, daß auch der Botaniker zwischen Ekto- und Entoparasiten<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Wenn man bald Entoparasiten, bald Endoparasiten geschrieben findet, so handelt es sich dabei weder um einen

unterscheidet, wobei die Kriterien ein wenig anders ausfallen, als in der Zoologie, da die Ernährungsorgane beider Organismen einen wesentlich anderen Charakter haben. Bei der ektoparasitischen Pflanze müssen die der Nahrungsaufnahme dienenden Organe selbstverständlich in das Innere der Wirtspflanze eingenestet werden (beim Tiere event. nur der Saugapparat bis in die Haut). Eine Mittelstellung nehmen unter den Pflanzen diejenigen ein, die zwar ihre vegetativen Organe im Innern des Wirtes ausbilden, ihre Fruktifikationsorgane aber ins Freie ragen lassen.

Ferner unterscheidet auch der Botaniker zwischen obligatorischen und fakultativen Parasiten und versteht unter letzteren solche, die bald saprophytisch, bald parasitisch oder autophytisch leben. Wenn er aber auch von temporären Parasiten spricht und damit solche meint, die im Laufe normalen Entwicklungsganges zeitweise saprophyt leben (wie z. B. *Ustilago* und *Cordiceps militans* unter den Pilzen), so deckt sich dieser Begriff nicht mit dem, was der Zoologe mit temporären Parasiten bezeichnet, nämlich ein im allgemeinen frei lebendes Tier, das seinen Wirt nur behufs der Nahrungsentnahme befällt. Für den Zoologen ist der temporäre Parasit im Sinne des Botanikers ein periodischer stationärer gegenüber dem lebenslänglichen Parasiten.

Wenn wir nach dem langen Wege, den wir zusammen über das ins Auge gefaßte Thema zurückgelegt haben, zum Schluß noch einmal auf die Leuckart'sche Definition des Parasiten einen prüfenden Blick werfen, so erscheint uns der Begriff dieser eigenartigen Lebens- und Ernährungsweise an fünf Grundbedingungen geknüpft: es handelt sich 1. um Organismen im Gegensatz zu anorganischen Naturkörpern; 2. um andere Organismen, von denen sie abhängig sind, 3. diese müssen im lebenden Zustande zur Verfügung stehen — dies im Gegensatz zu saprotrophischen Geschöpfen; 4. die Abhängigkeit beruht nicht auf einer morphologischen Beschaffenheit, sondern auf einem physiologischen Prozesse, nämlich der Ernährung und 5. die Nahrungsentnahme macht eine, wenn auch zeitlich noch so geringe, räumliche Vereinigung (die gleiche „Wohnung“) zur Notwendigkeit. Fragen wir uns nun, ob bei der Leuckart'schen sehr präzisen Fassung „Geschöpfe, die bei einem lebenden Organismus Nahrung und Wohnung finden“ alles, was wir bei unseren langen Betrachtungen in den zahlreichen Einzelfällen parasitischer Lebensweise kennen gelernt haben, einbegriffen und nichts ausgeschlossen ist, aber auch nichts darunter Platz finden kann, was nach der gewonnenen Überzeugung nicht hineingeht, so

können diese Fragen nicht ohne weiteres in bejahendem oder verneinendem Sinne beantwortet werden; denn fassen wir Nahrung und Wohnung gleichsam als eine Bedingung auf, d. h. als zwei inhärente Bedingungen, von denen eine nicht ohne die andere gedacht werden kann, dann sind 1. die sog. freilebenden „temporären“ Parasiten ausgeschlossen, es sei denn, man täte der üblichen Auffassung des Begriffes „Wohnung“ starken Zwang an; und 2. findet die Definition auch Anwendung sowohl auf die Kommensalen wie auf die Mutualisten, lassen wir dagegen Nahrung und Wohnung auch getrennt voneinander gelten, dann gehören der ersteren nach auch Raubtiere zu den Parasiten, der zweiten entsprechend aber alle Epöken, Synöken und Paröken, sofern sie nicht gleichzeitig Kommensalen sind.

Da es nicht dem geringsten Zweifel unterliegt, daß Leuckart in Wirklichkeit den Begriff „Parasit“ nur darin etwas anders hat aufgefaßt wissen wollen, als es hier geschehen, daß er ihn auch noch auf die „Pflanzenräuber“ ausgedehnt hat, so ergibt sich aus der scheinbaren Unstimmigkeit, daß seine Definition zu allgemein gehalten ist und wahrscheinlich absichtlich, um sie durch Einengung nicht zu langsam und vielleicht gar unklar zu gestalten. Die meisten Autoren, die über dies Thema von allgemeineren Gesichtspunkten aus gehandelt haben, sind in ihren Begriffsbestimmungen des Parasitismus im wesentlichen Leuckart gefolgt, wenn sie auch seine Worte nicht einfach wiederholt haben. Der häufig gebrauchte Ausdruck, „auf Kosten anderer Organismen (aux dépens bei den Franzosen) sich ernähren“ ist zu allgemein gehalten, um nicht auch die Ernährungsweise des Räubers mit einzuschließen. Über die unzulässigen Zusammenstellungen mit -parasiten und -parasitismus ist zur genüge gesprochen worden.

Vielleicht wird der Zweck einer etwas genaueren Definition unter Vermeidung zu großer Breite und Unverständlichkeit erreicht, wenn folgende Form vorgeschlagen wird:

Parasiten (Schmarotzer, paratrophe Tiere und Pflanzen) sind solche Organismen, die ihre Nahrung einem anderen lebenden Organismus entnehmen (wie die Raubtiere), aber ohne dessen Existenz damit gleichzeitig zu vernichten (oder dies wenigstens erst allmählich tun können), vielmehr sehr gewöhnlich sich auf oder in dessen Körper einquartieren und auf kürzere oder längere Zeit mit ihm vereinigt bleiben, sogar infolge bestimmter Anpassungen an diese Lebensweise nicht mehr ohne ihren „Wirt“ existieren können, ihm dafür aber keine Gegen-dienste leisten.

Druckfehler noch um eine falsche Schreibweise; im Griechischen gibt es den Stamm *ἔδωρ* und *ἔρως*; in der Bedeutung von „innen“ und „innerhalb“. In der Zoologie hat jetzt die Schreibweise mit dem  $\tau$  eine weitere Verbreitung gewonnen.

## Einzelberichte.

**Geologie.** Die schwäbischen Eisenerzvorkommen. Der württembergische Landtag hat in seiner Sitzung vom 14. Dezember 1916 das Berggesetz von 1874 und 1906 dahin abgeändert, daß das Schürfen nach Eisen und Eisenerzen ebenso wie schon vorher nach Steinsalz und anderen Salzen, sowie nach Solquellen dem Staate vorbehalten bleibt. Durch königl. Verordnung kann das Schürfen dritten Personen gestattet werden.

Die württembergischen Eisenerze gehören dem unteren Dogger (Brauner Jura) an und finden sich zwischen Geislingen und Aalen (schwäbischer Jura) in horizontal liegenden Flözen. Stratigraphisch liegen sie etwas höher als die lothringischen Minetten. Bei Wasseralfingen sind es 2 Flöze, ein oberes (1,7 m) und ein unteres (1,4 m) Flöz, von denen aber nur das untere abgebaut wird; bei Kuchen und Aalen ist nur noch ein Flöz entwickelt. Nach Schätzungen von Geh. Rät Wüst in Aachen sind 1600 Millionen t verhüttbarer Toneisenerze vorhanden, die eine lohnende Eisenindustrie im Neckartal mit Eisen versorgen könnten. Das Erz ist ein 40% kieselhaltiges oolithisches Toneisenerz (ca. 31% Ausbeute), das der Qualität nach zur Minette, wenn auch nicht erster Güte, gehört. Leider enthalten die Erze sehr viel Kieselsäure, die nur durch einen starken Zuschlag von Kalk bei einem erheblichen Aufwand an Kohle als Schlacke abgeschieden werden kann. Das Fehlen von Kohlen in Württemberg und die ungünstigen Verhältnisse haben bisher die Konkurrenz mit den weit günstiger gelegenen rheinischen und lothringischen Industriegebieten erschwert. Dies hat zur Einstellung verschiedener Erzgruben z. B. bei Kuchen geführt und das staatliche Eisenwerk in Wasseralfingen arbeitet ohne großen Nutzen. Ein lohnender Abbau der an sich abbaufähigen Eisenerzlager wird einmal möglich sein, wenn der geplante Neckarkanal bis Plochingen geführt sein wird und Kohle auf dem Wasserwege billiger als auf der Eisenbahn herangeschafft werden kann. Das Gesetz bezweckt, der Allgemeinheit einen entsprechenden Anteil an dem bereits eingetretenen und noch zu erwartenden Wertzuwachs der Eisenerzlager zu sichern. (G.C.) V. Hohenstein.

Über die Bodenschätze Belgiens hat Geh. Berg-rat Krusch eine Reihe von Abhandlungen in der „Berg- und Hüttenmännischen Zeitschrift Glück auf“ erscheinen lassen. Er geht zunächst auf Belgiens Reichtum an Kohlen ein.

Das belgische Kohlenvorkommen ist vorzugsweise auf den Norden und den Süden des Brabant-Plateaus, dessen Silur- und Kambriumkern seine Entstehung der vordevonischen kaledonischen Faltung verdankt, beschränkt. Das Südbecken ist das von „Haine Sambre-Maas“, das nördliche das der „Campine“. Das Haine-Sambre-Maas-Gebiet ist im Süden von der großen Überschiebung

begrenzt, die bewirkte, daß ältere Schichten — Kambrium, Silur, Devon — weit nach Norden, die Kohlen bedeckend, verschoben wurden, so daß die Kohlen viel weiter nach Süden reichen wie sie im Norden austreichen. Nördlich lagern sich dem Brabant Plateau Kohlenkalke an. Wenn man das Brabant Plateau nördlich überschreitet, so liegt an dessen Nordkante ebenfalls Kohlenkalk und weiter nördlich der altpaläozoischen Schichten, dem Plateau angelagert, produktives Karbon.

Am weitesten südlich tritt das Steinkohlengebirge in der Devonmulde von Dinant zu Tage. Nördlich davon liegt die Haine-Sambre-Maas-Mulde, die wieder in einzelne kleinere Mulden zerfällt. Und weiter nördlich vom Brabantplateau liegt das Kohlengebiet der Campine.

In der Dinantmulde streichen die Steinkohlengebirgsschichten aus, während sie in der Haine-Sambre-Maas-Mulde erst in den tieferen Tälern angeschnitten sind, weil sie hier wie in der Campine unter einem Deckgebirge ruhen. Die Abrasion der Ardennen hat auch das Kohlengebirge der Dinantmulde stark mitgenommen, so daß nur noch in den tiefsten Teilen der Mulden Karbon vorhanden ist. Dagegen sind die beiden anderen belgischen Kohlenvorkommen noch zusammenhängende Flächen. Bergbaulich ist das Kohlengebiet von Dinant ohne Bedeutung, während die Haine-Sambre-Maas-Mulde schon seit Jahrhunderten ein wichtiges Kohlengebiet darstellt.

In der Campine entdeckte man die Kohlen erst 1901, und jetzt ist man durch Abteufen von 12 Schächten im Begriff, diese wichtige Kohlengebiete zu erschließen.

Die belgischen Kohlengebiete hängen mit dem deutschen, dem rheinisch-westfälischen zusammen. Die herzynische Faltung läßt nach Westen hin immer mehr nach und macht dort einem Schollengebirge Platz. Aber trotz aller tektonischen Störungen, aller postkarbonischen Abrasionen, aller Faltungen besteht ein zusammenhängendes, ununterbrochenes Kohlenbecken von Münster und Aachen bis nach Kent. Nach Krusch's neuen Forschungen bildet das Kentkarbon nördlich von Stour eine Decke, die flach auf alte paläozoische Schichten aufgeschoben und von der herzynischen Bewegung losgerissen wurde, während die ähnlichen Vorgänge im Süden von Brabant nur zu einer Überschiebung führten.

Die Mulde von Haine-Sambre-Maas ist in Belgien 170 km lang, 3—17 km breit und von einem Flächeninhalt von 1400 qkm. Getrennt wird die Mulde durch einen Quersattel im Samsontale bei Lüttich, der im mittleren Oberkarbon hochgefaltet wurde. Von da aus fallen die Schichten sowohl nach Westen als auch nach Osten ein, so daß eine Parallelisierung der Schichten unmöglich ist. Das Gebiet gehört zu den paralischen, die

in der Nähe des Meeres sich bildeten. Man teilt die Kohlen nach ihrem Gasgehalt so ein:

	Gasgehalt %	Anteil an der Gesamtförderung %
Flenus	25	rd 10
Gras	16—25	„ 26
Demi-gras	11—16	„ 43
Maigre	unter 11	„ 21

Das südliche belgische Kohlengebiet ist eine überkippte Mulde, die ein überkippter Sattel im Süden begrenzt. Die Grenze zwischen Sattel und Mulde bildet eine Überschiebungszone. So trägt das Deckgebirge beim Aufsuchen von Kohlen sehr oft. Man setzt z. B. die Bohrung im Devon an, durchsinkt Silur und stößt dann erst im Liegenden auf Kohlen. Die Mulde zerfällt in einzelne Teile, die rein verwaltungstechnisch zu ihrer Abgrenzung und Bezeichnung kamen. Das östliche Becken ist das von Lüttich, in dem die tektonischen Verhältnisse sehr kompliziert sind. Das produktive Karbon ist hier 17—1800 m mächtig und enthält 59 bauwürdige Flöze, wovon 20 in ihrer ganzen Ausdehnung ertragreich sind und 45 Flöze zusammen 35 m Kohle enthalten.

An dieses Becken schließt sich das des Henne-gaus. Hier steht Karbon im Osten unter Alluvium, bei Charleroi unter Tertiär und Kreide an, die bei Mons eine Mächtigkeit von 300—350 m erreicht. Die tektonischen Verhältnisse sind hier noch schwieriger wie im Osten. Mitten im Karbon treten wurzeloze Stöcke von Devon und Silur auf, die Spuren der Überschiebungsdecke darstellen. Man kennt 8 solche Überschiebungen, die schuppenartig übereinander liegen und man hegt Vermutungen, daß sogar die Karbonschichten eine Verschiebung nach Norden erlitten hätten. Die Flöze des Süd- und Nordrandes sind nicht leicht zu identifizieren, da die Störungen zu groß und die Falten von Nord nach Süd zunehmen. So durchsank der Bohrer bei Ressaix 126 m Devon, dann 209 m Silur, darauf unter einer Überschiebungszone 419 m unteres Oberkarbon, eine zweite Überschiebung, im Liegenden dieser 8 Flöze des oberen Oberkarbons mit 21,2—11% Gas, darunter eine dritte Überschiebung, in deren Untergrund ein 9. Flöz mit 20% Gas in 907 m sich fand. Hier wie im Becken von Lüttich kann man eine flözreiche, obere Partie und eine flözarme, untere Partie unterscheiden. Im großen und ganzen ist man über die stratigraphische Stellung der Flöze nicht klar. Als man die Überschiebungen noch nicht erkannt hatte, zählte man 100—125 Flöze, die nach dieser wichtigen Erkenntnis auf 29 im Becken von Charleroi zusammenschmolzen. Man kennt Flöze von 90 cm Mächtigkeit und darunter, die aber nicht in ihrer ganzen Strecke bauwürdig sind. Der Gasgehalt der Kohlen nimmt mit der Tiefe ab, nach Westen hin und von Norden nach Süden hin zu.

Ein neues belgisches Kohlengebiet hat man in der Campine zwischen der südlichen Kulmgrenze von Brabant und dem nördlichen holländischen Grabeneinbruch durch Bohrungen abgetastet. Das Deckgebirge ist außer alluvialen Sanden, Tonen, Eisenerzen, Diluvium, Tertiär, Kreide und Perm-Trias. Unter dem Steinkohlengebirge lagern Kohlenkalk, Devon und Silur-Kambrium. Das Deckgebirge macht im Westen 700 m und im Osten 600 m aus. Die Fossilien des Campine-Steinkohlen-Gebietes deuten auf ein gleiches Alter der Kohlen hin, wie der Englands, Nordfrankreichs und Westfalens. Die Zahl der bisher erkannten Flöze beträgt 46 (Westfalen 76, Mons 112). Die Campine steht, nach dem Kohlenreichtum geschätzt, zwischen dem niederrheinisch-westfälischen (0,9 m) und dem belgischem Gebiet (0,68 m). Den Vorrat an Kohlen in der Campine schätzt man auf 8 Milliarden t, davon kommen 7 Milliarden auf die Provinz Limburg und 1 Milliarde auf Antwerpen. Die Campine enthält also über eine große Fläche hingebreitet einen reichen Kohlenschatz, so daß man erstlich daran geht, jährlich 6 Millionen t zu fördern, um nach Fertigstellung weiterer Schächte eine Jahresförderung von 20 Millionen t zu erreichen.

Von dem Gebiet der Campine hat sich der belgische Staat drei Flächen von 200 qkm, zwei querschlägig, eine im Streichen verlaufend, bewahrt. Die beiden östlichen Reservate sind wertvoller wie das dritte westliche.

Belgien liefert mit seinem Blei-Zinkerzbergbau ungefähr 1000 t. Dagegen beträgt Hüttengewinn aus den östlichen deutschen und importierten überseeischen Erzen im Jahre 1912 für Zink 205 490 t und für Blei 54 940 t.

An die Schnittstellen der Kalke mit den Verwerfungen sind Blei- und Zinkerze gebunden. Die Verwerfungen durchsetzen vom Karbon bis zum Kambrium alle Schichten des Paläozoikums nordwestlich des hohen Venns. Die Spalten entstanden schon vor der Senontransgression. Bis zum Diluvium geschahen auf diesen Spalten im Westen Erdbewegungen. Wo Mitteldevon- bis unter Oberdevonkalk und Kohlenkalk auftritt, fanden sich auch die Erze. Die Gruben von Eschbruch und Mützhagen bauen die Vorkommen im Kohlenkalk ab. Gänge, Höhlenfüllungen, hydrometamatische Körper liefern die Erze.

Die Erze sind sulfidisch als Schalenblende, Bleiglanz, Schwefelkies und Markasit, oxydisch als Galmei und Willamit vertreten.

In Belgien gewann man bis 1900 aus 5 Gruben 233 031 t Galmei, 27 080 t Blende und 11 811 t Bleierz. In Moresnet gewann man von 1850—1904 2 150 000 t Galmei und die preußischen Gruben lieferten 195 543 t Galmei, 201 619 t Blende und 11 624 t Bleiglanz. In Belgien ist der Blende-Bleiglanzbergbau im Erlöschen, denn im Jahre 1912 betrug die Ausbeute 1 167 t Zinkblende für 1,1 500 Fr. und 107 t Bleiglanz für 26850 M.

Von 1854—1873 lieferten die belgischen Eisenerzgruben jährlich durchschnittlich 778 000 t. Heute sind viele Gruben eingegangen. Mit dem Belgisch-Luxemburger Minettevorkommen, Verwitterungslagerstätten in der Campine zusammen beträgt die jetzige Jahresförderung 200 000 t. Dagegen braucht Belgien jährlich 3 Millionen t. Vier Lager kann man unterscheiden: Das wenig-wichtige oolithische mitteldevonische Roteisenlager der Givétien in den Provinzen Namur und Lüttich, das sehr wichtige oberdevonische Famennelager, daß das Kohlenlager von Lüttich und Namur einfaßt und bis 2 m starke Lager aufweist. Die Erze haben hier 45% und mehr, die ärmeren 29% Gehalt. Die Famenne-Erze kommen auf einer Fläche von 450 qkm vor, die  $\frac{1}{3}$  bauwürdig ist. Eine Erzplatte von 1 m Mächtigkeit, 15 qkm Fläche, von einem spez. Gewicht von 3,5 hätte 50 Millionen t. Erz.

Die Eisenkarbonate des Steinkohlengebirges von Lüttich kommen für einen Abbau nicht in Frage.

Die oolithischen Roteisenerze der Juraformation bei Longwy mit einer jetzigen jährlichen Ausbeute von 80 000 t gelten als erschöpft. Bei Ligny und Tregrinne baut man gangförmige und hydro-metasomatische Eisenerze ab, die nicht nur auf die Provinz Namur, sondern auch in Hainaut und Lüttich sich finden. Sie sind an die Zerrüttungszonen der Kalkgebiete gebunden. In der Campine hat man in den Provinzen Antwerpen und Limburg das Verwitterungsprodukt eisenhaltiger Sande (Tertiär) abgebaut. 1 m mächtig in 40—50 cm Tiefe gewinnt man auf 1 ha 6—8000 t Erz. Das 3% Phosphor enthaltende Erz bildet sich sehr schnell (Gebiete, die man seit 1846 dreimal schon abgebaut hat) und enthält bis 50% Eisen. Wegen des Phosphorgehaltes sah man die Erze, deren Vorrat man auf 7,5 Millionen t schätzt, sehr gern.

Die Manganerzlagerstätten ließen eine sehr wechselnde Förderung zu. 1902 erreichte sie mit 14 400 t die Höhe, um seit dieser Zeit immer mehr abzunehmen. Die Lagerstätten liegen im südlichen hohen Venn, im kambrisch-silurischen Kern der Ardennen. Die Erzlagerstätten entstanden durch Oxydation und Verlehmung der Manganschiefer mit metasomatischer Verdrängung des Gesteins. In Polianit, Eisenmanganerz und Mangan-Schiefererz tritt Mangan gewinnbringend auf.

Phosphate kennt man aus der Kreide von Bergen bei Mons und bei Lüttich. Man baut Phosphatkalke ab. Die von Bergen zieht man wegen ihrer Eisenlosigkeit denen von Lüttich vor.

R. Hundt, als Kriegsgeologe im Felde.

**Chemie.** Das Kohlenoxysulfid (COS), das interessante gasförmige Zwischenglied zwischen Kohlendioxyd und Schwefelkohlenstoff, ist der Gegenstand einer neueren Veröffentlichung von

A. Stock und E. Kuß aus dem Kaiser-Wilhelm-Institut für Chemie (Berichte d. D. Chem. Ges. 50 (1917), Nr. 1). Man erhält das Kohlenoxysulfid leicht und rein durch Zersetzen des käuflichen thiocarbaminsauren Ammoniums mittels Säure. Es wird durch Wasser langsam unter Bildung von Kohlendioxyd und Schwefelwasserstoff angegriffen. Zur völligen Reinigung kann man das Kohlenoxysulfid mit flüssiger Luft kondensieren und dann im Vakuum fraktioniert destillieren. In reinem, trockenem Zustand ist die Verbindung vollständig geruchlos. Bei Ausschluß von Feuchtigkeit hält sie sich auch in der Sonne bei Zimmertemperatur unverändert. Mit Barytwasser gibt sie im ersten Augenblick keine erkennbare Reaktion, zum Unterschied von Kohlendioxyd; nach einigen Sekunden erfolgt eine Trübung, und bei längerem Schütteln wird das Gas vollständig absorbiert. Von Alkalilauge wird es mehr oder weniger rasch absorbiert, wobei sich primär Thiocarbonat bildet.

Dr. B.

Versuche über die Löslichkeit von Kohlensäure in Chlorophylllösungen haben Robert Kremann und Norbert Schniderschitsch im Chemischen Institut der Universität Graz ausgeführt; sie berichten darüber im letzten Heft des Jahrgangs 1916 der Wiener Monatshefte für Chemie. Die Assimilation der Kohlensäure in den grünen Blättern ist bekanntlich eine photochemische Reaktion, bei der das Chlorophyll als Katalysator wirkt. Da bei den meisten chemischen Reaktionen zunächst eine einfache Addition der reagierenden Stoffe vorhergeht, so liegt es nahe, anzunehmen, daß sich auch bei der Assimilation der Kohlensäure zunächst eine Additionsverbindung von Kohlensäure mit Chlorophyll bildet. Zur Prüfung dieser Frage untersuchte Kremann mit seinem Mitarbeiter, ob und bis zu welchem Betrage Chlorophyll und Kohlensäure Additions-gewichte eingehen. Wenn ein derartiges Gleichgewicht im Licht oder Dunkeln mit erheblichem Grade bestände, müßte die Löslichkeit der Kohlensäure in einer geeigneten Lösung von Chlorophyll erheblich größer sein als im reinen Lösungsmittel. Es ergab sich also die Aufgabe, die Löslichkeit der Kohlensäure in Chlorophylllösungen mit der den betreffenden reinen Lösungsmitteln zu vergleichen. Als Lösungsmittel wurde 95%iger Alkohol gewählt, in dem das Blattgrün hinreichend löslich ist, und chemische Veränderungen dieser Substanz beim Lösen bei gewöhnlicher Temperatur nur in geringem Grade eintreten, also die in der Natur vorliegenden Verhältnisse sehr gut nachgeahmt werden. Die Versuche haben nun ergeben, daß die Löslichkeit von Kohlensäure in Alkohol und alkoholischen Chlorophylllösungen unter vergleichbaren Verhältnissen praktisch gleich ist. Die oben gestellte Frage ist also dahin zu beantworten, daß weder im Lichte noch im Dunkeln eine Addition von Kohlensäure durch Chlorophyll in alkoholischer

Lösung in analytisch nachweisbarem Betrage stattfindet. Ebenso konnte auch eine Adsorption von Kohlensäure durch in etwa 45%igem Alkohol aufgeschwemmtes kolloidales Chlorophyll in nennenswertem Betrage nicht beobachtet werden.

B.

**Petrographie.** Der charakteristische Bestandteil der im wesentlichen auf das eigentliche Laacher See-Gebiet beschränkten grauen Trachyttuffe ist der nach H. v. Dechen sog. „Laacher Trachyt“. An der Hand einer großen Reihe von Analysen untersuchte nun R. Braun's die Beziehungen desselben zu anderen Gesteinen dieser Gegend (Neues Jahrb. f. Min. usw., Beil.-Bd. 41, 420, 1916). Man unterscheidet den hellen und dunklen Laacher Trachyt, die recht verschieden in ihrer Zusammensetzung sind, zwischen denen jedoch eine kontinuierliche Übergangsreihe besteht. — Der helle Laacher Trachyt, das verbreitetste Gestein im engeren Gebiet des Sees, ist mit dem weißen Bimsstein und dem Dachsbuschtrachyt der benachbarten Lagerstätten so nahe verwandt, daß alle drei als aus einem Magma stammend betrachtet werden können. Die Unterschiede im Habitus sind auf die Wirkung der gespannten Gase, die am Anfang der Eruption — beim weißen Bimsstein — am stärksten war. Man kann diese Gesteine ihrer Zusammensetzung nach als phonolithoide Trachyte bezeichnen. Eine kleine Gruppe dieser Auswürflinge zeigt mehr den Charakter trachytoider Phonolithe; ihre Bildung kann durch geringfügige Spaltungen im Magma und Auflösung kristalliner Schiefer erklärt werden. Beim Dachsbuschtrachyt fehlt im Gegensatz zum Laacher Trachyt und weißen Bimsstein der Hauyn, dagegen führt er häufig Nosean, der wahrscheinlich nachträglich pneumatolytisch gebildet worden ist.

Der dunkle Laacher Trachyt erhält seinen Namen nur durch seinen Zusammenhang mit dem hellen Trachyt. Er nähert sich chemisch mehr den tephritischen Laven des Gebietes. Hier hat wahrscheinlich trachytisches Magma in der Tiefe Bestandteile tephritischer Gesteine aufgenommen. Die genannten Laven sind die ältesten und zugleich basischsten Ergußgesteine des Laacher See-Gebietes. Dann folgen nach Alter und Säuregehalt: Noseanphonolithe, weißer Bimsstein und als jüngstes der Laacher Trachyt. Ob der noch säurereiche Dachsbuschtrachyt noch jünger ist, läßt sich bis jetzt nicht entscheiden. Den Auswurfmassen des Laacher Gebietes fehlt im Gegensatz zu den Noseanphonolithen und Leuzitphonolithuffen des Riedener Gebietes der Leuzit vollkommen, ohne daß es bisher gelungen wäre, eine Erklärung dafür zu finden. — Verf. weist dann

noch auf die Möglichkeit hin, daß sich aus Laacher Trachyt pneumatolytisch Hauynsanidinit entwickeln kann. Er nimmt an, daß in der Tiefe unter dem Einfluß heißer Gase eine Umkristallisation stattgefunden hat. Darauf deuten vor allem die Auswürflinge vom Charakter der Nephelinsynite im Riedener Gebiet hin.

Scholich.

**Meteorologie.** Bemerkenswerte Unterschiede in der vertikalen Gliederung der täglichen Windperiode in Zyklonen und Antizyklonen konnte W. Köppen an der Windmeßstelle Eilvese feststellen (Ann. d. Hydrogr. 44, 537, 1916). Sechs Anemographen registrieren dort die Windstärke in 2 bis 124 m Höhe. Die Pentadenmittel zeigen bei zyklonaler Wetterlage in allen Höhen ein Maximum der Windstärke zu Mittag und ein Minimum in der Nacht. In der Antizyklone zeigt sich bereits von etwa 80 m Höhe aufwärts eine ausgesprochene Umkehrung dieser Periode und zugleich die Überlagerung einer schwachen Doppelperiode. Bemerkenswerte Unterschiede im Tagesmittel der Windstärke waren dabei nicht zu beobachten, wie früher bei ähnlichen Untersuchungen von Hellmann, Hergesell und Spitaler. Verf. führt daher die Unterschiede auf das verschiedene Maß des vertikalen Luftaustausches zurück. Frühere Arbeiten hatten ergeben, daß der Austausch die Geschwindigkeitsunterschiede zwischen den Schichten verringert. Steht bis zu einigen hundert Metern über dem Erdboden eine bestimmte Luftschicht mit höheren im Austausch, so wird die Windgeschwindigkeit in ihr erhöht, durch eine tiefere aber vermindert. Dementsprechend ist bei der Tag und Nacht fortdauernden Abnahme der Temperatur mit der Höhe in den unteren Luftschichten der Zyklone ein fortwährender vertikaler Luftaustausch bis weit über 120 m Höhe vorhanden, so daß auch in dieser „Zirkulationsschicht“ durchweg die gleiche Periodizität des Windes zu beobachten ist. Dagegen lagert in der Antizyklone des Nachts eine starke Temperaturumkehr auf dem Boden, in der keine merkliche vertikale Zirkulation stattfindet. Durch die Erwärmung des Bodens hebt sich des Morgens diese „Sperschicht“ in die Höhe. Die unmittelbar unter ihr liegende Luft vermag nur mit den tieferen Schichten in Austausch zu treten. So wird am Vormittag in einer bestimmten Höhe etwa zur Zeit des Durchganges der unteren Grenze der Inversion ein Minimum der Windgeschwindigkeit eintreten. Durch weitere Ausrüstung der Windmeßstelle insbesondere mit Thermohygrographen sollen diese Verhältnisse noch eingehender untersucht werden.

Scholich.



## Bücherbesprechungen.

**Wasmann, S. J. E.**, Das Gesellschaftsleben der Ameisen. Das Zusammenleben von Ameisen verschiedener Arten und von Ameisen und Termiten. Gesammelte Beiträge zur sozialen Symbiose bei den Ameisen. 2. bedeutend vermehrte Auflage. I. Band. XVIII u. 413 S. Mit 7 Tafeln und 16 Figuren im Texte. Münster i. W. 1915, Aschendorff'sche Verlagsbuchhandlung. — Preis 12 M.

Seit 12 Jahren war des Verfassers Buch „Die zusammengesetzten Nester und gemischten Kolonien der Ameisen“ (1891) völlig vergriffen. Anstatt eine Durcharbeitung auf veränderter Grundlage vorzunehmen, entschloß Wasmann sich, einen Neudruck zu veranstalten unter Beibehaltung der Seitenzahlen der ersten Auflage. Anmerkungen verweisen auf die seither gemachten Fortschritte, die in den folgenden Teilen des Werkes besprochen werden. Die zweite Hälfte bringt die Neuauflage der verschiedenen Abhandlungen über „Neues über die zusammengesetzten Nester und die gemischten Kolonien der Ameisen“, unter starker Vermehrung des Inhalts auf Grund seither gemachter Beobachtungen.

Leider verbietet der jetzt herrschende Raum-mangel ein näheres Eingehen auf den Inhalt des eine unendliche Fülle interessanter Tatsachen bietenden Werkes, dessen II. Band noch aussteht und wohl erst nach Beendigung des Krieges erscheinen dürfte. In diesem II. Bande soll einerseits die Stammesgeschichte der Sklaverei und des sozialen Parasitismus behandelt und andererseits eine ganz neu ausgearbeitete kritische Übersicht über die Tatsachen der sozialen Symbiose bei den Ameisen und über die zu ihrer Erklärung aufgestellten Hypothesen gegeben werden.

Während andere Werke (Escherich, Wheeler) eine zusammenfassende Darstellung des ganzen Ameisenlebens bieten, hat Wasmann, dessen ausgezeichnete, wissenschaftlich gründliche Leistungen auf diesem Gebiete nicht weiter hervorzuheben zu werden brauchen, in der vorliegenden Arbeit nur das Gesellschaftsleben der Ameisen, d. h. die Beziehungen dargestellt, die in den zusammengesetzten Nestern und den gemischten Kolonien zwischen Ameisen verschiedener Arten oder Rassen und zwischen Ameisen und Termiten walten. Zugleich ergibt sich durch die besondere Art der Veröffentlichung ein lehrreicher Überblick über die Geschichte der biologischen Theorien und deszendenztheoretischen Betrachtungen.

Besonderes Interesse verdienen auch die Ausführungen über die Psychologie der Ameisengesellschaften. Hier liegt die Gefahr nahe, daß der Verfasser als Jesuitenpater aus dogmatischen und sonstigen Rücksichten von der Bahn streng wissenschaftlicher Forschung abgleiten könne. Das Gebiet liegt aber so günstig, daß die Forschungsergebnisse nicht hierdurch berührt erscheinen, trotzdem mancherlei besondere Auf-

fassungen dadurch gezeitigt werden. So heißt es beispielsweise bei der Ablehnung einer Ameisenintelligenz in bezug auf den Instinkt der Amazonenaille (Polyergus): „aber mit einer kunstreichen Maschine hat er“ (nämlich dieser Instinkt) „doch die eine treffende Ähnlichkeit, daß die Intelligenz, welche das ganze Getriebe der Federn und Rädchen geordnet, nicht im Tiere selber zu suchen ist, sondern in einem höheren Werkmeister“ (p. 205). Tatsache ist, daß die Resultate, die bei Wasmann über die Psychologie der Ameisen herauspringen, sich so gut wie völlig decken mit den Ergebnissen, die bei anderen staatenbildenden Insekten — den Bienen — auf diesem Gebiet seitens der Referenten gewonnen wurden. Auch hier mußten eine eigentliche Intelligenz und die Vermenschlichungen abgelehnt werden, die so vielfach in diese Insektenkolonien hineingeheimißt worden sind.

Für die Stellung Wasmann's zur Deszendenztheorie genüge folgender Satz: „Wir können daher mit vollem Recht sagen, daß die Deszendenztheorie allein uns den Schlüssel biete zum einheitlichen Verständnis der Erscheinungen des Sklavenhaltens und des sozialen Parasitismus bei Ameisen“ (p. 334).

Das Werk, über das beim Erscheinen des II. Bandes noch Eingehenderes zu sagen sein dürfte, erscheint für den Ameisenforscher unentbehrlich und bietet auch weiteren Kreisen viel Interessantes, zumal die Darstellung eine leicht verständliche ist. v. Buttel-Reepen.

**Sommer, G.**, Geistige Veranlagung und Vererbung. „Aus Natur und Geisteswelt“, Bd. 512. B. G. Teubner, Leipzig-Berlin 1916.

Das vorliegende Büchlein, eine der letzten Errungenschaften der Teubnerschen Sammlung, bedeutet für sie einen recht schönen Zuwachs. Klar und fließend werden die nicht immer gerade leichten Probleme entwickelt und erörtert, so daß der Leser von Anfang bis zum Ende gefesselt ist. Nach kurzen Vorbemerkungen über die Grundlagen der Vererbungsforschung auf psychischem Gebiet werden die psychischen Eigenschaften und damit die Grundzüge der Psychologie überhaupt besprochen, sodann das körperliche Substrat der Seele, das Nervensystem; inwieweit hier die physiologische Forschung mit der Psychologie Hand in Hand zu gehen vermag, ersehen wir aus diesem Kapitel. In dem Abschnitt „Die ererbte seelische Konstitution“ werden dann diese Fäden weiter gesponnen und insbesondere die Anwendung der Vererbungslehre auf seelische Eigenschaften im allgemeinen näher zergliedert. Am anziehendsten wirkt dann aber das nächste Kapitel, das sich mit speziellen Anlagen, Instinkt, Sprache, Begabung, Talent und Genie, und ihren Beziehungen zur Vererbung beschäftigt. Mannigfache Beispiele

aus Geschichte und Literatur beleben dies Kapitel auf das Vorteilhafteste. Auch das letzte Kapitel, das sich mit der Vererbung im Individualleben erworbener psychischer Eigenschaften beschäftigt, hat dieselben Vorzüge und gibt außerdem einen lehrreichen Beitrag zur Frage der Vererbung erworbener Eigenschaften überhaupt. Nicht nur gebildeten Laien, sondern auch engeren wissenschaftlichen Kreisen dürfte dies Büchlein wertvoll sein. Hübschmann.

**Sachs, H., Bau und Tätigkeit des menschlichen Körpers.** „Aus Natur und Geisteswelt“ Bd. 32. 4. Auflage. B. G. Teubner, Leipzig-Berlin. 1916.

Das Büchlein stellt eine Einführung in die Physiologie des Menschen dar. Der Sache und dem Zweck entsprechend sind aber auch die anatomische Verhältnisse recht genau geschildert. Das Buch gliedert sich in vier Abschnitte. Der erste behandelt allgemeine Gesichtspunkte: der Körper wird als Zellenstaat bezeichnet, seine Funktionen mit denen einer Maschine verglichen, wobei einige chemische und physikalische Gesetze kurz gestreift werden, endlich die Art seiner Erhaltung, insbesondere durch Zuführung der Nahrungsmittel, geschildert. Der zweite Abschnitt handelt von der Ernährung, bzw. den vegetativen Funktionen: Verdauung, Blutumlauf, Atmung, Absonderung, einschließlich der Drüsen mit innerer Sekretion, und der Wärmeproduktion. Das dritte Kapitel spricht von den Leistungen des Körpers: Funktion der Knochen und Gelenke, der Muskeln, des Nervensystems und der Sinnesorgane. Der vierte Abschnitt endlich enthält die Lehre von der Entstehung neuer Zellen und Organismen. — Die Darstellung ist sehr populär und leicht verständlich, oft durch Bilder aus dem alltäglichen Leben unterstützt, die Abbildungen sind rein schematisch. Das Erscheinen des Büchleins in vierter Auflage spricht für seine Beliebtheit. Um so mehr ist es vielleicht angebracht, bei ferneren Auflagen etwas anspruchsvoller gegen die Leser zu werden, vielleicht auch hier und da das Tatsachenmaterial noch etwas zu kontrollieren. Nur ein Beispiel möchte ich bemerken. Daß der Besprechung des menschlichen Kostmaßes die Voit'schen Zahlen ohne Kommentar zugrunde gelegt werden, kann zumal in der jetzigen Zeit nur verwirrend wirken. — Im ganzen genommen

ist aber nicht zu leugnen, daß diese leicht faßliche Physiologie des Menschen dem wißbegierigen Laien von Nutzen sein wird. Hübschmann.

**Anfangsgründe der Chemie und Mineralogie.** mit besonderer Berücksichtigung der Bedürfnisse des praktischen Lebens. 9. erw. Auflage. Unter Mitwirkung von W. Haber, Hildesheim, neu bearbeitet von M. Mittag, Cöthen. Mit 112 in den Text gedruckten, z. T. farbigen Abbildungen und einer farbigen Nahrungsmitteltafel. Hildesheim und Leipzig 1916. August Lax, Verlagsbuchhandlung.

Das äußerlich unscheinbare Büchlein hat einen erfreulich gediegenen Inhalt. Die Notwendigkeit, zu vereinfachen und gemeinverständlich im Ausdruck zu sein, führt hier und da natürlich zu Kompromissen in der Darstellung des Stoffes; trotzdem sind Unrichtigkeiten und offenbare Verflachungen des Themas vermieden. Überall wird geschickt angeknüpft an die Bedürfnisse des täglichen Lebens, und auch die volkswirtschaftliche Bedeutung der Chemie findet gebührende Hervorhebung. Daß die im Kriege erschienene Neuauflage auch die Wichtigkeit der Chemie für Deutschlands Heer und Volk betont, ist selbstverständlich. Der Leser, der das Büchlein mit Verständnis durchgearbeitet hat und sich auch über die zahlreichen Fragen am Schluß jedes Kapitels Gedanken gemacht hat, wird es, auch wenn ihm chemische Vorkenntnisse gefehlt haben, reich belehrt wieder aus der Hand legen. (Für die nächste Auflage ein kleiner Wunsch des Rezensenten: Streichung des Wortes „Asche“, das häufig an Stelle von Oxyd gebraucht wird; derartige termini technici durch deutsche Wörter ersetzen zu wollen, heißt das Wesen der Sprachreinigung verkennen!) Bugge.

**Stoff und Kraft im Kriege.** Von Prof. Dr. V. Pöschl, Direktor des Instituts für Warenkunde an der Handels-Hochschule Mannheim. Verlag von J. Bensheimer. Mannheim, Berlin und Leipzig, 1916. — Preis 1,20 M.

Eine nützliche kleine Broschüre, die in anschaulicher Darstellung schildert, was Chemie und Physik im Kriege von heute leisten. Ein Anhang geht näher auf Einzelheiten ein; auch die geschichtliche Entwicklung der Kriegswerkzeuge und -hilfsmittel wird gestreift. Bugge.

**Inhalt:** O. Taschenberg, Einige Betrachtungen über die Begriffe Parasit, Raubtier und Pflanzenräuber. (Schluß.) S. 169. — Einzelberichte: V. Hohenstein, Die schwäbischen Eisenerzvorkommen. S. 179. Krusch, Über die Bodenschätze Belgiens. S. 179. A. Stock und E. Kuß, Das Kohlenoxysulfid. S. 181. Robert Krcmann und Norbert Schniderschitsch, Versuche über die Löslichkeit von Kohlenäure in Chlorophyllösungen. S. 181. R. Braun, „Laaber Tracht“. S. 182. W. Köppen, Vertikale Gliederung der täglichen Windperiode in Zyklogen und Antizyklogen. S. 182. — **Bücherbesprechungen:** E. Wasmann, Das Gesellschaftsleben der Ameisen. S. 183. G. Sommer, Geistige Veranlagung und Vererbung. S. 183. H. Sachs, Bau und Tätigkeit des menschlichen Körpers. S. 184. M. Mittag, Anfangsgründe der Chemie und Mineralogie. S. 184. V. Pöschl, Stoff und Kraft im Kriege. S. 184.

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Mische, Berlin N 4, Invalidenstraße 42, erbeten.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Fätzschen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

## Der Arbeitsrhythmus der Ganglienzellen.

[Nachdruck verboten.]

Von Gottwalt Chr. Hirsch, z. Zt. im Felde.

Rhythmische Vorgänge aus unserem eigenen Körper sind jedem eine ganze Anzahl bekannt: z. B. die Herzarbeit, die Atmungsarbeit, Wachen und Schlafen. Die Physiologie ist nun seit ihrem Entstehen darauf aus, das Wesen solcher periodischer Erscheinungen, das heißt ihre Bedingungen näher zu analysieren. Aber wie schwer das ist, zeigt die Tatsache, daß es bisher weder für die Herz- noch die Atemperiodizität vollkommen gelungen ist, ihre Bedingungen aufzudecken; über viele Punkte herrschen große Meinungsverschiedenheiten, über andere haben wir nicht einmal eine Meinung. Der Grund dafür ist einfach der: das Arbeitssystem, welches in beiden Fällen rhythmisch arbeitet, ist sehr kompliziert, setzt sich aus so vielen Einzelsystemen, die sich gegenseitig beeinflussen, zusammen, daß es bis heute schwierig ist, in das Getriebe eines solchen Teils hineinzublicken. Schwieriger noch ist es, das Ganze zu überschauen. Ebenso steht es mit den Untersuchungen des Rhythmus pflanzlicher Organismen.

Man hat infolgedessen sich mit der Arbeit kleinerer Arbeitssysteme beschäftigt, hat deren Rhythmus beobachtet und zu ihrem Verständnis manches gewonnen. Es stellte sich dabei heraus, daß vielerlei lebendige Systeme instand sind, rhythmisch zu arbeiten: z. B. Muskeln, Nerven, Ganglienzellen. Ich möchte hier den Rhythmus der letzten: der Ganglienzellen referierend abhandeln, indem ich mich vorwiegend dazu jenes schönen Werkes Verworn's bediene: *Erregung und Lähmung* (Jena 1914), das, als Musterbeispiel starker gedanklicher Verarbeitung eines Tatsachenmaterials, über den Rhythmus der Ganglienzellen zerstreut Ausgezeichnetes bringt, das auch für weitere Kreise interessant ist.

\* \* \*

Um die Bedeutung der Ganglienzellarbeit zu würdigen, wollen wir aus ihren Aufgaben einen Teil herausheben. Es ist jedem bekannt, daß die Bewegung, also die Kontraktion der Gliedmaßenmuskeln, in hohem Maße von der Erregung durch Ganglienzellen abhängt. Es hat nun seinerzeit berechtigtes Aufsehen erregt, als man fand, wie groß die Anzahl der Muskelkontraktionen in der Sekunde sein kann, fand man doch bei Insekten weit über 100, für die Stubenfliege sogar 330 Kontraktionen in der Sekunde. Es ist nun wahrscheinlich, daß jede solcher einzelnen Kontraktion auf einer besonderen Erregung durch Reize der betreffenden Ganglienzellen des Insektes beruhen. Auch wenn wir Menschen einen Muskel

längere Zeit hindurch anspannen, so erhält er von seinen Ganglienzellen in der Sekunde viele Impulse, deren Zahl man früher auf 20—50 angab, neuerdings auf 120—180 schätzt. Tatsache ist also, daß die Ganglienzellen in großer Zahl Impulse in rhythmischer Folge aussenden können; ob nun alle Muskelkontraktionen in der Sekunde allein auf das Diktat der Ganglienzellen zurückgeführt werden können, oder ob die Muskeln auch in diesen Fällen den Rhythmus der Impulse transformieren in einen besonderen Eigenrhythmus, diese Frage steht noch offen, und wir begnügen uns zunächst mit der Arbeit der Ganglienzellen, deren Bedeutung einleuchtet.

Wir erforschen die Arbeit der Ganglienzellen so, daß wir sie vermittels des elektrischen Stromes (oder durch andere Einwirkungen) in verschiedener Stärke, Dauer und Reizfolge reizen und nun den Reizerfolg beobachten entweder an den Zuckungen desjenigen Muskels, welcher zu den betreffenden Ganglienzellen gehört, oder an den Schwankungen eines Saitengalvanometers. Die zunächst zu beobachtenden Tatsachen sind sehr einfach: reizen wir z. B. die motorische Sphäre des Großhirns am Hund mit langsam aufeinanderfolgenden Induktionsschlägen, so bewirkt jeder Reiz eine Zuckung in dem zugehörigen Muskel. Wenn wir jetzt die Reize schneller aufeinander folgen lassen, so ruft nicht mehr jeder Reiz, sondern nur noch jeder zweite, dritte oder vierte eine Muskelzuckung hervor. Es wird also nicht mehr nach Diktat gearbeitet, sondern nach einem Eigenrhythmus, nur unter Mitwirkung der fremden Reize. Dasselbe zeigt sich, wenn die Erregbarkeit der Ganglienzellen durch Strychnin stark erhöht wurde; dann genügt ein einziger Öffnungsinduktionsschlag auf die Ganglienzellen, um eine lange Reihe rhythmischer Impulse in diesen auszulösen, d. h. ein unrythmischer Reiz wird rhythmisch (im Eigenrhythmus) beantwortet.

In dem ersten Falle dagegen wurde ein rhythmischer Reiz in demselben Rhythmus beantwortet; Verworn nennt einen solchen einen exonomen, dagegen den zweiten Fall (Eigenrhythmus) einen endonomen Rhythmus.<sup>1)</sup> Von der Exonomie wollen wir nun in der Folge ganz absehen, weil hier die Bedingungen klar sind. Dagegen soll uns jetzt bei dem endonomen Rhythmus die Frage beschäftigen: welches sind die Bedingungen

<sup>1)</sup> Von weiteren begrifflichen Fassungen anderer Eigenrhythmen, die Verworn gibt, sehe ich hier ab. Zur Nomenklatur des Eigenrhythmus s. Hirsch, Gottwalt, Arbeitsrhythmus der Verdauungsdrüsen. Biol. Zentralbl. 1917.

eines solchen rhythmischen Vorgangs, wie entsteht er?

\* \* \*

Zunächst ist es eine alte Beobachtung, daß dieser Rhythmus aus einer Folge von Perioden besteht, von denen jede aus einem Impuls und der darauf folgenden Pause sich zusammensetzt; auch ein konstanter Reiz vermag in den Ganglienzellen nicht einen konstanten Impuls zu wecken, den diese durch den Nerven versenden, sondern immer nur den Wechsel: Impuls-Pause-Impuls-Pause usw. Darin also besteht zunächst das Wesen des endonomen Rhythmus, daß diese zwei Phasen: Impuls und Pause notwendig hintereinander koordiniert sind, mag nun ein einzelner, ein rhythmischer oder ein dauernder Reiz die Ganglienzellen treffen.

Um noch tiefer einzudringen, machen wir uns klar, was auf den die Zellen treffenden Reiz in ihnen geschieht. Verworn hat hier eine Theorie aufgestellt, die auch an anderen Objekten eine Bestätigung erfahren hat.

Es befindet sich die Zelle, wenn kein Reiz sie trifft, im sogenannten „Ruhestoffwechsel“, d. h.: Aufbau und Abbau halten sich die Wage. Der Begriff „Ruhe“ ist natürlich nicht als ein völliger Stillstand der Funktionen anzusehen, vielmehr nur als ein Gleichgewicht von Einnahme und Ausgabe der Zelle, verbunden mit chemischem Gleichgewicht des zellulären Systems. Trifft nun ein Reiz die Zelle, so wird der Ruhestoffwechsel dadurch gestört, daß an einem bestimmten, besonders labilen Punkte des Stoffwechsels plötzlich ein Körper zerfällt; die uns heute näher bekannten Reize haben vorzüglich diese dissimilatorische Wirkung. Dieser plötzlich zerfallende Teil des sich in der Zelle abspielenden Ruhestoffwechsels ist der „primäre Angriffspunkt des Reizes“; der Zerfall ist dessen erste Wirkung.

Diesen plötzlichen Abbau eines bestimmten Körpers stellt auch nach außen die erste spezifische Arbeitsleistung des betreffenden Systems dar, in unserem Falle den Impuls der Ganglienzelle. Der Abbau kann durch mannigfache Änderung der Lebensbedingung der Zelle hervorgerufen werden; z. B. auch durch erhöhte Temperatur: bringe ich meinen Frosch in einen Wärmekasten von 40° C, so zeigen sich an ihm in Kürze tetanische Krämpfe, was vermutlich darauf zurückzuführen ist, daß die „Temperatursteigerung den Umfang des Ruhestoffwechsels mehr und mehr erhöht. Damit steigt die Erregbarkeit, bis ausschließlich explosionsartige Entladungen erfolgen.“ —

Wäre es nun möglich, daß dieser explosionsartige Abbau in gleichem Maße fortschritte, solange ein gleichmäßiger Reiz die Zelle trifft, dann würde der Impuls der Zelle auch gleichmäßig dem Nerven zufließen. Da dies letztere aber nicht geschieht, so ist offenbar, daß der Abbau einmal sein Ende haben muß, d. h. der abgebaute Körper

muß ersetzt werden. Nach einiger Zeit setzt also eine „Restitution“ in der Zelle ein.

Diese besteht erstens in einem Ersatz des abgebauten Körpers. Dies kann entweder aus den Vorratskammern der Zelle geschehen oder durch sofortige Neubildung der betreffenden Substanz. Zweitens aber ist für die Begrenzung des Abbaus eine andere Bedingung wichtig, zum Abbau gehört Sauerstoff. Besitzt die Zelle ihn nicht mehr ausreichend, so muß sie den Abbau einstellen, was sich in einem Nichtreagieren auf die äußeren Reize kundtut: die Zelle erstickt, wird gelähmt. Das konnte Verworn's Schule demonstrieren durch Versuche, bei denen das Blut eines Frosches ersetzt wurde durch kreisende physiologische Kochsalzlösung, die sauerstofffrei gemacht war. Die Pausen der Ganglienzellarbeit wurden immer länger, bis zuletzt die Zellen nicht mehr erregbar waren; wurde dann aber sauerstoffhaltige Kochsalzlösung durchgespült, so trat die Erregbarkeit wieder auf.

Die dritte Bedingung ist die Fortschaffung der Abbaureste vor allem durch den Blutstrom. Zirkulierte in den Versuchen die Kochsalzlösung nicht, sondern stand in den Gefäßen, dann trat die Nichterregbarkeit erheblich schneller ein als beim zirkulierenden Strom. Häufen sich also die Abbauprodukte in den Zellen an, so wird der Abbau ebenso begrenzt wie durch Sauerstoffmangel.

Neubau der abgebauten Substanz, Sauerstoffzufuhr und Resteabfuhr sind also vorzügliche Bedingungen der Reizfähigkeit, d. h. desjenigen Stoffwechsels, der auf den Reiz hin einsetzt, des Reizstoffwechsels. Ob er von dem Ruhestoffwechsel qualitativ verschieden ist, das müssen weitere Untersuchungen lehren, jedenfalls ist er bezüglich der Zeit seines Ablaufs verschieden, so daß man wohl den die Zelle treffenden Reiz als einen Beschleuniger (Katalysator) bezeichnen kann.

Die primäre Reizwirkung ist der Zerfall eines bestimmten Körpers in der Ganglienzelle, die sekundäre Wirkung dagegen das Einsetzen der Restitution dieses Körpers. Diese Wiederherstellung ist (nach Hering) die „Selbststeuerung des Stoffwechsels“ genannt worden. Durch die primäre Reizwirkung ist das Gleichgewicht der Zelle gestört und dieses wird nun durch eine Reihe von Arbeiten selbsttätig wiederhergestellt; dies erfolgt vermutlich, indem die Zelle aus den Reserven Stoffe herbeiholt oder sie Neubaut und indem der Organismus Sauerstoff liefert und Reste fortschafft. Diese Beteiligung des Organismus hat aber letztenendes und direkt mit dem Aufbau des spezifischen Stoffes nichts zu tun, sondern ist nur eine allgemeine Arbeitsbedingung der Zelle, ebensowenig wie Kohlenzufuhr und Aschenabfuhr nicht besondere Bedingungen des spezifischen Arbeitsablaufs in der Maschine sind, sondern nur allgemeine Bedingungen unendlich verschiedener Maschinen.

Während dieser sekundären Reizwirkung, der Restitution, ist die Ganglienzelle nicht erregbar; wir bemerken eine Pause nach dem Impuls. Ein solches Stadium der Unerregbarkeit nennt man allgemein das Refraktärstadium, welches bei sehr verschiedenen lebenden Systemen zu beobachten ist. Der erste Versuch über ein Refraktärstadium bei Ganglienzellen ist folgendermaßen aufgestellt worden: ein Hund hatte Veitstanz, und gewisse Muskeln zuckten rhythmisch in Intervallen von 1 Sekunde; wurde nun seine Großhirnrinde elektrisch gereizt, so zeigte es sich, daß 0,5 Sekunden nach einer Zuckung die Ganglienzellen nicht erregbar waren, in den darauf folgenden 0,25 Sekunden nur schwach, in weiteren 0,25 Sekunden voll erregbar. Es befanden sich also 0,5 Sekunden nach einem Anfall die Ganglienzellen im Refraktärstadium. Seitdem ist für die normale Großhirnrinde ein solches von 0,1 Sekunden festgestellt; ferner ist ein solches bei dem Lidreflex, dem Hautreflex und dem Kniereflex beobachtet.

Das Refraktärstadium findet seine natürlichste Erklärung in jener Restitution, hervorgerufen durch die Selbststeuerung des Stoffwechsels. Solange derjenige Körper, auf den der Reiz primär einwirkt, nicht neugebildet ist, solange nicht Sauerstoff herbei — und Abfallstoffe fortgeschafft sind —, solange ist die Zelle nicht reizbar, sie ist refraktär. Daß vielleicht außerdem noch andere Bedingungen eine Herabsetzung der Erregbarkeit herbeiführen können, ist möglich.

Wenn wir eine Ganglienzelle in einer rhythmischen Folge reizen, so kommt es für den Erfolg also darauf an, ob die Zeitspanne zwischen unseren Reizen so weit ist, daß die Zelle Zeit hat, den zerfallenden Körper neu aufzubauen oder anderweitig zu ersetzen. Es kommt also nicht nur auf die Qualität und Quantität des Reizes an, sondern auch ebenso auf den Zustand, in welchem der Reiz das lebendige System gerade antrifft. Wir können uns das an folgendem Bild veranschaulichen. Der Schlagbolzen eines Maschinengewehres löst in seiner primären Wirkung durch Explosion einer gewissen Pulvermenge den Schuß aus; ehe aber ein neuer Schlag des Bolzens einen neuen Schuß auslösen kann, muß eine bestimmte Kette von Vorgängen in dem System des Maschinengewehres abgelaufen sein, welche die sekundäre Wirkung des Schlages vorstellt: Herauswerfen der alten Hülse, Neuspannung der Feder, Hineinschieben einer neuen Patrone. Es ist selbstverständlich, daß der Schlagbolzen, wenn er in der Zeit dieser Vorgänge aufschlägt, kein Pulver zur Entzündung bringen könnte: das System befindet sich im „Refraktärstadium“ solange, bis derjenige Zustand wiederhergestellt ist, von dem der Kreislauf der Geschehnisse bei der Reizwirkung ausging.

Ich sprach oben von der Koordination der Geschehnisse in der Ganglienzelle: Impuls-Pause - Impuls - Pause usw.; die Notwendigkeit einer solchen Koordination wird durch die

Annahme der Restitution des ursprünglichen Zustandes verständlich. Aber auch innerhalb der Restitutionszeit spielt die Koordination der Geschehnisse eine ausschlaggebende Rolle; wir wissen es bei anderen Reizwirkungen genauer als bei Ganglienzellen, daß die Restitution sich in ganz bestimmten Bahnen, die diesen Zellen eigentümlich sind, abspielen muß. Ist es doch derjenige Stoff, der auf den Reiz hin „explodiert“ und die nach außen erkennbare primäre Reizwirkung darstellt, ein spezifischer Stoff, dessen Neubau sich in bestimmten spezifischen Bahnen abspielen muß.

Es kommt uns bei diesem Neubau wesentlich darauf an, in welcher Zeit er sich vollzieht; hängt doch davon die Zeit ab, binnen der die Ganglienzellen wieder erregbar, das heißt arbeitsfähig sind. Es kommt also auf die Reaktionsgeschwindigkeit des betreffenden lebenden Systems an. Die Ganglienzellen und in noch höherem Maße die Nerven gehören nun zu den Systemen mit großer Reaktionsgeschwindigkeit, das heißt die abgebaute Substanz wird mit großer Schnelligkeit wieder ersetzt.

Ferner kommt es für die Wiedererregbarkeit, die Überwindung des Refraktärstadiums, sehr darauf an, ob das betreffende lebendige System auf einen bestimmten Reiz hin viel oder wenig der labilen „Angriffssubstanz“ — wie ich mal kurz sagen möchte — abbaut. Wird viel abgebaut, so ist die Zeit der Erneuerung dieser Substanz, der Zufuhr von neuem Sauerstoff und Abfuhr von Resten natürlich länger als bei geringem Abbau. Vergifte ich z. B. die Ganglienzellen des Froschrückenmarkes mit Strychnin, so wird die Erregbarkeit, will sagen die Reaktionsgeschwindigkeit in der Zelle, so sehr erhöht, daß auch schwächere Reize, die in den normalen Zellen noch gar keine Reaktion erzeugen, hier bereits eine vollständige „Entladung“ hervorrufen und daß es vor allem nicht möglich ist, durch mehrere aufeinanderfolgende Reize die Reaktion zu summieren. Bei anderen lebendigen Systemen wird die vollständige Entladung auf einen bestimmten Reiz auch im normalen Zustand beobachtet; das heißt, es löst hier jeder überhaupt wirksame Reiz sogleich eine maximale Wirkung aus, die durch stärkere Reize also nicht überboten werden kann. Man hat diese Erscheinung das „Alles-oder-Nichts-Gesetz“ genannt, weil ein Reiz alles oder Nichts hervorruft. Zuerst glaubte man, daß diese Erscheinung eine spezifische Eigentümlichkeit bestimmter lebendiger Systeme, z. B. des Herzens wäre. Sollte es sich jedoch bewahrheiten, daß — wie Verworn meint — sich das Alles-oder-Nichts-Gesetz auch bei der einzelnen Nerven-fibrille oder der einzelnen Muskelzelle und Ganglienzelle bestimmten Erregbarkeitsgrades findet, dann wäre dies Gesetz der Ausdruck eines Erregbarkeitsgrades jedes lebenden Systems, aber nicht mehr der Ausdruck einer spezifischen chemischen Struktur eines besonderen lebenden Systems. —

So ergibt sich im ganzen eine ziemlich klare Vorstellung von der primären und sekundären Wirkung der Reize. Sie ist vor allem dann klar, wenn wir einen konstanten Reiz auf die Ganglienzelle einwirken lassen, auf den sie nur rhythmisch antwortet. Dieser plötzlich einsetzende Reiz ruft einen starken Abbau der Angriffssubstanz in der Zelle hervor, der bis zu einem Grade fortschreitet, welcher im Verhältnis steht zum Reiz und zu den inneren Bedingungen der Zelle. Ist also eine gewisse Menge der Substanz abgebaut, dann setzt die Restitution ein und mit ihr die Unempfindlichkeit, das Rekrutärstadium. Ist darauf eine gewisse Menge der Angriffssubstanz wieder erneuert und ist — wie in normalen physiologischen Umständen wohl meist — genügend Sauerstoff vorhanden und sind die Abfallprodukte fortgeschafft, hat sich also ein kreisförmiger koordinierter Vorgang abgespielt, dann ist der Dauerreiz erneut wirksam, eine neue Menge Angriffssubstanz wird abgebaut, bis das Refraktärstadium mit seiner Restitution erneut eintritt.

Also die Erklärung des Eigenrhythmus bei konstantem Reiz. Bei rhythmischem Reiz, der in einem Eigenrhythmus der betreffenden Ganglienzelle transformiert wird, ist die Erklärung die gleiche. Schwieriger dagegen wird die Vorstellung, wenn auf einen momentanen Reiz, z. B. einen kurzen Öffnungsinduktionsschlag, auch eine Reihe von rhythmischen Entladungen sich abspielt. Ist z. B. das Rückenmark des Frosches durch Strychnin in einen Zustand starker Erregbarkeit gesetzt, so genügt ein momentaner Reiz, um eine lange Reihe rhythmischer Entladungen auszulösen. Früher erklärte man diese auffallende Tatsache so, daß man ein Zurückfließen des Reizes vom Muskel zu den Ganglienzellen annahm, welches ein Wiederreizen zur Folge hat. Ein solches Rückfließen soll aber durch Verworn's Schüler unmöglich gemacht worden sein, und trotzdem zeigen die Ganglienzellen weitere rhythmische Entladungen. Somit bleibt nach Verworn's Ansicht nichts übrig, als anzunehmen, daß von dem einmaligen Reiz in den Ganglienzellen Reste zurückbleiben, welche nach Überwindung des Refraktärstadiums durch die Zellen von neuem als Reiz wirken.

\* \* \*

Das wäre in großen Zügen eine Übersicht über rhythmische Vorgänge in Ganglienzellen und ihre Erklärung. Wie ich eingangs andeutete, erscheinen mir diese Tatsachen und ihre gedankliche Verarbeitung für das Verständnis auch anderer rhythmischer Vorgänge in unseren Körper wie bei allen anderen Organismen nicht ohne Bedeutung.<sup>1)</sup> Mag sich auch im Einzelnen an der

Erklärung noch viel ändern — die Natur ist immer differenzierter als unser Erkenntniswahn es zugibt! — es ist hier jedenfalls eine klare Arbeitshypothese gegeben, die Experimente gestattet; denn es gibt nichts Praktischeres als eine gute Theorie.

Zuletzt läuft diese Theorie meiner Meinung nach darauf hinaus, daß es zwei Bedingungskomplexe sind, welche den Arbeitsablauf bedingen:

Erstens die spezifische Energie der betreffenden Zellen. Diese besteht zunächst in einer bestimmten Arbeitskoordination der Geschehnisse in den Zellen, ausgedrückt in unserem Falle durch die Restitution der abgebauten Substanz. Man könnte es so formulieren: In einem lebendigen System rollen die physiologischen Geschehnisse, ausgelöst durch einen Reiz, in einer bestimmten Reihenfolge (Koordination) ab; diese ist bei normalen Vorgängen (auf normale Reize) nicht abänderbar; sie bedarf einer gewissen Zeit zum Ablauf, die verschieden ist je nach der Reaktionsgeschwindigkeit des betreffenden Systems; während ihres Ablaufes ist die Reizbarkeit des Systems herabgesetzt oder erloschen (Refraktärstadium). Der zweite Teil der spezifischen Energie besteht darin, daß der „Angriffspunkt“ des Reizes spezifisch ist. Verworn formuliert dies so: „Jedes lebendige System, solange es sich in dem gleichen funktionellen Zustand und der gleichen Entwicklungsphase befindet, reagiert auf die physiologischen Reize, welcher Art sie auch sein mögen, stets primär mit einer Intensitätswanderung seines spezifischen Lebensvorgangs. Dabei bildet dasjenige Partialglied des Lebensvorganges, das besonders labil ist, den primären Ausgangspunkt für die Erregung oder Lähmung seiner spezifischen Leistung.“ — Diese zwei Eigentümlichkeiten des lebendigen Systems bilden den einen Bedingungskomplex des rhythmischen Ablaufs; sie stellen sich als autonom den Bedingungen der Umwelt gegenüber.

Den zweiten Bedingungskomplex bilden die den koordinierten Ablauf treffenden Reize. Im normalen Geschehen verändern sie weder die Koordination noch den Angriffspunkt, sondern wirken — wie gesagt — nur auf den einen Punkt der koordinierten Kette der Geschehnisse hemmend oder anregend ein, wirken also zeitbestimmend. Von ihren weiteren metamorphotischen Wirkungen, welche sich auch auf die innere Arbeit und seine Koordination erstrecken, können wir hier absehen.

Wie der Rhythmus einer Melodie zustande kommt durch eine bestimmte Koordination von Tönen und durch eine bestimmte zeitliche Einordnung dieser Töne, so auch der Rhythmus der Ganglienzellen (und gewiß noch vieler anderer Zellen) durch eine innere Koordination der Arbeit und äußeren Zeitbestimmung.

ralbl. 1917, sowie angedeutet „Erregung und Arbeitsablauf der Verdauungsdrüsen“, Naturw. Wochenschr. 1916, Bd. 31, S. 553.

<sup>1)</sup> S. die ausführliche Darlegung bei Hirsch, Gottwalt Chr., „Arbeitsrhythmus der Verdauungsdrüsen“, Biol. Zent-

## Einzelberichte.

**Geologie.** Die Kohlenvorräte der Welt. Die Redaktionskommission des 12. Internationalen Geologenkongresses zu Toronto in Kanada 1913 hat noch kurz vor dem Kriege eine Zusammenstellung der Kohlenvorräte der Welt in 3 Bänden mit Atlas herausgegeben, zu welcher die geologischen Landesuntersuchungen und verwandte Anstalten ausführliche Übersichten des Vorkommens, der Vorräte und der Produktionsziffern geliefert

haben. Einen kurzen Überblick über dieses große Werk gibt Fr. Frech im Neuen Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie 1916, II. Bd. Die Vorräte sind bis 2000 m Tiefe aufgenommen. Es werden zumeist die tatsächlich nachgewiesenen und die wahrscheinlich vorhandenen (eingeklammert!) Vorräte an Steinkohlen und Braunkohlen unterschieden. Davon besitzt

	Mill. t Steinkohle		Mill. t Braunkohle		Mill. t zusammen
Österreich	2 970	(25 417) <sup>1</sup>	12 231	(663) <sup>1</sup>	41 281
Deutsches Reich	94 865	(315 110)	9 313	(4 268)	423 556
Großbrit. u. Irland	141 499	(48 034)	—	—	189 533
Rußland	57	(58 391)	12	(1 646)	60 106
Frankreich	4 203	(11 748)	301	(1 331)	17 583
Belgien	—	(11 000)	—	—	11 000
Spanien	5 826	(2 175)	394	(373)	8 768
Spitzbergen	—	(8 750)	—	—	8 750
Niederlande	209	(4 193)	—	—	4 402
Serbien	2	(43)	58	(426)	529
Bulgarien	—	(30)	—	(358)	388
Italien	1	(143)	51	(48)	243
Europa	249 632	(485 034)	22 360	(9 113)	766 139
Vereinigte Staaten	—	(1 975 205)	—	(1 863 452)	3 838 657
Canada	29 836	(250 483)	384 968	(503 482)	1 234 269
Nordamerika	29 836	(2 231 698)	384 968	(2 426 934)	5 073 426
Südamerika	2 087	(30 010)	—	—	32 007
Amerika	31 923	(2 261 709)	384 968	(2 426 934)	5 105 528
Australien	2 504	(131 636)	1 560	(34 701)	17 0410
Afrika	345	(56 440)	154	(900)	57 839
Asien	20 205	(1 147 530)	297	(111 554)	1 279 586

Davon entfallen 995 587 Mill. t auf China, 174 000 Mill. t auf Sibirien, 1210 Mill. t auf die Mandchurei, 79 000 Mill. t auf Indien, 20 000 Mill. t auf Indochina, 7970 Mill. t auf Japan, 81 Mill. t auf Korea und 1 858 Mill. t auf Persien.

Vergleicht man die Vorräte der einzelnen Erdteile, so steht Amerika an erster Stelle; dann folgen Asien, Europa, Australien und Afrika.

Deutschlands Steinkohlenvorräte betragen 410 Milliarden t und sind 10 mal so groß wie diejenigen Österreichs. Die mittlere jährliche Förderung in den Jahren 1906—1912 betrug in Deutschland 222 Mill. t, so daß die deutschen Kohlenvorräte 1800 Jahre ausreichen würden.

Großbrit. und Irland besitzen 190 Milliarden t. Das jährliche Produktionsmittel beträgt etwa 268 Mill. t. Unter Zugrundelegung dieser Ziffern würden die Kohlenvorräte in 700 Jahren aufgebraucht sein.

Rußlands Vorräte werden auf 58<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Milliarden t geschätzt; die jährliche Produktion beläuft sich auf 27 Mill. t.

Frankreichs Vorräte betragen etwa 16 Milliarden t und würden bei einem jährlichen Abbau von 38 Mill. t. etwa 420 Jahre reichen.

Belgiens Vorräte reichen bei einer jährlichen Förderung von 24 Mill. t. etwa 450 Jahre.

Da der Steinkohlenbergbau immer tiefer geht und dadurch die Selbstkosten mit wachsender Teufe immer größer werden, so ist für künftige Zeiten mit rasch anschwellenden Betriebskosten und Kohlenpreisen zu rechnen. V. Hohenstein.

**Zoologie.** Die Nahrung des Fasans. Allgemein gilt der Fasan, *Phasianus colchicus* L., hauptsächlich als Körnerfresser. Nach Brehm's

<sup>1</sup>) Die eingeklammerten Zahlen geben die wahrscheinlich vorhandenen Kohlenvorräte an.

Tierleben, 4. Auflage, wurde er in den 90er Jahren im westlichen Küstengebiet der Vereinigten Staaten als Getreidefresser so schädlich, daß man erörterte, ob sein Nutzen den Schaden überwiege, und dieselbe Frage stellt sich bei uns mancher Landwirt, auch wenn die Fasanen nicht so zugenommen haben, wie in dem amerikanischen Ansiedlungsgebiet. Nach dem „Brehm“ frißt der Fasan Saat, Körner und Beeren, nebenbei Tiere. Es wird interessieren, was A. L. Lönn in der deutschen Jägerzeitung, Bd. 68, Nr. 24, hierüber mitteilt. Der Kropf einer größeren Anzahl von Fasanen barg überwiegend Schnecken mit und ohne Gehäuse, daneben Käfer, besonders Larven des „Blattkäfers“, in einem Falle enthielt der Kopf eines bei Salzburg erlegten Fasans fast ausschließlich einen faustgroßen Ballen aus mehr als 700 Larven des öfter überaus schädlichen, namentlich in Österreich-Ungarn, Rußland, Posen, Preußen und Sachsen wiederholt massenhaft aufgetretenen Getreidelaufräfers, *Zabrus tenebrioides* Goeze, der als Volltier an den Ähren zehrt, während die Larve im gleichen Maße der Saat schadet. Nur in einem Falle enthielt ein Fasanenkropf Maiskörner; das war im harten Winter, und die Körner stammten nachweislich von einem Futterplatze. Der Gewährsmann stellt nicht in Abrede, daß Körneräusung vom Fasan zur Ergänzung der tierischen Nahrung genommen wird und regt zu weiteren Untersuchungen dieser Frage an, wozu sich öfter auch in der Küche Gelegenheit finden wird. V. F.

Eine entwicklungsgeschichtlich begründete Vererbungsregel. Nur auf einfache Weise verursachte Merkmale, meint Valentin Haecker<sup>1)</sup>, fügen sich genau den Mendel'schen Regeln, oder, wie es Haecker in zwei Sätzen ausspricht: „1. Merkmale mit einfach verursachter, frühzeitig autonomer Entwicklung weisen klare Spaltungsverhältnisse auf. 2. Merkmale mit komplex verursachter, durch Korrelation gebundener Entwicklung zeigen häufig die Erscheinung der unregelmäßigen Dominanz und der Kreuzungsvariabilität sowie ungewöhnliche Zahlenverhältnisse und deutliche Selektionswirkungen.“ Was auf einem allgemeinen Chemismus beruht, wie die Unterschiede der Haarfarbe der Neger, soweit sie auf Farbe und Dichtigkeit der Pigmentkörner beruht, oder der Albinismus, spaltet sich rein nach den Mendel'schen Regeln, nicht aber das auf Strukturverschiedenheiten beruhende Taubenblau, ebensowenig die gelbe Haarfarbe der Mäuse, die korrelativ mit Fettsucht und Sterilität auftritt, also auf einem komplizierteren Chemismus beruht, oder die Rotäugigkeit bei dunklem Haarkleid, die durch einen Wechsel der Pigmentbildungsbedin-

gungen zwischen der Retina- und der Haarentwicklung beruhen muß. Das Wildgrau wiederum beruht auf Anordnung der Pigmentkörner in Zonen im Haar, somit auf einem ausgesprochen rhythmischen und schon deshalb einfachen Wachstums- und Differenzierungsprozeß, daher mendelt es regelmäßig.

Die Zeichnung der Wirbeltiere scheint nach Haecker's Untersuchungen am Axolotl mit der „Wachstumsordnung“ des Integuments zusammenzuhängen, gehäufte Zellteilungen liegen bei frühen Stadien in einem bestimmten Muster, dem später die Zeichnung entspricht. Bei der primären Längsstreifung ist dieses Muster offenbar ein einfaches, und dem entsprechen die zunächst bei Hühnern und Schweinen nachweisbaren regelmäßigen Spaltungsverhältnisse. Anders die Mosaik- und Metameroidscheckung der Säuger, bei der an bestimmten hochwertigen Körperstellen, wie am Auge, Ohr, Schulterblatt und Kreuzbein, das Pigment am zähesten festgehalten wird; ihren komplexen Ursachen entsprechen eine hochgradige individuelle und Kreuzungsvariabilität sowie häufig unklare Zahlenverhältnisse. Die Zeichnung der Vogelfedern beruht auf der Wachstumsordnung des Federkeims, eines hochgradig autonomen und rein epidermalen Gebildes; ist sie einfach, wie bei gesperbten Hühnern, so mendelt sie; dagegen zeigt sie in der Regelmäßigkeit ihrer Ausbildung wie ihrer Vererbbarkeit alle Abstufungen bis zu den kompliziertesten Typen bei Fasanen.

Unter den Kammformen der Hühner mendeln die einfacheren regelmäßig, wie der „einfache“ und der Erbsenkamm, aber nicht der Rosenkamm und der V-Kamm. Die hohen Nasenlöcher bei den Polen und Houdans vererben sich unregelmäßig, weil sie, wie schon Darwin wußte, durch Zusammenwirken vieler Skelett- und Mesenchymteile entstehen.

Die für einige der vorigen und ähnliche Fälle geltende „Epidermis-Mesenchym-Regel“, nach der ein Merkmal um so besser mendelt, je ausschließlicher es auf der Epidermis beruht, je weniger auf dem Mesenchym, bestätigt sich auch im klaren Mendeln des Angorismus der Kaninchen, der gekräuselten Haarform des Menschen, der gekrümmten und zerschlossenen Federform bei Hühnerassen, des geschichteten Stars der Augenlinse, wogegen wiederum die Körpergröße bei Menschen, Tieren und Pflanzen in ihren Übertragungsverhältnissen unübersichtlich ist. Mikromelie oder Kurzgliedrigkeit des Menschen beruht wahrscheinlich auf einer bestimmten Funktionsweise der Hypophysis, ebenso die Form der Nase und sonstigen Gesichtszüge im Habsburger Familientypus, daher mendeln diese Eigenschaften gleich wie Brachydaktylie und Hypophalangie, während sonstige Formen der Nase und die nicht korrelativ mit anderen Anomalien auftretenden Erscheinungen der Hyperdaktylie, Hyperphalangie und Syndaktylie es nicht tun.

Wenn die Erblichkeitsverhältnisse des Chloro-

<sup>1)</sup> Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft zu Halle a. S., Bd. 4, 1916. Eine ausführlichere Darstellung wird in der Zeitschrift für induktive Abstammungslehre erscheinen.



phyllmangels der Pflanzenkeimlinge, der Immunität von Pflanzen gegen Brand und Rost und ihrer Kältefestigkeit sich in die Haecker'sche Regel nicht fügen, sondern von Art zu Art verschiedene sind, so mag, meint Haecker, zu bedenken sein, daß besonders bei chemisch-physiologischen Vorgängen zurzeit noch ein wirklicher Maßstab für die Beurteilung des Grades der Einfachheit oder Komplexität fehlt.

Es liegt wohl zweifellos etwas Erklärendes in der Anschauung, daß nur das einfach Entstandene einfache Vererbungsverhältnisse aufweisen kann. V. Franz.

Heidschnucken in freier Wildbahn. Nachdem bekanntlich das Muffelwild, *Ovis musimon*, sich auf deutschem Boden überall, wo es ausgesetzt wurde, gut bewährt hat, gehen neuerdings Mitteilungen durch die landwirtschaftliche und Jagdpresse, wonach man auch mit Heidschnucken in freier Wildbahn gute Erfahrungen gemacht hat. Über solche verfügt seit 6 Jahren Fürst zu Leiningen in Schloßbaue im Odenwald, und von dorthier erfahre ich, daß 1910 zunächst ein Bock und zwei einjährige Lammschafe ausgesetzt wurden. Später wurden noch weitere Stücke hinzugefügt. Sie besuchen nie eine Schutzhütte, haben vielmehr eine aus Fichtenholz erbaute aufgefressen, und überstanden auch die kalten Wintertage 1917 ausgezeichnet. Ihre Vermehrung ist sogar besser als in der Lüneburger Heide, da die Schafe fast alljährlich Zwillingssämler werfen. Sie fressen im Winter gemeinsam mit Edel- und Dammwild das diesem gebotene Heu, kratzen Äsung unter dem Schnee hervor und nehmen auch gierig Kiefer- und Fichtenreisig auf. Genutzt wird der Bestand, der gegenwärtig infolge des Krieges eine Verminderung erfahren hat und sich nur noch auf 16 Stück beläuft, durch regelmäßigen Abschub — die Stücke sind gut von ausgezeichnetem, im Geschmack wildartig gewordenen Wildpret — und, soweit möglich, durch Schur der Wolle; doch sind die wilden Tiere oft gar nicht einzufangen.

Anderwärts, wo junge Tannenkulturen nicht eingehordet sind, machen sich nach der Deutschen Jägerzeitung vom 28. Januar 1917 wild gehaltene Heidschnucken durch starkes Verbeißen der Pflanzen schädlich.<sup>1)</sup> Dort sowie gelegentlich in Schloßbaue hat man übrigens beobachtet, daß Böcke sich mitunter mit ihrem Schneckengehörn in die Hals- und Nackenwolle verwickeln und dann elend verhungern müssen.

Herr Rittergutsbesitzer Wilke in Döbra bei Kamenz, Königreich Sachsen, teilt mir mit, daß er seit November 1916 gleichfalls Schafe, und zwar langwollige Holsteiner, in freier

Wildbahn hält. Sie sind noch in keinen Stall gekommen und haben die kalten Januartage gleichfalls gut überstanden. V. Franz.

Gelegentliches Überwintern von Zugvögeln, wie es O. Natorp in Myslowitz im November 1916 an zwei Mönchgrasmücken und einem Gartenrotschwänzchen beobachtete, kann nach gelegentlichen weiteren Beobachtungen des Genannten auf Verletzung der Vögel an Telegraphendrähten während des Herbstzuges beruhen. Überwinternde Singvögel, die verheilte Verletzungen trugen, sah Natorp 1909, eine Gartengrasmücke und eine Weiße Bachstelze. Letztere trug übrigens Anfang März noch Wintertracht, hatte also im Gegensatz zu den inzwischen zurückgekehrten Artgenossen die wohl in den Februar fallende Wintermauser nicht durchgemacht. (Ornithol. Monatsschrift 1917, Nr. 2.) V. Franz.

Der Krieg und die Wanderstraßen der Zugvögel. Die große Mehrzahl der Zugvögel hat seit Wochen bereits die alljährliche Reise in wärmere Gegenden angetreten, aber der Mensch vermag ihnen, seitdem der Krieg in Europa wütet, nicht mehr so leicht zu folgen, wie er es früher vielleicht gewohnt war, denn die Bahnverbindungen zwischen den feindlichen Ländern sind unterbrochen, und selbst die Schifffahrt hat ihre Linien der Minengefahr und sonstiger durch den Krieg entstandener Hindernisse wegen zum Teil verlegt, zum Teil sogar für die Kriegsdauer ganz aufgegeben. Aber es sind nicht nur die menschlichen Verkehrswege, die durch den Krieg eine Änderung erfahren haben, sondern auch die Wanderstraßen der Zugvögel, auf welchen diese seit Zehntausenden von Jahren daherziehen, sind durch den Weltkrieg in Mitleidenschaft gezogen worden. Sowohl von der Westfront wie auch von der Ostfront liegen Mitteilungen darüber vor, daß die Vögel sich den Schlachtgebieten möglichst fernhalten, vermutlich weil der andauernde Kanonendonner und das Explodieren der Granaten ihnen als eine Art furchtbares Unwetter erscheinen, dem sie möglichst aus dem Wege zu gehen trachten. — Natürlich ist die Abneigung gegen das Schlachtfeld nicht bei allen Vogelarten gleich entwickelt, sondern richtet sich ganz nach dem Naturell und den Gewohnheiten der betreffenden Art; so stört, z. B., die Raben und Krähen das Schlachtfeld nicht im geringsten und sie zeigen auch keine Scheu oder Furcht, sondern sind vielfach in ihrer unersättlichen Beutegier von einer früher nicht gekannten Dreistigkeit.

Das bisher vorliegende Beobachtungsmaterial über die Wirkungen des Krieges auf die Vogelwelt ist allerdings noch nicht sonderlich reichhaltig und wird sich wohl erst nach und nach vervollständigen lassen; einstweilen beziehen sich die Beobachtungen natürlich vor allem auf die bekannteren Vögel, wie Stare, Schwalben, Lerchen

<sup>1)</sup> Sollte nicht die ganze Lüneburger Heide ein allein durch die Schafe in Ödland verwandeltes ehemaliges Waldgebiet sein?

oder solche Vogelarten wie Schnepfen und Störche, deren Körpergröße es möglich macht, sie während des Fluges auch auf größere Entfernungen zu beobachten. Die meiste Aufmerksamkeit ist in allen kriegführenden Ländern, wo er noch vorhanden ist, dem Storch zugewendet worden und alle Mitteilungen stimmen darin überein, daß der Storch von allen Vögeln den Wirkungen des Krieges gegenüber mit am empfindlichsten ist. Er verläßt fluchtartig die Gegenden, in welchen sich kriegerische Handlungen abspielen und kehrt nur in den seltensten Fällen und auch dann voller Scheu und Mißtrauen in sie zurück.

Es ist bekannt, daß die Wanderstraßen der Zugvögel mit Vorliebe den Meeresküsten und den Flußtälern folgen. Über Helgoland, das für die riesigen Scharen der dort vorüberkommenden Zugvögel bekannt ist, führt der Flug an der deutschen und der holländischen Nordküste entlang und schwenkt dann bei der Rheinmündung über das Festland ein. Hier teilt der Zug sich in zwei Teile; der eine folgt dem Rheintal und der andere dem Maastal, und erst im im Rhönetal treffen die beiden Züge wieder zusammen, um sodann gemeinsam die Reise an die Mittelmeerküste fortzusetzen. Man sieht also, daß die eine der großen europäischen Wanderstraßen, diejenige durch Belgien und Ostfrankreich, gerade durch diejenigen Gebiete führt, in denen der Krieg nun seit zwei Jahren mit besonderer Erbitterung geführt wird.

Die soeben erwähnte Zugstraße wird außer von vielen anderen Vögeln auch von den in Holland und Nordeuropa wohnenden Störchen benutzt, da der Storch, dank dem Schutz, welcher ihm dort zuteil wird, in diesen Ländern noch ziemlich häufig ist, während beispielsweise in Mittelfrankreich die Störche bereits seit längerer Zeit vollständig verschwunden sind. Das Merkwürdige ist nun, das seit Kriegsausbruch in Mittel- sowohl wie in Westfrankreich die Störche wiedergekehrt sind und zwar nicht in einzelnen Exemplaren, sondern zu ganzen Scharen. Besonders stark soll, wie die französische Presse angibt, die Zuwanderung in der Umgegend von Orleans und im Departement Seine-et-Oise gewesen sein. Auch über die Schnepfen und Lerchen liegen Beobachtungen vor, aus denen hervorgeht, daß diese Vögel von ihren gewöhnlichen Zugstraßen abgewichen sind und ihren Weg nun durch die Gebiete des mittleren Frankreichs nehmen.

Auch die Mitteilungen, welche von der Ostfront vorliegen, beziehen sich zum großen Teil auf die Störche; so ist beobachtet worden, daß

sie in allen Gebieten der nördlichen russischen Front, also in den baltischen Provinzen, in Polen und selbst in Galizien seit Ausbruch des Krieges ihre Herbstreise viel früher als gewöhnlich, antraten und auch viel früher über Österreich hinzogen, denn während sie dort sonst erst im September einzutreffen pflegten, erschienen sie seit dem Kriege stets bereits um die Mitte August. — Es wäre natürlich von großem Interesse, möglichst viele Einzelbeobachtungen zur Verfügung zu haben, um sich auf Grund dieser ein vollständigeres Bild über die Einwirkung des Krieges auf das Vogelreich machen zu können, leider aber sind diese Beobachtungen zurzeit schwer zugänglich, da sie in den verschiedenen ornithologischen und naturwissenschaftlichen Zeitschriften der kriegführenden Länder verstreut sind. Einer dieser Zeitschriften wird von einem Vogelfreund aus der österreichischen Stadt Mastig mitgeteilt, daß er in diesem Jahre bereits am 18. August nach Hunderten zählende Scharen von Störchen ziehen sah, die sich auf dem Wege nach dem Süden befanden; eine andere Mitteilung aus den baltischen Provinzen besagt, daß auch die Stare sich in diesem Jahre viel früher als sonst auf die Reise gemacht haben, trotzdem die Witterungsverhältnisse früheren Jahren gegenüber keineswegs ungünstiger waren. Es scheint demnach doch ein gar nicht so geringer Zusammenhang zwischen den Wanderungen der Zugvögel und den Kriegereignissen zu bestehen, der sich näher allerdings wohl erst nach der Wiederkehr normaler Zeiten wird erforschen lassen.

W. P. L.

## Literatur.

Trabert, Prof. Dr. W., Meteorologie. 4., z. T. umgearbeitete Aufl. bearbeitet von Dr. A. Defant. Berlin u. Leipzig '16, Sammlung Göschen. — 1 M.

Ligahn, Dr. A., Physiologische Chemie. Mit 2 Tafeln. 2., neubearbeitete Aufl. Ebenda. — 1 M.

Vetter, Dr. K., Beiträge zur Kenntnis der analytischen Eigenschaften der Kohlenstoffmodifikationen und orientierende Versuche über ihre Entstehungsbedingungen. Berlin-Oldenburg '16, G. Stelling. — 3,50 M.

Hirt, Dr. W., Ein neuer Weg zur Erforschung der Seele. München '17, F. Reinhardt.

Grætz, Prof. Dr. L., Das Licht und die Farben. 4. Aufl. 17. Bd. der Sammlung „Aus Natur- und Geisteswelt“. Leipzig und Berlin '16, B. G. Teubner. — 1,25 M.

Heuseling, R., Sternbüchlein für 1917. Mit 55 Abbildungen. Stuttgart '17, Franck'sche Verlagsbuchhandlung. — 1 M.

Deutsches Fremdwörterbuch für die gesamte Optik. Als Ratgeber beim Verordnen für Optiker, Augenärzte, Feinmechaniker, Photographen und verwandte Berufe. Berlin, Al. Ehrlich.

**Inhalt:** Gottwalt Chr. Hirsch, Der Arbeitsrhythmus der Ganglienzellen. S. 185. — Einzelberichte: Fr. Frech, Die Kohlenvorräte der Welt. S. 189. A. L. Lönn, Die Nahrung des Fasans. S. 189. Valentin Haecker, Eine entwicklungsgeschichtlich begründete Vererbungsregel. S. 190. V. Franz, Heidschnucken in freier Wildbahn. S. 191. O. Natorp, Gelegentliches Überwintern von Zugvögeln. S. 191. W. P. Larsen, Der Krieg und die Wanderstraßen der Zugvögel. S. 191. — Literatur: Liste S. 192.

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Mische, Berlin N 4, Invalidenstraße 42, erbeten.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Pätzschen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

## Zur Quartärzeit und Gliederung der Quartärbildungen des nördlichen Deutschlands.

[Nachdruck verboten.]

Von H. Menzel. (†)

### A. Einleitung.

Während in den älteren Gebirgsformationen und der zugänglichen Erdrinde in fast allen Stufen und Ländern eine ebenso allgemeingültige wie eingehende Gliederung durchgeführt worden ist, während wir in Absätzen so weit zurückliegender Epochen, daß ein nicht an geologische Zeitvorstellungen gewöhnter Geist sie gar nicht mehr ausdenken kann, Abteilung für Abteilung, Zone für Zone (ja mitunter auch ganz kleine Bänken) über Meilen und Länder hinweg verfolgen können, treten uns aus der — geologisch gesprochen — jüngsten Zeit unserer Erde, aus der Quartärzeit, noch Rätsel auf Rätsel, ungelöst und unergründet, Schritt für Schritt entgegen, und die Ablagerungen, die wir fast noch vor unseren Augen haben entstehen sehen, sie wollen sich nicht dem Zwange der schematischen Gliederung fügen, wenigstens nicht in dem Maße wie ihre älteren Geschwister.

Das mag fast wie ein Spiel des Zufalls erscheinen, ist es aber keineswegs. Vielmehr hängt es durchaus damit zusammen, daß die Faktoren, die an ihrer Bildung in erster Linie beteiligt waren, ganz anderer Art sind und rascherem zeitlichem wie örtlichem Wechsel unterworfen waren: während in den älteren Formationen unserer Gegenden, dem Mesozoikum und Paläozoikum, die Meeresabsätze bei weitem vorherrschen, treten dieselben — im nördlichen Deutschland wenigstens — im Känozoikum mehr und mehr zurück, und in der zweiten Hälfte derselben, zur Zeit des jüngeren Tertiärs und vor allem zur Quartärzeit, rücken an ihre Stelle die Festlandsbildungen.

Dazu tritt noch eine andere Eigenschaft der Quartärzeit. Während der zweite für die Entstehung geologischer Absätze und für die Lebensbedingungen der gleichzeitigen Tier und Pflanzenwelt ungemein wichtige Faktor, das Klima und die meteorologischen Verhältnisse, sonst von annähernder Konstanz waren und nur ganz gesetzmäßigen, langsam wirkenden Änderungen unterworfen gewesen waren, setzten zum Beginn der Quartärzeit jene eigenartigen abnormen Klimaschwankungen ein, die uns unter dem Namen der Eiszeiten geläufig sind. Beide Eigenschaften der Quartärbildungen unserer Gegenden, die Entstehung auf dem Festlande mit seinen zeitlich wie örtlich rasch wechselnden Bildungsbedingungen, sowie der noch erheblich verstärkte und vermehrte Wechsel infolge der meteorologischen Schwankungen, haben die ungemein mannigfache

Ausbildung und Entwicklung unserer Quartärbildungen hervorgerufen, aber auch ihre Sprödigkeit gegenüber allen Gliederungsversuchen bedingt, besonders wenn dieselben auf größere Erstreckung ausgedehnt oder gar verallgemeinert werden sollten.

### B. Die vorquartäre Zeit.

Festlandsbildungen sind immer in erhöhtem Maße abhängig von dem Untergrund und den älteren Formationen, sowohl hinsichtlich ihrer Verbreitung und Erscheinung wie auch ihrer stofflichen Zusammensetzung.

Die Gebirge Mitteldeutschlands werden wie bekannt aufgebaut aus Schichten fast aller Formationsglieder vom Cambrium ab. Im Rheinischen Schiefergebirge, im Thüringer Wald, Frankenstein, Erzgebirge, Vogtland, Schlesien, Bayern, Böhmen usw., im Harz und an einigen anderen Stellen wie Magdeburg usw. treten Gesteine des Paläozoikums an die Tagesoberfläche. Alle übrigen Gebirge werden von mesozoischen Gesteinen zusammengesetzt. Paläozoische wie mesozoische Formationen bestehen zum weitaus größten Teile aus den weithin gleichbleibenden und gut verfolgbar Absätzen meist ruhiger Meere. Am Schlusse des Paläozoikums schiebt sich eine Festlandsbildung ein, zur Zeit des produktiven Karbons, während der die gewaltigen Süßwasser- und Sumpfbildungen entstanden. Gleichzeitig ereigneten sich die großen tektonischen Vorgänge, die unter dem Namen der erzgebirgischen Faltung bekannt sind und in nicht geringem Maße zur späteren Oberflächengestaltung des Landes beitrugen.

Auch im Mesozoikum überwiegen die marinen Absätze noch. Wohl schwankt der Meeresspiegel zeitweise auch stark, wohl wechseln positive und negative Strandverschiebungen stetig miteinander ab. Es kommt zur Festlandsbildung zur Keuperzeit. Dasselbe wiederholt sich am Ende der Jura-periode und dauert bis tief in die Kreide. Hand in Hand gehen starke Erosionen, Abrasionen, Süßwasser-, Sumpf- und Strandbildungen. Aber immer wieder überzieht das Land die Meeresflut und deckt seine Ablagerungen darüber.

Erst von der Zeit der Oberen Kreide an zeigt sich im Kampf des Meeres mit dem Festlande das Zünglein der Waage zugunsten des letzteren. Über weite Strecken hin fehlen die obersten Kreidebildungen und haben wohl immer gefehlt. Das gleiche gilt von den tiefsten Schichten des Tertiär, dem Paläozän und Eozän. In Frankreich,

England, Belgien und Dänemark vorhanden, sind sie im nördlichen Deutschland zum Teil nur durch Geschiebe und durch Bohrlochfunde angedeutet. Eine der ältesten im nördlichen Deutschland auftretenden tertiären Schichten besitzt ein unteroligozänes, richtiger wohl eozänes Alter, sie bestehen aus Festlandsbildungen, Braunkohlen, Tonen und Sanden, wie sie in der Gegend von Halle und von Frohse, Egeln usw. auftreten. Ihrer Ablagerung vorausgegangen ist eine Zeit meist der Abrasion und Erosion, die noch eine Zeitlang anhält und begleitet ist von ganz erheblichen Bewegungen der Erdrinde, die stellenweise zu Verwerfungen geführt haben. Diese Festlandsbildungen werden wieder von marinen Schichten des Unteroligozän bedeckt, sodann folgt das Mitteloligozän und das Oberoligozän. Zur unteren Miozänzeit hebt sich aber das Land wieder weithin aus dem Meere heraus, und weite Süßwasserseen und Sümpfe nehmen Norddeutschland ein. Es entstehen die Märkischen Braunkohlenbildungen mit ihren Sanden, die weit über die Mark hinaus sich nach Osten, Westen und Süden fortgesetzt hatten.

Am Ende der Untermiozänzeit erreichen die tektonischen Bewegungen der Erdrinde wieder seinen Höhepunkt in der weithin wirksamen herzynischen Faltung, die den Gebirgsbau Mitteldeutschlands am eingehendsten beeinflusst hat. Mit ihr trat in dem weitaus größten Teile Norddeutschlands die Festlandszeit endgültig ihre Herrschaft an.

Nur ganz im Nordwesten, an der unteren Elbe, im nördlichen Hannover, in Schleswig-Holstein usw. war ein Teil des Miozänmeeres zurückgeblieben. Dazu gesellte sich ganz im Osten von Norddeutschland ein weiteres umfangreiches Süßwassersee- und Sumpfgbiet: im Bereich der Bildung der Posener Flammentone. In beiden Wasserbecken ergossen sich die Wasserläufe der damaligen Zeit und zwar wahrscheinlich aus den Posen benachbarten Gegenden von Brandenburg, aus Schlesien und den anliegenden russischen Gebieten in den Flammentonsee; aus dem weit-aus größeren Gebiete des mittleren Norddeutschlands, also aus Pommern, Brandenburg, Mecklenburg, Sachsen, Hannover, Westfalen usw. in das Miozänmeer der heutigen Unterelbe. Die heutige Verbindung durch den Rhein nach Süddeutschland war anscheinend noch nicht offen. Denn in der Gegend des heutigen Mainzer Beckens bis in die Gegend der Wetterau befand sich vom älteren Miozän ab ebenfalls ein Brackwasserbecken, das im Laufe der Zeit sich immer mehr aussüßte. Nach der Donau zu war das nördliche Deutschland in hydrologischer Beziehung durch eine ähnliche wie die heutige verlaufende Wasserscheide getrennt.

In dem zum Festlande umgestalteten Teile des nördlichen Deutschlands herrschte von der Miozänzeit ab bei weitem die Erosion vor. Es begannen damals sich die Gebirge und die Fluß-

läufe herauszugestalten, wie sie vor Eintritt in die Quartärzeit beschaffen waren und wie sie sich in ihren Grundzügen heute noch unserem Auge darbieten. Ablagerungen aus jener Zeit fehlen auf dem Festlande entweder ganz oder sind recht selten. Zur Pliozänzeit finden sich an einigen Stellen, in Thüringen, der Rhön, im Maaingebiet, Ablagerungen mit Mastodonresten, wie sie in Süddeutschland, Frankreich, Italien und an anderen Orten sich aus dieser Zeit erhalten haben.

Ganz im Nordwesten, in England, befand sich die ganze jüngere Miozän- und Pliozänzeit über das Crag-Meer, in dessen Ablagerungen marine Bildungen mit Festlandsabsätzen wechseln und in denen deutlich ein Kühlerwerden des Klimas und ein allmähliches Zunehmen der vorher weiter nördlich lebenden Mollusken erkennbar ist. Den Beschluß dieser pliozänen Schichtenreihe bilden die Forest-beds von Cromer, in denen unter anderem noch Hippopotamus und Elephas meridionalis vorkommen. Gleichaltrige Bildungen sind unlangst auf dem Festlande in Belgien entdeckt worden. Ihnen möchte ich in der Hauptsache Ablagerungen gleichstellen, die sich u. a. im südlichen Hannover bei Eime und in den Braunkohlen von Wallensen gefunden haben. Alles in allem sind die Funde aus dieser Zeit noch selten.

Am Ende der Tertiärzeit war also unser nördliches Deutschland schon ganz ähnlich gestaltet wie heutzutage das Gebirgsland. Es war ein Festland, von Flüssen durchschnitten, die allerdings teilweise wenigstens eine andere Richtung hatten, und sich in Meere oder Süßwasserseen von etwas abweichender Lage ergossen. Auch die klimatischen Verhältnisse hatten sich im Lauf des Miozäns und Pliozäns den heutigen Verhältnissen erheblich genähert. Damit war eine der jetzigen schon ganz ähnliche Flora und Fauna erwachsen, denen allerdings eine große Anzahl jetzt ausgestorbener Arten eigen waren.

Ganz am Schlusse der Pliozänzeit scheinen Bewegungen der Erdrinde stattgefunden zu haben, die die Ablagerung mariner Schichten, z. B. noch über den Forestbed-Bildungen verursachten. Dahin rechne ich auch die Cardiensande, die von Maas in Westpreußen über den Posener Flammentonen und als Liegendes der Glazialbildungen nachgewiesen worden sind. Vielleicht sind hierher auch die präglazialen Cardiensande G. Müller's von Lauenburg a. Elbe zu stellen. Ich kann hier nicht ganz den Gedanken unterdrücken, ob nicht die doch nur kurze Zeit andauernde marine Transgression vor Ablagerung der ältesten Glazialbildungen schon mit dem Herannahen der Eiszeit zusammenhängt und z. T. mit durch das Verdrängen des Meeres in nördlicheren Gegenden durch das vorrückende Eis bedingt gewesen ist.

### C. Die Quartärzeit.

Den Beginn der Quartärzeit rechnet man im nördlichen Deutschland von dem Zeitpunkt ab, wo die ersten Spuren der Eiszeit auftreten.

Man mag über die Ursachen der Eiszeiten denken und Theorien entwickeln, welcher Art sie auch sein mögen. Über die Tatsache ihres Vorhandenseins wird man nicht hinwegkommen. Man wird auch über die Tatsache nicht hinwegkommen, daß die Eiszeit nicht eine rein örtliche, nordeuropäische und nordamerikanische Erscheinung war, sondern eine Erscheinung, die auch an den Gebirgen tropischer Länder zum Ausdruck kommt, ja auch in der südlichen Hemisphäre nachgewiesen ist, also eine gewisse Allgemeingültigkeit für unsere Erde besitzt. Aus diesem Grunde kann auch der Versuch von E. Geinitz, die Ursachen der Eiszeit auf örtliche meteorologische Verhältnisse, bedingt durch andersartige Konfiguration der Kontinente, zurückzuführen, nicht ganz befriedigen, obwohl derartige, wie die von ihm geschilderten Verhältnisse mitgespielt haben können.

Will man das Wesen der Eiszeit und zwar vorerst nur in unserem nördlichen Deutschland definieren, so ergibt sich als untrennbar von ihr

1. ein kühleres Klima und
2. eine Vermehrung der Niederschläge.

Es soll hier nicht weiter darauf eingegangen werden, ob und wie diese beiden Erscheinungen in einem ursächlichen Verhältnis zueinander stehen und welcher das primäre ist. Die fossilen Funde von Pflanzen und Tieren weisen mit voller Bestimmtheit darauf hin, daß das Jahresmittel während der Glazialzeit niedriger gewesen sein muß als vorher und nachher; und die ungeheuren Mengen von glazialen, fluvioglazialen und fluviotilem Schutt und Schotter aus jener Zeit sind ein unumstößlicher Beweis für reichere Niederschlagsmengen, mögen sie nun Schnee und Gletschereis oder Regen gewesen sein.

Überraschend, plötzlich, katastrophenartig brach nun die Eiszeit nicht herein; aber schnell und rasch im Verhältnis zu der vorherigen Wandlung der klimatischen Verhältnisse scheint es doch bei der Erniedrigung der Temperatur vor sich gegangen zu sein, vor allem aber unvermittelt scheint die gewaltige Vermehrung der Niederschläge gekommen zu sein.

Die auffälligsten Folgeerscheinungen derselben, die ihr auch den Namen gegeben haben, sind die Vereisungen, d. h. die Überdeckung großer, vorher eisfreier Länderstrecken mit Inlandeis, wenn dieses auch lange nicht die einzigen Folgen sind.

Den Vorgang bei einer Vereisung werden wir uns etwa folgendermaßen denken müssen. Durch die vermehrten Niederschläge bei gleichzeitiger Erniedrigung der Temperatur wuchsen in dem skandinavischen Heimatgebiet der Vereisungen die dort schon vorher vorhandenen Gletscher fort und fort an. Das Eis fing infolgedessen physikalischen Gesetzen folgend an, sich auszubreiten und vom Innern nach den Seiten zu fortschreiten. Dieses Fortschreiten der Ränder dauerte so lange,

als die Zufuhr auf dem Eise die Menge überwog, die durch Abschmelzen alljährlich im Sommer verloren ging. Es lassen sich nun zwei Phasen des Vorschreitens der Vereisung und damit zwei verschieden zu betrachtende Gebiete unterscheiden. Die eine reicht von dem Ausgangsgebiet bis an die heutige Ost- und Nordsee, die, wenn auch in anderer Gestalt, so doch als wassererfüllte Senken zwischen Deutschland und Skandinavien lagen. Bis zu dieser Senke flossen die Gletscher gewissermaßen in normaler Weise bergab. Die Schmelzwasser sammelten sich vor dem Rande in der Senke und wurden in ihr wahrscheinlich nach Westen abgeführt.

Nachdem indessen das Eis die Ost- und Nordsee überschritten hatte, tritt es in eine andere Phase seines Vorstoßes ein. Es mußte von nun an sozusagen bergauf strömen, denn das Gelände Norddeutschlands senkte sich im allgemeinen, wie oben ausgeführt worden ist, auch damals schon von Süden nach Norden. Das hatte aber zur Folge, das von nun ab nicht mehr nur die Schmelzwasser des Eises sich vor dessen Rande aufstauten, sondern auch das Wasser der von Süden her nach Norden dem Meere zustrebenden Flußläufe. Da nun aber die Niederschläge in der Eiszeit nicht nur über dem Eise selbst eine Vermehrung erfahren hatten, sondern diese vermehrten Niederschläge auch noch südlich des Eisrandes, in dem bis dahin eisfrei gewesenen Gebiete wirksam gewesen waren, so waren die Flußläufe auch über ihr normales Maß angeschwollen und führten infolgedessen in erhöhtem Maße aus ihrem Oberlauf Schutt, Geröll und suspendierte Teile mit sich. Sobald diese Binnenwasser aber in den Bereich des vor dem Eise aufgestauten Schmelzwassers kamen, mußten sie notgedrungen ihren Strom verlangsamten und waren dadurch gezwungen, die mitgeführten Massen wenigstens insoweit fallen zu lassen und abzulagern, wie ihre Stoßkraft und Transportfähigkeit nachließ. Je weiter nun das Eis vorschritt, desto höher wurden auch die Wasser angestaut, desto höher erfolgte auch infolgedessen die Aufschüttung und desto geringer war das Gefälle der Binnenflüsse. Und infolgedessen mußten die Flüsse immer eher und weiter flüßaufwärts ihre Schotter fallen lassen, und so schritt die Akkumulation immer weiter nach rückwärts vor. Das Eis schritt aber ebenfalls immer weiter nach Süden und überdeckte die kurz zuvor vor seinem Rande aufgeschütteten Sande und Kiese.

Am Rande unseres heutigen Gebirgslandes etwa machte das Eis halt. Stellenweise drang es noch in die Täler desselben nicht unerheblich ein. Dadurch gewann es aber einen Einfluß auf ein drittes Gebiet, das sich wieder von dem vorigen scharf unterscheidet. In diesem nicht vereist gewesenen Gebiete hatten die Niederschläge dieselbe Wirkung gehabt, wie in dem nachher vom Eis überschrittenen zweiten Gebiet. Die Flußläufe waren wasserreicher geworden und hatten in verstärktem Maße Geröll und Schlamm

talabwärts geführt. Nachdem das Eis bis in ihre Täler vorgedrungen war und ihnen den Weg talabwärts verlegt hatte, mußten auch sie einen großen Teil ihrer Lasten ablegen, ihre Betten erhöhen und sich andere Wege zum Meere suchen. So macht sich auch in dem nie vereist gewesenen Gebiete der Einfluß der Vereisung hoch hinauf geltend, indem er Anlaß gab zu immer weiter rückwärts schreitender Akkumulation. Die Ablagerungen dieses Abschnittes unterscheiden sich von denen der zweiten in gleicher Weise gebildeten durch ihren völligen Mangel an nordischem Material und dadurch, daß das Eis sie nochmals nicht mehr überzog. Aber die Eiszeit hatte nicht nur auf die Art und Beschaffenheit der unter ihrer Herrschaft abgelagerten Bildungen bestimmend gewirkt, sie hat auch einen bedeutenden Einfluß auf die zeitgenössische Flora und Fauna ausgeübt.

Vor dem Herannahen der Eiszeit war die Verteilung des Klimas und der klimatischen Zonen völlig ähnlich der heutigen. Dem Pol zunächst folgte die arktische Zone, der sich südwärts die subarktische anschloß, die noch weiter nach Süden in die gemäßigte überging. Eine jede Zone, innerhalb deren nun wieder kleinere Unterschiede stattfanden, hatte ihre eigene Flora und Fauna.

Mit dem Beginn der Eiszeit und dem Vorrücken des Eises beginnt eine Verschiebung der klimatischen Zonen nach Süden. Hand in Hand damit findet eine Verschiebung der arktischen und subarktischen Floren und Faunen nach Süden statt. Doch ist der Vorgang bei dieser Verschiebung nicht ganz einfach. Schon in der Vermehrung der Niederschläge liegt ein bedeutender Unterschied. Sodann ist eine Faunen- und Florenverschiebung nicht so ohne weiteres mathematisch möglich. Die Vorgänge dabei sind vielmehr recht kompliziert. Betrachten wir nur einmal den II. Abschnitt, das vereist gewesene Gebiet Norddeutschlands. Vor dem Heranrücken der Vereisung herrschte hier ein gemäßigtes Klima und war eine gemäßigte Flora und Fauna einheimisch. Diese setzt sich in beiden Fällen zusammen einmal aus der großen Masse weit verbreiteter indifferenten und sehr anpassungsfähiger Pflanzen und Tiere; zum anderen aus einer kleinen Zahl von Geschöpfen, die ihre Hauptverbreitung in südlicheren Gegenden haben, in diesem Gebiete ihre nördlichste Verbreitung besitzen. Diese wird gegen ein Sinken der Temperatur am empfindlichsten sein. Und schließlich lebt eine Anzahl von Pflanzen in dem Gebiet, die weiter nördlich zuhause sind, in unserm Gebiete aber die Südgrenze ihrer Verbreitung haben. Wenn nun das Klima infolge der einbrechenden Eiszeit sinkt, so werden vorerst die Masse der indifferenten Pflanzen und Tiere ruhig weiterleben, vielleicht nur ein wenig ihre Gewohnheiten ändern und geschützte Stellen aufsuchen. Auch die südlicheren Geschöpfe werden nicht ohne weiteres

aufhören zu existieren. Die erwachsenen Exemplare ertragen die veränderten klimatischen Bedingungen, ohne Schaden zu nehmen. Sie können sich ja, bei den Tieren wenigstens, durch bessere Unterschlupfe schützen. Im übrigen ist es ja auch nur das Jahresmittel, das insgesamt fällt. Die Sommer der Eiszeit werden durchaus, wenn auch nicht lang, so doch warm gewesen sein. Und das genügt vielen Geschöpfen völlig zum Wachstum. Nur wenn der junge Nachwuchs unter der Kürze der warmen Jahreszeit zu leiden beginnt und die Zahl der heranwachsenden Jungen immer geringer wird, dann beginnt eine Tier- oder Pflanzenart an einem Orte auszusterben. So ist das Erlöschen der wärmeliebenden Tiere und Pflanzen in der Eiszeit außerhalb der Vereisungen auch nur ein allmähliches gewesen.

Die Klasse der kälteliebenderen Organismen dagegen ist rascheren Veränderungen unterworfen gewesen; vor allem in der Verbreitung der größeren Tiere. Die anwachsenden Eismassen verdrängten sie von Norden her aus ihren Wohnplätzen. Die an Strenge zunehmenden Winter zwangen sie, ihre winterrlichen Wanderungen, die ja die nordische Säugetier- und Vogelwelt noch heute unternimmt, länger und weiter nach Süden auszudehnen. So kamen schon nordische Gäste in unsere Gegenden, als auch die wärmeliebenden Tiere hier ihr Leben noch fristeten. Die große Zahl der weniger beweglichen Tiere, der Schnecken z. B., und der Pflanzen kam erst später, teils langsam sich ausbreitend infolge größerer Vermehrung unter günstigeren Lebensbedingungen, teils mechanisch durch diese und auf dem Rücken des Eises oder durch die größeren Tiere verschleppt. So erlischt allmählich, in den dem Eise näher gelegenen, den nördlicheren Gegenden, schneller, im Süden langsamer, die Zahl der wärmeliebenden Geschöpfe, und es stellen sich zu den überlebenden indifferenten Formen immer mehr nordische Gäste ein, die zum Schlusse überwiegen.

Nachdem der Höhepunkt erreicht und ein weiteres Vordringen des Eises nicht mehr möglich war, weil die alljährlich an den Rändern und an der Oberfläche abschmelzende Menge den Nachschub überwog, einmal, weil vielleicht die Temperatur wieder gestiegen war und zum anderen, weil, was wahrscheinlicher ist, die Menge der Niederschläge nachgelassen hatte, begann das allgemeine Abschmelzen, der Rückgang der Vereisung, sowie der Vorstoß in zahlreichen Schwankungen (Oszillationen).

Die dabei frei werdenden ungeheuren Mengen von Schmelzwasser im Bunde mit den aufgestauten Binnenwässern der Flüsse suchten ihren Abfluß in den weiten Urstromtälern, aus denen sich nach und nach unsere heutigen Fluß- und Seesysteme entwickelten. Das vom Eis und Wasser verlassene weite Sand- und Schuttfeld aber besiedelte sich allmählich mit den Pflanzen und Tieren, die vor dem Eisrande außerhalb der vom Wasser eingenommenen Gegenden gelebt hatten. Ehe

sie jedoch noch Besitz ergriffen hätten von der gesamten Schuttlandschaft, war diese der nahnhaften Erosion ausgesetzt, die die heftigen herrschenden Stürme ausübten und die an anderen Stellen wieder zu einem Absatz führten. So entstanden an der Wende der Eiszeit die ausgedehnten Flug-(Dünen-)sand- und die Lössbildungen, die erst nach und nach aufhörten, als die Vegetation alle Flächen überzog. Von da ab wirkte nur noch die Wassererosion in den sehr wasserarm gewordenen Flußläufen und die Abspülung an den Steilhängen. Dafür begannen sich aber an gewissen Stellen Ablagerungen zu bilden, die von denen der vorangegangenen Glazialzeit durchaus verschieden waren. Während dort entsprechend der vermehrten Wassermengen in der Hauptsache gröberes Material, Kies und Sand, zur Ablagerung gekommen war, entstanden nun fast ausschließlich feinkörnigere Absätze, wie wir sie z. B. heute noch entstehen sehen: feinsandige und tonige Ausfüllungen langsam fließender Wasserbecken oder Überschwemmungsgebiete (Schlick) oder kalkige, eisenhaltige oder humose Absätze stehender Gewässer oder schließlich die große Menge der Torfbildungen.

Nach dem Abschmelzen des Eises und mit der Rückkehr des trockneren und wärmeren Klimas ging auch wieder eine Änderung der Flora und Fauna Hand in Hand. Die Masse der indifferenten Lebewesen, soweit sie ausgedauert hatte, blieb bestehen und nahm etwas mehr überhand. Die zum Schlusse der Eiszeit überwiegenden kälteliebenden Formen hielten wohl noch eine Zeitlang dem Klima stand, nahmen aber nach und nach an Häufigkeit ab und verschwanden schließlich fast ganz. Von Süden her aber dringen erst vereinzelt, dann immer zahlreicher die wärmegewohnten Wesen heran, die nun wieder günstigere Lebensbedingungen haben.

So sehen wir, daß bei der Beurteilung von Floren und Faunen aus der Eiszeit und Nacheiszeit mit großer Vorsicht verfahren werden muß. Vor allem ist sehr auf die petrographische Beschaffenheit der die Flora und Fauna umschließenden Schichten zu achten. Sodann, und das gilt natürlich nur im vereist gewesenen Gebiete, auf ihre Lagerungsverhältnisse zu Eisablagerungen (Grundmoräne). Erst nach Feststellung dieser Verhältnisse ist eine Beurteilung der Floren und Faunen nach ihrer Zusammensetzung möglich.

Wenn nun das Eis abgeschmolzen und aus unserer Gegend verschwunden gewesen ist und Flora und Fauna Zeit gehabt hatten, sich wieder auf dem verlassenen Gebiete niederzulassen und es erfolgte dann ein neuer Vorstoß des Eises, der diese bis dahin nacheiszeitlichen Gebilde wieder mit eiszeitlichen Ablagerungen deckt, so wird diese Nacheiszeit zur Zwischeneiszeit. Solche Zwischeneiszeit und damit eine Wiederkehr der Vereisung ist ohne Zweifel bei uns mindestens einmal vorhanden. Und bei der Wiederkehr der

Eiszeit und damit der Vereisung wiederholten sich ganz genau die Vorgänge wie bei der ersten Vereisung.

Um aber von einer wirklichen Interglazialzeit nach der üblichen Definition sprechen zu können, verlangte man also, daß das Eis in ihr zum mindesten bis aus dem II. Abschnitt ganz verschwunden gewesen ist und zwar für so lange Zeit, daß die gemäßigte Flora und Fauna von dem verlassenen Lande wieder hat Besitz ergreifen können. Denn außer einem oder mehreren großen Rückzügen haben unzweifelhaft noch zahlreiche kleinere Vorstöße und Rückzüge stattgefunden, während deren sich im Grunde genommen die gleichen Vorgänge abspielten: Erosion, Bildung feinkörniger Ablagerungen, Nachdrängen der Pflanzen- und Tierwelt usw., wenn auch alles nicht in dem Maße wie bei einem längeren Rückzuge des Eises. Wir werden aber ohne weiteres zugeben müssen, daß beide Erscheinungen nur graduell verschieden sind und man sich darüber verständigen muß, ob man beides als Interglazialzeiten anerkennen will oder nur die Ablagerungen aus der großen Rückzugsperiode. Es ist aber mitunter ungemein schwer, Ablagerungen beider Art auseinanderzuhalten. Denn es ist durchaus denkbar, daß durch einen Zufall in der Zeit des Abschmelzens — außerhalb der Schmelzwasserstraßen etwa auf einer Hochfläche —, während das Eis noch in der Nähe lag, eine Ablagerung sich bildet mit einer Flora oder Fauna, die keine arktischen Beimengungen enthält, sondern nur eine Gemeinschaft von Pflanzen oder Tieren, die auch noch heute bei uns lebt, die aber auch weiter im Norden munter gedeiht. Wenn dieser Ablagerung Formen, die unbedingt für wärmeres Klima sprechen, durchaus fehlen, so sind wir auch nicht gezwungen, ein solches anzunehmen und die Ablagerung als eine Interglazialbildung anzusprechen, man wird es aber auch keinem verargen können, die Ablagerung nicht als eine Glazialbildung betrachten zu wollen. Hier wie überhaupt bei der Beurteilung fossilführender Diluvialablagerungen ist äußerster Sorgfalt und Berücksichtigung aller Umstände und vor allem ein ausgedehnteres Vergleichsmaterial nötig, als wir bisher zur Verfügung haben.

Es erübrigt nun noch, an einer Reihe von allgemein bekannten Diluvialablagerungen zu versuchen, sie in dieser theoretischen — aber immerhin der Natur entnommenen und durch zahlreiche Beobachtungen gestützte — Stockwerke einzuordnen und so an der Hand der Vorkommnisse versuchen das Diluvialgebäude zu errichten.

Die vorquartäre Erosionsfläche als Unterlage ist überall da.

Ablagerungen der sog. Präglazialzeit, d. h. der jüngsten Tertiär- oder Pliozänzeit sind selten. Das ist naturgemäß, denn einmal gab es deren im Verhältnis zur Erdoberfläche überhaupt nicht sehr ausgedehnte, und zum anderen sind die

wenigen noch zum weitaus größten Teile tief unter den quartären Bildungen verschüttet. Einzelne mögen auch noch übersehen oder verkannt sein. Im Abschnitt III zähle ich zu ihnen die wenigen Mastodonfundstücke Mitteldeutschlands. Es sind aber auch noch unzweifelhaft eine Reihe Vorkommnisse kalkiger und humoser Art, vor allem kleinere Braunkohlenbildungen hierherzuzählen.

Im II. Abschnitt, dem vereist gewesenen Gebiet Norddeutschlands, gehören hierher die Ablagerungen von Erdertleben, die Torfe von Eime und die Braunkohlen von Wallensen. Es ist mir auch nicht ganz unwahrscheinlich, daß die obersten Schichten der Posener Flammentone bis ins Pliozän und zwar bis ins jüngere Pliozän hineinragen. Immerhin sind die Fundorte noch selten.

Aus dem II. Abschnitt, dem außerdeutschen Gebiete, wenn auch dicht an der Grenze, haben die Dänen eine Reihe solcher Bildungen bekannt gemacht: Die Ablagerung von Gudbjerg und die Corbicula-Sande aus dem Freihafen von Kopenhagen und von Forslevgaard. Außerhalb des besprochenen Gebietes gehört hierher vor allem die klassische Lagerstatt von Cromer und völlig gleichartige Bildungen, die vor kurzem Dubois in Belgien gefunden und beschrieben hat. Alle diese Bildungen haben das gemeinsam, daß sie nach Flora und Fauna durchaus auf ein gemäßigt, vielleicht noch etwas wärmeres Klima als das heutige hindeuten und in einer keinesfalls niederschlagsreicheren Zeit als die heutige entstanden sind.

Diese präglazialen Bildungen werden, wo sie nicht zutage liegen, bedeckt von Bildungen einer Eiszeit, d. h. einer Zeit, die reicher an Niederschlägen und kühler war, als die vorhergehende und die nachfolgende Zeit. Diese Bildungen sind im nicht vereistem Gebiete Kiese und Schotter, im vereist gewesenen glaziale Sande, Kiese und Grundmoränen. Alle diese eiszeitlichen Bildungen rechne ich zu einer und derselben und zwar zur ältesten Eiszeit, zu der ich in gleicher Weise alle Ablagerungen der tiefsten Vereisung rechnen muß, so lange nicht ihr jüngeres Alter erwiesen ist. Alsdann ist aber immer an dieser Stelle eine Schichtenlücke. Denn vorausgesetzt — und mit dieser Voraussetzung steht und fällt meine Ausführung — die Eiszeiten sind nicht nur lokale, sondern weitverbreitete Allgemeinercheinungen gewesen, so müssen auch ihre Spuren ungefähr gleichzeitig auftreten. Also der Beginn der Eiszeit ist überall annähernd gleichzeitig, der Beginn der Vereisung aber nicht.

Von diesem Satze also ausgehend, rechne ich zur ältesten überhaupt vorhandenen Vereisung die Grundmoränen und glazialen Schotter des südlichen Hannovers, die älteren Glazialablagerungen des nördlichen Hannovers und daran anschließend Schleswig-Holsteins, Mecklenburgs, Brandenburgs, Sachsens, Pommerns, Posens usw. Also überhaupt die ältesten Glazialablagerungen Norddeutschlands.

Aus derselben Zeit stammen nach meiner Auffassung sodann weiter die ältesten Kiese des außerglazialen Teiles Norddeutschlands, die hochgelegenen Kiesterrassen des südl. Leinetales und des südl. Wesertales, die Gruppe beschrieben, u. a. m. Ferner die nördlichen Fortsetzungen dieser südlichen, einheimischen Kiese in dem vereist gewesenen Gebiet, wie z. B. in der Hallenser Gegend. Die Kiese von Süßenborn. Hierher stelle ich auch die Mosbacher Sande. Die beiden letztgenannten zeigen eine Mischfauna, die zur reinen Pliozänzeit unmöglich ist. Die nordischen Beimengungen im Bunde mit der augenscheinlichen Verflachung der Wasserläufe, die sie abgesetzt haben, deutet den Beginn der Eiszeit an. In diese Zeit möchte ich auch die Entstehung der älteren Rheinterrassen setzen, und ich möchte an die Herren Tietze und Schuch die Frage richten, ob nicht auch ihre präglazialen Bildungen in der Emmsgegend aus dieser Zeit stammen könnten.

Diese Kiese führen außerhalb des vereisten Gebietes oder an den Rändern der Vereisung eine reiche Fauna, vor allem von Conchylien und Säugetiere. Als leitend im gewissen Sinne kann man für sie *Elephas antiquus* Falc. und *Rhinoceros etruscus* Falc. bezeichnen. Nähere vergleichende Studien werden wahrscheinlich noch weitere Leitformen, vor allem von Conchylien ergeben.

Nach Beendigung der Eiszeit, d. h. nach Nachlassen der Niederschläge und Zunahme der Temperatur trat ausgedehnte Erosion ein, und es bildeten sich die ältesten Interglazialschichten. Dazu stelle ich vor allem die Paludinenbänke der Berliner Gegend. Da ich aber den dieselben unterlagernden Geschiebemergel für gleichaltrig halte mit dem südhannoverschen — aus den oben angeführten Gründen —, so parallelisiere ich die Paludinenbänke, allerdings ohne faunistischen Beweis, mit dem Wallenser Interglazial. Dasselbe ist aber faunistisch gleichaltrig mit Taubach, mit den Belziger Kalk- und Torfbildungen, mit den Nordhannoverschen Kalk- und Diatomeenlagern, mit dem Schwanebecker Kalktuff, dem Kalktuff von Cannstadt und einer Reihe anderer Bildungen, die erwiesenermaßen diesen Bildungen gleichaltrig sind. Allzugroß ist ihre Zahl indessen nicht. Vor allem fehlen uns im nördlichen Deutschland, in Pommern, Mecklenburg, Posen, West- und Ostpreußen, Schleswig-Holstein noch fast ganz oder völlig ident mit diesen durch Art der Ausbildung und Fossilführung erwiesene Bildungen. In West- und Ostpreußen einerseits und an der unteren Elbe (Stade) wie in Schleswig-Holstein andererseits scheinen an ihre Stelle marine Absätze zu treten.

Aus diesen Ablagerungen bestimmte Leitfossilien zu nennen, bin ich heute noch nicht imstande. Dazu wird wohl mit in erster Linie die Paläobotanik berufen sein. Im übrigen zeigt sich in der Fauna dieser Schichten deutlich, daß ebenso wie heute oder vielleicht noch schärfer



ein allmähliches Abnehmen wärmeliebenderer Wesen nach Norden zu zu bemerken ist.

Es kam die zweite Vereisung, von unten gerechnet, und damit wieder reichere Niederschlagsmengen und ein kühleres Klima. Als Absätze aus dieser Zeit haben in erster Linie die Glazialbildungen zu gelten, die über den genannten Interglazialschichten liegen. Im südlichen Hannover, bis wohin diese zweite Vereisung nicht gelangt ist, sind in dieser Zeit die Schotter der Leine und Weser entstanden, in denen sich eine ziemlich reiche Fauna sowohl an Säugetieren, wie an Conchylien gefunden hat. In dieser Fauna herrscht bei weitem das Mammut und das wollhaarige Rhinoceros vor. Vereinzelt hat sich *Ovibos* gefunden. Auch die ziemlich reiche Conchylienfauna deutet durchaus kühleres Klima an. Für ungefähr gleichaltrig mit diesen Kiesen halte ich nun auch den Rixdorfer Horizont. Dieser enthält allerdings eine Mischfauna, in der *Elephas antiquus* und *Rhinoceros etruscus* vorkommt. Bedenkt man aber, daß diese Tiere vor Anbruch der jüngeren Eiszeit, in der Interglazialzeit, in der Gegend lebten, wie ihr Vorkommen im Kalktuff von Taubach beweist, und bedenkt man, daß die Rixdorfer Sande und Kiese nach meinen obigen Ausführungen südlich des Eisrandes durch die Staugewässer aufgeschüttet worden sind, so wird man sich diese Mischung der Fauna ohne weiteres erklären können, zumal der übrige Teil derselben durchaus ident ist mit der Säugetierfauna aus den Weserkiesen bei Hameln. Gleichaltrig mit den Rixdorfer Sanden, d. h. gebildet während der jüngeren Eiszeit, aber außerhalb der Vereisung, sind aber nach meiner Ansicht eine ganze Reihe anderer fossilführender, bisher größtenteils als interglazial angesehener Bildungen, so die Velvaten-sande in der großen Kiesgrube am Schilling bei Posen und andere derartige Velvaten führende Spatsande. Gleichaltrig sind meiner Meinung nach auch die Eberswalder Kiese und Sande, in denen Herr P. G. Krause die menschlichen Spuren gefunden hat. Gleichaltrig sind auch die Hundsburger Schotter, die Herr Wiegers an das Ende der Interglazialzeit stellt. Ich kann auch ferner nicht den Verdacht unterdrücken, daß hierher ebenfalls die einheimischen Kiese des Fläming's zu stellen sind, über die die Herren Keilhack und Schmierer seinerzeit berichtet haben.

In Süddeutschland zeigen eine fast völlig idente Fauna, wie die jungdiluvialen Leine- und Weserkiese, die Sandlößbildungen des Rheintales. Hierher gehörte unzweifelhaft auch die sog. Lößfauna Nehring's von Thiede und Westeregeln sowie die von Ed. Wüst von Osterode und anderen Orten beschriebenen Bildungen. Hauptcharakteriere der fossilführenden Bildungen dieser Zeit sind außer einigen Schnecken wie *Succinea Schumacheri* und *Sphyredium Columella*, vor allem das Mammut, das wollhaarige Rhinoceros und der Moschusochse.

Es ist im Anschluß hieran nötig, noch einmal mit einigen Worten auf die Rixdorfer Sande zurückzukommen. In der alten Rixdorfer Kiesgrube ist von Berendt festgestellt worden, daß der die Säugetierreste führende Horizont von einem Geschiebemergel überlagert ist, der sich in die Teltower Hochfläche fortsetzt und allgemein als Oberer gilt. Desgleichen sind die Rixdorfer Sande von einem Geschiebemergel unterlagert gewesen, der von Berendt und anderen als Unterer angesprochen worden ist. Da nun die Rixdorfer Sande eine fossilführende Bildung zwischen zwei Geschiebemergeln, also zwei Glazialbildungen, darstellte, mußte sie interglazial sein. Dieses interglaziale Alter ist aber seitdem von vielen Seiten angezweifelt und von mir unbeschadet der Beimengung von *El. antiquus* und *Rhin. etruscus* nie recht geglaubt worden. Wenn ich daher in meiner kleinen Notiz „Über die älteste Vereisung bei Rüdersdorf und Hamburg und die Alterstellung der Paludineschichten der Berliner Gegend“ die Rixdorfer Sande nicht erwähnt habe, so hat es mir völlig fern gelegen, weder denselben, noch den Herren Geheimrat Wahnschaffe und Schroeder zu nahe zu treten. Ich habe sie stillschweigend zum oberen Diluvium gerechnet, zumal auf keine Weise bisher der strikte Nachweis geliefert worden war, daß die Rixdorfer Sande von der Paludinenbank durch die Grundmoräne einer Vereisung getrennt war. Die Geschiebemergelbank unter denselben konnte auch zu derselben Vereisung gehören, die die Paludinenbänke unterlagerte, wenn auch dagegen durchaus die so verschiedene Höhenlage beider sprach. Als ich meine oben genannte Notiz schrieb, tat ich es hauptsächlich aus dem Grunde, um eine Klärung dieser Frage herbeizuführen. Die in der Literatur angeführten Gründe für eine 3. ältere Vereisung schienen mir wie vielen anderen nicht zu genügen. Ich erwartete von kompetenter Seite eine genügende Aufklärung, zum mindesten wollte ich die Diskussion darüber in Fluß bringen. Das letztere ist mir gelungen. Meine erste Hoffnung hat sich nicht erfüllt. Auch die Antwort des Herrn Geheimrat Wahnschaffe hat mir nicht die nötige Klarheit gebracht. Ich kann ihm nicht beistimmen, wenn er daran festhält, die Rixdorfer Sande als interglazial anzusehen. Wohl stimme ich ihm wie Herrn Schroeder rückhaltslos bei, wenn die genannten Herren die Rixdorfer Fauna nicht für rein sekundär ansehen. Ich bin sogar derselben Ansicht wie Herr Schroeder, daß dieselbe zum Teil sogar gar nicht gerollt ist, sondern die Reste wohl ursprünglich teilweise als Kadaver eingebettet sind. Das ist ja nur natürlich in einem großen wirbelnden Wasserstau, aus dem ich mir die Sande abgesetzt denke.

Nun ist aber in die ganze Frage ein neues Moment gekommen durch das Auffinden des Motzener Torflagers und den Nachweis des diluvialen Torflagers im Teltowkanal durch Herrn

Dr. Korn. Der Motzener Torf wird von Geschiebemergel überlagert, also ist er noch einmal vom Eis überdeckt gewesen. Er wird aber von einer Grundmoräne überlagert, die *Paludina diluvina* führt. Demnach muß diese Grundmoräne jünger sein als die Paludinenbänke. Der Rixdorfer Horizont findet sich aber auch anscheinend hier wieder zwischen dem Torf und der überlagernden Grundmoräne. Also hätten wir zweifellos bewiesen eine dreimalige Vereisung und eine zweimalige Interglazialzeit. — Vorausgesetzt, daß diese Beobachtungen alle so zutreffen — und ich habe gar keinen Grund, daran zu zweifeln — erkenne ich eine dreimalige Überdeckung mit Eis, also eine dreimalige Vereisung der Berliner Gegend jetzt rückhaltlos an.

Aber — und das ist der Haupterfolg meines kleinen Fehdeartikels — nicht in dem Sinne der früheren Wahnschaffe'schen Dreiteilung, sondern ich werde dazu gedrängt, die Vermutung auszusprechen, daß wir zur jüngeren Eiszeit einmal schon ein ganz erhebliches Abschmelzen gehabt haben, auf das dann wieder ein Vorstoß erfolgt ist. Dieser Gedanke ist ja auch keineswegs neu. Er ist ja für andere Gegenden schon so oft ausgesprochen worden, so erst kürzlich wieder von Herrn A. Jentzsch für die Weichselgegend. Ja die ganze baltische Endmoräne ist ja als einer besonderen jüngsten Eiszeit angehörig gedeutet worden. Ob aber diese Torfe von Motzen und vom Teltowkanal echte Interglazialbildungen sind und ob die darüber liegende Grundmoräne einer wirklichen gesonderten Eiszeit angehört, ob also das Eis zur Bildungszeit der Motzener Torfe bis hoch nach Skandinavien hinauf abgeschmolzen war, das ist selbst für einen, der sich redlich bemüht, nicht rückständig im Sinne von Weißermerl zu sein, sehr schwer zu entscheiden. Hier wird eine eingehende Untersuchung der Flora einsetzen müssen. Auf jeden Fall halte ich den Gedanken für wert, einer Prüfung unterzogen zu werden, zumal da ähnliche Verhältnisse ja auch schon z. B. für die Gegend von Lauenburg a. d. Elbe ausgesprochen und wahrscheinlich sind, wo in der Tat die G. Müller'schen Präglazialschichten ein Interglazial, das weit verbreitete marine Interglazial der Gegend, zu sein scheinen und die bekannten Lauenburger Torfe ein zweites Interglazial oder auch nur ein Interstadial darstellen.

Am Ende der jüngsten Glazialzeit beginnen sich dann unsere Alluvialabsätze zu bilden, eingeleitet durch Übergangsgebilde mit gemischter Fauna und Flora. An diesen läßt sich trefflich beobachten, wie zuerst das Nachlassen der vermehrten Niederschläge einsetzt und das Abschmelzen des Eises begünstigt, das Klima aber noch kühl bleibt und eine arktische Flora und Fauna vorerst noch ausharrt. Denn aus dieser Zeit stammen die Dryastone, die arktischen

Schneckenrelikte am Grunde unserer Moor- und Kalklager und die Dünen- und Lößbildung.

Auf die weiteren alluvialen Bildungen soll hier nicht mehr eingegangen werden. Faziell sind sie ebenso beschaffen wie die Präglazial- und Interglazialbildungen.

Völlig übergangen sind in dieser Darstellung auch die Bewegungen der Erdrinde zur Interglazialzeit, obwohl auch sie jedenfalls von großer Bedeutung für die Eiszeitprobleme sind. Zum Verständnis meiner Ausführungen sind sie nicht nötig.

Wenn wir nun am Schlusse noch einmal zurückschauen auf diese gesamten Ausführungen, so möchte ich noch einige Punkte als besonders wichtig herausgreifen.

1. Eiszeiten sind Zeiten vermehrter Niederschläge und verminderter Temperatur. Sie sind nicht lokale Erscheinungen, sondern besitzen zum mindesten für unsere nördliche Hemisphäre allgemeine Gültigkeit.

2. Vereisungen sind Teilerscheinungen der Eiszeiten lokaler Natur. Eiszeitliche Ablagerungen außerhalb von Vereisungen bestehen in Aufschüttungen größerer Materiales mit einer gemischten Flora und Fauna. Diese Ablagerungen können nochmals von dem Eise derselben Eiszeit überdeckt gewesen sein.

3. Zwischeneiszeiten (Interglazialzeiten) sind Zeiten mit normalen meteorologischen Verhältnissen, gleich oder ähnlich den Verhältnissen, wie sie zur Voreiszeit geherrscht haben und wie sie heute herrschen. Ihre Ablagerungen sind in der Hauptsache gleich denen der heutigen Zeit: im Gegensatz zu den eiszeitlichen also feinkörniger und reicher an organischen Resten, besonders Pflanzen. Ihre Flora und Fauna kann ebenfalls noch eine Mischfauna sein.

4. Bei Beurteilung eiszeitlicher und zwischeneiszeitlicher fossilführender Ablagerungen muß mit allergrößter Vorsicht vorgegangen werden und nicht nur auf Flora und Fauna, sondern ebenso sehr auf alle anderen Umstände, wie Lagerung zu echten Glazialbildungen, Verbreitung, Zusammensetzung und Entstehungsbedingungen geachtet werden, und vor allem ihr Verhältnis zu ähnlichen oder gleichartigen Bildungen in Betracht gezogen werden.

Um aber heute schon zu einem ersprießlichen Ergebnis über die Gliederung der Glazialbildungen zu kommen, fehlt uns vor allem noch ein genügendes Vergleichsmaterial. Wir kennen noch zu wenig fossilführende eiszeitliche Ablagerungen, und die bekannten sind noch nicht in ausreichender Weise durchforscht. Meine Überzeugung ist aber, daß wir ebenso wie in älteren marinen Bildungen, so auch im Quartär nur durch sorgfältigste Beachtung und Vertiefung in die erhaltenen Lebewesen uns ein klares Bild der Bildungsverhältnisse werden machen können.

## Sind die Maskarenen und die zentralpazifischen Inseln ozeanisch?

[Nachdruck verboten.]

Von Dr. A. C. Oudemans in Arnhem.

Im vergangenen Jahre mit Dodo-Studien beschäftigt<sup>1)</sup>, kam ich auch in das spekulative Gebiet der Abstammung, der Artspaltung und des geologischen Alters dieser interessanten Gruppe von ausgestorbenen Vögeln.

In obengenannten Studien beschrieb ich möglichst genau die Unterschiede zwischen den beiden Dodo-Formen, welche die Insel Maskarenhas (Bourbon) und die Schwaninsel (Mauritius) bewohnten, und kam zu dem Schluß, daß eine Trennung nicht nur in Arten, sondern auch in Genera nötig sei.

Es gibt aber noch zwei andere Gründe, durch welche die Scheidung der zwei Dodo-Arten wissenschaftlich verteidigt werden kann; diese sind ein geologischer Faktor: die Zeit, und ein biologischer: die Isolation.

Die drei Maskarenen-Inseln sind in ihrer gegenwärtigen Gestalt gewiß in oder nach der Miozänzeit, aber noch im Neozän entstanden. Auf diesen Inseln wurden Riesenlandschildkröten (*Testudo*) gefunden, jedoch keine anderen Landtiere, was dieser Vorstellung Nachdruck verleiht. Diese drei Berggipfel eines unterseich versunkenen Berglandes — denn als solches müssen sie betrachtet werden — sind also nach menschlicher Berechnung zwischen 6<sup>1)</sup> und 3 Millionen von Jahren alt, also wahrscheinlich ungefähr 3 Millionen von Jahren getrennt, und die drei darauf lebenden Dodo-Arten (*Raphidae*) ebensolange isoliert gewesen. Welche Ursachen man nun annehmen will, innere (Jordan, Koningsberger) oder äußere (Eigenman, Plate, Hertwig), nach solch einer langen Isolation müssen drei verschiedene Arten entstanden sein, welche so voneinander abweichen, daß ein Biologe sie, den gegenwärtig herrschenden Begriffen gemäß, in drei Genera unterbringt (*Raphius cucullatus* L., *Apterornis solitarius* Selys, *Pezophaps foliarius* Gmel.).

Ich bin mir wohl bewußt, daß einige Geologen, u. a. mein Freund Dr. G. A. F. Molengraaff, Universitäts-Professor in Delft, einer ganz anderen Meinung über die Maskarenen zugetan sind. Sie betrachten diese und die Inseln des Zentralen Pazifischen Ozeans als „wahre ozeanische Inseln, d. h. vulkanische Inseln, welche nicht mit ihrem Fußgestelle mit kontinentalen Schollen zusammenhängen, sondern unmittelbar vom Boden der Ozeane emporsteigen und niemals Teil eines Kontinentes ausmachen“<sup>2)</sup> (l. c. S. 224).

<sup>1)</sup> Sie erscheinen bald in den Verhandlungen der Wissenschaftlichen Abtheilung der Koninklijke Akademie van Wetenschappen te Amsterdam.

<sup>2)</sup> G. A. F. Molengraaff in literis. — Derselbe, Het probleem der koraaleilanden en de isostasie. In: Verslagen der gewone Vergaderingen der Wissenschaftlichen Abtheilung der Koninklijke Akademie van Wetenschappen te Amsterdam, v. 25, 1916, p. 215—231.

Auf meine briefliche Frage: „wie erklären Sie dann das Vorkommen jener Riesenlandschildkröten auf den Maskarenen und Seyschellen?“ erhielt ich eine Gegenfrage: „können jene nicht anderswoher eingeführt sein?“

Meine Antwort lautet, und alle Zoologen werden mir beipflichten: unmöglich.

Wohl erkennen die Zoologen die Möglichkeit der Verschleppung von Sauriern (Eidechsen u. dgl.) und Schlangen auf durch Banjirs losgerissenen und mitgeführten im Meere treibenden Bäumen; sie haben dafür selbst Beweise; aber gerade diese Tiere fehlten auf den Maskarenen zur Zeit als sie entdeckt wurden! Außerdem sind Landschildkröten sehr empfindlich für Meerwasser. Obwohl sie einige Tage darin lebend bleiben, sind sie darauf sowohl aus- wie einwendig durch das ihnen schädliche Element so angegriffen und werden dabei von der Brandung so gehauen, daß sie nur noch ein paar Tage leben. Vermischung der Inselrassen untereinander auf dem Wege über das Meer ist daher gänzlich ausgeschlossen.<sup>1)</sup>

Die Riesenlandschildkröten waren früher auch auf der Insel Madagaskar weit verbreitet und verschwanden dort vielleicht allmählich, nachdem sie von Menschen bewohnt ward. Lebend sind sie auf den Maskarenen, Aldabras, Amiranten und Seyschellen gefunden.<sup>2)</sup> Sie sind Beweise dafür, daß diese Inseln alle einmal mit Madagaskar zusammenhingen. Ein Studium der Karte genügt, um einzusehen, daß die Tschagos-, Maldiv- und Lakkadiv-Inseln ein Ganzes bildeten, das offenbar eine Fortsetzung des westlichen Ghats-Gebirges der Malabarküste war. Die Indischen Ozean Inseln sind also jedenfalls keine „wahren ozeanischen Inseln“. Der Verband zwischen allen den kleineren Inseln des Indischen Ozeans einerseits und Madagaskar andererseits war ganz bestimmt unterbrochen, bevor diese letztere größere Insel von Menschen bewohnt ward; denn als Madagaskar entdeckt wurde, war es von Menschen bewohnt und waren die Riesenlandschildkröten schon von diesen ausgerottet, während, als kurz darauf die übrigen Inseln des Indischen Ozeans entdeckt wurden, diese nicht von Menschen bewohnt waren und von Riesenlandschildkröten wimmelten.

Diese sind weder im Ei, noch als lebendige Tiere, junge oder alte, auf die Inseln irgendwoher gekommen, ebensowenig wie die Elefanten von Zeylon und Sumatra dorthin transportiert sind. Ebenso sicher wie diese zwei großen Inseln einmal zusammenhingen, ebenso gewiß bildeten alle genannten Inseln des Indischen Ozeans einmal einen Kontinent.

<sup>1)</sup> John Van Denburgh, The Gigantic Land Tortoises of the Galapagos Archipelago. — In: Proc. Calif. Acad. Sci. s. 4, v. 2, Pt. 1, p. 202—374, tab. 12—124, Sept. 30, 1914.

<sup>2)</sup> A. Günther, The President's Anniversary Address. In: Proc. Linn. Soc. Lond. 1898, p. 14—29.

Auch die Galapagos-Inseln sind von Riesenschildkröten bewohnt, welche näher denen des Indischen Ozeans verwandt sind als denen des amerikanischen Festlandes. — John Van Denburgh hat diesen Tieren ein ausgedehntes Studium gewidmet und kommt zu dem Schluß:

„The evidence offered by these tortoises, therefore, seems to be against the view that these are oceanic islands, which have been independently thrust above the surface of the water, and have received such animals as have drifted to them. We must rather adopt the view that the islands are but the remains of a larger landmass which formerly occupied this region, and was inhabited by tortoises, probably of but one race; that the gradual partial submersion of this land separated its higher portions into various islands; and that the resulting isolation of the tortoises upon these islands has permitted their differentiation into distinct races or species.“

Allen Geologen sei die Beachtung dieser Studien sehr empfohlen.

Merkwürdigerweise waren diese Inseln bei ihrer Entdeckung nur von Riesenschildkröten und einigen Eidechsen, nicht von Menschen bewohnt, während fast alle zentralpazifischen Inseln bewohnt waren, aber keine Riesenschildkröten (mehr?) aufwiesen. Hier begegnen wir also demselben Fall wie im Indischen Ozean. Dort bildeten, wie wir oben sahen, die von Menschen und die von Riesenschildkröten belebten Inseln einmal ein Ganzes. — Haben wir nun Grund zu vermuten, daß die Galapagos ebenfalls mit den übrigen zentralpazifischen Inseln einmal zusammenhängen? Ganz gewiß! Betrachten wir mit Aufmerksamkeit die Karte des Pazifischen Ozeans, worauf John Murray, der berühmte Leiter der Challenger-Tief-se-Expedition, den Gehalt an kohlenurem Kalk in den Ablagerungen auf dem Meeresboden angegeben hat, so sehen wir im Geiste ein ausgedehntes Festland emportauchen, das vielleicht folgende Gestalt hatte. Ein großes Land umfaßte die Galapagos-, Clipperton-, Marquesas-, Manahiki-(Penrhyn-), Soziétés-, Paumotu-, Rapa-nui-(Oster-), Sankt Felix- und Juan Fernando-(bei Chile) Inseln. Ein schmaler Streifen zwischen 50 und 60° s. Br. verband dieses Land mit der Campbell-Insel südlich von Neu-Seeland. Von dort streckte es sich nordwärts aus und umfaßte die Kermadec-, Tonga-, Fidisch-, Neu-Kaledonien-, Neu Hebriden-, Salomon- und Bismarck-Inseln. Über Neu-Guinea hing es mit Indien zusammen.<sup>1)</sup>

Merkwürdigerweise haben wir in den Riesenschildkröten auf Tonga-tabu und Rapa-nui die Beweise, daß dieses Festland einmal bewohnt war von einer viele Millionen zählenden Bevölkerung, welche eine Entwicklungshöhe erreichte, die mindestens der der Chinesen, Indier und Ägypter

gleich. — Der Verband zwischen allen den kleineren Inseln des zentralen pazifischen Ozeans einerseits und den Galapagos andererseits muß also unterbrochen sein, bevor die ersteren von Menschen bewohnt wurden, denn auf den Galapagos waren niemals Menschen, wohl aber Riesenschildkröten. — Dieses Festland versank also, als es schon von Menschen bewohnt war, vielleicht schon vor einem oder mehreren Millionen von Jahren, aber es hat bestanden! Vielleicht war selbst dieses Land die Wiege der Menschheit!

Bekanntlich hat man auf Rapa-nui über 500 kolossale Bilder gefunden, wie kein Volk der Erde sie je geschaffen hat. Sie bestehen nur aus dem Haupte und einem Teile der Brust, oder nur aus dem Haupte und dem Rumpfe; fast allen fehlen Hinterhaupt und Rücken; einige tragen einen Hut; andere sind gekrönt. Das Gesicht ist nicht schön, gut geschnitten; die Unterseite ist breit und weist malaisische Züge auf; Bartwuchs und -tracht dagegen sind mehr den der altpersischen Satrapen ähnlich. Das Volk war also ganz bestimmt ein anderes als die Süd-Amerikaner und ebenso als die jetzt lebenden Polynesier! Aus dem Zustand, worin sich die Bilder befinden — verschiedene sind noch nicht aufgerichtet, viele noch nicht gekrönt, viele Kronen schon fertig, aber noch nicht auf die Häupter gesetzt — meint man schließen zu dürfen, daß die Bevölkerung die Bilder in aller Eile gehauen und aufgerichtet hat, wie um eine nähernde gewaltige Katastrophe zu beschwören, und während sie damit beschäftigt waren, die Insel in aller Eile verlassen hat. Man hat dabei an eine vulkanische Eruption gedacht.

Nach meiner bescheidenen Meinung war es keine vulkanische Eruption, welche die Bevölkerung beunruhigte und zur Flucht veranlaßte, denn die Bilder, welche an der Binneneige des Kraters der drei gelöschten Vulkane stehen, haben ihre Gesichter nicht nach dem Zentrum des Kraters gerichtet. Vielmehr war es die Absicht, das alles verschlingende Meer zu beschwören, denn alle Bilder sind so aufgestellt, daß ihre Gesichter, welche eine böse oder verachtende Miene zeigen, nach dem Meere zugewandt sind. Das Land scheint also ziemlich schnell gesunken zu sein. Bei der Flucht haben die Bildhauer und die Bevölkerung überhaupt alle Gerätschaften mitgenommen, denn man hat auf der ganzen Insel, trotz sorgfältigen Absuchens, nur ein Obsidianmesser gefunden.

Die Hypothese der „wahren ozeanischen Inseln“ ist (oder scheint?) übrigens so logisch, daß dagegen im allgemeinen wohl wenig Bedenken angeführt werden können; doch haften ihr noch einige Fehler an; sie gibt nämlich von einer unerwarteten Seite noch zu lästigen Fragen Veranlassung, welche vorher gehörig aufgelöst werden müssen, bevor die Hypothese Theorie genannt werden kann.

Ist es nicht möglich, zu der Hacke einen Stiel zu finden? Molengraff sagt selber (l. c. S. 224),

<sup>1)</sup> Australien (Neu-Holland) nenne ich nicht, weil von dort, selbst fossil keine Riesenschildkröten (*Testudo*) bekannt sind.

daß: „diese vulkanischen Inseln, welche sich als Kegel oder Gruppen von Kegeln von ansehnlicher Masse unmittelbar aus der plastischen Sima“ (basaltischen Unterlage) „erheben, nicht bestehen bleiben können; sie werden vielmehr durch die Einwirkung der Gravitation allmählich, schneller oder langsamer, sinken müssen, alle, ohne Unterschied, und so lange dieser Kraft nicht von anderen Kräften entgegengewirkt wird, unter dem Meeresspiegel verschwinden und schließlich mehr und mehr die Gestalt des Ozeanbodens annehmen müssen.“ — Weiter (l. c. S. 230): „Vielleicht darf man in den merkwürdigen Mittel-Atlantischen Tiefseerücken das Ergebnis sehen einer vulkanischen Tätigkeit längs einer gewaltigen Spalte von der Ausdehnung des Tiefseerückens, wo aus zahlreichen Öffnungen vulkanisches Material gepreßt wurde, wodurch vulkanische Rücken und Kegel gebildet wurden, welche gegenwärtig fast alle, infolge der Isostasie, durch die Einwirkung der Gravitation, bis zum Durchschnittsniveau des unterseeischen Rückens zurückgesunken sind, während nur hier und dort einzelne Inseln, wo die vulkanische Tätigkeit länger fortgedauert oder noch fort dauert, sich jetzt noch über den Meeresspiegel erheben und andere (wovon der Natur der Sache nach nur einzelne zufällig durch Lotung entdeckt sind) sich zwar noch zu verschiedener Höhe über dieses Niveau erheben, aber nicht bis an den Meeresspiegel reichen. Zu den letzteren

gehören drei unterseeische Berge, welche sich in der Nähe des westlichen Teils der Azoren vom Ozeanboden, welcher hier ungefähr 3000 m tief ist, zu 146, resp. 128 und 88 m unter dem Meeresspiegel erheben. Die Veranlassung zum Hinausfließen von solchen gewaltigen Massen vulkanischen Materials möchte man vielleicht suchen im Abreißen des amerikanischen Kontinents vom europäisch-afrikanischen, womit er früher zusammenhing..“

Wenn wir nun die Hypothese auch auf das Indische Festland „Lemuria“ und das zentral-pazifische Festland, das füglich „Tonga-Rapa“ genannt werden kann, anwenden, und dabei erwägen, daß die Möglichkeit gar nicht ausgeschlossen ist, daß die Spalten entstanden und deshalb die gewaltigen Massen baaltischen Magmas aufwärts gepreßt wurden, als die Kontinentalblöcke noch nicht so hoch und die Ozeanbecken noch nicht so tief waren (was meines Erachtens sehr begründlich ist), dann können wir uns vorstellen, wie es möglich war, daß eine „Atlantis“, eine „Lemuria“ und eine „Tonga-Rapa“ über das Meer als basaltische Festländer hinausragten, welche später, da sie als plastische Massen ineinander sanken, wieder verschwanden — später, viel später, als sie schon von Landpflanzen und Landtieren bewohnt waren — die „Tonga-Rapa“ selbst von einer viele Millionen zählenden Bevölkerung von Menschen. —

## Einzelberichte.

**Zoologie.** Neue Untersuchungen über den Farbensinn der Insekten.<sup>1)</sup> Das Problem, wie sich das Insektenauge zur Farbe verhält, ist erst in jüngster Zeit aufgetaucht. Der Münchener Ophthalmolog C. von Heß kam bei seinen Untersuchungen des Farbensinns der höheren und niederen Tiere, die er unter Anwendung der Methoden der wissenschaftlichen Farbenlehre ausfuhrte, zu dem überraschenden, mit allen früheren Annahmen in Widerspruch stehenden Ergebnis, daß die Insekten die Farben nicht als solche, sondern nur als Helligkeitsunterschiede wahrnehmen, daß sie total farbenblind sind. Damit schien die Darwin'sche Annahme einer Wechselwirkung zwischen der Farbenpracht der Blüten und den Insektenbesuchen widerlegt zu sein. Allerdings konnte es zunächst noch fraglich erscheinen, ob die Ergebnisse der Heß'schen Untersuchungen hinreichend sicher seien. Auch diesen Zweifel muß man jedoch nach der letzten Heß'schen Veröffentlichung<sup>2)</sup> fallen lassen. Wir haben bei jenen Ergebnissen den

Schluß, der von Heß zu seiner Auffassung führte, und die Prämissen dieses Schlusses zu unterscheiden. Der Schluß, daß die Insektenaugen total farbenblind sind, weil ihre Empfänglichkeit für die Lichtstärke des farbigen Lichtes vollständig mit der des total farbenblinden Menschen übereinstimmt, ist ein Analogieschluß, der nach den Regeln der Logik nur eine bedingte Gültigkeit besitzt, die Prämissen des Schlusses hat von Heß dagegen in seiner „Messenden Untersuchung des Lichtsinnes der Biene“ mit voller Sicherheit festgestellt. Er beweist hier ein Dreifaches. Zunächst eine große Empfänglichkeit des Insektenauges für Unterschiede in der Lichtstärke. Sie ist bei dem Bienenauge mindestens so groß wie die des menschlichen Auges. Zweitens zeigt er, daß bei dem Menschen das normale, das rotblinde und das total farbenblinde Auge in ganz verschiedener Weise die Lichtstärken der gefärbten Lichter empfinden. Für das normale Auge wird die Lichtstärke durch Rot und Orange erhöht, durch Blau erniedrigt; für das rotblinde Auge durch Orange erhöht, durch Rot und Blau erniedrigt; für das total farbenblinde Auge durch Blau erhöht, durch Rot und Orange erniedrigt. Dabei sind die Unterschiede in der Stärke der Lichtempfindung

<sup>1)</sup> C. Heß, Messende Untersuchungen des Lichtsinns der Biene. Arch. f. d. ges. Physiologie, 1916.

<sup>2)</sup> Fr. Stellwaag, Die Blütensteitigkeit der Hummeln. Zeitschr. f. wiss. Insektenbiologie, 1916.

sehr groß. Sie verhält sich bei den Farben rot, orange und blau für das normale Auge wie die Zahlen

$$(9-11) : (16,5-20,8) : (1,5-2,5)^1)$$

für das rotblinde Auge wie die Zahlen

$$(1,5-2,2) : (11,8-13,2) : (2-3)$$

für das totalfarbenblinde Auge wie die Zahlen

$$0,6 : 6 : (9,9-11,8)$$

Man hat daher nur die Stärke der Lichtempfindung bei farbigen Lichtern zu ermitteln, wenn man wissen will, ob man es beim Menschen mit einem normalen, einem rotblinden oder einem total farbenblinden Auge zu tun hat. Die dritte wichtigste Feststellung, die von Heß machte, war die Tatsache, daß sich das Auge der Biene hinsichtlich der Empfindung der Lichtstärke genau so verhält wie das Auge des total farbenblinden Menschen. Die betreffenden Zahlen sind bei den Bienen für

rot	orange	blau
0,6	6	(8,3-11,1).

Die Zahlen sind mit Hilfe eines messenden Verfahrens und unter Ausschluß des subjektiven Moments in exakter Weise ermittelt. Es war dies möglich, weil die Empfindung der Lichtstärke sowohl bei dem Menschen wie bei den Bienen bestimmte unwillkürliche Bewegungen auslöst. Die Bienen laufen in einem verdunkelten Raume nach dem Orte, der ihnen am stärksten beleuchtet erscheint, während bei dem Menschen sich die Puppe je nach der Stärke der Lichtempfindung vergrößert oder verkleinert. Das Verfahren von Heß bestand nun im Prinzip darin, daß er in einem verdunkelten Kasten, in dem sich die Beobachtungsobjekte befanden, von zwei kleinen Fenstern, die sich an den beiden sich gegenüberliegenden Schmalseiten befanden, das eine mit stetigem farbigen, das andere mit farblosen Lichte, dessen Stärke verschieden reguliert werden konnte, beleuchtete und nun genau bestimmte, wieviel Prozente der benutzten Lichtquelle auf das farblose Fenster fallen mußten, wenn dieses die gleiche Reaktion hervorrufen sollte — also die Bienen ebenso anlocken und beim Menschen die gleiche Zusammenziehung der Pupille bewirken sollte — wie das farbige Fenster. Die oben mitgeteilten Ziffern sind die in den verschiedensten Versuchen gewonnenen Prozentzahlen.

Wie die ermittelten Tatsachen als vollkommen sicher angesehen werden müssen, so handelt es sich auch bei dem Schluß, daß die Bienenaugen, weil sie die gleiche Empfindlichkeit für die Lichtstärke farbiger Lichter zeigen wie die Augen total farbenblinder Menschen, total farbenblind sein müssen, um einen strengen Analogieschluß. Er wird noch dadurch verstärkt, daß die Augen

der anderen Insekten (Schmetterlinge, Libellen) die gleiche Empfindlichkeit für die Lichtstärke farbiger Lichter zeigen wie die Bienen.

Wenn nun auch der Analogieschluß wie gesagt, eine nur bedingte Gültigkeit besitzt, so ist er doch besonders in der Biologie, die ihn fortwährend anzuwenden muß, so lange als zu Recht bestehend anzuerkennen, als nicht sichere Tatsachen das Gegenteil beweisen.

Die entscheidende Frage ist daher, ob solche Tatsachen vorhanden sind.

Tatsachen, welche für die frühere Auffassung sprechen, nach welcher die Insekten die Farben in gleicher oder ähnlicher Weise wie der Mensch wahrnehmen sollten, sind bisher nicht geltend gemacht worden; diese Auffassung scheint definitiv aufgegeben zu sein. Dagegen hat K. von Frisch<sup>1)</sup> durch eine große Anzahl von Versuchen den Nachweis zu erbringen gesucht, daß das Bienenauge nicht total farbenblind, sondern nur rotblind ist. Nach ihnen sollen die Bienen Gelb und Blau an ihrem Farbenwert erkennen. Rot erscheint ihnen dagegen wie Schwarz. Sie verwechseln ferner Orange mit Gelb, Purpur und Violett mit Blau, weil sie in diesen Mischfarben die rote Farbkomponente nicht wahrnehmen. K. von Frisch hat seine Resultate mit Hilfe des Dressurverfahrens gewonnen. Er dressierte Bienen auf bestimmte Farben, die sie später wieder zu erkennen schienen. Auf dem Zoologenkongreß 1914 wurden die von ihm vorgeführten Versuche mit Beifall aufgenommen. Doch haftet der von ihm angewandten Methode zweifellos ein Mangel an. Durch die Dressur wird ein neues Moment eingeführt, das die Erscheinung noch weiter kompliziert, und weil wir es in seinen inneren Zusammenhängen nicht übersehen können, zu einer Quelle von Fehlern werden kann. C. von Heß hat auf eine ganze Reihe von Irrtümern, welche bei diesen Versuchen unterlaufen können, hingewiesen. Jedenfalls ist es wünschenswert, daß das Problem noch in anderer Weise angefaßt wird. Das ist in der Stellwaag'schen Untersuchung der Blumenstetigkeit der Hummeln geschehen. Stellwaag sieht bei ihr von allen Dressurversuchen ab und sucht durch die bloße Beobachtung des Verhaltens der Hummeln in der freien Natur Aufschluß über ihren Farbensinn zu gewinnen. Einen Anhaltspunkt bietet ihm ihre Konstanz. Er unterscheidet dabei die Konstanz der Bienen und der Hummeln. Die Biene bleibt, wie bekannt, der Blütenart, die sie beim ersten Anflug befliegen hat, treu. Bei älteren Bienen ist diese Konstanz außerordentlich groß, es kommen aber auch bei ihnen einzelne Abweichungen vor und es scheint, daß sie sich in solchen Fällen durch die Farbe täuschen lassen.<sup>2)</sup> Man kann dann daraus den Schluß ziehen, daß sie Farbensinn besitzen. Doch

<sup>1)</sup> K. von Frisch, Zum Farbensinn und Formensinn der Biene. 1916.

<sup>2)</sup> H. Kranichfeld, Zum Farbensinn der Bienen. Biol. Zentralblatt 1915.

<sup>1)</sup> Die in Klammern stehenden Zahlen geben die Grenzen an, zwischen denen die Resultate bei den verschiedenen Versuchen lagen.

ist dieser Schluß nur unter besonderen Bedingungen zulässig. Es muß die Flora des Beobachtungsfeldes, wenn er gelten soll, nicht nur sehr reich sein, so daß Individuen jeder Art in genügender Anzahl vorhanden sind, sie muß auch Blüten in den verschiedensten Farben und unter ihnen die Lieblingsblüten der Bienen enthalten, es darf ferner die gleichgefärbte Blüte, auf welche die Biene abirrt, nicht zu diesen Lieblingsblüten gehören — nur wenn alle diese Bedingungen erfüllt sind, sind andere Deutungen der Abirring von der Konstanz ausgeschlossen. Direkter führt zur Beantwortung unserer Frage die Konstanz, welche Stellwaag bei der Hummel (*Rombus agrorum*) auffand. Sie

Tabelle 1. Beobachtung vom 18. Mai 1915.

Pflanzenart	Zustand der Blüte	Zahl der Besuche	Art des Besuches	Farbe der Blüte
<i>Lathyrus montanus</i>	aufgeblüht	3	saugend	rosaviolett
<i>Vicia sepium</i>	"	2	"	rotviolett
"	verblüht	1	umflogen	blauviolett
"	aufgeblüht	1	saugend	rotviolett
"	verblüht	1	"	schmutzig blau
"	aufgeblüht	2	"	rotviolett
"	verblühend	1	"	blauviolett
"	aufgeblüht	21	"	rotviolett
"	Knospe	1	"	lila
"	aufgeblüht	8	"	rotviolett
"	verblüht	1	"	blauviolett
"	aufgeblüht	4	"	rotviolett
"	verblühend	1	"	blauviolett
"	aufgeblüht	1	"	rotviolett
"	Knospe	1	"	lila
"	aufgeblüht	19	"	rotviolett
"	"	1	umflogen	"
"	"	7	saugend	"
"	"	2	umflogen	"
"	"	2	saugend	"
"	"	2	umflogen	"
<i>Lathyrus montanus</i>	"	2	saugend	rosaviolett
"	"	1	umflogen	"
"	"	2	saugend	"
"	verblüht	2	"	blauviolett
"	aufgeblüht	7	"	rosaviolett
"	"	1	umflogen	"
"	"	18	saugend	"
"	verblühend	1	"	blauviolett
"	aufgeblüht	1	"	rosaviolett
"	verblühend	1	"	blauviolett
"	aufgeblüht	2	"	rosaviolett
2 Pflanzenpezies 3 Wechsel		120		5 Nuancen von violett

Tabelle 2. Beobachtung vom 27. Mai 1915.

Pflanzenart	Zustand der Blüte	Zahl der Besuche	Art des Besuches	Farbe der Blüte
<i>Lathyrus vernus</i>	aufgeblüht	34	saugend	hellpurpur
"	verblüht	1	"	schmutzig blau
"	aufgeblüht	1	"	hellpurpur
"	verblüht	1	"	blauweiß
"	aufgeblüht	19	"	hellpurpur
<i>Polygala</i>	"	1	umflogen	blau
<i>Lathyrus vernus</i>	"	12	saugend	hellpurpur
<i>Lathyrus montanus</i>	"	4	"	rötlich-violett
<i>Lathyrus vernus</i>	"	7	"	hellpurpur
"	verblüht	1	"	blau
"	aufgeblüht	2	"	hellpurpur
<i>Trifolium pratense</i>	"	2 Köpfchen	"	fleischfarben
5 Spezies 7 Wechsel		85		6 Nuancen

war hinsichtlich der Blütenart nur schwach, hinsichtlich der Blütenfarbe sehr stark ausgebildet. Während die Hummeln die Blütenarten bei den einzelnen Flügen ziemlich oft wechselten, blieben sie der Farbe der zuerst beflogenen Blüte treu. Dabei handelte es sich nicht um eine Vorliebe für eine bestimmte Farbe — denn es war diese zwar in den von Stellwaag beobachteten Fällen in der Regel blau, in zwei Fällen aber auch gelb und weiß — sondern nur um Konstanz — d. h. um Farbenstetigkeit. Diese letztere war überraschend groß. Stellwaag teilt die Protokolle von 15 von ihm beobachteten Flügen mit im ganzen 1015 Blütenbesuchen mit. Nur zweimal irrten dabei die Hummeln auf anders gefärbte Blüten ab. Daß man bisher diese merkwürdige Eigenschaft der Hummeln nicht erkannt hat, ist nach Stellwaag darauf zurückzuführen, daß die Farbenstetigkeit der Hummeln die des rotblinden Auges ist, die unserem normalen Auge nicht als solche erscheint.

Es mag das noch an zwei Stellwaag'schen Protokollen gezeigt werden.

Die Hummeln besuchten in beiden Fällen nacheinander rosaviolette, rotviolette, blauviolette, lilafarbene, purpurfarbene und blaue Blüten, sie wechselten so für unser Auge die Farben, für das rotblinde Auge hatten die Blüten aber nur eine, die blaue Farbe. Man kann aus den Protokollen übrigens mit Stellwaag noch weitere Schlüsse ziehen. Nicht selten waren die Blüten, welche die Hummeln anzogen, schon verblüht oder noch nicht voll aufgeblüht, sie hatten also in beiden Fällen keinen Nektar. Dieser kann daher nicht das gewesen sein, was sie anlockte. Daß sie sich bei ihren Flügen nach der Farbe richteten, tritt besonders bei dem Besuch der *Polygala* in

Protokoll 2 hervor. Die Hummel suchte sie auf, obgleich sie abseits stand und der Weg zu ihr durch Grasbüschel versperrt war. Bei ihr angekommen, umflog sie dieselbe aber nur und verschmähte den gedeckten Tisch. Auch die etwaige Deutung, daß bei der Farbe für die Hummeln nicht der Farben- sondern nur der Helligkeitswert in Betracht gekommen sei, kann gegenüber der Tatsache, daß bei den besuchten Blüten wohl der Farbenwert, nicht aber der Helligkeitswert gleich blieb, nicht aufrecht erhalten werden.

Es ist zu hoffen, daß der von Stellwaag eingeschlagene Weg auch von anderen durch Beobachtungen im Freien weiter verfolgt wird. Sollten sie die von ihm beobachtete Farbenstetigkeit der Hummeln bestätigen und als allgemeine Regel erweisen, so würde in ihr eine starke Instanz gegen die sonst so einleuchtenden Schlußfolgerungen von Heß gegeben sein.

Kranichfeld.

Springende Insektenlarven sind auch dem Laien mehrfach bekannt. Es sei nur an die Larve des Wicklers *Ocnophthira pilleriana* erinnert, die von ihren lebhaften Springbewegungen den Namen Springwurmwickler führt. Berührt man sie, so führt sie lebhaft schlängelnde Bewegungen aus, wobei sie sich rückwärts fortbewegt. Sie entriecht dadurch der Gefahr ergriffen zu werden, denn bei der Berührung schnellt sie sich sofort aus ihrem Gespinnte heraus und läßt sich zu Boden fallen, wo sie sich verkriecht.

Den Springvorgang hat schon Reaumur beobachtet und er ist seitdem auch an verschiedenen Objekten beschrieben worden. 1893 hat Giard die Bewegungen der Gallmückenlarve *Diplosis jakobae* analysiert und eine genaue Beschreibung seiner Beobachtungen gegeben. In der Zeitschrift für wissenschaftliche Insektenbiologie 1916 hat nun H. Prell weitere Angaben über das Springen von *Diplosis*larven veröffentlicht. Er machte seine Studien an *Diplosis quinquenotata* Löw.

Die Larven wurden an *Hemerocallis fulva* gefunden, wo sie in den Blütenknospen eine auffällige Verkrüppelung erzeugten. Um sie besser beobachten zu können, brachte sie Prell zwischen zwei Uhrschildchen unters Mikroskop. Sobald sie von unten beleuchtet wurden, sprangen sie an den Glasdeckel, um sich von dort aus aufs neue fortzuschellen. Dabei war es leicht, den Verlauf des Springaktes zu verfolgen.

Schickt sich die Larve zum Sprung an, so hält sie in ihren gewöhnlichen Kriechbewegungen plötzlich still und macht nur noch mit dem Vorderkörper tastende Bewegungen. Dann streckt sie sich gerade und preßt ihr Vorderende fest gegen die Unterlage. Gleichzeitig lockert sie rückweise ihr Hinterende von der Unterlage ab, reckt es in die Höhe und krümmt es nach der Ventralseite ein, so daß die Larve die Gestalt eines stehenden Hakens bekommt. Das Körperende gleitet nun

an der Bauchseite entlang bis an die Grenze von Pro- und Mesothorax. Hier stellt sich ihm eine chitinartige Verdickung, der Stiel der Brustgräte entgegen. Da dieser nicht wie die übrige Haut sich ohne weiteres biegen läßt, wird hinter ihm die weiche Sternalhaut tief grubenförmig eingedrückt und in dieser Grube findet das Hinterende festen Halt. Der Körper hat nun etwa die Form eines nicht ganz geschlossenen Ringes, steht aber mit dem Kopfende fest auf der Unterlage. Hat das Hinterende festen Halt gefunden, so beginnt sich in der Mitte des Körpers die dorsale Längsmuskulatur zu kontrahieren und die anfangs hochgewölbte Kurve etwas abzuflachen. Damit wächst einerseits die Spannung des Bogens, andererseits verringert sich aber auch der Halt, welchen das Hinterende am Thorax findet. Schließlich muß dann das Hinterende ganz abgleiten und der Körper der Larve schnell in eine leicht gebogene Normallage zurück. Durch den Rückstoß dieser Bewegung, die ganz dem Auseinanderschnellen eines gebogenen Drahtes entspricht, wird die Made fortgeschleudert.

Der Springprozeß wäre nicht möglich, wenn außer der Chitinverdickung an der Brust nicht auch das Hinterleibende stärker chitinisiert wäre. Da der übrige Körper weichhäutig ist, so besteht eine ganz ausgesprochene Anpassung an eine bestimmte Art der Fortbewegung, und es ist zu vermuten, daß das Springvermögen für das Tier eine gewisse Bedeutung haben muß. Giard nimmt an, daß die Larve auf diese Art die Verbreitung der Art begünstigt. Dagegen wendet Prell ein, daß die Sprungweite der Maden relativ gering ist und daß diese wegen der Gefahr des Eintrocknens sich nicht lange im Freien aufhalten können. Aus der Tatsache, daß sie sich nach dem Sprung stets einzugraben versuchen, zieht Prell den Schluß, daß das Springen eine Fähigkeit sei, welche gegenüber der kriechenden Fortbewegung vor allem ein rascheres Einbohren in die Erde zur Verpuppung ermöglicht. Diese Anschauung wird sicher durch die Beobachtungen gestützt, die eingangs von der Larve des Springwurmwicklers mitgeteilt worden sind. Stellwaag.

Plates Fauna ceylanica. Unter dem Titel *Fauna ceylanica* gibt L. Plate in der Jenaischen Zeitschrift für Naturwissenschaft Untersuchungen zur Tierwelt Ceylons nach Studien an dem von ihm im Winter 1913/14 gesammelten Material heraus. Bisher erschienen 3 Teile<sup>1)</sup>, von denen der zweite über biologische Beobachtungen im Forschungsgebiete berichtet. Als Korallenkenner interessierte sich Plate lebhaft für das Korallen-

<sup>1)</sup> I. L. Plate, Über zwei ceylonische Tennocephalen. Jenaische Zeitschr. LI, 1914, S. 707—722. — II. Derselbe, Übersicht über biologische Studien auf Ceylon. Ebenda. Bd. LIV, 1916, S. 1—41, 9 Taf. — III. Derselbe: Die rudimentären Hinterbügel von *Phyllium pulchrofolium* Serv. ♀. Ebenda, Bd. LIV, 1916, S. 43—66, 1 Taf.



riff von Galle an der Südwestküste der Insel, und unter anderem beschreibt er an ihm eine Riffplatte, wie er es nennt, eine dicht von grünen Algen und Kalkalgen überzogene poröse Deckschicht über toten, aufeinandergewachsenen Korallen. Sie kann das Körpergewicht eines Mannes tragen. Da sie samt den unter ihr befindlichen, zwar abgestorbenen, aber an Ort und Stelle übereinandergewachsenen Korallen  $\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{2}$  m Dicke hat, so kann die Darwin'sche Senkungstheorie der Entstehung der Korallenriffe nicht wohl mit der Begründung bekämpft werden, die lebenden Korallen hätten nicht die Fähigkeit, auf den toten sich immer weiter in die Höhe zu bauen in dem Maße, wie der Boden sinkt und die versenkten Korallen absterben. Zu der reichen Tierwelt jener Riffs gehört die Schnecke *Harpa conoidalis*, die biologische Eigentümlichkeiten hat: starke plötzliche Reizung führt zur Autotomie des Vorderfußes, vielleicht eine Anpassung, die ein rasches Zurückziehen in die Schale erleichtert. Ferner ist diese Art neben *Cypraea tigris* der einzige Prosobranchier, an dem nunmehr Farbenwechsel festgestellt wurde. Ausgesprochene Schutzfarbe ist zwei Epizoen der *Securaria Holothuria atra* eigen: der bisher unbeschriebene Ringelwurm *Polynoe freudenbergi* und die Krabbe *Lissocarcinus orbicularis* ahmen durch braune Färbung mit gelben Flecken genau die Farbe der schwarzbraunen, mit hellgelben Sandkörnern klebten *Holothurie* nach.

Sehr auffallenden Farbenwechsel zeigten auch Fische aus der Familie der Gobiiden, *Salarias lineatus*, die sich oft in der Gezeitenzone über Wasser aufhalten. Gegen lautes Schreien, Pfeifen, Hammerschläge an einen Bleicheimer und sonstige starke Geräusche verhalten sie sich völlig reaktionslos, ebenso ein Periophthalmus, also zwei Fischarten mit vielfach terrestrischer Lebensweise. Wenn somit diese Fische anscheinend nicht hören, wird man das bei rein Wasserlebigem noch weniger vermuten.

Noch mit einem dritten an Land gehenden Fisch beschäftigt sich Plate, mit *Anabas scandens*, dem Kletterfisch. Die auf einen dänischen Leutnant Daldorf und das Jahr 1791 zurückgehende Angabe, dieser Labyrinthfisch kletterte auf Bäume, dürfte sich höchstens auf eine zufällige, eigenartige Beobachtung stützen. Die Bewegung an Land erfolgt nach Plate weniger oft in Bauch- als in Seitenlage, dann mit der Geschwindigkeit eines langsamen Fußgängers und zwar dadurch, daß die Dornen am Hinterrand des Kiemendeckels gegen den Boden gestemmt werden und gleichzeitig der Schwanz hin und her schlägt. Außer Wasser sterben selbst in feuchten Glasschalen die Tiere in 20 bis 24 Stunden stets ab, sie können also auch die trockene Jahreszeit zwar im Erdreich, aber nicht nach Dipnoerart ganz ohne Wasser verbringen. Dagegen lebte ein *Anabas*, von dem nur ein Kiemendeckel und ein Teil der rechten Seite ins Wasser tauchte,

der ganze übrige Körper aber auf feuchtem Sande der Luft ausgesetzt war, in dieser seitlichen Lage  $4\frac{1}{2}$  Wochen ohne jede Nahrung und ließ nach Abbruch des Versuchs nicht die geringste Schädigung erkennen. Offenbar hat das Labyrinth, ein wichtigeres Atmungsorgan als die Kiemen, eine gewisse Anfeuchtung nötig, um die unentbehrliche gasförmige Luft verarbeiten zu können. Die Fische, die in der Küche ungewöhnlich zahlreich sein sollen, lebten auch in 45%igem Alkohol noch ca. 20 Minuten und in Alkohol-Sublimat-Eisessig etwa  $\frac{1}{4}$  Stunde.

Von den Feststellungen an Land seien zunächst Plate's Ausführungen über den heiligen Boma in Anuradhapura, der alten Kultusstätte des ceylonischen Buddhismus, erwähnt. Staunend stehen Pilger und auch Forscher vor dieser *Ficus religiosa*, deren hohes Alter von mehr als 2000 Jahren die Priester und Mönche bei der geringen Stärke des Stammes glaubhaft zu machen suchen, indem sie erklären, er scheine im Wachstum nicht fortzuschreiten. Bestenfalls kann man, meint Plate, annehmen, daß der ursprüngliche, aus Indien eingeführte Ableger jenes Baumes, unter welchem einst die Erleuchtung über Buddha gekommen sein soll, längst bis auf einen basalen Strunk zurückgegangenen ist und aus dem Wurzelstock die zwei schwachen, wohl höchstens 200jährigen Äste hervorgehen, die jetzt dort stehen. Von einem 2000jährigen Alter dieses Baumes dürfen wir, füge ich hinzu, also höchstens in dem Sinne sprechen, wie Kobelt<sup>1)</sup> von 1000jährigen Erlen im Frankfurter Stadtwald.

Weitere Notizen beziehen sich auf das Leuchten der schon viel bewunderten Leuchtkäferart *Luciola sinensis*, deren nächtliches Funkeln in den Baumkronen dem Glanz der Sterne vergleichbar ist. Die Rhythmik des Leuchtens ist insofern nur eine scheinbare, als sein stetes Aufhören und Wiederbeginnen bei frischen Tieren nur auf dem häufigen Abkehren der Unterseite des Hinterleibs vom Beschauer beruhen kann; denn in der Nähe beobachtete frische Käfer leuchten ununterbrochen; jedoch ist das Licht nicht ruhig, sondern zitternd, mit ständigen Pausen von Bruchteilen einer Sekunde, und nur bei Nacht wird es erzeugt. Da das Leuchten auch durch Dunkelheit tags nicht hervorgerufen werden kann, erinnert es an den Farbenwechsel von *Dixippus morosus*, der gleichfalls dem Tiere „in Fleisch und Blut übergegangen“ ist, und würde wohl gleich den Schlatbewegungen der *Acacia lophanta* auch ohne Fortbestehen der ursprünglichen Ursachen, des Tag- und Nachtwechsels, erblich auftreten.

*Papilio hector* erwies sich in vier Einzelversuchen als ein für Eidechsen unschmackhafter Schmetterling, was für die Mimikrylehre spricht, denn eine Weibchenform von *Papilio polytes* ahmt ihn nach. Andere Schmetter-

<sup>1)</sup> Sitzungsberichte der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft, Frankfurt a. M. 1912.

linge wurden von den Eidechsen gefressen. Als wenig findig erwiesen sich Eidechsen gegenüber Gespenst- und Blattheuschrecken, denn solange sich diese nicht bewegten, wurden sie von den Kriechtieren nie gefunden. Die Beobachtungen wurden teils im Käfig, teils in Freiheit mit angebundnen Insekten angestellt. Alte „Wandelnde Blätter“, *Phyllium pulchrifolium*, sehen auf Kakaobäumen rostfleckig aus wie die Blätter dieser Bäume selbst und scheinen sogar einander zu täuschen und daher manchmal von Artgenossen angefressen zu werden, selten sind sie ganz rotbraun wie tote Blätter, doch haben diese Farbe immer die neugeschlüpften Tiere, die durch ihren negativen Geotropismus an die braun beblätterten Zweigspitzen klettern. Unbedingt geschützt gegen die Entdeckung durch Kriechtiere sind diese Heuschrecken aber nicht, und noch mehr als ihre bloße Pflanzenähnlichkeit schützt sie ihre auffallende Neigung zur Katalepsie. Diese Starrsucht, oft in den absonderlichsten Stellungen, aus der die Tiere auch durch Beträufelung mit Alkohol oder durch Hammerschläge auf den Tisch, bei denen sie höchstens umfallen, nicht erwachen, wohl aber durch energisches Schütteln, erhöht zweifellos ihre Astähnlichkeit, da innerhalb vieler Stunden nur geringfügige Veränderungen der Beinstellung wohl durch die Schwere eintreten; sie ließ sich auch künstlich hervorrufen, indem man die Tiere auf den Rücken legte, die beiden hinteren Beinpaare ausspreizte und einen sanften Druck auf das Bauchmark und die Beine ausübte. Dies gelang sowohl bei Stabheuschrecken wie bei dem erwähnten wandelnden Blatt, aber nicht bei zwei Mantisarten.

Als rudimentäre Organe interessierten Plate die Afterklauen der Riesenschlange *Python molurus*. Die bekanntlich nicht völlig geschwundenen Hinterbeine variieren in der Größe und liegen zu drei Vierteln in der Haut verborgen,

und auch am lebenden Tier wurde ihre Hervorstreckung nicht beobachtet. Plate hält sie daher gegenüber der Meinung, daß es nutzlose Organe nicht gebe, für völlig bedeutungslose Rudimente und betont dieselbe Auffassung auch für die rudimentären Hinterflügel von *Phyllium pulchrifolium*, denen er im dritten Teil eine ausführlichere Studie widmet. Diese nur 4 mm langen, zusammengefalteten und auf embryonaler Stufe stehengebliebenen Gebilde sind unbeweglich und mit Sinnesborsten und Sinnesknöpfen ausgerüstet, die nicht innerviert sind. Die Epidermis ist stets syncytial bei verschiedenen Graden des Kernschwundes unter Histolyse und wahrscheinlich Phagozytose. Die Phagozyten zerfallen dann selbst und geben damit die von ihnen gefressenen Stoffe als Nährmaterial frei. Die zur Blattähnlichkeit führenden Eigenschaften von *Phyllium*, führte Plate aus, wie die Verbreiterungen der Vorderflügel, der Schenkel und des Hinterleibes, können nur durch Selektion entstanden sein, dagegen ist die in sich harmonische Rudimentation der Hinterflügel durch Vererbung des Erworbenen zu erklären — weniger durch Nichtgebrauch als durch geschmälerte Stoffzufuhr zu den peripheren Determinanten, was auf die zentralen zurückwirkte; während eine unmittelbare Schädigung der Keimplasmadeterminanten zur Disharmonie hätte führen müssen, und als unschädliche Organe diese Hinterflügel nicht durch Selektion ausgemerzt werden konnten.

Weniger biologisches als systematisches Interesse hat die im ersten Teil, 1914, gegebene anatomische Behandlung zweier Temnocephaliden, winziger auf einer Ganelenart schmarotzender Wurmen, die in mancher Hinsicht zwischen Turbellarien und Trematoden vermitteln. Die eine der beiden Arten, *Monodiscus parvus*, ist neu.  
V. Franz.

## Bücherbesprechungen.

**F. Bronsart v. Schellendorf.** Afrikanische Tierwelt, III und IV. Leipzig, 1916. E. Haberlandt. — Geb. 4 M.

Aus dem reichen Schatz seiner Erfahrung als Naturbeobachter und Jäger in Ostafrika schöpfend, setzt der Verf. mit den beiden obigen Bänden die Reihe seiner afrikanischen Tierschilderungen fort, die wir bereits mehrfach charakterisierten. Besonderes Interesse wird der Band „Löwen“ erregen; der Verf. teilt in ihm eine Menge wichtiger Beobachtungen mit, so z. B. über die in Höhlen lebenden Löwen. Obwohl er mit seinen sechzig

auf freier Wildbahn erlegten Löwen den Weltrekord hält, rückt er seine Jagderlebnisse — so aufregend sie sich auch lesen —, nicht in den Mittelpunkt, vielmehr ist stets die genaue Beobachtung der Tiere sein wesentlichstes Ziel.

Das gleiche gilt für den anderen Band, in welchem wieder mehr in tiernovellistischer Form das Leben und Treiben von Elefanten, Büffeln, Leoparden usw. dargestellt wird und aus dem wieder ein starkes sympathisches Naturgefühl Mische.

**Inhalt:** H. Menzel (†), Zur Entwicklung und Gliederung der Quartärbildungen des nördlichen Deutschlands. S. 193. A. C. Oudemans, Sind die Maskarenen und die zentralpazifischen Inseln ozeanisch? S. 201. — **Einzelberichte:** C. von Heß und Fr. Stelliwaag, Neue Untersuchungen über den Farbensinn der Insekten. S. 203. H. Prell, Springende Insektenlarven. S. 206. L. Plate, Plates Fauna ceylanica. S. 209. — **Bücherbesprechungen:** F. Bronsart v. Schellendorf, Afrikanische Tierwelt, III u. IV. S. 208.

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Mische, Berlin N 4, Invalidenstraße 42, erbeten.  
Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Pätzschen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

## Stützgewebe und Integumente der Tiere.

[Nachdruck verboten.]

Von Dr. Emil Lenk (Darmstadt).

### I. Niedere Tiere.

Die Vielgestaltigkeit der Natur, die Unzahl der tierischen Formen bringt auch parallel damit eine große Variation der Stütz-, Gerüstsubstanzen und Integumente mit sich. Relativ einfach erscheinen diese Stoffe bei den Wirbeltieren, um so mannigfaltiger jedoch, wenn wir über die hochorganisierten Lebewesen hinausblicken und auch die Klasse der wirbellosen Tiere in unsere Betrachtungen mit hineinziehen. Neben einer Art gewöhnlicher Eiweißstoffe, der Albuminoide, werden wir brom- und jodhaltigen Eiweißstoffen bei Schwämmen und Korallen begegnen und neben der Zellulose der Tunicaten einem außerordentlich weit verbreiteten Stoffe, dem Chitin. Wir wollen zuerst die Klasse der niederen Tiere auf Stützgewebe und Integumente hin untersuchen, um dann zu den Wirbeltieren emporzustiegen.

Bei niederen Tieren sind es Kombinationen von organischen und anorganischen Stoffen, welche als Stützgewebe oder Integumente fungieren; aber da das organische Material der Masse nach in den Vordergrund tritt und auch sonst biologisch wichtiger erscheint als das anorganische Material, so waren es besonders die organischen Substanzen, welche die zahlreichen Forscher interessierten, die zum größten Teile diesen Problemen ihre Lebensarbeit opferten. Es war vor allem Krukenberg, der die außerordentlich große Formenfülle der Tegumentgebilde niederer Tiere nach einem bestimmten Prinzip ordnen wollte. Die 4 Klassen seines Systems umfassen: 1. reine, stickstofffreie Zuckerarten, 2. stickstoffhaltige, schwefelfreie Substanzen, welche einige Eiweißreaktionen zeigen, aber einen großen Gehalt an Zuckerarten besitzen (Skeletine); 3. gewisse Stoffe, welche die meisten Eiweißreaktionen geben (Albuminoide) und endlich 4. echte Eiweißstoffe. Dabei ist die Tatsache ganz besonders interessant, daß wir bei den Pflanzen ausschließlich den Zuckerarten (Zellulose) als Stützsubstanzen begegnen, welche dann beim Aufstieg in der Tierreihe allmählich zugunsten der Eiweißstoffe in den Hintergrund treten, da ja das Knochengewebe der Wirbeltiere — was organische Substanz betrifft — völlig aus Eiweiß besteht. Ein tieferer Einblick lehrt uns jedoch, daß von der besprochenen idealen Regelmäßigkeit nicht die Rede sein kann. Die chemischen Studien dieser Stoffe sind noch so gering, eine genaue Kenntnis der chemischen Konstitution durch eine besonders schwierige Isolierung so erschwert, daß sogar die typischen Vertreter noch gar nicht oder nur sehr mangelhaft untersucht sind; nur das

Chitin hat bis nun das Interesse einer Anzahl von Autoren erweckt.

Bei der niedersten Tierklasse, den einzelligen Protozoen scheinen es Eiweißsubstanzen zu sein, welche das Körperprotoplasma vom Außenmedium scheiden, die vielleicht einer Art von Gerinnungsprozeß ihre Entstehung verdanken. Bei den Rhizopoden z. B. finden wir die innere Schicht zumeist aus organischer Substanz bestehend, während die äußere aus Sandkörnern oder aus verschiedenartigsten Plättchen, wie Diatomeenschalen, Glassplittern besteht, die mittels einer organischen Leimschicht aneinander haften. In fast allen die-en Gehäusen ist die anorganische Kieselsäure vorherrschend, die durch eine Eisenoxydverbindung mehr oder weniger dunkel gefärbt erscheint. Die außerordentlich mannigfaltige Gehäuseform der Radiolarien besteht zumeist aus Kieselerde, organischen Silicaten und dem vielfach untersuchten Akanthin, das sich als anorganisch, als Strontiumsulfat (Coelestin) erwies. Bei den Schwämmen (Spongien) bildet teils kohlenauerer Kalk das Skelett (Kalkschwämme, Calcispongien), teils Kieselsäure (Silicispongien), teils Spongin (Ceraospongien), und schließlich entbehren einige Vertreter überhaupt der Skelettbildung. Besonders interessant erscheinen uns die Ceraospongien, die als Gerüstsubstanz Spongin, ein typisches Albuminoid enthalten, das jodhaltig ist. Es bleibt vorläufig rätselhaft, wie diese marinen Schwämme, die ganz minimalen, im Meerwasser enthaltenen Jodmengen in sich zu konzentrieren vermögen. v. Furth hat berechnet, daß 1 g eines solchen Schwammgerüsts den Jodgehalt von 130 l Meerwasser in sich aufnehmen kann. Dieses Auswahlvermögen der Tiere für bestimmte Substanzen, finden wir öfters in der Tierreihe; so bei den Purpurschnecken, welche das Brom des Meerwassers zum im Altertum viel gerühmten Purpurfarbstoff (Dibromindigo) verwandeln, das von Paul Friedländer synthetisch hergestellt wurde. Es haben in den letzten Jahren besonders zwei amerikanische Forscher Wheeler und Mendel Badeschwämme auf Jodgehalt untersucht und das Jod an eine organische Substanz gekettet gefunden, die auch sonst als Eiweißbruchstück, als Aminosäure erscheint (Tyrosin); dieses Dijodtyrosin, dem wir auch noch weiter unten begegnen werden, ist auch synthetisch zugänglich.

Von den Hohltieren (Coelenteraten) ist nur die Klasse der Anthozoen (Korallentiere) auf Stützgewebe und Integumente hin untersucht worden, weil der Gehalt des organischen Baumaterials an

Jod und Brom vor allem interessant war. Auch hier hat sich die jodhaltige Komponente als Dijodtyrosin erwiesen. Neben dieser Gorgonin genannten organischen Substanz findet sich in den Skeletten von anorganischen Bestandteilen kohlen-saurer Kalk.

Die Stachelhäuter (Echinodermen) verdanken ihren Namen den Kalkgebilden, welche oft zu Stacheln ausgestaltet, ihren Körper panzern. Das Substrat, in welches diese Kalkplatten eingebettet sind, trägt den Charakter der Albuminoide, jener Eiweißstoffe, von denen früher die Rede war. Die Tegumente der Echinodermen und namentlich die der Seewalzen, sind durch eine in der Tierreihe einzigartige Erscheinung ausgezeichnet, derzufolge die verschiedensten Reize, wie Einwirkung der Luft genügt, um sie in einen formlosen Schleim zu verwandeln; dieser Verschleimungsprozeß kann sogar spontan hervorgerufen werden, wenn man ein abgeschnittenes Hautstück mit einer Nadel stichelt. Die Natur dieses Vorganges ist noch fast gar nicht aufgeklärt; jedenfalls dürfte dieser Prozeß nicht fermentativer Natur sondern kolloidchemisch derart zu erklären sein, daß eine Wasserverschiebung innerhalb der einzelnen Formelemente vor sich geht, möglicherweise dem Vorgange der Ausbildung der normalen Totenstarre nach der Theorie von Otto v. Fürth und Emil Lenk. Diese eigenartig sich verhaltenden Integumente werden unter dem Namen Trepanng in Ostasien als Nahrungsmittel benutzt und sollen wie der Wirbeltierknorpel durch einen hohen Gehalt an gepaarter Schwefelsäure, der Chondroitinschwefelsäure, ausgezeichnet sein.

Bei den Würmern sind die Integumente zum allergeringsten Teil untersucht worden. Vor allen ist es das Verdienst Ostwald Schמידeb erg's, die Hüllen des Röhrenwurmes *Onuphis tubicola* einer chemischen Analyse unterworfen und im *Onuphin* eine Substanz gefunden zu haben, die aus einer Zuckerart und aus einer stickstoffhaltigen, relativ einfach gebauten Komponente (Aminosäure) bestehen soll. Auch die Hüllen des schönen Röhrenwurmes *Spirographis Spalanzanii*, dessen Kiemen einer Palmkrone gleich, aus einem schlanken, am Meeresgrunde wurzelnden Rohre hervorrang, sollen aus einem onuphinartigen Stoff bestehen.

Wenden wir uns nun den Weichtierigen (Mollusken) zu, so begegnen wir einem eiweißartigen Stoff, für den der Sammelname Conchiolin geprägt wurde, von dem wir allerdings so gut wie gar nichts wissen. Neben dieser organischen Substanz findet man in den Gehäusen zum größten Teil kohlen- und phosphorsaurer Kalk, der durch Farbstoffe oft ein farbenschönes Aussehen erhält. In der innersten 3., der irisierenden Perlmuscherschicht dieser Gehäuse, bilden sich bei vielen Muscheln (echte Perlmuschel *Melegrina margaritifera*, Flußperlmuschel *Margaritana margaritifera* und bei *Unio*, *Haliostis* usw.) die Perlen als pathologische Gebilde. Die Veranlassung zur

Perlbildung in der Natur geben vielfach kleine Organismen oder auch künstlich eingebrachte Fremdkörper. Chemische Analysen von Perlen sind besonders von Harley ausgeführt worden, wonach sie aus ca. 92% kohlen-saurer Kalk, 6% Conchiolin und aus 2% Wasser bestehen. — Neben diesen Integumenten begegnen wir bei den Mollusken auch Stützgebilden, die als organisches Material Chitin enthalten, das als Stützgewebe der Arthropoden (Gliederfüßer) überaus charakteristisch ist. In der Rückenschulpe der Sepia, sowie bei *Loligo*, in der Leber vom Molluskenkrebs (*Limulus*) ist Chitin nachgewiesen worden.

Das Chitin ist, wie erwähnt, die charakteristische organische Substanz der Stützgewebe der Arthropoden, denn es bildet hier nicht nur die äußere Bedeckung, die durch Kalk verstärkt ist, sondern auch die Tracheen und oft das Darmrohr. Die Flügeldecken (das Epidermoidalgewebe) der Insekten und die Panzer der Krustaceen (Krebs, Hummer) bestehen aus organischer Substanz betrifft ausschließlich aus Chitin, jener Substanz, die vielleicht von allen Stützgeweben der niederen Tiere, am genauesten, besonders in den letzten Jahren, untersucht wurde. Das Chitin zeichnet sich durch eine außerordentlich große Widerstandsfähigkeit aus, da es noch in Fossilien z. B. im Panzer von *Pterygodus osiliensis* aus dem Silur anzutreffen ist. Aber auch gegen chemische Reagenzien ist es so resistent, daß es tagelang mit der konzentriertesten Alkallauge gekocht werden kann, ohne sich zu verändern; natürlich ist es in allen möglichen Lösungsmitteln unlöslich. So günstig diese Schwerlöslichkeit des Chitins ist, so ungünstig wird dieselbe für seine chemische Erforschung. So war es denn ein großer Fortschritt, als man gelernt hatte, das Chitin dem schmelzenden Ätzalkali eine ½ Stunde hindurch bei 180° auszusetzen; diese Prozedur genügt um das Chitin bei Erhaltung der äußeren Struktur in ein in verdünnten Säuren lösliches Produkt, das Chitosan umzuwandeln, das durch wiederholtes Umfällen gereinigt werden kann. Epochemachend war nun vor mehreren Jahren, als v. Fürth und Russo das Chitosan mit Säuren in eine kristallinische Verbindung überführen konnten, die von Emil Lenk einer genauen Analyse unterworfen wurde. Auf Grund dieser Arbeit hat dann Brach auch das Chitin selbst untersuchen können. Durch diese und ältere Forschungen wurde die Verwandtschaft des Chitins mit anderen komplizierten Zuckerarten, vor allem der Zellulose, dem Pflanzenstützstoff erkannt, der ausnahmsweise auch in der Tierwelt aus den Hüllen der Tunicaten (Manteltiere) isoliert werden konnte. Diese vor einer Anzahl von Jahren erschienenen Arbeiten hatten auf die Naturforscher einen mächtigen Einfluß ausgeübt, da damit eine der feststehenden Mauern zwischen der Pflanzen- und Tierwelt gestürzt zu sein schien. Spätere Arbeiten haben jedoch noch eine Unzahl von Untersuchungen gezeigt, die die Kluft zwischen den beiden Reichen nicht nur schmälerten,

sondern sogar vollständige Übergänge schufen. Speziell in der letzten Zeit hat der bekannte Physiologe Emil Abderhalden gemeinsam mit Meplén dieser Tunicatenzellulose ein eingehenderes Studium gewidmet und daraus Abbauprodukte isolieren können, die sich mit denen aus der Pflanzenzellulose erhaltenen als identisch erwiesen.

Nicht direkt zu den Tegumenten zu zählen, aber dennoch im Zusammenhange damit seien noch einige Gespinste der Wirbellosen zu erwähnen, wie das erhärtete Sekret der Byssusdrüse, das Byssus, welches sich im Jugendstadium bei vielen Muscheln findet und zum Anheften von Fremdkörpern dient. Hierher gehört auch die Seide, das zur Herstellung des Kokons benutzte Sekret der Seidenraupe (*Bombyx mori*). Beim Kochen mit Wasser spaltet sich die Seide in zwei Bestandteile, in den wasserlöslichen Seidenleim und das unlösliche Seidenfibrin, das auch das Material des Byssus bilden soll. Praktische Versuche haben gezeigt, daß die sezernierte Menge des Seidensekretes mit der Menge der gefütterten Blätter parallel läuft. Die anderen Gespinste, die Spinnen usw. sezernieren, sind so spärlich untersucht, daß man von ihnen — und dies auch nicht mit voller Bestimmtheit — nur sagen kann, daß sie auch aus Eiweiß bestehen. Den Grund zu diesen mangelhaften Untersuchungen bietet die außerordentlich geringe Menge, welche die Tiere produzieren und bei fertigen Gespinsten verhindern wieder die Verunreinigungen mit Staub usw., die Fäden rein zu isolieren.

## II. Wirbeltiere.

Schreiten wir in der Tierreihe weiter, so finden wir bei den Wirbeltieren ein Skelett, das gleichsam die Basis für den weiteren Aufbau des Körpers bildet. Das Knochengewebe besteht aus organischen (zumeist Ossein, Osseumukoid usw.) und aus anorganischen Substanzen (Knochenerde: Kalzium, Magnesium, Natrium, Kalium, Eisen, Chlor, Kohlensäure, Schwefel- und Phosphorsäure). Vielleicht eines der interessantesten Probleme des Knochens ist die reichliche Ablagerungsfähigkeit von Kalk in diese Gewebe. Die auffallend konstante Aschenzusammensetzung hat Hoppe-Seyler dazu geführt, die Relation der Phosphorsäure zum Kalk in den Knochen und Zähnen dem Mineral Apatit gleichzusetzen, während andere Autoren diese einfache Annahme nicht bestätigen konnten. Das Verhältnis der anorganischen Bestandteile im Knochen ist keineswegs konstant; wir sehen vielmehr bei der später noch weiter zu erwähnenden Rachitis, daß mit dieser Krankheit eine pathologische Veränderung der Knochen einhergeht, indem die Aschenabnahme wahrscheinlich mehr auf Kosten des Kalkes als der Phosphorsäure vor sich geht und der relative Gehalt an Magnesium zunimmt. Vielleicht können wir auch somit die Tatsache, daß die Zähne der

Jetztzeit einen höheren Magnesiumgehalt besitzen als die prähistorischen, auf eine pathologische Erscheinung zurückführen.

Außerordentlich schwierig wird die Beantwortung der Frage, wie die Kalksalze abgelagert und resorbiert werden. Bei einer oberflächlichen Betrachtung der Blutzusammensetzung in bezug auf Kohlensäure, Phosphorsäure und Kalzium muß es uns wundernehmen, weshalb es nicht im Blute zur Abscheidung des schwerlöslichen tertiären Kalziumsalzes der Phosphorsäure kommt und welche Einrichtungen das Blut besitzt, um diese Abscheidung zu hindern. Es hat speziell in der letzten Zeit der große Straßburger Physiologe Franz Hofmeister zeigen können, daß die Gegenwart der Eiweißstoffe im Blute die Bildung des schwerlöslichen Niederschlages hindert und so gleichsam zum Schutzkörper wird. Die Fragen, ob sich beim Verkalkungsprozeß erst Kalkseifen bilden, oder ob der Knorpel eine besondere Neigung hat, Kalksalze in sich aufzunehmen, und ähnliche, sind alle noch lange nicht gelöst. Auch die Rachitis harret noch ihrer Erklärung. Eine große Anzahl von Autoren hat die Ursache der Rachitis in einem primären Kalkmangel sehen wollen und denselben teils auf eine verminderte Kalkaufnahme, teils auf eine vermehrte Kalkabgabe bezogen. Außerordentlich genaue Versuche haben jedoch in dem Kalkstoffwechsel normaler und rachitischer Kinder keine eindeutigen Unterschiede gefunden; es nimmt zuvor zwar der Kalkgehalt der Knochen ab, dabei bleibt jedoch der Kalkgehalt der Weichteile auf gleicher Höhe. Es nehmen somit die meisten Forscher an, daß das Knochengewebe nicht imstande ist, rechtzeitig Kalksalze aufzunehmen, obzwar ihm dies-eben genügend zur Verfügung stehen, wie es Pfaunder mit der fehlenden Eigenschaft der Kalkadsorption ausgedrückt hat. Die Rachitishypothese des Kalkmangels hat aber dennoch noch Anhänger; so sind vor einigen Jahren aus dem Zuntz'schen Institute einige Arbeiten erschienen, die beweisen, daß der Säugling nur ein knappes Auskommen mit dem erhaltenen Kalk hat, wenn man den normalen Kalkgehalt der Milch und die normale Gewichtszunahme des Säuglings berücksichtigt. Jede Überernährung mit kalkfreier Nahrung, jedes raschere Wachstum hat einen Kalkmangel zur Folge, der nach diesen Untersuchungen mit der Rachitis einhergeht. Ja es soll auch die Milch der Mütter rachitischer Kinder besonders kalkarm sein und der Kalk der Kuhmilch bzw. der Kindermilchpräparate schlecht ausgenutzt werden. Man sollte deshalb annehmen, daß man durch Kalkzugaben zur Säuglingsnahrung der Rachitis vorbeugen und damit viel Elend aus der Welt schaffen könnte. Es ist aber merkwürdig, daß man damit noch nicht zum erwünschten Ziele kam und wahrscheinlich deshalb, weil man mit der Kalkzufuhr viel zu spät und erst dann begonnen hat, als sich deutlich klinische Symptome zeigten. Es scheint auch aus einer Arbeit aus dem Zuntz'schen Institut hervorzugehen, daß das

Sterilisieren der Milch den Kalkansatz ungünstig beeinflusst.

Man hat auch vielfach versucht eine Rachitis bei Tieren künstlich zu erzeugen, indem man den Tieren entweder eine kalkarme Nahrung gab oder durch Säurezufuhr eine Entkalkung des Knochens herbeiführen wollte; hierzu gesellen sich noch Versuche über Ernährung mit Futtermitteln, welche eine Asche von saurer Reaktion zeigen (Zerealienkörner, Rübenschnitzel usw.). Bei allen diesen Versuchen wurde aber keine echte Rachitis erzeugt, sondern eine Osteoporose genannte Erscheinung, wobei der Knochen dünn, wasserreich, kalkarm und brüchig wird. Man hat z. B. oft gesehen, daß ein so ernährtes, anscheinend ganz gesundes Tier bei einem Sprünge zusammenbrach, weil seine morsche Wirbelsäure entzwei geknickt war. Aber eine echte Rachitis kam nie zur Ausbildung, welche in einer mangelhaften Kalkablagerung zu bestehen scheint, während bei der Osteoporose das verkalkte Knochengewebe zum Teil verschwindet.

Eine andere Störung im Mineralstoffwechsel tritt bei der Osteomalacie ein, einer Krankheit, welche der Straßburger Pathologe Friedrich von Recklinghausen nicht scharf von der Rachitis getrennt haben will. Es ist eigenartig, daß das eigentliche Wesen der Osteomalacie noch vollkommen unbekannt und nur das eine bekannt ist, daß diese Krankheit mit den Vorgängen im weiblichen Sexualapparat im Zusammenhang steht. Die von Fehling angegebene Entfernung der Keimdrüsen hat sich vielfach bewährt. Ferner hat man sich bemüht auch die Funktionen anderer Drüsen mit sog. „innerer Sekretion“ mit den Knochenwachstumsvorgängen in Zusammenhang zu bringen, wie der Thymusdrüse, Schilddrüse, Hypophyse und Nebenniere. Eine der auffälligsten Folgen der mangelnden Schilddrüsenfunktion ist das Zurückbleiben im Wachstum, das mit einer erheblichen Verzögerung der Verknocherungsvorgänge parallel geht, und man hat auch wiederholt bemerkt, daß auch andere Ausfallerscheinungen nach Exstirpation der Schilddrüse (Kachexia strumipripria und Myxödem) durch Schilddrüsenverfütterung zum Rückgang zu bringen sind. Eine systematische Behandlung des Kretinismus ist ja nicht nur ein humanitäres, sondern direkt ein nationalökonomisches Problem. Um nur ein Land hervorzuheben, hat die letzte Volkszählung in Frankreich die erschreckende Zahl von 120000 Kretins ergeben. Auch eine teilweise Entnahme des Hirnanhangs (Hypophyse) hat ein Zurückbleiben des Wachstums zur Folge; das Skelett behält seine kindlichen Proportionen, die Knochen bleiben zart und unterliegen leicht Verkrümmungen, so daß die Versuchstiere nicht nur zwerghaft klein, sondern auch mißgestaltet erscheinen. Die vollständige Entfernung der Hypophyse ist mit dem Leben unvereinbar. Neuere Arbeiten haben gelehrt, daß diese Wachstumstörung auf dem Wegfall des Vorderlappens beruht. Beim

Menschen werden Hypophysenerkrankungen ebenfalls beobachtet. So glaubt man die Erscheinung der Akromegalie und des Gigantismus mit einer Funktions-teigerung der Hypophyse im Zusammenhang bringen zu können. Das Bild der Akromegalie ist durch auffällige Wachstumsstörungen gekennzeichnet, die insbesondere an den Extremitäten und am Gesicht kenntlich sind. Das ganze Gesicht, Hände und Füße sind stark und plump vergrößert, Kiefer und Jochbogen ist vorspringend. Der schlagendste Beweis jedoch für den Zusammenhang zwischen Hypophysenfunktion und Akromegalie lieferte der Wiener Chirurg Julius Hochenegg, als er durch operative Behandlung der Hypophyse erreichen konnte, daß bereits 10 Tage nach der Operation die Zähne aneinandergerücken und Hände und Füße bedeutend kleiner wurden. Die ungeheure Literatur die sich mit der Therapie dieser Krankheiten beschäftigt, hat allerdings noch sehr wenig Brauchbares zutage gefördert. Die besten Resultate dürfte noch die Phosphor darreichung zeitigen, welche seit Wegner's Untersuchungen angewendet wird, um rachitische Prozesse günstig zu beeinflussen.

Von der Veränderung der Knochen bei der Rachitis und der Osteomalacie ist die Knochenbrüchigkeit der Rinder, Lecksucht, Nage- oder Hinsiechkrankheit genannt, verschieden, die besonders Kälber betrifft und als erstes Symptom die Knochenbrüchigkeit aufweist. Es ließ sich zeigen, daß verschiedene Heusorten, die zur Fütterung der Tiere dienten, einen stark verminderten Natrium- und einen erhöhten Kaliumgehalt aufwiesen.

Eine andere den Mineralstoffwechsel betreffende Krankheit sehen wir auch in einer der unheimlichsten Tropenkrankheiten, der Beriberi, welche durch eine dauernde Ernährung mit poliertem, weißem Reis verursacht sein soll. Durch den Vorgang des Polierens wird das phosphorreiche Perikarp des Reiskorns entfernt; eine phosphorreiche Nahrung soll gute Heilerfolge haben.

In der Praxis werden die Knochen neben anderen tierischen Abfallstoffen, wie Haut, Fischschuppen, Fischabfällen usw. zur Leimbereitung verwertet. Diese Stoffe enthalten die schon früher erwähnte organische Substanz Ossein oder Kollagen (leimgebendes Gewebe) genannt, die durch Behandlung mit Wasser in Glutin (Leim) übergeht. Glutin ist ein Eiweißstoff, der mit fremden Beimengungen als Leim und Gelatine in Handel kommt. Die auf den Aufbereitmashinen sortierten Knochen gelangen auf ein breites Transportband und von da auf den Knochenbrecher, eine Maschine, die die Knochen in kleine Stücke bricht. Die zerbrochenen Knochen gelangen nun in einen Entfettungsapparat, der bis 10000 kg „Knochenschrot“ aufnehmen kann, wobei durch Benzin das Knochenfett entfernt wird. Das Knochenschrot wird nochmals gereinigt und poliert, indem man es über Putztrommeln passieren läßt, wobei man aus 100kg Rohknochen ca. 50—60kg

Knochenschrot, 8—10 kg Knochenfett, 6—12 kg Putzmehl (Staub beim Vorgang auf der Putztrommel, zu Düngezwecken verwendet) und 5 kg Abfälle erhält. Aus dem Knochenschrot, der oft mazeriert (mit 1%iger schwefliger Säure behandelt) wird, wird dann die Leimbrühe nach dem Dampfverfahren in Autoklaven hergestellt, wobei durch überhitzten Dampf das Kollagen in das Glutin umgewandelt wird. Die entleimten Knochen werden dann auf den Kugelmühlen zum „entleimten“ Knochenmehl vermahlen. Die Leimbrühe wird nach der Klärung und eventuellen Bleichung mit schwefliger Säure in Vakuumapparaten nach Kestner konzentriert, in Zinkkästen gegossen und von Schneidemaschinen zu Tafeln zerschnitten oder auf andere Weise verarbeitet. Das Trocknen dieser Platten bildet den heikelsten Teil der Leimfabrikation, es wird gewöhnlich so ausgeführt, daß man die Tafeln auf Trockenhorden mit Baumwoll- oder Drahtnetz gespannte Rahmen in lange Trockenkanäle bringt, durch welche eine Luft von 20—25° gesaugt oder gepreßt wird. Die deutsche Jahreserzeugung an Leim betrug (1901) 30 000 t, die an Gelatine für Speisewecke und photographischen Gebrauch etwa 2000 t.

Weit verbreiteter als das Knorpelgewebe ist das Knorpelgewebe bei den Wirbeltieren. Bei den niederen Wirbeltieren ist der Knorpel das einzige Stützgewebe (Knorpelfische), das allmählich bei den höheren Vertretern der Tierreihe dem Knorpelgewebe Platz macht. Je jünger der Knochen, desto knorpelreicher ist er; nur allmählich wandelt sich der Knorpel in Knochen um. Beim Kochen unter erhöhtem Druck (im Papinschen Topf) zerfällt der Knorpel, wobei das Chondrin in eine lösliche Modifikation, das Chondrin, übergeht. Das Chondrin ist jedoch keine einheitliche Substanz, sondern ist aus 4 verschiedenen Stoffen zusammengesetzt, von denen die Chondroitinschwefelsäure den wichtigsten und charakteristischsten Bestandteil bildet, deren chemische Konstitution trotz zahlreicher Studien noch nicht klar ist. Am besten wird zur Darstellung der Chondroitinschwefelsäure die Nasenseidewand des Schweines benutzt. Außer den genannten organischen Verbindungen enthält der Knorpel noch 40—70% Wasser und 2—10% Mineralbestandteile (Asche); bei der Aschenzusammensetzung ist der völlige Mangel an Kalium auffallend; dagegen ist es das an Natrium reichste Gewebe. In der Asche sollen ca. 95% Natriumchlorid sein (Petersen). Unter pathologischen Verhältnissen kann der Knorpel verändert werden, indem sich darin, vor allem bei der Gicht, Salze der Harnsäure anhäufen. In der Praxis wird auch der Knorpel zur Leimbereitung mit verwendet, obgleich er daraus entstehende Chondroitinleim viel geringwertiger ist als der Glutinleim.

Eine andere Art von Stützsubstanz bildet das Bindegewebe und das elastische Gewebe. Unter dem Bindegewebe treten die Sehnen in

den Vordergrund, welche ca. 60% Wasser, 40% organische und 0,5% anorganische Stoffe enthalten. Unter den organischen Stoffen stellt wieder das Kollagen, also die leimgebende, früher beschriebene Substanz die Hauptmenge dar, ihm folgen der schwefelhaltige Eiweißstoff Elastin und andere Eiweißkörper, wie Reticulin usw. Unter den Mineralstoffen ist die Kieselsäure auffallend. Interessant sind die Untersuchungen des Bindegewebes in der Arterienwand, besonders ihre chemischen Veränderungen, die bei der Arteriosklerose (Arterienverkalkung) entstehen. Während die normale Arterienwand 0,2—4,2 anorganische Stoffe, darunter 0,43% Kalk enthält, besitzt sie bei einer arteriosklerotischen Erkrankung bis zu 18,33% Asche, darunter 8,79% Kalk, also eine Vermehrung um das 20fache.

Mit den Knochen chemisch nahe verwandt sind die Zähne der Säugetiere, die aus 3 Bestandteilen bestehen: Aus dem Zement, welches den unsichtbaren Teil des Zahnes, die Wurzel, umhüllt und mit Knochen identisch ist, dem Zahnbein oder Dentin, welches die Hauptmasse des Zahnes ausmacht, und dem Schmelz, der den sichtbaren Teil des Zahnes, die Krone umgibt. Das Zahnbein unterscheidet sich chemisch sehr wenig vom Knochen, vielleicht nur durch seinen sehr niedrigen Gehalt an organischen Substanzen. Der Schmelz ist jedoch vor dem Knochen ganz besonders durch seinen außerordentlich hohen Gehalt an anorganischen und seinen sehr geringen an organischen Substanzen ausgezeichnet. Die letzteren betragen nur etwa 2—10% und bilden kein Glutin. Was die anorganischen Substanzen anbelangt, so enthält der Schmelz weniger Magnesium und deshalb mehr Kalzium als die Knochenasche. Im Zusammenhang mit der Frage, inwieweit die Zusammensetzung der Nahrung für den chemischen Bau des Knochens von Bedeutung ist, hat man sich ebenso bemüht, den Kalkgehalt der Nahrung mit seiner Ablagerung in den Zähnen in Zusammenhang zu bringen, hat jedoch konstatieren können, daß die Zähne davon viel weniger beeinflusst werden als der Knochen. Es ist aber doch beachtenswert, daß in Gegenden mit kalkreichem Wasser die Bewohner bessere Zähne haben als in solchen mit kalkarmen Wasser. Die Zahnkaries besteht ja aus einer Lösung von mineralischen Bestandteilen aus dem Zahn und damit natürlich aus einer relativen Vermehrung der organischen Substanz.

Schließlich seien noch die Haut und ihre Gebilde zu besprechen, welche die eigentlichen Integumente bilden und vielfach chemischen Untersuchungen unterzogen wurden. So ist der geringe Schwefelgehalt der Epidermis beobachtet worden; die Haut der Neger enthält mehr Asche als die der Weißen. Unter den Hautgebilden sind vor allem die Haare, Hufe, Hörner, Federn, Wolle usw. zu nennen. Die Horngebilde, wie Nägel, Hufe Schildpatt usw. sind durch ihren relativ hohen Schwefelgehalt ausgezeichnet, den sie dem Ei-

weißstoff Keratin verdanken, das sich vor dem anderen Gewebe noch durch seine Unlöslichkeit in allen Lösungsmitteln unterscheidet, also durch seine besonders große Widerstandsfähigkeit hervortritt. Ferner sei noch erwähnt, daß täglich 5 mg Hornsubstanz an den Fingernägeln produziert wird. — Die Haare sind wohl die am intensivst untersuchten Hautgebilde und besitzen ebenfalls als integrierenden Bestandteil Schwefel im Eiweiß; die roten Haare sind die schwefelreichsten. Charakteristisch ist auch bei den Analysen der Haare, daß die weißen Haare am kalkreichsten sind, also wieder ein Beweis, daß Alterserscheinungen in den verschiedensten Geweben mit einer reichlichen Ablagerung von Kalksalzen parallel gehen. Besonders sei noch

hervorgehoben, daß die Haare Kieselsäure enthalten, wie der bekannte Physiologe Gorup-Besanez festgestellt hat. — Über die chemischen Arbeiten an Federn sei nur erwähnt, daß der Flaum und die Flügel Federn einen energiereicheren Mineralstoffwechsel haben als die mittleren Federn und daß auch der Kalkgehalt der älteren Federn höher ist als der der jüngeren. — Schließlich seien noch Hautgebilde, wie Fischschuppen erwähnt, die sich eigentlich nur durch ihren höheren Gehalt an organischen Substanzen von den Knochen unterscheiden, denen die Gewebe vollkommen gleichen. Auch sie können ebenso wie die Knochen Jahrhunderte überdauern und sich dabei in ihrer chemischen Zusammensetzung nur außerordentlich wenig verändern. —

### Zur Bestimmung fossiler Blattabdrücke.

Von Dr. R. Kräusel.

Mit 9 Abbildungen.

[Nachdruck verboten.]

Hand in Hand mit dem Bestreben der Botaniker, das System der lebenden Pflanzen „natürlich“ zu gestalten, d. h. es mehr und mehr zum Ausdruck der Entwicklung und des Stammbaums zu machen, geht das Bemühen, auch die vorweltlichen Pflanzen, soweit sie uns bekannt sind, in dieses System einzufügen. Und in der Tat müssen ja gerade sie für stammesgeschichtliche Fragen von höchstem Interesse sein. Je tiefer wir in die Vorzeit der Erde hinuntersteigen, um so fremdartiger ist auch die Flora, man denke nur an die Pflanzenwelt der Steinkohlenzeit. War es lange schwierig, ihre Beziehungen zur Flora der Jetztzeit richtig zu deuten, so haben eingehende Untersuchungen, an denen neben anderen auch deutsche Gelehrte wie Solms-Laubach und Potonié rühmlichen Anteil hatten, doch zahlreiche, wenn auch noch lange nicht alle Fragen gelöst, so daß wir in großen Zügen immerhin ein Bild von dem Werdegange der Pflanzenwelt besitzen. Allgemein gilt das ja eigentlich selbstverständliche Gesetz, daß, je jünger eine fossile Flora ist, sie auch um so mehr der heutigen ähnelt. Erst in der Kreide treten die echten Blütenpflanzen, die heute das Bild beherrschen, in den Vordergrund, und in noch höherem Maße ist dies im Tertiär der Fall. Bei der Beschreibung solcher Reste jüngerer Alters gewinnt die Vergleichung mit lebenden Formen besondere Bedeutung. Ein Beispiel möge dies erläutern. Wenn wir etwa in nördlichen Gegenden fossile, palmenähnliche Blattreste finden, oder im Tertiär Norddeutschlands häufig Koniferenzweigen begegnen, die völlig der heute nur noch in Nordamerika lebenden Sumpfyzypresse (*Taxodium distichum* (L.) Rich.) oder ihrem merkwürdigen auf Ostasien beschränkten Verwandten *Glyptostrobus heterophyllus* Endl. gleichen, so weist dies zwingend im einen Falle

auf entscheidende klimatische Umwälzungen, im anderen auf pflanzengeographische Fragen von hohem Interesse hin.

Voraussetzung derartiger paläoklimatischer und pflanzengeographischer Folgerungen ist natürlich die richtige Bestimmung der vorliegenden Fossilien. Ihr stellen und stellen sich aber mancherlei Schwierigkeiten entgegen, die teils in der Natur des fossilen Materials, teils aber auch in der Art und Weise der Bearbeitung begründet sind. Wo immer fossile Pflanzenreste gefunden werden, wobei es sich stets in erster Linie um Blätter handelte, während Blüten und Früchte viel seltener sind, wird eine solche „Lokalfloora“ meist von einem Autor bearbeitet, während es an einer monographischen Durcharbeitung einzelner Pflanzengruppen auf Grund von Material verschiedener Herkunft mit ganz wenigen Ausnahmen bis in die jüngste Zeit gefehlt hat. Wenn dann, wie es häufig der Fall ist, der Autor von Hause aus kein Botaniker ist, so ist klar, daß zahlreiche Irrtümer die Folge sind. In der Tat kann nicht geleugnet werden, daß gerade die Paläobotanik ein Gebiet ist, auf dem viele Unberufene ihr Rößlein tummeln, was Potonié einmal zu seinem drastischen, aber die Zustände treffend charakterisierenden „paläobotanischen Stoßseufzer“ veranlaßt hat (vgl. diese Zeitschrift N. F. VIII. 1909). Beachtung hat er allerdings bei denen, die es anging, nicht gefunden, und noch heute besteht sein Wort von den „mihijägern“ zu vollem Rechte. Ein besonderes Kapitel bildet in dieser Hinsicht die Bestimmung fossiler Holzreste, doch soll davon hier nicht weiter die Rede sein. So kommt es auch, daß zahlreiche Reste, deren ungenügende Erhaltung eine sichere Bestimmung ausschließen, mehr oder weniger phantasievoll „ergänzt“ und dann unter einem schönen Namen



beschrieben werden. Der Wert der so erhaltenen „Arten“ ist gleich Null. Sie sind ein unnützer, beschwerlicher Ballast für jeden, der gezwungen ist, sich mit ihnen auseinander zu setzen. Dies ist auch überall dort der Fall, wo den Beschreibungen keine oder nur oberflächliche Abbildungen beigegeben werden. Hierdurch wird ein Vergleich mit neuen Funden oder deren Zurückführung auf schon beschriebene sehr oft erschwert, wenn nicht unmöglich gemacht. Ein junger, viel zu früh im Felde gefallener Breslauer Botaniker, Reimann, hat demgegenüber die Forderung aufgestellt, daß in paläobotanischen Arbeiten nur die photographische Wiedergabe als allein naturgetreu angewandt werden dürfe.<sup>1)</sup> Das ist nur zum Teil richtig. Sehr oft handelt es sich um Darstellung gewisser Einzelheiten, die auch die beste Photographie nicht erkennen läßt. Hier kann man die Zeichnung nicht entbehren. Gegen ihre Anwendung wird sich zumal dann nichts einwenden lassen, wenn man sich ihrer neben dem Lichtdruck bedient. Aber man kann doch auch nicht jedes behandelte Blatt photographisch abbilden! Reimann's allzu skeptischer Standpunkt ist ja angesichts mancher Arbeiten verständlich, er geht aber dabei wie auch in seinen übrigen Ausführungen über den Wert oder besser „Unwert“ paläontologischer Schlußfolgerungen entschieden weit über das Ziel hinaus. Daß auch Zeichnungen von Wert sein können, beweisen die klassischen Werke eines Heer oder Goepfert. Sie enthalten — neben manchen allerdings ungenauen und ungenügenden — doch auch zahlreiche gute Abbildungen, die ein Erkennen und Vergleiche sehr wohl möglich machen.

Wie leicht die unvollkommene Erhaltung der Fossilien und ihre Ergänzung zu Trugschlüssen führen können, soll ein Beispiel lehren (Abb. 1. u. 2.). Es handelt sich um zwei Blätter aus dem tertiären Ton von Schoßnitz in Schlesien, die aus der Sammlung der Geologischen Landesanstalt, bzw. dem geologischen Institut in Breslau stammen. Beides sind unzweifelhaft Weidenblätter und als solche stets richtig bestimmt worden. Ihre Blattform erscheint ganz verschieden. Abb. 1 zeigt ein von der Mitte ab sich ziemlich schnell zuspitzendes Blatt (man achte besonders auf den scharfen Blattrand links oben!), eine Form, die Goepfert als *Salix integra* beschrieben hat, während das andere (Fig. 2) viel länger und allmählicher zulaufend zu sein scheint und eher an *Salix longa* A. Br. erinnert. Die beiden Abdrücke sind auch stets, so noch in allerjüngster Zeit bei erneuter Durchsicht der Goepfert'schen Sammlungen zu zwei verschiedenen Arten gezogen worden. Bei zufälligem Nebeneinanderlegen der beiden Stücke fand ich aber, daß wir hier Druck und Gegendruck ein und desselben Blattes vor uns haben! Ein

genauer Vergleich der beiden Bilder zeigte dies deutlich; noch stärker tritt es an den etwa handgroßen Originalen selbst hervor. Die Zuspitzung und der so scharfe Blattrand der vermeintlichen *Salix integra* sind nur eine Folge schlechter Erhaltung, während Abb. 2 die wahre Blattform erkennen läßt. Läge aber das Stück 1 allein vor, so müßte man unbedingt zu einer ganz falschen Auffassung über den Bau des Blattes gelangen. Wie viel größer kann der Fehler nun gar sein, wenn Buchstücke, denen Blattrand wie Spitze ganz fehlen, vom Autor „ergänzt“ werden. Zum mindesten muß man dann verlangen, daß das Ungewisse derartiger Bestimmungen deutlich hervorgehoben wird. Noch besser ist es aber, sie bleiben von der Bearbeitung ganz ausgeschlossen. Dann würde zwar manche Arbeit an Volumen beträcht-



Abb. 1.

Abb. 2.

*Salix longa* A. Br. (Druck und Gegendruck).

lich verlieren, dafür aber an innerem Wert ebensoviel gewinnen.

Auch die schon genannten „Klassiker“ der Paläobotanik genügen dieser Forderung nicht immer. Was uns an ihren Arbeiten aber am meisten auffällt, ist die große Anzahl von Arten, die sie innerhalb einer Gattung aufstellen. So unterscheidet Goepfert in seiner „Flora von Schoßnitz“ allein elf Ulmenarten und ähnlich ist es bei *Betula*, *Carpinus*, *Quercus* usw. Dennoch trifft für ihn der Vorwurf der leichtfertigen Schaffung neuer Arten nicht ohne weiteres zu, wie berechtigt er auch leider vielen anderen Autoren gegenüber ist. Die reichhaltige Sammlung Schoßnitzer Fossilien, die Goepfert anlegte —, noch jetzt sind an 1000 Stück vorhanden —, be-

<sup>1)</sup> Hans Reimann, Die Betulaceen und Ulmaceen des schlesischen Tertiärs. Breslau 1913.

steht zum weitaus überwiegenden Teil aus Blattabdrücken. Darin liegen große Schwierigkeiten für die Bestimmung. Die Systematik der lebenden höheren Pflanzen ist in erster Linie auf den Bau der Fruktifikationsorgane gegründet, die, wie die Erfahrung lehrt, sehr konstant sind, während alle vegetativen Teile, in erster Linie also die Blätter, in Bau und Form sehr oft weitgehenden Schwan-

standhalten, so tat er dies nur, um erst einmal Ordnung in den damals neuen und überraschenden Formenreichtum der Fossilien zu bringen und einen Vergleich späterer Funde mit denen von Schoßnitz zu ermöglichen. Bei der Durchsicht seiner Originale konnte ich aber feststellen, daß in den dazugehörigen Bemerkungen von seiner Hand zahlreiche der späteren „Arten“ als Variationen ein und derselben Art bezeichnet sind. Danach gehören z. B. die vier *Platanus*-Formen der Schoßnitzer Flora zu einer einzigen Spezies, wie es auch den heutigen Anschauungen entspricht.

Die Gründe, die Goepfert dann später bezog, dem allgemein üblichen Brauche zu folgen und diese Formen als getrennte „Arbeiten“ zu beschreiben, werden von vielen Autoren noch heute in gleichem Sinne gewertet. Aber mögen sie auch zu Goepfert's Zeiten, wo die Paläobotanik noch in den Anfängen war, in gewissem Grade berechtigt gewesen sein; heute gilt dies nicht mehr in gleichem Maße. Der Bausteine sind schon genug zusammengetragen, nun heißt es, Ordnung hineinzubringen und zwar eine Ordnung, die mit dem System der lebenden Pflanzen in weitestgehender Übereinstimmung steht. Hierbei müssen überall, wo es sich um Blätter handelt, die Variationsgrenzen der rezenten Pflanzen mehr als bisher berücksichtigt werden. Abweichungen, die innerhalb einer lebenden Art auftreten, berechtigen auch nicht zur Aufstellung neuer fossiler Arten. Nicht selten sind auch Übergangsformen, auch treten sehr ähnliche Blätter mitunter an verschiedenen Arten auf. Derartige Zwischentypen von etwas unsicherer Stellung sind deutlich als solche zu bezeichnen. Bei Berücksichtigung dieser Grundsätze gelangen wir zu einer weitgehenden Einschränkung der Zahl fossiler Arten, die dann natürlich eine etwas andere Bedeutung gewinnen und mitunter auch mehreren lebenden Arten entsprechen werden. Der Name „Formenkreis“ würde diese Verhältnisse sehr gut zum Ausdruck bringen. So lassen sich Goepfert's Ulmenarten, wenn wir von zwei unbestimmbaren Stücken absehen, zwei Formenkreisen zuweisen, die den lebenden *Ulmus campestris* L. und *U. americana* Willd. entsprechen. Unsere Abbildungen (Abb. 3—6) zeigen eine Anzahl solcher Formen von *Ulmus longifolia* Ung. und *U. carpinoide*s Goepf., die früher als eigene Arten angesehen worden sind, in ihren Unterschieden aber die innerhalb jener lebenden Formen auftretenden Schwankungen nicht überschreiten. Das gleiche gilt von den fossilen Carpinusarten Goepfert's (Fig. 7—9), die alle mit *Carp. Betulus* L. verglichen werden können.

Zu ähnlichen Ergebnissen führt eine Revision bei den meisten, auf Blätter gegründeten fossilen Arten. Es fragt sich nun angesichts der in manchen Fällen nicht wegzuleugnenden Unsicherheit, welcher Wert der Bestimmung fossiler Blätter überhaupt beizulegen ist. Eine gewisse Vorsicht ist nach allem geboten, wenn die Grundlage



Abb. 3.

*Ulmus longifolia* Ung.

Abb. 4.



Abb. 5.

*Ulmus carpinoide*s Goepf.

Abb. 6.

kungen ausgesetzt sind. Unkenntnis dieser Variationsmöglichkeiten ist es, die in vielen Arbeiten bei der Aufstellung neuer Arten zu Tage tritt. Anders bei Goepfert, der sich ihrer, wie man es bei einem so sorgfältigen Beobachter gar nicht anders erwarten kann, wohl bewußt war. Wenn er dennoch auf Grund geringer Abweichungen der Blattform so zahlreiche Arten unterschied, Arten, die einer kritischen Prüfung häufig nicht

nicht fragwürdig und damit die daran geknüpften Folgerungen wertlos werden sollen. Dennoch wird man Reimann's Bedenken, der allen derartigen „Schlußfolgerungen“ eigentlich jeden Wert abspricht, nicht beipflichten können, denn dann wäre im Grunde alle paläobotanische Arbeit nutzlos und überflüssig. So liegen die Verhältnisse nun doch nicht. Gewiß kann vor übereilten Schlüssen nicht genug gewarnt werden. Wenn aber wie bei der Betrachtung der deutschen

und Entwicklung werden und auch für andere Gebiete Bedeutung erlangen, wenn sie unter steter Berücksichtigung der lebenden Pflanzen in weiser Beschränkung und bei gehöriger Selbstkritik erfolgt. Beides lassen allerdings zahlreiche



Abb. 7.



Abb. 8.



Abb. 9.

Abb. 7, 8 u. 9. *Carpinus grandis* Ung.

Tertiärfloren immer wieder innerhalb der verschiedensten Pflanzengruppen die gleichen Beziehungen etwa zur lebenden Flora Nordamerikas auftauchen und die Untersuchung gleichaltriger Früchte und Hölzer in dieselbe Richtung weisen, dann hieße es nicht sehen wollen, würde man diesen Verhältnissen gegenüber auf Folgerungen verzichten.

Sicher kann auch die Untersuchung fossiler Blattreste zu einer Quelle zahlreicher Kenntnisse über die vorweltliche Flora, ihre Geschichte

Arbeiten heute noch vermissen, und so lange dies der Fall ist, wird es sich die Paläobotanik gefallen lassen müssen, daß sie mitunter mit mehr Geringschätzung behandelt wird, als sie eigentlich verdiente.

## Einzelberichte.

**Zoologie.** Chromosomengarnituren in der Gattung *Drosophila*. (Mit 1 Textfigur.) Durch die seit einer Reihe von Jahren im Gange befindlichen ausgedehnten Vererbungsexperimente Morgan's und seiner Schule an *Drosophila ampelophila*, der Apfel- oder Bananenfleie, ist dieses Dipter zu einem der wichtigsten Objekte der neueren Vererbungsforschung geworden. Die Deutung der interessanten Befunde Morgan's, eines überzeugten Anhängers der Chromosomentheorie der Vererbung, setzt eine genaue Kenntnis der Vererbungsträger, ihrer Konstitution und ihres Verhaltens, voraus. Metz, einer der Mitarbeiter Morgan's, machte sich die möglichst genaue zytologische Durchforschung der Gattung *Drosophila* zur Aufgabe.<sup>1)</sup>

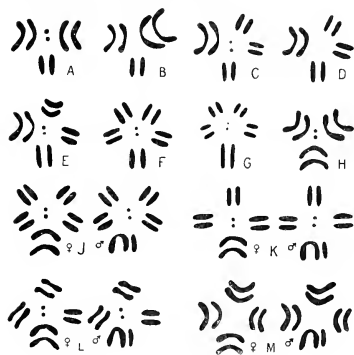
Er untersuchte bisher die Chromosomenverhältnisse von 29 verschiedenen *Drosophiliden*, und zwar von 26 Arten der sehr formreichen Gattung *Drosophila*, von 1 Art der nahe verwandten Gattung *Cladochaeta* und von 2 Arten der Gattung *Scaptomyza*. Bei diesen 29 Arten konnte er 12 verschiedene Typen von Chromosomengarnituren (außer einigen Untertypen) feststellen, von denen 11 in der Gattung *Drosophila* vorkommen. Reichen auch die bisherigen Beobachtungen noch nicht aus, um Schlüsse zu ziehen über die phylogenetischen Beziehungen der einzelnen Typen zueinander, so verdient doch immerhin schon die

groups in the genus *Drosophila*. Journ. of exper. Zool., Vol. 17, 1914.

—, Chromosome studies on the Diptera. III. Additional types of chromosome groups in the *Drosophilidae*. Amer. Natur., Vol. 50, 1916.

<sup>1)</sup> Metz, C. W., Chromosome studies in the Diptera. I. A preliminary survey of five different types of chromosome

Tatsache besonderes Interesse, daß in einer Gattung eine so große Zahl von verschiedenen Typen vorkommen kann; bisher fehlten derartige Beobachtungen. Durch die geringe Zahl von Chromosomen und die Größe der einzelnen Elemente sind D-PTeren für derartige Untersuchungen verhältnismäßig geeignete Objekte.



Zwölf verschiedene, bei Drosophiliden vorkommende Typen von Chromosomenarrangements (schematisch, nach Metz).

Der erste Typ, Typ A in der nebenstehenden Figur, ist die am häufigsten vorkommende Chromosomenarrangements. Er findet sich bei zwölf Arten der Gattung *Drosophila* (darunter auch *Dros. ampelophila*) sowie bei einer *Scaptomyza*-Art. Es sind vier Paar Chromosomen vorhanden. Zwei Paar (in der Figur rechts und links) sind in Größe und Form ungefähr gleich; sie sind größer als die beiden anderen Paare und haben hantel- oder U-förmige Gestalt. Das dritte Paar besteht aus zwei kürzeren geraden Elementen, während das vierte Paar sich aus zwei kleinen kugelförmigen Chromosomen zusammensetzt. Ein Vergleich der Chromosomenarrangements in den beiden Geschlechtern sowie die Untersuchung der Spermatogenese führt zu dem Resultat, daß die beiden kurzen geraden Elemente die Geschlechtschromosomen oder Heterochromosomen sind. Beim Weibchen sind beide Geschlechtschromosomen gleich groß (es sind zwei X-Chromosomen vorhanden), beim Männchen hingegen ist das eine Chromosom etwas kleiner als das andere (es ist ein X- und ein Y-Chromosom vorhanden). Daraus folgt, daß bei der Reifung der männlichen Geschlechtszellen zwei Sorten von Gameten gebildet werden, solche mit einem X- und solche mit einem Y-Chromosom, d. h. weibchen- und männchenbestimmende Spermatozoen. Die Eier sind alle gleich hinsichtlich ihres Chromosomenbestandes, alle erhalten je ein X-Chromosom.

Typ B fand Metz bisher nur bei einer *Drosophila*-Art. Er weist nur drei Chromosomenpaare auf, die geringste bisher bei höheren Fliegen beobachtete Zahl. Jedes Paar unterscheidet sich hier deutlich von den beiden anderen. Zwar sind auch zwei Paar hantelförmige Chromosomen vorhanden, aber an Größe sind diese sehr verschieden. Das dritte Paar ist ähnlich gestaltet wie die Geschlechtschromosomen des Typus A und entspricht diesen wohl auch; ob Verschiedenheiten im männlichen und weiblichen Geschlecht vorhanden sind, wurde bisher nicht festgestellt.

Die Chromosomenarrangements des dritten Typus, Typ C, setzt sich aus fünf Paaren zusammen. Außer den beiden geraden Geschlechtschromosomen, die im männlichen Geschlecht deutlich verschieden sind, finden wir zwei ähnlich gestaltete aber etwas kürzere Paare, ein Paar hantelförmiger sowie ein Paar kleiner kugelförmiger Chromosomen. Der Typ kommt bei einer *Drosophila*- und einer *Scaptomyza*-Spezies vor. Typ D unterscheidet sich von C durch das Fehlen der kleinen runden Chromosomen, auch fehlt ein morphologischer Unterschied zwischen den beiden Geschlechtschromosomen im männlichen Geschlecht. Der Typ ist nur für eine der bisher untersuchten *Drosophila*-Arten charakteristisch. Ebenso auch der nächste Typus, Typ E, der wieder fünf Chromosomenpaare aufweist und Typ C ähnelt; statt des einen geraden Paares ist aber hier ein Paar kleiner hantelförmiger Chromosomen vorhanden. Die beiden Geschlechtschromosomen sind wahrscheinlich in beiden Geschlechtern gleich.

Typ F ist nächst dem Typus A die häufigste Arrangements (bei sechs *Drosophila*-Arten). Von den sechs Paar Chromosomen sind fünf gleich gestaltet, es sind kleine gerade Elemente. Das sechste Paar besteht aus kleinen kugelförmigen Chromosomen. Der nächste Typus, Typ G, ist dem vorhergehenden sehr ähnlich, jedoch sind außer den Geschlechtschromosomen alle Paare beträchtlich kleiner, besonders die runden Chromosomen sind so minutiös, daß sie anfangs ganz übersehen wurden. Eine *Drosophila*-Art gehört zu diesem Typus.

Typ H scheint in der Gattung *Drosophila* zu fehlen. Er wurde nur bei *Cladochaeta nebulosa*, der einzigen Art dieser Gattung, gefunden, die aber mit *Drosophila* nahe verwandt ist. Von den drei hantelförmigen Paaren dürfte eines das Geschlechtschromosomen-Paar sein; Männchen von *Cladochaeta* wurden nicht untersucht.

Den vier letzten Typen, I—M, sind stark differente Geschlechtschromosomen im männlichen Geschlecht gemeinsam. In der Figur sind deshalb von diesen Typen die Arrangements beider Geschlechter wiedergegeben. Während beim Weibchen die beiden X-Elemente hufeisen- oder hantelförmige Gestalt haben, ist beim Männchen nur das X Element hufeisenförmig, das Y-Element ist viel kürzer und gerade. Wie sich die vier Typen unterscheiden, zeigt die Figur. Besonderes

Interesse verdient Typ I, der auf eine Varietät von *Drosophila repleta* beschränkt ist. Die meisten Formen dieser Art gehören dem Typus F an. Außerlich unterscheiden sich die beiden Varietäten fast gar nicht, daß aber sogar sehr weitgehende physiologische Differenzen vorhanden sind, geht zur Genüge aus der Tatsache hervor, daß eine Kreuzung der beiden Varietäten nicht möglich ist!

Zu den Vererbungsstudien wurde bisher fast ausschließlich die zum Typus A gehörige *Drosophila ampelophila* benutzt. Entsprechend den vier Paaren von Chromosomen bei dieser Art fanden Morgan und seine Schüler vier Gruppen von unabhängig voneinander sich vererbenden Merkmalen, und zwar — wieder entsprechend der Größe der einzelnen Paare — drei große und eine kleine Gruppe von Merkmalen; die Gene für die kleine Gruppe dürften in dem kleinen runden Chromosomenpaar lokalisiert sein. Eine Gruppe von Merkmalen ist geschlechtsgebunden; ihre Gene befinden sich in den Geschlechtschromosomen. In neuester Zeit haben Morgan und seine Schüler ihre Studien auch auf *Drosophila repleta* (Typ F und I) ausgedehnt. Ist die oben skizzierte Theorie richtig — und das scheint in der Tat der Fall zu sein —, so muß es bei *repleta* sechs Gruppen von selbständig mendelnden Merkmalen geben, während eine dem Typus B angehörige *Drosophila* nur drei Gruppen besitzen kann. Bei dem großen Eifer, mit dem die Morgan'sche Schule diese Untersuchungen betreibt, dürfen wir bald eine Aufklärung dieser Verhältnisse erwarten.

Nachtsheim.

#### Zur Farbenwirkung auf Schmetterlingspuppen.

Bernhard Dürken<sup>1)</sup> ließ Raupen des Kohlweißlings, *Pieris brassicae*, auf verschieden gefärbtem Untergrunde sich verpuppen und prüfte die Einwirkung der Umgebungsfarbe auf die Puppenfärbung und -zeichnung. Die erzielten 219 Schmetterlingspuppen ordnet er in fünf Färbungsklassen, Färbungsklasse *a* bis *e*, deren erste weiß mit viel schwärzlicher Zeichnung ist, während *b* bei weniger Schwarz meist schwach rötliche Grundfarbe hat, *c* noch weniger Schwarz bei grünlicher Grundfarbe; Klasse *d* und *e* sind ungefähr Steigerungen von *c*. Hierzu Abb. 1 und 2. Das schwarze Pigment liegt in der obersten Chitinschicht. Weißes liegt in der Hypodermis und macht sie um so undurchsichtiger, je reichlicher es entwickelt ist, während bei seiner schwächeren Entwicklung, besonders in den Färbungsklassen *d* und *e*, das stets grüne Körpergewebe der Puppe stark durchscheint. Dieses ist übrigens in der Färbungsklasse *c* besonders lebhaft grün.

Die Einwirkung der Umgebungsfarben, von

denen auch die spektrale Zusammensetzung berücksichtigt wurde, ist nun einmal derart, daß in Übereinstimmung mit den Helligkeitswerten die Farben Braun, Rot, Blau und Violett im ganzen die Farbe der Puppen durch zunehmendes Schwarz verdunkeln, während Weiß, Gelb und Grün sie aufhellen. Aber auch der Farbwert der Umgebung hat Wirkung, da Weiß, Schwarz, Grau, Rot und Violett besonders häufig die Färbungsklasse *b* erzeugen, Braun, Gelb und Blau die Färbung der Puppen nach Grün hin, zur Klasse *c*, verschieben, was noch mehr von grüner und am meisten von orangenfarbener Umgebung gilt: jene erzeugt vornehmlich die Färbungsklasse *d*, diese die extrem grüne *e*.

Eine Einwirkung der Temperatur auf die Färbung der Puppen war nicht zu erkennen. In



Abb. 1.

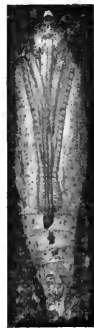


Abb. 2.

Abb. 1. Kohlweißlingspuppe, Färbungsklasse *a*.

Abb. 2. Kohlweißlingspuppe, Färbungsklasse *b*.

Beide Abbildungen nach Dürken, Zeitschr. f. wiss. Zool. 1916.

Übereinstimmung mit Poulton's Ergebnissen an der gleichen Art wurde als entscheidender Zeitpunkt der Einwirkung die Zeit vor der Verpuppung erkannt. Doch geht der Prozeß nicht durch die Augen der Raupe, sondern es handelt sich offenbar um eine unmittelbare Einwirkung auf das Integument.

Es geht aus den gewonnenen Ergebnissen, so aus dem Auftreten des rötlichen Einschlags der Farbklasse *b* in roter, weißer und schwarzer Umgebung, aus der gleichsinnigen Wirkung von Gelb und Blau und vor allem aus der vorwiegend grünen Färbung in der Orangezucht, ganz einwandfrei hervor, daß die Reaktionen, obschon spezifische, durchaus nicht „gleichsinnige“ sind, es liegt meist keine Farbenangleichung an die Umgebung vor. Trotzdem konnte es nicht völlig zwingend erscheinen, wenn Dürken damit zugleich

<sup>1)</sup> B. Dürken, Über die Wirkung verschiedenfarbiger Umgebung auf die Variation von Schmetterlingspuppen. Zeitschr. f. wiss. Zool., Bd. CXVI, Heft 4, 1916.

den Anpassungs-, also Zweckmäßigkeitwert der Reaktionen bestreiten möchte; eine zweckmäßige schützende Farbenwirkung unter natürlichen Verhältnissen wäre wohl doch nicht ausgeschlossen, denn Anpassung braucht nicht unbedingt Angleichung zu sein. Die Aufgabe der Pigmente, meint Dürken zum Schluß, scheint nicht mit der Bildung von Färbungen erschöpft zu sein, sondern es mag wohl den Pigmenten noch eine weitergehende physiologische Bedeutung zukommen.

V. Franz.

**Geologie.** Die Grundwasserverhältnisse im Namaland, Deutsch-Südwestafrika. Von 1900 bis kurz vor Ausbruch des Krieges war der Kaiserliche Regierungsgeologe Dr. Paul Range in Deutsch-Südwest mit dem Aufsuchen des für die Kolonie so wichtigen Grundwassers beschäftigt. Etwa 40000 m Bohrarbeit wurden in dieser Zeit von den beiden staatlichen Bohrkolonnen im Wasserdienste geleistet. Die Bohrkolonne Nord unterstand dem Bohrspektor Kirchhoff, während Dr. Range die Bohrkolonne Süd führte. Außer den staatlichen Bohrungen wurden auch noch etwa 23000 m Bohrarbeit von Privaten geleistet. Dr. Range stellt jetzt die Ergebnisse von 352 Bohrungen der ihm unterstellten Kolonne zusammen,<sup>1)</sup> zu diesen kommen noch 148 im gleichen Gebiet von anderen geleistete Bohrungen. Auf Grund dieser 500 Bohrergebnisse und seiner geologischen Aufnahmen kommt P. Range zu folgenden Anschauungen über die Hydrologie des Landes: Im wesentlichen ist das Grundwasser von der Menge der Niederschläge, zumeist des Regens, abhängig. Nur wo im Küstengebiet Dünen sand über Ton lagert und die Dünen häufig von schweren Nebeln umlagert werden, entsteht etwas Grundwasser aus der Kondensation des Nebels im Sande. Einzelne warme Quellen mögen auch Wasserdämpfen entstammen, welche Magmen entströmen. — Das Namaland hat Regenmengen, welche von 10—20 mm an einzelnen Stellen der Küstenwüste bis etwa 300 mm im Kalaharbezirk Gibeon schwanken. Im Durchschnitt sind etwa 150 mm anzunehmen. Bei dieser geringen Menge ist oberirdisch abfließendes Wasser nur im Orange vorhanden, und auch dieses entstammt wesentlich dessen weiter östlich gelegenen Quellgebiete. Das übrige Grundwasser verbleibt im Lande und kann durch geeignete Maßnahmen wiedergewonnen werden. Das Verhältnis von Niederschlag, Verdunstung und Grundwasser ist noch nicht festgelegt. Bei schwachen Regen dürfte alles verdunsten, bei starken kommt ein Teil in den Bachbetten zum Abfluß, um bald zu versickern und

langsam als Grundwasser weiterzufließen. Von dem im Niederschlagsbereich des Konkip gefallenen Wassers gelangten in einem bei Bethanien festgelegten Profil 1% zum Abfluß. — Infolge der geringen Regenmenge kann nicht überall ein Grundwasserspiegel vorhanden sein. Solches ist in erster Linie in den Fluß- und Bachbetten (Rivieren) und in flachen mit Aufschüttungsmaterial erfüllten Mulden zu erwarten. In den Gebieten der oft tief verwitterten Urgesteine ist stellenweise Wasser vorhanden. Zumeist führen diese nur Spaltenwasser. Die jüngeren geschichteten Formationen liegen meist flach. Von diesen ist der Schwarzkalk ein guter Wasserträger. In den Fischflussschichten und in der Karrooformation finden sich ausgedehntere Grundwasserhorizonte, wo Sandstein mit Letten wechsellagert. In den durchlässigen Deckgebilden der Kalahari sinkt das Grundwasser bis auf die nächste undurchlässige Schicht und ist fast überall durch tiefe Bohrungen zu erschließen. — Die Durchschnittstiefe des Grundwassers wechselt. Stellenweise ist eine starke Abhängigkeit von dem Klima festgestellt worden. So ging es an der Schakalskuppe nach langer Dürre um 15 m zurück. — Die Durchschnittsergiebigkeit, die ähnlich wechselt, ist gering. — Oft ist das Grundwasser brackig. Der Salzgehalt stammt aus den Wasserträgern und ist besonders unangenehm, wo es sich um die gesundheitsschädlichen Magnesiumsalze handelt. Dagegen ist das Flußwasser naturgemäß salzarm. Auch nur langsamfließendes Grundwasser verbrackt, während schnellerfließendes gut ist. — In der Kalahari wurde ergiebige artesisches Wasser erschlossen, ebenso bei Keetmanshoop, wo sich das Grundwasser der oft klüftigen, dickbankigen Karrooschiefer an Diabas staut. Dort trat es mit 20 cm in der Stunde frei aus. Auch an anderen Stellen sind schwächere artesische Brunnen erschlossen. — Von den einzelnen Bezirken des Namalands ist am ungünstigsten der Bezirk Lüderitzbucht daran. Dieser erhält die geringsten Niederschläge und besteht in der Hauptsache aus Urgestein. In flachen Senken der Küstenwüste dagegen, so 40 km n. von Lüderitzbucht, ist eine recht ergiebige Wassermenge erschroten worden. Auch die Hochflächen des Distriktes Bethanien sind wasserarm, nur in den Senken des Konkip und des Ostteiles von Bethanien ist Wasser gefunden worden. Ebenso ist Warmbad infolge des dort vorhandenen Urgesteins ungünstig. Erheblich besser ist der Bezirk Keetmanshoop daran, in dessen Nama- und Karrooschichten häufig, wenn auch meist brackiges Wasser gefunden wurde. Ähnliches gilt für Maltahöhe. Am besten ist der Bezirk Gibeon gestellt, in welchem das ausgedehnte Druckwassergebiet vorhanden ist. Aber auch sonst ist hier Grundwasser in nicht zu großer Tiefe in der weitverbreiteten Fischflußformation anzutreffen.

Stremme.

<sup>1)</sup> Beiträge zur geologischen Erforschung der deutschen Schutzgebiete. Heft 11: P. Range, Ergebnisse von Bohrungen in Deutsch-Südwestafrika. Berlin 1915.

## Bücherbesprechungen.

**Das Holz**, seine Bearbeitung und seine Verwendung. Von Josef Großmann, Inspektor der Lehrwerkstätten und Leiter der technolog. Kurse für Holzbearbeitung in München. Mit 39 Originalabbildungen im Text. 473. Bd. der Sammlung: „Aus Natur und Geisteswelt“. B. G. Teubner, Leipzig und Berlin 1916.

Das vorliegende kleine Werk ist im wesentlichen eine Zusammenfassung der Darstellungen, wie sie der Verf. in seiner großen „Gewerbetunde der Holzbearbeitung“ (Teubner, Leipzig) gibt, bearbeitet für Laien und solche Fachleute, die im Nebenberuf mit Holz und seiner Verarbeitung zu tun haben. In allen Dingen, die das Technische betreffen, scheint der Verf. mit Glück das Richtige getroffen zu haben. Die Darstellung ist klar und verständlich für Jedermann und mit Hilfe der einfachen und instruktiven Abbildungen wird sich auch der Laie ein Bild von der Bearbeitung und Verwendung des Holzes machen können.

Der botanische, dem Zweck des Buches entsprechende kürzere Teil der Arbeit enthält manche Schiefheiten und Fehler, die leicht hätten vermieden werden können. Das Kambium eine schleimige, schlüpfrige durchsichtige Masse zu nennen, die bei starker Vergrößerung kleine Bläschen darstellt, welche „meist“ von einer zarten Haut, der Zellhaut umschlossen sind, dürfte wohl keine ganz richtige Vorstellung vom Kambium beim Leser erwecken. Falsch ist z. B., was der Verfasser von den Markstrahlen sagt: „Durch die Markstrahlen werden die von dem Kambium aus dem Erdboden gelösten Nährstoffe und das Wasser in das Innere des Holzkörpers mit großer Schnelligkeit fortgeleitet; sie bilden also gleichsam ein vielverzweigtes Wasserleitungssystem.“ — Ein sehr lehrreiches Kapitel ist das 12., das sich mit den wichtigsten in- und ausländischen Holzarten, ihren Eigenschaften, ihrer technischen Verwendbarkeit usw. befaßt. Den deutschen Baumnamen hätten die botanischen Namen hinzugesetzt werden können, und wenn auch die Herkunft mancher ausländischer Holzarten strittig ist, so sollten doch die wahrscheinlich richtigen Abstammungspflanzen angeführt sein. Dadurch würde diese an sich sehr nützliche Zusammenstellung sehr gewonnen haben.

Wächter.

**Das Pflanzenreich.** 66. Heft: Cucurbitaceae — Fevilleae et Melothriaceae. 14 M. — 67. Heft: Saxifragaceae-Saxifraga I. Leipzig 1916. W. Engelmann. 22,80 M.

Das erste Heft bringt auf 277 Seiten von den fünf Unterabteilungen der Cucurbitaceae die Fevilleae und Melothriaceae in der Bearbeitung des kürzlich verstorbenen ausgezeichneten belgischen Systematikers A. Cogniaux. Hier wird z. B. auch die hochkletternde Liane *Macrozanonia macrocarpa*

behandelt, deren breitgefügelte Samen aus den dreiklappig-geöffneten, ründlich-glockenartigen großen Früchten herausfallen und zu Boden flattern. Die Gattung ist von Cogniaux von *Zanonia* abgetrennt worden.

Das zweite Heft, noch stärker an Umfang (451 S.) behandelt ausschließlich die Gattung *Saxifraga* und stellt noch dazu erst den ersten Teil dar, dem ein zweiter noch folgen wird. Engler, der Herausgeber des Riesenwerkes, beschreibt hier gemeinsam mit seinem Schüler Irmscher 232 Arten des Steinbrechs.

Jedes neuerscheinende Heft des stetig und sicher voranschreitenden Werkes, das ohnegleichen in der Welt ist, erweckt von neuem ein berechtigtes Gefühl des Stolzes auf die deutsche Wissenschaft und gleichzeitig der Anerkennung der hohen Verdienste der Preussischen Akademie der Wissenschaften, der Förderin des großen Unternehmens, und nicht zum wenigsten der Leistungsfähigkeit des hervorragenden Verlages. Mische.

**Rabenhorsts Kryptogamen-Flora.** 6. Band.

**Die Lebermoose.** Mit vielen Textabbildungen von Dr. K. Müller. 28. Lieferung (Schlußheft). Leipzig, 1916. E. Kummer — 4 M.

Mit dem vorliegenden Hefte erreicht der VI. Band der *Rabenhorst'schen Kryptogamenflora*, der die Lebermoose Europas behandelt, seinen Abschluß. Die Literatur der Lebermooskunde ist damit um ein sehr wertvolles und unentbehrliches Buch bereichert worden, auf das wir hier besonders hinweisen möchten.

Der Verf., K. Müller, unternimmt am Ende seiner mühevollen Arbeit den interessanten und zum ersten Male gewagten Versuch, die geographische Verbreitung der Lebermoose nach den Richtpunkten darzustellen, welche die heutige Pflanzengeographie aufgestellt hat. Ein solcher Versuch ist sehr dankenswert, da bisher die Pflanzengeographie niederer und niederster Gewächse ein noch sehr vernachlässigtes Gebiet war. Bei ihnen spielt die Art der Verbreitungsmöglichkeit eine wichtige Rolle. Überraschenderweise kommt Verf. zu dem Schlusse, daß bei Moosen und auch bei Farnen dem Transport der Sporen und Gemmen durch Wind und Wasser auf weitere Entfernungen keine Bedeutung zugemessen werden könne, auch die Verbreitung durch Vögel ist nur vereinzelt sichergestellt, so z. B. bei *Machantia polymorpha*, die auf Spitzbergen nur an den Stellen sich finden, wo sich Seevögel aufhalten. Der Mensch greift auch nur gelegentlich ein; ihm ist z. B. die allgemeine Verbreitung der *Lunularia cruciata* in Gewächshäusern zu danken. Die eigentlichen pflanzengeographischen Faktoren treten also reiner hervor, als man erwarten konnte.

Verf. unterscheidet nun zwischen gewissen, in

viele kleinere Arten auflösbaren Sammelarten und formenstarrten Arten, die gleichzeitig dadurch ausgezeichnet sind, daß sie fast alle zweihäusig, sehr oft aber steril, ja sogar ohne Gemmen sind und dicke Zellwände besitzen. Die letzteren, die eine eigentümliche Verbreitung besitzen, hält er für sehr alte Formen, Überbleibsel tertiärer Floren. Über die ganze Welt verbreitet sind nur sehr wenige Lebermoose, alles thallose Formen (*Reboulia hemisphaerica*, *Ricciolepis natans*, *Targionia hypophylla* usw.); dagegen ist die Zahl der auf der ganzen nördlichen Halbkugel vorkommenden Arten beträchtlicher, doch sind davon häufig nur *Marchantia polymorpha*, *Fegatella conica*, *Scapania undulata*, *Radula cauplanata*. Die übrigen sind an bestimmte Landstriche gebunden, wo sie meist zusammenhängende Gebiete besiedeln, seltener eingesprengt sind. Zu den letzteren gehören gerade die Formen, die als tertiär anzusehen sind und seither in ihrer weiteren Entwicklung stillstanden. Sie bilden auch gelegentlich Endemismen in Gebirgen. Dagegen ist es merkwürdig, daß das holarktische Element unter den Lebermoosen im Unterschiede von den Phanerogamen und auch den Laubmoosen viel weniger reich in Untergruppen geschieden werden kann, z. B. sich die für letztere so charakteristischen Gebirgsendemismen hier nicht nachweisen lassen. Verf. meint infolgedessen, daß seit den großen Vereisungen eine Weiterentwicklung der Lebermoose überhaupt nicht stattgefunden habe.

Es wird nun nacheinander das holarktische, das mediterrane und das tropische Element im einzelnen geschildert, woran sich eine tabellarische Übersicht der europäischen Lebermoose in anderen Erdteilen sowie in einigen europäischen Ländern schließt. In einem Kapitel über die Höhenstufen wird die vertikale Verbreitung in den Gebirgen geschildert. Am höchsten steigen die Gymnomriren empor, die an nackten, aus den Schneefeldern herausragenden Felsspitzen noch gedeihen.

In dem ökologischen Teil macht sich, wie übrigens so häufig bei pflanzengeographischen Erörterungen, der Mangel ausreichender experimentell-physiologischer Daten und genauer biologischer Beobachtungen bemerkbar, wenn auch der Verf. selber manche Beiträge dazu geliefert hat. Wie anregend und für unsere allgemein-botanischen Vorstellungen fruchtbar würde es sein, wenn die die Sammler sich nicht begnügen, die Moose zu trocknen, einzupacken und zu etikettieren, sondern wenn sie dieselben besser beobachten, kultivieren und mit ihnen planmäßige Versuche anstellen würden! Schon das Anlegen kleiner Moosgärtchen überall da, wo es der Wohnort gestattet, wäre gewiß sehr verdienstlich. Es wird im einzelnen der Einfluß von warmer Luft, Feuchtigkeit, Boden auf die Lebensweise der Lebermoose dargestellt, wobei sich Bemerkungen auch physiologisch-anatomischer Art finden. Ob die Kammerung des Thallus der Riccien, Marchantien, Exormothen allen einen Lichtschutz darstellt, scheint mir nicht überall eine zwingende Annahme zu sein, eine

Bedeutung für den Gasaustausch unter durch Trockenheit erschwerten Bedingungen wäre daneben auch zu erörtern. Unter dem Absatz über die Beziehungen der Lebermoose zu anderen Lebewesen, in dem auch die Symbiosen behandelt werden, interessiert die große Widerstandskraft der Lebermoose gegen pflanzliche und tierische Parasiten sowie Tierfraß. Viele haben ätherische Öle, andere schmecken außerdem noch bitter oder scharf. Der Einfluß des Bodens auf das Vorkommen der Lebermoose wird zum Schluß in einer allerdings vorläufig nur topographisch-statistischen Form erörtert. Mische.

**Die Asseln oder Isopoden Deutschlands** von Prof. Dr. Friedr. Dahl. Mit 107 Abbildungen im Text. Jena 1916, Verlag von Gustav Fischer. — Broschiert 2,80 M.

Wie der Leitfaden zum Bestimmen der Vögel Mitteleuropas nimmt auch dieses Buch eine Sonderstellung unter den gebräuchlichen systematischen Werken ein. Es ist aus dem gleichen Bedürfnis entstanden wie jenes, ein leichtes und zugleich sicheres Bestimmen der Tiere zu ermöglichen. Jeder, der im Begriff ist, sich in eine neue Tiergruppe einzuarbeiten, hat die Schwierigkeiten in der Beurteilung der Gradunterschiede, wie klein und groß usw. kennen gelernt. Schon in seinem Vogelbuch hat Dahl daher die Unterscheidungsmerkmale in absoluten Zahlen gegeben, oder den Gegensatz durch schematische Zeichnungen veranschaulicht. Um die Sicherheit der Bestimmung zu erhöhen, wurden auch gleichzeitig mehrere Merkmale angegeben. Dieselben Gesichtspunkte hat Dahl im neuen Buche angewandt. Entsprechend der Kleinheit der Asseln benutzte er besonders solche Merkmale, die am ganzen unzertlegten Tier mit einem Mikroskop, meist auch schon mit einer guten Lupe leicht erkennbar sind, ferner Eigenschaften, die auch bei jüngeren Tieren festgestellt werden können. Damit verzichtet er darauf, so weit es geht, die Geschlechtscharaktere zu benutzen.

Eine weitere Eigentümlichkeit, die die Dahlschen Bücher von ähnlichen unterscheidet, ist die Tatsache, daß er die Autornamen hinter den Speziesnamen wegläßt. Dieses Verfahren ist um so auffällender, als gerade in der gegenwärtigen Zeit der Nomenklaturregeln der Autor für die Beurteilung des Speziesbegriffes eine ausschlaggebende Rolle spielt. Dahl motiviert dies schon im Vogelbuch damit, daß die Nomenklatur etwas historisch Gewordenes sei, und daß an der klaren Benennung einer Art zahlreiche Autoren, nicht einer oder zwei mitgearbeitet haben. Meist sind außerdem die Arbeiten der späteren Autoren viel wichtiger als die des ursprünglichen Autors. Diese Auffassung ist unbestreitbar richtig, Dahl wäre aber entschieden anzugreifen, wenn er nicht, was sehr zu begrüßen ist, statt des Autornamens



eine wichtige Literaturstelle, bisweilen auch zwei oder drei dem Artnamen beigegeben würde. Mit Recht hält er dies für wichtiger und wissenschaftlicher als die Anfügung der bloßen Autornamen, da man oft nicht weiß, ob der Autor des Namens die Art, die wir jetzt mit dem Namen benennen, wirklich vor sich hatte. Außerdem ist derjenige, der tiefer in den Stoff eindringen will, sofort in den Stand gesetzt, sich an die richtige Quelle zu wenden.

Wie schon der Titel sagt, werden im vorliegenden Buch nur die deutschen Arten berücksichtigt. Dabei sind allerdings auch die Tiere, die sich in der Nähe der deutschen Küsten im Meere finden, mit inbegriffen. Entsprechend dem Zweck des Buches nimmt die Übersicht der

Gattungen und Arten den größten Raum ein. Daran schließt sich ein Kapitel über die geographische Verbreitung der Asseln in Deutschland und die Art ihres Vorkommens. Hier werden die Asseln zuerst nach ihrem Aufenthaltsort, d. h. nach ihren Lebensbedingungen in einem Bestimmungschlüssel übersichtlich geordnet. Die Ausführungen über die chorologischen Faktoren sind durch eine Verbreitungskarte der Landisopoden erläutert. Ein Anhang behandelt die wichtigste Literatur. Das Buch wird ebenso wie das Vogelbuch ganz vorzügliche Dienste tun. Außer seinem Wert als klares Bestimmungsbuch eröffnet es neue Gebiete der Forschung durch den Hinweis auf die ökologischen Verhältnisse. Stellwaag.

## Anregungen und Antworten.

Über die Flora der Weiden tritt B. Galli-Valerio in Nr. 1 dieses Jahrganges interessante Einzelheiten mit. Das klassische Gebiet der Überpflanzen auf Stumpfweiden ist die flandrische Niederung in Belgien, besonders die „Veurne-Ambacht“ bei dem Polderstädtchen Furnes, das ja häufig in den Kriegsberichten genannt wurde. Vor acht Jahren hat V. Gallemaerts in den Annalen der medizinisch-naturwissenschaftlichen Gesellschaft zu Brüssel eine eingehende Untersuchung der Kopfweiden und ihrer Bewohner veröffentlicht, in welcher er besonders das genannte Gebiet berücksichtigt; daraus seien einige Angaben mitgeteilt.

Die Gegend ist absolut flach und von unzähligen Kanälen und Gräben durchflossen. An den Kändern dieser Wasserstreifen werden seit ältester Zeit Weiden gezogen, die man in wechselnden Zeitabständen köpft, und welche der Landschaft einen ungemünzt charakteristischen Zug verleihen. Kreuz und quer ziehen sich die Linien der Kopfbäume und verlaufen am Horizonte; in der windgepeitschten Ebene kommt anderer Baumwuchs nicht oder kaum auf, und auch die Weiden würden unfehlbar fortgesetzt, wenn man sie frei in die Länge wachsen ließe. Manche Individuen sind mehr als 100 Jahre alt und über und über mit Flechten und Moosen bedeckt. Die Köpfe der Weiden vermodern allmählich, und der Wind setzt Staub und Erde auf ihnen ab, so daß nach gewisser Zeit Samen, die dort hineingeraten, aufkommen und keimen wie im Blumentopf; das gibt dann die typische Überflora der Stümpfe, deren Beobachtung in der eintönigen Ebene viel Anregung bietet. Gallemaerts hat in der Veurne-Ambacht 92 Arten von epiphytischen Gefäßpflanzen gezählt, deren keine habituelle Überpflanze ist, d. h. gewohnheitsmäßig auf anderen Gewächsen horstet; 9 Arten kommen im Gebiete nur auf Kopfweiden und nicht am Boden vor, und das sind meist Baumarten, wie Eiche, Birke, Buche, Ahorn, Eberesche, nebst zwei Farnekräutern.

Es finden sich außer den Weiden auch wohl einige geköpfte Pappeln (*P. monilifera*), und ihre Überpflanzen sind genau die gleichen wie für die Weiden, es besteht kein spezifisches Verhältnis zwischen der Unterlage und dem Epiphyten. Dergleichen hat durch das Zusammenleben der beiden Gewächse eine adaptative Umgestaltung weder am Epiphyten noch an der bestedelten Pflanze stattgefunden, der Fall stellt nach Schimper die erste Stufe dieses pflanzengeographischen Vorkommens dar. Gallemaerts macht auch auf die häufig sehr starke Verlängerung von Achsen und Blättern bei Überpflanzen aufmerksam. Im Gewir der jungen Weidenblätter herrscht im ersten Jahre des neuen Ausschlagens großer Lichtmangel, den die vorhandenen Überpflanzen durch Streckung ihrer Organe entgegenarbeiten können. Die Blätter von Gramineen wachsen oberhalb und unterhalb der Ligula über die gewohnten Maße hinaus, bei *Dactylis* wurde sogar eine

Verlängerung um 60 Prozent gemessen. Ein Stengel von *Dactylis* brachte es auf anderthalb Meter, ebenso eine Kopfenöhre des Löwenzähnes.

Edm. J. Klein-Luxemburg.

Horbarkeit des Kanonendonnens. In der Nummer 1 der Naturw. Wochenschr. S. 16 wurde erwähnt, daß man in Unterständen ferne Kanonaden besser hört als im Freien. Dies wurde dort auf Leitung der Erde zurückgeführt. Dagegen scheint mir folgendes zu sprechen: 1. Einen Flieger hört man im Unterstande weit eher als im Freien. 2. Schlägt eine Granate ein, so hört oder fühlt man (besonders im Liegen) im Unterstande einen dumpfen schwachen Schlag, dann erst die Detonation. Die Zeitdauer ist abhängig von der Entfernung des Einschlags.

Ich gebe deshalb nur der Resonanz die Schuld an der besseren Horbarkeit ferner Kanonaden.

Heine, Lt. d. Res.

Ein Leser fragt: „Wie kommen die Pfeiftone zustande, die man mit dem Munde erzeugt? Handelt es sich um bloße Drosselung eines Luftstromes, oder ist die Zunge daran beteiligt? Da auch zweistimmiges Pfeifen möglich ist — vor etwa drei Jahren oder mehr stand in Illüger's Archiv ein Beitrag hierzu — ist auch die psychologische Seite der Frage interessant. Mir selbst, so kann ich hinzufügen, sind einige Personen bekannt, die zugleich Pfeiftone mit den Lippen und Summtöne mit dem Kehlkopf hervorbringen können und etwa zweistimmige Musikstücke, auch zweistimmige Inventionen oder auch zwei völlig voneinander unabhängige Musikstücke gleichzeitig vorführen.“ Vielleicht ist jemand aus dem Leserkreise in stande, Auskunft zu erteilen.

Kant und Herder als Vorläufer Weismann's. Bei meinen Studien über die Geschichte des Vererbungsproblems traf ich in den Werken Kant's und Herder's auf Ansichten, die Weismann's Lehre von der Nichtvererbbarkeit erworbener Eigenschaften vorausnehmen. Kant versucht in seinen anthropologischen Schriften die Entstehung der Abartungen, speziell der Rassen, nach teleologischen Grundsätzen zu erklären. Er nimmt an, daß die Natur eine Vorsorge zeigt, indem sie ihr Geschöpf durch versteckte innere Vorkehrungen für allerlei künftige Umstände ausrüstet, damit es sich erhalten könne und der Verschiedenheit des Klimas oder des Bodens angemessen sei. Er führt zahlreiche

Beispiele für die Veränderungen an, die bei den Tieren unter dem Einfluß des Klimas, der Nahrung und der Bodenbeschaffenheit hervorgerufen werden. Aber diese Faktoren sind nach ihm nur Gelegenheitsursachen, die gewisse von Anfang an in den Organismen liegende Keime zur Entfaltung bringen und andere Keime an der Ausbildung verhindern. Luft, Sonne und Nahrung können einen tierischen Körper in seinem Wachstum wohl modifizieren, aber diese Veränderung nicht zugleich mit einer zeugenden Kraft versehen, die vermögend wäre, sich selbst auch ohne diese Ursache wieder hervorzubringen, sondern was sich fortpflanzen soll, muß nach Kant in der Zeugungskraft schon vorher gelegen haben, als vorherbestimmt zu einer gelegentlichen Auswicklung, den Umständen gemäß, darin das Geschöpf ferlaten kann.

Aus diesem Grunde leugnet unser Philosoph die Vererbbarkeit erworbener Eigenschaften. Er erinnert daran, daß das Ausrupfen des Bartes ganzer Völkerschaften, das Stutzen der Schwänze an englischen Pferden und die künstliche Abplattung der Nasen bei neugeborenen Kindern keine erblichen Veränderungen hervorruft und alle gegenteiligen Behauptungen nur durch Aufschlingung zufälliger Wahrnehmungen bewiesen werden können und gar kein Experiment verstaten. „Ich nehme es mir zum Grundsatz“, schreibt er, „gar kein Vermögen des Menschen, durch äußere Kunststlei Abänderungen in dem alten Original der Gattungen und Arten zu bewirken, solche in die Zeugungskraft zu bringen und erblich zu machen, gelten zu lassen.“

Nur was als Keim oder Anlage von Anfang an vorhanden ist, kann sich somit nach Kant vererben, und die erblichen Veränderungen der Organismen unter dem Einfluß neuer Existenzbedingungen werden nur durch die Auswicklung dieser vorhanden Anlagen möglich. So liegen in den Vögeln derselben Art, die in verschiedenen Klimaten leben sollen, Keime zur Auswicklung einer neuen Schicht Federn, wenn sie in kalten Klimaten leben, die aber zurückgehalten werden, wenn sie sich im gemäßigten Klima aufhalten sollen. Im Weizenkorn liegt eine vorher bestimmte natürliche Anlage, nach und nach eine dickere Haut hervorzubringen, weil es in einem kalten Land mehr gegen feuchte Hitze geschützt werden muß als in einem trockenen und warmen. Der Mensch war für alle Klimata bestimmt und für jede Beschaffenheit des Bodens, daher lagen in seiner Stammgattung mancherlei Keime und natürliche Anlagen bereit, um gelegentlich ausgewickelt oder zurückgehalten zu werden.

Was bei Kant die inneren verborgenen Anlagen sind, ist bei Herder die genetische Kraft, der das Klima feindlich oder freundlich nur zuwirkt. Nur solche Veränderungen, die durch die innere genetische Lebenskraft bedingt sind, können vererbt werden. Herder leugnet daher die Vererbung künstlicher Verletzungen und Verstümmelungen des Körpers. „Jahrbundertelang“, schreibt er, „haben Nationen ihre Köpfe geformt, ihre Nasen durchbohrt, ihre Füße gezwungen, ihre Ohren verlangt; die Natur blieb auf ihrem Wege, und wenn sie eine Zeitlang folgen, wenn sie den verzerrten Gliedern Säfte zuführen müßte, wohin sie nicht wollte: sobald sie konnte, ging sie ins Freie wieder und vollendete ihren vollkommenen Typus. Ganz anders, sobald die Mißbildung genetisch war und auf Wegen der Natur wirkte; hier vererbten sich Mißbildungen, selbst an einzelnen Gliedern.“ Herder unterscheidet also hier scharf zwischen erworbenen und angeborenen Eigenschaften bezüglich ihrer Vererbbarkeit, zwischen dem, was wir jetzt somatogene und blastogene Veränderungen nennen.

Das hindert ihn jedoch nicht, an einer anderen Stelle

seiner „Ideen zur Philosophie der Geschichte“ Gedanken zu entwickeln, die wir heute als Lamarckistische bezeichnen würden. Er wirft die Frage nach den Ursachen der Kalmücken- und Mongolenbildung auf und denkt an die Möglichkeit einer Beeinflussung durch die Lebensweise, wenn er schreibt: „Die gebogenen Kniee und Beine finden am ersten ihren Grund in der Lebensweise des Volkes. Von Kindheit auf rutschen sie auf ihren Heinen oder hangen auf dem Pferde; in Sitzen oder Reiten teilt sich ihr Leben. . . . Sollte nun nicht auch mehreres von ihrer Lebensart in ihre Bildung übergegangen sein? Das abstehende, tierische Ohr, das gleichsam immer lauscht und horcht, das kleine, scharfe Auge, das in der weitesten Ferne den kleinsten Rauch oder Staub gewahr wird, der weide, hervorblickende, knochenbenagende Zahn, der dicke Hals und die zurückgebogene Stellung ihres Kopfes auf demselben; sind diese Züge nicht gleichsam zur Bestandtheit gediehene Gebärden und Charaktere ihrer Lebensweise? . . . Sollte es nicht wahrscheinlich sein, daß vor Jahrtausenden schon, da vielleicht einige dieser Ursachen noch viel stärker wirkten, eben hieraus ihre Bildung entstanden und zur erblichen Natur übergegangen wäre?“

Hier ist die Möglichkeit einer Vererbung von Gebrauchswirkungen und Charaktere ihrer Lebensweise. Doch behauptet Herder diese Vererbung nicht dogmatisch, sondern wirft nur eine Frage auf. Wie sein Lehrer Kant, war er sich bereits der Schwierigkeiten bewußt, die ihrer entschiedenen Beantwortung gegenüberstehen. Walther May.

#### Druckfehlerberichtigung.

Im Artikel *Farbenvariationen von Helix nemoralis* muß es auf S. 121, Spalte b, Zeile 37 von oben heißen Schneirkelschnecke statt Zirkelschnecke.

## Literatur.

Programme für geobotanische Arbeiten, im Auftrage der Schweizerischen Pflanzengeographischen Kommission verfaßt von E. Kubel, C. Schröter, H. Bröckmann-Jerosch. Zürich '10, Rascher & Co. — 1 Fr.

Marbe, A., Die Siedlungen des Kaiserstuhlgebirges. 5. Heft der Abhandlungen zur badischen Landeskunde. Karlsruhe i. B. '16, G. Braun. — 2.40 M.

Junk, W., Bibliographia Botanica Supplementum. Berlin '16, W. Junk.

Killermann, Prof. Dr. S., Die Blumen des heiligen Landes. Mit einer Bestimmungstabelle sowie 5 Tafeln und 60 Abbildungen im Text. Leipzig '16, J. C. Heinrichs. — 6 M.

Eug. Warming's Lehrbuch der ökologischen Pflanzengeographie. 3. umgearbeitete Auflage von E. Warming und P. Graebner. 2.—4. Lieferung (Bogen 6—40). Berlin '15, 16, Gebr. Bornträger. — 30,80 M.

Heim, A., Geologie der Schweiz. Lieferung 2. Leipzig '16, Chr. H. Tauchnitz. — 6 M.

Beiträge zur Kenntnis der Land- und Süßwasserfauna Deutsch-Südwestafrikas, herausgegeben von W. Michaelsen. Lieferung 4. (Nematodes, Hymenoptera V.) Hamburg '16, L. Friedr. Richsen & Co. — 5 M.

**Inhalt:** Emil Lenk, Stützgewebe und Integumente der Tiere. S. 209. R. Kräusel, Zur Bestimmung fossiler Blattabdrücke. (9 Abb.) S. 214. — Einzelberichte Metz, Chromosomenfiguren in der Gattung *Drosophila*. (1 Abb.) S. 217. Bernhard Dürken, Zur Farbenwirkung auf Schmetterlingspuppen. (2 Abb.) S. 219. Paul Range, Die Grundwasserhältnisse im Namaland, Deutsch-Südwestafrika. S. 220. — Bücherbesprechungen: Josef Großmann, Das Holz. S. 221. Das Pflanz-reich. S. 221. Rabenhorst's Kryptogamenflora, Die Lebermoose. S. 221. Friedr. Dahl, Die Asseln oder Iopoden Deutschlands. S. 222. — Anregungen und Antworten: Über die Flora der Weiden. S. 223. Hörbarkeit des Kanonendonners. S. 223. Wie kommen die Präfitone zustande, die man mit dem Munde erzeugt? S. 223. Kant und Herder als Vorläufer Weismann's. S. 223. Druckfehlerberichtigung: Farbenvariationen von *Helix nemoralis*. S. 224. — Literatur: Liste S. 224.

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Mische, Berlin N 4, Invalidenstraße 42, erbeten.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Pätzschen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

## Zur mathematischen Behandlung des Inzuchtgrades.

[Nachdruck verboten]

Von Dr. Fr. Bretschneider, Stuttgart.

In der Naturw. Wochenschrift 1917, Nr. 6, S. 73—78 führt uns J. Krizenecky eine von Pearl aufgestellte Formel zur mathematischen Bestimmung des Inzuchtgrades vor und bringt zugleich eine offensichtliche Verbesserung an jener Formel an, indem er nicht nur die einzelne Generation, sondern den ganzen Stammbaum berücksichtigt. Beide Formeln haben den Vorzug großer Einfachheit. Doch wird wohl manchem Leser aufgefallen sein, daß sie auch noch ziemliche Mängel aufweisen und für manche Fälle das Verhältnis nicht richtig ausdrücken. Dies zu zeigen und eine genauere, allerdings auch kompliziertere Methode anzugeben, sei im folgenden versucht.

Wir nehmen Inzucht nicht für gegeben an bei bloßer Verwandtschaft durch gleiche Abstammung, sondern erst bei Kopulation verwandter Individuen, d. h. erst wenn die beiden kopulierenden Individuen in ihrem Stammbaum einen oder mehrere gleiche Ahnen haben; wir können auch sagen, wenn bei der Zeugung ein gewisser Teil der zusammentreffenden Erbwerte gleichen Ursprungs ist. In Stammbaum 4 beginnt also die Inzucht erst mit der Kopulation von a und b und der Zeugung des Individuums x. Es ist daher nicht wörtlich zu nehmen, wenn Krizenecky S. 73 in Hinsicht auf die notwendige Inzucht innerhalb der Menschheit sagt, daß zur Vermeidung von Inzucht aus jeder Ehe nur ein Kind entpringen dürfte, vielmehr können beliebig viele Kinder erzeugt werden; freilich wird es diesen dann bald unmöglich werden, Ehegatten zu finden, die nicht Inzucht bedingen. Wäre z. B. ursprünglich nur ein Elternpaar mit 10 Kinder vorhanden, so müßten diese unter sich kopulieren und bereits die 2. Deszendengeneration wäre Inzuchtsprodukt. Bei 2 Elternpaaren mit je 10 Kindern könnten diese 20 Nachkommen gegenseitig kopulieren und so 100 Inzuchtsfreie Kinder zeugen, dann aber wäre in der 3. Generation Inzucht nötig. Bei 4, 8, 16 ... Elternpaaren wären 1000, 10000, 100000 ... Inzuchtsfreie Deszendenten möglich und das notwendige Eintreten der Inzucht würde sich in die 4., 5., 6., ... Generation verschieben. Mit der Entfernung von den gemeinsamen Voreltern nimmt aber wie der Grad der Verwandtschaft, so auch der Inzuchtgrad rasch ab. So zeigen diese Zahlen, daß wir die notwendige Inzucht innerhalb der Menschheit in ihrer Wirkung nicht hoch veranschlagen dürfen.

Praktisch kommen für die Bestimmung des Inzuchtgrades in Betracht die 5—10 ersten Ahnengenerationen des Individuums, dessen Inzuchtgrad festzustellen ist. Die Zahl der benützten Generationen stellt den Genauigkeitsgrad der Be-

stimmung dar; man muß daher jedem Inzuchtskoeffizienten die Zahl der Ahnengenerationen beisetzen, für die er bestimmt wurde. Zum Vergleich zweier Individuen muß der Koeffizient in bezug auf die gleiche Ahnengeneration festgestellt werden. Wir können somit die von Krizenecky S. 76 für das Pferd Postumus und die Kuh Beß Weaver festgestellten Koeffizienten nicht unmittelbar vergleichen, da beim Pferd 5, bei der Kuh nur 4 Generationen in Betracht gezogen sind. Ziehen wir auch beim Pferd nur 4 Generationen herbei, so ermäßigt sich der schon vorher kleine Wert noch mehr.

Um nun die Brauchbarkeit der genannten Formeln zu erproben, betrachten wir zuerst einen einfachen Stammbaum mit geringer Inzucht: Stammbaum 1.

	Pearl	Krizenecky	Bretschneider
$\frac{a}{g} \frac{b}{h} \frac{c}{i} \frac{d}{l}$	3	25	21,43
$\frac{e}{k} \frac{f}{j}$	2	25	10,66
$\frac{a}{k} \frac{b}{j}$	1	0	0

Stammbaum 1.

Ist nur die 1. Ahnengeneration bekannt, so ist der Inzuchtskoeffizient natürlich = 0. Bei Betrachtung der 2. Generation ergibt sich nach Pearl  $\frac{1}{2}$  oder 25%, nach Krizenecky  $\frac{1}{5}$  oder 16,66%. Durch Hinzufügen der dritten Generation tritt nun offensichtlich keine weitere Inzucht ein, nach Pearl ergibt sich wirklich auch wieder 25, nach Krizenecky jedoch  $\frac{3}{4}$  oder 21,43. Für jede weitere Generation gibt — bei sonst inzuchtfreiem Stammbaum — Pearl konstant 25%, Krizenecky für die 4.  $\frac{7}{8}$  oder 23,33, für die 5.  $\frac{15}{16}$  oder 24,2, für die 6.  $\frac{31}{32}$  oder 24,5. Die Werte Krizenecky's folgen aus der Formel  $2^{n-1} - 1$

wo n die Generationszahl ist. Dieser Wert strebt mit steigendem n dem Grenzwert  $\frac{1}{2}$  oder 25% zu, also dem Wert, den Pearl schon immer ergab. Wo liegt der Fehler bei Krizenecky? Er

liegt darin, daß k und l je den Erbwert  $\frac{g}{2}$  in sich enthalten, so daß es logischerweise bei Berechnung des Koeffizienten der 2. Generation statt  $\frac{1}{2}$  vielmehr  $\frac{1}{5}$  heißen müßte, was den richtigen Wert 25% ergeben würde. Dies müßte daher bei der Benutzung der Krizenecky'schen Formel für solche Fälle berücksichtigt werden. Zugleich zeigt dieser Fall, daß bei der Bestimmung des Inzuchtskoeffizienten die Voraussetzung gemacht wird, daß in den früheren, nicht zur Berechnung

benützten Generationen keine weitere Inzucht vorliegt. Diese an und für sich, wie oben gezeigt wurde, falsche Annahme darf aber ruhig gemacht werden, da wir diese unbekannt Inzuchtsfaktoren aus zwei Gründen praktisch vernachlässigen dürfen: 1. weil wir sie für alle ver-

gleichenen Fälle als gleich annehmen dürfen, 2. weil die weit zurückliegenden Faktoren nur eine geringe Wirkung auf den Koeffizienten ausüben. Wie dies geschieht, zeigt uns Stammbaum 2, der von Krizenecky S. 74 als erstes Beispiel angegeben wird:

	Pearl	Krizenecky	Bretschneider
4	87,5	73,33	37,5
3	75	57,14	25
2	50	33,33	12,5
1	0	0	0

Stammbaum 2.

Die Werte der Inzuchtkoeffizienten sind für die einzelnen Generationen je nach den verschiedenen Methoden bestimmt beigefügt. Auch hier sind die Krizenecky'schen Werte mit dem gleichen Fehler behaftet wie in Stammbaum 1. Bei Stammbaum 2 zeigt sich bei Hinzunahme jeder weiteren Generation, daß die Inzucht konsequent fortgesetzt wurde, daher vergrößert sich der Koeffizient jedesmal, aber um immer kleinere Beträge, um mit wachsendem  $n$  einem Grenzwert zuzustreben. Dieser Wert ist bei Pearl, wie ersichtlich, 100%. Bei Berechnung des Pearl'schen Wertes für eine frühere Generation, z. B. die 4., ist es gleichgültig, ob innerhalb späterer Generationen, in dem genannten Beispiel der 3. u. 2., auch wieder Inzucht auftritt oder nicht. Wenn also in Stammbaum 2 in der 2. u. 3. Generation keine Wiederholung von e, f, u. c, d eintreten würde, welchen Fall ich in Stammbaum 3 vorführe, so würde trotzdem die Pearl'sche Methode hinsichtlich der 4. Generation den Wert 87,5 beibehalten, obgleich die Inzucht augenscheinlich in Fall 3 sehr viel geringer ist wie in Fall 2. Es ergibt sich, daß Pearl den Fehler macht, daß er nur eine Generation berücksichtigt, statt den ganzen Stammbaum, welchen Fehler Krizenecky sehr richtig erkannt hat. So kommt es, daß hier die Krizenecky'sche Methode ein besseres Resultat gibt, denn bei Stammbaum 3 ermäßigt sich

	Pearl
4	87,5
3	0
2	0
1	0

Stammbaum 3.

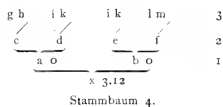
der Inzuchtskoeffizient nach Krizenecky auf  $\frac{14}{30}$  oder 46,66% gegenüber 73,33 für Stammbaum 2. Dieser Wert ist aber seinerseits mit dem früher erwähnten Fehler behaftet, denn durch Herbeiziehen der 5. Generation unter Vermeidung weiterer Inzucht (Eltern von g z. B. o u. p, von

h m u. n) erhöht sich der Wert 46,66 auf 67,7 usw. Trotzdem beweist dieser Fall klar, daß im allgemeinen die Krizenecky'sche Methode besser ist als die Pearl'sche. Dies zeigt am besten die extreme Annahme, daß wir alle von 2 Stammelementen abstammen. Dann würde nach Pearl, da die Zahl der Generationen sehr groß ist, unser aller Inzuchtskoeffizient nahezu 100% betragen, wobei es gleichgültig wäre, ob wir unsere Geschwister oder fremde Personen heiraten würden.<sup>1)</sup> Nach der Krizenecky'schen Methode würde derselbe selbst für den günstigsten, praktisch unmöglichen Fall, daß in späteren Generationen keine weitere Inzucht mehr eintreten würde, sich auf etwa 50 ermäßigen, denn die Individuensumme von  $n$  Generationen ist nur um 2 kleiner wie die der  $(n+1)$ . Generation.

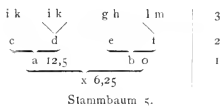
Unsere seitherigen Betrachtungen haben zum Ergebnis: 1. ist bei der Bestimmung des Inzuchtkoeffizienten der ganze vorliegende Stammbaum zu berücksichtigen (für die nicht zugänglichen früheren Generationen wird die Annahme gemacht, daß sie keine weitere Inzucht enthalten); 2. dürfen die Formeln nicht zu so extremen Beispielen wie das eben angeführte verwendet werden; diese sind ja auch mehr Spielereien, während für die Praxis die Bestimmung des Wertes für die Generationen der jüngsten Vergangenheit genügt; die weit zurückliegenden Inzuchtfaktoren können vernachlässigt werden; 3. zeigt uns doch der übermäßig hohe Wert, den der Koeffizient für den extremen Fall, sowie für den Fall des Stammbaums 3 im Vergleich zu Stammbaum 2 annimmt, daß hier noch ein Faktor unberücksichtigt ist, der stark ins Gewicht fällt. Es ist dies die Tatsache, daß die Inzucht desto geringere Wirksamkeit zeigt, je größer der Generationsabstand ist, der die Inzucht bedingenden Aszendenten von dem Individuum trennt, bei dem die Inzucht erstmals wirksam wird. Das letztere Individuum ist jedoch nicht immer mit demjenigen identisch, für das der Koeffizient bestimmt werden soll. Dies zeigt deutlich der

<sup>1)</sup> Es ist leicht einzusehen, daß dieser hohe Wert nur für konsequente Geschwisterehe stimmen würde.

Vergleich von Stammbaum 4 und 5. Man könnte diesen Faktor, der offenbar von der Zeit und der Zahl der Zeugungen abhängt, den Tilgungsfaktor der Inzucht nennen. Wie groß sollen wir diesen veranschlagen? Die exakte Antwort hierauf könnte nur die Vererbungsforschung geben, doch ist diese heute noch weit davon entfernt, quantitative Größen dieser Art festzulegen<sup>1)</sup>. Man muß dabei vorerst mit den dem Stammbaum entnommenen Größen arbeiten. Ich habe im folgenden als Tilgungsfaktor für die 1., 2., 3. . . . n. Generation  $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8} \dots \frac{1}{2^n}$  benutzt, also den reziproken Wert der Aszendenzzahl der betreffenden Generation. Das Hypothetische dieser Annahme ist mir wohl bewußt, doch habe ich mich an einer großen Zahl von Stammbaumvariationen überzeugt, daß dadurch der Inzuchtgrad in viel deutlicherer Weise sich ausdrücken läßt als durch obige Methoden. Ein Vergleich von Stammbaum 4 und 5 zeigt



Stammbaum 4.



Stammbaum 5.

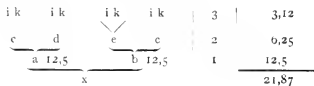
auffällig, daß nicht nur der Generationsabstand der sich wiederholenden Ahnen (ik) von dem Individuum x in Betracht zu ziehen ist, sondern auch die Zeit der Vereinigung der Erbwerte dieser Ahnen.

Nach den Methoden von Pearl und Krizenecky kommt der Unterschied von Stammbaum 4 und 5 im Inzuchtkoeffizienten nicht zum Ausdruck. Und doch zeigt die Praxis, daß die Inzucht bei Geschwisterehe (Fall 5) ganz anders hervortritt wie bei Geschwisterkinderere (Fall 4). Die Vereinigung der Inzucht bedingenden Erbinheiten tritt im Fall 5 eine Generation früher ein als im Fall 4. Daher haben a und b im Fall 4 noch beide den Koeffizienten o, im Fall 5 hat nur b o, für a ergibt sich nach unserer Methode  $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4} = \frac{1}{8}$  oder 12,5 (Berechnung:  $\frac{1}{2}$  bedeutet die Wiederholung der Großeltern ik von a analog den beiden anderen Methoden,  $\frac{1}{4}$  ist der Tilgungsfaktor für die 2. Generation). Da b inzuchtfrei ist, so ermäßigt sich der Wert der Koeffizienten für x im Fall 5 auf 6,25. Im Fall 4 tritt die In-

zucht erst bei x auf, es ergibt sich als Koeffizient  $\frac{2}{8} \cdot \frac{1}{4} = \frac{1}{16}$  oder 3,12.

Für den Stammbaum 1 ergibt sich nach unserer Methode hinsichtlich der 2. Generation<sup>1)</sup>, wo g 2 mal auftritt,  $\frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4} = \frac{1}{16}$  oder 6,25. Die nach dieser Methode bestimmten Koeffizienten verhalten sich beim Vergleich von Geschwisterkinderere (Fall 4 mit 3,12) mit Stiefgeschwisterehe (Fall 1 mit 6,25) und Geschwisterehe (Fall 5a mit 12,5) wie 1:2:4, während derselbe Vergleich bei Pearl 1:1:2 (25:25:50), bei Krizenecky 14,3:16,66:33,33 ergibt. Für diese einfachen Fälle dürfte somit die Überlegenheit unserer Methode klarliegen.

Wir wollen jetzt den Inzuchtgrad von Fall 4 und 5 allmählich steigern und sehen, wie sich das im Koeffizienten von x äußert. Setzen wir in 5 an Stelle von gh auch ik, so kommt für x ein neuer Koeffizient hinzu, der analog Fall 4 sich auf 3,12 berechnet; dann wird der Gesamtkoeffizient für x  $6,25 + 3,12 = 9,37$ . Setzen wir jedoch in 5 an Stelle von gh nun lm, so tritt die Wirkung bereits eine Generation früher auf, b erhält den Koeffizienten 12,5 wie a und damit auch x. Noch größer wird offenbar die Inzucht, wenn wir in 4 u. 5 gh u. lm gleichzeitig durch ik ersetzen; auch dann haben a u. b je 12,5, somit auch x 12,5; es tritt aber bei der Vereinigung von a b noch der neue Faktor hinzu, daß ik in der 3. Generation nun 4 mal auftritt, was sich zu  $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4} = \frac{1}{16}$  oder 6,25 berechnet; damit ergibt sich für x  $12,5 + 6,15 = 18,75$ .

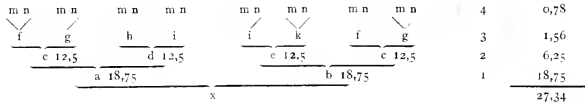


Stammbaum 6.

Kommt zum letzteren Fall noch die Wiederholung eines Individuums, z. B. c, in der 2. Generation, wie es Stammbaum 6 darstellt, so erhöht sich die Inzucht aufs neue durch Stiefgeschwisterehe und es ergibt sich für c analog Fall 1 der Wert 6,25. Nun ist aber mit diesem Wert für c auch schon dessen Elternpaar ik erledigt, wir dürfen daher für die 3. Generation nicht mehr wie im letzten Fall 6,25 in Anschlag bringen, sondern nur noch für ik als Eltern von c 3,12. So ergibt sich im Fall 6 für x  $12,5 + 6,25 + 3,12 = 21,87$ . Wird nun endlich in 6 statt e noch d gesetzt (oder umgekehrt), so ist der höchste Grad erreicht, für die 2. Generation ergibt sich  $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4} = \frac{1}{8}$  oder

<sup>1)</sup> Man könnte an eine Beziehung zur Chromosomenzahl denken. Soweit mir die Literatur zugänglich war — infolge Kriegsdienstes im 3. Jahr leider nicht viel — konnte ich keine Anhaltspunkte finden.

<sup>1)</sup> Man muß sich hier hüten, den Koeffizienten für die 3. Generation zu bestimmen, da diese keine weitere Inzucht mit sich bringt. Noch weniger darf man etwa einen so bestimmten Wert dem der 2. Generation additiv hinzufügen. Bei Bestimmung des Koeffizienten für die 3. Generation  $\frac{2}{8} \cdot \frac{1}{4} = \frac{1}{16}$  oder 3,12 macht man die Annahme, daß in der 2. Generation statt dem einen der g ein anderer nicht im Stammbaum vorkommender Buchstabe, etwa m, stünde.

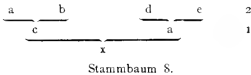


Stammbaum 7.

12,5; die 3. Generation bringt dann nichts Neues mehr, somit für  $x$   $12,5 + 12,5 = 25$ . Dieser letzte Fall ist auch in Stammbaum 2 enthalten, wo die Inzucht noch um eine Generation weitergeführt ist, so daß sich dann für  $x$  37,5 ergibt.

Wir betrachten noch rasch den zusammengesetzten Fall 7. Bereits in der 2. Generation sind c, d u. e durch Geschwisterehe (analog Fall 5) mit 12,5 belastet. Für a u. b in der 1. Generation kommt zu diesen 12,5 je noch die Wirkung gemeinsamer Urgroßeltern mit 6,25 hinzu, somit haben a u. b je 18,75, was auch x übernimmt. Für x kommen noch 3 weitere Faktoren hinzu: 1. die Wirkung von c in der 2. Generation (analog Fall 1) mit 6,25, 2. die Wirkung von i in der 3. Generation mit  $\frac{1}{4} \cdot \frac{1}{8}$  oder 1,56, 3. die Wirkung von m n als Eltern von k u. h mit  $\frac{1}{16} \cdot \frac{1}{16}$  oder 0,78 (die übrigen m n sind schon in den vorherigen Faktoren enthalten). So ergibt sich als Summe für x der Koeffizient 27,34. Vergleichen kann man dies Resultat, da für die 4. Generation berechnet, nur mit Fall 2, wo bei ähnlichem Stammbaum durch weitere Steigerung der Inzucht sich 37,5 ergab.

Wir haben uns bisher auf Fälle mit Wiederholung eines Individuums nur in derselben Generation beschränkt. Die Berechnung von Fällen mit Wiederholung eines Ascendenten in mehreren Generationen zeigt der einfachste Fall, Stammbaum 8. Nach den Methoden von Pearl und



Stammbaum 8.

Krizenecky würde sich für Fall 8 derselbe Koeffizient ergeben wie für Fall 1, nämlich 25, bzw. 16,66, während doch bei Fall 8 die Inzucht viel größer ist wie bei Fall 1<sup>1)</sup>. Wäre a beidemal in der 2. Generation, so erhielten wir nach unserer Methode analog Fall 1 6,25, wäre a in der 1. Generation doppelt (Selbstbefruchtung), so wäre der Koeffizient  $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}$  oder 25. Wir vermuten daher für Fall 8 den Mittelwert  $\frac{25 + 6,25}{2} = 15,62$ .

Dies ist auch richtig, denn von a als Großvater kommt auf x unter Berücksichtigung des Tilgungsfaktors  $\frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4} = \frac{1}{16}$ , von a als Vater  $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$  an

<sup>1)</sup> Das Strafgesetzbuch stellt die Kopulation zwischen Vater und Tochter, bzw. Mutter und Sohn als schwere Blutschande, der Kopulation zwischen Stiefgeschwistern und Geschwistern als gewöhnlicher Blutschande gegenüber.

Erbwerten. Folglich wird der Koeffizient für  $x$   $\frac{5}{16} \cdot 2$  oder  $\frac{12,5}{8} = 15,6$ . Unsere Methode bewertet also wohl mit Recht die Copulation zwischen Vater und Tochter, bzw. Mutter und Sohn noch etwas höher als die Geschwisterehe<sup>1)</sup>. Ich verzichte auf Anführung weiterer Fälle dieser Art, die sich in ähnlicher Weise komplizieren lassen wie oben. Für den von Krizenecky auf S. 74 unten gegebenen Stammbaum mit theoretisch gesteigerter sehr intensiver Inzucht berechnet sich der Koeffizient auf den hohen Wert 45,9. Erwähnt sei noch, daß unsere Methode auch für Selbstbefruchtung brauchbare, natürlich entsprechend höhere Werte ergibt, während hier die beiden anderen Methoden noch mehr versagen.

Auf S. 77 gibt Krizenecky den Stammbaum der Kuh Beß Weaver bis in die 4. Generation. Ihr Koeffizient hinsichtlich dieser Generation berechnet sich folgendermaßen: Kate Weaver in der 2. Generation ist durch Balm analog Fall 8 mit 15,62 belastet, davon kommt auf Beß  $\frac{15,62}{4} = 3,9$ . Davy Stoke Pogis ist noch inzuchtfrei. Für Beß kommen noch zwei weitere Inzuchtfaktoren hinzu: 1. durch Siseras Stoke Pogis in der 2. Generation analog Fall 1 6,25, 2. durch Patrick Fawkes in der 3. u. 4. Generation 0,98. So ergibt sich für Beß der Koeffizient  $3,9 + 6,25 + 0,98 = 11,13$ .

Das Pferd Postumus hat einen viel reineren Stammbaum (S. 76). Berechnung für die 5. Generation: Thormanby und Voltaire kommen in der 2. Generation zur Geltung, d. h. Orviato und Galopin haben je den Koeffizienten 1,56. Davon kommt auf Postumus zusammen nur 0,78. Stockwell belastet Ponton mit 0,39, gibt für Postumus 0,2. Vedette endlich gibt  $\frac{0,39 + 1,56}{2} = 0,98$ .

Somit der Endwert für Postumus  $0,78 + 0,2 + 0,98 = 1,96$ , also ein der Reinheit des Stammbaums entsprechend geringer Wert. Wir sehen, daß die Berechnung solcher Stammbäume gar nicht so umständlich ist, wie es anfangs scheint, da dieselben Werte immer wiederkehren und, einmal berechnet, künftig nur eingesetzt werden dürfen. Man kann sich eine kleine Tabelle entlegen und daraus die Werte nach Bedarf entnehmen. Ich bin mir wohl bewußt, daß auch diese Methode noch ihre Mängel hat<sup>1)</sup>, doch dürfte sich

<sup>1)</sup> In der additiven Zusammenfügung der Koeffizienten liegt ein Mangel, der bei künstlichem Aufbau von Stamm-

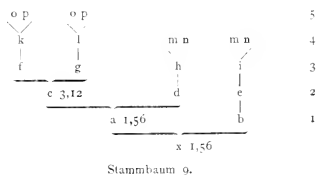
der Leser überzeugt haben, daß sie theoretisch und praktisch den beiden anderen überlegen ist.

Zum Schluß gebe ich in Stammbaum 9 denjenigen einer mir bekannten Person wieder, um zu zeigen, wie auch in der menschlichen Familienforschung die Inzucht gemessen werden kann. Es sind nur die Inzucht bedingenden Ahnen aufgeführt. Der Koeffizient beträgt für c 3,12, für a 1,56, bleibt für x 0,78, wozu von m n her nochmals 0,78 kommt. Somit ist der Inzuchtkoeffizient von x hinsichtlich der 5. Generation 1,56, also noch etwas niedriger als der des Pferdes Postumus.

Da der Krieg die Fragen der menschlichen Rassenhygiene in den Vordergrund des Interesses

bäumen mit höchstmöglicher Inzucht durch viele Generationen hindurch zutage tritt. Wird die konsequente Geschwisterehe wie bei Fall 2 noch durch weitere Generationen fortgesetzt, so ergibt sich hinsichtlich der 10. Generation der Koeffizient 100. Theoretisch ist dies zu viel, praktisch aber wird dagegen nichts einzuwenden sein, da ein solch extremer Fall nie vorkommen wird. Wollte man auch diese Fälle mit lange Zeit hindurch extrem gesteigerter Inzucht mit Zahlen unter 100 bezeichnen, so würde dadurch der Wert für die praktisch vorkommenden Fälle mit mäßiger Inzucht so herabgedrückt, daß seine Brauchbarkeit in Frage käme. So, denke ich, hält unsere Methode einen gangbaren Mittelweg inne.

gerückt hat, wird man vielleicht auch der Inzucht neue Aufmerksamkeit widmen. Jedenfalls wird der Wert der Familienforschung aufs Neue betont werden. Schallmayer hat mit Recht darauf hingewiesen, daß wir in dieser Hinsicht von den Chinesen lernen können, die in ihrem Ahnenkultus



Stammbaum 9.

ein Faktor von hohem rassehygienischem Wert besitzen. Auch bei uns sollte es populär werden, seinem Stammbaum und seiner Familie seine besondere Aufmerksamkeit zuzuwenden, an ihre Erhaltung und Verbesserung nach rassehygienischen Grundsätzen sein persönliches Interesse zu knüpfen.

## Vitamine.

[Nachdruck verboten.]

Von Dr. F. Schilling, Leipzig.

Die Bewertung der Nahrungsmittel hat im Laufe der letzten Jahrzehnte mannigfaltig gewechselt, je nachdem sich die wissenschaftlichen Ansichten änderten und man den zeitgemäßen Fortschritten Rechnung tragen mußte. Seit v. Liebig unterschied man zunächst respiratorische, Wärme produzierende und plastische Nutrimente, die entweder die Aufgabe erfüllen, dem Organismus des Warmblüters die erforderliche Wärme zu liefern oder zur Neubildung der lebenswichtigen Organe, als Ersatz des Verbrauches, und zum Wachstum zu dienen. Während der Kaltblüter weniger lebhaften Oxydations- oder Umsatzprozessen unterworfen ist und der Winterschläfer seine Temperatur erniedrigt, um sparsam von seinem wärmespendenden Vorrat an Glykogen und Fett zu zehren, und bei Beginn des Frühlings mit der Wiederkehr der Luft- und Bodenerwärme und zunehmenden Feuchtigkeit aus dem Ruhezustand in das bewegte Leben zurückzukehren, bedarf der Warmblüter dauernd, Sommer wie Winter, eines Vorrates von Subsistenzmitteln, welcher die biologischen Prozesse im Gange erhält und die Tätigkeit der Oxydations- und Desoxydationsvorgänge, den Auf- und Abbau der einzelnen Organe bis zur Einzelzelle garantiert.

Mit dem Hervortreten der Kalorientheorie, nach welcher der Körper des Menschen und Tieres einer gewissen Anzahl von Kalorien oder Wärmeeinheiten in Höhe von 2000—4000, ver-

schieden nach dem Zustande der Ruhe oder Arbeit, des Geschlechtes und Alters, der Rasse und des Klimas, bedurfte, um Energien zu entfalten und Bewegungen in der Muskulatur, in dem Herzen und der Lunge und Funktionen in den Drüsen auszulösen, verloren die Eiweißstoffe (Eier, Muskel, Milch und Blut als animalische, Kleber und Legumin als vegetabilische) ihres ihnen von Liebig vindizierten Charakters, da auch die Fette und Kohlenhydrate als Gewebsbildner an Bedeutung gewonnen. Auch sie füllten im Stoffaustausch verlorengelungene Stoffe neu aus und schützten den Bestand vor schweren, die Existenz bedrohenden Verlusten, die den Betrieb störten; sie waren nicht bloß Betriebsmaterial, während das Eiweiß das Baumaterial repräsentieren sollte. Ja, noch mehr erweiterte sich der Rahmen mit der Zeit, als auch die Salze, insbesondere Kochsalz, Eisen-, Kalium-, Natrium-, Kalzium- und Phosphorverbindungen an Wert gewannen, mochten sie frei oder gebunden zirkulieren, da ohne sie die physiologischen Vorgänge der Resorption und Exkretion, der Diffusion und Osmose, der Säfte-austausch innerhalb der Gewebe und Einzelzelle, die Tätigkeit der Drüsen und Fermente unmöglich sind. Als Ione und Salze regulieren sie die Strömung in den Blutbahnen und Lymphwegen und fördern die Ausscheidungen in den Nieren, Schleimhäuten und der Haut. Daß ihre Menge nicht unerheblich ist, ersieht man aus der Tat-

sache, daß die Urne des im Krematorium verbrannten Erwachsenen nicht weniger als 3—4 kg Asche birgt.

Keineswegs darf aber mit diesen Salzen die fundamentale Bewertung des Eiweißes, wie es die Diskussion letzthin vielfach hinsichtlich des erforderlichen Proteinquantums pro Tag auf Grund von Veröffentlichungen Chittendens und Hindhede's glauben machen will, herabgesetzt werden, da sich das Wachstum, die Leistungsfähigkeit in schwerer Arbeit und die Anregung zur Milchproduktion in erster Linie an ihr Vorhandensein knüpft und neuerdings herausgestellt hat, daß Gänse bei bloßem Gras- und Kartoffelfutter ihre Befruchtungsfähigkeit einbüßen und nur 10% der bebrüteten Eier junge, lebensfähige Tiere ausschlüpfen lassen, während bei Zufuhr von Getreide, Kleie und Kartoffeln aus 20 Eiern 18—19 Junge hervorgehen (Grammes).

Auch mit der physiologischen Brennwerttheorie war die Ernährungsfrage keineswegs erschöpft. In den letzten Jahren reiheten sich die organischen „Nebennährstoffe“ oder „akzessorischen Nährstoffe“, wie sie Hofmeister nennt, als Nova an, deren Charakter und chemische Zusammensetzung nur zum Teil bisher genauer bekannt wurde. Das sind die lebenswichtigen Vitamine nach Casimir Funk, zyklische Aminosäuren wie die längst bekannte Tyrosin und Tryptophan, deren Mangel in der Kost oder im Futter der Tiere die Vita gefährden und Avitaminosen, bestimmte Krankheiten oder Krankheitszeichen, hervorufen. Das Fehlen beruht auf Funk's Forschungen in falscher Zubereitung der Speisen oder kulinarischen Mißbräuchen bei der Herrichtung der Gemüse, dem üblichen Trocknen des Obstes, dem zu lange ausgedehnten Sterilisieren der Milch, dem Entschälen des Reis und Mais und dem Entziehen der Kleie bei der Brotfabrikation, weil derartige Methoden und Gepflogenheiten die Vitamine ausschalten oder vernichten.

Zu diesen Erkrankungen gehört in erster Reihe Beriberi, jene bei den Reisessern in Perconte längst bekannte Nervenstörung, die mit Lähmung der Glieder und Abzehrung beginnt und mit dem Tode endigt, sobald geschälter Reis längere Zeit hindurch als ausschließliche Nahrung dient; ähnliche Beobachtungen waren bereits bei uns an Kindern gemacht, die mit Mehlsuppen aufgefüttert waren und abmagerten, dabei an Nervenleiden mit Wassersucht und Herzerweiterung erkrankten. Nicht bloß Völkernationen litten an Beriberi, auch die Bewohner von Segelschiffen, einzelne Inselbewohner der Südsee und in antarktische Gegenden verschlagene Expeditionsteilnehmer. Auch Tiere blieben davon nicht verschont. Ähnlich verhält es sich mit der Pellagra, einer nicht bloß die Haut, sondern auch die Verdauungsorgane und das zentrale Nervensystem befallenden Krankheit. Das Verfahren, den Mais, der den Italienern die bekannte und gern genossene Polenta liefert, in Dampfmühlen abzuschleifen und nur das nackte

Korn zu genießen, führte zu einer Mortalität von 20—25% in Nordamerika und zu 4% in Italien und Ägypten. In Rhodesien wurden sogar Epidemien und im Kaplande Pellagra mit Skorbut bei Mais- und Kartoffelkost beobachtet. Auch die Barlow'sche Kinderkrankheit oder der kindliche Skorbut, welcher mit Blutungen unter die Knochenhaut und Schwellung der Gelenke verläuft und früher nicht so ganz selten bei der damals geübten künstlichen Ernährung mit lange gekochter Kuhmilch konstatiert wurde, beruht auf der Sterilisation oder Mehlernahrung. Nicht anders steht es mit dem Skorbut, der jetzt immer noch vereinzelt bei uns vorkommt und früher die Segelschiffer und Forscher auf Expeditionen in entlegene Regionen aus Mangel an frischen Gemüse, frischem Fleisch und Früchten arg heimsuchte. Nur die österreichischen geographischen Forschungsreisenden im Franz-Josephsland blieben verschont, weil es ihnen gelang, frisches Gemüse im Schiffsraum fortzuzüchten. Wahrscheinlich, aber nicht erwiesen, also noch Hypothese ist, daß Rachitis oder die englische Kinderkrankheit und Knochenerweichung im späteren Alter, Spruce, Stizziekte und Lampiekte der Rinder auf die gleiche Ursache zurückgeführt werden müssen.

Die Vitamine sind nicht bloß in frischen Gemüse und Obst, in der Reis- und Maiskleie oder Roggenschale, sondern auch im frischen Fleisch, in der frischen Kartoffel, im Zitronensaft, in der Bierhefe und im Lebertran vorzufinden, so daß es sich jetzt leicht erklärt, daß sie längst als Heilmittel im Volke und in der Heilkunde Anwendung fanden. Wenn man sie als „akzessorische Nährstoffe“ bezeichnet, so soll damit nichts anderes gesagt sein, als daß sie neben dem unentbehrlichen Eiweiß, Fett, Kohlenhydraten und Salzen lebenswichtige Substanzen repräsentieren und daß nicht bloß Körperersatz und Energiespenden, sondern auch Vitaminegehalt die Prinzipien unserer Ernährung zu leiten haben.

Bisher haben wir die Folgen kennen gelernt, welche das längere Fehlen der Vitamine zu unserm Nachteile hervorgerufen imstande ist. Was wissen wir über ihre Natur und Konstitution? Sind es Fermente oder Katalasen, die Prozesse im Körper anregen und deren Wirkungen wir verfolgen können, ohne daß wir sie den Eiweißstoffen oder ihnen ähnlichen Stoffen zurechnen können? Rufen sie gar Vergiftungen hervor, die sich wie Nikotin oder Alkohol oder bakterielle Toxine bald schnell, bald nach und nach Geltung verschaffen? Die Vitaminelehre bedarf noch mancher Klärung in der Zukunft, aber der experimentelle Beweis für ihre Existenz ist längst erbracht, wie wir bald sehen werden.

Vitamine sind, obgleich von drei Arten bei der Beriberi, sonst nur von Skorbut oder Pellagravitaminen die Rede ist, kompliziert gebaut, kristalline Körper, schwer darstellbar und nur in geringer Menge vertreten. Man hat mit



Alkohol Extraktionsversuche angestellt, mit Phosphorwolframsäure Niederschläge, mit Silbernitrate und Baryt Produkte gewonnen, ohne sie chemisch genau analysieren zu können. Zusatz von Säure und Alkalien zerstört sie wie große Hitze und Austrocknen. Die Substanzen sind sehr thermolabil und mit dem Verfahren von Kjeldahl nur zum geringen Teile frei zu machen. Aus hunderten von Kilo Ausgangsmaterial ließen sich nur Deziogramme gewinnen; bei dem Auskristallisieren schwindet die Wirksamkeit. In pharmazeutischer Hinsicht bleiben sie indifferent; doch weiß man, daß sie für die Nervenernährung absolut notwendig sind.

Mehr als alle Theorien und Hypothesen beweisen außer den bereits oben besprochenen Krankheitsarten die experimentellen Versuche an Menschen und Tieren. Caspari und Mozykowski verzehrten 220 Tage lang polierten Reis und erkrankten in evidenter Weise an den Zeichen der Beriberi, dabei beschuldigten sie den Eiweißzerfall und Vergiftung als Ursache ihrer Erkrankung; Reiskleie heilte und befreite sie von ihren Beschwerden. Weil und Mouriquand ernährten Tauben mit Reis, Gerste, Roggen und Mais, wobei sich die Tiere wohl befanden; sobald sie die Zerealien enthülst gaben, folgten polyneurotische, also nervöse Störungen und der Tod; wenn die Körner nicht bloß enthülst, sondern noch sterilisiert verfüttert werden, trat der Tod schneller ein. Futter mit nur teilweise entschälter Gerste erhält die Tiere am Leben. Andere Beobachter fütterten Katzen allein mit rohem oder gefrorenem Fleische und bemerkten keine Änderung; dagegen starben die Tiere bei der Ernährung mit ausschließlich sterilisiertem Fleische. Gab man Tauben enthülstes Getreidekorn, so verloren sie rasch die Freßlust, welche sich indessen wieder einstellte, wenn natürliches Korn hinzugesetzt wurde; während das Futter aus rohem, gefrorenem und gesalzenem Fleische keinerlei Störungen bedingte, starben sie bei lediglicher Fütterung mit

gekochtem. Eijkman erlebte schon lange Jahre vorher, ehe Funk 1914 mit einer größeren Arbeit hervortrat, bei Hühnern, denen polierter Reis, dem die Kleie und das Silberhäutchen fehlten, Erkrankung mit Abmagerung, Beinlähmung, Schwellungen und Atemnot, die schließlich mit dem Tode endigte. Wiederum heilten Fraser und Stanton Beriberi mit gedämpftem Reis, auch Skorbut und Pellagra bekämpften sie mit gleichem Erfolge auf diese Weise. Funk besiegte Beriberi durch Vitamineinspritzungen. Hüssig stellte aus Reiskleie ein Heilpräparat Oryzan her und Susuki benutzt das aus Reiskleie fällbare Oryzanin zu Heilzwecken. Natürlicher Reis, Fleisch, Obst und Gemüse brachten Beriberi zum Schwinden, wenn der Körper des Patienten nicht bereits zu sehr entkräftigt war.

Aus diesen Beobachtungen, deren Zahl sich leicht erhöhen läßt, ergibt sich für uns die Nutzanwendung, daß man das Vollkornbrot an Stelle des Weißbrotes, das der Städter liebt und dem Landbrot vorzieht, ebenso wie den Naturreis und Naturmais wieder zur alleinigen Geltung bringen muß, daß Milch nicht minutenlang über 100° C erhitzt werden darf, wenn sie als Säuglingsnahrung dienen soll, daß ferner der Wasserauszug, in dem das Gemüse gekocht war, nicht fortzugießen ist, die Kartoffel in der Schale reich an Vitaminen bleibt und Trocken des Obstes sie zerstört.

Nicht zu verwechseln ist mit der Vitaminelehre der Vitalismus, bei dessen Namen man an die alte Lehre von „Kraft und Stoff“ oder von Materie und Geist denkt, oder von den extremen Verfechtern desselben auf eine psychische Leitung aller Vorgänge in der Natur hingewiesen wird. Mit den Lebenskräften läßt sich nichts anfangen, mag man Anhänger einer mechanistischen Lebensentwicklung sein oder mehr zur biologischen Theorie, der Entelechie, zuneigen, die dem Stoffe keine psychischen Eigenschaften, aber der organischen Entwicklung eine gewisse Gesetzmäßigkeit beilegt. (G.C.)

### Kleinere Mitteilungen.

Eine prähistorische Operation. Anlässlich einer Studienreise nach Bern hatte ich Gelegenheit im historischen Museum der Stadt einen seltenen prähistorischen Fund zu sehen. Er betraf nämlich zwei menschliche Schädel mit Trepanationsöffnungen. Unter Trepanation versteht man in der Chirurgie die Eröffnung einer von Knochen gebildeten Körperhöhle, um einen Krankheitsherd der Behandlung zugänglich zu machen. Bei Haustieren kommt hauptsächlich die Kieferhöhle in Betracht, während beim Menschen auf diese Weise die Schädelhöhle häufig eröffnet werden muß. Um eine solche Operation handelt es sich auch im vorliegenden

Falle. Die besagten Schädel stammen aus dem an Funden reichen Gräberfeld bei Münsingen, einem Orte unweit von Bern. Der Liebenswürdigkeit des Direktors des Museums, Herrn Dr. Zeller verdanke ich beistehendes Bild, als auch die Erlaubnis den seltenen Fund einer genaueren Besichtigung unterziehen zu dürfen.

Der eine Schädel, aus dem Grab Nr. 152 stammend, weist in der linken Parietalgegend eine elliptische Öffnung, besagte Operationsöffnung auf, die nach rückwärts in eine Spalte ausläuft. Die vordere Grenze wird durch die Kronennaht gebildet. Der eine Durchmesser beträgt 5 cm, der andere nur 4 cm; es handelt

sich also nicht um ein kreisförmiges Loch, wie es mit Hilfe der modernen Trepanationsinstrumente gesetzt werden kann. Der zweite Schädel (Grab Nr. 16) zeigt zwei, symmetrisch liegende Öffnungen in den Scheitelbeinen. Die linke Lücke ist geradezu kreisförmig und was besonders interessant — die Ränder nehmen gegen die Öffnung hin

sondern wäre vorgegangen, wie man es bei den Tierköpfen zu tun gewohnt war, man hätte den Schädel einfach zerschlagen. Ebenso ist die Vermutung, daß es sich um einen Schädelbruch handeln würde, aufzugeben, da bei diesem der Rand des Loches nicht rund sein könnte, sondern scharfe Zacken aufweisen müßte.



an Dicke ab, was deutlich erkennen läßt, daß diese Öffnungen durchgerieben und nicht etwa gesägt oder geschlagen sind, sonst müßten die Ränder die ganze Dicke des Knochens zeigen, wie dies beim Aus-sägen eines Knochenstückes mit dem Trepan tatsächlich der Fall ist und wie es auch der Fall sein müßte, wenn die Öffnung mit dem Meißel gesetzt worden wäre. Außerdem würde bei letzterer Eröffnungsmethode auch ein ungleichmäßiger splittiger Rand zu beobachten sein. Die linke Öffnung des zweiten (von rückwärts gesehenen) Schädels weist einen Durchmesser von 3 cm auf. Auch das rechte Loch ist ziemlich kreisrund, sein Durchmesser beträgt etwa 4 cm.

Bei Betrachtung besagten Fundes drängt sich die Frage auf, womit der vorgeschichtliche Operateur die starke Schädeldecke des Menschen durchsetzt haben mag, da ihm doch die notwendigen Instrumente, wie Meißel und Trepan, fehlten. Es liegt nahe anzunehmen, daß zur Ausführung der Operation Sand und Stein gedient haben, solcher Art, daß man mit Steinwerkzeugen den Knochen durcharbeitete, wobei der Sand zur Erhöhung der Reibung zwischen Knochen und Stein gebracht wurde. Wenigstens spricht die Beschaffenheit des Randes für diese Art der Eröffnung der Schädelhöhle. Man schiff also das Schädeldach gleichsam durch. Das Grab 152 enthielt außer dem Schädel auch noch das zugehörige Skelet, das aber ziemlich mürbe war. Am Schädel fanden sich zwei Bronzefibeln, an einem Fuß eine Rosette aus rotem Email. Diese Schmuckgegenstände, sowie die Bestattung, sprechen gegen die Annahme, daß es sich um Mord oder Anthropophagie gehandelt habe, die Deutung auf Operation also hinfällig wäre. Unter solchen Umständen hätte man die Getöteten ja nicht sorgfältig beerdigt und was die Anthropophagie betrifft, so hätte man sich zur Gewinnung des Gehirns nicht erst bemüht Löcher zu schaben,

Mit Ausnahme des Schädels aus dem Grabe 152 weisen die Trepanationsöffnungen keine Symptome von Heilung (Kallusbildung) auf, ein Zeichen, daß der so behandelte Patient gleich nach der Operation zugrunde ging. Nur der Schädel aus dem Grabe Nr. 152 spricht dafür, daß sein Besitzer erst einige Zeit nach dem schweren Eingriff verschied; die Ränder der Öffnung weisen nämlich in diesem Falle nicht mehr die Keilform (nach der Öffnung hin dünner werdend) auf, als Folge eines geringen Knochen-

zuwachses, wie dies bei Knochenwunden zu beobachten ist. Durch diese Kallusbildung haben sich die Ränder verdickt, wodurch das typische Bild der prähistorischen Trepanationsöffnung zum Verschwinden gebracht wurde. Mit diesen interessanten Funden wurden auch Bronzegegenstände gehoben, als Beweis, daß die Schädel aus der Bronzezeit stammen. Doch sollen bereits in der Steinzeit solche Eingriffe vorgenommen worden sein. Schließlich interessiert noch, bei welchen Krankheiten die Operation ausgeführt worden sein mag. Einen Fingerzeig geben uns bezüglich dieser Frage die Naturvölker unserer Tage. Auch bei ihnen wird die Trepanation vorgenommen und zwar gegen Epilepsie, Irrsinn und vor allem aus abergläubischen Gründen. Letztere werden in vorgeschichtlicher Zeit die Hauptveranlassung gegeben haben, da der Urmensch jenen hohen Grad medizinischen Wissens, wie es gerade die Trepanation voraussetzt, doch nicht innehatte.

L. R.

Zur Frage der Genese von Spirula und anderer Tintenfische. In den australischen Meeren lebt bekanntlich die merkwürdige Tintenfischgattung Spirula, deren posthornartig gewundenes Gehäuse teils ganz vom Mantel verborgen im hinteren Teile des Rumpfes liegt. Das Tier nimmt unter den heutigen Vertretern der Dibranchiata eine durchaus gesonderte und eigentümliche Stellung ein und während die Schalen desselben in den naturhistorischen Sammlungen mannigfach vorhanden sind, gehören lebende Exemplare zu den größten Seltenheiten. So fanden die Challenger- und die amerikanische Blake-Expedition je ein Tier auf, auch der deutschen Expedition der Valdivia wurde Ende der neunziger Jahre der gleiche Erfolg im Südnias-Kanal bei der Insel Sumatra beschieden.

Mag auch die systematische Stellung der Spirula in die Ordnung der Dibranchiata oder

Zweikiemer begründet sein, so ist doch heutzutage keineswegs die Frage nach der Abstammung der gekammerten, von einem ventralen Siphon durchgezogenen Schale endgültig gelöst und die Meinungen der Naturforscher gehen darüber sehr auseinander. Die nachfolgenden Zeilen mögen daher etwas zur mutmaßlichen Deutung beitragen.

In den paläontologischen Handbüchern findet man die Spiruliden als zu den Belemnitoidea oder Belemniten-artigen Tieren gehörig und die beiden Gattungen Spirulirostra und Spirulirostrina als Verbindungsglieder angegeben. Diese letzteren haben aber trotz anfänglich spiralig geformter Schale ein untrügliches Rostrum, welches demjenigen der Belemniten als analog zu betrachten ist. Nun fehlt aber der Spirula-Schale jede Spur eines Rostrums und namentlich des für vollständige Belemniten typischen Proostracums, als dessen Äquivalent man den heutigen Sepien-Schulp ansehen kann. Der Mangel jener Organe, die evolutive sich mit den einzelnen Windungen nicht berührende Schale, wie sie in typischer Weise bei den in der Kreide aussterbenden Endgliedern der Ammoniten auftritt, sowie der interne, ventral gelegene Siphon derselben lassen daher die Vermutung zu, daß wir bei der Spirula es vielleicht mit einem ammonitenartigen Tiere zu tun haben. Diese Deutung ist keineswegs außer acht zu lassen, denn sie würde unzweifelhaft die Dibranchiaten-Natur wenigstens eines Teiles der früheren Ammoniten beweisen. Bekanntlich hat man letztere nach Analogie der gekammerten Nautilus-Schale zu den Tetrabranchiata oder Vierkiemern gestellt, aber was wissen wir denn eigentlich von dem einstigen Ammoniten-Tiere selbst, da ja heute kein lebender Vertreter desselben zutage gefördert wurde, selbst nicht durch Tiefsee-Expeditionen, welche ja schon so manchen Überrest längst vergangener geologischer Zeitperioden auffanden!

Schon allein der gewichtige Umstand, daß der Siphon- oder Atemstrang des Tieres stets eine mehr oder weniger zentrale Lage in der Nautilus-Schale einnimmt, spricht gegen die nähere Verwandtschaft mit den Ammoniten. Unter den letzteren finden wir nur solche Formen, deren Siphon entweder intern, also ventral (Intra-Siphoniata) oder extern, resp. dorsal (Extra-Siphoniata) gelegen ist. Zu den ersteren gehören die schon im Ober-Devon ausgestorbenen Clymenidae, zu den letzteren die bis in die Kreide-Periode reichenden Ammoniten s. str. nebst den ihnen im Alter vorausgegangenen Goniatiten. Von allen fossilen Cephalopoden mit spiral gewundener Schale teilen die Clymeniden allein den ventralen Siphon mit Spirula. Wir dürfen daher recht gut die letztere als den noch letzten lebenden atavistischen Vertreter der richtigen Clymeniden oder doch wenigstens Clymenien-artiger Abkömmlinge, welche eventuell die fehlenden Glieder (missing links Darwin's) bilden

und noch durch paläontologische Forschung entdeckt werden können, ansehen!

Nach dem vorher Angedeuteten behaupte ich natürlich nicht, daß auch die echten Ammoniten, welche mit den eigentlichen Clymeniden des extern gelegenen Siphon halber wahrscheinlich nichts zu tun haben, Dibranchiaten gewesen sein müssen. Es ist als sicher anzunehmen, daß sämtliche heute lebenden Tintenfische, mag auch die ursprüngliche Schale derselben durch Rückbildung verloren gegangen sein, paläozoischen Vorfahren und zwar den Orthoceratiden, bei welchen der Siphon mehr oder weniger zentral, auch randständig in der geraden oder gekrümmten Schale lag, ihren Ursprung verdanken. Von der letztgenannten Familie haben sich nun wahrscheinlich einesteiils die Nautiliden samt den echten Ammoniten als Vierkiemer, anderenteils die Belemniten, als deren Nachkommen die heutigen Sepien zu betrachten sind und die übrigen Tintenfische, allenfalls auch die Clymeniden nebst ihren mutmaßlichen Abkömmlingen, den Spiruliden, als Zweikiemer divergierend abgspalten.

Was die in heutigen Meeren lebenden Dibranchiaten im speziellen anbelangt, so haben sich dieselben unzweifelhaft aus belemnitenartigen Geschöpfen entwickelt. Der von den Weichteilen des Mantels umschlossene und auf der Rückenseite gelegene Schulp der Sepien und verwandter Gattungen, ist wie schon vorhin angedeutet, das analoge Organ des einstigen Belemniten-Proostracums. Man beobachtet in demselben noch den in der Endspitze angedeuteten Rest des Rostrums oder der Scheide, das Phragmocon ist anscheinend infolge von Rückbildung gänzlich verloren gegangen, denn ein demselben analoges Organ läßt sich nicht mehr nachweisen!

Die heutige Sepia stammt wahrscheinlich in direkter Linie von der ein unvollkommen ausgebildetes Phragmocon besitzenden coezänen Belemnosepia ab. Die letztere tritt durch die flügelartigen Anfänge des Rostrums in nahe Beziehung zu der neogenen Spirulirostrina, welche sich wiederum auf das Engste an die miozäne Spirulirostra anschließt.

Im den Sepien-Schulpe sehen wir somit nur das rückgebildete Organ von einstigen mit gekammertem Schale ausgerüsteter Ahnen. Wie sich im Laufe der Generationen so manches ändert, das Tier sich veränderten Lebensbedingungen anpaßt, so mag auch die Funktion der Schale und letztere somit selbst überflüssig geworden sein und auf diese Weise können wir uns wohl vorstellen, warum so viele noch lebende Dibranchiaten eine solche nicht mehr aufweisen. Unter den Belemniten finden sich Riesenformen von einem Meter und darüber, ich erinnere an den Belemnites giganteus des Doggers. Gewiß hat auch wohl das immerhin beträchtliche Gewicht eines solchen „Rückenschulpes“ die freie Beweglichkeit des Tieres in hohem Maße eingeschränkt und so läßt sich ebenfalls erklären, warum der

heutige Sepien-Schulp von einem integrierenden sich nach und nach zu einem nur akzessorischen Organe umgestaltete, als welches es gewiß zu betrachten ist. Schon die Reduktion des Rostrums und des Phragmocons liefern uns untrügliche Beweise dafür, daß der Sepien-Schulp jede funktionelle Bedeutung verloren hat, denn gewiß diente der Phragmocon des einstigen Belemniten als hydrostatisches Organ, welches wohl dem Tiere ermöglichte infolge der vermehrten Leichtigkeit gegenüber des ihm umgebenden Mediums sich an der Oberfläche des Wassers schwimmend zu erhalten. Das Rostrum oder End-tachel des Belemniten deutete zuerst Quenstedt in geistreicher Weise als ein dem rückwärts schwimmenden Tiere förderliches und zwar die Stoßkraft der Wellen brechendes Organ, zugleich mag es zum Schutze des jedenfalls zarten und empfindlichen Phragmocons gedient haben.

Wie dem auch sei, jedenfalls gibt sich schon frühzeitig das Bestreben der Natur kund die ursprünglich zylindrisch-konische Belemniten-Schale zu einem möglichst leichten Organe umzugestalten und es ist daher in Erwägung zu ziehen ob nicht in den ganz unvermittelt auftretenden dorsoventral abgeplatteten Dilataten des Neocoms der erste

Anstoß dazu gegeben ist, das bleibt freilich eine noch offene Frage.

Die Genese der Octopoda oder Achtfüßer ist nach den wenigen fossilen Resten, welche erhalten geblieben sind, schwer zu erklären. Der heute im Mittelmeere lebende Octopus vulgaris nebst verwandten Arten ist bekanntlich nackt und ohne jegliches Schalen Organ, wahrscheinlich haben auch die Vorfahren desselben keine erhaltungsfähigen Hartteile besessen und so hat sich jede vorweltliche Spur von ihnen verwischt. Von der Argonauta-Schale, welche mit derjenigen aller übrigen Cephalopoden in keine Übereinstimmung zu bringen ist und welche nur dem Weibchen als ein angeblich der Eierablage dienendes Organ eigen ist, kennt man versteinerte Reste nur aus dem Pliozän Ober-Italiens, was um so weniger verwunderlich ist, da eine große Anzahl heute im Mittelmeere lebender Mollusken, deren beginnender Fossilisations-Prozeß sich täglich vor unseren Augen abspielt, in jener Formation sich vorfindet.

Weitere paläontologische und anatomische Forschung mögen vereint zur Lösung mancher der in diesem Aufsätze erörterten Problematica beitragen!  
Leopold H. Epstein.

## Einzelberichte.

**Geophysik.** Zur Bestimmung der Höhe des Nordlichts bedienten sich L. Vegard und O. Krogness am Haldde Observatorium im nördlichen Norwegen photographischer Aufnahmen von zwei Standpunkten aus, die 12 bis 40 km voneinander entfernt sind (Ann. d. Phys. 51, 495, 1916). Aus der Verschiedenheit der Lage identifizierbarer Punkte der Erscheinung relativ zu den Sternen bei gleichzeitigen Aufnahmen läßt sich die Parallaxe und damit die Höhe berechnen. Die Lage der oberen Grenze des Nordlichts ist nicht sicher zu bestimmen, da die Empfindlichkeit der Platte nicht ausreicht, um die allmählich nach oben abnehmende Helligkeit festzuhalten. Es ergab sich eine obere Reichweite von etwa 100 bis 330 km. Die meist scharf ausgeprägte untere Grenze läßt sich mit einer Genauigkeit von 1 bis 10% feststellen. Höhen von weniger als 85 km wurden nicht beobachtet. Bei der Verteilung auf die verschiedenen Höhenstufen wurden zwei deutlich ausgeprägte Maxima bei 100 und bei 106 km gefunden. Sie treten nicht nur im Gesamtmittel auf, sondern auch bei jeder der unterschiedenen 3 Hauptklassen: diffusen Bögen, Draperien und draperieförmigen Bögen; sie sind also offenbar reell. Daraus ist zu schließen, daß ein großer Teil von kosmischen Strahlen aus zwei Gruppen besteht, wovon jede eine ganz bestimmte Durchdringungsfähigkeit besitzt; und da die drei

häufigsten Nordlichtformen dieselben Maxima zeigen, sind diese Formen durch dieselbe Strahlungsart verursacht. Dies ist übrigens auch aus anderen Gründen wahrscheinlich.

Scholich.

**Zoologie.** Der Wildstand im Bialowieser Urwald. Der Bialowieser Forst hat von je als eines der berühmtesten Jagdreviere Europas gegolten. Es hielten denn auch hier früher die Polenkönige und später die russischen Zaren ihre großen Hofjagden ab, zu denen sie sich viel erlauchte Gäste einluden. Außer dem Wisent, der sich hier, als dem fast einzigen Gebiete in ganz Europa, auf freier Wildbahn bis in unsere Tage zu halten vermochte, kommt in den sumpfigen Urwaldteilen auch der Elchhirsch noch in stattlichen Exemplaren vor. Ebenso ist an Raubwild kein Mangel, Bär und Wolf, Lux und Wildkatze, um nur die jagdbarsten Vertreter zu nennen, bevölkern in großer Zahl die ausgedehnten Walddickichte. Daneben ist endlich auch das Nutzwild, Rothirsch, Reh und Wildschwein, reichlich vorhanden. In diesem idealen Jagdreviere ist, wie Walther Günther-Karlsruhe im „Deutschen Jäger“ (39. Jahrg. 1917, Nr. 5) ausführt, im letzten Dezennium von der russischen Hofjagdverwaltung zugunsten der Hofjagden des Zaren schwer gesündigt worden. Abgesehen davon, daß alles Raubwild unnach-

sichtlich verfolgt und dadurch nahezu ausgerottet wurde, ist nach der Einsetzung von zahlreichem Rot- und Damwild die Fütterung aller Arten von Nutzwild in weitgehendem Maße eingeführt worden. So wurden allein zum Heumachen für die Wisentfütterung rings um den Wald 100 Familien angesiedelt. Durch diese überaus sorgsame Hegung des Nutzwildes wurde zwar einerseits ein hoher Wildstand erreicht, andererseits aber auch eine Degenerierung des gesamten Wildbestandes verschuldet; „die Wisente waren fettgefütterte, träge und zahme Tiere geworden, die ihren Hengern wie Hunde nachliefen“. Die Degenerierung des Wildes zeigte sich vornehmlich durch das Auftreten verheererender Wildseuchen (Sephikämie) in den Jahren 1911 und 1912. Schließlich hatte die Überproduktion an Rot- und Damwild die Abwanderung des Elches zur Folge, der sich bekanntlich mit diesen Wildarten zusammen nicht auf ein und demselben Standorte hält. Wie hoch trotz dieser üblen Nachwirkungen der russischen Jagdschutzmaßnahmen der Wildstand im Bialowieser Forst noch kurz vor Kriegsbeginn war, erhellt aus den Ergebnissen einer im Jahre 1914 von russischer Seite veranstalteten Zählung, die etwa 700 Wisente, 59 Elche, 6778 Stück Rotwild, 1488 Stück Damwild, 2225 Stück Schwarzwild und 4966 Stück Rehwild ergab.

Der Krieg hat diese Zahlenverhältnisse natürlich von Grund aus verändert; nicht nur daß von den durchziehenden Truppenmassen viel Wild abgeschossen wurde, war der Wald nach dem Rückzug der russischen Heereskörper, denen die deutschen Kolonnen auf dem Fuße folgten, auch voll von Wilderern, desertierten oder von ihren Truppenteilen abgekommenen russischen Soldaten, die sich in ihren Schlupfwinkeln lange verborgen halten konnten und durch das Niederknallen jentlichen Wildes ihren Unterhalt fanden. Als deshalb von der deutschen militärischen Forstverwaltung unter der Leitung des bayr. Forstrats Dr. G. Escherich im vergangenen Jahre eine Schätzung des Wildstandes vorgenommen wurde, ergaben sich nur mehr etwa 180 Wisente, 5—10 Elche, 2—3000 Stück Rotwild, 4—500 Stück Damwild, 5—800 Stück Schwarzwild und 2—3000 Stück Rehwild. Durch eine Reihe energischer Maßnahmen wurde von den deutschen Behörden vor allem dem Wilderernwesen gesteuert und durch die Einführung strenger Jagdvorschriften der Wildabschuß genau geregelt. Die kais. deutsche Forstverwaltung ging von dem Grundsatz aus, daß es „gänzlich verfehlt ist, das Raubwild auszurotten. Gerade der Kampf in der Natur erhält das Nutzwild auf seiner gesundheitlichen Höhe. Das Raubwild hat eine ungemein feine Witterung für krankes Wild, dem es nachstellt und es ausnahmslos beseitigt. Dadurch wird die Ausbreitung von Epidemien am einfachsten und durchgreifendsten bekämpft“. Auch die Fütterung des Wildes wurde auf das unbedingt notwendige Maß beschränkt, das Wild, besonders das schwerfällige

Wisent, muß darauf angewiesen sein, sich seine Nahrung selbst zu suchen, nur dann wird ein gesunder Wildbestand erhalten werden können. Durch diese im Gegensatz zu den russischen Gepflogenheiten von Grund aus veränderte Praxis der Wildhegung ist die Hoffnung berechtigt, daß es unserer deutschen Forstverwaltung während ihres Wirkens in Bialowies gelingen wird, den Wildbestand nicht nur auf seiner heutigen, durch die Kriegsverhältnisse beschränkten Höhe zu erhalten, sondern ihn auch noch zu vermehren.

H. W. Frickhinger.

Die Tollwut des Wildes. Die Tollwut ist eine der ältesten dem Menschen bekannten Infektionskrankheiten. Schon Aristoteles hat ihren infektiösen Charakter richtig erkannt, wenn er in seiner „Tierkunde“ schreibt: „Die Hunde leiden an der Wut. Diese versetzt sie in einen Zustand der Raserei, und alle Tiere, welche dann von tollwütigen Hunden gebissen werden, werden gleichfalls von der Wut betroffen.“ Die Tollwut ist, wenn sie in ihren Äußerungen auch bei anderen Tiergattungen, so z. B. beim Geflügel auftreten kann, doch eine spezifische Erkrankung des Hundeschlechtes, insbesondere seiner wildlebenden Vertreter, wie des Fuchses, des Wolfes und des Schakals. Unter diesen wilden Kaniden ist die Tollwut, vulgär ja auch Hundswut genannt, wie schon eingangs erwähnt, seit alters bekannt und bis heute nie ausgestorben, so daß die Seuche, wie Bezirkstierarzt A. D. M. Reuter in einem längeren Aufsatz in der „Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen“ (48. Jahrg. 1916 Heft 11) begründet, „primär als eine Krankheit des Wildes angesprochen werden muß“. Da nun in der Nähe von Gebieten, in denen die obengenannten wilden Kaniden häufig vorkommen, in Europa vornehmlich in Südrußland und in den Karpathen, Haustiere immer wieder einmal von der Krankheit befallen werden, ohne daß es möglich ist, eine Infektion durch Hundebiß nachzuweisen, zieht Reuter den Schluß, daß in diesen Ländern, vor allem aber im Innern Asiens, aus dem ja eine Zuwanderung wilder Kaniden nach Europa herüber ständig erfolgt, vielleicht eine spontane Entstehung der Tollwut in Frage kommt. Man müßte dann annehmen, daß die Tollwut bei den wilden Kaniden „ähnlich dem Milzbrand, durch einen möglicherweise im Boden haftenden (miasmatischen) Infektionsstoff entstehen kann“; ist das Gift von außen her in den tierischen Körper eingedrungen, so würde der Tollwuterreger erst durch sein Eindringen in den Blutkreislauf des tierischen Organismus seine ansteckende Kraft erlangen und es wäre dann dadurch die Möglichkeit der infektiösen Weiterverbreitung durch den Biß gegeben. Diese Theorie des autochthonen Entstehens der Tollwut bei wilden Kaniden ist von den verschiedensten Seiten angezweifelt worden, ohne daß aber, wie der Verfasser meint, wirklich stichhaltige Gegen Gründe bis heute beigebracht worden wären.

Primär erkrankte Kaniden, so müßte weiterhin angenommen werden, würden dann dadurch, daß sie gesunde Artgenossen bzw. natürlich auch Hausunde anfallen, die Weiterbreitung der Seuche in Kulturgebiete verschulden. Damit wäre eine Erklärung für die Tatsache gefunden, daß die Tollwut gerade in den deutschen Grenzgebieten, welche in ständigem Verkehr mit Rußland stehen, trotz aller polizeilichen Maßnahmen niemals ganz ausgerottet werden konnte.

Der Ansteckungsstoff der Tollwut ist flüchtig, d. h. er kann durch keinen Zwischenträger, wie wir solche bei den meisten der Infektionskrankheiten kennen, übertragen werden. Das ist wohl auch der Grund dafür, daß die Tollwut eigentlich nie die Dimensionen einer großen Seuche annimmt, sondern nur mehr sporadisch auftritt. Bald nach dem Verenden der erkrankten Tiere erlischt auch die Wirksamkeit des Infektionsstoffes. Die Annahme, als seien bestimmte Hunderrassen empfänglicher für die Aufnahme der Ansteckungskeime, hat sich ebenso als irrig erwiesen, wie die Hypothese, daß hohe Wärmegrade die Entwicklung der Ansteckungskeime günstig beeinflussen: diese Annahme wird am besten durch den Hinweis auf die Tatsache widerlegt, daß die Tollwut in der Türkei und in Ägypten, beides Länder, welche sich doch eines sehr warmen Klimas erfreuen, nur selten und nur durch Einschleppung vorkommt.

Auch in Deutschland ist ja, dank der eingreifenden polizeilichen Vorschriften, die Tollwut-erkrankung längst nur mehr eine sporadisch auftretende, durch Einschleppung bedingte Krankheit. Eine Weiterbreitung der Seuche wird auch dadurch noch eingedämmt, daß tollwütige Hunde durch den hochgradigen Erregungszustand, in dem sie sich befinden, meist nur sehr oberflächlich beißen und dadurch nicht alle Bisse unbedingt eine Infektion nach sich ziehen müssen; nach statistischen Feststellungen kommen beim Tiere nur 5–30% und beim Menschen nur 8–47% Erkrankungsfälle bei durch tollwütige Hunde Gebissenen vor, wiewohl letzteren Prozentsatz es heutigentags überdies noch durch die Pasteurische Schutzimpfung bekauntlich bedeutend herunterzuschrauben gelang. H. W. Frickhinger.

Die parasitäre Schlupfwespe der Kohlruppe als indirekter Schädling des Weizens. Die gelbbraune Schlupfwespe (*Microgaster glomeratus* L.) befällt bekanntlich die Raupen des großen Kohlweißlings (*Pieris brassicae* L.), indem sie ihre Eier in dieselben legt. Dermaßen angesteckte Raupen suchen dann, wie um dem Unheil zu enttrinnen, Zuflucht auf hohen Objekten, wie auf Zäunen oder Mauern. Dort oben gehen die Tiere in kurzer Zeit ein, und späterhin ist die Ursache ihres Todes deutlich erkennbar, indem allüberall aus den Raupenleibern die Kokons

der Schlupfwespe hervortreten.<sup>1)</sup> An die Station für Pflanzenkrankheiten bei der Kgl. böhmischen Landwirtschaftl. Akademie in Tabor wurden nun im vergangenen Sommer von der Gemeinde Pnennet bei Taus Weizenähren eingesandt, welche an verschiedenen Stellen von den Kokons des *Microgaster glomeratus* umspinnen waren. Wie Adolf Kutin in der Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten ausführt (26. Bd. 1916 Heft 8), ist es wohl das erste Mal, daß die Kohlruppen in ihrer Krankheit sich auf Weizenähren geflüchtet haben. Durch diese Wahl ihrer Zufluchtsstätte haben sie an den Weizenbeständen einen ziemlichen Schaden verursacht; denn das dichte Kokongespinn, mit dem die in ihnen ihre Entwicklung durchmachenden Schlupfwespen die Ähren umgaben, hinderte in nicht unbedenklicher Weise den Zutritt von Licht und Luft zu den in der Entfaltung begriffenen Blütenorganen und späterhin auch zu den Fruchtkörnern, so daß eine Fruchtreife in vielen Fällen überhaupt ausblieb und „die Ähren in dem Teile, wo die Kokons anhafteten, vollständig leer waren“. Es ist dieses Auftreten der Schlupfwespe an den Ähren des Sommerweizens ein lehrreiches Beispiel dafür, wie ein sonst nützlich Tier durch eine geringe Veränderung seiner Lebensweise bzw. derjenigen seines Wirtstieres sich in einen Schädling verwandeln kann. H. W. Frickhinger.

Über die Zucht des Edelseidenspinners im Freien. Prof. J. Dewitz hat in der Preußischen Station für Schädlingsforschungen in Metz seit 2 Jahren Versuche darüber angestellt, ob es nicht möglich sei, die Raupen des Edelseidenspinners *Bombyx mori* L. auch in unserem Klima im Freien zu züchten. Im großen und ganzen hatte Dewitz nach seinem Bericht in der Entomologischen Rundschau (34. Jahrg. 1917 Nr. 1) dabei in biologischer Hinsicht günstige Resultate zu verzeichnen: die überwiegende Mehrzahl der Raupen machten ihre Entwicklung im Freien trotz der häufig starken Unbilten der Witterung gut durch. Die biologischen Daten waren dabei etwa folgende: „Das Leben der Raupe dauerte von Anfang Juni bis Anfang August. Das Verspinnen geschah in der 1. Hälfte des August, die ersten Schmetterlinge zeigten sich zwischen dem 22. und 26. August.“ In beiden Versuchsjahren waren die einzelnen Daten der Entwicklungszeiten ungefähr die gleichen, im 2. Jahr war jedoch der Entwicklungsgang merklich präziser. Im 2. Jahr konnte Dewitz sogar den Versuch wagen, die an den Maulbeerästen gesponnenen Kokons nicht abzuhängen, sondern die Schmetterlinge im Freien schlüpfen zu lassen. „Sie kamen denn auch hier in der 1. Hälfte des

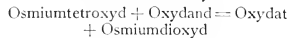
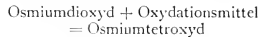
<sup>1)</sup> Diese parasitäre Lebensweise des *Microgaster glomeratus* macht ihn zu einem sehr nützlichen Insekt, da die Schlupfwespe durch ihren Befall die schädlichen Kohlruppen in großer Zahl vernichtet.

September noch aus und legten ihre Eier an Blätter, an den Stamm oder an leere Kokons ab.<sup>4</sup> Auch die Eier wurden nicht entfernt, Dewitz hofft aus ihnen im heurigen Frühjahr neue Raupen zu erzielen, mit denen er seine dritte Zucht unternehmen kann. Dieses gute biologische Überdauern auch der Unbilden unserer Witterung würde uns vielleicht zu einer günstigen Beurteilung der Freilandzuchten berechtigen dürfen, wenn die Seidenraupen in den Dewitz'schen Versuchszuchten nicht eine unangenehme Eigenschaft gezeigt hätten, die sie für die Zucht im Freien recht ungeeignet erscheinen läßt: die Raupen waren, besonders im erwachsenen Zustand, dermaßen träg, daß sie nur selten dazu zu bewegen waren, einmal vor Regen oder Kälte aus eigenem Instinkte irgendwo Zuflucht zu suchen und dann auch, wenn sie einen Zweig abgefressen hatten, aktiv auf die Futtersuche zu gehen. „Sitzen sie an einem entblätternen Zweig, so nagen sie an den stehengebliebenen Blattstielen oder Blattresten, während an der Spitze des Zweiges oder sonst nicht weit noch reichlich Laub vorhanden wäre.“ Auch vor den Angriffen der Vögel, die sich gerade den Seidenraupen gegenüber aus leicht erklärlichen Gründen sehr zudringlich erwiesen, versuchten die Raupen niemals zu enteilen oder irgendwo eine geschützte Stelle zu erreichen. Die Maulbeerbüschel oder die Äste von Maulbeerstämmen, welche bei den Zuchten Verwendung fanden, mußten daher mit Gasesäcken umhüllt werden, um dadurch die Raupen wenigstens einigermaßen vor der Dezimierung durch die Vögel zu schützen. Gerade diese immer wieder bekundete Trägheit der Seidenraupen steht ihrer Freilandzucht natürlich äußerst hemmend im Wege. Es ist dabei allerdings die Hoffnung noch nicht ganz aufzugeben, daß es im Verlaufe längerer Untersuchungen gelingen wird, oder sagen wir besser, gelingen kann, unter den zahlreichen Seidenraupenrassen eine Spezies zu finden, deren Vertreter sich in dieser Beziehung vorteilhaft von ihren Artgenossen unterscheiden. Ob freilich die Freilandzuchten, auch wenn das glücken sollte, in Deutschland jemals eine wirtschaftliche Bedeutung werden erlangen können, das erscheint heute, wo die ganze Seidenbaubewegung noch keinerlei greifbare Resultate gezeitigt hat, zumindest fraglich. Prof. Dewitz jedenfalls hat seine Versuche nur aus biologischem Interesse und, wie er selbst sagt, nicht mit Rücksicht auf die praktische Seite unternommen.

H. W. Frickhinger.

**Chemie.** Über die Aktivierung von Chloratlösungen durch Osmiumtetroxyd und die Verwendbarkeit dieser Reaktion in der analytischen Chemie hat K. A. Hofmann in den letzten Jahren, z. T. in Gemeinschaft mit einigen seiner Schüler, eine Reihe interessanter Mitteilungen gemacht, über die im folgenden kurz berichtet werden möge.

Daß das Osmiumtetroxyd  $OsO_4$  ein Oxydationsmittel ist und, indem es oxydierend wirkt, selbst zu tief schwarzem Osmiumdioxid  $OsO_2$  reduziert wird, ist bereits seit langem bekannt. Da nun andererseits das Osmiumdioxid von Oxydationsmitteln mehr oder minder leicht wieder zu Osmiumtetroxyd oxydiert wird, so muß es, sofern die verschiedenen Reaktionsgeschwindigkeiten in einem geeigneten Verhältnis zueinander stehen, d. h. sofern die Summe der Geschwindigkeiten der beiden Reaktionen:



größer ist als die Geschwindigkeit der direkten Reaktion



das Osmiumdi- oder -tetroxyd als Katalysator wirken. In der Tat vermag so, wie schon seit längerer Zeit bekannt ist, Osmiumtetroxyd Oxydationsreaktionen mit elementarem Sauerstoff als Oxydationsmittel zu katalysieren, und zwar — darauf macht K. A. Hofmann<sup>1)</sup> aufmerksam — in besonders starkem Maße, wenn der Sauerstoff unter erhöhtem Druck steht und die Reaktionsgeschwindigkeit gleichzeitig durch Temperaturerhöhung vergrößert wird. Wesentlich bequemer und leichter aber sind Oxydationsreaktionen auszuführen, wenn man als Oxydand an Stelle elementaren Sauerstoffs eine neutrale oder schwach saure Lösung von Natrium- oder Kaliumchlorat verwendet, denn überraschenderweise wird Osmiumdioxid selbst von neutralen Chloratlösungen, die ja bekanntlich sonst nur ein außerordentlich träges Oxydationsmittel sind, sehr leicht und rasch zu Osmiumtetroxyd oxydiert. So wird durch Chlorat — bei Anwesenheit von ganz geringen Mengen von Osmiumtetroxyd — Arsenik zu Arsensäure, Hydrazinsulfat zu Stickstoff, Hydrochinon zu Chinhydrin, Fumarsäure zu Traubensäure, Maleinsäure zu Mesoweinsäure, Anthracen zu Anthrachinon oxydiert, Reaktionen, die bei Abwesenheit von Osmiumtetroxyd praktisch vollkommen ausbleiben. Auch die verschiedenen Arten von Kohle, wie Ruß, Rohrzuckerkohle, Graphit usw., die gegen Chlorat allein im allgemeinen recht widerstandsfähig sind, werden von ihm bei Anwesenheit von Osmiumtetroxyd mehr oder weniger rasch oxydiert. Erscheint so das durch Osmiumtetroxyd aktivierte Chlorat in vielen Fällen als ein ausgezeichnetes Oxydationsmittel — Chlorierungen traten hierbei nicht ein —, so wirkt es doch keineswegs auf alle oxydierbaren Substanzen. So erweisen sich nicht nur die gesättigten Kohlenwasserstoffe, wie Pentan und Hexan, sondern auch — sofern sie nur vollkommen rein sind — das

<sup>1)</sup> K. A. Hofmann, „Sauerstoff-Übertragung durch Osmiumtetroxyd und Aktivierung von Chloratlösungen“, Ber. d. D. Chem. Gesellsch., 45 (1912), S. 3329—3336.

Benzol und das Naphtalin und die gesättigten Ketone, ja sogar die sonst doch gegenüber Oxydationsmitteln ziemlich unbeständigen Aldehyde als sehr widerstandsfähig.

Von medizinischem Interesse dürfte es sein, daß auch die bakterizide Wirkung des Chlorats durch Spuren von Osmiumtetroxyd gesteigert wird.

Um eine Erklärung für die Katalyse der Chlorat-oxydationen durch das Osmiumtetroxyd zu finden, untersuchte K. A. Hofmann in Gemeinschaft mit O. Ehrhart und Otto Schneider<sup>1)</sup> die Einwirkung von Chlorat auf die Oxide des Osmiums und kam dabei zu den folgenden interessanten Ergebnissen: *Erstens* nehmen die niederen Oxide des Osmiums aus dem Chlorat gerade so viel Sauerstoff auf als zu ihrer Oxydation zu Osmiumtetroxyd erforderlich ist; die bisweilen gemachte Annahme der Existenz eines höheren Oxyds ist also nicht berechtigt. *Zweitens* wird der Zerfall der endothermen Chlorate durch Osmiumtetroxyd nicht, wie etwa durch Braunstein, Eisenoxyd oder Vanadinioxyd, katalysiert; die Wirkung der Oxydationskatalyse ist also nicht darauf zurückzuführen, daß etwa der Sauerstoff, der bei dem durch Osmiumtetroxyd beschleunigten spontanen Zerfall des Chlorats frei wird, in statu nascendi die Oxydationen bewirkt. Dagegen sprechen gewichtige Gründe für die Annahme, daß ein Additionsprodukt „Chlorat + Osmiumtetroxyd“ existiert, denn drittens wird die Löslichkeit des Kaliumchlorats in Wasser durch Osmiumtetroxyd erhöht und zeigt viertens das Potential einer osmiumtetroxydhaltigen Chloratlösung ein höheres Oxydationspotential als eine wässrige Lösung von Osmiumtetroxyd oder von Chlorat allein. Aus dem Verhalten des Oxydatoren „Natriumchlorat + Osmiumtetroxyd“ gegen wässrige Jodkaliumlösung — es wird aus ihr Jod mit einer, je nach den Konzentrationsverhältnissen wechselnden, leicht meßbaren Geschwindigkeit frei gemacht — schließen Hofmann und seine Mitarbeiter, daß das Additionsprodukt die Formel  $\text{NaClO}_3 \cdot \text{OsO}_4$  hat.

Von besonderem Interesse sind nun die eigentümlichen Erscheinungen, die bei der Einwirkung der mit Osmiumtetroxyd aktivierten Chloratlösungen auf gewisse Gase auftreten. Zunächst ergaben die Versuche, daß, während von dem genannten Oxydationsmittel das Kohlenoxyd ziemlich rasch zu Kohlensäure und noch rascher das Äthylen  $\text{CH}_2 = \text{CH}_2$  zu Äthylenglykol  $\text{CH}_2(\text{OH}) \cdot \text{CH}_2(\text{OH})$  oxydiert wird, der ja auch sonst ziemlich reaktionsträge Wasserstoff unangegriffen bleibt. Es gelang aber K. A. Hofmann und Otto Schneider<sup>2)</sup> durch

planmäßige Versuche leicht, indem sie die Oxydationswirkung des Osmiumtetroxyd-Chloratgemisches durch Hinzufügung von metallischem Palladium und Platin steigerten, diese Reaktions-trägheit des Wasserstoffs so weit zu überwinden, daß sie ihn in einer mit dem verbesserten Oxydationsgemisch beschickten Hempelschen Pipette mit einer für gasanalytische Untersuchungen ausreichenden Geschwindigkeit zu verbrennen<sup>1)</sup> und auf diese Weise — das ist praktisch wichtig — insbesondere von Methan zu trennen vermochten. Schwefelhaltige Gase, Ammoniak, Phosphordämpfe und Phosphorwasserstoff hemmen die Oxydation, doch kommen diese Gase bei der normalen Gasanalyse nicht in Betracht, Stickstoff stört nicht, wohl aber wirken sowohl Sauerstoff als auch Kohlenoxyd störend: der Sauerstoff beteiligt sich an der Oxydation des Wasserstoffs, das Kohlenoxyd hemmt sie. Die Wirkung der beiden Gase wurde nun von Hofmann und seinen Schülern einer sehr genauen Sonderuntersuchung unterworfen. Diese Untersuchung führte hinsichtlich des Sauerstoffs zu dem Ergebnis,<sup>2)</sup> daß die Oxydation von Sauerstoff-Wasserstoff-Gemischen an den mit wässrigen Lösungen bedeckten Kontakten, wie sie Hofmann bei der Absorption des Wasserstoffs in Hempelschen Pipetten verwendet, ein elektrochemischer Vorgang ist. „Die geeigneten Stellen der Kontaktfläche werden durch die Gasbeladungen in Sauerstoff- bzw. Wasserstoff-Elektroden umgewandelt, und zwischen diesen spielt sich der Umsatz wie bei einer Grove'schen Gaskette ab.“ So interessant und — als Aufklärung eines katalytischen Vorganges — allgemein wichtig dieses Ergebnis aber auch ist, so kommt es doch für die Praxis der absorptiometrischen Bestimmung des Wasserstoffs darum nicht in Betracht, weil der Sauerstoff im Gange der Gasanalyse stets vor der Bestimmung des Wasserstoffs entfernt wird und diese Entfernung auch leicht restlos gelingt.

Ganz anders als beim Sauerstoff liegt nun aber der Fall beim Kohlenoxyd.<sup>3)</sup> Allerdings

<sup>1)</sup> Weitere Verfahren zur absorptiometrischen Bestimmung sind erstens das von Paal und Hartmann (ebenda 43, S. 243, 1910) vorgeschlagene und von O. Brunck (Chem.-Zeit. 34, S. 1313, 1910) eingehend untersuchte Palladiumverfahren, bei dem eine kolloidale Palladium enthaltende wässrige Natriumtrikaliumlösung als Absorptionsmittel dient, und zweitens das Verfahren von Bosshard und Fischli (Zeitschr. f. angew. Chem. 28, S. 365, 1915), bei dem der Wasserstoff unter dem katalytischen Einfluß von Nickel von einer Natriumoleatlösung aufgenommen wird.

<sup>2)</sup> K. A. Hofmann und Ralf Ebert, „Katalyse von Wasserstoff-Sauerstoff-Gemischen bei gewöhnlicher Temperatur an wasserbenetzten Kontakten“, Ber. d. D. chem. Gesellsch. 49 (1916), S. 2369–2389.

<sup>3)</sup> K. A. Hofmann, „Volumetrische Bestimmung von Wasserstoff durch Oxydation mittels aktivierter Chloratlösung; Beseitigung von Kohlenoxyd durch Quecksilberchromat“, ebenda 49 (1916), S. 1650–1662. — K. A. Hofmann und Helge Schibsted, „Die Hemmung der Wasserstoff-Oxydation in der Chlorat-Pipette durch Kohlenoxyd, ein Beitrag zur Kenntnis der Kontaktgifte“, ebenda 49 (1915), S. 1603–1669.

<sup>1)</sup> K. A. Hofmann, O. Ehrhart u. Otto Schneider, „Aktivierung von Chloratlösung durch Osmium. II. Mitteilung“, ebenda 46 (1913), S. 1657–1668.

<sup>2)</sup> K. A. Hofmann und Otto Schneider, „Aktivierung von Chloratlösungen durch Osmium. III. Mitteilung: Trennung von Wasserstoff und Methan, Katalyse von Knallgasgemischen“, ebenda 48 (1915), S. 1585–1593.



wird auch das Kohlenoxyd im Gange der Gasanalyse vor der Bestimmung des Wasserstoffs absorbiert, aber diese Absorption — ausgeführt mit Hilfe einer ammoniakalischen oder salzsauren Kupferchlorürlösung — ist bekanntermaßen unvollständig, und da nach Hofmann's Versuchen bereits äußerst geringe Mengen von Kohlenoxyd, nämlich schon 0,2 Vol.-%, genügen, um die katalytische Verbrennung des Wasserstoffs in der Hempel'schen Pipette zu hemmen, so mußten neue Wege zur vollständigen Entfernung des Kohlenoxyds gesucht werden. Sie wurden auch gefunden; in einer mit Merkurichromat und einer wässrigen Chromsäurelösung beschickten Pipette werden die der Absorption mittels Kupferchlorür entgangene Reste des Kohlenoxyds entfernt — der Wasserstoff erleidet hierbei auch eine geringe Oxydation, der durch eine kleine

Korrektur Rechnung getragen werden muß —, und dann wird der Wasserstoff durch das verbesserte Chloratgemisch<sup>1)</sup> absorbiert.

Wegen der sehr interessanten Einzelheiten, die bei der Untersuchung des störenden Einflusses von Sauerstoff und Kohlenoxyd auf die katalytische Verbrennung des Wasserstoffs nach dem Hofmann'schen Verfahren festgestellt worden sind, sei auf die angeführte Originalliteratur verwiesen. Mg.

<sup>1)</sup> Die genaue Vorschrift für die Beschickung einer Hempel'schen Pipette mittels der aktivierten Chloratlösung befindet sich in den Ber. d. D. chem. Gesellsch. **49** (1916), S. 1653, die der Beschickung einer Hempel'schen Pipette mit wässriger Chromsäure und Merkurichromatpaste ebenda S. 1661 und die Vorschriften zur praktischen Ausführung der Wasserstoffbestimmungen ebenda S. 1662.

## Bücherbesprechungen.

**Fortschritte der Mineralogie, Kristallographie und Petrographie.** Bd. 5. Jena, 1916. G. Fischer. 4<sup>o</sup>, 324 S., 43 Abb. — Brosch. 11,50 M.

Die von der Deutschen Mineralogischen Gesellschaft herausgegebenen „Fortschritte“ gestalten sich von Jahr zu Jahr zu einem wichtigeren Nachschlagewerke. Der vorliegende, wiederum unter G. Linck's Redaktion herausgegebene 5. Band des Jahres 1916 enthält abermals wichtige Zusammenfassungen und Übersichten über im Vordergrund des Interesses stehende Fragen und die sich damit befassende neuere Literatur. Einem Bericht von R. Brauns über die Tätigkeit des Damnu (Deutsch. Ausschusses f. math.-naturw. Unterr.) in den Jahren 1913 und 1914 folgen Arbeiten von A. Johnson über „Kristallstruktur“, ein Gegenstand, welcher seit Einführung der Laue'schen Röntgenometrie in die Kristallographie gewiß doppeltes Interesse erweckt, von P. Niggli über „Neuere Mineralsynthesen“, von O. H. Erdmannsdorfer „Über Einschlüsse und Resorptionsvorgänge in Eruptivgesteinen“, von F. Becke über „Fortschritte auf dem Gebiete der Metamorphose“, von Fr. Berwerth über „Fortschritte in der Meteoritenkunde seit 1900“ und von Karl Schulz über „Die Koeffizienten der thermischen Ausdehnung der Mineralien und Gesteine und der künstlich hergestellten Stoffe von entsprechender Zusammensetzung“. Vor allem die Arbeiten von Erdmannsdorfer, Becke und Berwerth werden auch den Geologen interessieren. Wenn letzterer die von Fr. Ed. Suess für kosmische Erzeugnisse gehaltenen „Tektite“ für Kunstprodukte zu halten geneigt ist, so dürfte Suess hierzu doch noch mancherlei zu bemerken haben. André.

**Hermann Löhns.** Aus Forst und Flur. 40 Tiernovellen. Mit einer Einleitung von K. Soffel, einem Bildnis des Verfassers und 15 Tierphotographien nach dem Leben. 5. Aufl. R. Voigtländers Verlag in Leipzig. — 5 M.

Diese Sammlung von Schilderungen einheimischer Tiere gehört gleich anderen ähnlichen Arbeiten des in diesem Kriege gefallenen Verfassers zu dem Besten, was wir auf dem Gebiete der Naturschilderungen haben. Ihren hohen Wert verdanken sie der seltenen Vereinigung einer scharfen und kritischen Beobachtungsgabe, eines stark, ja leidenschaftlich mitschwingenden Naturgefühls und einer Gestaltungskraft, wie sie nur dem echten Dichter zu Gebote steht. Es ist vor allem die Heide, in ihrer einsamen und düsteren Schönheit die Zuflucht selbständiger und in ihrem Freiheitsdrang zur Einsamkeit neigender Naturen, die nie versagende Heilerin und Trösterin, die Löhns nicht müde wird, in ihrem tausendfältigen Leben zu belauschen und zu besingen. Oft blättert man beim Lesen zurück, um einen Blick auf das Bild des Mannes zu werfen, auf das männliche Antlitz mit dem klaren nach oben gewandten Blick, aus dem so viel Menschliches hervorleuchtet.

Wir möchten jedem, den Beruf oder Liebe zur Natur ins Freie führt, das Buch des Dichters, Jägers und Helden empfehlen, der keiner jener mit Bleistift und Lichtkammer durchs Dickicht schlüpfende Naturspione war, sondern ein Naturkündiger wie selten einer. Mische.

**Novellen aus dem Tierleben.** R. Voigtländers Verlag in Leipzig.

Aus dem bekannten Werke von Meerwarth und Soffel, das nach der mächtigen von Schillings ausgehenden Anregung eine gewisse

Art von naturwissenschaftlicher Literatur einleitete, sind hier sieben Stücke verschiedener Autoren, die alle Schiderungen aus dem Vogelleben darstellen, samt 116 Naturaufnahmen zu einem hübschen Bande vereinigt. Wiederum ragt Hermann Löhns mit zwei ausgezeichneten Beiträgen hervor, aber auch die übrigen fügen sich in den Rahmen geschmackvoll ein. Über die Bezeichnung „Tier-novellen“, die neuerdings sich einer gewissen Beliebtheit erfreut, wäre zu bemerken, daß sie, wenn man sie überhaupt aus rein sachlichen und nicht aus geschäftlichen Gründen anwenden will, nur da einen Sinn hat, wenn die Tiere als handelnde Personen in den Mittelpunkt von Erzählungen treten. Das trifft bei den obigen „Novellen“ nicht überall zu. Mische.

Riebesell, Dr. P., Die mathematischen Grundlagen der Variations- und Vererbungslehre. Leipzig und Berlin, 1916, B. G. Teubner. — 80 Pf.

Die bekannte Sammlung „Mathematische Bibliothek“ ist mit diesem Heftchen um ein sehr zweckmäßiges Glied bereichert worden. Bei der steigenden Bedeutung und dem zunehmenden Umfange vererbungs-wissenschaftlicher Untersuchungen kommt eine knappe, für den Biologen zugeschnittene Darstellung ihrer mathematischen Grundlagen einem Bedürfnis entgegen. Wir möchten deshalb hier ganz kurz auf das nützliche Büchlein aufmerksam machen. Mische.

## Anregungen und Antworten.

### Zum Studium der Höhlenfauna.

Und neue Schönheitswelten springen  
Aus der Natur . . . hervor.  
Schiller.

In dieser Zeitschrift, schreibt Dr. Brehm: „Gewiß wird die erst in den letzten Jahren beachtete Fauna kleiner Erdlöcher, der Maulwurfsgänge und Nagetierhöhlen, des in feinen Erdklüften zirkulierenden Grundwassers usw. manchen wichtigen Beitrag zur Besiedelung großer Höhlen gestellt haben.“<sup>1)</sup>

Diese Worte haben mich auf den Gedanken gebracht, daß es sehr interessant für die Zoologen wäre, auf einige Gewässeransammlungen aufmerksam zu machen, die für ein vergleichendes Studium der Höhlenfauna von größerer Wichtigkeit sind. Schon seit dem Jahre 1912 habe ich in Gemeinschaft mit Rochaz de Jongh und allein<sup>2)</sup> viele Untersuchungen gemacht über kleinere Höhlungen, die sich sehr oft in Baumstämmen von Roßkastanien, Tannen, Eichen und vor allem von Buchen finden. Diese Höhlungen, die oft sehr tief sind, stehen nur durch kleine Löcher von einigen Zentimeter Durchmesser mit der Luft in Verbindung.

Zwei Culicidenarten: *Culicida ornata* und *Anopheles nigripes*, im Ct. Waadt, setzen ihre Eier hier ab und vollziehen ihre Entwicklung nur in solchen Baumhöhlungen. In der Tat habe ich Eier, Larven und Puppen dieser Arten nie in anderen Gewässern gefunden.

Die Larven und Puppen von *C. ornata* und *A. nigripes* sind an die Dunkelheit so gewöhnt, daß wenn man sie in dunkelgelbe und in weißen Gefäßen setzt, sie sich besser in den ersten entwickeln.

<sup>1)</sup> Naturw. Wochenschr. 1917, S. 50.

<sup>2)</sup> Centralbl. f. Bakt. I. Abt. Orig. Bd. 63, 1912, S. 222; Bd. 67, 1913, S. 472; Bd. 78, 1916, S. 90 und Bd. 79, 1917, S. 139.

**Inhalt:** Fr. Bretschneider, Zur mathematischen Behandlung des Inzuchtgrades. S. 225. F. Schilling, Vitamine. S. 220. — **Kleinere Mitteilungen:** L. Reisinger, Eine prähistorische Operation. (1 Abb.) S. 231. H. Epstein, Zur Frage der Genese von Spirula und anderer Tintenfische. S. 232. — **Einzelberichte:** L. Vegard und O. Krogness, Höhe des Nordlichts. S. 234. Walther Günther, Der Wildstand im Balowieser Urwald. S. 234. M. Reuter, Die Tollwut des Wildes. S. 235. Adolf Kutin, Die parasitäre Schlupfwespe der Kohlraupe als indirekter Schädling des Weizens. S. 236. J. Dewitz, Über die Zucht des Edelseidenspinners im Freien. S. 236. K. A. Hofmann, Über die Aktivierung von Chloratlösungen durch Osmiumtetroxyd und die Verwendbarkeit dieser Reaktion in der analytischen Chemie. S. 237. — **Bücherbesprechungen:** G. Liack, Fortschritte der Mineralogie, Kristallographie und Petrographie. S. 239. Hermann Löhns, Aus Forst und Flur. S. 239. Novellen aus dem Tierleben. S. 239. P. Riebesell, Die mathematischen Grundlagen der Variations- und Vererbungslehre. S. 240. — **Anregungen und Antworten:** Zum Studium der Höhlenfauna. S. 240. — **Literatur:** Liste S. 240.

Stellt man die weißen Gefäße an das Tageslicht, so ver-  
stecken sich diese Larven und Puppen im Bodensatz.

Es ist sehr interessant zu bemerken, daß nach Christophers<sup>3)</sup> auch in Indien und in Amerika *A. nigripes* in Baumhöhlungen lebt.

Bei diesen Untersuchungen habe ich Gelegenheit gehabt zu bemerken, daß die Gewässer der Baumhöhlungen eine sehr reiche und interessante Fauna enthalten, eine Fauna, deren Vergleich mit derjenigen der Umgebungen und der großen Höhlen sehr wichtig ist. Einige Formen, wie z. B. die Larven von Chronomus, sind ganz weiß. Um die verschiedenen Tiere, die in dem Gewässer solcher Baumhöhlungen leben, zu fischen, ist das kleine Sieb, das ich konstruiert ließ, sehr zu empfehlen.<sup>4)</sup> Im Zusammenhang mit dem Studium der Höhlenfauna scheint es mir auch interessant, die Aufmerksamkeit der Zoologen auf die seit vielen Jahren verlassen Bergwerke zu lenken, wo sich oft in tiefen Höhlungen Wasser ansammelt. So z. B. habe ich in Salanf (Walliser Alpen) einige solcher Bergwerke besucht, wo sehr wahrscheinlich eine ganze Menge von Tieren in tiefen Brunnen sich an das Höhlenleben angepaßt hat. Auch hier könnte der Vergleich mit der Fauna der großen Höhlen und mit derjenigen der umliegenden Gegenden vielleicht dem Studium der Höhlenfauna neue Anregungen geben.

B. Galli-Valerio (Lausanne).

<sup>3)</sup> Indian Journal of med. Res., Bd. 3, 1916, S. 489.

<sup>4)</sup> Centralbl. f. Bakt. Orig., Bd. 78, 1916, S. 90.

## Literatur.

Beiträge zur Kenntnis der Meeresfauna Westafrikas, herausgegeben von W. Michaelsen. Bd. II, Lieferung 1. (Copepoda, Dekapoda, Stomatopoda, Cumacea, Schizopoda.) Hamburg 16, L. Friedrichsen. — 5. M.

## Über das Altern.<sup>1)</sup>

[Nachdruck verboten.] Von Prof. Rößle, Vorstand des Pathologischen Institutes der Universität Jena.

Das Altern des menschlichen Organismus ist einer der unerforschtesten Lebensvorgänge. So alltäglich uns die äußeren Erscheinungen des Alterwerdens sind, so wenig wissen wir von dem Wesen dieses Prozesses, wenn wir nicht an der Oberfläche haften wollen.

Wenn uns in der Natur etwas besonders rätselhaft erscheint, so tun wir gut, zu versuchen, uns zunächst darüber Rechenschaft zu geben, warum die fragliche Naturscheinung uns so dunkel vorkommt. Die Schwierigkeit des Altersproblems scheint eine Reihe von Gründen zu haben.

Zunächst ist die Schwierigkeit wohl dadurch bedingt, daß der Ablauf des zu erforschenden Vorganges ein so langsamer ist. Hierin gleicht unser Problem vielen anderen biologischen Phänomenen, die durch ihr Tempo der Erforschung widerstreben. Bewegungen mittlerer Geschwindigkeit und Zustände ohne Bewegungen, dies sind im allgemeinen diejenigen Gegenstände in der belebten und unbelebten Natur, denen wir mit unseren unbewaffneten, aber auch mit geschärften Sinnen am ehesten beikommen. Sehr schneller Ablauf physikalischer und chemischer Vorgänge erschwert Beobachtung und Aufklärung bedeutend, man denke nur an Muskelzusammenziehung, Herzbewegung, Nervenleitung, Explosionen u. dgl.; auf der anderen Seite bieten sehr langsame Entwicklungen wieder ihre besonderen Hindernisse; hier sei an gewisse Bewegungen der Gestirne, an geologische und mineralogische Schichtungen, an darwinistische und Erblichkeitsfragen erinnert; der banale Hauptgrund für die schwere Lösung dieser Fragen ist die Kürze des menschlichen Daseins. Während wir aber bei sehr schnellen Vorgängen uns durch gewisse Hilfsmittel die einzelnen Phasen, etwa durch kinematographische Auflösung, verlangsamen und dadurch dem Verständnis näher bringen können, besitzen wir meist keine Möglichkeit, Vorgänge von sehr langsamem Ablauf so zu beschleunigen, daß ein und derselbe menschliche Beobachter die Aufeinanderfolge der Einzelheiten erforschen konnte.

Aus diesem Grunde wird derjenige, welcher sich mit der Untersuchung des Alterns beschäftigt, gut tun, sich nicht bloß an den alternden Menschen zu halten, sondern sein Augenmerk auch auf solche lebende Objekte zu lenken, welche rascher altern. Nun ist zunächst auch für den Laien kein Zweifel, daß das Altern eine im Tier- und im Pflanzenreich weit verbreitete Erscheinung

ist; jeder weiß, daß es alte Löwen, alte Pferde, alte Karpfen, alte Eichen gibt. Es wäre logisch, das Altern bei der Eintagsfliege zu untersuchen, wenn es darauf ankommt, den Prozeß auf eine möglichst kurze Zeitspanne beschränkt zu sehen. Vorläufig wissen wir aber nicht, ob der physiologische Tod bei diesen Insekten durch einen dem Altern entsprechenden Prozeß eingeleitet wird. An länger lebigen Insekten und an Würmern sind diese Verhältnisse besser studiert; es wird davon später noch die Rede sein. Wenn man bei noch niedrigeren Lebewesen, etwa bei Einzelligen, von Altern spricht, so kann es sich zunächst nur um Analogien handeln; denn wie wir sehen werden, ist der Altersprozeß der vielzelligen im wesentlichen dadurch begründet, daß die Zellteilungen in den geweblichen Verbänden ihre Beschränkung erfahren und damit die Möglichkeit der Verjüngung den Gewebezellen — in verschiedenem Maße — genommen ist.

In verschiedenem Maße, so sagten wir eben, unterliegen die verschiedenen Gewebezellen dem Altersprozeß. Darin liegt nun die zweite Hauptschwierigkeit des Studiums des Alterns beim Menschen. Das Altern des Gesamtorganismus setzt sich zusammen aus den lokalen Altersvorgängen in den verschiedenen Organen. Diese haben ihr sehr verschiedenes Zeitmaß und z. T. auch verschiedene Erscheinungsformen. Ein objektives Verfahren für die Bestimmung des Alterns haben wir ebensowenig für den ganzen Menschen wie für seine Teile. Wir vermögen zwar ungefähr das Alter eines Menschen zu schätzen und zwar im allgemeinen um so genauer, je jünger das beurteilte Individuum ist. Für die Erkennung des Alters eines Menschen haben wir nur gewisse Merkmale, die in den Gesichtszügen, in der Haltung, in den Muskelbewegungen, vor allem des Mienspiels und des Ganges liegen. Bekanntlich verfügen wir bei anderen Lebewesen über objektive Altersbestimmungen; ich erinnere an die Jahresringe der Bäume, an die Jahresringe der Hörsteine (Otolithen) und die Schuppen vieler Fische. Zwar gibt es auch beim Menschen gewisse jahreszeitliche Schwankungen im Wachstum, sie hinterlassen aber an keinem Gewebe, so viel wir wissen, ihre Spuren. Eine wirkliche Diagnose des Alters gibt es also beim Menschen nicht; sie wäre ganz außerordentlich wichtig in wissenschaftlicher und praktischer Hinsicht, für den Arzt wie für den Richter, dabei haben wir erst jenes Alter im Auge, das mit unserem Kalender gemessen wird und das man das juristische oder standesamtliche Alter nennen könnte. Eine andere Frage

<sup>1)</sup> Nach einem Vortrag im Januar 1917.

ist aber die, ob es nicht noch ein anderes Alter, das wahre oder biologische Alter gibt; den Maßstab würde der Grad der Abnutzung angeben, den ein Individuum in seinen wichtigsten Organen darbietet und könnte somit nicht nach der Zeit, sondern nur nach der mehr oder minder jugendlichen Beschaffenheit seiner Gewebe bestimmt werden. Es ist klar, daß auch diese Betrachtungsweise bei einer wissenschaftlichen Ausbeutung des Altersproblems herangezogen werden muß, aber nur dann, wenn nachgewiesen werden kann, daß das Altern einer Abnutzung der Organe gleichkommt. Ob ein Individuum im Vergleich zu seinem standesamtlichen Alter verhältnismäßig jung oder gealtert ist, dies zu bestimmen würde für den Staat in Fragen des Beamtenstandes, der Wehrpflicht usw. und für Lebensversicherungsgesellschaften von großer Wichtigkeit sein. Wir haben aber für die Bestimmung des wahren oder biologischen Alters keine Mittel. Was das juristische Alter anlangt, so vermögen wir dadurch, daß die Menschen im allgemeinen sich gleichmäßig entwickeln und altern, aus den genannten äußeren Formveränderungen das Alter einer Person zu erraten. Wir irren uns aber sofort, wenn jemand wesentlich jünger oder älter aussieht, als seinem juristischen Alter entspricht. Ich glaube nicht, daß dabei immer wirklich ein Irrtum in naturwissenschaftlichem Sinne vorliegt; vielmehr haben wir allen Grund anzunehmen, daß unser Blick uns nicht täuscht, wenn wir jemand für 45 schätzen, der vielleicht 35 Jahre alt ist. Denn bis zu einem gewissen Grade ist der Altersprozeß ein individueller, die Menschen altern verschieden rasch und zwar sind die individuellen Abweichungen in der Jugend meist gering, in späteren Lebensjahrzehnten aber merklicher.

Der äußere Anblick kann für die Abschätzung des wahren Alters aber nur maßgebend sein, wenn bei einem und demselben Menschen Haut, Muskeln, Fett und Skelet mit den anderen Organen im Altern gleichen Schritt halten. Ist dies der Fall? Bevor wir diese Frage zu beantworten suchen, müssen wir eine Vorfrage erledigen. Sie lautet: Sind wir denn in der Lage, an den inneren Organen wenn auch nicht die genaue, so doch die ungefähre Diagnose des Alters ihres Besitzers zu stellen und sind wir also mithin auch imstande, die Organe in ihrem Alter zu vergleichen? Diese Frage kann nicht bejaht werden. Während wir dem Gesicht durch jahrelange Übung seine ungefähre Jahreszahl ablesen können, verfügt auch der erfahrene Anatom nicht über die Fähigkeit, aus der Beschaffenheit der Eingeweide ihre Bejahung zu erraten,<sup>1)</sup> da vielmehr fast jedes Organ in gewissen Zügen seine eigenen Altersmerkmale hat, so kann man weder Äußeres mit Innerem, noch eine Leber mit

dem Herzen genau vergleichen, leider ist deshalb auch die wichtige Frage meist schwer zu lösen, ob in einem bestimmten Fall ein Organ ungleich stärkere Fortschritte im Alter gemacht hat als ein anderes.

Sieht man zunächst von individuellen Fällen ab, so erhält man doch bei längerer Beschäftigung mit diesen Altersfragen den Eindruck, daß der Körper nicht nur auf dem aufsteigenden Ast seiner Entwicklung einen gewissen Weg mit bestimmter Aufeinanderfolge von Organreifungen einschlägt, sondern daß dies auch auf dem absteigenden Ast der Fall ist, wenn freilich auch die Schwankungen und Störungen dieser letzteren Entwicklung wesentlich größere zu sein scheinen. Das Ergebnis wäre eine Lebensabwicklung, die man „harmonisches Altern“ nennen könnte.

Die Harmonie des Alterns kann schon sehr früh gestört sein. Es wäre verkehrt, wenn wir den Beginn des Altersprozesses etwa dann ansetzen, wenn der Körper den Wachstumsabschluß hinter sich hat. Vielmehr müssen wir Wachstum und Altern begrifflich und dürfen beide nicht zeitlich streng trennen. Das Wachstum ist nur eine Nebenerscheinung des Alterns, zwar in mancher Beziehung eine sehr wesentliche, aber immerhin sind es keine gegensätzlichen Phänomene, so wie sie sich andererseits auch nicht decken. Es ist irrig, das Längenwachstum des Körpers als Maßstab der Gesamtentwicklung oder des Ablaufes des Lebens anzusehen und etwa zu behaupten, wir altern erst von dem Momente an, wo nach dem äußeren Anschein die jugendliche Periode abgeschlossen ist und wo nach der anatomischen Prüfung die körperliche „Entwicklung“ in Form von Ansatz und Reifung „aufgehört“ hat. Vielmehr müssen wir in naturwissenschaftlichem Sinne den Altersprozeß mit der ersten Organ- ausbildung, also mit den ersten embryonalen Stufen beginnen lassen. Leider steht dem der Sprachgebrauch im Wege, indem man unter Altern gemeinhin das Auftreten greisenhafter Eigentümlichkeiten oder zum mindesten die Annäherung an höheres Alter versteht. Es fehlt uns leider ein Ausdruck für den Vorgang, daß wir von der ersten Minute unseres Lebens in einer Verwandlung begriffen sind, die zuerst schnell, dann immer langsamer erfolgt, aber nie ganz aufhört. In diese Verwandlung inbegriffen ist das Wachstum, welches jedes Organ für sich vollendet; dieses Wachstum verdeckt sozusagen den Altersprozeß bis zu einem gewissen Grade; erst nachdem jedes Organ seine „definitive“ Größe erreicht hat, kommt der weitere Ablauf des Altersprozesses klar zum Vorschein. Daß Wachstum und Altern sich nicht decken, ergibt sich aus anatomischen Beobachtungen pathologischer Art: so aus der Tatsache, daß das Wachstum wie beim Zwergwuchs stille stehen kann, ohne daß die Zwerge deshalb aufhören zu altern.

Nur in einem Punkte sind Wachstum und Altern als gegensätzlich anzusehen: sie wirken

<sup>1)</sup> Es würde dies vielleicht dann noch eher möglich sein, wenn alle Organe im selben Sinne Veränderungen durch das Altern erlitten; solche allen Geweben gemeinsamen, insbesondere quantitativ vergleichbaren Altersschicksale kennen wir aber vorläufig nicht.

einander entgegengesetzt. Um dies zu verstehen, ist es notwendig, auf das Wesen beider Erscheinungen einzugehen. Das Wesen des Wachstums besteht in der Vermehrung der lebenden Substanz; sie geschieht durch Größenzunahme und durch Vermehrung der Zellen. Da das Wachstum der Einzelzelle durch Größenzunahme bei den meisten Lebewesen eng begrenzt ist, so spielt die Zellteilung als Mechanismus des Organwachstums die Hauptrolle. Das Wesen des Altern hingegen besteht in der spezifischen Ausreifung der Zellen, in Ausbildung gewisser chemischer und struktureller Eigentümlichkeiten, in der Zytomorphose, wie Minot sagt. Diese beiden Grundfähigkeiten der Zelle, zur Vermehrung und zur Differenzierung, wirken nun insofern einander entgegengesetzt, als die Fähigkeit zur Zellteilung entschieden mit der Höhe des spezifischen Ausbaues der Zelle abnimmt und umgekehrt Zellen, welche in starker Vermehrung begriffen sind, keine Ausreifung zeigen, wie wir es in stärkstem Maße bei den Zellen der bösartigen Geschwülste wahrnehmen, die schließlich zu einer jeder besonderen Baueigentümlichkeit entbehrenden Zellbrut entarten (Anaplasie). Wir hätten damit einen Anhaltspunkt dafür, die Zeit zu bestimmen, wann das Altern des Organismus oder richtiger gesagt, der einzelnen Gewebe beginnt. Es beginnt dann, wenn sich in und zwischen den Zellen proto- und paraplastische Strukturen bilden, wahrscheinlich sind damit auch definitiv durch kolloidchemische Festigung Teile aus der lebendigen Substanz abgegeben.

Mit der Erreichung einer gewissen Differenzierungshöhe scheint dann die Fähigkeit der Zellen zur Teilung ganz aufzuhören. Wir haben allen Grund anzunehmen, daß die Zellen des menschlichen Herzens und die Ganglienzellen des Nervensystems sehr bald definitiv angelegt werden und sich durch die Lebensjahrzehnte hindurch nicht erneuern. Da sie mithin zu den längstlebigen Zellen des Körpers gehören, müßten sie, zumal sie auch zu den tätigsten zählen, die Zeichen des Alterns am ausgeprägtesten tragen, wenn ihnen nicht besondere Möglichkeiten der Verjüngung oder sonstiger Altersvermeidung zu Gebote stehen. Damit kommen wir zur Frage der Verjüngung. Es liegt auf der Hand, daß die Möglichkeit der Verjüngung einem Organismus Schutz vor dem natürlichen Tod durch Alter und daher Unsterblichkeit verleiht. Die Unsterblichkeit ist im Reiche der lebenden Welt weit verbreitet. Bei den niedersten Tierkreisen ist sie noch mit der Fortdauer der Individualform verknüpft: das Individuum selbst ist unsterblich und nur Teile von ihm gehen zugrunde; wir wissen das aus den schönen Untersuchungen von Woodruff und Erdmann; sie haben gezeigt, daß einzellige Lebewesen (Paramácien) imstande sind, nach einer Reihe von Vermehrungsteilungen eine periodisch wiederkehrende Reorganisation ihres Kernapparates durchzuführen. Vor dieser inneren Umwälzung zeigen sie ein Verhalten, welches in einigen Grundzügen an das

Altern höher stehender Tiere erinnert. Sie vermögen also, sich aus sich heraus immer wieder zu verjüngen. Woodruff und Erdmann nennen diesen Vorgang „Endomixis“ zum Unterschied von der Amphimixis; diese ist bereits eine höhere Form der Lebensauffrischung, sie geschieht durch eine Vereinigung zweier Individuen und einen Austausch von Kernstoffen zwischen diesen. Die vorübergehende Zellverschmelzung in der Konjugation ist die älteste Form der Sexualität und sichert den sich wieder trennenden Partnern neue Lebensdauer. Der ursprünglichste Sinn der Sexualität ist mithin die Neubildung jugendlicher lebendiger Substanz. Die Sexualität ist das Mittel gegen Alter und Tod oder genauer gesagt, gegen den Tod durch das Alter. Mit der höheren Organisation der Tierklassen ändert sich dies nicht, sondern es ändert sich bloß der Wert, den die Natur auf das Individuum legt. Bei den Einzelligen hing die Erhaltung der Art von der Erhaltung des Individuums ab, bei den Vielzelligen wird das Individuum mehr und mehr zum vorübergehenden Träger der unsterblichen Substanz der Keimstoffe.

Aus theoretischen Gründen müssen wir also annehmen, daß das Altern eine Grundnotwendigkeit der lebendigen, zellig organisierten Substanz ist, sowie es eine Grundfähigkeit derselben ist, zu wachsen. Aber auch die Erscheinungen, die wir an der lange nicht erneuerten, nicht aufgefressenen, nicht verjüngten Zelle des Infusors wahrnehmen, entsprechen in wesentlichen Punkten den Alterserscheinungen bei den Geweben der höchsten Lebewesen, wie beim Menschen. Die eine Erscheinung ist die fortschreitende Unfähigkeit zur Zellteilung, zum Wachstum, zur Vermehrung; vor der Endomixis wie vor der Amphimixis (Konjugation) sinkt bei Paramácium die Zahl der Teilungen auf ein Minimum; das Nachlassen der Zellvermehrung in den menschlichen Geweben mit dem Alter haben wir oben als eines der wichtigsten Altersmerkmale verzeichnet. Jedoch müssen wir hier eine Bemerkung einschalten: ein Organ erreicht seine endliche Größe im wesentlichen durch Vermehrung seiner spezifischen Zellen; die Gründe für das Aufhören dieser Vermehrung, also für den Wachstumsabschluß sind ganz dunkel; in der Differenzierung der Zellen mag für manche Gewebe die wichtigste Bedingung hierfür gegeben sein; jedoch kann dies nicht für alle gelten; denn wir wissen, daß auch hoch differenzierte Zellen die Teilfähigkeit keineswegs immer einbüßen; so schließen sich kleine Lücken in den Reihen der Nieren- und Leberzellen, die durch physiologischen Verschleiß oder Untergang durch Krankheit entstanden sind, sofort durch Teilungen der den Lücken benachbarten Epithelien; es ist uns Pathologen nichts darüber bekannt, daß etwa die regeneratorsche Zellneubildung im höheren Alter versagte. Jedenfalls ergibt sich aus ihr, daß bei vielen Organzellen auch des alten Menschen eine gewisse, nicht näher bekannte chemische

oder physikalische Situation sofort den Teilungsapparat in Gang setzt.

Die zweite wichtige Erscheinung, durch welche „alternde“ Infusorien und alternde menschliche Gewebezellen sich gleichen, sind die Anhäufungen von abgenutztem protoplasmatischem Material. Sowohl bei der Endo- als bei der Amphimixis beseitigen die Paramacien altes Kernmaterial durch Ausstoßung und Auflösung. Eine große Anzahl Individuen, bei denen offenbar die Beseitigung dieser Altersschlacken nicht gelingt, geht zugrunde.

Wir kennen, wie gesagt, an den Gewebezellen keinen Vorgang, der der Kernerneuerung der Infusorien gleichzusetzen wäre; und daher müssen wir vorläufig die Verjüngung menschlicher Gewebe auf diesem Wege als ausgeschlossen crachten; aber wir werden nicht fehlgehen, wenn wir gewisse Kernprodukte im Protoplasma der Gewebezellen in Parallele zu den Zerfallsprodukten des Makronukleus beim Infusor setzen. Der wesentliche Unterschied ist der, daß offenbar gewisse Gewebezellen sich dieser Altersschlacken nicht oder nicht ganz entledigen können; das sog. Abnutzungspigment (Lipofuscin) ist als der sichtbare Ausdruck dieses Altersprozesses anzusehen; dieses Pigment ist in zahlreichen Geweben, mit dem Alter in steigender Menge, anzutreffen; bemerkenswerterweise findet es sich gerade in jenen Organen am frühesten und später am massenhaftesten, die einer Selbsterneuerung durch Zellmauserung am wenigsten fähig sind, nämlich Ganglienzellen (besonders verschiedener bevorzugter Hirngebiete, Sympathikus, Spinalganglien) Herzmuskelzellen, Muskelzellen der quergestreiften Skelettmuskulatur (besonders wieder des Atmungsapparates) und der glatten Muskulatur (besonders der Blutgefäße und des Darmes). Der Beginn der Ablagerung reicht für das Herzpigment und für das Darmmuskelpigment in das Kindesalter, auch für das Ganglienzellpigment in das erste Lebensjahrzehnt zurück. Ich glaube, die Beziehung dieses Pigments zu Kernstoffen nachgewiesen zu haben. Dadurch erhält die Hensen'sche Hypothese von der Altersschlackenbildung der Kerne eine wesentliche Stütze. Hensen führte aus, daß das Altern auf einer allmählichen Anlagerung von Stoffwechselschlacken an die chromatischen Kernsubstanzen beruhen könne; bei der Vorbereitung zur Befruchtung befreie sie sich durch Ausstoßung der Richtungskörperchen davon. Wir wollen hier nicht erörtern, weshalb die Hensen'sche Hypothese nicht dieselbe Gültigkeit für Geschlechtszellen wie für Gewebezellen haben dürfte, sondern nur ihren Kern anerkennen.

Es hat wohl eine Bedeutung, daß gerade die frühzeitig so hochdifferenzierten Zellen, wie die des Herzens und der Ganglien die Produkte ihres Altersprozesses sichtbar werden lassen, während andere Gewebe davon frei zu bleiben scheinen, insbesondere die Wechselgewebe, vor allem die Epithelien der Haut und der Schleimhäute, sowie die Blutzellen; in ihnen herrscht, z. T. über den Tod des Individuums hinaus, Zellneubildung.

Vielleicht kann man das Liegenbleiben von — natürlich toten — am Lebensprozeß nicht mehr teilnehmenden Einschlüssen in hochdifferenzierten Zellen bis zu einem gewissen Grade mit dem Vorgang der Differenzierung selbst vergleichen, indem auch diese in der Ein- und Anlagerung nicht mehr völlig lebender Plasmastrukturen besteht. Denn die paraplastischen Differenzierungsprodukte wie Fibrillen, Fasern, Stütz-Grundsubstanzen aller Art sind keine voll lebendigen Gewebesteile mehr. Es scheint nun, als ob Anwesenheit solcher halbtoten und toten Zellteile die Zellvermehrungen hinderte und wir hätten hierdurch eine Möglichkeit für die Erklärung, daß Differenzierung wie Alter, zwei an sich so verschiedene Vorgänge, die Wachstumsvorgänge hemmen.

Daß auch Gewebe sich gegenseitig im Wachstum beeinflussen können, ist uns nicht nur aus vielen Erfahrungen der normalen und pathologischen Entwicklungsgeschichte bekannt, sondern auch durch Experimente über das Wachstum von Geweben in vitro deutlicher geworden. Züchtet man z. B. Nervengewebe in Plasma, so kann man sein Wachstum durch Zusatz von Bindegewebe hemmen. Hierbei dürften weniger physikalische als chemische Wirkungen im Spiele sein. Denn umgekehrt vermögen Preßsäfte von lebhaft wuchernden Geweben, wie Embryonen, Geschwülste u. dgl., das Wachstum von anderen Geweben in vitro anzuzugehen.

Daß gewisse Säfte imstande sind, Wachstum anzuregen und gleichzeitig eine Art Verjüngung zu erzeugen, geht aus den berühmten Versuchen Claude Bernards über die Injektion von Hodensaft und die späteren Experimente Harm's hervor und zeigt auch so wieder das Verhältnis von Wachstum und Altern.

Es liegt auf der Hand, welche Bedeutung es hätte, wenn sich die Bedingungen über die verminderte Wachstumsfähigkeit der Gewebezellen im Alter mehr aufklären ließen. Ferner wäre es wichtig, genau zu erfahren, ob und inwieweit auch die physiologische Regeneration im hohen Alter nachläßt und schließlich, ob etwa neben dem Größenschwund der Zellen auch eine numerische Verminderung der senilen Parenchymzellen eintritt.

Wenn wir uns an die sichtbaren Veränderungen der Gewebe im Alter halten, so wäre eine weitere Aufgabe, zu untersuchen, ob sie untereinander irgendwie ursächlich zusammenhängen; als die wichtigsten Veränderungen sind aufzuführen die eben genannte Atrophie, die schon vorher erwähnte häufige Pigmentablagerung, die Vermehrung des Bindegewebes und der elastischen Fasern, die Verfettungen.

Sind diese Erscheinungen einander gleichwertig, etwa als Wirkungen derselben einheitlichen Ursachen und sind sie gleichzeitig, oder ist eine darunter, welche wir als zeitlich und ursächlich primär ansehen könnten? Es kann uns hier nicht mehr genügen, den Altersprozeß mit Schlagworten

oder mit Umschreibungen charakterisieren zu wollen, etwa indem wir sagen, er sei ein Abnutzungsvorgang schlechthin oder indem wir, wie es zuweilen geschehen, behaupten, die lebendige Substanz jeder Art vermöge nur eine beschränkte Zahl von Zellteilungen durchzumachen und nach diesen trete das Greisenalter und der Tod durch Erschöpfung ein. Vielmehr sehen wir, daß nicht etwa das Gewebe langsamer altert oder dasjenige Individuum länger lebe, welches sich schont, sondern daß der Altersprozeß auch in hohem Maße unabhängig erscheint von dem Zellverschleiß.<sup>1)</sup>

Aber wir bedürfen der unbestimmten Kennzeichnungen des Altersprozesses gar nicht. Wenn wir vorhin auf Grund vergleichender Beobachtungen über des Altern der Gewebe theoretisch zu der Anschauung gekommen sind, daß die wesentlichste Erscheinung des Alters die mangelnde Verjüngung durch Nachlassen der Zellerneuerung ist und daß diese wiederum durch Zunahme der Differenzierungsprodukte bedingt ist, so kommen wir auch bei einer Abwägung der sichtbaren Veränderungen in den senilen Geweben zu der Überzeugung, daß es die Vermehrung der paraplastischen Substanzen, vor allem des Bindegewebes, die Alterssklerose ist, von der die Pigmentierung, der Schwund und die anderen Eigentümlichkeiten der gealterten Gewebe abhängig sind.

Von der Alterssklerose bleibt kein Organ verschont. In allen Drüsen, in allen Parenchymen überhaupt vermehrt sich das unspezifische Stützgerüst; die Organe werden zäher, ob außer der Quantität die Qualität des Bindegewebes sich ändert, ist nicht genügend untersucht. Durch den zunehmenden Faserreichtum verliert das Bindegewebe selbst an Jugendlichkeit, aber auch die Beziehungen zum Epithel werden andere, indem allerorten die Hüllschichten dichter, die Basalmembranen derber werden. Es mag sein, daß die senile Atrophie der Zellen z. B. auch von den hierdurch verschlechterten Ernährungsbedingungen abhängig ist und dazu werden außerdem die Altersveränderungen der feinsten Gefäße selbst mit Verdichtung der Gefäßwand beitragen. Die sich zwischen funktionierende Zellen einerseits, Blut- und Lympfbahn andererseits schiebenden Membranen schlechterer osmotischer Qualität erschweren nun natürlich ebenso Stoffzu- als Stoffabfuhr; die schlechtere Ernährung bedingt Atrophie, die schlechtere Reinigung der lebendigen Zellmassen bedingt Liegenbleiben von Stoffwechselprodukten. So verstehen wir wohl die Verkleinerung, die Alterspigmentierung und die Verfettungen seniler Zellen. Die Pigmentatrophie finden wir in der Niere nur in den Teilen, wo die senilen Ver-

änderungen des Zwischengewebes ausgeprägt zu sein pflegen, nämlich im „Mark“, an Leber und Nebenniere an denjenigen Enden der Zellsäulen, die schon physiologisch nur über eine Ernährung zweiten Ranges verfügen und wir sehen besonders starke Grade der Pigmentatrophie daselbst, wenn sie durch Stauungszustände dritten Ranges wird.

Übrigens ist die Verbreitung bzw. die örtliche Menge des im Alter abgelagerten Pigments starken individuellen Schwankungen unterworfen. Die Pigmentierung geht nach meinen Erfahrungen der Sklerose parallel und andererseits zeigen im allgemeinen „gut konservierte“ alte Leute wenig von beiden Erscheinungen; es spricht dies sehr dafür, daß diese wichtigsten Alterprozesse ursächlich zusammenhängen.

Das Auftreten von Verfettungen deutet auf Störungen der Verbrennungsprozesse und damit auf eine Beeinflussung des Stoffwechsels der Zellen, wenn auch im Gesamtstoffwechsel keine deutlichen Unterschiede gegenüber mittleren Altersstufen sich durch physiologisch-chemische Untersuchungen ergeben haben. Solche Lipoidablagerungen zeigen im Alter viele Epithelien (Niere, Prostata, Schilddrüse, Hypophysis usw.), Grundsubstanzen (Knorpel, Nierenmark, Linse, Hornhaut; Greisenbogen!) ganz abgesehen davon, daß das Alterspigment selbst — wenn auch wechsellnd stark — lipoidhaltig ist.

Geht man der Neigung der alternden Gewebe, ihr Bindegewebe anzuzureichern auf den Grund, so kann man die Vermutung äußern, daß es sich um einen kompensatorischen Vorgang handelt. Nicht etwa in dem Sinne, daß wegen der Atrophie der spezifischen Elemente der Organe, etwa der Epithelien, eine Lückendeckung durch unspezifisches Füllgewebe, sozusagen ex vacuo auftritt, — dies besorgt eher das Fettgewebe (Thymus, Nierenbecken, Darmsubmukosa usw.) — vielmehr dürfte es sich um eine sog. vikariierende Hypertrophie handeln. Das alte Bindegewebe läßt nach, rückt und neugebildet wird es nicht, es kann aber neues Bindegewebe angesetzt werden.

Betrachten wir das Altern einen Augenblick vom funktionellen Standpunkt, so ist es in dieser Hinsicht vor allem durch den Nachlaß der Kräfte gekennzeichnet und dies läßt sich für eine Reihe von Organen durchführen; die Unfähigkeit älterer Menschen zu einem körperlichen oder geistigen Rekord ist der allgemein bekannte Ausdruck hierfür. Die Zeit der möglichen Höchstleistungen ist aber für jedes Organ verschieden; Gewebe, welche jedenfalls sehr frühzeitig „nachlassen“, sind Bindegewebe und glatte Muskulatur. Wir schließen die Verschlechterung der Leistung am Bindegewebe aus den physiologischen und pathologischen Verschiebungen der Organe, die durch Nachgiebigkeit des Bindegewebes gegenüber Druck und Zug bedingt sind, am Muskelgewebe z. B. besonders frühzeitig aus dem allmählichen Umbau der Arterienwände. Dem Nachlassen der Haltefähigkeit des Bindegewebes kann nun durch Anhäufung weiteren

<sup>1)</sup> Die krankhafte Wucherung von Krebszellen aus Geweben alter Leute als Beweis für die nicht erloschene Teilfähigkeit seniler Zellen anzusehen, geht nicht an, weil wir über die Natur der ursprünglichen Mutterzellen der Geschwülste nichts wissen.

Bindegewebes abgeholfen werden. Wir werden also nicht fehlgehen, wenn wir wenigstens zum Teil die Reichlichkeit des Bindegewebes in alten Organen auf eine kompensatorische Verstärkung zurückführen.<sup>1)</sup>

Man wird in einer solchen Annahme bestärkt durch eine weitere Eigentümlichkeit alternder Gewebe, welche zu ähnlicher Auffassung drängt, nämlich die Vermehrung elastischer Fasern an vielen Stellen des Körpers. Die Stellen, wo wir solche finden, haben das Gemeinsame, daß die Gewebe daselbst starken Volumenschwankungen ausgesetzt sind, wie die Blutgefäße, die Lungen, der Magen, die Gebärmutter, die Milchdrüse, die Leber, die Samenblasen, das Herz, die Prostata, die Haut. Wenn bei Organen mit wechselnden Füllungs- und Spannungszuständen elastische Fasernetze gefunden werden, so nimmt uns dies ja nicht Wunder, wohl aber erfahren wir vielleicht mit Überraschung, daß die Ausbildung des „definitiven“ Gehalts an elastischen Fasern nicht etwa sich an das Entwicklungsalter des Organs hält, sondern da und dort sich erst am ausgewachsenen und bereits länger vollreifen Organ einstellt; wir haben dafür vorläufig keine bessere Erklärung, als daß auch das elastische Gewebe funktionell für die Einbuße an Leistung an ähnlichen Geweben, nämlich Bindegewebe und Muskulatur einspringt und so Schädigungen hintanhält, die durch frühzeitiges Altern dieser eintreten könnten. Wenn wir im vorhergehenden auf Veränderungen und Zustände hingewiesen haben, die für das Verständnis des Alterns deshalb von grundsätzlicher Bedeutung sind, weil sie an allen oder fast allen Organen anzutreffen sind, so muß doch nochmals hervorgehoben werden, daß die einzelnen Veränderungen, wie die Altersatrophie, die Alterspigmentierung, die Altersklerose, die Anreicherung des elastischen Gerüsts, die lipoiden Ablagerungen, in den verschiedenen Geweben zu sehr verschiedenen Zeiten erfolgen. Jedes Organ hat seine eigene Entwicklungs- und Altersgeschichte und wir sprechen von einem harmonischen Altern, wenn die Organe in einer gewissen erfahrungsgemäßen Reihenfolge und mit einer abgestuften Stärke jene Veränderungen erleben. Der Begriff der Norm ist auch hier wieder ein rein empirischer und wir haben deshalb leider, wie schon hervorgehoben, keinen absoluten Maßstab für das Alter; dies um so weniger, je mehr die individuellen Befunde schwanken. Wir schätzen diejenigen glücklich, welche bis in hohe Lebensjahre im Besitz ihrer körperlichen und geistigen Kräfte bleiben. Aber wie wenigen ist dies vergönnt; nicht nur, daß bei den meisten Menschen Krankheiten das Bild des gesunden Alterns trüben, sondern auch das Altern selbst kann aus seiner Bahn entgleisen durch Disharmonien.

Von „disharmonischem Altern“ möchte ich sprechen, wenn ein Organ aus jener normalen Reihenfolge ausbricht; es kann dies in einem zweifachen Sinne geschehen: entweder indem es seine Entwicklung verlangsamt und dadurch zwischen anderen ausgereiften Organen ein jugendlicheres Stadium der Entwicklung darstellt; die Vollreife würde also dann entweder verspätet erfolgen, oder überhaupt ausbleiben, wenn die Entwicklungshemmung eine dauernde wäre; man pflegt in solchen Fällen von Infantilismus zu sprechen und wenn wir den Begriff sehr weit fassen, und beachten, daß diese Fehlentwicklung bald den ganzen Körper (gewisse Formen von Zwergwuchs), bald gewisse zusammengehörige Teile (Genital- und Zirkulationssystem), bald nur einzelne Organe oder gar partielle Funktionen (Muskeln, Gehirn) umfaßt, so ist diese Bezeichnung ganz gut. Wenn ein erwachsener Mensch zeitweilig „ein Kindskopf“ bleibt oder eine Frau ihre Backfisch-Neigungen beibehält, so sind dies partielle Infantilismen, die auch dem Laien als solche verständlich sind.

Im Gegensatz zu diesen verspäteten Jugenderscheinungen gibt es eine andere Art von „disharmonischem Altern“, das sind die Fälle von vorzeitigem Altern bestimmter Organe. Wir meinen damit z. B. die Erscheinungen der überstürzten Geschlechtsreife (Pubertas praecox), ferner geistige Frühreife, gewisse Formen des Zwergwuchses mit zu frühem Verschuß der Epiphysenfugen, sodann das isolierte Greisenalter einzelner Organe. Die präsenile Relaxation des Bindegewebes ist eine häufige Erscheinung; sie gibt an mannigfachen Stellen des Körpers zu Störungen Veranlassung; was sonst erst bei hoher Bejahrtheit (wenn auch nicht bei allen im gleichen Maße), aufzutreten pflegt, stellt sich dann schon in mittleren Lebensjahren ein; die vorzeitigen Senkungen der Hals- und Baueingeweide, des Brustkorbes, die sogenannten Ptosen, hierher gehört auch das vorzeitige Ergrauen der Haare, die Verfrühung der Alterserweiterung und Altersklerose der Blutgefäße, die präsenile Involution der Milchdrüse (Hedinger), die gelegentlich gefundene frühzeitige braune Atrophie des Herzens. Nicht zu vergessen ist schließlich die senile Verblödung. Dieses Beispiel ist von besonderer Wichtigkeit; denn es zeigt uns erstens, daß ein zusammengesetztes Organ von topographisch unterschiedlichen Funktionen, wie das Gehirn, örtlich verschieden stark altern kann und zweitens, daß das krankhafte beim disharmonischen Altern nicht nur in den zeitlichen Verhältnissen, im Altern zur Unzeit, gegeben zu sein braucht, sondern in der Übertreibung normaler seniler Prozesse zur gehörigen Zeit bestehen kann. Die senile Demenz ist keineswegs eine Krankheit, die uns durch ihr zeitliches Auftreten, sondern durch ihre anatomische und klinische Intensität auffällt. Es ist eine sehr wichtige Feststellung Alzheimer's, daß es sich bei der senilen Demenz um dieselben Abbauvorgänge am Gehirn handelt, wie sie beim normalen Alterschwund

<sup>1)</sup> In dieser Ansicht liegt die weitere Integrität, daß die physikalischen, bzw. physikalisch-chemischen Eigenschaften der gebildeten Fibrillen mit der Zeit sich ändern und man käme auch von da auf kolloidchemische Probleme des Alters.



der Hirnsubstanz gegeben sind und daß das Pathologische nur in der krankhaften Verstärkung dieser Vorgänge bestehe.

Unsere Betrachtungen über das disharmonische Altern bestärken uns in der Anschauung, daß die Altersprozesse, sobald die Erneuerung der lebenden Substanz durch Aufhören des Wachstums ausgeschlossen ist, zu einer endgültigen Abnutzung, zu einem vollkommenen Aufbrauch führen müssen. Findet dieser an einem lebenswichtigen Gewebe statt, so muß der Tod erfolgen. Da es zahlreiche Organe im menschlichen Körper gibt, welche lebenswichtig sind, so liegt es auf der Hand, daß der physiologische Tod auf verschiedene Weise wird eintreten können. Ob er es tut, ist eine andere Frage. Bei dem disharmonischen Altern wird der Tod eben von dem Organ aus einsetzen, welches übermäßig — im Vergleich zu den anderen — abgenutzt ist und sofern es nur in irgendeinem Sinne lebenswichtig ist, wird es die jugendlicher gebliebenen Organe in seinen Untergang mit hineinziehen. Beim harmonischen Altern aber liegt die Wahrscheinlichkeit vor, daß der Tod, den wir alsdann einen wahrhaft natürlichen Tod nennen können, doch von einem bestimmten Organ ausgeht. Beim Menschen ist diese Frage nicht zu entscheiden; denn man bekommt so gut wie niemals Fälle dieses natürlichen Alterstodes. Gewiß sterben eine ganze Anzahl Menschen an „Altersschwäche“, aber gewöhnlich so, daß bei herannahendem Tod sich noch irgendeine „interkurrente“ Krankheit einstellt, welche das Bild des reinen Alterstodes zu trüben pflegt. Aus diesem Grunde muß auch hier die vergleichende Forschung einsetzen; sie befindet sich noch in den ersten Anfängen; jedoch

liegen zwei bedeutsame Arbeiten in der gewünschten Richtung bereits vor; so hat Harms das natürliche Absterben bei einem Röhrenwurm, v. Hansemann bei Stabheuschrecken verfolgt; die Äußerungen des Alters sind bei den niederen Tieren im Wesen die gleichen wie beim Menschen, nämlich Nachlassen der Beweglichkeit und Erregbarkeit. Als anatomische Grundlage fanden sich Entartungserscheinungen und Schwund der Nervenzellen. Harms insbesondere konnte — was auch für den Vergleich mit dem Menschen nach dem oben Gesagten richtig erscheint — zeigen, daß die verschiedenen Teile des Zentralnervensystems der spontanen Auflösung verschieden rasch anheimfallen; er stellte ferner fest, daß bei seinem Objekt diejenigen Teile den anderen dabei vorausgehen, welche die Blutversorgung und Nervenleitung der Bauchhöhlenorgane und der Kiemen regieren. Der Tod greift dann in eigentümlicher Weise vom Bauteil auf den Brustteil des Wurmes über.

Es gibt nicht nur Ästheten, welche das Sterben für einen Unfug, sondern auch ernsthafte Naturforscher, welche eine körperliche Unsterblichkeit für ein mögliches Ziel des Menschengeschlechts halten. Müssen wir es aber schon für eine Utopie halten, den Tod durch Krankheit, Krieg und Unfall auszumerzen, so erst recht, den natürlichen Tod durch Alter beseitigen zu wollen. Denn das Altern ist eine Naturnotwendigkeit, alle lebendige Substanz strebt, wie sie auch gestaltet sein mag, einem natürlichen Ende zu; der Mensch altert schon vor der Geburt; Verjüngungen kommen nur in Märchen vor. Gesund sein ist Alles; der Tod durch Alter ist der schönste Tod; er ist der einzig natürliche.

## Einzelberichte.

**Zoologie.** Gesetzmäßigkeit beim Fortschreiten der Feldmäuseplagen in Süddeutschland. Seit dem Jahre 1905 wurden in der kgl. Agrikulturbotanischen Anstalt in München alle Bestellungen von Bekämpfungsmitteln gegen die Feldmäuseplage genau tabellarisch eingetragen. Je zahlreicher die Bestellungen aus ein und demselben Regierungsbezirk einliefen, desto sicherer war daraus der Schluß zu ziehen, daß dieser Kreis gerade zu der Zeit der Hochflut der Bestellungen besonders unter den Schädlingen zu leiden hatte. Um Irrungen auszuschalten, wurden überdies immer noch die gutachtlichen Äußerungen der Vertrauensmänner der Anstalt in den einzelnen Kreisen eingeholt. Prof. Dr. L. Hiltner hatte schon früher (Praktische Blätter für Pflanzenbau und Pflanzenschutz, 13. Jahrg. 1915 Heft 9) nach seinen tabellarischen Aufzeichnungen die Tatsache hervorgehoben, daß jede Feldmäuseplage in der bayer.

Rheinpfalz wesentlich früher bemerkbar wurde als im rechtsrheinischen Bayern und „daß sich hier wiederum die Feldmäuse stets zuerst in den westlichen Teilen des Landes und im Süden Oberbayerns geltend machten, um dann zu einer Zeit, wo die Plage im Westen schon wieder im Verschwinden war, erst in den östlichen Gebieten aufzutreten.“ Aus dieser mehrmals erkannten Verlaufsrichtung ging deutlich hervor, daß die Feldmäuseplagen über Bayern im allgemeinen von Westen nach Osten fortschreiten. Aber nicht nur die Verlaufsrichtung ging deutlich hervor, daß die Schädlinge über Bayern verbreiten, scheint einer bestimmten Gesetzmäßigkeit zu unterliegen, auch die Intervalle, welche zwischen dem Auftreten in der Pfalz und im rechtsrheinischen Bayern zu erkennen waren, scheinen, darauf macht Prof. Hiltner neuerdings in derselben Zeitschrift (14. Jahrg. 1916 Heft 12) aufmerksam, nach bestimmten Gesetzen geregelt zu sein: Im 2. Halbjahr 1905

war die Pfalz besonders stark von Feldmäusen heimgesucht, während vom rechtsrheinischen Bayern zu derselben Zeit — abgesehen von einem nie verlöschenden Herd im südlichen Oberbayern — nur wenig Klagen über die Schädlinge einliefen. Erst im Frühjahr 1907 traten in Unter- und Mittelfranken die Mäuse häufiger auf und im 2. Halbjahr 1907 war im Gegensatz zu der Pfalz fast das ganze rechtsrheinische Bayern stark befallen. „Zwischen dem Auftreten der Plage in der Pfalz und im rechtsrheinischen Bayern ist also damals ein Zeitraum von  $1\frac{1}{2}$  Jahren verstrichen.“ In der Pfalz rührten sich dann die Mäuse erst wieder im 1. Halbjahr 1909, im rechtsrheinischen Bayern dagegen — wiederum zuerst in den fränkischen Provinzen, dann aber auch in Schwaben und Oberbayern — erst im 1. Halbjahr 1910. „Die Zeit zwischen dem stärkeren Auftreten in der Pfalz und im rechtsrheinischen Bayern betrug demnach bei dieser Mäuseplage nicht mehr  $1\frac{1}{2}$  Jahre, sondern nur mehr 1 Jahr.“ Die nächste Mäuseplage begann in der Pfalz im Frühjahr 1912. „Diesmal verlief aber nur  $\frac{1}{2}$  Jahr, bis sie auch in Unter- und Mittelfranken hervortrat.“ Diese regelmäßige Verkürzung der Zwischenzeiten zwischen dem Auftreten der Feldmäuse in der Pfalz und in den westlichen Provinzen des rechtsrheinischen Bayerns um  $\frac{1}{2}$  Jahr mußte notwendigerweise bei der nächsten Plage zu einem Zusammenfallen der Aufrittszeiten in den beiden Gebieten führen. Tatsächlich ergab denn auch die in der 2. Hälfte des Jahres 1915 einsetzende Feldmäusekalamität ein gleichzeitiges Auftreten der Schädlinge in den Gebieten der Rheinpfalz und der ostbayerischen Regierungsbezirke. Wie sich diese Verhältnisse nun in Zukunft gestalten werden, darüber läßt sich natürlich heute ebensowenig noch etwas Bestimmtes aussagen, wie über die vermutliche Ursache dieser zeitlichen Verschiebungen.

H. W. Frickhinger.

**Geologie.** Die Kohlenvorräte des Deutschen Reiches bis zu einer Tiefe von 2000 m betragen nach H. E. Böker (Archiv für Lagerstättenforschung 15. Heft 1915) und F. Frech (Neues Jahrbuch f. Mineralogie, Geologie und Paläontologie 1916, II. Bd.

	Mill. t Steink.	Mill. t Braunk.
Saardistrikt	16 548	—
Westfalen	56 344 (157 222) <sup>1)</sup>	—
Niederschlesien	718 (2 226)	—
Oberschlesien	10 325 (155 662)	—
Sachsen	225	3000
Linksrhein. Gebiet	10 458	—
Anderer Distrikte	247	—
Norddeutschland	—	6069 (3876)
Bayern	—	75 (293)
Hessen	—	169 (99)
Deutsches Reich	94 865 (315 110)	9313 (4268)

Summe der Kohlenvorräte Deutschlands:  
432 556 Millionen t

Die deutsche Steinkohlenförderung (ohne die Braunkohlen) mit 177 Mill. t betrug im Jahre 1912 im Ruhrrevier 103,1, in Oberschlesien 41,5, in Gesamt-saarbezirk 16,8 (davon Preußen 12,5, Lothringen 3,6, Bayr. Pfalz 0,8), in Niederschlesien 5,9, in Sachsen 5,5, im Linksrhein. Gebiet (Aachen, Düren) 3,0, im Wäldertonkohlenbezirk 0,7 Mill. t. Auffallend ist, daß das nur etwa 1% der deutschen Steinkohlenvorräte enthaltende Niederschlesische Kohlenrevier dagegen an der Gesamtsteinkohlenförderung des deutschen Reiches mit 3,51% beteiligt ist.

V. Hohenstein.

<sup>1)</sup> Die eingeklammerten Zahlen geben die wahrscheinlich vorhandenen Kohlenvorräte an.

## Anregungen und Antworten.

### Erwiderung.

In Nr. 5 der „Naturwissenschaftlichen Wochenschrift“ veröffentlicht Herr v. Brücke eine Besprechung meiner Schrift „Physiologie und Entwicklungsgeschichte“. Dem Herrn Referenten erscheinen meine Beispiele „nicht gerade glücklich gewählt“, „die Bedeutung der Homiothermie für die Entwicklung der Großhirnfunktionen darf nach den Erfahrungen an Winterschläfern und Vögeln sowie nach der fortschreitenden Entwicklung der Großhirnfunktionen in der Reihe der poikilothermen Vertebraten wohl nicht zu sehr in den Vordergrund gestellt werden“.

Die Behauptung, die Erfahrungen an Winterschläfern sprechen gegen die Bedeutung der Homiothermie für die Entwicklung der Großhirnfunktionen, halte ich nicht für gerechtfertigt. Gerade die Erfahrungen an Winterschläfern zeigen

mit aller nur erwünschten Deutlichkeit, wie hoch die Bedeutung der Homiothermie für die Entwicklung der Großhirnfunktionen anzuschätzen ist. In der poikilothermen Phase des Winterschläfers steht es um seine Großhirnfunktionen doch ganz anders als in der homiothermen Phase. Ich halte es auch nicht für zutreffend, daß die Erfahrungen an Vögeln und die unvergleichlich geringere Ausbildung der Großhirnfunktionen bei den poikilothermen Wirbeltieren gegen die Bedeutung der Homiothermie für die Entwicklung der Großhirnfunktionen sprechen. Alexander Lipschütz, Bern.

Die oben stehende Erwiderung (deren Kenntnis ich der Liebenswürdigkeit des Herrn Herausgebers verdanke) konnte mein Urteil ebensowenig ändern wie die erneute Lektüre des betreffenden Abschnittes von Herrn Lipschütz's Vortrag. v. Brücke (Innsbruck).

**Inhalts:** Rößle, Über das Altern. S. 241. — Einzelberichte: L. Hiltner, Gesetzmäßigkeit bei Fortschreiten der Feldmäuseplagen in Süddeutschland. S. 247. H. E. Böker und F. Frech, Die Kohlenvorräte des Deutschen Reiches. S. 248. — **Anregungen und Antworten:** Erwiderung. S. 248.

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Mische, Berlin N 4, Invalidenstraße 42, erbeten.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Pätzschen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

## Hanf.

Von Hermann Zillig, Würzburg.

Mit 3 Abbildungen.

[Nachdruck verboten.]

Infolge des Krieges ist die vordem außerordentlich starke Einfuhr von Pflanzenfasern nach Deutschland fast vollständig unterbunden und so eine empfindliche Knappheit dieses wichtigen Rohstoffs der Textil- und verwandter Industrien hervorgerufen worden. Man sah sich genötigt zu Ersatzstoffen zu greifen und, da diese in ausreichender Menge und befriedigender Beschaffenheit nicht aufzufinden waren, mußte man schließlich der Frage, erprobte Faserpflanzen des Aus-

Hanf als Faserpflanze gebaut. Von hier aus verbreitete sich diese Pflanze dann verhältnismäßig spät über das übrige Europa.

Das erste Hanfland ist heute Rußland, das vor dem Kriege von den etwa 500 Millionen Kilogramm jährlich erzeugter Weltproduktion 150 Millionen hervorbrachte, während Osterreich-Ungarn mit 87 Millionen, Deutschland, Frankreich und die Vereinigten Staaten von Nordamerika mit je 70 Millionen, Italien mit 50 Millionen Jahres-



Abb. 1. Der Hanf wird geerntet.

landes oder ehemals bei uns gebaute, wenn möglich, im eigenen Vaterlande zu kultivieren, näherzutreten.

Neben dem Flachs oder Lein (*Linum usitatissimum*) kommt hier vor allem der Hanf (*Cannabis sativa*) in Betracht. Diese zweihäusige, einjährige, zur Familie der Moraceen gehörige Pflanze ist wahrscheinlich im westlichen Asien und in Indien heimisch. Hier wurde sie bereits 800—900 vor Christus hauptsächlich ihrer ölreichen Samen, dann auch der ihr entstammenden narkotischen Genußmittel und endlich der Faser wegen kultiviert. Auch die alten Ägypter kannten den Hanf bereits als wertvolle Kulturpflanze, während er bei den Griechen fehlt und bei den Römern erst etwa 100 vor Christus erwähnt wird. Frühzeitig wurde in Gallien und in den slavischen Ländern

produktion folgten. In Deutschland wurde hauptsächlich in Baden und im Rheinland Hanf gebaut, jedoch war der Anbau seit der Einführung der Baumwolle und Jute in die Weltwirtschaft in ständigem Rückgange begriffen. Der italienische Hanf, der vornehmlich in den Provinzen Emilia und Ferrara in Oberitalien sowie Neapel mit Umgebung in Süditalien hervorgebracht wird, übertreift alle übrigen Sorten des Handels durch seine Länge, Kraft und schöne Farbe. Dies hängt mit dem warmen Klima und den beim Röstprozeß notwendigen Faktoren, reichlichem Wasser und genügender Besonnung, die in diesem Lande günstig vorhanden sind, zusammen. Deutschland führte im Jahre 1913 rund 65 000 Tonnen Hanf und Hanfwerk im Werte von 45 Millionen Mark vom Auslande, hauptsächlich Rußland und Italien,

ein, während demgegenüber eine Ausfuhr dieser Produkte von rund 9000 Tonnen im Werte von 7 Millionen Mark zu verzeichnen war.

Die bis zu 2 Meter lange Faser stellt den

alsdann herausgenommen und in der Sonne zum Trocknen aufgestellt. Zwecks Isolierung des Bastes werden die getrockneten Stengel hierauf durch eine Maschine gezogen, welche mit gerillten

Eisenwalzen ein Brechen des Holzes und der Rinde bewirkt. Diese Abfallprodukte können nun leicht in einer anderen Maschine ausgekämmt und so die Faser selbst gewonnen werden. Meist jedoch bewerkstelligt der Erzeuger diese Arbeiten in vollkommener Weise mit der Hand durch Dreschen der Stengel und Abschlagen von Holz und Rinde an einem mit Holzmessern versehenen rasch bewegten Rad, das sogenannte Schwingen. Die auf diese Art erzielte schwach verholzte Faser gelangt, zu Ballen vereinigt, als Rohmaterial in die Fabriken. Das minderwertige Fuß- und Kopfstück wird entweder bereits vom Erzeuger oder erst in der Fabrik abgeschnitten und kommt als sogenanntes

Werg, Hede oder Strappatura in den Handel. In der Fabrik wird die Faser zunächst unter schweren Eisenwalzen in der sog. Reibe in die Einzelfasern weiter aufgespalten und geschmeidig gemacht, dann ausgekämmt und gehechelt, um sie



Abb. 2. Die Hanfgarben am Röste-Teich.

Bast des etwa 3 Meter hoch werdenden Stengels der Pflanze dar. Die Faser wird durch die sogenannte Röste gewonnen. Es ist dies eine Art Fäulnisprozeß, bei dem unter Einwirkung von Bakterien der Bast von den übrigen Geweben des Stengels, dem Mark, dem Holz und der Rinde getrennt, von dem die einzelnen Fasern verklebenden Pflanzenschleim befreit und so einer leichten mechanischen Bearbeitung zugänglich gemacht wird.

Der in 90—105 Tagen vom Samen aus herangewachsene Hanf wird im Herbst unmittelbar über dem Boden abgeschnitten (Abb. 1) und bleibt dann etwa drei Tage auf dem Felde ausgebreitet liegen um zu trocknen. Nachdem die Blätter von den Stengeln abgestreift sind, werden diese auf Garben gebunden und zum Röstplatz gefahren (Abb. 2). Hierzu sucht man sich stehende oder langsam fließende klare Gewässer von etwa 1 Meter Tiefe aus, in welche die Garben eingelegt und mit Steinen beschwert werden. Hier verbleiben sie je nach der Wärme des Wassers zwei bis vier Wochen, bis sich die Faser leicht vom Stengel löst. Die gerösteten Garben werden



Abb. 3. Zur Samengewinnung stehengebliebener weiblicher Hanf.

von den noch anhaftenden Holzteilchen und kürzeren Fasern, dem Hechelwerg, zu befreien. So ist sie zum Verspinnen fertig. Die reine Faser wird fast ausschließlich zu Bindfaden und anderen Seiler-

waren verarbeitet. Als mittleren Ertrag rechnet man in Baden 1000 kg getrocknete, entblätterte Stengel auf ein Hektar Anbaufläche. Der männliche Hanf liefert eine feinere und bessere Faser als der weibliche. Er wird daher vornehmlich zur Fasergewinnung gebaut, während man die weibliche Pflanze zur Samenerzeugung stehen läßt (Abb. 3), um die alsdann stark verholzte Faser für untergeordnete Zwecke zu verwenden.

Die eben beschriebene Kaltwasseröste kann auch durch eine langwierige sog. Tauröste, wobei die auf dem Felde ausgebreiteten Stengel den Einflüssen der Witterung ausgesetzt sind, oder eine beschleunigte Warmwasseröste in künstlich erwärmten Bottichen ersetzt werden. Es ist auch möglich die Faser auf mechanischem Wege ohne Röste durch Brechen und Schwingen des getrockneten Stengels zu gewinnen. Die so erzeugten Fasern sind jedoch durch den nicht entfernten Pflanzenschleim noch mehr oder minder verklebt, mit verunreinigenden Gewebeelementen behaftet und von schmutziger Färbung. Auch ist der Abgang bei mechanischer Bearbeitung größer als bei Röste.

Wegen ihrer Ähnlichkeit und gleichartigen Verwendung werden verschiedene andere, tropischen Pflanzen entstammende Fasern mit dem Beiwort „Hanf“ bezeichnet, so der Sisal-Hanf aus den Blättern der *Agave rigida*, der Mauritius Hanf aus denen verschiedener *Fourcroya* Arten, der Manila-Hanf aus den Blattscheiden von *Musa textilis* und der Ganibo-Hanf aus den Stengeln ostindischer *Hibiscus*-Arten. Sie wurden vor dem Kriege in steigendem Maße für gewisse Zwecke z. B. zur Herstellung von Schiffstauen verwendet, wobei man vordem den echten Hanf benutzte.

Der Hanfbau wurde in Deutschland hauptsächlich infolge der bereits erwähnten Konkurrenz durch Baumwolle und Jute mehr und mehr aufgegeben, dann aber auch weil die raschwüchsige Pflanze den Boden stark aussaugt und andere Kulturpflanzen daher eine rentablere Bewirtschaftung gestattet, während in den Hauptproduktionsländern neben günstigen klimatischen und Bodenverhältnissen insbesondere wohlfeile Arbeitskraft eine billigere Erzeugung ermöglicht. Nun hätte man aber, nachdem in unserm Vaterlande mancherorts geeignete Lebensbedingungen für den wichtigen Rohstofflieferanten vorhanden sind, bei den emporschnellenden Preisen den Anbau im großen in die Wege leiten können. Dazu fehlte jedoch das erforderliche Saatgut. Auch waren unsere Fabriken daran gewöhnt, die fertige Faser vom Auslande zu erhalten und daher nicht auf ein Rösten etwa zur Verfügung stehender Stengel eingerichtet. Der deutsche Landwirt konnte aber ebenfalls diese Arbeit aus Mangel an Erfahrung und den dazu erforderlichen Einrichtungen nicht vornehmen. So erwiesen sich denn eigene Röstanstalten mit künstlich beschleunigtem Röstverfahren als unbedingt nötig. Nachdem bereits mehrere solcher Anstalten ihrer Fertigstellung entgegengehen und auch eine ziemliche Menge von Samen im vorigen Jahre herangezogen wurde, ist zu hoffen, daß mit Hilfe der deutschen Landwirtschaft und durch die rührige Arbeit der „Deutschen Hanfbaugesellschaft m. b. H. in Berlin“ der empfindliche Mangel an Hanf durch Anbau im eigenen Lande und im besetzten Gebiete im Jahre 1917 einigermaßen behoben werden wird.

(G. C.)

### Zum Problem der Wünschelrute.

[Nachdruck verboten.]

Von Prof. Dr. Edw. Hennig.

Schelenz hat in Nr. 3 des laufenden Jahrgangs dieser Zeitschrift in einer kenntnisreichen und interessanten Zusammenstellung von Daten die Rolle der Wünschelrute in Dichtung, Sage, Aberglauben beleuchtet. Damit scheint ihm zugleich jede reale Bedeutung des schon so viel und eifrig diskutierten Talismans abgetan zu sein. Nur ein Fortbestehen im Volksglauben wird auch für die Zukunft zugestanden. Es wurde auch Bezug genommen auf grobe, durch die Wünschelrute hervorgerufene Mißgriffe und Irrtümer, die im vergangenen Jahre, z. T. nach Erfahrungen an der Westfront, in dieser Zeitschrift bekannt gemacht worden waren.

Die heftigste Gegnerschaft ist der Wünschelrute ja von seiten der Geologen erwachsen. Und so klägliche Gesinnung setzt wohl niemand voraus, daß er diese Tatsache etwa auf einen gewissen Konkurrenzneid zurückführen wollte. Vielmehr ist gerade die sehr intensive und häufige

Beschäftigung mit Wasserfragen ein Umstand, der dem Urteil des Geologen über die Wünschelrute, ihre Erfolge und ihren Wert einiges Gewicht zu verleihen geeignet ist. Möge nun aus dem gleichen Lager auch ein Vorbehalt zu ihren Gunsten Raum finden.

Seien wir vorsichtig: so einfach läßt sich Volksweisheit nicht durch einen Richterspruch beiseite schieben. Wenn meteorologische Wissenschaft den Einfluß des Mondes auf die Gestaltung der Witterung nicht nur nicht feststellen vermag, sondern sogar immer wieder eindringlich leugnet, wenn andererseits Seelute, Landbevölkerung und Naturvölker der ganzen Erde ebenso fest auf diesen Einfluß vertrauen und bauen, so ist das noch immer ein unentschiedener Kampf zwischen Theorie und Praxis. Und Naturwissenschaft ist ein Kind der experimentellen Erfahrung. Sie hat sich zur Möglichkeit des Falls von Meteoriten bekehren lassen müssen. Aus

dem Okkultismus hat sich ein ihm ursprünglich angehöriger Teil, die Hypnose, als auf tatsächlicher Grundlage beruhend, abgelöst und in hohem Maße praktisch verwertbar erwiesen. Für die Wünschelrute ist soviel ins Feld geführt worden, daß es den Gegner unterschätzen heißt, wenn man glaubt, ihn leicht hin abtun zu dürfen. Beweise und Gegenbeweise stehen einander in unübersehbarer Zahl entgegen. Mit ihnen ist der Streit nicht zu schlichten gewesen. Da heißt es prüfen, ob die Frage richtig und ob sie klar genug gestellt gewesen ist.

Tatsache ist, solche Erfahrung steht auch mir aus der Praxis zu Gebote, daß die Wünschelrutengänger nicht selten an ganz hoffnungsloser Stelle Bohrungen auf Wasser angesetzt haben. An anderen Stellen sind voll zufriedenstellende Ergebnisse verzeichnet worden. Natürlich liegen auch auf geologischer Seite Versager vor und in gewissen Gebieten wird eine Prognose erst auf Grund einer Anzahl von Erkundungsbohrungen möglich sein, die dem Wünschelrutenv erfahren gegenüber natürlich umständlich, zeitraubend und kostspielig sind, ja für die es im Kriege oft einfach an Zeit fehlen wird. Daß ich persönlich das geologische Gutachten dennoch unter allen Umständen für das sicherere und gegebene halte, bedarf kaum der Erwähnung.

Aber, so frage ich mich, könnte der Wünschelrute nicht doch ein heuristischer Wert innewohnen, der sie als Gehilfen des Geologen zuzulassen gestattet würde? Nicht auf — aut, sondern et — et! Die bisherigen Gegner könnten vielleicht mit vereinten Kräften Ersprößlicheres leisten. Auf beiden Seiten kommt natürlich viel darauf an, wer die Untersuchungen anstellt. Pfscher können hier wie dort das Gesamtergebnis beeinträchtigen. Daß es aber kritische, besonnene und völlig überzeugte Rutengänger gibt, ist gleichfalls unzweifelhaft. Man kann sie nicht einfach durch billige Hinweise auf die Fehlschläge der Methode samt und sonders als Opfer von Selbsttäuschung oder gar direktem Betrug hinstellen wollen. Vielmehr sind sie als geeignete „Medien“ — der Ausdruck ist von der Hypnose ohne weiteres zu übernehmen — zur Mitwirkung an der Lösung des nach wie vor bestehenden Problems unbedingt in größtem Umfange heranzuziehen.

Durch das große Entgegenkommen eines solchen Herren durfte ich kürzlich Zeuge folgenden Vorganges werden: Der Betreffende hatte mittels der Wünschelrute in einem sandigen Plateaustück die Stelle für eine Brunnenbohrung ausfindig gemacht und war in der erwarteten Tiefe fundig geworden. Der Wasserbedarf war gedeckt. Er führte mich nun an den Ort, ließ sich ein paar beliebige Gabelzweige von Weiden abschneiden und schritt nunmehr mit diesen die Brunnenstelle in verschiedensten Richtungen ab. Die Rutenenden wurden so in der geballten Hand gehalten, daß der Handrücken abwärts gerichtet war und der Bewegung der Rute nicht, wie etwa beim „Tischrücken“,

nachgegeben wurde. Es kommt nun keine Täuschung irgendwelcher Art darüber in Frage, daß das freie Ende des Zweiges jedesmal bei Annäherung an den Brunnen in einem mir gänzlich unerwarteten Maße ausschlug und sich bei Entfernung ebenso wieder beruhigte. Das Interessante und Ungewöhnliche war dabei, daß der Ausschlag nach oben stattfand. Der betreffende Herr hat diese Beobachtung an sich fast regelmäßig, aber wohl-gemerkt doch mit vereinzelt Ausnahmen, in denen ein Ausschlag nach unten eintritt, zu machen. Das Maß des Ausschlags war mehrfach — die Ruten zeigen untereinander kleine Abweichungen der Empfindlichkeit — 180° und darüber! Da ein Ende unbeweglich festgehalten wurde, kam es dabei vor, daß das Holz die Drehung nicht aushielt und neben der Hand im Stadium des höchsten Ausschlags einfach durchbrach. Ermüdung der Muskeln oder dergleichen Erklärungsversuche sind unter diesen Umständen völlig auszuschließen. Es hilft kein Drehen und Deuteln: da ist ein physikalischer Vorgang am Werke, vielleicht verstärkt durch physische, den es zu erforschen, zu erkennen und — nutzbar zu machen gilt.

Denn daß in diesem Falle und tausend ähnlichen ein Erfolg der Wünschelrute vorliege, bin ich durchaus noch nicht bereit zuzugeben. Wie wenn dort, wo sie nicht ausschlug, ebenso reichlich Wasser zu finden wäre? Das ist nämlich hier wie anderwärts meine feste Überzeugung auf Grund der geologischen Verhältnisse. In lockerem Diluvialboden und unter vielen anderen verwandten Bedingungen ist es ja ein Hauptirrtum des Laienpublikums und insbesondere der meisten Rutengänger, nach „Wasseradern“ zu fahnden. Dem liegt eine völlig falsche Vorstellung von den Grundwasserhältnissen zugrunde, als ob nämlich ein unterirdisches Fluß- und Bachnetz bestände entsprechend oder ähnlich dem der Oberfläche. Wo nicht besondere Zufälle (z. B. tiefer hinabreichende Risse im Erdreich) Abweichungen, lokale Ansammlungen des Grundwassers bedingen, besteht vielmehr ein Wasserspiegel, den man natürlicher einem unterirdischen See bzw. deren mehrerer übereinander vergleiche. Erbohre ich dann Wasser, so ist dazu an sich wahrlich ein besonderes Aussuchen der Stelle nicht erforderlich. Schlägt aber die Rute an bestimmten Stellen aus, so ist damit für mich nur bewiesen, daß das Vorkommen von Wasser allein nicht die Ursache dazu sein kann!

Dem gilt es, wie mir scheint, zunächst einmal in erster Linie nachzugehen, wollen wir nicht mit irreführenden Vorurteilen an die Untersuchung herangehen. Daß es bisher nicht geschehen ist, erklärt sich in einfachster Weise daraus, daß mit dem Antreffen von Wasser die praktische Aufgabe in der Regel gelöst ist und weitere Mühe, Zeit und Kosten an Fragen theoretischer Bedeutung zu wenden selbstverständlich nicht Sache des Privatunternehmers sein kann. Jedenfalls ist das

Erbohren von „Wasseradern“ in derartig gekennzeichneten Gebieten zunächst zu den Mißerfolgen der Wünschelrute insofern hinzuzurechnen, als sie die gleichermaßen wasserführende Nachbarschaft als wasserfrei zu bezeichnen Veranlassung war. Der Irrtum entspringt aber offenbar lediglich der Deutung, nicht der Beobachtung, ist ein Fehler des Trägers, nicht der Rute oder der sie tatsächlich bewegenden und beeinflussenden Kraft.

Der Kern des Problems würde damit lediglich verschoben, zu beseitigen ist das Problem nicht mehr, es sei denn durch die Lösung der Fragen: Unter welchen Bedingungen schlägt die Rute aus? Welcher Art ist die Kraft, die dadurch in Erscheinung tritt? Für beide fehlt es tatsächlich noch immer an einer Antwort. Daß das Wasser die Ursache, Elektrizität die wirkende Kraft sei, ist möglich, vielleicht wahrscheinlich, aber meines Erachtens durchaus noch Hypothese!

Nun spielt ja eben ein anderes hinein: der psychische-physische Faktor, die Empfindlichkeit der Rutenträgers. In meiner Hand war eine Bewegung der Rute in dem genannten Falle so gut wie nicht zu beobachten; als ich mit dem Herrn Hand in Hand jeder ein Gabelende ergriff, war sie nur schwach, aber immerhin vorhanden. Es gilt tatsächlich, so uralte das Problem ist und so lange der Mensch nun schon beobachtet, erst einmal mit aller wissenschaftlichen Gründlichkeit und mit den unbedingt nötigen Mitteln genauestes und reichlichstes Beobachtungsmaterial ganz methodisch zu sammeln. Mit Einzelfällen kommen wir nicht weiter. Sehr wichtig schien mir z. B. zur Erkundung der Vorgänge die Methode beim Abschätzen der Tiefe des erwarteten Wassers: Der Beginn des Ausschlages war vom eigentlichen Zentrum des Wirkungskreises, d. h. vom Brunnen um etwa die gleiche Zahl von Metern entfernt, die nötig war, um das Wasser zu ergraben. Doch herrschen da je nach dem Rutengänger wieder beträchtliche Verschiedenheiten. Ebenso heißt es, daß gewisse Personen in den Tropen sich empfänglich

zeigten, die es zu Hause nicht sind, und umgekehrt.

Von allen solchen doch zweifellos störenden Zufälligkeiten und Abhängigkeiten müssen wir uns meines Erachtens frei zu machen suchen. Der menschliche Nervenapparat ist Schwankungen aller Art unterworfen und deshalb nicht zuverlässig genug. Soll die Wünschelrute wirklich verwendbar werden, so wäre sie durch einen entsprechend konstruierten, noch viel feinfühligere und mathematisch genau arbeitenden und messenden Apparat zu ersetzen. Wenn erst einmal in den Grundzügen vorhanden, wird er sich bald an Hand der Praxis zu einem äußerst brauchbaren Instrument weiter entwickeln lassen. Natürlich ist die erste Vorbedingung, daß wir endlich erfahren, welche Kraft denn eigentlich einwirkt. Das sollte doch durch Experimentieren und Beobachten auszumachen sein, ganz gleich ob es sich um Elektrizität oder gar eine noch unbekannte Kraft handelt.

Niemand aber würde größeren Nutzen aus einem solchermaßen hergestellten Hilfsmittel ziehen, als — der Geologe. Könnte er doch alsdann ohne Bohrungen etwa Ausdehnung, Verlauf, Tiefe von Grundwässern aller Art und der sie tragenden Schichten ermitteln und so nicht nur flächenhaft kartieren, sondern in ganz anderer Weise als bisher von außen her Einblicke in den Bau des Bodenkörpers gewinnen. Die Wünschelrute in so veränderter, wissenschaftlich vorbedingter Gestalt erhielte für ihn den Wert des Spektrums oder der Röntgenstrahlen: sie würde neue bislang unzugängliche Räume erschließen helfen und sich so erst in vollstem Maße als ein Zauberstab erweisen!

Nachtrag: Weitere Beobachtungen haben inzwischen den Verdacht voll bestätigt, daß neben einer ermittelten sog. Wasserader im Diluvium genügend Wasser vorhanden war. Über die Ergebnisse der weiteren Versuche kann hoffentlich in nicht zu ferner Zeit einmal Näheres mitgeteilt werden.

### Kleinere Mitteilungen.

Über die Hörbarkeit des Geschützdonners. Eine Entscheidung für die eine oder die andere der verschiedenen Erklärungen, die man für die Fortleitung des Geschützdonners bis in große Entfernungen von der Schallquelle aufgestellt hat, ist nur möglich, wenn man sich die während der langen Kriegsdauer von zahlreichen Beobachtern bestätigte Tatsache vor Augen führt, daß die Hörbarkeit des Geschützdonners von der Jahreszeit abhängt. Es hat sich herausgestellt, daß die kühle Jahreszeit der Erscheinung am günstigsten

ist. Im Winter ist heftiger Geschützdonner fast Tag für Tag in Entfernungen von 100 bis 200 km von der Schallquelle, gelegentlich sogar noch weiter, deutlich zu hören. Im Sommer dagegen wird entweder nichts wahrgenommen, oder der Geschützdonner ist doch nur von Zeit zu Zeit und im allgemeinen mit geringerer Kraft hörbar. Steht dies fest, so folgt von selbst, daß die Fortleitung des Schalles im wesentlichen von Umständen abhängen muß, in denen sich der Sommer vom Winter unterscheidet. Die Erklärungen französischer Gelehrter (vgl. das Referat in Nr. 4 der

Nat. Wochenschr. 1917), welche besondere Windverhältnisse in den unteren und höheren Atmosphärenschichten voraussetzen, sind daher von vornherein zurückzuweisen; denn in allen Jahreszeiten können in verschiedenen Atmosphärenhöhen Winde in allen Richtungen und in jeder Stärke auftreten. Eine genauere Untersuchung der unteren und oberen Luftströmungen durch van Everdingen<sup>1)</sup> ergibt außerdem, daß in vielen Fällen, wo der Geschützdonner in großen Entfernungen hörbar war, die wirklich beobachteten Windrichtungen der Erklärung nicht günstig sind. Übrigens erfüllt die Erklärung von A. Perot, welche die bessere Wahrnehmbarkeit des Geschützdonners bei Gegenwind zum Gegenstande hat, ihre Aufgabe nur unvollkommen; denn sie würde auch in dem Falle anwendbar sein, wo ein von der Schallquelle her wehender Wind von einer in derselben Richtung sich bewegendem schnelleren Luftströmung überlagert wird.

Die andere Erklärung, daß der Schall bis auf große Entfernungen durch den Erdboden fortgeleitet werde, ist ebenfalls aufzugeben; denn Sommer und Winter bieten für die Fortpflanzung des Schalles im Boden keine wesentlich verschiedenen Verhältnisse dar. Eis im Boden und die Schneedecke spielen keine Rolle, da auch ohne Frost und Schnee der Geschützdonner hörbar ist. Die bessere Leitfähigkeit des Bodens für den Schall macht sich nur in der Nähe der Schallquelle bemerkbar. Sie erklärt ohne weiteres die Tatsache, daß man in den Unterständen den Geschützdonner besser wahrnimmt als im Schützengraben, und manche andere, die sich ihr an die Seite stellen lassen (Indianer lauschen am Boden auf Pferdegetrappel; das Rollen eines Eisenbahnzuges macht sich in den Schienen deutlicher bemerkbar als in der Luft). Aber sie kann nicht zur Erklärung der Hörbarkeit des Geschützdonners in großer Entfernung von der Schallquelle herangezogen werden. Denn in mehr als 100 km Entfernung wird der Geschützdonner nicht unter, sondern über der Erdoberfläche wahrgenommen, also nicht durch den Erdboden, sondern durch die Luft fortgeleitet.

Kommen wir nunmehr wieder auf die Kernfrage: „Wodurch unterscheiden sich die atmosphärischen Verhältnisse des Sommers und des Winters?“ zurück, so gibt die Meteorologie die Antwort: In den Temperaturverhältnissen der übereinander lagernden Luftschichten. Im Sommer nimmt die Temperatur im allgemeinen mit der Höhe ab; im Winter aber bilden Temperaturinversionen die Regel. Bei Temperaturabnahme mit der Höhe werden die Schallstrahlen nach oben gebrochen; und in Inversionsschichten können sie aber zur Erdoberfläche zurückgebogen werden.<sup>2)</sup> Daher ist der Winter die für die

Hörbarkeit des Geschützdonners günstigste Jahreszeit. Da aber gelegentlich auch im Sommer Inversionen auftreten, so besteht auch in der warmen Jahreszeit die Möglichkeit weiter Ausbreitung des Geschützdonners. Doch sind die sommerlichen Inversionen meistens nur schwach ausgeprägt und daher bleibt die Intensität des Schalles gering. Daß der Wind unter Umständen der Ausbreitung des Schalles sehr förderlich sein kann, versteht sich von selbst. Fr. Nölke.

Weiteres zur Ethologie und Psychologie der Anatiden, insbesondere des Schwarzwanes. In Nummer 42, Jahrgang 1914 dieser Zeitschrift,<sup>1)</sup> habe ich neue und z. T. wohl ganz außergewöhnlich interessante Beobachtungen an Männchenpaaren aus der Anatiden-Familie in ethologischer und psychologischer Hinsicht veröffentlicht. Die folgenden Mitteilungen bilden den Abschluß meiner Beobachtungen.

Nachdem im Frühsommer 1914 das in der oben genannten Nummer dieser Zeitschrift näher gekennzeichnete Männchenpaar Schwarzer Schwäne getrennt und dem stärksten, zur Fortpflanzung am meisten geeigneten Männchen endlich ein weiblicher Vogel zur Verfügung gestellt war, erlosch merkwürdigerweise die noch kurz vorher vorhandene Paarungslust augenblicklich. Die Vögel vertrugen sich zwar sehr gut miteinander, lockten sich auch durch Zurufe gegenseitig an, blieben aber trotzdem nie so innig zusammen, wie die beiden vortrefflich aneinander gewohnten Männchen es zu tun pflegten, sondern trennten sich häufig stundenlang, und jedes der beiden Tiere schwamm auf dem ausgedehnten Gewässer oft seine eigenen Wege. Auch als der Herbst kam, war, entgegen meinen Erwartungen, bei den beiden Australiern in keiner Beziehung etwas von Fortpflanzungstrieb erwacht, wie es doch im Jahre vorher der Fall war, als noch die beiden Männchen zusammen waren. Auch im Frühjahr 1915 war von Brütelust bei diesem Paare nichts zu merken, und Ende April desselben Jahres starb das Männchen aus unbekannter Ursache. Es wurde nun dem weiblichen, nicht amputierten, wohl aber im Spätherbst auf einem Flügel seiner größten Schwungfedern beraubten Vogel ein amputiertes, ungefähr 7 Jahre altes Männchen beigegeben, das als Gatte eines Geschwisterpaares schon wiederholt einige Junge mit seiner Schwester gezeugt und groß gebracht hatte. Dieses Männchen, welches seit seiner Geburt ständig sich nur in Gesellschaft seiner schwesterlichen Gattin befand, machte sich auch augenblicklich an seine neue Gattin heran, aber zur Fortpflanzung schritt das Paar nicht. Und daß die Anhänglichkeit an das Männchen nicht groß gewesen sein kann, geht

<sup>1)</sup> The propagation of sound in the atmosphere, Kon. Acad. v. Wet. te Amsterdam, Proceedings, Vol. 6, XVIII.

<sup>2)</sup> Vgl.: Zur Erklärung der beim Geschützdonner, bei heftigen Explosionen usw. beobachteten Fortpflanzungsgen-

tümlichkeiten des Schalles; Phys. Zeitschr. 17, 31, 1916. Ergänzung zu diesem Aufsätze, Phys. Zeitschr. 17, 283, 1916.

<sup>1)</sup> „Neues zur Psychologie und Ethologie der Männchenpaare der Anatiden, insbesondere von Schwänen und Gänsen.“



daraus hervor, daß das flugfähige Weibchen im Herbst 1915, als ihm die zurückgeschrittenen Schwungfedern nach der Mauser wieder gewachsen waren, davon flog, ohne wieder zurückzukehren. Es trieb sich zwar noch einige Wochen auf verschiedenen Gewässern der näheren und weiteren Umgebung von Hildburghausen herum, wurde aber dann nicht wieder beobachtet.

Interessant ist überdies eine bezüglich des oben genannten Geschwisterpaares gemachte Beobachtung. Im März 1915 hatte dieses Paar ein anscheinend noch nicht vollzähliges Gelege von 4 Eiern zustande gebracht, war aber von seinem Nistplatz durch ein wütendes Höckerschwanenmännchen vertrieben worden, das vor allem den männlichen Schwarzwanz verdrängte, um seinerseits das schwarze Weibchen gewaltsam zu treten, wie einmal einwandfrei beobachtet wurde. Als das Weibchen dieses Schwarzwanz-Paares dann im Sommer 1915 nach seiner Trennung von dem Bruder-Männchen ein 1914 geborenes, fremdblütiges Männchen erhalten hatte, schritt dieses Paar auch im Frühling 1916 nicht zur Brut. Da ein inniges Zusammenhalten dieses Paares überhaupt nicht recht eintreten wollte, so erhielt das Weibchen im Sommer 1916 ein außergewöhnlich starkes und schönes Männchen, mit dem es bereits nach wenigen Tagen innig harmonierte, und gegen Ende des Sommers schritt das Paar zum Nestbau, aber ohne daß ein Gelege zustande kam.

Jedenfalls zeigen diese Beobachtungen, daß nicht alle beliebigen Tiere, die man zu Paaren zusammenstellt, auch wirkliche Paare werden, daß vielmehr auch beide Vögel, namentlich bei so hochentwickelten, in strenger Monogamie zusammenlebenden, wie es die Schwäne sind, Abneigung und Zuneigung der einzelnen Individuen sich deutlich feststellen lassen, um so mehr als das ehedem mit dem älteren Schwarzwanzweibchen zusammengebrachte, aber von diesem als Gatten nicht angenehme jüngere Männchen von 1914 sich fast augenblicklich vortrefflich an ein anderes, etwa ebenso altes Weibchen gewöhnte.

Auch noch in der 4. Auflage von „Brehms Tierleben“ heißt es im ersten Band der Vögel S. 283 vom schwarzen Schwan: „Das Weibchen brütet mit Hingebung, das Männchen hält treue Wacht.“ Nun ist es aber eine bereits seit Jahrzehnten bekannte Tatsache, daß beim Schwarzen Schwan das Männchen sich durchaus regelmäßig am Brutgeschäft beteiligt, insofern, als es während der ganzen fünfwöchigen Brutzeit das Weibchen in der Regel am frühen Nachmittag oft bis auf mehrere Stunden täglich regelmäßig abzulösen pflegt, indem es an das Nest herantritt und durch Schreien das Weibchen gewissermaßen zum Aufstehen auffordert. Hat dieses das Nest verlassen, so werden die Eier sofort vom Männchen bedeckt, bis nach einiger Zeit das Weibchen wiederum herankommt und seinerseits zur Ablösung auffordert. Nur sehr selten kommt es beim Schwarzen Schwan vor, daß die Eier einmal von einem der beiden Gatten kurze Zeit nicht bedeckt werden, indem sich beide zusammen auf dem Wasser befinden.

Die regelmäßige Beteiligung des Männchens vom Schwarzwanz am Brutgeschäft in fast völligem Gegensatz zu den anderen Schwanenarten ist aber beim ersten Blick um so auffälliger, weil doch gerade diese Schwanenart das wärmste Gebiet bewohnt, in dem Schwäne überhaupt beheimatet sind. Vielleicht ist jene Gewohnheit darauf zurückzuführen, daß bei der ungleichmäßigen Regen- und Feuchtigkeitverteilung in Australien überhaupt angesichts der Gewohnheit der Tiere, in Kolonien zu brüten, auch die brütenden Weibchen gezwungen werden, zur Nahrungsaufnahme größere Strecken zu durchmessen und daher längere Zeit vom Neste fernzubleiben.<sup>1)</sup>

Erwähnt sei noch zum Schluß die von mir bei Schwänen gemachte Beobachtung, daß wirkliche Paare, selbst wenn sie Junge führen, nie so wütend und angriffslustig sind wie die Tiere eines Männchenpaares, bei dem der Fortpflanzungstrieb erweckt ist.

W. R. Eckardt.

<sup>1)</sup> Vgl. hierüber: W. R. Eckardt, Die geographische Verbreitung der Schwäne unter besonderer Berücksichtigung ihrer biologischen Verhältnisse. „Prometheus“, Jahrgang 1915, Heft 1320/21.

## Einzelberichte.

**Botanik.** Über alte Nutz- und Kulturpflanzen. Die jüngsten Forschungen zur Kulturgeschichte, und ganz besonders die Untersuchungen von Ed. Hahn, haben gezeigt, daß die Menschen auf den untersten Kulturstufen nicht (wie lange Zeit angenommen wurde) ausschließlich oder hauptsächlich vom Ertrage der Jagd und Fischerei leben, sondern vom Sammeln pflanzlicher und tierischer Nahrungsmittel.<sup>1)</sup> Schon die primitivsten

Entwicklungsstufen haben ihre Nutzpflanzen, die zwar zunächst nur gesammelt, nicht angebaut, werden. Aber um die gesammelten Pflanzenstoffe genußfähig zu machen, ist oft die Arbeit des Zubereitens, Entbitterns, Entgiftens und Haltbarmachens erforderlich, die ausschließlich den Frauen zufällt. Dazu kommt noch auf der Sammlerstufe das Schönen und Schützen der Nutzpflanzen. Es ist eine allgemeine Erscheinung, daß in vorchristlicher Zeit nützliche Pflanzen und Tiere heilig erklärt wurden. Dadurch waren diese dem Volke unentbehrlichen Nahrungsquellen vor Schädigung

<sup>1)</sup> Vgl. Fehlinger, Anfänge der wirtschaftlichen Kultur. Urania, 1917, Heft 4.

durch Eigennutz, Mutwillen oder Unachtsamkeit geschützt. Es ist also nur ein kleiner Schritt, der aus einer bloßen Nutzpflanze eine geschützte Pflanze macht. Da der Mensch im mitteleuropäischen Waldgebiet einen fortwährenden Kampf gegen die Bäume führen mußte, schon um genügend Weide für seine Tiere zu erhalten, kann man sich leicht vorstellen, wie ein solcher Schutz, durch Sitte und Religion vorgeschrieben, eine Baumart vermehren konnte, so daß schließlich selbst das Vegetationsbild dadurch beeinflußt erschien. Ein weiterer, aber eigentlich nicht sehr großer Schritt ist es dann, wenn geschonte Nutzpflanzen an günstigere Standorte versetzt wurden. Viel später folgt der Übergang zum Bodenbau, der zu hoher Vollendung und intensivem Wirtschaftsbetrieb führen kann. Nach dem wichtigsten Arbeitsgerät wird die Anfangsstufe der Bodenkultur als Hackbau bezeichnet. Wenn später sozusagen die Hacke von Tieren gezogen wird, so entsteht der Pflugbau. Diese Entwicklungsstufen lösen sich bei den einzelnen Volksstämmen nicht der Reihe nach ab, sondern sie laufen teilweise nebeneinander her. In vielen Gebieten der Erde ist jedoch bis heute der Pflugbau noch nicht eingeführt, es herrscht dort noch ausschließlich der Hackbau, wie z. B. in entlegenen Alpentälern. Hier läßt sich auch den Anfängen der Pflanzennutzung, dem Sammeln, sowie den Übergängen zum Hackbau nachgehen. Einen derartigen Versuch hat Dr. H. Brockmann-Jerosch gemacht und seine Ergebnisse in einem Vortrag vor der geographisch-ethnographischen Gesellschaft in Zürich dargelegt. Als Beispiele einer noch bis in unsere Tage üblichen sammelmäßigen Nutzung pflanzlicher Nahrungsmittel erwähnt Dr. Brockmann-Jerosch vor allem die Gewinnung gewisser Beerenfrüchte. So werden in Amden am Wallensee die getrockneten Beeren von *Sorbus Aria* (Mehlbeere) in ärmeren Familien im Winter häufig als Nahrung benutzt. Noch vor etwa 30 Jahren kochte man am Buchberg (Schaffhausen) aus diesen Beeren Brei. Auch anderwärts in der Schweiz war die Mehlbeere bis in die verhältnismäßig jüngste Zeit ein wichtiges Volksnahrungs- und Futtermittel und noch heute erinnern sich alte Leute gerne an das süße, wohlgeschmeckende Brot, das man in ihrer Kinderzeit aus Mehl und Mehlbeeren buk. In den Alpen tritt die Alpenmehlbeere, *Sorbus Chamaemespilus*, stellenweise an ihre Stelle, deren Nutzung aus dem Unterengadin und aus Fusio im Tessin bekannt ist; an letzterem Ort dient sie, wie es scheint, zur Mehlbereitung. In anderen Gebieten war es wieder der Vogelbeerbäum, *Sorbus aucuparia*, der eine Rolle als Sammelpflanze spielte.

Ein Nährbaum war in Mitteleuropa in alten Zeiten auch die Eiche, in den kultivierteren Gegenden bis etwa 1000 v. Chr., bei den Gebirgsbewohnern noch viel länger. Und selbst heute bereiten manche Balkanvölker noch Eichelmehl, das als menschliche Speise zu dienen hat. Im

nordafrikanischen Atlas bedecken Fruchthaine aus alten Steineichen in ihrer süßfrüchtigen Abart die Berghänge und liefern den Kabylen Mehlfrucht. Auch in ärmeren Gegenden Italiens und Sardinien muß der Bauer noch heute mit Eichelmehl sein Brot strecken. Man hat sich, wenn man diese Beobachtungen auf unsere vorchristlichen und mittelalterlichen Eichenwälder in Mitteleuropa anwenden wollte, meist daran gestoßen, daß unsere Eicheln wegen ihres großen Gehaltes an Gerbstoff zu bitter zur menschlichen Nahrung seien. Es ist jedoch bekannt, daß schon ganz primitive Völker, wie die Australier oder brasilianischen Indianer, übelgeschmeckende, ja selbst stark giftige Substanzen auf oft komplizierte Weise so zu bearbeiten verstehen, daß sie sogar einen Hauptbestandteil ihrer Nahrung bilden können. In mittelalterlichen Quellen finden wir bezeichnenderweise die Eiche öfters nicht nur den Obstbäumen gleichgestellt, sondern sogar direkt als fruchttragender Baum bezeichnet.

Als ein Beispiel des Überganges von wildwachsenden zu angebaute Nutzpflanzen erwähnt Brockmann-Jerosch die Ruderalpflanzen. Unter diesen gibt es eine Zahl von Sammelpflanzen, deren Nutzung sich noch heute feststellen läßt. Da ist z. B. der Gute Heinrich, *Chenopodium bonus Henricus*, der ebenso wie seine ganze Verwandtschaft als fremdes Einsprengsel in unsere bodenständige Flora erscheint, so sehr er sich auch bei uns wohlfühlen scheint. Trotz den überdüngten, daher wenig appetitlichen Orten, an denen er ausschließlich vorkommt, wird er noch heute in verschiedenen Gegenden als geschätztes Spinatgemüse zubereitet.

*Rumex alpinus*, der Alpenampfer, ein großblättriges Kraut, das allenthalben die wenig saubere Umgebung der Alpkühen und Ställe in großen, oft ganz reinen Beständen umgibt, gehört in die gleiche Gruppe. Während man in den meisten Gegenden nichts mit ihm anzufangen weiß, genießt man im Lötschertal die erfrischend säuerlich schmeckenden Blattstiele als Leckerbissen. Gleiches gilt für einzelne Walliser Täler, wo die Blätter spinatartig zubereitet werden. Die Stelle unserer Rhabarberstiele auf Kuchen vertreten sie noch vor nicht langer Zeit im Kanton Bern und noch heute im Wallis und im Engadin. Ihre bemerkenswerteste Verwendung aber findet die Blagge allerdings nicht als Menschen-, sondern als Viehnahrung, in Graubünden und auch in Savoyen. Dann führt diese Nutzung des Alpenampfers dazu, daß man anfängt, ihn zu schonen und zu schützen, mit einem Zaun zu umgeben und schließlich, allerdings nur in seltenen Fällen, sogar anzubauen. Hier kann man einmal Schritt für Schritt den Übergang von Sammelpflanze zu Kulturgewächs beobachten. Falls so die Ruderalpflanzen bei der Entstehung der Kulturpflanzen eine größere Rolle gespielt haben, darf man annehmen, daß auch andere Arten ähnlich wie diese an überdüngten Stellen absichtlich gepflanzt worden sind, war

doch diese an Düngstoffen überreiche Umgebung menschlicher und tierischer Wohnstätten unter primitiven Verhältnissen vielleicht der einzige Ort, wo man nicht fortwährend sich des in unserem Klima übermächtigen Waldes erwehren mußte. In der Tat finden wir solche Misthaufenkulturen unter primitiven Verhältnissen in unseren Alpen-tälern. Im Maderanertal (Uri) wird, wenn man im Frühling mit dem Vieh den tiefgelegenen Stall verläßt, um auf die höhere Staffei zu ziehen, der Misthaufen neben der Hütte vorher noch dicht mit Setzlingen der Runkelrübe bespickt, die dort natürlich ein fröhliches Wachstum entwickelt. Die so gewonnenen Runkelrüben dienen hier nicht nur als Viehfutter, sondern noch, allerdings vereinzelt, als menschliche Speise wie im Mittelalter.

Aber es ist noch eine andere Entstehungsart neuer Kulturgewächse zu erwähnen. Nicht immer und unter allen Umständen waren die Unkräuter verachtete Beimischungen. Unter primitiven Verhältnissen werden sie sogar gerne gesehen, wie z. B. Wickensamen unter schlechteren Getreidearten. In den Zeiten der Hungersnot ist oft das Unkraut der Retter russischer Bauern gewesen, indem sie sich mit seinem Samen ernährten. Der echte Buchweizen (*Fagopyrum esculentum*) ist regelmäßig von einem Unkraut, dem tatarischen Buchweizen, begleitet. In ungünstigen höheren Lagen, wo der echte Buchweizen nicht mehr gut gedeiht, kommt nun das Unkraut, der tatarische Buchweizen, zum Anbau. Als Unkraut hat er sich verbreitet und in ungünstigen Verhältnissen wird aus dem „Unkraut“ das „Kraut“. Im unteren Puschlav, um Brusio, baut man den echten, in den zwei Stunden höher oben gelegenen Bergdörfern Viano und Cavajone den tatarischen Buchweizen.

So hat sich in der Schweiz neben fortgeschrittensten Wirtschaftsformen noch eine ganze Musterkarte primitiver Nutzungs- und Kulturweisen erhalten, und eine zielbewußte Erforschung wurde das Bild sicher noch bereichern. An Bedeutung sind alle weit zurückgegangen, viele sind von Stufe zu Stufe gesunken, indem manche Pflanze, die einst eine wesentliche Volksnahrung lieferte, jetzt zur Viehnahrung geworden ist oder höchstens noch armen Leuten als Notnahrung, den Kindern als Spielerei dient.

H. Fehlinger.

**Physiologie.** Serobiologische Studien über Blattläuse und deren Wirtspflanzen. Dewitz,<sup>1)</sup> der als erster auf zoologischem Gebiete chemotaktische Reize beobachtet hat und für sich das große Verdienst in Anspruch nehmen darf, damit direkt den später so erfolgreichen Physiologen J. Loeb angeregt zu haben, entdeckte

die blutkörperchenlösende (hämolyzierende) Wirkung der aus Blattläusen (Aphiden) hergestellten Extrakte. Er hofft mittels dieser Beobachtung der „Art und Weise, wie die tierischen Pflanzenparasiten, Pflanzenläuse u. a., auf den Organismus der Wirtspflanzen einwirken“, näher zu kommen. Sind doch über derartige Wechselbeziehungen sehr wenig positive Ergebnisse bekannt. Zur Verwendung gelangten auf Pelargoniumblätter gezüchtete ungeflügelte Blattläuse, die Verf. wogender in seiner Nähe sich abspielenden Kriegereignisse nicht näher bestimmen konnte. Börner glaubt, daß es sich um *Macrosiphum pelargonii* Kalt. handelt. Die eingesammelten und gereinigten Läuse wurden in einem Porzellantiegel teils mit physiol. Kochsalzlösung, teils auch unter Zusatz von Glycerin (zu gleichen Teilen) verrieben und nach einer 24stündigen Digestion im Eisschrank filtriert. Dieser so bereitete Körperbreiextrakt macht, nun aus mit ihm gemischten, von Serum und Fibrin sorgfältig befreiten roten Blutkörperchen das Hämoglobin frei, so daß die gesamte Lösung lackfarben wird, d. h. er hämolyziert. Die das Hämoglobin in Freiheit setzende Substanz bezeichnet man als Hämolyisin. Dewitz benutzte eine 5% Aufschwemmung von Rinderblutkörperchen und fand, daß der Extrakt in einer Verdünnung von 1:100 die in gleicher Maßeinheit enthaltenen Blutkörperchen vollständig, in einer Verdünnung von 1:200 teilweise nach einer 2stündigen Erwärmung auf 37°, bei Verwendung von konzentrierten Läuseauflösungen aber schon bei Zimmertemperatur und in sehr kurzer Zeit aufgelöst werden. Dewitz glaubt, noch empfindlichere Blutkörperchen mit höheren Löslichkeitswerten des Extraktes nachweisen zu können.

Den Hämolyse erzeugenden Körper bezeichnet er als Aphidolysin und hält ihn für ein Gift, wie solches bereits von Schlangen, Eidechsen, Kreuzspinnen, Skorpionen, Fliegen, Fischen, Pflanzen bekannt und untersucht worden ist. Der Beweis der Identität mit irgendeinem derselben fehlt jedoch noch. Die Erkennung der Lokalisation des Giftes im Organismus der Blattlaus stößt wegen ihrer Kleinheit auf Schwierigkeiten.

In ähnlicher Weise und mit demselben Resultat hat Dewitz auch Reblausextrakte studiert.

Die Entdeckung von Dewitz griff Börner,<sup>2)</sup> der bekannte Spezialist auf dem Gebiete der Reblaus- und Blattlausforschung, für weitere experimentelle Untersuchungen auf. Er gegen prüfte Blutkörperchen vom Schwein, Rind, Hammel, Ziege, Meerschweinchen, Maus, Huhn *Aphis atriplicis*, *A. pomi*, *A. rumicis*, *A. viciae*, *Brevicoryne* (*Aphis*) *brassicae*, *Drepanosiphum aceris*, *Macrosiphum piceidis*, *M. pisi*, *M. rosae*, *Megoura viciae*, *Peritymbia f. pervastatrix*, *Rhopalosiphum lactucae*, *Schizoneura*

<sup>1)</sup> J. Dewitz: Über die Einwirkung der Pflanzenschmarotzer auf die Wirtspflanze. (Aus der Königl. Preuß. Station für Schädlingsforschungen in Metz-Geisenheim). Naturwissensch. Zeitschr. für Forst- und Landwirtschaft. Jg. 1915, Heft 6/7, S. 288.

<sup>2)</sup> Karl Börner: Über blutlösende Säfte im Blattlauskörper und ihr Verhalten gegenüber Pflanzensäften. Mitteilungen aus der Kaiserlichen Biologischen Anstalt für Land- und Forstwirtschaft. Heft 16, 1916.

lanigera, *Siphocoryne saliceti*. Es stellte sich unter den von Dewitz für Extraktgewinnung gegebenen Bedingungen eine durchschnittliche hämolytische Wirkung der Saft bis an einer Verdünnung 1:200 heraus. Vereinzelt jedoch wurden besonders gegenüber Schweineblutkörperchen viel günstigere Resultate erzielt. Saft von *Aphis viciae* vermag Blutkörperchen vom Schwein nach 2stündigem Aufenthalt im Brutofen von 37° bis zu 1600, Saft von *Macrosiphum pisi* bis zu 3200, ersteren nach 4 Stunden bis zu 6400, nach 13 Stunden bis zu 12800 restlos zu hämolyzieren. Damit wird die von Dewitz vermutete erhöhte Wirksamkeit der Lysine gegen andersartige Blutkörperchen bestätigt, damit aber auch sein Vergleich zwischen der hämolytischen Stärke des Aphidolysins zum Arachnolysin erheblich zugunsten der ersteren korrigiert. Nach seinen Angaben lösen 0,0005 g Blattlaussaft und 0,00028 g Kreuzspinnsubstanz die nämliche Menge Blutkörperchen, während bei Zugrundelegung der Versuche von Börner von *Macrosiphum pisi* die Verhältnisse ungefähr dieselben sind (0,000031 und 0,000028).

Ein einheitliches Blutlauggift (Aphidolysin) kommt nach der Auffassung Börners den Blattläusen nicht zu, da die blutlösende Fähigkeit der Extrakte verschiedener Blattlausarten sich derselben Blutart gegenüber verschieden verhalten. Während *Macrosiphum pisi* und *Aphis viciae* die roten Blutkörperchen des Schweines glatt hämolyzieren, verhalten sich ihnen gegenüber die Säfte von *Aphis atriplicis* und *Schizoneura lanigera* völlig negativ.

Die Hämolyse wurden erst bei Anwendung ziemlich hoher Wärmegrade empfindlich beeinflusst. Diejenigen von *Siphocoryne saliceti* waren nach 2 Stunden bei 60°, die von *Brevicoryne brassicae* nach 30 Minuten bei 100° zerstört und die Fähigkeit des Wickenlaussaftes Schweineblutkörperchen zu lösen, war bei 80° nach 45—60 Minuten um die Hälfte geschädigt.

Die Lokalisation der Hämolyse im Tierkörper der Blattläuse suchte Börner, da direkte Untersuchungen wegen Kleinheit der Objekte unmöglich erscheinen, auf indirektem Wege zu ermitteln. Er stellte sich zunächst die Frage nach der Zeit der Entstehung der Hämolyse im Tierkörper und ob dieselben etwa mit der Pflanzennahrung aufgenommen werden würden. Er fand: die Hämolyse bilden sich während der Embryonalzeit und vor Aufnahme von pflanzlicher Kost. Frisch abgelegte Eier der Reblaus hämolyzieren noch nicht, aber kurz vor dem Ausschlüpfen stehende Reblauseier und mit Reblättern noch nicht in Berührung gekommene Jungläuse zeigen dieselbe blutkörperchenlösende Funktion wie die ausgewachsenen Gallen- und Wurzelläuse. Falls nun das Lysin, so wird weiter geschlossen, im Speichelsaft der Blattläuse lokalisiert ist, müßte es durch den Saugakt auf die Wirtspflanze übertragen werden und eventuell nachweisbar sein.

Das ist tatsächlich der Fall. Die Extrakte der von der Wickenblattlaus (*Aphis viciae*) stark besetzten und besogenen Triebspitzen der schmalblättrigen Wicke (*Ervum tenuifolium*) hatten im Gegensatz zu den Säften von unbesogenen Pflanzenteilen hämolytische Eigenschaften. „Falls hierbei nicht noch andere unbekanntere Faktoren wirksam gewesen sind“, werden die Hämolyse also beim Saugakt der Läuse in die Pflanze eingespritzt und müssen mithin in den Speicheldrüsen lokalisiert sein und gebildet werden.

Die Hämolyse der Blattläuse werden im pflanzlichen Gewebe wahrscheinlich sehr schnell verändert. Es folgt das daraus, daß nach eintägigem Aufenthalt der Extrakte aus von Blattläusen besogenen Pflanzenteilen oder der künstlichen Mischungen von gewöhnlichen, unbeeinflussten Pflanzenorgansäften und solchen der betreffenden Parasiten im Eisschrank die Lysine vollständig neutralisiert oder doch sehr abgeschwächt, d. h. ganz oder teilweise gebunden worden waren, so daß zugesetzte Blutkörperchen unverändert blieben oder nur zum Teil gelöst wurden. Beim näheren Studium von Mischungsversuchen in vitro, die durch Kontrollen gesichert wurden, ging Börner von einem hochwertigen Läusesaft (von *Aphis viciae*) aus. Bringt man denselben in verschiedenen Verdünnungen (von  $1_{10}$ — $1_{12800}$ ) mit gleichen Volumteilen frischen Pflanzensaftes von *Ervum tenuifolium* zusammen und fügt sofort eine 5% Aufschwemmung von Schweineblutkörperchen hinzu, so tritt nach den gewöhnlichen Bedingungen die Hämolyse mit nahezu denselben Werten ein, wie sie ohne Beisein von Pflanzenextrakt beobachtet wird. Bei gleichzeitigem Zusammenbringen der drei Komponenten tritt demnach eine merklige Hemmung oder Ablenkung der Hämolyse, wie sie infolge Neutralisation von Pflanzensaft und Pflanzenlaushämolysin angenommen werden konnte, nicht ein. Die Affinitäten zwischen Blutkörperchen- und Pflanzenlaussubstanz überwiegen. Dasselbe wird bei alleinigem Vorwärmen des Pflanzensaftes, das Börner bis auf 14 Stunden bei 37° ausgedehnt hat, und nachfolgendem gleichzeitigen Zusatz der hämolytischen Komponenten beobachtet. Anders liegen die Verhältnisse, wenn dem Läuse- und Pflanzenextrakt zur gegenseitigen Beeinflussung Zeit gelassen wird. (Sie wurden 2—14 Stunden bei 37° gehalten.) Wickenlaussaft  $1_{3200}$  und Wickensaft  $1_{20}$  2 Stunden auf 37° erwärmt, zeigt bei Zusatz von Schweineblutkörperchen totale Hemmung, d. h. es trat keine Hämolyse ein. In Verfolgung dieser Tatsache stellte sich die weitere sehr interessante Beobachtung heraus, daß eine derartige Verminderung (Ablenkung) der Hämolyse nur zwischen einander angepaßten Organismen, also zwischen Wirtstier und Wirtspflanze oder einer nahe verwandten Pflanze erfolgt, nicht aber zwischen einer fremdartigen. Beispiel: Die Hämolyse des Extraktes der Wickenlaus neutralisieren sich mit gewissen Bestandteilen des Pflanzensaftes von *Ervum tenu-*

folium und *Vicia sepium*, nicht aber mit dem Auszug von den Blättern der Melde *Atriplex hastatum*. Während in erstem Falle die zugesetzten Blutkörperchen ungelöst blieben, war bei letztgenannter Pflanzenart noch eine deutlich positive Hämolyse zu beobachten gewesen. Hiermit wären besondere Wechselbeziehungen zwischen Wirtstier und Pflanze nachgewiesen worden.

Börner glaubt diese Beziehungen durch eine weitere Beobachtung stützen zu können. Indem er die Säfte von Wirtstieren und Wirtspflanze im Reagierglas mischte, konstatierte er bei zusammengehörigen Organismen einen Niederschlag, der sich gegenüber von Kontrollversuchen als Trübung zeigte. Mit dem Saft gesunder, frischer Wirtspflanzen (*Spießmelde: Atriplex hastatum*, *Gänsefuß: Chenopodium glaucum*) versetzter Extrakt der betreffenden Wirtslaus (*Meldelaus: Aphis atriplicis*) — die übrigens keine hämolysierende Substanz für die untersuchten Blutarten enthalten soll — wies einen stärkeren Trübungsgrad auf als eine Mischung von fremdartigen Tiersäften (Blut- und Wickenlaus) mit denselben frischen Pflanzensaftzügen. Ersterer zeigte ferner große Ähnlichkeit mit dem Saftauszug von *Meldenblattgallen* der *Meldenlaus*, der ebenfalls ein schwachtrübes Aussehen hatte. Börner zieht hieraus, also auf Grund des ähnlichen Trübungsgrades, die Folgerung, daß „demnach anscheinend der Preßsaft der gesunden Blätter durch Saft der *Meldenlaus* in einem ähnlichen Sinn beeinflusst worden war, wie im Leben der Zellsaft der von der *Meldenlaus* besogenen *Meldenblätter*“ (S. 49).

Sollte diese Erscheinung im Sinne Börners spezifisch sein und bestätigt werden, dann müßte, da sie sich auf *Blatlaus*extrakte bezieht, deren hämolysische Fähigkeit noch nicht festgestellt werden konnte, die ev. Beziehung zur Hämolysereaktion untersucht werden, wobei sich die erstere dann wohl als die allgemeinere erweisen dürfte. Stellt sich ihre Identität heraus, dann wären in diesen Reaktionen, die als allgemeine Anpassungserscheinungen für irgendwelche, vorläufig noch unbekannt biologische Prozesse zu deuten sind, Beziehungen von größerem biologischem Interesse aufgefunden worden.

Den Einfluß der Hämolysine der *Blatläuse* glaubt Börner an der lebenden Pflanze im Auftreten von Verfärbungen im Bereich der Stichwunden und in den Wachstumsstörungen (*Gallenbildungen*) zu erkennen. Im übrigen vermeidet er aus seinen Untersuchungen vorläufig weitere Schlußfolgerungen über die biologischen Aufgaben derselben. Gegenüber der Toxinauffassung von Dewitz hebt er jedoch hervor, daß das Auftreten der Hämolysine im Speichelsaft der *Blatlaus* und ihre Neutralisierung durch Pflanzensaft vielleicht auf Enzyme hinweist, wodurch Verdauung und ev. auch *Gallenbildung* irgendwie beeinflusst werden könnten.

Gegen die enzymatische Natur der Hämolysine

spricht m. E. jedoch die relativ große Wärmeempfindlichkeit und ihr scheinbares Fehlen bei einigen *Blatlaus*arten. Enzyme werden im allgemeinen durch Temperaturen zwischen 50° und 60° nach kürzerer Einwirkungszeit zerstört. Und da *Aphis atriplicis* ebenfalls *Gallen* bildet, wird, falls eben die Hämolysine die angedeutete biologische Rolle spielen, dieser scheinbare Ausfall Aufklärung erheischen, da man sonst eine Art „Enzymersatz“ postulieren müßte. Es läßt sich aber vermuten, daß die betreffenden Substanzen bei *Aphis atriplicis* ebenfalls vorhanden und nur nicht so auffällig ausgebildet sind. Wahrscheinlich findet sich noch irgendeine geeignete Blutart oder aber es tritt nur eine Bindung mit den untersuchten roten Blutkörperchen auf, so daß der Austritt des Hämoglobins nicht bewerkstelligt werden kann. Vielleicht erklärt sich auf diese Weise auch das negative Verhalten der Extrakte von *Schizoneura lanigera*, der nur die Blutkörperchen vom Huhn bis zur Verdünnung 1:100 hämolysieren soll, und das der frisch gelegten *Gallencier* von *Peritymbia f. pervastatrix*. Aber auch die Gift (Toxin)-Natur der Hämolysine im Sinn des *Diphtherietoxins* oder das *Arachnolysin* erscheint wegen ihrer weitgehenden Thermostistenz und anderer Momente, die hier nicht erörtert werden können, zweifelhaft. Hierüber sind noch eingehende Untersuchungen anzustellen. Es dürfte ferner beachtenswert erscheinen, experimentell zu beobachten, ob die Hämolysine nicht eine rein kutikula-lösende Funktion zur Einführung des Rüssels durch die harte Oberfläche hindurch in das weichere und nährstoffreiche pflanzliche Gewebe — eine im Verhältnis zur Tiergröße immerhin schwierige mechanische Leistung! — besitzt, was allerdings mehr eine generelle Eigenschaft wäre und in einem gewissen (nicht unbedingten) Widerspruch stände mit den von Börner aufgefundenen korrespondierenden Erscheinungen.

Fraglich erscheint mir dann die ausreichende Beweiskraft des Arguments Börners für die Verschiedenartigkeit der blutlösenden Säfte der diversen untersuchten *Blatläuse*. Er meint, ihre nicht einheitliche Natur gehe aus dem verschiedenen Verhalten der verschiedenen Hämolysine der Läuse gegenüber einer Blutart hervor. Dieser Schluß übersieht, daß verschiedene quantitative Verhältnisse in der Ausbildung der Lysine an sich schon differentes Verhalten, das sich in Titer schwankungen oder als scheinbar negative Reaktion (Bindung!) zeigt, ergeben. Recht schwach ausgebildete Lysine lösen z. B. *Rinderblutkörperchen* nicht, schwache lassen nur einen niedrigen, starke einen höheren Titer erkennen. Dasselbe ist bei gleicher Annahme denkbar gegen untereinander in ihrer Resistenz und ihren chemischen Verhältnissen verschiedenen Arten von Blutkörperchen. Ob die Säfte der Läuse verschiedenartig, d. h. in chemischem Sinn different sind, bleibt folglich noch problematisch bis noch andere Beweise erbracht werden können und dieser Einwurf auf seine

Berechtigung hin geprüft wurde. Zur Klarlegung dieses Problems können z. B. eine größere Anzahl Versuche über die Wärmeempfindlichkeit verschiedener Hämolyse herangezogen werden. Immerhin muß zugegeben werden, daß aus Börners Untersuchungen bereits eine strenge Einheitlichkeit derselben nicht hervorgeht. Die Bezeichnung Aphidolysin (Dewitz) für die Hämolyse der Blattläuse halte ich für gerechtfertigt, wenigstens als generellen Oberbegriff.

Nach Übersicht III (S. 47) erscheint es auffällig, daß eine 2 stündige Digestion gegenüber einer 14 stündigen bessere Resultate ergibt. Wickensaft und Wickensaft war in ersterem Falle glatt, im letzteren Falle nur fast negativ. Man hätte bei einfachem Reaktionsablauf das gegenteilige Ergebnis erwartet. Die verschiedenen Verdünnungen sind gegenüber der Zeitdauer wohl fast belanglos.

Die fremdartigen Pflanzensäfte und Tierextrakte scheinen endlich nicht ganz ohne Wirkung aufeinander zu sein. Die Hämolyse in Versuch II 2c der Übersicht III wurde teilweise abgelenkt, so daß nur ein „fast +“ konstatiert werden konnte. Auf Grund dieser Beobachtung glaubt Börner selbst nicht an eine streng spezifische Wechselwirkung zwischen der von der betreffenden Laus besiedelten oder dieser verwandten Pflanze und dem Parasiten. Mit dieser Einschränkung hat die Beobachtung vorläufig nur relativen Wert und erfordert vor allem eingehende systematische Untersuchungen zur Feststellung und Abgrenzung der eigentlichen Tatsache. Das Verdienst Börners besteht darin, das Problem von neuem angeregt, erstmalig wahrscheinlich gemacht und zugleich geeignete Methoden zur Lösung desselben (Hämolysehemmung und Niederschlags-, bzw. Trübungsreaktion) angegeben zu haben. Thiem.

**Zoologie.** Laichwanderung der Forelle. Wie Louis Roule (vgl. Naturw. Wochenschr. XV. Bd. 1916 S. 251) gefunden hatte, dient dem Lachs bei seinen Laichwanderungen, welche er aus dem Meer in das Süßwasser unternimmt, der Sauerstoffgehalt des Wassers als Führer. Er dringt in jene Ästuarien ein, wo diejenigen Zuflüsse einmünden, deren Wasser am reichsten an darin gelöstem Sauerstoff ist. Von der Mündung steigt der Lachs im Strom aufwärts, dringt in die einmündenden Flüsse und aus diesen in die Gebirgsbäche vor, um dort zu laichen; die jungen Fische schlagen dann seinerzeit den umgekehrten Weg ein, um bis zu laichfähiger Größe im Meer heranzuwachsen.

Es ist schon längst bekannt, daß die Seeforelle des Süßwassers (*Salmo fario lacustris* L.) eine ganz entsprechende Erscheinung zeigt, indem sie gewöhnlich ihre Eier nicht in dem See absetzt, in welchem sie lebt, sondern ebenfalls zur Laichzeit in die einmündenden Flüsse und Bäche aufsteigt, um in letzteren zu laichen, und daß erst die jungen Fische nach einigen Monaten wieder in das Seebecken wandern. Nach Untersuchungen, über welche R. in der Sitzung der

Pariser Akademie der Wissenschaften vom 6. Nov. 1916 berichtete, ist auch für die Forelle des Genfersees der zunehmende Sauerstoffgehalt der Wasserläufe bestimmend für den einzuschlagenden Weg; die Seeforelle unterscheidet sich vom Lachs bezüglich ihrer Laichwanderungen nur dadurch, daß sie weniger weit und durchweg in demselben Milieu, im Süßwasser wandert.

Eine praktische Schlußfolgerung aus diesen Tatsachen wäre nach R. die, daß man beim Einfangen von Laichfischen für die Fischbrutanstalten die sauerstoffreichsten Wasserläufe wählt; dort würde man nicht nur die meisten Laichfische antreffen, sondern auch die lebenskräftigsten Stücke. Kathariner.

Die Bedeutung Italiens für den Vogelzug. Der beträchtliche Artenreichtum der Vogelwelt Italiens hat seinen Grund darin, daß die langgestreckte Apenninenhalbinsel und als ihre Fortsetzung Sizilien eine natürliche Verbindung darstellt zwischen Europa und Afrika und deshalb naturgemäß von den Zugvögelmassen beider Kontinente als Wanderstraße benutzt wird. Nach Forstmeister Schwaab-Vilsbiburg (Naturw. Zeitschr. f. Forst- u. Landwirtschaft, 15. Jahrg., 1917, Heft 2, S. 68—77) unterscheidet der Italiener „3 Phasen dieser alljährlichen mit der Regelmäßigkeit eines Uhrwerks sich vollziehenden Völkerwanderung: 1. den *passo primaverile*, den Herbstzug von Mitte Juni bis Mitte Juni, 2. die *sosta*, die Ruhepause von Mitte Juni bis Mitte Juli, und 3. den *passo autunnale*, den Herbstzug von Mitte Juli bis zum Jahresende“. Den Reigen im Januar eröffnen zumeist 2 hochnordische Gäste, der Tordalk und der Lund, der sibirische Fichtenammer und von der deutschen Vogelwelt wenige Gimpel stellen sich nächst ihnen ein. „Damit ist die gewaltige Mobilmachung des *passo primaverile* eingeleitet, welche die ganze Vogelwelt nach Norden verschiebt.“ Zunächst rücken wohl nur vereinzelt Schwärme über die winterlichen Alpen vor, aber „hinter der Gebirgsmauer vollzieht sich doch der strategische Aufmarsch zu dem Massenzug in den folgenden Monaten“. „Von Februar bis Mai bildet Italien den Truppensammelplatz für die nordischen Zugvögel (*specie invernale*), welche aus Afrika zurückwandern und auf der Reise nach den alten Niststätten eine Zeitlang noch in dem ungastlichen Lande verweilen. Gleichzeitig mit ihnen trifft auch die Vogelwelt der tropischen und subtropischen Zone ein (*specie estive*), welche, der Sonnenglut am Äquator aus dem Wege gehend, Frühjahr und Sommer in Italien verbringen und daselbst nisten“. Die Ankunfts- und Abwanderungszeiten der einzelnen Vogelarten läßt sich nach den Aufzeichnungen früherer Beobachtungen im *Calendario delle migrazioni* genau vorhersagen. Aus ihnen geht hervor, daß „der Zustrom aus dem Süden von Januar bis April ständig anschwillt, in diesem Monat seinen Höhepunkt er-

reicht und in der 1. Hälfte des Juni mit dem Erscheinen des Rosenstars endet. Ebenso verdichten sich die anfangs sehr schwachen nach Norden aufbrechenden Planktonketten von Januar bis April immer mehr, flauen dann langsam ab und mit der Abreise des Strandläufers ist der letzte der invernali aus italienischem Gebiete verschwunden. Nur 1 Monat dauert die Sosta, die Ruhepause, dann beginnt schon wieder der Herbstzug: die Vogelmassen streben zurück in ihre Winterquartiere. Nicht alle Vögel aber halten sich auf ihrem Wanderzuge längere Zeit in Italien auf, viele Vogelarten, wie die Störche, verschiedene Falkenarten, der Löffelreiher u. a. m. passieren die Halbinsel nur in eiligem Durchflug. Unberechenbar und von dem Zuge aller anderen Vögel abweichend sind stets die Wanderungen der Wachteln. Vollkommen systemlos offenbar von momentan einsetzenden klimatischen Ereignissen beeinflusst, scheinen ihre Wanderungen zu sein, so daß man Wachteln eigentlich das ganze Jahr über in Italien antreffen kann. Neben diesen ständigen Besuchern der Apenninenhalbinsel finden sich noch einige mehr „periodische Einwanderer“. Zu diesen gehört das in den osttarischen und mongolischen Steppen heimische Steppenohre, dann der Seidenschwanz, der bei besonders strengen Wintern, wie z. B. im Dezember 1904, aus seiner hochnordischen Heimat bis nach Norditalien vordringt, endlich einige Hochalpenbewohner, wie der Schneefink, der Alpenflügel, die Ringdrossel, der Zitronenfink u. a. m.

Eine Sonderstellung unter allen Italien aufsuchenden Vogelarten nimmt der Flamingo ein: während sonst die tropischen Vögel alle ohne Ausnahme Frühjahr und Sommer in Italien verbringen und dann wieder in die Äquatorialgegenden zurückkehren, erscheinen die Flamingos gleichzeitig mit unseren deutschen Sängern im Herbst aus der entgegengesetzten Richtung aus Zentralafrika und tummeln sich den Winter über in den brackischen Strandseen Sardinien. „Alken, Lumen und Lunde sind in strengen Wintern mit ihnen hier vergesellschaftet.“ Im Frühjahr pilgern die Flamingos dann wieder in ihre tropische Heimat zurück. Als Ursache dieses sonderbaren biologischen Verhaltens, dem augenscheinlich die stärksten klimatischen Gegensätze behagen, konnte bisher nichts Beweiskräftiges angeführt werden. Die Ungunst der klimatischen und Nahrungsverhältnisse, wie sie bei allen anderen Vögeln die Wanderungen bestimmend beeinflusst, ist sicher bei den Flamingos nicht der Anlaß, der sie verleitet, gerade zu der klimatisch günstigsten Zeit ihre tropischen Quartiere zu verlassen.

Die wirtschaftliche Ausnutzung der Bedeutung Italiens als Durchgangsland für die Mehrzahl der europäischen und afrikanischen Zugvögel durch die italienische Bevölkerung ist hinlänglich bekannt. Alle Vogelschutzgesetze in den italienischen Nachbarländern, vor allem in Deutschland, werden

die Lücken nicht auffüllen können, welche die italienischen Vogelsteller alljährlich unter den durchziehenden Vogelgästen rücksichtslos reißen, sie dienen lediglich dazu, die italienischen Fangergebnisse Jahr für Jahr günstiger zu gestalten.

H. W. Fricklinger.

**Geologie.** „Zur Entstehung schmaler Störungs-zonen“ gibt H. Cloos einen wertvollen Beitrag (Geol. Rundschau Bd. VII 1916). In Schollengebirgen beobachten wir nicht selten zwischen eiförmigen Schichtentafeln schmale Streifen fremdartiger Gesteine, die bei der Gebirgsbildung als Nebenprodukte sich abgesplittet haben. Sind die Gesteine des Streifens älter als die Umgebung, so stammen sie aus der Tiefe (Horst), umgekehrt aus einer inzwischen zerstörten Höhe, wenn sie jünger sind (Graben). Im letzteren Falle ist die Erklärung einfach. In einen sich öffnenden Spalt sind Randeile hinabgesunken. Schwieriger ist der umgekehrte Fall zu deuten, wo schmale Horststreifen aus großen Tiefen emporgepreßt sind. Noch schwieriger wird es, wenn schmale Horststreifen sich mit schmalen Gräben verzwilligen. Eine altbekannte Tatsache, die man nicht selten in geeigneten Gebieten nachprüfen kann, ist nun die, daß wenn Schollen sich aneinander bewegen, jeweils die Bewegungsfläche zur tieferen Scholle einfällt (meist unter  $50^\circ$ – $80^\circ$ ). Indessen gibt es auch Fälle, wo die bewegte Scholle wieder in ihre Ursprungslage zurückkehrt oder die ruhende der bewegten Scholle naheht. In diesem Falle wird entweder die alte Gleitfläche benutzt oder was häufiger der Fall ist, es bildet sich eine neue, für die neue Bewegung normale Gleitfläche. Beispiele liefert das an alternierenden Bewegungen reiche Schollenfeld der niederrheinischen Bucht. Dort läßt sich beobachten, daß eine jüngere Störung über die ältere wegreift. Senken bzw. heben sich anstoßende Schollen abwechselnd, so entsteht eine Sprungkreuzung.

Durch die alternierenden Auf- und Abwärtsbewegungen von Schollen aneinander werden wechselweise schmale Gesteinsstreifen abgeben. Diese werden zu Horsten, wenn sie an Hochbewegungen teilnehmen oder zu Gräben, wenn Senkungen stattfinden. Die Streifen werden immer zahlreicher und schmaler, je länger der Vorgang dauert. Im Falle der Sprungkreuzung kommen tiefste Gräben und höchste Horste nebeneinander zu liegen. Beispiele tektonischer Zwillinge sind auf beiden Seiten des Thüringer Waldes, im Egge- und Teutoburgerwaldgebiet usw. Geradezu klassisch ist Stille's Hoppenbergprofil auf Blatt Peckelsheim, wo links und rechts Buntsandstein und Muschelkalk liegt, während der Horst Zechstein, der Graben Lias ist.

Alle diese Erscheinungen können durch Hebungen und Senkungen großer Tafeln entstehen: seitlichen Druckes oder Zuges und einer Faltung oder Aufpressung bedarf es nicht notwendig. V. Hohenstein.

## Bücherbesprechungen.

**Aus dem Leben und Wirken von Arnold Lang,**  
dem Andenken des Freundes und Lehrers ge-  
widmet. Jena 1916, G. Fischer. — 7 M.

Freunde und Lehrer des am 30. Nov. 1914 verstorbenen Züricher Zoologen Arnold Lang haben sich vereinigt, um auf Grund von persönlichen Erinnerungen, Briefen, Tagebuchnotizen und amtlichen Materialien und Schriftstücken ein Bild des Lebens und Wirkens dieses als Forscher wie als Menschen gleich ausgezeichneten Mannes zu entwerfen, und haben damit einen wichtigen Beitrag zur Geschichte der neueren Zoologie geliefert, der um so größeres Interesse verdient, als sich in dem Entwicklungsgange der wissenschaftlichen Forschertätigkeit Arnold Lang's der Übergang von der älteren teils spekulativ teils entwicklungsgeschichtlich-morphologisch und anatomisch orientierten Richtung zur experimentellen Vererbungsforschung widerspiegelt, den Lang, obwohl schon in vorgerückteren Jahren, mit bemerkenswerter Spannkraft mitmachte.

Ernst Haeckel leitet das Buch ein durch einen Abschnitt, in welchem er die Jenaer Zeit Lang's schildert. Sie zerfällt in zwei Teile, die zweijährige Studienzeit und die nach achtjähriger Zwischenzeit aufgenommene Lehrtätigkeit an der kleinen thüringischen Universität. Er entwirft ein liebevolles Bild des Studenten und Kollegen Lang und des gemeinsamen Strebens und Wirkens, wobei er, begreiflichen Empfindungen nachgebend, auch eine gute Strecke seiner eigenen Forschertätigkeit noch einmal an sich vorüberziehen läßt.

Karl Hescheler, der Schüler und Nachfolger Lang's, übernimmt die Aufgabe, das übrige Leben mit Ausnahme des Neapler Abschnittes darzustellen. Er entledigt sich ihrer in einer schlichten, dennoch überall die innere Teilnahme verratenden Weise, indem er aus den verschiedensten Quellen schöpfend, die Daten selber zu sachlicher und möglichst umfassender Darstellung zusammenzufügen sich bemüht. Er berichtet zunächst, wie der junge in solidem Schweizerboden kräftig wurzelnde Lang nach Überwindung väterlichen Widerstandes die Universität Genf bezieht, um Naturwissenschaften zu studieren. Hier wurde er durch Karl Vogt mit Haeckel's Genereller Morphologie bekannt, welches Werk nach seinem Urteil einen großen Eindruck auf den Jüngling machte und ihn bestimmte, gleich so manchem anderen nach Jena zu wallfahrten. Hier taucht schon, sicher durch Haeckel mit starker suggestiver Kraft hervorgezaubert, eine neue wissenschaftliche Sehnsucht, so charakteristisch für den Biologen, auf, das Meer. Er verläßt die Ferien eines Sommers in Wangerooze, reist später nach den Scilly-Inseln, und nachdem er eben in Bern sich als Privatdozent niedergelassen hat, zieht es ihn nach Neapel.

Hier ist er rasch gefesselt und eng an die Zoologische Station Anton Dohrn's gebunden.

Und so blickt jetzt in das Buch die blaue südliche See hinein, es steigt empor das heitere, vornehme Haus in dem Steineichenhain der Villa nazionale, in dessen Zellen so mancher, glücklich wie der heilige Hieronymus im Gehäus, unvergeßliche Zeiten stillen Schauens und Schaffens erlebte, es klingt und funktelt hinein das in tausend Farben schillernde und in tausend Stimmen jauchzende Napoli. Hugo Eisig entwirft mit offenkundigem Anteil und glücklichster Gestaltungskraft ein an persönlichen Zügen reiches Bild jenes einzigen Kreises, in den sich der Schweizer einfügte und dem er acht Jahre lang und in der Erinnerung sein ganzes Leben treu blieb. Er erweitert das Bild beträchtlich, indem er das Werden und Wesen der Zoologischen Station dem Leser nahebringt, jenes Stückes deutschen Bodens in fremdem Lande, auf dem sich die verschiedensten Nationalitäten, besetzt von dem gleichen ersten Ziel, einträchtig zusammenfanden. Wie mancher von den Männern, ohne die man sich das Acquario gar nicht denken kann, wirkt nicht mehr dort oder weit nicht mehr am Lichte! Allen voran Anton Dohrn, den wir in seiner ganzen urwüchsigen Kraft, wenn auch zwischen den Zeilen, in diesem Buche wieder auferstehen sehen. Wohl ihm, daß der heißblütige Mann diese letzten Jahre nicht mehr hat erleben müssen! Auferstehen sehen wir auch die riesige Gestalt des sizilianischen Fischersohnes mit den mauresken Gesichtszügen, Dr. Salvatore Lo Bianco, der in mancher Hinsicht ein Schüler Lang's gewesen ist, den weltklugen stets hilfsbereiten Linden, den feinen, zarten Giesbrecht und manchen anderen. Wir müssen Eisig ganz besonders dankbar für diesen Abschnitt sein.

Weiter spinn nun wieder Hescheler den Faden, indem er Lang in seinem akademischen Wirkungskreise in Zürich vor Augen führt, als Lehrer und Leiter des Zoologischen Institutes. Hier werden auch goldene Worte akademischer Weisheit über akademischen Unterricht und andere allgemeine akademische Fragen wiedergegeben, die Lang in seiner ganzen Tüchtigkeit zeigen. Ganz besonders tritt diese dann hervor in der bedeutsamen Rolle, die er als unermüdlicher Förderer und Organisator des großen Unternehmens des Züricher Universitätsneubaues gespielt hat. Vor allem wird dann schließlich ein gedrängter Abriss von Lang's Forschertätigkeit entworfen, in der neben sorgfältiger Einzelarbeit immer wieder das starke theoretische Interesse an den großen Entwicklungsproblemen hervortritt, die er auch häufig in Reden und Vorträgen erörterte.

Aus dem Bilde, wie es allmählich sich im Leser von der Persönlichkeit dieses Zoologen gestaltet, scheint mir hervorzugehen, daß Lang, nicht zu jenen Akademikern gehörte, deren Tätigkeit in der kühlen Anfertigung von Untersuchungen und der Lieferung akademischer Belehrung an das Auditorium oder das Laboratorium erschöpft



ist. Neben scharfem, kritischem Verstande und emsigstem Fleiße wohnte in ihm die Flamme der Leidenschaft, die allen Äußerungen erst jene Leuchtkraft gibt und jene Wärme verbreitet, die hier wie überall die Ursache nachhaltiger Wirkung und echten Erfolges sind. Miede.

**Thorbecke, F.**, Im Hochland von Mittelkamerun. 2. Teil. Mit 37 Abbildungen und 2 Kartenskizzen. Hamburg 1916, L. Friedrichsen & Co. — 6 M.

Dem ersten Teil der Landeskunde des Ost-Mbambandes, welcher (vgl. unsere Besprechung Naturw. Wochenschr. Bd. XIV, S. 670) den Verlauf der Reise und allgemeine Beobachtungen zur Darstellung brachte, läßt der Verf. hier einen zweiten Teil folgen, der aber noch nicht die ursprünglich in Aussicht genommene physische Geographie bringt, sondern die Anthropogeographie, der lediglich des besseren Verständnisses wegen ein kurzer orientierender Abschnitt über die Natur des Ost-Mbambandes vorausgeschickt wird. Dann werden die Rassen und Völker des Gebietes, ihre Geschichte, ihre Siedelungen und Befestigungsanlagen dargestellt, sowie ungefähre Daten über die Bevölkerungszahl mitgeteilt. Die Lebensweise der Eingeborenen wird in einem folgenden Abschnitt im engen Anschluß an die besonderen Bedingungen des Klimas behandelt, ferner die Nahrung, wobei wir auch von dem immer noch gelegentlich angetroffenen Kannibalismus erfahren, die Kleidung und Bewaffnung, die gesundheitlichen und Wohnungsverhältnisse. Dann entwirft der Verf. ein ausführliches Bild der gesamten Wirtschaft des Gebietes, der Kulturpflanzen und ihres Anbaus, der Ausnutzung der Bodenfläche, der Viehhaltung, der Jagd, des Fischfangs und der Sammeltätigkeit, des Handwerks und der Gewerbe sowie des Handels. Im Mittelpunkt des Landbaus stehen nicht die Hack- sondern die Körnerfrüchte; die Viehhaltung, die sich in erster Linie auf Kleinvieh erstreckt, ist wenig sorgfältig. Das Handwerk, unter dem der Mangel der Holzbearbeitung auffällt, leidet unter dem zerstörenden Einfluß der importierten europäischen Waren. Träger des Handels sind nie die Einheimischen gewesen, sondern stets Fremde. Da der Handel mit Elfenbein bereits erloschen ist und der mit Kautschuk allmählich zurückgeht, sieht Verf. die einzige Hoffnung in dem durch die Natur des Landes begünstigten und hier bereits einheimischen Baumwollbau. Bei der Erörterung der Verkehrswege, wird erwähnt, daß die beiden großen Ströme Mbam und Sanaga nicht schiffbar und alle Straßen, selbst die best ausgebauten nur für Träger benutzbar sind; der Fortsetzung der Nordbahn durch das Ostmbamland nach Adamaua wird das Wort geredet. Im Schlußkapitel behandelt der Verf. die deutsche Kolonisation und gibt dabei selber mannigfache Anregungen zur Hebung des Landes. Zahlreiche sehr gute Abbildungen, sowie zwei Karten, und zwar eine der

Völker und eine der Verkehrs- und Handelsstraßen sind auch diesem 2. Teil des wertvollen Werkes beigegeben. Miede.

**Brehm's Tierleben.** Säugetiere. 4. Band. Leipzig und Wien. Bibliographisches Institut.

Der vorliegende Band, der sich, was Sorgfalt der Bearbeitung und Vorzüglichkeit der Ausstattung anbetrifft, würdig seinen Vorgängern anreihet, schließt die Säugetiere ab. Er wird besonderes Interesse erregen, einmal weil er die wichtigsten Vertreter der Haustiere und des heimischen Wildbestandes enthält, die unter den Paarhufern abgehandelt werden, und dann, weil als Abschluß des Tierreichs seine interessanteste Gruppe, die Affen, eine eingehende Darstellung finden. Überall ist der Inhalt stark bereichert worden, so daß oft nur wenig von der letzten Auflage unverändert geblieben ist; sind doch z. B. 201 Arten von Affen und Halbaffen beschrieben gegen 85 der vorigen Auflage. Das Abbildungsmaterial ist wieder sehr reich und besonders die farbigen Tafeln vorzüglich. Dabei begegnet man aber auch immer wieder gerne den schönen alten Holzschnitten. Unter den Bildern treffen wir eine große Zahl seltener Tiere, wie das Okapi, das Zwergflußpferd, den wilden Yak und andere. Bei den Haustieren ist auch ihre Geschichte sowie die Frage ihrer Abstammung ausführlicher erörtert. Am Schluß des Bandes sind 12 Kärtchen angefügt, auf welchen die geographische Verbreitung wichtiger Säugetiergruppen oder einzelner Tiere dargestellt sind. Miede.

**Greulich, O.**, Dr., Peru. Studien und Erlebnisse. Zurich. Orell Füßli. — 5 M.

Der Verfasser hat längere Zeit als Lehrer in Peru und zwar in Huaraz und in Puno am Titicacasee gewirkt und schuldert in diesem ansprechend ausgestatteten, mit einer farbigen Umschlagszeichnung geschmückten Bändchen Land und Leute, wie er sie in seinem alltäglichen Leben und auf seinen Reisen kennen lernte, auf eine frische und anschauliche Art. Seine in der Eigenschaft als peruanischer Beamter erworbene Kenntnis der inneren Verhältnisse des Landes benutzt der Verfasser überdies zu dem praktischen Zwecke, die Aussichten für Auswanderungslustige verschiedener Berufe zu erörtern und das Verständnis für ein Land anzubahnen, von dem er annimmt, daß es nach dem Kriege rasch wieder in regere Beziehungen zu europäischen Ländern treten wird und muß. Interessant sind die Schilderungen der Denkmäler der peruanischen Vergangenheit, wie sie namentlich in Cuzco reichlich zu finden sind, an die auch ein kurzer historischer Abriß angeschlossen ist. Über die Aussichten, den Indianer von heute auf eine höhere Kulturstufe zu heben, urteilt der Verfasser pessimistisch. In einem Schlußkapitel behandelt er noch die politischen Verhältnisse Perus sowie die letzten Revolutionen. Miede.

## Anregungen und Antworten.

Aufnahmen von Gemälden und anderen mehrfarbigen Bildern. Unter den mehrfarbigen Bildern bieten die Ölgemälde die meisten Schwierigkeiten bei der Aufnahme, wegen ihrer glänzenden, aber doch unebenen Oberfläche.

Man muß die Reflexe durch eine richtige Aufstellung zu vermeiden suchen, so etwa, indem man das Bild nach vorne herüberneigt, wobei natürlich auch die Kamera entsprechend aufgestellt werden muß. Ältere Originale wäscht man mit lauwarmem Wasser ab und überzieht sie nach dem Trocknen (nach Stolze) mit einer Lösung von 100 ccm Wasser 5 ccm zu Schaum geschlagenem und abgestandenen Eiweiß und 20 ccm Glycerin, wodurch die Tiefen des Bildes besser kommen und auch die Oberfläche nicht so deutlich mit reproduziert werden. Nach der Aufnahme wäscht man den Überzug mit Wasser wieder ab. Sehr dunkle Ölgemälde nimmt man im Freien in der Sonne auf. Die Belichtung muß bei Ölgemälden bedeutend länger, etwa 10 mal so lang als bei Aquarellgemälden sein, da das Bindemittel der Ölmalerei diese viel unaktiver gestaltet. Es schadet im allgemeinen nichts, wenn die den Ölgemälden charakteristische Oberfläche auch auf der Reproduktion zu erkennen ist. Notigenfalls kann man dies durch eine Zweiteilbelichtung verhindern, indem man durch aufgestellte Lichtquellen das Bild gleichzeitig oder nacheinander gleich lange von rechts und von links beleuchtet.

Bei Aquarellgemälden, farbigen Drucken usw. wird man im allgemeinen keine Spiegelungen zu befürchten haben, soweit sie nicht gerade mit Lack überzogen sind.

Noch weit wichtiger wie bei einfarbigen Bildern ist bei mehrfarbigen die richtige Wahl der Platten. Denn ein Gemälde oder ein Mehrfarbendruck wirkt im Original zum Teil durch die Farbenpracht, die aber bei der einfarbigen Reproduktion wegfällt. Hierbei kommen auch die Tonwerte in Betracht. Nur wenn diese mit der optischen Helligkeit übereinstimmen, erhalten wir im allgemeinen eine einigermaßen richtige Vorstellung von dem Bilde. Mit der gewöhnlichen blauempfindlichen Bromsilberplatte werden die Farben ganz falsch in ihren Tonwerten wiedergegeben. Bei Aufnahmen von Gemälden in noch stärkerem Maße als bei solchen nach der Natur, weil die Malerfarben meist reiner als die in der Natur vorkommenden Farben sind. Die gewöhnliche Platte ist fast in allen Fällen für derartige Reproduktionen untauglich. Wir müssen orthochromatische Platten mit Gelbfilter verwenden; in Fällen, in denen rote Farben zur Geltung kommen müssen, sind panchromatische bzw. rotempfindliche Platten zu benutzen.

Aber selbst Aufnahmen mit solchen Platten befriedigen nicht immer, wenn auch die Tonwiedergabe richtig ist, und zwar gerade dadurch. Denken wir uns den Fall, daß Dunkelgelb und Mittelgrün nebeneinander im Original wirken und daß die Farben, was Helligkeit anbelangt, gleich sind. Bei einer tonrichtigen Wiedergabe würden wir daher keinen Unterschied wahrnehmen. Die beiden Farben, die sich im Original trotz ihrer gleichen Helligkeit deutlich unterscheiden, bilden eins. Die Reproduktion ist dadurch, also durch eine tonrichtige Wiedergabe unvollkommen. Um nun doch einen Unterschied zwischen Gelb und Grün zu erhalten, müssen wir die Tonwerte gewissermaßen fälschen, etwa das Gelb oder

Grün etwas dunkler reproduzieren. Dies erreichen wir durch ein passendes Filter. Um irgendeine Farbe dunkler zu erhalten, nehmen wir einen Filter in der Komplementärfarbe, um sie heller zu erhalten, in der gleichen Farbe. Wünschen wir also, daß das Grün dunkler kommt, so wählen wir ein rotes Filter, welches die grünen Strahlen absorbiert, dabei die gelben, orange und roten Strahlen durchläßt (also nicht etwa eine rote Dunkelkammerscheibe, die ja nur rot durchläßt oder vielmehr durchlassen soll) oder wir wählen eine dunkelgelbe Scheibe, die sämtliche von der grünen Farbe reflektierten blauen Strahlen absorbiert. Wollen wir jedoch das Grün heller haben, so machen wir die Aufnahme durch ein Grünfilter, das die von dem Gelb reflektierten roten Strahlen unwirksam macht, so daß das Gelb dadurch weniger zur Geltung kommt. Wir können aber auch dadurch das Grün dunkler kommen lassen, indem wir eine orthochromatische Platte benutzen, die geringe oder gar keine Grüneempfindlichkeit aufweist. Schließlich kann man statt eines Filters eine entsprechend farbige Beleuchtung wählen. Petroleumlicht strahlt hauptsächlich gelbe Strahlen aus, so daß wir hierbei oft ein besonderes Gelbfilter entbehren können.

Wenn wir stets die Wirkung der Farben und die Wirkung der Filter bedenken, so wird man sich in den einzelnen Fällen schon zu helfen wissen.

Farbige Decken, Stoffe und andere farbige Gegenstände sind im allgemeinen von dem gleichen Gesichtspunkte aus zu fotografieren.

Max Frank.

Aufnahmen von Strichzeichnungen. Zu Aufnahmen von Strichzeichnungen werden am besten statt der gewöhnlichen Trockenplatten die sogenannten photomechanischen benutzt, die ein weit feineres Korn aufweisen, jedoch bedeutend länger (etwa 5—10 mal so lange als gewöhnlich, je nach der Empfindlichkeit der benutzten Sorte) belichtet werden müssen. Doch hat dies ja bei Reproduktionen nichts zu sagen, im Gegenteil, es ist dies sogar vorteilhaft, weil wir dadurch einen größeren Spielraum in der Belichtung haben. Die photomechanischen Platten geben feine, brillante glasklare Zeichnungen auf schwarzem Grunde. Allerdings muß zuweilen das Negativ verstärkt werden. Als Entwickler ist u. a. der nachfolgende sehr zu empfehlen. Man stellt sich zwei Lösungen her:

- A) 250 ccm abgekochtes oder destilliertes Wasser,  
25 g Natriumsulfid,  
5 g Hydrochinon.  
B) 250 ccm abgekochtes oder destilliertes Wasser,  
20 g Kaliumkarbonat (Pottasche).

Zum Gebrauch nimmt man von beiden Lösungen gleiche Teile und setzt noch zu je 100 ccm 5—10 Tropfen einer zehnprozentigen Bromkaliumlösung zu. Fixiert wird am besten sauer. Bemerket sei, daß, wie ja eigentlich immer, die Platten unbedingt gänzlich ansäuert und gründlich gewässert werden müssen, weil sonst bei dem oft noch nötigen Verstärken (Bleichen in Quecksilberchlorid und Schwarzen in Ammoniak) unweigerlich Flecken entstehen.

Max Frank.

**Inhalt:** Hermann Zillig, Hanf. (3 Abb.) S. 240. E. w. Hennig, Zum Problem der Wünschelrute. S. 251. — **Kleinere Mitteilungen:** Fr. Nölke, Über die Hörbarkeit des Geschützdonners. S. 253. W. K. Eckardt, Weiteres zur Ethologie und Psychologie der Anatiden, insbesondere des Schwarzschwanes. S. 254. — **Einzelberichte:** Ed. Hahn, Über alle Nutzpflanzen. S. 255. J. Dewitz und K. Börner, Serobiologische Studien über Blattläuse und deren Wirtspflanzen. S. 257. Louis Roule, Laichwanderung der Forelle. S. 260. Schwaab, Die Bedeutung Italiens für den Vogelschutz. S. 260. H. Cloos, Zur Entstehung schmaler Störungszonen. S. 261. — **Bücherbesprechungen:** Aus dem Leben und Wirken von Arnold Lang. S. 262. F. Thorbecke, Im Hochland von Mittelkamerun. S. 263. Brehm's Tierleben, Säugetiere. 4. Band. S. 263. O. Greulich, Peru, Studien und Erlebnisse. S. 263. — **Anregungen und Antworten:** Aufnahmen von Gemälden und anderen mehrfarbigen Bildern. S. 264. Aufnahmen von Strichzeichnungen. S. 264.

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Mische, Berlin N 4, Invalidenstraße 42, erbeten.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Fätzschen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

## Grundwasser und Quellen.

Von Dr. Kurt Krause, Leipzig.

Mit 18 Abbildungen.

[Nachdruck verboten.]

Dreifach ist die Teilung des gesamten Wasservorrats der Erde. Von den fühlbar für den Menschen fallenden Niederschlägen verdunstet ein Drittel und trägt so zur Durchfeuchtung der alles umgebenden Luft bei; ein zweites Drittel sickert in den Boden ein und verbleibt dort, um gegebenenfalls wieder an die Oberfläche zu treten, ein letztes Drittel erst fließt oberflächlich in Wasserrinnen ab, dabei in Bächen und Flüssen die das Landschaftsbild belebenden Talformen schaffend.

### 1. Das Grundwasser.

Gräbt man im ebenen Boden des Flachlandes ein tiefes Loch in die Erde, so findet man, daß der an der Erdoberfläche meist trockene Boden mit zunehmender Tiefe feucht wird; und beim Weitergraben erreicht man eine Bodenschicht, in der das Wasser dauernd bleibt. Dieses Wasser, das unter gleichen Verhältnissen in einer bestimmten Tiefenlage (meist 2—6 m Tiefe) und Menge angetroffen wird, ist das sogenannte Grundwasser: Dieses innerhalb der festen Erdrinde überall vorhandene Wasser, das gleichsam wie mit einer Schale den inneren Kern der Erde umgibt, verdient wegen seiner ungeheuren Menge und Wichtigkeit eine besondere Beachtung. Versuche, die Quantität des Wassers festzustellen, gehen von der Erwägung aus, daß sich unterirdisches Wasser in der ganzen Schicht der Erdrinde finden muß, deren Temperatur unter  $100^{\circ}\text{C}$  (Siedetemperatur) ist. Nimmt man nun als die Stufe, in der eine jedesmalige Temperaturerhöhung von  $1^{\circ}$  eintreten muß, 33 m an, so müßte sich Wasser unterirdisch bis zu 3300 m Tiefe erstrecken. Da aber mit der Tiefe der Druck wächst, und dadurch die Dampfbildung beschleunigt wird, so folgt, daß bei 1850 m das Vorhandensein von Wasser in flüssiger Form erscheinen muß. Es kann also angenommen werden, daß die Erdrinde bis zu einer Dicke von 18,5 km von Wasser durchsetzt ist. Ein französischer Forscher (Delesse 1861/62) rechnet sonach das Volumen des unterirdischen Wassers auf 1 278 900 000 cbkm =  $\frac{1}{13}$  des Rauminhalts der Erde aus. Zu ähnlichen Ergebnissen gelangte der deutsche Meereskundler Krummhel-Kiel, der das oberflächliche Wasser der Erdkugel auf 1 284 765 000 cbkm oder  $\frac{1}{12}$  der Erdkugel berechnete.

Die Lagerung der Bodenschichten und die Beschaffenheit der Gesteine gestatten diesem Grundwasser in einer bestimmten, meist geringen

Tiefe in Form eines Stromes sich anzusammeln, der immer nur die zwischen den einzelnen Gesteinsteilen befindlichen Hohlräume ausfüllen oder mit seiner Feuchtigkeit alles durchdringen kann, nie aber als trennende Schicht sich zwischen zwei Bodenschichten einfügt. Leicht einzusehen ist, daß das von der Erdoberfläche aus in den Boden einsickernde Wasser sich den verschiedenen Gesteinen gegenüber verschieden verhält. Lose sandige Schichten oder Schutthaldden werden das Wasser eher durchlassen als feste Gesteine, die nur von mikroskopischen Poren und Haarspalten durchzogen werden. Keine, auch die festeste Gesteinsschicht bleibt allerdings ohne Wasser, man spricht hier von sog. Bergfeuchtigkeit, bei der die Gesteine zu schwitzen scheinen. Andere Schichten wiederum sind undurchlässig, wenn sie einmal genug Wasser in sich aufgenommen haben; hierher gehören Ton, Mergel und Lehm. Die stehenden Tümpel und Teiche in Lehmgruben besonders nach stärkeren Regenfällen bezeugen das. Nach der Lage solcher wasserundurchlässigen Schichten und der Menge des Niederschlags richtet sich nun auch die Lage des Grundwasserspiegels, jener in

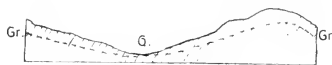


Abb. 1. Grundwasserspiegel und Oberflächenform.

Q. = Quelle.  
Gr. = Grundwasser.

gewisser Tiefe immer vorhandenen Wasseransammlung. Sind solche tonige, lehmige oder mergelige Schichten unmittelbar eben an der Oberfläche gelegen, so fließt auf ihnen das Wasser kaum ab, der Boden nimmt genügend Wasser auf und wird über den Grad seiner Sättigung hinaus wieder sumpfig, schlüpfrig; ist der Boden leicht geneigt, so fließt das Wasser oberflächlich ab. In zweiter Linie hängt die Lage des Grundwasserspiegels von der Menge der Niederschläge ab. Ein Grundwasserspiegel fehlt hier. Der Grundwasserstrom paßt sich in seiner Ausdehnung und Lage mehr oder weniger den Oberflächenformen der Erde an, unter denen er in gewisser Tiefe sich hält (Abb. 1). Liegen solche wasserundurchlässige Schichten in geringerer oder größerer Tiefe und sind sie überlagert von wasserundurchlässigen Schichten, so findet das durchsickernde Wasser auf ihnen den ersten

Widerstand und sammelt sich im Grundwasserniveau. Ist der Untergrund durch eine Wechselagerung von durchlässigen Gesteinen mit undurchlässigen Ton- und Mergelschichten charakterisiert, so sind oft mehrere Grundwasserniveaus übereinander zu unterscheiden. Hierbei wird in der Regel nur die wasserreichste Zone, die für Brunnenanlagen besonders geeignet ist, als Grundwasser bezeichnet. Immer wird leicht durchlässiger Boden einem Schwamme gleich das Regenwasser aufsaugen und es in seinen feinen und feinsten Spalten und Röhren in die Tiefe befördern, bis eine wasserundurchlässige Schicht halt gebietet; so ist eine flächenhafte Ausdehnung dieses Bodenwassers charakteristisch (Abb. 2). Angenommen ist hierbei immer,



Abb. 2. Lage des Grundwasserspiegels.

daß für dieses Grundwasser keine Gelegenheit zum seitlichen Entweichen gegeben ist, sei es an willkürlichen Einschnitten in die Erdoberfläche oder an besonders gelagerten Gesteinsschichten. Treten nun wasserundurchlässige Schichten, die vorher in größerer Tiefe das Grundwasser

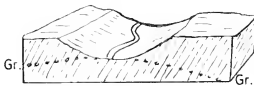


Abb. 3a.



Abb. 3b.

auffingen, in leichter (nach unten gerichteter) Neigung an die Erdoberfläche, so bewirken sie ein Steigen und Heraustreten des Grundwassers (sog. Grundwasserquellen) infolge der Eigenschaft, nicht nur die abwärts gerichtete Bewegung einzuhalten, sondern auch den Niveauveränderungen der undurchlässigen Schicht zu folgen. So entstehen sumpfige Stellen, Moore, die bei sinkendem oder steigendem Wasserstande ihren Grad der Durchfeuchtung ändern. Beispiele hierfür sind die Sumpflandschaften auf der bayrischen Hochebene, das Donau-Ried und Donau-Moos bei Donauwörth und Ingolstadt, oder das Erdinger und Dachauer Moos an der Amper, Würm und Isar nördlich

München. Auf der undurchlässigen Tonschicht des Flioz sammelt sich das durch die weithin verbreiteten Schotteranhäufungen durchgesickerte Oberflächenwasser und wird entsprechend der Lagerung und Neigung der Schichten nach N geleitet. Das Hervorquellen von Grundwasser in natürlichen Bodensenkungen kann auch die Bildung von Seen hervorrufen, wie es bei den masurischen Seen Ostpreußens besonders der Fall ist. Auf das Hervortreten des Grundwassers, das nun schwer wieder abfließen kann, gründet sich auch die Ausbreitung der großen Moore in Preußen. Es sind dies ebenso wie die auf der bayrischen Hochebene sog. Grundwassermoore oder Hochmoore. Sie treten in den Gegensatz zu den Tiefmooren, die ehemalige Seebecken erfüllen.

Geologisch war für das Auftreten und die Lage des Grundwasserspiegels die Art und Beschaffenheit der Gesteinsschichten, ihre Lagerung und ihr Verhalten zum Wasser überhaupt von Bedeutung. Fragen wir uns nach der Herkunft des Grundwassers, so kommen in erster Linie die Niederschläge in den verschiedenen Formen von Schnee und Regen in Betracht. Neben dieser direkten Zufuhr — die geleitet wird durch die der Schwerkraft folgende Bewegung in den kleinen von oben nach unten gerichteten Spalten — ist nicht außer acht zu lassen eine indirekte Zufuhr durch Zusickern aus Wasseransammlungen der Oberfläche, wie Bächen, Flüssen, Teichen. Beide stehen miteinander in Verbindung, und der eine Faktor ist der Versorger des anderen.

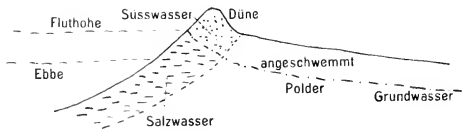


Abb. 4. Grundwasserspiegel am Meere.

Einerseits strömt das Grundwasser den Flüssen zu und speist sie; es ist hierbei stets ein Steigen des Grundwasserspiegels nach den Flüssen zu beobachten (Abb. 3a u. 3b); andererseits sickert Flußwasser, wenn das Flußbett in durchlässigen Schichten gegraben ist, in großer Menge in den Boden ein und verbreitet sich in ihm gemeinsam mit dem Grundwasser. — Am Meere fehlt die Beobachtung nicht, daß die täglich zweimal wechselnde Höhe des Meeresspiegels bei Ebbe und Flut eine Veränderung des Grundwasserspiegels bedingen (Abb. 4). Die wie überall so auch am Meeresstrande vorhandene Grundwasserschicht verdankt ihre Entstehung dem Regen-

wasser, ist also süßes Wasser; an der Küste kommt dieses Wasser unmittelbar in Berührung mit dem Salzwasser des Meeres. Dieses dringt in die dem Strande am nächsten gelegenen losen Geröll- und Sandschichten ein. Die steigende Flut drückt mehr salziges Wasser in die Dünen ein und hebt damit den auf ihm ruhenden Spiegel des süßen also leichteren Grundwassers. Beim Zurückgehen der Flut wird demnach auch dieser Grundwasserspiegel eine Abwärtsbewegung mitmachen. Unmittelbar am Meeresrande wird der Grundwasserspiegel eine konkave, d. h. nach unten gewölbte Fläche bilden, da hier der Gegen- druck des Grundwassers am geringsten sein wird.

Auf den Nordseeinseln Sylt und Föhr geben die Brunnen gutes Süßwasser; bei Fluten, oder was dasselbe heißt, bei SW-Stürmen zeigen die 25—30 m tiefen Brunnen von den an der Nord- seite gelegenen Arten Braderup und Kampen ein Anschwellen des Wassers, ein Brausen der Luft nach oben, so daß zuweilen die Brunnendeckel abgehoben werden. Gegenteilig macht sich Ost- und Nordwind im Fallen des Wassers und einem Ziehen der Luft nach unten bemerkbar. Grund- wasserspiegel und Meer machen also die gleichen Bewegungen des Hebens und Senkens.

Die Herkunft des Grundwassers aus den atmo-

sphärischen Niederschlägen hat auch zur Folge, daß mit den Schwankungen in diesen solche beim Grundwasser zusammenfallen. Nach langandauerndem Regen wird sich der Grund- wasserspiegel heben, Zeiten der Regenlosigkeit werden ein Sinken desselben veranlassen. Bohrungen im Sande der Wüste ließen ihn erst in 50 m und größerer Tiefe finden. Gegenden mit starker Verdunstung (Mittelmeer, Nordafrika) werden ein Absinken des Grundwassers ebenso zu verzeichnen haben, wie Gebiete mit geringem Niederschlag. Ja, die Untersuchungen von Soyka<sup>1)</sup> haben er- geben, daß die Verdunstung von so großer Be- deutung sein kann, daß sie den Gang der Grund- wasserschwankungen beeinflusst. Niederschläge und Verdunstung sind die beiden maßgebenden Faktoren für die Grundwasserverhältnisse; ihre jährliche Periode richtet sich nach demjenigen der beiden Faktoren, der die größeren jahres- zeitlichen Schwankungen aufweist. So stellt Soyka zwei Typen in München und Berlin ein- ander gegenüber. In München steigt und fällt das Grundwasser mit dem Regen, in Berlin ist es dagegen von der Verdunstung abhängig. Bei beiden steigt es im Frühling zur Zeit der Schnee- schmelze. Die befolgende Tabelle wird das durch Zahlen erläutern.

	München 1856—85			Berlin 1870—85		
	Niederschlag	Verdunstung	Grundwasserhöhe	Niederschlag	Verdunstung	Grundwasserhöhe
Monatsmittel	66,1 mm	1,00 mm	515,46 m	47,6 mm	2,71 mm	32,64 m
Winter	— 29,5	— 1,33	— 0,07	— 7,2	— 1,97	+ 0,03
Frühling	— 5,5	+ 0,11	+ 0,04	— 8,1	+ 0,03	+ 0,27
Sommer	+ 42,4	+ 1,69	+ 0,12	+ 15,3	+ 2,49	— 0,08
Herbst	— 7,3	— 0,40	— 0,08	— 0,0	— 0,54	— 0,22

nach Supan, Physikal. Erdkunde

Das gegenteilige Verhalten der Stationen im Winter und Sommer fällt auf.

Die Bewegungen des Grundwassers sind zwiefach. Es folgt einmal der allgemeinen Schwerkraft in vertikaler Richtung und dringt so in die Tiefe ein, das andere Mal hat es eine eigene Bewegung in horizontaler Ausdehnung. Hierfür sind die impermeablen (= undurchlässigen) Schichten in ihrer Lagerung maßgebend. Das Bestreben wird stets sein, dem großen Widerstande im Boden entsprechend dem tiefsten Punkte langsam zuzustreben. Da diese tiefsten Punkte zumeist die Flüsse, überhaupt die Wasserläufe sind, macht sich ein Fließen des Grundwassers parallel dem Flusse bemerkbar; dazu kommt gleichsam als Anziehung durch das Flußwasser eine seitliche Ablenkung, die im Ansteigen des Grundwassers vom Fluß aufwärts ihren Ausdruck findet. Jedes Fließen geht mit einer bestimmten Geschwindigkeit vor sich. Beim Grundwasser steht diese in ge- radem Verhältnisse zur Höhe des Wassers und im umgekehrten zur Höhe der Bodenschicht, d. h.

einmal: ist viel Grundwasser vorhanden, so findet das Fließen rascher statt oder umgekehrt, und andermal: in größeren Tiefen ist das Fließen langsamer als in größerer Nähe der Erdoberfläche. Man beobachtet Geschwindigkeiten von 2,51 bis 7,82 m für die Zeit eines Tages.<sup>2)</sup>

Uralt ist die Kunst, Quellen zu finden. Dem Reich des Sagenhaften gehören die meisten Versuche der Art an. So, wenn Marcus Pollio Vitruvius, ein Zeitgenosse des Kaisers Augustus

<sup>1)</sup> Die Schwankungen des Grundwassers, Pencks Geogr. Abb., Bd. II, Heft 3, Wien 1888. Dr. Isid. Soyka.

<sup>2)</sup> So findet man weit sich erstreckende, unterirdische Wasserzirkulationen bei Leipzig, in der Nähe von Naunhof, wo in einem mit Geröll verschütteten unterirdisch von der Mulde zur Elster geleiteten eiszeitlichen Wasserarme das Wasser von SO nach NW ein Grundwasserbett durchströmt; auch in der Poebene am Fuße der Alpen und in der römischen Campagna tritt uns ähnliches entgegen; im allgemeinen da, wo mächtige Geröllmassen angelagert sind, zumeist als Folge der Eiszeit.

(1. Jahrh. n. Chr. Geb.) in seinem Buche „De architectura (über die Baukunst)“ vorschlägt, sich etwas vor Sonnenaufgang auf den Bauch zu legen und das Kinn auf den Boden stützend dort, wo man Wasser vermutet, auf das Aufsteigen von Dunstwellen zu achten, da diese sich nur da bilden können, wo tatsächlich Wasser vorhanden sei. Greifbarer ist der Gedanke, auf besondere Pflanzen zu achten, von denen man weiß, daß sie nur an feuchten Orten stehen oder fortkommen wie kleine Binsen, Weiden, Schilfe, Epheu. — Noch bis in unsere Tage hat sich ja die Wirksamkeit der sog. Wünschelrute erhalten. Als Quellensucherin trat sie hier und da auch in unserer aufgeklärten Zeit noch in Tätigkeit. „Ein ellenlanger fingerdicker Apfelzweig sei zum Wasserspüren erforderlich, der auf dem Rücken der flachen Hand im Gleichgewicht getragen wird, wobei man langsam sich dem Orte nähert, an dem man Wasser vermutet. Der Stab neigt sich alsdann zutreffenden Falles auf der einen Seite tief zur Erde“, so lesen wir bei Roger Baco<sup>1)</sup>.

Wohl mag es Naturvölkern in trockenen, regenarmen Gegenden gegeben sein, Wasser zu „wittern“; für eine ergebnisversprechende Verwendung dieser Wünschelrute ist unser Klima zu feucht; Versuche in Schlesien, auf diese einfache Weise die Schätze des Bodens zu erschließen, schlugen immer fehl.

Entsprechend der Tatsache, daß das Grundwasser als zusammenhängende unterirdische Wasseransammlung den Untergrund der obersten Erdschicht mehr oder weniger durchfeuchtet, ist auch die Bedeutung des Grundwassers für die gesamte Pflanzenwelt groß. Die meisten Wurzeln von Bäumen und Sträuchern reichen bis zum Grundwasserspiegel hinab, und in der regenlosen Wüste gründen die schattengewährenden Palmen der Oasen ihr Dasein nur auf das Vorhandensein des Grundwassers an den Wurzeln.

Für die Wasserversorgung der Großstädte kann das vorhandene Grundwasser von Nutzen sein. Quellen allein genügen, besonders im Flachlande, nicht immer zur Deckung des Wasserbedarfs. Nach Filtrierung des zumeist nie ganz reinen Wassers liefert es gutes Trinkwasser (Leipzig, Dresden, Berlin). Nach Pettenkofer soll der Grundwasserstand eine Rolle bei Epidemien spielen, insofern, als bei sinkendem Grundwasserspiegel in den noch feuchten, aber gut gefüllten Erdschichten Cholera- und Typhusbakterien besonders gut gedeihen sollen. Doch ist diese Theorie jetzt verlassen. Das Grundwasser ist meist vollkommen steril.

Auch manche Anlage von Bergwerken und Tunnelbohrungen hat in den Grundwasserströmen nicht zu unterschätzende Schwierigkeiten zu überwinden.

## 2. Die Quellen.

Von Quellen spricht man überall da, wo Wasser aus der Erde an die Oberfläche tritt. Das ist z. B. der Fall schon bei den sog. Grundwasserquellen. Es liegt auf der Hand, daß in allen von Grundwasser durchzogenen Gebieten Quellen entstehen müssen, sobald infolge größerer Unebenheiten im Bodenrelief oder auch künstlicher Einschnitte in dieses Niveau des Grundwassers erreicht oder angeschnitten wird.

Indessen, dieses aus dem Grundwasserspiegel stammende Wasser bezeichnet man im allgemeinen nicht als „Quellwasser“. Vielmehr sammelt sich unter der obersten Bodenschicht, die das eigentliche Grundwasser enthält, besonders da, wo eine Neigung der Schichten ein Tiederdringen des Sickerwassers ermöglicht, erneut Wasser, sog. Schichtwasser — wie es zum Unterschied vom Grundwasser genannt wird. — Da nun, wo diese Schichten zutage treten, kommt auch das Schichtwasser an die Oberfläche und bildet hier die Quellen.

So steht das Vorkommen der Quellen mit dem Auftreten und der Lagerungsform der geologischen Erdschichten in Zusammenhang. Kann das Wasser z. B. in einem Berge der natürlichen Neigung der Schichten entsprechend von seinen höheren Ursprungsgebieten in niedrige Tallandschaften unterirdisch zufließen, um dann beim Ausstreichen der Schicht an die Oberfläche mit dieser zutage zu treten, so haben wir eine absteigende Quelle vor uns. Anders, wenn durch innere Umlagerung der Schichten dem fließenden Wasser sich Hindernisse in den Weg stellen, die einen Druck des Wassers nach oben verursachen; dann werden wir von aufsteigenden Quellen sprechen dürfen.

Wird bei wenig geneigten Schichten, die aus einer oberen Lage wasserundurchlässiger und einer unteren wasserundurchlässiger Gesteine bestehen, das Wasser gesammelt, so tritt beim Einschneiden von Tälern oder Schluchten in dieses Schichtsystem diese mit Wasser gefüllte Fläche zutage, sie wird infolge ihrer gleichmäßigen Neigung das heraustretende Wasser in einem Quellhorizont haben, der eine oder mehrere Quellen = Schichtquellen aufweist. Geographisch verbreitet sind solche Quellhorizonte überall da, wo z. B. Tone oder Sandstein auf festem Untergrunde wie Granit, Gneis lagern, oder da, wo eine Wechselagerung von durchlässigen und undurchlässigen Gesteinen auftritt. Der deutsche Jura, die schwäbische Alb, die Nordvogesen, der Schwarzwald, die sächsische Schweiz sind bekannte Beispiele hierfür (Abb. 5).

Lagern unter dem durchlässigen Gestein die das Wasser haltenden Schichten in Muldenform, so bilden sich beim Zutagetreten sog. Überfalls- oder Überschußquellen (Abb. 6). Es sammelt sich das Wasser an der unteren Grenze der durchlässigen Schicht, bis die Höhe bei den Tagschichten

<sup>1)</sup> Vgl. Carus Sterne (Dr. E. Krause): Die Wagnisungen aus den Bewegungen lebloser Körper unter dem Einfluß der menschlichen Hand. Weimar, B. F. Vogel 1862.

erreicht ist; dann erst tritt es an die Oberfläche als Quelle.

Nur eine veränderte Form dieser Überfallsquelle ist die Spaltquelle. Sie entsteht, sobald diese muldenförmige Wasseransammlung von einer die Oberfläche durchsetzenden Spalte oder Kluft getroffen wird, an der das Wasser hervortreten kann.

Steigt eine wasserführende Schicht, bevor sie selbst zutage tritt, an, so folgt das Wasser auch dieser Gegensteigung und quillt dann vielleicht auf der Scheitelfläche einer Anhöhe empor. Es geschieht dies nach dem bekannten Gesetz der kommunizierenden Röhren, d. h. das Wasser in einen Schenkel einer gebogenen Röhre steigt ebenso hoch wie im anderen; bzw. in einem aufsteigenden Strahle, falls der eine Schenkel gekürzt ist (Abb. 7).

Dasselbe Gesetz der beiderseitig mit gleichem Druck auf- und absteigenden Wassers ist in An-

dem dem das Wasser in die wasserführende Schicht einströmt. Sie führt den Namen „hydrostatische Steighöhe“.

Der Name dieser künstlich erbohrten Brunnen rührt her von der nordfranzösischen Landschaft



Abb. 5. Quellhorizonte.



Abb. 6. Quellen. (Nach W. Ule.)  
a wasserführend.



Abb. 5. Schichtquelle (Uttewalder Grund,  
Sächs. Schweiz) phot. K. K.

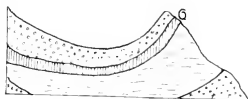


Abb. 7. Gipfelquelle.

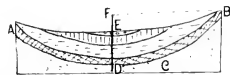


Abb. 8. Artesischer Brunnen.  
AB = wasserabschließende Schichten.  
C = wasserführende Schichten.  
DE = Brunnenanlage.  
EF = Hydrostatische Steighöhe.

wendung auch bei den sog. artesischen Brunnen (Abb. 8 u. 9). Sie finden sich da, wo eine muldenförmige Lagerung der undurchlässigen Gesteinsschichten das darunter angesammelte Wasser nicht zutage treten läßt. Die bei den Spaltquellen natürlich vorhandene Ausquelstelle muß hier künstlich geschaffen werden. Auch in Küstenebenen, wo das Wasser in höheren sandigen Teilen der Ebene fällt, dort einsickert und als langsam sich bewegender Grundwasserstrom dieser Sandschicht folgt, die oft von wasserundurchlässigen Tonschichten begleitet ist, entstehen gleiche Verhältnisse, die eine Anlage solcher Quellen ermöglichen. Der Bohrer durchfährt die obere dieser Tonschichten; dann steigt das Wasser mit starkem Druck hoch, da die Ursprungsstelle höher liegt als der Bohrort. Die Steighöhe des Wassers, das unter großem Druck lastet, entspricht ungefähr der Höhe, auf der sich derjenige Punkt befindet,

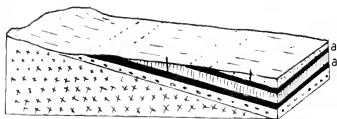


Abb. 9. Artes. Brunnen im Küstengebiet.

Artois (Somme-Gebiet). Hier wie in der ganzen Nordfranzösischen (Pariser) Beckenlandschaft zwingt die Lagerung der Gesteine zu solchen Bohrungen. Sie lieferten zuerst im Anfang des 12. Jahrhunderts (1126) den hier wassersuchenden Karthäuser-Mönchen aus Lille auf ihrem Klostergebiet im Artois das notwendige flüssige Element. Heute ermöglichen sie in den verschiedensten Ländern der Erde, besonders in sonst trockenen Gebieten mit Erfolg durchgeführte, Anbau und Be-

siedlung durch den Menschen und machen so weite Strecken zu fruchtbaren Gefilden. Im Westen Amerikas, den sog. „Arid lands“ = Trockengebieten, in Nordafrika, Abessinien, Ägypten, Australien, und auch in Wüstengebieten sind sie besonders verbreitet.

Erfahrungsgemäß fließen die meisten Quellen das ganze Jahr über, sie sind also dauernde (perennierende) Quellen; kleinere Schwankungen, die ohne besonderen Einfluß auf die gesamte Wasserführung sind, finden ihre Erklärung in größeren Unterschieden von feuchten und trockenen Jahreszeiten. Im Gegensatz zu diesen immer wasserspendenden Quelladern stehen die nur zeitweise fließenden, periodischen Quellen. Ihr Hauptverbreitungsgebiet sind einmal die Landstriche mit jahreszeitlichen Regen, so die Länder um das gesamte Mittelmeer. Mit dem Einsetzen des (zumeist starken) Regens beginnen auch Quellen zu fließen, sie halten nur wenig nach über das Aufhören der Niederschläge. Das Volk nennt sie zumeist Hungerquellen, weil sie in nassen Jahren besonders fließend, als Anzeichen einer schlechten Ernte betrachtet werden. Auch ist ihr Vorkommen vielfach an das Auftreten des durch zahllose Klüfte und Spalten durchsetzte Kalkgestein (Karst) gebunden. Eine dritte Unterscheidung sind die intermittierenden Quellen. Zwischen Zeiten des Emporquellens fallen Stunden oder auch Tage der Ruhe, des Versiegens. Nicht die Druckkraft treibt diese Quellen ans Tageslicht, oder läßt mit ihrem Aufhören auch sie nicht mehr nach oben gelangen; hier sind vielmehr innere, geologische Kräfte maßgebend. Am genauesten untersucht sind die Verhältnisse bei den heißen Springquellen, den Geysirs des Yellowstone-Parks in Nordamerika, oder auf den Inseln Island oder Neuseeland. In diesen Quellröhren, die als Erdspalten tief ins Innere der Erde hineinragen, sammelt sich Wasserdampf an. Die nahe der Oberfläche der Erde lagernde kalte oder wenigstens kühlere Wassersäule des oberflächlich zusammengefloßenen Wassers ist in Dampf verwandelt und Reste dieser Wassersäule werden unter Brausen und Tosen bis 70 m hoch emporgeschleudert. Diese heißen Springquellen sind Begleiterscheinungen vulkanischer Ausbrüche früherer Zeiten. Die heißen Gewässer lösen infolge ihrer chemischen Beimischung von Säuren die Gesteine, die sich dann als kalkhaltige Tuffe oder Sinter in Kegeln oder Terrassen um die Ausbruchsstelle herum absetzen.

Auf ihrem Wege aus dem Erdinneren zur Oberfläche durchfloßen die zu Quellen sich vereinenden Wasser oft eine ganze Aufeinanderfolge von Gesteinen, die, selbst nicht immer feindlich sich dem Wasser gegenüber verhaltend, dieses zumeist stark beeinflussen in seiner Zusammensetzung. Tales sunt aquae, quales terrae, per quas fluunt, ist ein alter Satz des Plinius, d. h. die Wasser nehmen die Eigenschaft der Erdschichten an, durch die sie fließen.

Daß Quellen in Salzgebieten (Steinsalz, wie Staßfurt, Leopoldshall) salzig sind, und solche, die durch eisenreiche Gesteine ihren Weg nehmen, eisenhaltig sind, ist bekannt. So kennen wir kohlensäurehaltige Quellen (Gießhübel, Bilin, Salzbrunn, Fachingen, Neuenahr, Karlsbad, Selters, Ems, Wiesbaden, Nauheim, Bad Elster, Franzensbad), schwefelhaltige Quellen (Aix in Savoyen, Aachen-Burtscheid, Baden im Aargau, Baden bei Wien), Stahlquellen, deren Wasser eisenhaltig (Alexandersbad im Fichtelgebirge, Schwalbach, Spaa, Kudowa in Schlesien, St. Moritz in der Schweiz, Wildungen, die berühmten Tiroler Bäder Mitterbad im Olthentale und Ratzes am Schlern, Leuco im Suganertale, Reinerz, Soden (Taunus) und Salzquellen (Aibling in Oberbayern, Hall und Zapfelfeld in Württemberg, Kreuznach, Rheinfelden, Salzschlirf, Warmbrunn im Riesengebirge, Münster am Stein) als besonders der menschlichen Gesundheit zusagende Mineralquellen. Sie alle verdanken ihre Heilkraft den Gesteinen, durch sie ihren langen Lauf nehmen. Damit in Zusammenhang steht auch die Temperatur der Quellen; sie kann naturgemäß zwischen 0 und 100° schwanken. Die Ursprungswässer unserer Bäche und Flüsse sind alle kühl; ihr Gesamtlauf ist nur oberflächlich. Die mittlere Temperatur des Ortes ist in den meisten Fällen auch maßgebend für die mittlere Temperatur der Quellen, des Trinkwassers. Ist die Temperatur der Quelle höher als die mittlere Orts-

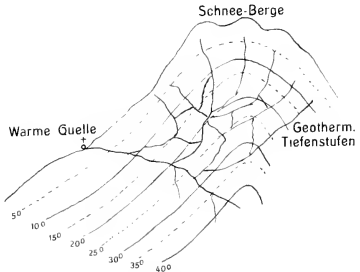


Abb. 10. Warme Quelle im Schneegebirge.  
(Nach Walther, Vorschule der Geologie.)

temperatur, so spricht man von einer Thermalquelle oder Therme; nähert sie sich dem Siedepunkte (100° C), so nennt man sie heiße Quellen.

Tunnelbohrungen, Schächte und Bohrlöcher haben nun die Tatsache erwiesen, daß beim Vordringen ins Erdreich die Temperatur zunimmt. Im Durchschnitt muß man nur 35 m ins Erdinnere eindringen, um ein Steigen des Thermometers um 1° C zu beobachten (= geothermische Tiefenstufe). Kommt nun das Wasser aus tieferen Ge-



steinschichten, so muß es ungefähr die dieser Schicht entsprechende Temperatur haben. Und ganz allgemein kann man aus den tatsächlich gemessenen Temperatur der Quelle, der mittleren Jahrestemperatur des Vorkommens und der geothermischen Tiefenstufe die Tiefe der Spalten berechnen, aus denen die Quelle stammt.

Beispiel:	Sprudel 66°	(66-8)·35 = 1860 m
	mittl. Jahrestemp. = 8°	56·35
	geoth. Tiefenst. 35	<hr/>
		168
		<hr/>
		180
		<hr/>
		1860 m

Leicht verständlich ist sonach, wenn in Hochgebirgen, in denen Schneewasser ins Erdinnere eindringt und den Wasseransammlungen neuen Stoff zuführt infolge wagerechter Gesteinslagerung das Wasser am Berghang als warme Quelle zutage tritt (Abb. 10).

### 3. Die Arbeit des unterirdischen Wassers.

Nicht alle die Erde zusammensetzenden Gesteinschichten gestatten in gleicher Weise dem unterirdisch fließenden Wasser seine zerstörende Arbeit.



Abb. 11. Karstlandschaft bei St. Kanzian. Blick ins Rekatäl.

Reprod.-Recht „Amon Re“-Verlag, Breslau, phot. 1914.

Festgefügte Massengesteine setzen ihm den stärksten Widerstand entgegen, während Sedimentgesteine, d. h. in deutlich wahrnehmbaren Schichten abgesetzte Gesteine naturgemäß eher der dauernd wirkenden Kraft des Wassers ausgesetzt sind. Am meisten gilt das vom Kalk. Die Arbeit des Wassers ist hier eine chemische, den Kalkstein in seine einzelnen Bestandteile auflösende, zersetzende Tätigkeit. So werden wir in den durch das Auftreten von löslichen Gesteinen ausgezeichneten Gebieten der Erdoberfläche am besten die Arbeit des unterirdisch fließenden Wassers ausgebildet finden. Der Karst (Abb. 11), das an der

Ostküste des adriatischen Meeres von Istrien bis nach Südbosnien und Herzegowina, Montenegro und Griechenland sich erstreckende Kalkgebiet, ist der typische Vertreter dieser Wasserarbeit unter der Erde.

Oberirdisches Wasser ist im Karst nur selten anzutreffen; das im Regen fallende Wasser sinkt in dem stark zerklüfteten Boden in die Tiefe, bis es von einer undurchlässigen Schicht aufgefangen wird. In diesen Kanälen wirkt das Kluftwasser, das wie alles Wasser Kohlensäure enthält, zusammen mit der chemischen Verwitterung an der Ausgestaltung der Spalten und Schichtenfugen derart, daß mehr oder weniger große Gänge und Hohlräume sich bilden. Von dieser unterirdischen Arbeit wird die Oberfläche nicht unbeeinflusst bleiben können. Es entstehen zunächst an den Klüften und Spalten, durch die das Wasser verschwindet, kleine, rundliche Löcher im Erdboden mit steilen Wänden. Diese zunächst kleinen rundlichen trichterförmigen Einsenkungen tragen in der Fachwissenschaft den landesüblichen Namen Doline<sup>3)</sup> (Abb. 12). Die Tiefe dieser Trichter oder Sauglöcher schwankt zwischen 2 und 100 m und darüber, der Durchmesser bleibt innerhalb der Grenzen von 10—1000 m. Das von solchen



Abb. 12. Große Doline im Karst bei St. Kanzian.

Reprod.-Recht „Amon Re“-Verlag, Breslau, phot. 1914.

Dolinen durchsetzte Gebiet gewährt einen seltenen Anblick; man vergleicht es wohl zuweilen mit einem blattennarbigem Gesicht und weist damit zugleich auf das gesellige Auftreten dieser Karstrichter hin; 40—50 solcher Dolinen sind auf 1 qkm gezählt worden. In ihrer Form wechseln sie zwischen der einer Schüssel — das sind die kleineren mit nur geringer Tiefe —, oder eines Trichters — hier nimmt die Tiefe

<sup>3)</sup> Doline ist ein südslavisches Wort und bedeutet Tal, besonders Flußtal; das deutsche hat für Dolinen nur einen Volksnamen „Höhle“, wie er im fränkischen Jura gebräuchlich ist.

im Verhältnis zum Durchmesser zu —, oder eines Brunnens mit steilen, senkrechten Wänden.

In einem gewissen Gegensatz zu diesen kleineren trichterförmigen Einsenkungen der Dolinen stehen große, flache, breitsohlige Wannen, deren Gehänge scharf sich gegenüber der Sohle absetzen. Diese lang sich hinziehenden, breiten Wannen tragen den Namen der Poljen<sup>1)</sup>. Sie zeigen eine ausgeprägte Längserstreckung, die bisweilen mit dem Streichen der geologischen Schichten verläuft. Von den Dolinen unterscheiden sie sich besonders durch ihre größeren Ausmaße und durch das Vorhandensein einer scharf hervortretenden Bodenfläche. Es sind Hohlformen, die man mit Längstätern vergleichen kann, nur enden sie „blind“. Der Gründe für ihre Entstehung gibt es mehrere. In der Hauptsache fällt wohl die Herausarbeitung dieser flachen Wannen aus der Oberfläche zusammen mit Bewegungen der Erdrinde. So sind besonders für das Gebiet des Karstes und überhaupt der Balkanhalbinsel Einbrüche der Oberfläche vielfach bekannt. Sie haben ganze große Beckenlandschaften entstehen lassen, wie das Becken von Uesküb und das heute von der Sitniza (Nebenfluß des Ibar) durchflossene Amsfeld = Kossowo-Polje. Andere Poljen, vornehmlich kleinere, wie die sog. Rekamulde, westlich von Zirknitz in Krain, mögen wohl durch Deckeneinbrüche unterirdischer Hohlräume entstanden sein. Einige dieser Hohlformen sind das ganze Jahr hindurch trocken, andere werden zeitweise überschwemmt, wieder andere sind beständig mit Wasser gefüllt. Die verschiedene Lage der Poljen zum Grundwasserspiegel des Karstes ist dabei maßgebend. Die trockenen Poljen liegen so hoch, daß sie an der Zirkulation des Grundwassers keinen Anteil haben; so gehört hierher die Polje von Cetinje (Montenegro), die eine absolute Höhe von 640 m besitzt und von 100—150 m höheren Bergen umschlossen ist. Die zeitweise überschwemmten Poljen sind im Vergleich zu den trockenen tiefer gelegen und werden zu bestimmten Jahreszeiten unter Wasser gesetzt. Die Anfüllung mit Wasser fällt in die Regenzeit (Herbst) oder Schneeschmelze (Frühjahr). Der Karst von Westbosnien und die Herzegowina weisen hierfür besonders typische Beispiele auf. Die Schwankungen des Karstwasserspiegels, die wie überall ihre Begründung in den verschiedenen starken Niederschlägen haben, bedingen diese vorübergehend sich füllenden und wieder leeren Poljen. Die Entwässerung dieser „periodisch bewässerten“ Poljen erfolgt nach der Überschwemmung durch zahlreiche Sauglöcher, sog. Ponore, die auf dem Boden des Polje ähnlich den Trichtern das Wasser in die Tiefe filtrieren, wo es in unterirdischen Kanälen seinen Weg weiter nimmt. Das

bekannteste Beispiel für eine solche zeitweise überschwemmte Polje ist der Zirknitzer See in der Grafschaft Krain. Die Herbstregen verwandeln durch das Steigen des Grundwassers die Polje in eine weite Wasserfläche von 2100—5600 ha; in 2—3 Tagen, ja bei besonderer Heftigkeit in 24 Stunden, ist das ganze Seebecken gefüllt. Die Füllung besorgen einige zu dieser Zeit wasserführende Flüsse, in der Hauptsache aber sog. Speilöcher (= Estavellen) im Talboden und auf den Seiten, die das Wasser zuerst ausfließen lassen, das hier im Grundwasserspiegel das Niveau der Polje erreicht. Zahlreiche Sauglöcher (nach V. Hauer<sup>2)</sup> u. a. sollen es 28 sein) entwässern den See wieder, nur seine tiefsten Stellen halten in Tümpeln das Wasser das ganze Jahr über. Die Fachkritik nennt heute diese beiden Arten von Karstwannen besser „blindes Tal“ oder „blinds Talbecken“, da die Bezeichnung Polje nicht unmittelbar an das Auftreten im Karstgebiet gebunden sein muß.<sup>3)</sup>

Im Gegensatz zu den trockenen und zeitweise überschwemmten Poljen stehen noch die das ganze Jahr über mit Wasser gefüllten sog. Seepoljen. Ihre Lage ist so tief, daß sie unmittelbar mit dem Grundwasser in Verbindung stehen und hierauf ihren dauernden Wasserstand zurückführen. Der Ochridsee in Albanien und der Skutarisee an der Südgrenze Montenegros sind Beispiele solcher im Grundwasserspiegel stehenden Poljen.

Trockenheit auf der Oberfläche, Reichtum an Wasser im Inneren charakterisieren den Karst. Dolinen und Poljen verdanken der Einwirkung dieses unter der Erde arbeitenden Wassers in erster Linie ihre Entstehung. Durch Sauglöcher (= Ponore), trichter- und schlotförmige Einsenkungen stehen Oberfläche und unterirdische Wassersysteme in Verbindung. In Adern und Flüssen vereinigt sich dieses unterirdische Wasser und sucht den Weg zum Meer. Den Karstflüssen seien deshalb einige Betrachtungen gewidmet. Gleichmäßig ausgebildete, fortlaufende Täler von der Quelle bis zur Mündung finden sich im Karste selten, die lückenhafte Ausbildung der Tallandschaften ist dem Karst eigentümlich (Abb. 13). Hat ein Tal vielleicht oberirdisch seinen Anfang genommen, so hört infolge des Verschwindens des Wassers im Gestein das Tal plötzlich auf, setzt sich aber unterirdisch als Hohlraum (= Flußhöhle) fort. Talweitungen wechseln mit Talengen, langsam fließende Stellen mit Wasserfällen, Seitentäler münden unterirdisch ins Haupttal; kurz das sonst über der Erde ausgebildete Talsystem findet sich unter der Erde wieder, nur in etwas veränderter Form. — Die zumeist geneigte Lagerung der Gesteinsschichten begünstigt die Arbeit des unterirdisch fließenden Wassers. Es

<sup>1)</sup> Jov. Cvijić: Karstphänomen S. 85 (301).

<sup>2)</sup> In Bulgarien heißt das große Senkungsgebiet zwischen dem Balkan und der Sarvena Gora (bulgarisches Mittelgebirge) Tulovsko Polje, ohne im Karstgebiet zu liegen.

<sup>1)</sup> Eine kroatische Bezeichnung = Feld; [z. B. Kossow Polje bekannt als „Amsfeld“].

führt zur Bildung von Höhlen, in denen das durch die Decke eindringende Sickerwasser die märchenhaften Gebilde der Stalaktiten (von der Decke herabhängend) und Stalagmiten (vom Boden nach oben gerichtet) entstehen läßt.<sup>1)</sup> Ist die schützende Decke nicht fest und stark genug, die Spannung zu halten, so kommt es zu größeren, weitausgedehnten Einstürzen, die für die Oberflächengestaltung eines

stockwerkartig übereinanderliegenden Höhlen; die unterste wird dann heute noch von einem Bache durchflossen.

Über das verwickelte Flußsystem in einer Karstlandschaft mag die beifolgende Skizze (Abb. 14) eine Anschauung geben:

Der Poikbach tritt bei Adelsberg in eine Höhle ein (Abb. 15); er scheint manchmal im Gebirge ganz



Abb. 13. Karstquelle des Dobracina bei Crkvenizce. Reprod.-Recht „Amon Re“-Verlag, Breslau, phot. 1914.



Abb. 15. Poik-Schwinde von der Adelsberger Grotte. Reprod.-Recht „Amon Re“-Verlag, Breslau, phot. 1914.

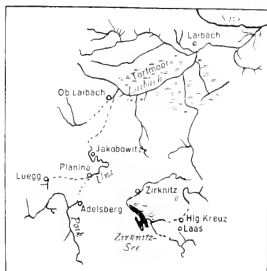


Abb. 14. Flußentwicklung im Karst (nach Supan).  
----- unterirdisch fließendes Wasser.

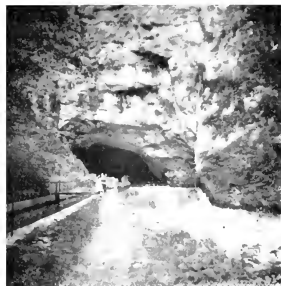


Abb. 16. Austritt der Unz im Planinatale (Krain). Reprod.-Recht „Amon Re“-Verlag, Breslau, phot. 1914.

Landes Bedeutung gewinnen können. Das Beispiel der Rekamulde bei Zirknitz war oben schon erwähnt. Von den durch unterirdisch arbeitendes Wasser entstandenen Hohlräumen ist die Grotte von Adelsberg in Krain wohl die bekannteste. Aber das ganze Karstgebiet weist zahlreiche solche Hohlräume auf. Oft bestehen sie aus mehreren

zu verschwinden; wenigstens neigt sich das die Höhlendecke bildende Gestein bis zum Wasserspiegel herab. Der so entstehende unpassierbare Eintritt des Wassers wird Syphon genannt. Der unterirdische Lauf der Poik von Adelsberg bis Planina beträgt 8900 m, davon ist bis jetzt nur ein Teil genauer aufgenommen. Bei Planina tritt der sonst Poik genannte Bach wieder in der Karstwanne an die Oberfläche und fließt unter dem Namen Unz oberirdisch weiter (Abb. 16), um auf weitem flußähnlichen, unerforschten Laufe wieder

<sup>1)</sup> Das durch Kalk fließende Sickerwasser ist stark kalkhaltig; beim Herabtropfen tritt eine Verdunstung ein, so daß nur der Kalk übrig bleibt, der sich absetzt in jenen bekannten Formen.

dem Auge zu verschwinden. Erst bei Laibach kommt der Bach wieder zu Tage und nimmt hier einen neuen dritten Namen „Laibach“ an.

So kann es den Anschein erwecken für den uneingeweihten Beobachter, als habe derselbe Fluß mehrere Quellen. Einige davon werden sich durch ihren Reichtum an Wasser auszeichnen; sie finden ihre Begründung im Wiederauftauchen eines verschwundenen Flusses. An der Küste des Karstes, da wo die Karstflüsse sich ins Meer ergießen, treten in weiter Ausdehnung solche stark fließende Quellen auf; sie liegen entweder nur wenige Zentimeter über dem Meeresspiegel und sind so mächtig, daß sie Strömen gleich dem Schoß der Erde entquellen, oder sie mengen sich unter dem Meeresspiegel mit dem salzigen Wasser des Meeres, sind also sog. „submarine Quellen“. Solche Stellen an der Karstküste, an denen teilweise das Meerwasser oberirdisch in die Schlotte und Klüfte einströmt, nennt das Volk wohl auch Meermühlen; die von Argostoli auf der gleichnamigen Landzunge der Insel Kephallenia sind die berühmtesten.

So offenbart sich uns die Arbeit des unterirdisch fließenden Wassers in den Kalkgebieten, für die als typischstes Beispiel der Karst gilt, als zwiefach. Sie wirkt einmal auf die Oberfläche, durch die in vertikaler Richtung vor sich gehende Bahn des Wassers in Gestalt von trichterförmigen Einsenkungen der Dolinen und Sauglöcher, der Ponore, während es an der Ausgestaltung der großen Karstwannen, der Poljen, nur geringen Anteil nimmt; das andere Mal arbeitet das Wasser durch seine chemisch lösende Kraft in Verbindung mit der horizontalen oder leicht geneigten Fließrichtung an der Bildung von Höhlen. Sie werden sonach von Wasserläufen durchflossen, die teils oberirdische, teils unterirdische Teilwasserläufe haben. Das unzusammenhängende in der Talentwicklung des Karstes, das plötzliche Verschwinden (Schlundflüsse) und plötzliche Wiederauftreten desselben Flusses mit vermehrter Wassermenge ist charakteristisch.

Die in den Kalkgebieten des Karstes auftretenden Erscheinungen als Folgen des unterirdisch arbeitenden Wassers müssen wir füglich unter gleichen oder ähnlichen Verhältnissen auch in anderen Kalkgebieten der Erde finden. Es seien hier nur einige Beispiele aus europäischen Kalkgebieten genannt.

Die dem Altertum der Erde angehörenden Kalkschichten, wie sie der flachgelagerten russischen Tafellandschaft in den baltischen Provinzen, Livland und Esthland, angehören, weisen in gleicher Weise Dolinen und Schlundflüsse und unterirdisch wasserführende Höhlen auf. Dasselbe gilt von den nur wenig jüngeren Kalksteinablagerungen (Devon) des Harzes, wo die Hermannshöhle bei Rübeland, die Biels- und Baumannshöhle zu nennen sind. Die besonders den Alpenformationen angehörenden Vorkommen des Kalkes der Triasperiode (frühes Mittelalter der Erdgeschichte),

wie sie im Toten-Gebirge, Dachstein und Steinernen Meere auftreten, weisen ebenfalls eine Entwicklung des Karstphänomens auf. In dem Muschelkalk von Württemberg sind zahlreiche Dolinen und Höhlen eingesenkt. Und gar in der weit über Süddeutschland ausgebreiteten Juraformation des schwäbischen und besonders des fränkischen Jura sind die Höhlen und Grotten ein vielbesuchtes Forscher- und Wanderziel. Sie sind erst vor einiger Zeit zum Gegenstand einer genauen Untersuchung gemacht worden, die uns lehrreiche Aufschlüsse über diese Kalkhöhlen brachte.<sup>1)</sup> Typische Karsterscheinungen finden sich auch in den Kalklandschaften des französischen Zentralplateaus in den Causses, jenem südlichen Jurakalkgebiet des Steilrandes der Cevennen. Zahllose Dolinen durchlöchern auch die Oberfläche des Kreidekalkes in den südlichen und nördlichen Kalkalpen und den Karpathen, besonders des Banater Gebirges und seiner südlichen Weiterbildungen in Serbien und Bulgarien. Und weiter konnte man diese Karsterscheinungen als Wirkung des unter der Erde arbeitenden Wassers verfolgen bis zu den jüngsten Vorkommen des Kalkes, dem Korallenkalk rezenter Koralleninseln.

Bisher beschränkten wir unsere Betrachtung auf die Arbeit des unterirdischen Wassers in den Kalkgebieten und prüften hier die so entstehenden Wirkungen. Aber auch geologisch andersgeartete Gebiete bleiben nicht verschont von der zerstörenden Wirkung des in der Tiefe fließenden und arbeitenden Wassers. Die Tatsache, daß erdgeschichtlich bedeutsame Bergstürze und Erdbeben nur auf die Wirkung des Schicht- und Kluftwassers zurückzuführen sind, rechtfertigt eine kurze Betrachtung auch dieser Erscheinung.

Nicht seien hier erwähnt Felsstürze und Bergbrüche, die der Unterspülung der Talgehänge in Tälern mit starker Erosion oder zu starker Verwitterung gewisser Gesteinspartien ihre Entstehung verdanken. Die unterirdische Wasseraarbeit verursacht meist nur dann derartige Katastrophen, wenn die oben lagernden Gesteine, das sogenannte „Hangende“, so stark geneigt sind, daß das Wasser an der Sohle den Zusammenhang mit den unterlagernden Schichten, dem sogenannten „Liegenden“, lösen kann. Dort, wo leicht klüftbare Gesteine, wie Sandsteine, Kalksteine und Dolomite mit tonigen Gesteinen wechseltlagernd Talhänge bilden, besteht bei geeigneter Neigung der Schichten nur zu oft die Gefahr des Abrutschens der Talhänge (vgl. Diagramm Abb. 17). Das oberirdisch fallende Wasser dringt in den Klüften ein, erweicht die Unterlage und spült sie fort; das „Hangende“ kommt ins Rutschen und die stürzenden Felsmassen werden ganzen Tallandschaften zum Verhängnis. Aus älterer Zeit gehören hierher die Bergstürze des Vorderglärnisch (16. Jahrhundert),

<sup>1)</sup> Dr. Neischl, Die Höhlen des Frankenjuras. Doktorarbeit. Erlangen 1903.

bei Chiavenna (1618), bei Glarus (1881), in der Bocca di Brenta (1882). Am bekanntesten und genauesten untersucht sind die Bergstürze des Roßberg bei Goldau am Lowerzer See, die von Elm bei Glarus und der alte nacheiszeitliche Bergsturz von Flims. Der erstere soll 15 Millionen, der zweite 10 Millionen cbm Gesteinsmasse und Schutt herabgebracht haben, und für den letzteren berechnete Heim eine Leistung von 15 cbkm = 15 Milliarden cbm transportiertes Material. Auch die in den letzten Jahren mehrfach beobachteten Bergrutsche am Hopfenberge bei Bodenbach-Tetschen sind ähnlicher Entstehung. Die Einwirkungen auf die Erdoberfläche waren zwar nur geringerer Art; immerhin war eine Straße um 50 m horizontal verschoben worden, Teiche waren gestaut, Häuser in ihren Grundlagen erschüttert. Das ganze von den zu Tal gegangenen Wassern erfüllte Gelände machte den Eindruck eines

ihm hervorquellendes, sich einen Weg bahnenen Wassers leicht ins Rutschen und breitet sich dann dem Gelände anpassend, flächenhaft aus. Das beigegebene Bild (Abb. 18), aus der schwäbischen Alb stammend, vermag im kleinen das zu erläutern. Dieser Bergsturz, der die Form einer Rutschungsterrasse hat, liegt in seiner Entstehung schon weit zurück; die Bäume weisen schon auf höheres Alter hin. Das gleichsinnige Gefälle des Talhanges ist gestört und neue Rutschungen bereiten sich vor in kleineren, zunächst noch zusammenhanglosen Schuttkegeln, von denen einer ebenfalls auf dem Bilde deutlich

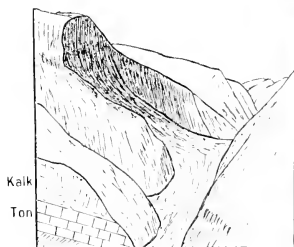


Abb. 17. Bergsturz bei tonigem Untergrund.



Abb. 18. Rutschungsterrasse, phot. K. K.

gewaltigen Schlammstromes, dessen Oberfläche mit ihren Längs-, Quer- und Randspalten einem Gletscher sehr ähnelte. Der niedergegangene Berg hatte aus Tonen und Mergeln bestanden, die mit starkem Gefälle übereinander lagerten.

In kleineren Ausmaßen kann man diese Rutschungen an Talhängen öfters beobachten. Der das anstehende Gestein verhüllende Schutt, der in wechselnder Mächtigkeit lagernd mit geringer Vegetation bestanden ist, gerät durch unter

erkennbar ist. Das Zusammenwirken mehrerer solcher rutschenden Schuttkegel kann dann zu Bergstürzen führen, die je nach der Beschaffenheit des Untergrundes reine Bergstürze mit niedergehenden Felsmassen sein können oder in Form von Schlammströmen sich abwärts bewegen.

Von diesen Kleinformen in der Veränderung der Erdoberfläche, wie sie alltäglich sind, könnte man ungezählte Beispiele nennen. Möchte nur mehr gutes Anschauungsmaterial hierfür gesammelt werden.

## Einzelberichte.

**Chemie.** Eine Reihe interessanter Mitteilungen über die katalytische Hydrogenisation organischer Verbindungen mit unedlen Metallen bei Zimmertemperatur sind vor kurzem von C. Kelber in den Ber. d. D. chem. Gesellsch. (Jahrg. 49 (1916),

S. 55—63 und S. 1868—1879, und Jahrg. 50 (1917), S. 305—307) veröffentlicht worden.

Die Möglichkeit von Reduktionsreaktionen mit Hilfe von kolloidalem Platin oder Palladium nach den Verfahren von Paal, von Paal und Skita

und von Willstätter ist allgemein bekannt, und ebenso dürfte allgemein bekannt sein, daß man mit Nickel als Katalysator nach Sabatier<sup>1)</sup> ähnliche Wirkungen wie mit Platin oder Palladium unter gewöhnlichem Druck und bei Zimmer-temperatur erst unter höherem Druck und bei höherer Temperatur erzielt. Kelber zeigt nun in seiner ersten Arbeit, daß man mit reduziertem Nickel gleich gute Resultate wie mit Platin oder Palladium erhält, wenn man das Nickel in geeigneter Weise auf einen oberflächenreichen Träger wie Infusorienerde, Florida-Bleicherde, künstliche Aluminium-Magnesium-Silikate, gewisse Kohlsorten usw. bringt.<sup>2)</sup>

Als Beispiel sei die Katalyse von Knallgas einerseits durch 0,0344 g kolloidales Palladium,

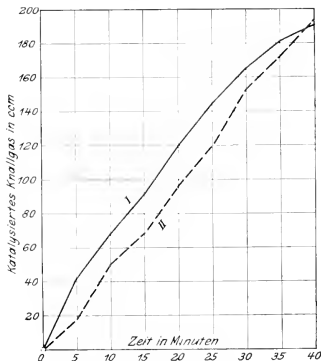


Abb. A. Katalyse von Knallgas.

Kurve I: 0,5 g Nickel, auf 4,5 g Träger bei 450° reduziert.

Kurve II: 0,2 g Palladiumkolloid (= 0,0344 g Palladium).

andererseits durch 0,5 g Nickel angeführt, das durch Reduktion eines auf einem Träger befindlichen Nickelkarbonats bei 450° gewonnen ist (vgl. Abb. A). Der außerordentliche Einfluß, den der Träger auf das Reduktionsvermögen des Nickels hat, geht aus der sehr lehrreichen Abb. B hervor, nach der z. B. 0,5 g bei 450° auf einem Träger reduziertes Nickel bei der Reduktion von Zimtsäure in wässrig-alkalischer Lösung etwa die gleiche Wirkung ausüben, wie 3,0 g bei 310° reduzierten Nickels; auch der Einfluß der Temperatur, bei der der Katalysator hergestellt ist, auf seine katalytische Wirksamkeit geht aus der Abbildung deutlich hervor.

Aus den zahlreichen von Kelber ausgeführten Reduktionsversuchen ergibt sich ferner, daß der

neue Nickelkatalysator am besten in wässriger oder wässrig-alkoholischer, weniger gut in rein alkoholischer oder in benzolischer oder ätherischer Lösung wirkt. Auch Eisessig ist als Lösungsmittel für Hydrogenisationen geeignet, Chloroform hingegen ganz ungeeignet.

Wirkt nun auch das Nickel besonders gut, wenn es sich auf einem Träger befindet, so ist doch, wie schon Abbildung A zur Genüge erkennen läßt, auch nicht auf einem Träger befindliches Nickel keineswegs wirkungslos. So eignet sich z. B. ein durch Reduktion von basischem Nickelkarbonat im Wasserstoffstrom bei 310–320° hergestelltes Nickel in schwach alkalischer wässriger oder wässrig-alkoholischer Lösung ausgezeichnet zur Hydrogenisation orga-

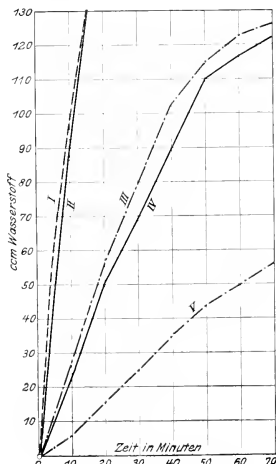


Abb. B. Anlagerungen von Wasserstoff an 0,75 g in Äthylalkohol gelöster Zimtsäure.

Kurve I: 0,5 g Nickel auf 4,5 g Träger bei 450° reduziert.

Kurve II: 3,0 g Nickel bei 310° reduziert.

Kurve III: 3,0 g Nickel bei 450° reduziert.

Kurve IV: 0,5 g Nickel bei 310° reduziert.

Kurve V: 0,5 g Nickel bei 450° reduziert.

nischer Halogenverbindungen: Das Halogen wird aus der Verbindung herausgenommen und vereinigt sich mit dem Wasserstoff zu Halogenwasserstoff, der von der Lauge neutralisiert wird. Da das so entstandene Halogenion leicht der Menge nach bestimmt werden kann, so ist dies Verfahren als einfach und bequem auch für die Analyse organischer Halogenverbindungen zu empfehlen; seine Brauchbarkeit wird von Kelber

<sup>1)</sup> Vgl. Naturw. Wochenschr., N. F., Bd. 8 (1909), S. 8–9.

<sup>2)</sup> Kobalt wirkt ähnlich, wenn auch nicht ganz so günstig wie Nickel.

in der dritten der oben angeführten Arbeiten durch eine größere Reihe von Beleganalysen erwiesen.<sup>1)</sup>

Die zweite Arbeit beschäftigt sich mit dem Einfluß von Kontaktgiften auf die katalytische Hydrogenisation mit Hilfe von Nickel. Die Versuche, die mit Cyankalium KCN, Blausäure HCN, Schwefelwasserstoff H<sub>2</sub>S und Schwefelkohlenstoff CS<sub>2</sub> als Kontaktgiften und mit Nickel, das durch Reduktion von basischem Nickelkarbonat mittels Wasserstoff

I bei 450° C,

II bei 310° C,

III auf anorganischem Träger bei 450° C gewonnen war, durchgeführt worden sind, lieferten das überraschende Ergebnis, daß sich die drei verschiedenen Katalysatoren gegen die Kontaktgifte insofern verschieden verhalten, als der Katalysator I bereits durch Spuren der Kontaktgifte vergiftet wird, Katalysator II zur Vergiftung erheblich größerer Mengen des Giftes gebraucht und Katalysator III endlich eine erhebliche Widerstandskraft gegen die Vergiftung aufweist. Abb. C zeigt die Erscheinung am Beispiele der Vergiftung der Katalysatoren durch Schwefelkohlenstoff; bei den anderen Giften ist die Wirkung ganz ähnlich.

Zur Erklärung dieser merkwürdigen Erscheinung bemerkt Kelber folgendes:

„Die intensive Lähmung des Katalysators I durch geringe Mengen Kontaktgifte läßt sich

<sup>1)</sup> Ein ähnliches Verfahren zur Bestimmung des Halogengehaltes organischer Verbindungen, das auf der Hydrogenisation der Verbindungen mittels palladierten Calciumkarbonats als Katalysator beruht, ist schon vor einiger Zeit von M. Busch (Zeitschr. f. angew. Chem. Bd. 27 (1914), S. 432 und Ber. d. D. Chem. Gesellsch. 49 (1916), S. 1063) angegeben worden.

dadurch erklären, daß durch das Erhitzen auf höhere Temperaturen eine Änderung der Oberfläche der einzelnen Teilchen des Überträgers erzielt wird und nur wenige Stellen an diesen Teilchen befähigt sind, Wasserstoff aufzunehmen und zu übertragen. Diese wenigen Punkte werden, da sie reaktionsfähiger wie das übrige Nickel sind,

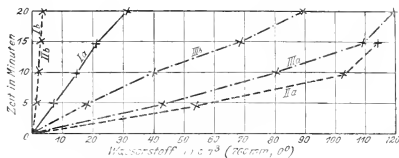


Abb. C. Vergiftung des Nickelkatalysators durch Schwefelkohlenstoff.

(Die römischen Zahlen bezeichnen den Katalysator, der Buchstabe a die Versuche ohne, der Buchstabe b die Versuche mit Kontaktgift.)

zuerst auf das Kontaktgift einwirken, und dadurch wird der gesamte Katalysator durch verhältnismäßig geringe Mengen Antikatalysator vergiftet werden. Katalysator II hingegen, der bei niedriger Temperatur reduziert wurde, besitzt noch viele Wasserstoff übertragende Stellen an den Überträgerpartikeln und benötigt dementsprechend auch eine größere Menge Kontaktgift. Bei Katalysator III, der bei höherer Temperatur mit Wasserstoff behandelt wurde, kann man annehmen, daß die Gegenwart des Trägergerüsts die Änderung der Oberfläche des Katalysators verhindert.“ Mg.

(G.C.)

## Bücherbesprechungen.

**Hertwig, Richard**, Prof. Dr., Lehrbuch der Zoologie. 11. vermehrte und verbesserte Auflage. Mit 588 Abbildungen im Text. Jena 1916, G. Fischer. — 13,50 M.

Der neue „Hertwig“ hat wiederum, ohne daß dies im Umfange des Buches hervortritt, eine sorgsame Neubearbeitung, vielfach sogar erhebliche Umgestaltung erfahren. Entsprechend dem Charakter aller zoologischer Lehrbücher, der wiederum ein Ausdruck der historisch verständlichen Eigenart der zoologischen Wissenschaft ist, bilden die rein beschreibenden Teile, Morphologie, Anatomie, Entwicklungsgeschichte und vor allem die Systematik ganz und gar das Massiv, in das physiologische Daten, wenn auch in den letzten Auflagen in steigendem Maße, nur eingeprengt erscheinen. Ein besonderer Abschnitt, der die allgemeinen Grundlagen der tierischen Physiologie behandelte (und der in entsprechender Form in jedem botanischen Lehrbuch als selbstverständlich gilt), fehlt. Doch liegt dies, wie gesagt, in der üblichen Abgrenzung dessen begründet, was man her-

kömmlicherweise unter Zoologie und zoologischem Unterricht versteht, fällt also, solange nicht ein allgemeiner Anlaß gefühlt wird, mit diesem Herkommen zu brechen, nicht einem einzelnen Lehrbuch zur Last.

Als klar und sehr übersichtlich abgefaßtes und mit vortrefflichen, zweckmäßigen Abbildungen versehenes Lehrbuch wird sich der „Hertwig“ auf unseren Universitäten noch ebenso bewähren, wie damals, als Referent mit einem früheren Entwicklungsstadium dieses Buches versehen zu den Füßen des Verfassers saß. Besonders ist der mäßige Preis des über 42 Bogen starken Bandes hervorzuheben. Mische.

**Killermann, S.**, Prof. D., Die Blumen des heiligen Landes. Mit einer Bestimmungstabelle sowie 5 Tafeln und 60 Abbildungen im Text. Leipzig 1916, J. C. Hinrichs. — 6 M.

Die wundervolle Blütenpracht des lenzlichen Palästina sowie sein übriger charakteristischer Pflanzenwuchs hat in Killermann einen be-

geisterten und geschmackvollen Schilderer gefunden. Im ersten Teile des vorliegenden Büchleins entwirft er, den Staffeln seiner Frühlingsfahrt folgend, floristische Bilder, die dadurch besonders anziehend sind, als der Verf. andächtig auf den Spuren der heiligen Schrift wandelnd, vielfältige Beziehungen zu ihr aufweist, die, wenn sie auch naturgemäß oft nur Vermutungen darstellen, doch seinen Schilderungen zusammen mit manchen anderen kulturhistorischen Remineszenzen besonderen Reiz verleihen. Dadurch werden diese Kapitel außer den Pilgern und gebildeten Christen, namentlich Theologen, die botanische Interessen haben, sehr willkommen sein.

Der zweite Teil enthält eine Bestimmungstabelle, die zwar nicht alle, aber doch die auffälligsten sowie die kulturgeschichtlich und wirtschaftlich wichtigsten Blütenpflanzen berücksichtigt. Die Bestimmung wird durch 60 Abbildungen unterstützt und, insbesondere für Unerfahrene, durch einen zweckmäßigen Anhang erleichtert, in dem die wichtigsten Pflanzen nach auffälligen Eigenheiten ihrer Tracht angeordnet sind.

Das Büchlein verdient es, für die Zeit nach dem Kriege angemerkt zu werden, wenn der Strom der Mittelmeerfahrer sich vermutlich lieber in die östlichen Länder richten wird, als wie bisher fast ausschließlich in das mittlere Gebiet.

Michel.

**Victor Michels.** Goethe und Jena. 30 S. Jena G. Fischer. — 60 Pfg.

Wenn dem heutigen Jena die aufblühende, durch Abbe ins Leben gerufene Industrie den Stempel aufgedrückt hat — führt Michels in seiner Rede aus — so ist das alte Jena doch mit in erster Linie das Jena Goethes. Auch der Naturforscher wird diese Schrift mit Vergnügen lesen und aus ihr entnehmen, wie viel Goethe in Jena von den Naturwissenschaften empfangen und wie viel er ihnen gegeben hat durch Anregungen im Gespräch sowie durch Rat und Tat bei der Förderung der Institute. Für ihn haben sich in Jena „Steine und Pflanzen mit den Menschen zusammengefügt“. Alexander von Humboldt hat in den Wäldern des Amazonenstromes und auf dem Rücken der Anden sich stets gehoben, gleichsam mit neuen Organen ausgerüstet gefühlt durch Goethes Naturansichten, die er in Jena kennen gelernt. Goethe war die leitende Persönlichkeit bei der Einweihung des anatomischen Kabinetts, bei der Einrichtung des chemischen Instituts, der Sternwarte, der Veterinäranstalt, beim Ankauf des Walchschens Naturalienkabinetts, bei der Begründung von Professuren und in anderen Fällen mehr. Die Rede beginnt mit Goethes Jena verherrlichenden Versen. Sie verfehlt nicht, auch dem Dichter Goethe voll gerecht zu werden.

V. Franz.

**Danneel, Heinrich.** Elektrochemie. I. Theoretische Elektrochemie und ihre physikalisch-

chemischen Grundlagen. 186 Seiten in kl. 8<sup>o</sup> mit 16 Abbildungen im Text. III. Auflage. Sammlung Götschen Band 252. Berlin und Leipzig 1916, G. J. Götschensche Verlagshandlung, G. m. b. H. — Preis geb. 1 M.

Das kleine Danneel'sche Lehrbuch der Elektrochemie, dessen erste Hälfte nunmehr bereits in der dritten Auflage vorliegt, ist ein durch die Klarheit und die Exaktheit der Darstellung gleich ausgezeichnetes Werkchen, das allen denen, die Interesse für die moderne Elektrochemie haben, auf das wärmste empfohlen werden kann. — Über den Inhalt des Bändchens gibt der Untertitel genügende Auskunft. Werner Mecklenburg.

**Vetter, Rudolf.** Beiträge zur Kenntnis der analytischen Eigenschaften der Kohlenstoffmodifikationen und orientierende Versuche über ihre Entstehungsbedingungen. Technische Studien, herausgegeben von H. Simon, Heft 18. VIII und 79 Seiten. Berlin-Oldenburg 1916. Verlag von Gerhard Stalling. — Preis geb. 3,50 M.

Das vorliegende Werkchen, über dessen Inhalt der Titel hinreichende Auskunft gibt, ist eine unter der Leitung von K. A. Hofmann an der Technischen Hochschule Berlin ausgeführte Dissertationsschrift und trägt als solche einen sehr speziellen Charakter. Das wesentliche Ergebnis der Arbeit läßt sich dahin zusammenfassen, daß sich Diamant und Karborundum SiC, das bei den Versuchen zur künstlichen Herstellung von Diamant stets als — allerdings unerwünschtes — Nebenprodukt entsteht, durch ihr Verhalten gegen ein geschmolzenes Gemisch von Natriumthiosulfat und Natriumfluorid unterscheiden: Der Diamant verhält sich gegen dieses Gemisch vollkommen passiv, während Karborundum von ihm glatt aufgeschlössen wird.

Werner Mecklenburg.

**Warburg, Prof. Dr. O.,** Die Pflanzenwelt. 2. Band. Mit 12 farbigen, 22 schwarzen Tafeln und 292 Textabbildungen. Leipzig und Wien 1916. Bibliographisches Institut. 17 M.

Die Warburg'sche Pflanzenwelt ist eine Ergänzung des bekannten kürzlich von Hansen neu herausgegebenen Pflanzenlebens. Während in diesem letzteren Werke das Leben der Pflanzen im Zusammenhang mit den natürlichen Bedingungen geschildert wurde, setzt sich das vorliegende das Ziel, die gesamte Pflanzenwelt in systematischer Anordnung darzustellen. In diesem zweiten Bande wird die erste Unterklasse der Dikotylen, die der Archichlamydeen, behandelt, die u. a. die Reihen der Polykarpicaceae, Rhoadales, Rosales, Geraniales, Sapindales, Rhamnales, Malvales, Parietales und Opuntiales behandelt. Es werden also hier z. B. die wichtigen Familien der Kreuzblütler, Rosengewächse, der Hülsenfrüchtler, Wolfsmilchgewächse usw. vorgeführt. Dabei werden nicht nur die einheimischen Gewächse sondern auch die ausländischen und



zwar ausführlich berücksichtigt. Überall wird auf die Nutzpflanzen besonders Bedacht genommen, an deren Schilderung sich anregende Skizzen über Gewinnung und Aufbereitung der Naturprodukte sowie historische Exkurse anschließen. Dabei schöpft der Verf. vielfach aus eigener reicher Erfahrung. Das Werk ist mit vorzüglichen Abbildungen ausgestattet, neben vielen Habitus- und Vegetationsbildern, die teils nach Photographien, teils nach hervorragenden Aquarellen reproduziert sind, wird eine sehr große Zahl genauer und sehr lehrreicher Einzelbilder geboten, die auch die Blüten, Samen und Früchte veranschaulichen und ebenfalls vielfach in naturgetreuen Farben wiedergegeben sind.

Das Werk, das dem Verf. sowohl wie dem Verlage alle Ehre macht, ist ein schönes volkstümliches Nachschlagewerk, dessen Anschaffung sehr empfohlen werden kann. Mische.

**E. Grimsehl**, Lehrbuch der Physik. Zum Gebrauche beim Unterricht, bei akademischen Vorlesungen und zum Selbststudium.

I. Band: Mechanik, Akustik und Optik. Dritte, vermehrte und verbesserte Auflage. 906 Seiten mit 1063 Figuren im Text und 2 farbigen Tafeln. Leipzig und Berlin 1914, B. G. Teubner. — Preis geb. 12 M.

II. Band: Magnetismus und Elektrizität. Dritte Auflage, durchgesehen und ergänzt von J. Classen, H. Geitel, W. Hillers und W. Koch. 542 Seiten mit 517 Figuren im Text und einem Bildnis des Verf. Leipzig und Berlin 1916, B. G. Teubner. — Preis geb. 8 M.

Die Tatsache, daß das vorliegende Lehrbuch in der beispiellos kurzen Zeit von nur 5 Jahren bereits in dritter Auflage erscheint, macht jede besondere Empfehlung entbehrlich. Sie zeigt, daß die Darstellung des auf dem Lehrgebiet der Physik besonders verdienstvollen Verf. Vorzüge besitzt, die ihr einen ausgedehnten Interessentenkreis erbrachten, trotzdem an Lehrbüchern der Physik kaum ein Mangel besteht. Durch die vortreffliche Verbindung von Klarheit und höchster Anschaulichkeit mit weitgehender, auch in die quantitativen Beziehungen der Erscheinungen eindringender Gründlichkeit der Behandlung unserer physikalischen Kenntnis hat Verf. ein Werk geschaffen, das in gleicher Weise sowohl für den Schüler als den Studierenden eine geeignete Grundlage für das physikalische Studium darstellt. Der durch zahlreiche instruktive Abbildungen unterstützte Hinweis auf die durch das zweckbewußte Experiment gewonnene Erfahrung bildet überall den Ausgang der Betrachtungen. An ihn schließt sich die Ableitung der quantitativen Zusammenhänge, die selbst dem Schüler auch dort kaum

Schwierigkeiten bereiten dürfte, wo die Elemente der Infinitesimalrechnung zu Hilfe genommen werden, deren innerer Sinn in jedem Einzelfall unmittelbar erkenntlich wird.

Das anerkennenswerte Streben nach Vertiefung des Inhalts hat es notwendig gemacht, daß das Lehrbuch diesmal in zwei Bände geteilt wurde. Der erste, umfangreichere Band konnte vom Verf. noch kurz vor Kriegsausbruch herausgegeben werden. Gegenüber der vorhergehenden Auflage ist sein Inhalt wesentlich erweitert worden. Hinzugekommen ist in der Mechanik ein neuer Abschnitt über die „Kraftübertragung“. In der Lehre von den Flüssigkeiten ist das Ebbe- und Flutproblem neu und die Wirkungsweise der Turbinen eingehender behandelt worden. Bei den luftförmigen Körpern hat die Behandlung des Flugproblems eine wesentliche Erweiterung erfahren. Neu bearbeitet wurde die Oberflächenspannung und Kapillarität und ein Teil der Wärmelehre. Wesentliche Ergänzungen hat in der Optik die Photometrie, die geometrische Optik durch Betrachtung der Abbildung durch zentrierte, sphärische Flächen und die physikalische Optik durch eingehende Darstellung der Interferenzerscheinungen erhalten. Im Ganzen ist hierdurch und durch eine Reihe kleinerer Änderungen die Zahl der Paragraphen um 28, die Zahl der Seiten um 176, die Zahl der Figuren um 238 gegen den entsprechenden Teil der vorhergehenden Auflage vermehrt worden.

Die Herausgabe des zweiten Bandes war dem Verf. leider nicht mehr vergönnt. Wenige Monate nach Ausbruch des Krieges fiel der rastlose Förderer des physikalischen Unterrichts für sein Vaterland. Die Vollendung der Neuherausgabe seines Werkes haben in dankenswerter Weise einige Fachgenossen übernommen. Veränderungen gegenüber der früheren Auflage wurden nur soweit vorgenommen, als der Fortschritt der Wissenschaft es geboten erscheinen ließ. Durch die Neubearbeitung der Abschnitte über die Luftelektrizität, die Herr Geitel übernommen hat, und über Röntgenstrahlen, Radioaktivität und die Funkentelegraphie, die Herr Hillers durchführte, ist die Elektrizitätslehre im wesentlichen auf den neuesten Stand der Forschung gebracht worden.

Möge das Lehrbuch in weitem Umfange im Sinne seines Verf. ein Förderer der physikalischen Kenntnis sein. A. Becker.

**A. Legahn**, Psychologische Chemie. I. Assimilation. Sammlung Göschen 1916.

Das vorliegende Bändchen der Sammlung kann dem Mediziner und Nahrungsmittel-Chemiker als kurzes Repetitorium der physiologischen Chemie beim Studium behilflich sein. Dem Laien ist diese Darstellung wegen der Zusammendrängung der Tatsachen auf einen sehr engen Raum weniger zu empfehlen. v. Brücke.

## Anregungen und Antworten.

Zu der russischen Vervielfältigungsmethode. In Nr. 52 des vorigen Jahrgangs wurde unter der Überschrift: „Wie unsere Feinde rechnen“ Mitteilung gemacht über Vervielfältigungsmethoden primitiver Völker, die das Einmaleins nicht im Kopie haben. Für die serbische Methode wurde der Beweis der Richtigkeit gefunden und mitgeteilt, für die russische aber noch keine ausreichende Erklärung. Als Beispiel wurde benutzt das Produkt von  $12 \times 11$ . Die eine Zahl wird fortwährend halbiert und (unter der Vernachlässigung der Bruchteile einer ganzen) die Quotienten nebeneinander geschrieben. Die andere Zahl aber wird immer verdoppelt und die Produkte, zu deren Erzeugung der arithmetische Verstand jener Völkerstämme ausreicht, darunter geschrieben. Also im vorliegenden Falle:

12	6	3	1
11	22	44	88

Dann werden ausschließlich aus der unteren Reihe die Zahlen, die unter einer ungeraden der oberen Reihe stehen, zusammengezählt  $44 + 88 = 132$  ist das gesuchte Produkt.

Zur Erklärung nun das Folgende: Vervielfältigt wird ja auch, nämlich die Zahl 11, diesmal hintereinander mit 2, also auch mit 4 und 8. Diese beiden letzten Faktoren aber sind zusammen 12 mit der vervielfältigt werden sollte. Dies geschieht also bei der primitiven Methode nacheinander anstatt auf einmal. Die beiden Produkte sind dann einfach zusammenzuzählen. Was bei der Methode so verbüffend wirkt, ist immer die Vernachlässigung der Halben bei der fortgesetzten Teilung. Man meint, dadurch müsse eine Ungenauigkeit eingeklebt werden, und es könne sich im Resultate nur um eine Annäherung handeln. Aber die obere Zahlenreihe dient ja nicht zur Rechnung, sondern nur als Index für diese, die lediglich in der unteren Reihe geschieht, und immer, wenn oben eine Hälfte unter den Tisch fällt, dann ist auch eine Ungerade vorhanden, die die darunter stehende Zahl fixiert. Die Anzahl der Stellen wird vermindert, aber es findet gewissermaßen eine Abschlagszahlung statt.

Nach Besprechung mit einem Fachmann<sup>1)</sup> scheint mir aber die folgende Erklärung den Vorzug zu verdienen.

Wenn es Einer in Vervielfältigung und Teilung nicht weiter gebracht hat, als mit dem Faktor 2 zu operieren, so ist für ihn schon  $7 \times 8$  ein Zahlenratsel. Also kommt er, wenn er mit seiner Unwissenheit einige Genialität verbindet, auf den Gedanken, die eine Zahl mit 2 zu teilen, die andere zu vervielfältigen. Daß Produkt muß ja doch dasselbe bleiben. Der algebraische Ausdruck für diese einfache Wahrheit ist

$$xy = 2x \cdot \frac{y}{2}$$

Tut er das einmal, so hat er  $14 \times 4$ , womit dem Russen aber noch nicht gedient ist. Tut er es zweimal, so hat er  $28 \times 2$ . Das geht schon eher. Aber am leichtesten ist es, wenn er diese einseitige Vervielfältigung und Teilung so lange fortsetzt, bis durch letztere die 1 erreicht ist. Dann ist die vervielfältigte Zahl zugleich das gesuchte Produkt.

Auf diese Weise erhält man eine ganze Reihe von Zahlen, die wir, wie die Russen zu tun pflegen, untereinander schreiben wollen, und von denen immer die obere mit der unteren vervielfältigt, dasselbe Produkt liefert:

<sup>1)</sup> Herrn J. van Dam, Direktor a. D. zu Deventer.

8	4	2	1
$\times$	$\times$	$\times$	$\times$
7	14	28	56

Natürlich sucht man sich unter diesen Zahlengruppen die aus, deren einer Faktor eine 1 ist. Da gibt es nichts mehr zu rechnen, da die andere das gesuchte Produkt selber ist.

Aber so einfach ist die Sache nur, wenn es sich um gerade Zahlen handelt. Ungerade kann man nicht ohne Bruch durch 2 teilen und auf Bruchrechnungen kann sich der nicht einlassen, der im Einmaleins noch nicht zu Hause ist.

Nehmen wir den Fall  $9 \times 7$ .  
9, durch 2 geteilt, gibt  $4\frac{1}{2}$ . Die Russen schreiben in diesem Falle einfach 4 in folgender Reihe:

9	4	2	1
7	14	28	56

Nun stimmt die Sache nicht. Denn die Endzahl der unteren Reihe ist wieder 56. Welcher Fehler ist gemacht, wie kann man denselben korrigieren?

9 ist durch 2 geteilt, eine 1 ist übrig geblieben. Diese wurde vernachlässigt. Sie hätte mit der darunterstehenden Zahl vervielfältigt werden müssen.  $1 \times 7 = 7$ . Und dieser Fehler schleicht sich durch die ganze Reihe und mit diesem Betrag muß die Endzahl also vermehrt werden, wenn das richtige Ergebnis erhalten werden soll. Hier haben wir also die Erklärung für das Zusammenzählen der unteren Ziffern, die unter den ungeraden Zahlen stehen.

Nur daß die Erklärung noch einer Erweiterung bedarf. Der analoge Fall mit der 9, die nicht ohne Bruch durch 2 teilbar ist, wiederholt sich auch bei der Teilung von geraden Zahlen, wie z. B. bei der 12 in unserem ersten Beispiel, nur nicht am Anfang, sondern in der Mitte der Reihe, ja bei allen geraden Zahlen, die nicht wie die 4, die 8, die 10: Potenzen von 2 sind, und damit wird das ganze Verfahren verständlich.

Adolf Mayer.

## Literatur.

Kobert, Prof. Dr. R., Neue Beiträge zur Kenntnis der Saponinsubstanzen, für Naturforscher, Ärzte, Apotheker, Medizinalbeamte usw. 1. Stuttgart '16, F. Enke. — 7,60 M.

Sachs, Dr. A., Die Bodenschätze der Erde: Salze, Kohlen, Erze, Edelsteine. Zur Einführung für Laien und Studierende. Mit 6 Abbildungen. Leipzig und Wien '16, Fr. Deuticke.

Sondermann-Dieringhausen, Dr. R., Die Wohnungsfrage im neuen Keiche. München, E. Reinhardt. — 50 Pf.

—, Die Bodentage im neuen Keiche. Ebenda. — 1 M.

Voss, A., Der Botanikerspiegel von 1905 und 1910, unwissenschaftlich und zweckwidrig, weil weder denk- noch folgerichtig. Eine Erinnerungsschrift zur 10. Jahrbung des Todestages (27. Jan. 1907) Dr. O. Kuntzes usw. Berlin '17, Vossiantus Verlag. — 2 M.

Palmaer, Prof. Dr. M., Elektrolyse von Kochsalzlösungen in Verbindung mit der Zelluloseindustrie. Stuttgart '16, F. Enke. — 3 M.

Heller, Dr. G., über die Konstitution des Anthranils. Stuttgart '16, F. Enke. — 3 M.

**Inhalt:** Kurt Krause, Grundwasser und Quellen. (18 Abb.) S. 265. — Einzelberichte: C. Kelber, Die katalytische Hydrogenation organischer Verbindungen mit unedlen Metallen bei Zimmertemperatur. (3 Abb.) S. 275. — Bücherbesprechungen: Richard Hertwig, Lehrbuch der Zoologie. S. 277. S. Killermann, Die Blumen des heiligen Landes. S. 277. Victor Michels, Goethe und Jena. S. 278. Heinrich Danneel, Elektrochemie. S. 278. Rudolf Vetter, Beiträge zur Kenntnis der analytischen Eigenschaften der Kohlenstoffmodifikationen und orientierende Versuche über ihre Entstehungsbedingungen. S. 278. O. Warburg, Die Pflanzenwelt. S. 278. E. Grimschil, Lehrbuch der Physik. S. 279. A. Legahn, Psychologische Chemie. S. 279. — Anregungen und Antworten: Zu der russischen Vervielfältigungsmethode. S. 280. — Literatur: Liste S. 280.

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Mische, Berlin N 4, Invalidenstraße 42, erbeten.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Pätz'schen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

## Tanzende Fliegen.

[Nachdruck verboten.]

Von Dr. F. Stellwag.

Es vergeht kein Jahr, in dem nicht von massenhaft auftretenden Insekten berichtet wird. Bald sind es Heuschrecken oder Libellen, bald Eintagsfliegen, bald Schmetterlinge wie Schwammspinner, Nonne und Weißlinge, oder Stechmücken, Ameisen, Maikäfer, Läuse, die in ungewohnter Zahl erscheinen und in der Tagespresse Erwähnung finden. Dazu kommt aber noch eine große Zahl anderer, die in wissenschaftlichen Abhandlungen eine wichtige Rolle spielen. Schildläuse, Wanzen, Wicklerarten, Motten und allerlei Käfer vermehren sich zu manchen Zeiten außerordentlich rasch und zahlreich und richten trotz ihrer geringen Größe empfindlichen Schaden an den Kulturgewächsen an. Einen oberflächlichen Begriff von der Menge solcher Bestandsverderber gibt die Abschätzung des von ihnen verursachten Schadens. Die Nonne hat von 1845–67 in Rußland 183 Millionen Raummeter vernichtet. Der Maikäfer entzieht in Frankreich dem Staate jährlich etwa 250 Millionen Fr., in den Hauptflugjahren sogar eine Milliarde. Im Jahre 1906 verursachte der Heu- und Sauerwurm, eine Wicklerart, in den Weinbergen der Pfalz einen Verlust von mindestens 8 Millionen M. Die Reb-  
laus kostete dem Staat vom Jahre 1874, wo sie vereinzelt zum ersten Male in Deutschland auftrat, bis 1890 schon 2850000 M., bis 1910 sogar 22,5 Mill. M.

In manchen Fällen bleiben die Schädlinge nicht seßhaft; Nahrungsmangel oder Instinkt treibt sie weiter, sie vereinigen sich mit neuen Scharen anderer Gebiete und so entstehen Wanderzüge, die oft weite Strecken durchmessen. Die Heuschrecken sind hierfür ein Schulbeispiel. Auch der Heerwurm, die Prozession zahlreicher Larven der Mücke *Sciara Thomae* L. hat eine gewisse Berühmtheit erlangt.

Andere Insekten treten regelmäßig zu gewissen Zeiten in großer Zahl in Schwärmen auf, wie die Bienen und Ameisen, wenn sie zur Stockerneuerung schreiten. Verläßt der Vorschwarm den Bienenstock, um sich eine neue Behausung zu suchen, so ist dies nichts anderes als die Gründung eines neuen Staates, denn es bleibt die junge, noch unbefruchtete Königin mit der anderen Hälfte der Arbeiterinnen und Drohnen im alten Bau zurück.

Eine andere, diesem Vorgang ähnliche Art von Schwärmen können wir wahrnehmen, wenn die junge Bienenkönigin ihren Begattungsausflug macht. Wie die brünstigen Hummelmännchen an besonderen Stellen sich vereinigen, um im Spiele auf begattungslustige Weibchen zu warten,

so wurden schon mehrmals über hohen Bäumen oder Anhöhen gewisse Sammelstellen der Drohnen beobachtet, die von der Königin im Hochzeitsfluge aufgesucht werden. Nach H. von Buttel-Reepen stellte der Amerikaner Doolittle tausende von Männchen an einem solchen Befruchtungsplatze fest, andere Beobachter wieder fanden zahlreiche Drohnen, die enggedrängt in dichtesten Schwärmen durch die Luft schossen.

Alle Fälle werden ganz allgemein als Schwärme bezeichnet, sie sind aber eine Summe verschiedenartigster Erscheinungen. Die außergewöhnliche Häufung der Einzelwesen ist es allein, was ihnen allen gemeinsam ist, die Ursachen aber sind von Fall zu Fall verschieden.

Der Grund für Massenauftreten von Insekten liegt oftmals in einer Störung jener unübersehbaren und bis in alle Einzelheiten wohl ungründlichen Zahl natürlicher Faktoren, die miteinander in engster Beziehung stehen, wie die Knoten eines Netzes. Günstige Vermehrungsbedingungen für die eine Tierart, ungünstige für ihre Feinde, Nahrungsüberfluß, vermehrte Brutgelegenheit, sind auffälligere Ursachen aus der großen Summe. Wie schon erwähnt, kann auch Nahrungsmangel die Tiere eines Gebietes vertreiben und zu anderen der gleichen Art führen, Licht kann sie anlocken und zur Erblage in der Nähe veranlassen oder andere physikalische oder klimatische Schwankungen können ihren Einfluß geltend machen. Jedenfalls ist hier das Massenauftreten auf anormalen Bedingungen begründet.

Daneben gibt es aber auch Ansammlungen, ohne daß der Komplex der biologischen Beziehungen gestört ist. Hier liegt die Ursache in der Fortpflanzung, wie dies oben von der Biene gestreift wurde. Es sind echte Schwärme, deren Auftreten eng mit der biologischen Eigenart der betreffenden Spezies verknüpft ist. Ihnen gegenüber wird die Anhäufung zahlreicher Individuen der gleichen oder verwandter Arten zum Zwecke der Begattungsvorspiele besser als Tanz bezeichnet.

Während bei den meisten Insektenordnungen massenhafte Anhäufungen, Wanderzüge und Schwärme bekannt sind und Tänze nur eine ganz untergeordnete Rolle spielen, sind gerade bei den Dipteren Tänze in ganz großartigem Maßstabe verbreitet.

Mückentänze hat wohl jeder schon an warmen Sommerabenden im Freien in der Nachbarschaft von Weihern oder Sümpfen beobachtet. Die Zahl der Individuen, die dabei beteiligt sind, kann außer-

ordentlich schwanken und von wenigen bis in die Tausende und Millionen gehen. Es ist nicht verwunderlich, daß über besonders auffällige Vorkommnisse schon eine ganze Literatur zusammengekommen ist. Die Angaben aus dem Jahre 1767 bis 1871 hat seinerzeit Weyerberg in seiner kleinen nicht allgemein bekannten Abhandlung über Fliegenschwärme gesammelt. Er führt Tänze von geradezu unglaublichem Umfang an. Ein solcher wurde unter anderem 1807 am Turm der Mariakirche in Neubrandenburg beobachtet. Anfangs glaubte man, es sei im Turm ein Brand ausgebrochen und da viel Schießpulver in der Kirche aufbewahrt wurde, verließen viele Einwohner sogleich die Stadt. Auch der Turm der Nicolaikirche in Hamburg schien im Juni 1858 in Rauchwolken gehüllt zu sein.

Solche Tänze führen besonders die Gattungen *Culex* und *Chironomus* aus. Es sind bald dichte, bald lockere Verbände, die sich gern über hervorragenden Punkten der Landschaft bewegen. Weyerberg führt eine Reihe anderer Fliegen an, die nicht nur im Freien, sondern auch in geschlossenen Räumen, mit Vorliebe unter Kuppeln tanzen. Es beteiligen sich daran Vertreter der Gattungen *Musca*, *Chlorops* und *Pollenia*. Während er die Mückenschwärme als gemeinschaftliche Hochzeitsreisen nach den höheren Regionen der Luft betrachtet, fehlt ihm jede Erklärung für das Auftreten dieser Fliegenschwärme, die sich fast zu jeder Jahreszeit zeigten. „Weder die veranlassende, noch die vorbestimmende Ursache dieser Erscheinungen ist bekannt und ihre biologische Deutung daher viel schwieriger als bei den Mückenschwärmen.“

Das Problem der Fliegentänze hat neuerdings Gruhl (Zeitschr. für wissensch. Insektenbiologie 1916) untersucht. Er hat die verschiedenen Tänze studiert und ihr genetisches Zustandekommen aufzuklären versucht. Nach ihm ist ein bestimmter Zusammenhang mit dem Fortpflanzungsgeschäft unverkennbar, denn nur die Männchen führen im allgemeinen Tänze aus.

Ähnliche Massentänze, wie sie *Culex* und *Chironomus* darbieten, stellte Gruhl auch bei gewissen Phoriden und *Homalomyia* fest. Auffälligerweise haben die Einzeltiere stets die gleiche Richtung, sie nehmen gewissermaßen eine bestimmte Front ein. Da diese Orientierung auch bei Windstille besteht, wird die Front nicht von Luftströmungen verursacht, obwohl natürlich starker Wind, dem die leichtbeschwingten Wesen preisgegeben sind, die Individuen veranlaßt, sich gegen ihn einzustellen und also sich ebenfalls gleichsinnig zu orientieren. Bald zeigen die Schwärme eine gewisse Ruhe, bald sind die Teilnehmer lebhafter, manchmal geht durch die Masse eine stürmische Bewegung. Auf und ab, vor und zurück geht es in unberechenbarem Flug, aber stets so, daß die allgemeine Front sich nicht verändert. Nicht immer bleibt die eigentümliche Wolke an bestimmter Stelle stehen, sie

kann sich heben und senken, ja größere Strecken zurücklegen. So verfolgen sie den Menschen, der unter sie geraten ist, ein gutes Stück Weges.

Für die Beurteilung der Tänze ist das Benehmen der Hydrotaea-Arten von Bedeutung. Die Tiere drängen sich hier nicht so dicht zusammen, wie eben geschildert wurde, dafür aber haben die Schwärme große Ausdehnung. Naturgemäß geht dadurch auch die Fähigkeit, sich als Ganzes zu bewegen, verloren. Trotzdem bleibt die gleiche Front erhalten.

Die Einzeltiere schweben oft längere Zeit an bestimmter Stelle, plötzlich aber beginnt ein merkwürdiger Zickzackflug, ein hastiges Jagen und die Fliege erscheint an benachbarter Stelle im Schwebeflug. Im Gegensatz zu *Chironomus* wird der Flug von Zeit zu Zeit unterbrochen und das Tier macht eine Ruhepause, indem es sich auf ein Blatt oder einem anderen Stützpunkt niederläßt. Ein solcher Tanz kann sich also aus drei Phasen zusammensetzen: einem Schwebeflug, einem jagenden Zickzackflug und einer Ruhepause. Aus ihm lassen sich die verschiedenen Arten von Fliegentänzen ableiten.

Größere Musciden jagen stürmisch ohne Front, geradezu richtungslos, andere wieder führen mit kleineren Unterbrechungen nur kurze Sprünge aus wie Chloropsarten, während unsere Stubenfliege und *Homalomyia* einen eigenartigen langsamen Schwimmflug bevorzugen, der plötzlich durch rasche Winkelflüge unterbrochen wird. Die Front braucht dabei nicht allen Tieren gemeinsam zu sein, doch ist ein Wechsel offenbar von Luftströmungen abhängig, wobei die Stirne gegen den Wind gerichtet wird.

Schwankt schon bei den Massentänzen die Individuenzahl, so werden die Schwebetänze nur von wenigen oder einzelnen Individuen ausgeführt. Wie unbeweglich stehen sie in der Luft, so rasch mit den Flügeln schlagend, daß deren Bewegungen gar nicht wahrgenommen werden können. Mit plötzlichem Ruck scheinen sie verschwunden zu sein, kehren aber mit Sicherheit wieder an ihre alte Balzstelle zurück, um neuerdings unermüdlich weiter zu tanzen.

Nicht alle Dipterenmännchen führen echte Tänze aus, manche werben um das Weibchen ohne besondere Flugleistungen. Diese Balzspiele werden bei Beteiligung des Weibchens und in dessen unmittelbarer Nähe ausgeführt. Alle anderen Liebesspiele sind als Tänze oder Reigen zu bezeichnen. Gruhl teilt sie folgendermaßen ein.

A. Einzeltänze oder Tänze schlechthin. Jedes Männchen tanzt für sich.

1. Schwebetanz. Die Männchen schweben allein oder in sehr geringer Anzahl in der Luft. — *Voluzella*, *Melanostoma*.

B. Massentänze, Reigentänze oder Reigen. Die Männchen tanzen im Verbands.

2. Richtungsreigen, Frontreigen. Alle Männchen haben die gleiche Richtung oder Front; die Bewegung ist teils sehr lebhaft, teils ruhig schwebend.

Der Schwarm bewegt sich als zusammengehöriges Ganze. — Chironomiden, Phoriden, Homalomyia.

3. Schwebereigen. Wie beim Richtungsreigen besteht eine Front, jedoch sind die Schwärme ungemein ausgedehnt und bewegen sich nicht als Ganzes. Ruhiges Schweben tritt mehr in den Vordergrund. — Hydrotaea, Tabanus.

4. Schwimmflugeigen. Die Hauptbewegung ist der schwimmende Flug in gebrochener Linie. — Homalomyia.

5. Sturmreigen. Nur stürmisches Jagen, ohne Front; hält nicht lange an.

6. Bewegungsreigen, Gegenreigen. Ein fortwährendes Jagen in zwei entgegengesetzten Richtungen, für welche bestimmte Bahnen innegehalten werden. Bewegung in horizontaler Ebene. — Empiden.

7. Eintagsfliegenreigen. Wie die Eintagsfliegen steigt jedes Tier für sich auf und nieder.

8. Sprungreigen. Einzelne kurze Sprünge vom Stande oder Laufen aus. Chlorops.

Die Entwicklung der verschiedenen Tänze aus primitiven Anfängen und aus den einfachen Balzspielen stellt der spekulativen Untersuchung eine schwierige Aufgabe. Leichter ist es, die einzelnen Arten von Balzspielen, die in Gegenwart der Weibchen aufgeführt werden, auf die kurzen Vorbereitungen zur Begattung zurückzuführen. Ich will darauf nicht näher eingehen und lieber die Entwicklung der Tänze und Reigen schildern, wie sie Gruhl sich vorstellt.

Er geht davon aus, daß das Männchen das von ihm erwählte Weibchen, das der Begattung noch nicht geneigt ist, im Fluge verfolgt. Ähnliche Verfolgungslüge werden auch von Männchen ausgeführt, die vorüberfliegenden Weibchen nachstellen. Dies ist eine nicht nur bei Fliegen wie Calliphora bekannte Erscheinung. Ich habe schon mehrmals Männchen verschiedener Hymenopterenarten besonders von Hummeln beobachtet, wie sie einzeln oder in Gesellschaft um einen hervorragenden Punkt im Sonnenschein spielten und vorüberfliegende Weibchen oder auch andere Insekten eine Zeitlang verfolgten, um dann an ihren ursprünglichen Platz wieder zurückzukehren. Sicherlich ist ein solches Gebahren eine Äußerung des Geschlechtstriebes (wenn es auch manchmal stark an willkürliche Spielereien erinnert), da auch die Begattung im Fluge stattfindet. Wie bei meinen Beobachtungen werden die Verfolgungslüge bei Calliphora und Anthomyia von mehreren Männchen unternommen und auch von Ruhepausen unterbrochen. Verschwinden die Pausen, so entsteht ein typischer Sturmreigen. Eine ruhigere gesellige Verfolgung wäre als Schwimmflugeigen

aufzufassen. Die Tatsache, daß bei Homalomyia Schwimmflüge und Frontreigen nebeneinander vorkommen, legt die Vermutung nahe, daß sich der Frontreigen aus den ersteren entwickelt hat. Von hier aus ist zum Schwebetanz kein großer Schritt mehr.

Mag nun der Schwebereigen auf diesem Wege aus dem Verfolgungsluge entstanden sein, oder von dem Schwebetanz einzelner Individuen oder dem Eintagsfliegentanz seinen Ursprung genommen haben, so dürften doch diejenigen Reigentänze als die höchststehenden aufzufassen sein, die wie Schwebereigen und Richtungsreigen eine gemeinsame Front aufweisen und von zahlreichen Teilnehmern ausgeführt werden.

Die hier geschilderten vielgestaltigen Reigen und Tänze bieten dem aufmerksamen Beobachter genug Anziehendes und Beachtenswertes. Und doch kommen im einzelnen noch eigenartigere Züge vor. So schildern Aldrich und Turley, daß gewisse Tanzfliegen oder Empiden, von denen oben bei dem Hinweis auf den Gegenreigen die Rede war, die Gewohnheit haben, während des Reigens Fäden zu spinnen. Bei der Art *Hilara sartor* Bee. ergreifen die Männchen die aus der Mundöffnung austretenden Gespinnstfäden mit den Mittel- und Hinterbeinen und verweben sie zu kleinen Schleierchen. Es muß einen merkwürdigen Anblick darbieten, wenn zahllose solcher Webekünstler in der Luft auf und nieder tanzen und ihr opalglänzendes Schleierchen ausbreiten. Eine amerikanische Art *Empis hoptea* Loew spinnt sogar ganze Ballen, die wie große Ballons beim Tanze mitgeführt werden. Welchen Zweck die Männchen damit verfolgen, ist noch nicht aufgeklärt.

Begattungsspiele und Tänze sind nicht nur von Fliegen, sondern auch von vielen anderen Tieren, Spinnen, Säugetieren, Vögeln und sogar von Amphibien bekannt. Stets werden sie von Männchen ausgeführt, während das umworbene Weibchen ruhig, ja manchmal wie stumpfsinnig zusieht. Merkwürdigerweise wurde nun gerade wieder bei Empiden beobachtet, daß das Weibchen vor der Begattung eigenartige Tänze aufführt. Die auch bei uns vorkommende *Empis borealis* L. tanzt im Juni in lockeren Verbänden im Sonnenschein, um auf die begattungslustigen Männchen zu warten. Diese erscheinen auch bald und jedes trägt zwischen den Mittelbeinen irgendein Insekt als Beutestück. Die Begattung wird nicht im Fluge, sondern auf einem Ruheplatz ausgeführt, wobei das Weibchen das ihm dargebrachte Hochzeitsgeschenk verzehrt. Dieser Vorgang ist um so auffälliger, als die Empiden sonst niemals Blut saugen noch sich von Insekten ernähren.

## Die Vernichtung des englischen Waldes.

[Nachdruck verboten.]

Von Dr. Ernst Schultze.

England hat einen schweren Preis für diesen Krieg zu zahlen: zu allem übrigen gehen ihm nun auch noch die letzten Reste seines Waldes verloren. Nicht wie in Frankreich fallen die Wälder den unmittelbaren kriegerischen Ereignissen zum Opfer, wohl aber gehen sie zugrunde, weil England bedenklichsten Mangel an Holz leidet. Daß der Krieg so lange dauern und so maßlose Anstrengungen erfordern würde, hatte kein britischer Staatsmann gedacht.

Schon seit die deutsche Regierung im November 1914 Holz für Bannware erklärte, wurde die Versorgung Englands mit Holz bedenklich. Einer ganzen Anzahl von Gewerbebranchen begann der Rohstoff zu fehlen, die Papierfabriken erhielten nicht mehr genug Holzpapiermasse, für die Kriegsindustrien fehlte es an Holz, so daß beispielsweise die Flintenschäfte bereits nach kurzer Zeit nicht mehr aus amerikanischem Nußbaum, sondern aus Mahagoni angefertigt werden mußten, das für verschiedene Luxusindustrien in England lagerte. Selbst im englischen Haushalt machte sich der Holzmangel so fühlbar, daß für das Anzünden der Kamine Brennholz bereits im Januar 1915 nicht nur zu wesentlich höheren Preisen, sondern vielfach überhaupt nicht mehr zu haben war. Die kleinen Läden, in denen es verkauft wird, konnten regelmäßige Lieferungen von den Großhandlungen nicht mehr erhalten; das rohe und verhältnismäßig schlechte Holz, das man dafür verwendet, kommt meist aus dem Ausland. Eine Reihe von Schulen, namentlich auf dem Lande, mußte wegen gänzlichen Mangels an Heizstoffen geschlossen werden. Selbst wenn in England noch Vorräte bestimmter Hölzer vorhanden waren, so konnten sie vielfach infolge der Frachtenstauung ihren Bestimmungsort nicht oder erst nach vielen Monaten erreichen. Auch die härtesten und feinsten Holzarten, die ursprünglich auf den Lagern reichlich vorhanden waren, gingen schnell auf die Neige, zumal da sie — wie in dem erwähnten Falle — für andere Zwecke verwendet werden mußten.

Für Kriegszwecke fehlte es binnen kurzem bedenklich an den wichtigsten Hölzern. Bei Ausbruch des Krieges hatten z. B. die staatlichen Werften in Dover und Portsmouth nur sehr unbedeutende Vorräte an Kiefern, Eichen, Eschen und Fichtenholz. Ferner mangelte es bald an dem für die Kohlenbergwerke nötigen Grubenholz, das größtenteils eingeführt zu werden pflegt.

Der Erklärung der deutschen Regierung vom 17. November 1914, fortan Gruben- und Papierhölzer als Feuerungsstoffe und daher als Kriegsbannware anzusehen, folgte die Tat: über die Ostsee wurde kein Schiff mehr gelassen, das Holz als Kriegsbannware führte. Verschiffungen nach neutralen Ländern wurden nicht gestört, beispielsweise nicht die er-

hebliche schwedische Holzausfuhr nach Holland, — sobald die staatliche Versicherung abgegeben wurde, daß es sich um Lieferungen für neutrale Empfänger handelte. Die Holzausfuhr Norwegens wurde anfangs noch weniger gestört als die Schwedens. Dennoch litten die englischen Kohlenbergwerke unter der Ostseesperre empfindlich.

Großbritannien suchte seinen Holzbedarf nun namentlich in Amerika zu decken. Im Frühling 1915 nahmen im Hafen von Brooklyn gleichzeitig 45 Segelschiffe Holzladungen ein, von denen die meisten für England bestimmt waren. Aus Angst vor deutschen Unterseeboten griff man zu verschiedenen Mitteln: so glaubten die Holzaußhändler von Louisiana nach einer Mitteilung des Direktors der „Great Southern Lumber Company“ die Lösung dadurch gefunden zu haben, daß man mehr als ein Dutzend alter norwegischer Segelschiffe pachtete, für die ihrer Ansicht nach die Deutschen ihre Torpedos nicht verschwenden würden. Einige Holzfirmen in Louisiana und Mississippi hatten Auftrag, 50 Millionen Raumfuß Yellow-pine zu liefern.

Auch Frankreich ist an den Holzbestellungen in Nordamerika beteiligt, jedoch in weit geringerem Grade als England. Letzteres sucht sich sogar aus dem holzarmen Spanien Buchenholz zu verschaffen, da die Zufuhr aus den Ostseeländern durch den Krieg abgeschnürt war, während die Nachfrage besonders stark wurde; nun sollte ein etwa 80 Viertekilometer großer Wald in Spanien mit bedeutenden Buchenbeständen gepachtet werden, wodurch England eine Linderung seiner Holznot erhoffte.

Aber alle diese Mittel reichen nicht — England muß auch aus der eigenen Nationalwirtschaft hergeben, was gebraucht wird — ohne Rücksicht auf die vernichtenden Wirkungen dieses Raubbaus. So zer malt die Faust des Krieges den letzten Rest dessen, was man in England an Wäldern stehen gelassen hatte. Viel war dies an sich schon vor dem Kriege nicht. England hat wenig Holz mehr — ja es besitzt nicht einmal geschulte Holzfäller genug. Deshalb tun kanadische Soldaten diesen Dienst, indem sie in England wie in Schottland die britischen Wäldungen sachgemäß niederlegen. Übt doch ein großer Teil dieser Kanadier von Hause aus den Beruf des Holzfällers oder des Forstarbeiters. Lieber wäre es England ja, könnte es das nötige Holz aus Kanada einführen — nur ist das infolge der stets wachsenden Frachtraumnot ganz unmöglich.

So wird denn ein Wald nach dem anderen in England niedergelegt. Vor kurzem mußte der Park von Windsor daran glauben, der allen Londonern teuer war. Er bedeckte 730 Hektar, der Holzgehalt des zum Niederschlagen verurteilten Teiles wurde von dem Unternehmer auf

mehr als 1 Million Raummeter Bauholz veranschlagt. Um den Wald schnell und sachgemäß niederzuschlagen, fehlten indessen sogar die nötigen Werkzeuge und Maschinen. Man bezog sie aus Kanada. Und nun kreischten die Sägen, um die prächtigen Bäume zu zerkleinern und die Holznot, unter der England leidet, ein wenig zu lindern. Statt daß die Bäume von Windsor weiter ihre Äste in den Himmel strecken dürfen, werden sie nun zu Brettern und Pfählen aller Art für militärische Anlagen verarbeitet, zu Schwellen für Eisenbahnen, vor allem auch zu Grubenholz, an dem es bitterlich fehlt.

England beraubt sich damit einer unersetzlichen Naturschönheit. Früher besaßen die Wäldungen dort bedeutende Ausdehnung. Carlyle hat oft darüber geklagt, daß die dunklen Wälder, von denen das Land ehemals bedeckt war, beinahe völlig verschwunden sind. Einstmals rauschte Schottland „zottig und laubreich wie ein feuchter, schwarzer amerikanischer Urwald“. Jetzt dagegen bedecken nur noch dessen dichte Überreste in der Gestalt von Torf den Boden. Manchmal finden sich darin ungeheure Eichenklötze.

Mit der zunehmenden Ausbreitung der Landwirtschaft wuchs auch der Viehstand, und im Frühling fraß das Vieh die neuen Schößlinge ab. Die alten Bäume, die nur eine gewisse Lebensdauer besitzen, starben allmählich ab, und ohne daß man darauf achtete, hörte der Wald zu bestehen auf.

Vor dem Kriege betrug die von Wald bestandene Fläche in den einzelnen Teilen des Inselreichs nur noch: 5,3% in England, 4,6% in Schottland, 3,9% in Wales, 1,5% in Irland. Größere Strecken alten Waldes findet man nur noch im schottischen Hochlande. Was in England und Irland an Wäldungen besteht, ist meistens Anpflanzung aus neuerer Zeit. Das Holz, das in dem feuchten und nicht kalten Klima Großbritanniens wächst, ist zum Teil von vorzüglicher Art. Werden doch besonders englische Eichen im Schiffbau sehr geschätzt. Dabei ist es für England noch ein besonderes Glück, daß es großen Reichtum an Steinkohlen besitzt, so daß man Holz als Feuerungsstoff nicht zu verwenden braucht.

Im Mittelalter wurden die Schmelzöfen hier wie in Deutschland mit Holz gefeuert. Allmählich trat infolgedessen, verstärkt durch das andeutende Vordringen der Landwirtschaft, in gewissen Teilen Englands Not an Brennstoffen ein, so daß schon 1354 alle Eisenausfuhr verboten wurde, um dadurch auch den Holzverbrauch einzuschränken. Ja es wurde 1581 die Errichtung von Eisenwerken jeder Art in der Nähe von „London und der Themse“ verboten, um die Wälder zu erhalten. Steinkohle mochte man nicht verwenden; wenigstens war sie in London höchst unbeliebt. Da sie von Newcastle aus zur See dorthin geführt wurde, bezeichnete man sie mit dem Namen „sea coal“. 1620 nahm Lord

Dudley in Pensnet Chase ein Patent auf Gewinnung von Eisen und Erzgestein mittels Steinkohle statt Holzkohle. Aber sein Erfolg rief so viele Feindseligkeiten seiner Konkurrenten hervor, daß der Steinkohlenprozeß für einige Zeit wieder aufgegeben werden mußte. Interessant ist die Tatsache, daß verschiedene englische Historiker angeben, es sei 1688 die besondere Aufgabe der spanischen Armada gewesen, die Wäldungen in England niederzubrennen, um die Eisenproduktion dort möglichst zu vernichten.<sup>1)</sup>

Einstweilen wollte sich die Steinkohle nicht einbürgern, auch nachdem der Deutsche Blenstone (Blenstein?) in Wednesbury den Versuch gemacht hatte, das Dudley'sche Verfahren zu verbessern. Englisch-Eisen blieb teuer und schlecht, so daß man Eisen mannigfach aus dem Auslande einfuhrte.

Weil aber Holz für das in England selbst verhüttete Erz als Feuerungsstoff noch immer fast ausschließlich verwendet wurde, klagte ein Parlamentsbericht des Jahres 1719: „Die Verwüstung der Wälder durch das Eisengewerke in den Grafschaften Warwick, Stafford, Hereford, Monmouth, Gloucester und Salop ist gar nicht zu beschreiben. Wenn nicht rechtzeitig Vorsorge getroffen wird, unser Holz vor diesen verschlingenden Öfen zu schützen, so wird kein Splitter mehr übrig bleiben für die königliche Marine oder für die Handelsschiffe.“ Die Ausfuhr von Eisen wurde verboten, seine Einfuhr erlaubt. Das Vorurteil gegen Steinkohle blieb, denn „sie entwickle giftige Dämpfe, welche nicht nur der Gesundheit schädlich seien, sondern auch den Gesichtstein verderben“. Hofstaat und Parlament wünschten sich davor zu schützen, so daß mindestens 10 Meilen rund um Westminster und den Tower keine Steinkohlengase entwickelt werden sollten. In der Provinz aber blieb schließlich nichts anderes übrig, da der Holzverbrauch sonst allzu groß geworden wäre. Verbraucht doch eine einzige Eisenhütte in Lamberhurst, obwohl sie wöchentlich nur 5 Tonnen Eisen erzeugte, jährlich 200 000 Klafter Holz, darunter herrliche Eichen.

Inzwischen ist die Waldverwüstung weiter fortgeschritten, obwohl seit dem 18. Jahrhundert die Kohle als Feuerungsmaterial das Holz stark verdrängt hat. Immerhin wird infolge des überaus konservativen Sinnes der Engländer vielfach noch in Öfen (namentlich Kaminen) Holz gefeuert, wo man auf dem Festlande nur Kohle in die Öfen schüttet. Auch hat die Verwendung des Holzes zu zahlreichen Gebrauchsgegenständen, die man früher nicht kannte oder von denen man doch nur sehr geringe Mengen nötig hatte, zu weiterem starken Holzverbrauch geführt. Und wenn auch die Tatsache, daß der Grundbesitz zum nicht unerheblichen Teil in den Händen jener überreichen

<sup>1)</sup> Ich entnehme diese Angaben dem Buche Dr. Karl von Scherzers: Weltindustrien. (Stuttgart, Julius Maier, 1880), S. 14 ff.

Adeligen ist, die sich die Erhaltung landschaftlicher Schönheiten etwas kosten lassen können, nicht selten dazu beizug, einzelne Wälder am Leben zu lassen, so sind doch andererseits häufig rücksichtsloser Waldverkauf und Holzschlag zu beobachten gewesen.

Irland nun gar ist schon im 17. und mehr noch im 18. Jahrhundert in einer Raubbaupolitik unverantwortlichster Art der prächtigen Wäldungen beraubt worden, die es bis dahin schmückten. Nach den blutigen Kriegszügen Cromwells wurden sie von den englischen Gewaltherrn niedergebauen, entweder um verhältnismäßig geringen Erlös aus dem Holzverkauf zu ziehen, oder um Feuerungstoff für die britischen Gewerbe zu liefern.

Der Wert der alljährlich nach England eingeführten Holzmenge beläuft sich auf 36 Millionen Pfund Sterling. Ein Bericht des Landwirtschaftsministeriums sagte vor einigen Jahren darüber: Die durchschnittliche jährliche Holzeinfuhr Englands stellt mehr als den Gesamtwert des in

England und Wales wachsenden Holzes dar, einschließlich des Wertes der Landflächen, auf denen es steht.

Bezahlt England schon vor dem Kriege für die Einfuhr von Holz und Holzpapiermasse aus dem Ausland die gewaltige Summe von etwa 700 Millionen Mark, so hat es im Kriege dafür noch erheblich mehr opfern müssen. Was es militärisch an Holzern aller Art braucht, kommt ihm außerordentlich teuer zu stehen — und der geringe Wald, der überhaupt noch vorhanden ist, scheint dafür zum großen Teil geopfert zu werden.

Die Wiederaufforstungspläne, die in England vor dem Kriege wiederholt gehegt wurden, werden nach dem Friedensschluß noch schwerer durchzuführen sein. Als England in den Krieg ging, war etwa der 20. Teil seines Bodens mit Wald bedeckt. Davon zerstört es nun durch Raubbau noch einen weiteren beträchtlichen Teil.

### Kleinere Mitteilungen.

Über Infusorienerde (Bergmehl). In der Jetztzeit, in welcher die Nahrungsmittelfrage und die Frage der Ersatznährstoffe eine so große Rolle spielen, dürfte es von Interesse sein eines wohl nicht sehr bekannten Mehlerückstandsmittels Erwähnung zu tun, des sogenannten Bergmehls, das in Jahren der Not zu verschiedenen Zeiten und in verschiedenen Gegenden als Nahrungs- beziehungsweise Sättigungsmittel für Menschen und Tiere verwendet wurde.<sup>1)</sup> Das Bergmehl ist wesentlich ein Produkt von Protozoen und besteht zu einem großen Teil aus Protozoenleibern.

Es ist eine mehr oder minder weiße mineralische Substanz, welche als lockeres, ziemlich feines Pulver gewöhnlich in den oberen Bergschichten der verschiedenen Weltteile vorkommt. Es ward z. B. im nördlichen Sibirien, in Lappland, in der Nähe von Santa Fiara in Italien und auf Isle de France gefunden. In Schweden, wo es ganz besonders massenhaft auftritt, mischten die Einwohner dasselbe schon seit langer Zeit mit Mehl und buken Brot daraus. Bei vollkommenen Mißernten wurde das Bergmehl auch ohne alle Zutat genossen oder man vermischte es mit zerstoßener Baumrinde. Von den nomadisierenden sibirischen Jagdvölkern erzählen Reisende, daß sie ebenfalls sich dieses Mehlersatzes bedienen. Weiter wird berichtet, daß im Jahre 1832 die Einwohner der Gemeinde Degernae an der lappländischen Grenze sich während der Zeit einer Nahrungsmittelnot dieses Bergmehls zum Brotbacken bedienten.

<sup>1)</sup> So z. B. im dreißigjährigen Kriege. Auch wird es z. B. in den Annalen von Wittenberg in den Jahren 1719—1733 erwähnt.

Berzelius (Joh. Jak. Freiherr von, geb. 1779 zu Väversunda Sorgard, Schweden) untersuchte ein von der lappländischen Grenze gesammeltes Bergmehl bezüglich der darin enthaltenen Infusorien und stellte fest, daß von 22 der darin enthaltenen Infusorienarten noch 3 den jetzt lebenden gleichen; diese gehörten den Bacillarien an und waren von der Gattung „Navicula“ (Schiffchen) und „Gomphonema“ (Keilbäumchen). Teilweise kommen diese Arten in allen Kieselsintern vor, zum Teil in diesem und jenem Bergmehl, aber auch noch in allen stehenden Gewässern Europas. Die noch lebend nachweisbare „Navicula gracilis“ bildet neben den übrigen Arten derselben Gattung die Hauptmasse des „Mehles“, welches demnach in süßen Gewässern entsteht.

Retzius (geb. 1796 zu Lund in Schweden) untersuchte dieses „Bergmehl“ chemisch und fand darin einen geringen Teil organischen Stoffes und neben anderen Mineralsubstanzen einen großen Teil Kieselerde. Er sandte auch Bergmehl an Ehrenberg, und es ergab sich bei der Untersuchung, daß dasselbe fast ausschließlich aus Kieselpanzern von Bacillarien, aus einem geringen Quantum kieseliger Nadeln oder Flußschwämme und aus einem noch kleineren Anteil Blütenstaub von Nadelbäumen der Pinus-Gattung bestand.

Auch wurde zu seiner Zeit am südlichen Rand der Lüneburger Heide ein ausgedehntes Infusorienlager entdeckt und hat man zufolge der Mitteilung des Präsidenten des Landwirtschaftlichen Provinzialvereins für das Fürstentum Lüneburg, des Obersten von Hammerstein, Grabungen vorgenommen, bei denen man auf große Lager von „Erdmehl“ stieß.



Eine genaue Analyse des Bergmehls steht mir leider nicht zur Verfügung, da mir noch kein solches behufs Vornahme von Analysen zugegangen ist. Nach Berzelius ist aber, wie oben schon erwähnt, der Gehalt des Bergmehls an organischen Substanzen ein recht geringer. Kann also das Bergmehl wegen dieses geringen Gehaltes an organischen Nährstoffen auch nicht als ein Nahrungsmittel angesehen werden, so ist es doch ein annehmbarer und wegen seines Gehaltes an Mineralsalzen nicht ganz wertloser und wie die Erfahrungen in früheren Zeiten und in gewissen Gegenden dargetan haben, ein unschädlicher bzw. nützlicher Füllstoff für den Verdauungskanal, der in Zeiten großer Not allenfalls als Mehlstreckungsmittel in Frage kommen kann. Wir befinden uns jedoch glücklicherweise nicht in solcher Not.

Anna Hopffe.

Reflexionen über zwei neue Schizophyceensymbiosen. In dem 1914 erschienenen Biologenkalendar von Thesing hat Dr. Vouk das Problem der Symbiosen behandelt. Abgesehen von der Erscheinung des Lichenismus sind nach dieser Darstellung die Schizophyceen nur noch in jenen Fällen als Symbionten bekannt, die als Anabaenasymbiosen der grünen Pflanzen bezeichnet werden. Der am genauesten untersuchte Fall dieser Kategorie, die Symbiose von Anabaena in Azolla hat auf Grund experimenteller Beobachtungen zu dem Ergebnis geführt, daß die Anabaena der Azolla Stickstoffverbindungen liefert und dafür andere Stoffe, z. B. Kohlehydrate empfängt.

Seit kurzem sind nun zwei weitere Fälle von Schizophyceensymbiosen bekannt geworden, die insofern einen ganz neuen, von Vouk noch nicht behandelten Typus darstellen, als es sich um das intrazelluläre Vorkommen von Blaualgen in nicht grünen Organismen handelt, ein Vorkommen, das Veranlassung gibt, über die von Vouk behandelte Hypothese der Synthese von Organismen als theoretische Folgerung des Symbioseproblems weitere Überlegungen anzustellen.

Bevor ich auf die beiden neuen Fälle von Symbiose eingehe, sei die eben angedeutete Hypothese kurz berührt. Schon Schimper kam auf die Idee, die Zelle selbst mit ihren organisierten Inhaltskörpern als einen symbiontischen Komplex aufzufassen. Für die Chromatophoren hat Mereschowsky diesen Gedanken näher ausgeführt und als Stützen seiner Hypothese folgende Gesichtspunkte ins Treffen geführt:

1. Die Kontinuität der Chromatophoren.
2. Die hochgradige Unabhängigkeit der Chromatophoren vom Zellkern.
3. Die Analogie zwischen Chr. und Zoochlorellen.
4. Das Vorkommen solcher Organismen, die man als freilebende Chromatophoren deuten könnte.
5. Cyanophyceen leben tatsächlich als Symbionten im Plasma.

Auf den weiteren Ausbau dieser Hypothese durch Faminzin braucht hier nicht weiter eingegangen zu werden, da unsere beiden Fälle derart sind, daß die Symbionten als Ersatzchromatophoren aufgefaßt werden könnten.

Das erste Beispiel betrifft die bereits im Jahre 1900 von Lauterborn entdeckte *Paulinella chromatophora*, einen beshalten „Rhizopoden mit blaugrünen chromatophorenartigen Einschlüssen“, wie der Entdecker in der Überschrift der ersten über diesen Organismus veröffentlichten Abhandlung die *Paulinella* bezeichnete. Lauterborn selbst hat, nachdem er aus der Regelmäßigkeit des Auftretens dieser Inhaltskörper in den 200 untersuchten Individuen und aus dem Mangel derartiger Blaualgen im Wohngewässer der *Paulinella* die Möglichkeit, es handle sich um aufgenommenen Nahrungskörper ausgeschaltet hatte, sich mit der Annahme, es handle sich um zu Chromatophoren gewordene symbiontische Blaualgen auseinandergesetzt. Er sagt diesbezüglich: „Vielleicht aber ist übrigens der Unterschied zwischen einer symbiotisch im Plasma vegetierenden Alge und einem Chromatophor gar nicht so bedeutend.“ Sicher ist nach seinen Untersuchungen, daß die blaugrünen Körper die Rolle von Chromatophoren spielen, indem sie die *Paulinella* durch ihre Assimilationsprodukte ernähren. Dies ergibt sich schon daraus, daß kein einziges Exemplar im Protoplasma geformte, von außen aufgenommene Nahrungskörper finden ließ. Im Grunde genommen meint Lauterborn wäre bei der ganz abnorm engen Gehäusemündung die Aufnahme von geformter Nahrung von vornherein unwahrscheinlich.

Die Beobachtungen Lauterborn's haben in den letzten Jahren mehrfach Bestätigung erfahren, so daß die Annahme, Lauterborn's Mitteilungen betreffen etwa nur eine lokale Erscheinung, ausgeschlossen ist. Himmer hat im Schwarzsee bei Kitzbühel in Tirol *Paulinella* wiedergefunden und beobachtete im Plasma derselben viele kleine lichtbrechende Körperchen, die die Ölreaktion auf Osmiumsäure gaben. Da auch an diesem Material die Möglichkeit der Aufnahme von geformter Nahrung ausgeschlossen wurde, kann dieses Öl wohl nur als Produkt der Chromatophorentätigkeit angesehen werden.

Der zweite Fall, der uns hier beschäftigen soll, wurde kürzlich von Fritz von Wettstein in der österr. botan. Zeitschr. Jahrg. 1915 unter dem Titel: „*Geosiphon*, eine neue, interessante Siphonee“, veröffentlicht. Auf einem mit *Anthoceros* und *Riccia* bewachsenen Krautfeld nächst Kremsmünster in Oberösterreich entdeckte Wettstein eine Botrydiumähnliche Alge, die sich von Botrydium sogleich durch den Mangel der Chromatophoren unterschied. Der Chromatophorenmangel hatte bereits jene Begleiterscheinungen gezeitigt, welche Pilze von Algen physiologisch trennen, *Geosiphon* besitzt keine Cellulosemembran, sondern eine Chitinhaut. Der

Verlust der Chromatophoren scheint ausgeglichen durch das regelmäßige Auftreten einer Blaualge in Geosiphon, die von Wettstein als *Nostoc symbioticum* beschrieben wird und die gleich den blauen Inhaltskörpern von *Paulinella* bisher freilebend noch nicht angetroffen wurde. Daß dieser *Nostoc* assimiliert und daß Geosiphon dadurch erhalten wird, ergab die Möglichkeit, den neuen Organismus auf Knop'scher Nährlösung zu kultivieren.

So verschieden die beiden Fälle *Paulinella* und Geosiphon auch sind, sie zeigen doch einen gemeinsamen Zug, der zu Reflexionen veranlaßt. In beiden Fällen handelt es sich augenscheinlich um sekundär chlorophyllfrei gewordene Lebewesen, die den Verlust ihrer ursprünglichen assimilatorischen Inhaltskörper durch Symbiose mit Schizophyceen kompensiert haben. Bei Geosiphon ist das wohl im vorhinein außer Zweifel, bei *Paulinella* bedarf diese Behauptung vielleicht noch einer Begründung. Durch Pascher's Untersuchungen hat sich immer mehr die Überzeugung Bahn gebrochen, daß die rhizopodiale Organisation nicht der Ausdruck einer phylogenetisch einheitlichen Gruppe ist, sondern eine morphologische Anpassung an eine bestimmte Lebensweise, besonders Ernährungsweise. Die verschiedensten Algen, zumal aber Flagellatenreihen können vorübergehend oder dauernd in ein rhizopodiales Stadium übergehen, oft noch in ihrer anderen Organisation oder in ihren Stoffwechselverhältnissen ihre Abstammung verratend. Selbst gehäusebildende Rhizopoden sind von dieser Erscheinung nicht ausgeschlossen, wie die von Chryomonaden ableitbare Gattung *Chrysothylakion* zeigt.

So dürfte die Annahme, *Paulinella* hätte ehemals ebensogut Chromatophoren besessen, auf

keine allzugroßen Schwierigkeiten stoßen. Daß nun heute beide Organismen Blaualgen als Chromatophoren verwenden, könnte vielleicht durch Übertragung des Dollo'schen Gesetzes auf physiologische Vorgänge in der Stammesgeschichte unserem Verständnis näher gebracht werden. Wenn wir die Annahme machen dürften, daß die im Verlauf der Stammesgeschichte verloren gegangenen Chromatophoren ebensowenig reaktiviert werden können, wie irgendein Organ, so müßte auch bei unseren Rhizopoden bzw. unserer Siphonee nach Verlust der ursprünglichen Chromatophoren ein ganz neuer Symbiont die Assimilation übernehmen, wenn die betreffende Form ihre tierische Lebensweise wieder aufgibt. Dieser Ausweg wäre gegeben, wenn eine Symbiose mit einer Blaualge einträte, wodurch allerdings auch der ganze Stoffwechsel in neue Bahnen gelenkt würde, wie die Bildung von Ölkügelchen im Protoplasma von *Paulinella* und Geosiphon, bei letzterem von Wettstein mittels Osmiumsäure und Alkanna-tinktur nachgewiesen, zeigt.

Wohl bin ich mir dessen bewußt, daß die Zusammenstellung der beiden genannten Organismen als Beispiele eines gleichartigen phylogenetischen Entwicklungsganges und die Heranziehung des Dollo'schen Gesetzes zur Erklärung desselben bereits in das Gebiet der gewagten Hypothesen gehört. Immerhin verdienen *Paulinella* und Geosiphon als Vertreter eines besonderen von Vouk noch nicht berücksichtigten Typus einer Symbiose sowie als weitere Stützen der von Schimper, Mereschowsky und Lauterborn aufgestellten Lehre von der Chromatophorensymbiose besondere Beachtung.

Dr. V. Brehm.

## Einzelberichte.

**Physiologie Leber und Eiweißstoffwechsel.** Manche Befunde ließen es schon seit langem als wahrscheinlich erscheinen, daß die Leber Beziehungen zum Eiweißstoffwechsel besitzt. Es ist nun Berg gelungen, mit aller Sicherheit nachzuweisen, daß diese Beziehung der Leber zum Eiweißstoffwechsel wirklich vorhanden ist, und Berg ist es gleichzeitig auch geglückt, den Mechanismus dieser Beziehungen aufzuklären und auf diese Weise unsere Kenntnis von der Physiologie der Leber in ganz außerordentlichem Maße zu vertiefen. Die erste Mitteilung von Berg über diese Frage datiert aus dem Jahre 1912<sup>1)</sup>. Berg fand in den Leberzellen vom Salamander homogene Tröpfchen, die

sich mit Alkohol fixieren lassen und sich mit Pyronin leuchtend rot färben. Dieser Befund war um so auffälliger, als er nicht bei allen untersuchten Exemplaren festzustellen war. Bei Tieren, die längere Zeit in der Gefangenschaft gehalten wurden und gehungert hatten, waren die Leberzellen von diesen Tröpfchen völlig frei (Abb. 1 u. 2). Hin und wieder fanden sich in den Leberzellen von Tieren, die seit einiger Zeit in der Gefangenschaft waren und hungerten, ähnliche Tröpfchen, die aber vollständig vakuolisiert waren. Es war nun die Frage zu entscheiden, was diese Tröpfchen zu bedeuten haben. Die Tatsache, daß sie sich in Alkohol fixieren lassen, deutet von vornherein darauf hin, daß sie nicht aus Fett bestehen können. Sie ließen sich nach der Fixation auch nicht mit Wasser auswaschen, und daraus war wiederum der Schluß zu ziehen, daß sie keine Anhäufungen

<sup>1)</sup> W. Berg, Über spezifische, in den Leberzellen nach Eiweißfütterung auftretende Gebilde. *Anatom. Anzeiger*, 42. Bd., 1912.

von Glykogen darstellen. Schließlich hat Berg den Nachweis erbracht, daß diese Tröpfchen sich mit Millon'schem Reagens bräunlichrot bis rot färben, daß sie also aus Eiweiß bestehen.



Abb. 1. Leberzellen von einem frisch gefangenen Feuersalamander.

Fixation mit 10% Formalin. Färbung mit Methylgrün-Pyronin. Nach Berg.

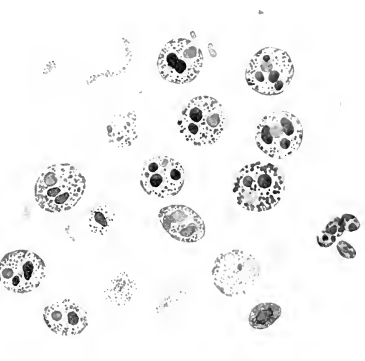


Abb. 2. Leberzellen von einem lange gefangen gehaltenen Salamander.

Behandlung wie in Abb. 1. Man sieht hier keine homogenen Tröpfchen in den Zellen. Die Zellen sind deutlich kleiner, als in Abb. 1. Nach Berg.

Die schon erwähnte Tatsache, daß man die Tröpfchen in den Leberzellen nur dann findet, wenn die Tiere frisch gefangen sind, nicht aber bei Tieren, die schon lange Zeit in der Gefangen-

schaft gehalten wurden, weist darauf hin, daß diese Tröpfchen in bestimmten Beziehungen zur Ernährung stehen müssen. Berg fütterte nun Salamander, die lange Zeit gehungert hatten, mit



Abb. 3. Leberzellen von einem Salamander, der gehungert hatte und dann mit Casein+Glykogen resp. Traubenzucker gefüttert wurde. Die Zellen sind von den Tröpfchen erfüllt. Nach Berg.

Die Zellen sind von den Tröpfchen erfüllt. Nach Berg.

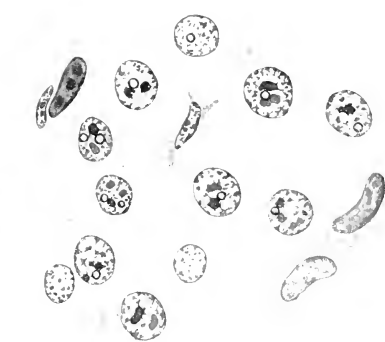


Abb. 4. Leberzellen von einem mit Traubenzucker gefütterten Salamander. Nach Berg.

Casein oder mit Froschfleisch und fand dann diese Tröpfchen regelmäßig in den Leberzellen vor (Abb. 3). Wurden die Tiere dagegen mit Kohlehydraten, z. B. mit Zucker oder mit Glykogen,

und mit Fetten, z. B. mit Olivenöl, gefüttert, so kam es niemals zur Entstehung der Tröpfchen in den Leberzellen von Tieren, die bisher gehungert hatten (Abb. 4). Genau denselben Befund konnte Berg an Fröschen, Kaninchen und Mäusen erheben. Die Befunde sagen uns, daß bei Fütterung mit Eiweiß Eiweißtröpfchen in den Leberzellen entstehen. Das Vorkommen dieser Eiweißtröpfchen in den Leberzellen hat Berg auch für den Menschen wahrscheinlich gemacht.

Welch eine Rolle im Eiweißstoffwechsel soll man nun diesen Eiweißtröpfchen in den Leberzellen zusprechen? Bei der Beantwortung dieser Frage geht Berg von einer Reihe von Beobachtungen chemischer Natur aus. Berg und andere haben gefunden, daß das Verhalten von genuinen Eiweißstoffen, wie Albumin, Globulin und Casein, und das der Eiweißabbauprodukte, wie Pepton und Albumose, gegenüber den üblichen Fixationsmitteln ganz verschieden ist. Die genuinen Eiweißstoffe fallen bei der Behandlung mit den üblichen Fixationsmitteln in Form eines Niederschlages aus, der aus Teilchen zusammengesetzt ist, die an der mikroskopischen Grenze der Sichtbarkeit stehen. Das Bild eines solchen Niederschlages bietet uns das fixierte Protoplasma dar. In ganz anderer Form fallen bei der Behandlung mit Fixationsmitteln die Eiweißspaltprodukte, wie Pepton und Albumosen, aus. Sie bilden kleine Granula, die mikroskopisch sichtbar sind und die zudem in Form von kleinen Tröpfchen zusammenfließen können. Diese chemischen Beobachtungen lassen sich nach Berg für die Deutung der in den Leberzellen von gut gefütterten Tieren vorhandenen Tröpfchen verwerten. Berg ist der Meinung, daß man in Analogie mit diesen Beobachtungen die Tröpfchen in den Leberzellen als vom Protoplasma der Zelle verschieden auffassen muß. Sie haben Eiweißnatur, sie sind aber nicht Protoplasma-Eiweiß. Und Berg will in ihnen Speicherungsprodukte von Eiweiß in den Leberzellen sehen.<sup>1)</sup>

Wir haben also nach den Befunden von Berg alle Veranlassung, uns die Beziehungen der Leber zum Eiweißstoffwechsel in ähnlicher Weise vorzustellen wie die Beziehungen der Leber zum Kohlehydrat- und Fettstoffwechsel. In den Leberzellen entstehen bei Eiweißfütterung Reservedepots von Eiweiß, aus denen dann das gespeicherte Material von den anderen Zellen des Körpers geholt werden kann, wenn Bedarf nach Eiweiß vorhanden ist.

Auf Grund der mitgeteilten Befunde hat Berg in Gemeinschaft mit seinem Schüler Cahn-Bronner ein anderes bedeutsames Problem des Eiweißstoffwechsels angegriffen.<sup>2)</sup> Wir wissen

<sup>1)</sup> Vgl. Berg, Über den mikroskopischen Nachweis der Eiweißspeicherung in der Leber. Biochem. Zeitschr., Bd. 61, 1914.

<sup>2)</sup> W. Berg und C. Cahn-Bronner, Über den mikroskopischen Nachweis der Eiweißspeicherung in der Leber nach Verfütterung von Aminosäuren. Biochem. Zeitschr., Bd. 61, 1914.

heute aus den Untersuchungen von Otto Loewi, Abderhalden und seinen Mitarbeitern, daß der tierische Organismus imstande ist, eine Synthese von Eiweiß aus den Spaltungsprodukten der Eiweißstoffe vorzunehmen. Wir sind imstande, Tiere in Stickstoffgleichgewicht und sogar zu Eiweißansatz zu bringen, wenn wir ihnen auch keine Spur von Eiweiß zuführen, sondern sie ausschließlich mit Aminosäuren füttern. Wenn nun bei der Fütterung von Eiweiß Eiweißtröpfchen sich in den Leberzellen anhäufen, so muß dasselbe auch bei der Fütterung mit Aminosäuren entstehen.

Der positive Ausfall des Versuches, durch Verfütterung von Aminosäuren dasselbe mikroskopische Bild zu erzielen wie bei der Verfütterung von Eiweißstoffen, wäre uns ein erneuter und absolut sicherer Beweis für die Richtigkeit der von Abderhalden entwickelten Vorstellungen über den Eiweißstoffwechsel. Berg und Cahn-Bronner fütterten Salamander und Kaninchen,



Abb. 5. Leberzellen von einem Salamander, der 17 Monate gehungert hatte und dann mit Erepton + Glykogen gefüttert wurde.  
Nach Berg und Cahn-Bronner.



Abb. 6. Leberzellen von einem Kaninchen, das 90 Stunden gehungert hatte und dann mit Erepton + Kohlehydraten gefüttert wurde.  
Nach Berg und Cahn-Bronner.

die längere Zeit gehungert hatten, mit Erepton, d. h. mit Rindfleisch, das durch Verdauung mit Pepsinsalzsäure, Trypsin und Erepsin bis zu den Aminosäuren aufgespalten ist und das man von den Höchster Farbwerken beziehen kann. Schon nach einer Dauer von zwei Fütterungstagen gelingt es, bei Salamandern die erwähnten mit Millon'schem Reagens sich braunrot bis rot färbenden Tröpfchen nachzuweisen (Abb. 5 u. 6). Die Tröpfchen unterscheiden sich in keiner Beziehung von jenen, die man bei gut genährten Tieren oder bei Tieren, die mit Eiweiß gefüttert wurden, in den Leberzellen nachweisen kann. So waren durch die Versuche von Berg und Cahn-Bronner mit aller Sicherheit die Vorstellungen bestätigt, die Abderhalden auf Grund

seiner zahlreichen Versuche über den Eiweißstoffwechsel entwickelt hat.

Wir dürfen nach alledem die Leber als ein Speicherungsorgan für Eiweiß auffassen. Es ist nun von großem Interesse, diese Befunde von Berg und Cahn-Bronner manchen neuen Befunden über die Resorption der bei der Verdauung von Eiweiß im Darne entstehenden Aminosäuren gegenüberzustellen. Wir wissen heute, daß die Aminosäuren als solche ins Blut gelangen können. Abderhalden und Abel in Amerika haben den sicheren Nachweis erbracht, daß das Blut Aminosäuren enthält. Trotzdem findet eine Anreicherung des Blutes mit Aminosäuren während der Verdauung und Resorption nicht statt. Es wäre aber kaum wahrscheinlich, daß alle resorbierten Aminosäuren sofort an die Stellen ihres Verbrauches in den Zellen des Körpers hingelangen. Darum war von vornherein die Annahme gegeben, daß irgendwo im Organismus Aminosäuren aus dem Blute abgefangen werden, um zum Teil zur Synthese von Vorratseiweiß Verwendung zu finden. Abderhalden hatte, zunächst noch in hypothetischer Weise, darauf hingewiesen, daß man diese Funktion des Abfangens von Aminosäuren und der Synthese von Vorratseiweiß vielleicht der Leber zusprechen dürfe. Zu dieser Annahme passen nun ganz ausgezeichnet die Befunde von Berg und Cahn-Bronner, die uns ja, wie wir gesehen haben, mit Sicherheit sagen, daß die Leberzellen imstande sind, Aminosäuren, die aus dem Darm ins Blut gelangen, zu einer Synthese von Eiweiß zu verwenden, um dieses in Form einer Vorstufe, wenn man will, von zellspezifischem Protoplasmaeiweiß zu speichern.

So sind uns die ausgezeichneten Untersuchungen von Berg und Cahn-Bronner ein neues Glied in der großen Kette der Beweise, die uns die Physiologie dafür erbracht hat, daß unser Organismus einer weitgehenden Synthese von hochmolekularen Eiweißstoffen aus den Spaltungsprodukten des Eiweißes fähig ist. Und ebenso dafür, daß im Organismus indifferente Vorstufen von Eiweißnatur, deren Vorhandensein Abderhalden auf Grund seiner eigenen Untersuchungen schon früher postuliert hatte, gespeichert werden, indifferente Eiweißstoffe, die für die einzelnen Zellen des Organismus je nach Bedarf als Baumaterial verwendet werden können, indem sie zu spezifischem Organeiweiß oder spezifischem Zelleiweiß umgebaut werden. Alex. Lipschütz.

**Zoologie.** Neue Untersuchungen über die Nahrung des Ohrwurmes. Da der Ohrwurm (*Forficula auricularia* L.) ein weitverbreitetes Insekt ist, das dem Gärtner, Landwirt, Winzer, Imker auf Schritt und Tritt unter die Augen kommt und zwar häufig genug unter Verhältnissen wie in Blumen, Obst, Ähren usw., die es schwer verdächtigen, erscheint es von ganz besonderem

Interesse zu erfahren, ob der braune Bursche Nutzen oder Schaden stiftet. Diese Frage zu beantworten ist aber ganz besonders schwierig, besonders deshalb, weil der Ohrwurm ein ausgesprochenes Nachttier ist, dessen unmittelbare Beobachtung sehr schwer ist. Solche Beobachtungen haben nämlich nur dann Wert, wenn die Tiere wirklich bei der Nahrungsaufnahme angetroffen werden. Ohne Beweiskraft sind unbedingt solche Fälle, wo man das Tier nur in der Nähe von Fraßstellen findet, wohin es sich vielleicht nur zur Tagesruhe begeben hat. Überhaupt darf man beim Ohrwurm Versteck und Nahrung nicht so ohne weiteres in Beziehung zueinander bringen. Solche unzulässigen Schlüsse sind aber oft gemacht, und die Folge ist auch, daß die Urteile der Forscher und Praktiker hier, wie selten bei einem anderen Tiere, weit auseinandergehen. Die vielen sich widersprechenden Urteile machten es bisher unmöglich klar und vorurteilsfrei zu sehen und zu einer endgültigen Entscheidung zu kommen.

Um so verdienstvoller sind daher neue Bemühungen von Prof. Dr. G. Lüstner-Geisenheim (Zentralblatt für Bakteriologie. II. Abt. Bd. 40, S. 482—514) in dieser weite Kreise angehende Angelegenheit endlich Klarheit zu schaffen. Wie notwendig das war, mögen einige der vielen Angaben über das Tier beweisen, die sich in der weitverstreuten Literatur finden.

Da soll der Ohrwurm Zwetschen, Aprikosen, Birnen, Apfel angehen, Mohrenwurzeln und Steckerrüben anfressen, Mais- und Roggenkörner aushöhlen, halbreife Möhrensamen fressen, Nelken, Georginen u. a. Zierblumen zerfressen, Honignaschen, Raupen und Puppen fressen („da er sich zwischen Blättern mit zugrunde gegangenen Raupen und Puppen findet“). Auch andere Insekten, tote und lebende, soll er nicht verschmähen, wie Blattläuse, Ameisenpuppen, Puppen von Schlupfwespen, tote Ohrwürmer, seine eigene Brut, Kohlweißlingpuppen, Erdflöhe, Goldäfer, Ringelspinner, Schwammspinner usw.

Er soll ferner zarte Bohnen- und Petersilienblätter anagen und Kartoffelbusche völlig kahl fressen. Er soll zwar meist pflanzliche Stoffe genießen, aber gelegentlich auch tierische Kost nicht verachten. Einer hält ihn für „einen unter normalen Verhältnissen fast ausschließlichen Tierstofffresser“. Einer vermutet in ihm einen „reinen Pflanzenfresser“. Wieder einer (Reh) urteilt: „In der Nahrung ist der Ohrwurm äußerst polyphag: lebende und tote, pflanzliche und tierische Stoffe, daher das Urteil je nach dem Beobachter so sehr verschieden ist.“

Die Ansichten über seinen Nutzen und Schaden gehen bei dieser Mannigfaltigkeit der Angaben über seine Nahrung naturgemäß auch weit auseinander. So kommt von Schilling zu folgendem Ergebnis: „Der Schaden, den dieses Insekt ... hervorruft, wiegt auch nicht im entferntesten seinen ungeheuren Nutzen für die Allgemeinheit auf...“ Andere wieder halten ihn, besonders

infolge seiner angeblichen Vorliebe für Obst, Gemüse, Blumen „für einen großen Schädling“, der möglichst auszurotten sei. Andere wieder sehen in ihm einen „harmlosen Burschen“, der höchstens mal lästig werden könne.

Der Weg nun, den Lüstner einschlägt, um in dieses Wirrwarr der Meinungen System zu bringen, ist die Methode der Magenuntersuchungen, oder in diesem Falle besser der Kropfuntersuchungen. Es ist dies eine Forschungsmethode, die sich mehr und mehr auch im Insektenstudium bewährt, nachdem sie längst mit gutem Erfolg z. B. bei Untersuchungen über die Nahrung der Vögel oder auch anderer Tiere angewendet worden ist. Diese Art, die natürliche Gesamtnahrung sicher festzustellen, ist gelegentlichen Beobachtungen oder gar Fütterungsversuchen weit überlegen, denen übrigens eine ganze Reihe der oben zitierten, sicher falschen Urteile entstammen, und die mehr oder weniger nur unter Zwangsverhältnissen vorgenommen werden können. Untersuchungen des Verdauungsapparates müssen aber unbedingt, wenn nur eine genügend große Anzahl gemacht werden, zu richtigen Ergebnissen führen, an „denen nicht mehr gedreht und gedeutet werden kann“.

Im einzelnen verfuhr Lüstner nun wie folgt:

Es wurden Ohrwürmer in ausgelegten Obstmadenfallen an möglichst verschiedenen Örtlichkeiten gefangen und die Tiere möglichst frühmorgens, ehe noch eine zu weitgehende Verdauung eingesetzt hatte, in Äther getötet. Dann wurde der Kropf, — hier ist die Nahrung besser als im Magen zu erkennen — durch Zerreißen des Tieres freigelegt, in einem Tropfen Wasser sauber ausgedrückt und mikroskopisch untersucht. Auf diese Weise konnten folgende Untersuchungsergebnisse gewonnen werden.

Zunächst wurden 30 Tiere, die Mitte August an einem zwischen Kartoffeln stehenden Birnbaum erbeutet waren, untersucht. Von diesen enthielten 6 nur Pflanzenstoffe, 1 nur Tierstoffe, 19 vorwiegend Pflanzenstoffe und 3 endlich vorwiegend Tierstoffe. Die Pflanzennahrung stand also durchaus an erster Stelle.

Unter den lebenden Pflanzenstoffen, die festgestellt werden konnten, fanden sich hauptsächlich Schwärzepilzsporen und -mycelien (*Pleospora* und *Cladosporium*), Rußtau (*Capnodium salicinum*) und die auf Bäumen häufige Alge (*Cystococcus humicola*). Letztere häufig allein. Ferner fanden sich Palissadengewebe und Haare nicht bestimmbarer Blätter, Kartoffelblätter, Moosblättchen, Pollenkörner, wahrscheinlich von *Ampelopsis hederacea* und *Veitschii*, andere Pilzsporen, Pflanzenhaare. An toten Stoffen waren vertreten: Steinzellen aus Birnen, Fruchtfleisch (?), Teile von Rinde, Borke und Holz, Pflanzenhaare. An Tierstoffen schließlich fanden sich: Insektenreste, Beine, Fühler, Flügelteile, Facettenaugen, Milben, Schildläuse (*Diaspis ostreaeformis*).

Überblickt man diese Funde und berücksichtigt auch ihre Verteilung auf die verschiedenen Tiere, lassen sie allerhand wichtige Schlüsse zu: Die Ohrwürmer nehmen trotz der großen Anzahl ihnen zur Verfügung stehender Stoffe doch nur bestimmte auf; sie treffen also eine Nahrungswahl. Da der Kropfinhalt der zu einer Gesellschaft gehörigen Tiere derselbe ist, darf man schließen, daß die tagsüber beisammensitzenden Individuen auch nachts gemeinsam auf Nahrungssuche gehen. Die große Menge abgestorbener Pflanzenstoffe deuten an, daß sie insonderheit ihre Nahrung bilden. Sehr bemerkenswert war, daß sich nur bei einigen Kartoffelblätter fanden, obgleich der Baum mitten im Kartoffelfeld stand. Man darf daraus auf eine individuelle Bevorzugung gewisser Stoffe schließen. Dasselbe geht auch aus der Tatsache hervor, daß in einigen nur Tierstoffe anzutreffen sind.

Ferner wurden 30 Tiere untersucht, die Mitte bis Ende Oktober an einem zwischen Weiß- und Rotkohl stehenden Birnbaume gefangen wurden. In 16 fanden sich nur Pflanzenstoffe, in 1 nur Tierstoffe. In 12 überwiegen die Pflanzenstoffe, in 1 die Tierstoffe. Bemerkenswert war, daß in keinem Tiere Kohlreste gefunden wurden. Neu kamen hinzu Funde von Blütenteilen, Pollenkörnern und scheinbar auch Blatteilen von Dahlien. Da sich Dahlien nur in 60—70 m Abstand vom Fangorte fanden, darf man daraus schließen, daß die Tiere bei der Nahrungssuche längere Wanderungen unternehmen. Im übrigen zeigen auch diese Untersuchungen, daß der Ohrwurm abgestorbene Pflanzenteile mit daransitzenden Pilzen und Algen — wieder *Cystococcus* — besonders bevorzugt. Von den Tierstoffen muß angenommen werden, daß sie zum großen Teil unbeabsichtigt aufgenommen wurden.

Dann liegen von einer Partie von 33 Tieren Untersuchungen vor, die Ende August teils an einem zwischen Erdkohlrabi und Schwarzwurzeln stehenden Birnbaum gefangen wurden. In 3 fanden sich nur Pflanzenstoffe, in 4 vorwiegend Tierstoffe, und in 26 bildeten Pflanzenstoffe wiederum die Hauptmasse. Im allgemeinen boten die Kropfinhalte dasselbe Bild. Neu war ein Fund von Aptiden, die auch bei Fütterungsversuchen, die häufig zur Kontrolle nebenher gingen, als Nahrung angenommen wurden. Als Ausnahme fanden sich zum zweiten Male Fruchtfleisch und Steinzellen von Birnen. Der Rußtau scheint nur des süßen Honigtaues wegen gefressen zu werden.

Von Mitte bis Ende September wurden sodann 26 Tiere an einem Pfirsichmauerspalier erbeutet. Von diesen enthielten 5 ausschließlich Pflanzenstoffe, 1 ausschließlich Tierstoffe, bei 19 überwogen die Pflanzen-, und bei nur 1 fanden sich Tierstoffe, etwa in gleichen Mengen. Hier tritt also die Tiernahrung ganz erheblich zurück; der Ohrwurm erscheint fast als reiner Pflanzenfresser. Sehr bemerkenswert war, daß in 24 von 26 Tieren sich ausschließlich oder doch fast ausschließlich Pfirsich-

blätter fanden. Die Blätter der Spaliere wiesen auch tatsächlich Fraßspuren auf, so daß man schließen darf, daß nur fortwährendes Abfangen der Ohrwürmer in solchen Fällen starke Schäden verhindern kann, denn sie sind durch diesen Befund mit Sicherheit als große Pfirsichblattliebhaber erkannt.

Von besonderem Interesse für den Blumenzüchter sind weitere Untersuchungen von 20 Tieren, die Ende September und Anfang Oktober in Fallen gefangen wurden, die an Dahlien angebracht waren.

Von diesen 20 enthielten 18 nur Pflanzenstoffe, bei einer überwogen die pflanzlichen, bei 1 die tierischen Stoffe. Wieder ist der Ohrwurm als fast reiner Pflanzenfresser erkannt. Daß er aber, wie schon lange vermutet, zu den gefährlichsten Dahlienschädlingen zu rechnen ist, zeigen die näheren Feststellungen an den vorgefundenen Pflanzennahrungsstoffen, denn von den 20 Tieren enthielten 19 vorwiegend oder ausschließlich Pollen, Blütenteile oder Blatteile von Dahlien. Die Pflanzen selbst zeigten zahlreiche Fraßstellen an Blättern und Blüten.

Ein wesentlich neues Bild schließlich boten 23 Tiere, die an einer von *Ampelopsis Veitchii* bewachsenen Hauswand gefangen wurden, denn in nicht weniger als 11 Kröpfen fanden sich nur Tierstoffe, in 5 nur Pflanzenstoffe, in 1 überwogen die Tier-, in 5 die Pflanzenstoffe und in 2 war ein ungefähres Gleichgewicht vorhanden.

Bemerkenswert ist hier einmal die häufig angetroffene große Leere des Kropfes und dann vor allem das auffallende Überwiegen der tierischen Nahrung. Man darf daraus schließen, daß die Ohrwürmer an der Hauswand unter wenig günstigen Bedingungen lebten und in solchen Fällen zu Tierstoffen gegriffen haben, um ihren Hunger zu stillen. Da die Tierreste nicht mehr zu identifizieren waren, kann nicht sicher angegeben werden, ob der Ohrwurm durch die Aufnahme dieser Tierstoffe nützlich oder schädlich wurde. Ersteres scheint aber kaum der Fall zu sein, denn da nur harte Chitinstoffe gefunden wurden, nie aber weiche, innere Teile, wie es fast so scheinen, als wenn nur tote Gliedertiere gefressen wurden, die vielleicht den zahlreich vorhandenen Spinnweben entnommen wurden. In 5 Fällen fanden sich Pollen von *Ampelopsis Veitchii*, was wieder die große Vorliebe des Ohrwurms für Staubbeutel dartut.

Das beweisen auch zwei Frühjahrsfänge (Bericht der Kgl. Lehranstalt für Wein-, Obst- und Gartenbau in Geisenheim für 1914/15 S. 204 ff.). Es wurden 4 an blühenden Apfelbäumen und 29 an blühenden Weinreben erbeutete Tiere untersucht. In ihren Kröpfen und Mägen fanden sich vorwiegend Apfel- bzw. Rebpollen.

Nach diesen eingehenden Untersuchungen kommt Lüstner zu sehr bemerkenswerten Ergebnissen, die er folgendermaßen zusammenfaßt:

„Auf Grund des Ergebnisses unserer Kropfuntersuchungen sind wir der Ansicht, daß die Nahrung

des Ohrwurmes je nach seinem Aufenthaltsorte eine verschiedene ist. Er ist im allgemeinen als ein Allesfresser in des Wortes weitester Bedeutung zu betrachten, dessen Futter unter normalen Verhältnissen vorwiegend aus abgestorbenen Pflanzenteilen, Rußtau und der auf Bäumen häufigen Alge *Cystococcus humicola* besteht. Damit hängt das häufige Vorkommen von Pilzen und Pilzsporen in seinem Kropfe und Magen zusammen. Bei sich ihm bietender Gelegenheit geht er jedoch auch lebende Pflanzenteile — Blätter und besonders Blüten — an und wird dadurch zum Schädling. Auffallend dabei ist seine besondere Vorliebe für die Antheren der Staubgefäße.

Tierische Stoffe scheint er meist nur in totem Zustande zu fressen. Er kann infolgedessen nicht als Nützlichling betrachtet werden.

Die Aufnahme von Pflanzenstoffen ist eine sehr viel größere als die von Tierstoffen. Letztere werden vermutlich nur gelegentlich, zufällig oder bei Nahrungsmangel verzehrt.

Alles in allem genommen ist der Ohrwurm ein harmloses Tier, das nur in den Fällen, in denen er zum Gelegenheitschädling wird, zu bekämpfen ist.“ Dr. Olfusen.

**Mineralogie.** Es ist neuerdings von verschiedenen Seiten festgestellt worden, daß die sogenannten Hartsalz-Kalilager nicht, wie van't Hoff annahm, primär entstanden, sondern durch Erwärmung aus kainitischen Salzgemischen umgeschmolzen sind. R. Lachmann hat nun gezeigt, daß umgekehrt die Carnallitbildung der Südhartz-Kalilager sekundär ist (Neues Jahrb. f. Mineral. usw. 1916, II, S. 165). Das Staßfurter Hartsalz enthält bis zur Hälfte Kieserit und fast keinen Anhydrit; das des Südhazes ist wesentlich ärmer an Kieserit und reicher an Anhydrit, so daß es richtiger nicht als Hartsalz, sondern als Sylvinit zu bezeichnen ist. Für diese Lager besteht kein Grund zur Annahme thermometamorpher Umbildung, da sich Sylvinit, Steinsalz und Anhydrit auch bei niedriger Temperatur in Paragenese bilden können. — Die Untersuchung bezieht sich besonders auf eine große Carnallitlinse im Hartsalzlager bei Volkenroda. Das sonst sehr gleichmäßig etwa 8 m mächtige Lager ist an dieser Stelle auf ca. 13 m angeschwollen, so daß 1 m Carnallit immer eine Aufwölbung von  $\frac{1}{2}$  m entspricht. Diese ist also offenbar nicht tektonisch, sondern durch Umsetzung im Kalilager verursacht. Aus der Schichtung muß geschlossen werden, daß primär ein einheitliches Sylvinitlager vorgelegen hat, aus dem sich dann an einzelnen Stellen durch thermale Metamorphose der Carnallit bei Zufuhr von Magnesiumchlorid gebildet hat. Letzteres stammt wohl aus einer überlagert gewesenen Bischoffitregion, die nach Jäncke bei 117° schmilzt. Diese Temperatur entspricht einer Versenkung von 3,5 km. Falls eine solche Versenkung — wie bei den

thüringischen Lagerr. — nicht in Frage kommt, könnte die Lösung des Bischoffs durch vadose Wasser erfolgt sein. Scholich.

**Botanik.** Das Zittern der Laubblätter ist Gegenstand einer Untersuchung, über die Alfred Hertel in den „Beiheften zum Botanischen Zentralblatt“ (3. L. 17) berichtet. Er ging dabei von der auffallenden Erscheinung aus, daß Blätter, beispielsweise bei der Espe, *Populus tremula*, bei gleichmäßigem Winde periodische Bewegungen ausführen. Es gelang ihm, diese Bewegung auch im Laboratorium an abgetrennten Blättern hervorzurufen und sie dann optisch aufzuzeichnen. Die weitere Untersuchung ergab, daß die Stiellänge ohne Einfluß auf die Bewegung ist; der Stielbau, vor allem der Querschnitt des Blattstiels, ist vielmehr maßgebend. Es besteht eine Abstimmung der Schwingungszahlen von Torsion und Biegung in dem einfachen Verhältnis 1:1, und die Blattstiele verhalten sich in mechanischer Hinsicht, wie Versuche zeigten, wie Stäbe. Es muß mithin eine Beziehung zwischen Torsion und Biegung bestehen. Das Blatt wendet, mit dem Winde gehend, diesem die Breitseite zu, gegen den Wind dagegen geht es, indem es seine Blattfläche möglichst parallel der Windrichtung stellt, damit der Widerstand so klein wie möglich wird. Diese günstige Einstellung wird zwangsweise im richtigen Augenblicke durch die mechanischen Eigenschaften des Stieles bewirkt. Durch Modelle konnte diese Bewegung nachgeahmt werden. Es gelang Hertel, künstliche Blätter, deren Blattspitze aus Glimmerblättchen und deren Stiel aus Kupferdraht bestand, zum richtigen Zittern zu bringen. Dabei brauchte er sich hinsichtlich der Blattform durchaus nicht an die natürlichen Vorbilder zu halten, vielmehr gelang der Versuch mit quadratischen Flächen von 30 mm Seitenlänge, mit kreisförmigen von 15 mm Halbmesser, mit rechteckigen, wenn der Stiel parallel der kürzeren Seite lag, mit elliptischen, wenn der Stiel die Verlängerung der kürzeren Achse bildete. Der Stiel war dabei ein Kupferdraht von  $\frac{1}{5}$  mm Halbmesser und 50 mm Länge. Die Modelle mit quadratischer oder kreisförmiger Fläche zitterten aber nur, wenn der Stiel auf ein Viertel der Länge so abgeflacht war, daß die Abflachungsebene senkrecht zur Blattfläche stand. Schließlich stellte Hertel auch ein sehr großes Modell her, zu dem eine Papierfläche von 60 cm Seitenlänge auf einen Holzrahmen gespannt wurde, während als „Blattstiel“ ein 120 cm langer Holzstab von 8 und 16 mm Seitenlänge des Querschnittes diente. Bedingung für das richtige Zittern im Winde war dann nur, daß der Stab mit der schmaleren Seitenfläche am Holzrahmen befestigt war. H. P.

**Bakteriologie.** Die Färbung der Geißeln von Knöllchenbakterien (*Bacterium radicola*): Von den bekannten, in Wurzelanhängen der Leguminosen vegetierenden *Bact. radic.* war schon bekannt, daß sie beweglich sind — die Stäbchen schießen unter dem Mikroskope wie Mückenschwärme durcheinander — daß sie also mit Geißeln ausgestattet sein müssen. Wie aber diese Begeißelung beschaffen ist, darüber bestanden bisher die verschiedensten und sich widersprechenden Ansichten, weil sich der Sichtbarmachung der Geißeln Schwierigkeiten entgegensetzten. Jetzt ist Prof. Chr. Barthel (Zeitschrift f. Gährungsphysiologie 1917, S. 13 ff.) die Färbung gelungen und zwar mit Hilfe einer vorzüglichen, aber bisher wenig bekannten Geißelfärbemethode eines spanischen Militärarztes, Dr. Caseres-Gil. Mit Hilfe dieser Methode, die in der Arbeit genau beschrieben wird, gelingt es verhältnismäßig leicht, die überaus delikaten und feinen, und wie jetzt erwiesen ist, lophotrichen Geißeln sichtbar zu machen. Es zeigte sich da, daß die Lupinenbakterien 1—6 lange, wellig geformte, an einem Pole, und zwar mehr an den „Ecken“ befestigte Geißeln besitzen, während die der Luzernenbakterien kürzer sind, und in einer Anzahl von 1—2, seltener von 3—4 auftreten.

Daß hier Verschiedenheiten in der Begeißelung wahrgenommen sind, erscheint deshalb auch bemerkenswert, weil M. Klimmer und R. Krüger (Centralblatt f. Bakteriologie II. Abt., Bd. 40; S. 256 ff.) auf Grund von serologischen Untersuchungen haben nachweisen können, daß die unter dem Sammelnamen „Knöllchenbakterien“ zu verschiedenen, scharf getrennten Arten gehören, eine Feststellung von größtem praktischem Interesse. Ist man doch bekanntlich in der Praxis dazu übergegangen, das Saatgut mit diesen Bakterien künstlich zu infizieren, mit Hilfe von Impferde und Bakterienpräparaten das Acker- und Gartenland zu „düngen“. Bei der Untersuchung von 18 verschiedenen Leguminosen gelang es, 9 Bakterienarten zu unterscheiden. Art 1 fand sich in *Lupinus perennis*, *luteus*, *angustifolius*, sowie in *Ornithopus sativus*; Art 2 in *Melilotus albus*, *Medicago lupulina*, *M. sativa* und *Trigonella foenum graecum*; Art 3 in *Lotus uliginosus*, *Anthyllus vulneraria* und *Tetragonolobus purpurea*; Art 4 in *Vicia sativa* und *Pisum arvense*; Art 5 in *Vicia faba*; Art 6—9 je in *Trifolium pratense*, *Phasacolus vulgaris*, *Soja hispida* und *Onobrychis sativa*.

Wie man bemerken wird, sind nach diesem Ergebnisse die Bakterien der Lupine und die der Luzerne (*Medicago sativa*) artverschieden, ein Befund, der durch die nunmehr festgestellte Verschiedenheit in der Begeißelung bestätigt zu werden scheint. Dr. Olufsen.



## Bücherbesprechungen.

**H. A. Lorentz**, *The theory of electrons and its applications to the phenomena of light and radiant heat*. Second edition. 343 S. Leipzig 1916, B. G. Teubner. — Preis geh. 9 M.

Es liegt hier in englischer Sprache die zweite Auflage einer Vorlesungsreihe vor, die Verf. im Jahre 1906 an der Columbia Universität in New York gehalten und anlässlich ihrer erstmaligen Herausgabe durch Zusätze soweit ergänzt hat, daß die Hauptdarstellung etwa dem Stande der Forschung von Ende 1908 entspricht. Die Berücksichtigung der neuesten Literatur in der gegenwärtigen Neuauflage beschränkt sich auf die Einfügung kleinerer Anmerkungen, während der Haupttext gegen früher im wesentlichen unverändert geblieben ist.

Der Begründer der Elektronentheorie gibt hier einen vortrefflichen Überblick über die Grundlagen und den bedeutungsvollen Entwicklungsgang dieses wichtigen neuen Gebietes der physikalischen Forschung.

An die Aufstellung der allgemeinen Grundgleichungen der Elektronentheorie schließt sich im ersten der 5 Kapitel des Buches die Behandlung der Theorie des freien Elektrons, insbesondere seines Feldes und der elektromagnetischen Masse, an. Das zweite Kapitel ist der Strahlungstheorie gewidmet. Nach kurzem Hinweis auf die thermodynamische Begründung der Gesetze von Kirchhoff, Boltzmann und Wien und kurzer Skizzierung der zum vollständigen Strahlungsgesetz führenden Planckschen Untersuchungen geht Verf. näher auf seine eigene, auf langwellige Strahlung beschränkte Ableitung und auf die zu ähnlichem Ergebnis führende Jeans'sche Theorie ein. Das dritte Kapitel enthält die Theorie des Zeeman-Phänomens, während im vierten im Anschluß an die Elektronentheorie der Dispersion und Absorption der inverse Zeeman-Effekt behandelt wird. Im letzten Kapitel schließlich findet sich eine eingehende durch die verknüpfende Betrachtung der verschiedenen theoretischen Deutungsmöglichkeiten besonders interessante Darstellung der optischen Erscheinungen in bewegten Körpern.

Für denjenigen Leser, der einen tieferen Einblick in die quantitativen Zusammenhänge sucht, ist ein Anhang von mehr als 100 Seiten höchst wertvoll, worin der Verf. die im Hauptteil meist nur angedeuteten Berechnungen in klarer Weise vollständig durchgeführt hat. Die durch die jetzt allgemein übliche Verwendung der Vektorschreibweise erreichte Eleganz der Form tritt hier besonders erfreulich hervor. A. Becker.

**P. Eversheim**, *Angewandte Elektrizitätslehre*. Ein Leitfadens für das elektrische und elektrotechnische Praktikum. 214 Seiten mit 215 Textfiguren. Berlin 1916, J. Springer. — Preis geh. 8 M.

Das vorliegende Buch enthält eine anschauliche und durchweg elementare Anleitung zum Verständnis und Gebrauch der Methoden und Hilfsmittel der angewandten Elektrizitätslehre. Vom Verf. ist es in erster Linie für Studierende der Naturwissenschaften und solche, die am Anfang ihrer technischen Studien stehen, bestimmt, denen es ein Ratgeber sein soll bei Ausführung der Versuche im elektrischen und elektrotechnischen Praktikum. Für sie darf freilich nur die praktische, nicht aber die rein physikalische Seite des Gebietes als genügend erschöpfend dargestellt betrachtet werden. Von Nutzen vermag das Buch jedenfalls auch allen denen zu sein, die aus Neigung oder Beruf sich ohne größere Schwierigkeit mit der Praxis der Elektrotechnik vertraut zu machen wünschen.

An die Betrachtung der für die Arbeitsmethoden und den Bau der Apparate und Maschinen maßgebenden physikalischen Grundlagen schließt sich jeweils deren eingehende, durch zahlreiche Zeichnungen und Abbildungen aller technisch wichtigsten Ausführungsformen veranschaulichte Beschreibung. Dazu treten Schaltungsskizzen für den Stromlauf und Anleitungen zur Ausführung spezieller Messungen und zu tabellarischer und graphischer Darstellung der Ergebnisse. Gleichstrom und Wechselstrom sind in getrennten Abschnitten behandelt; ein dritter Abschnitt handelt ganz kurz von „Magnetismus, Akkumulatoren, Photometrie“. A. Becker.

**Kultur der Gegenwart**. Physiologie und Ökologie. 1.: Botanischer Teil, unter Redaktion von G. Haberlandt, bearbeitet von Fr. Czapek, H. v. Guttenberg und E. Baur. Leipzig und Berlin 1917, B. G. Teubner. — 13 M.

Der vorliegende Band des großen Sammelwerkes verfolgt das Ziel, die Lebensereignisse der Pflanzen in großen Zügen darzustellen, wie es dem Zweck des riesigen Unternehmens entspricht, nicht in lehrbuchartiger und vollkommen erschöpfender Form, sondern so, daß der gebildete Laie eine Vorstellung von den Ergebnissen und Problemen, mit einem Wort von dem Gedankeninhalt der modernen Pflanzenphysiologie bekommt, soweit er als Teilstück für ein naturwissenschaftliches Weltbild erforderlich ist. Die drei Verfasser Czapek, v. Guttenberg und Baur, alle als Forscher bekannt, haben den Stoff in der Weise unter sich geteilt, daß Czapek die allgemeinen Grundlagen der Pflanzenphysiologie und der Ernährung, v. Guttenberg das Wachstum, die Entwicklung und die Bewegungserscheinungen der Pflanzen und Baur die Fortpflanzung behandelt. Wenn auch naturgemäß vieles nur angedeutet, manches weggelassen, etliches nach Neigung des Verfassers stärker oder schwächer betont ist, so geben die Abschnitte dafür, dank der strafferen

Darstellung und der Beschränkung auf die großen durchlaufenden Gedanken eine sehr gute Übersicht, die auch der Fachmann gerne auf sich wirken läßt, die aber besonders wertvoll für das gebildete Publikum ist, das einen Begriff davon bekommt, wie außerordentlich die „Wissenschaft Linnés“ an Tiefe, Vielseitigkeit der Beziehungen und Bedeutung für große, allgemeine Lebensprobleme gewonnen hat. Das zeigt sich im Abschnitt über Ernährung nicht minder wie in dem über die Reizerscheinungen, die vielfach in einem Grade eindringlich aufgelöst werden können, wie wenige Probleme der tierischen Physiologie, und schließ-

lich nicht zum wenigsten im letzten Abschnitt, in den die moderne Vererbungstheorie, wenn auch nur kurz, so doch zielbewußt eingeflochten ist. Besondere Erwähnung verdient die sorgfältige Illustrierung, die viele Originale aufweist, aber auch die bekannten Bilder in einer besonders klar und schön umgezeichneten Form bringt. Ein Fragezeichen könnte man höchstens hinter den Titel des Bandes setzen. Denn der ökologische Gesichtspunkt tritt, wenn auch nicht vollständig zurück, so doch nicht in dem Maße leitend und vor allem allgemein durchgreifend hervor, wie man es nach dem Titel erwarten sollte. Mische.

## Anregungen und Antworten.

Der interessante Artikel von Dr. Carl Schoy: Eine merkwürdige Naturerscheinung im Jordantal (Naturw. Wochenschrift, 14. Jan. 1917, S. 17—20) veranlaßt mich zu folgender kleinen Notiz.

Wirft man einen Blick auf eine Isogonkarte der Erde (s. z. B. diejenige, entworfen von der Deutschen Seewarte 1910) so sieht man, daß die Deklination in Palästina zur Zeit der Forschungsreisen Blanckenhorn's (ich vermute in den Jahren 1908—1910)  $1-2^{\circ}$  westlich betrug. Aus der Beobachtung Blanckenhorn's, daß die Deklination „in Palästina augenblicklich meist zu  $11-13^{\circ}$  nach W. angenommen wird“ folgt daher entweder, daß diese Annahme falsch ist, oder, daß wir es in Palästina mit einer Anomalie westlicher Deklination zu tun haben. Der von Schoy angeführte Deklinationwert für Jerusalem würde hier eine Störung in der Deklination von  $9-10^{\circ}$  vermuten lassen. Nun ist diese Beobachtung im „Hotel Fast auf dem Dache“ gewonnen worden. Es ist nicht ausgeschlossen, daß hier ganz lokale Störungen (Eisenbalken im Gebäude, Ziegel, Bau usw.) für diesen abnormen Wert verantwortlich sind. Bei erdmagnetischen Messungen müssen ja solche störende Einflüsse auf's genaueste vermieden werden. Wäre dem aber nicht so, und sind alle vier angeführten Deklinationsangaben von solchen ganz lokalen und der erdmagnetischen Kraft fremden Störungsursachen frei, so sind auch die von der Jordansenke westlich gelegenen Teile in der Deklination gestört, und zwischen Jericho und Jerusalem wäre ein Störungsherd zu vermuten, welcher auf den Nordpol der Magnetnadel abstoßend wirkt. — Näheres kann nur auf Grund zahlreicher Messungen gefolgert werden.

Was nun die Rolle der Hohlräume mit Bezug auf magnetische Störungen betrifft, so wird sie — ebenso wie induzierter Magnetismus beim Gebirgsmagnetismus im allgemeinen — nur dort zur Erklärung magnetischer Anomalien mit Erfolg herangezogen werden können, wo Schichten mit erheblicher magnetischer Permeabilität vorhanden sind. Im vorliegenden Fall scheint es, daß diese Annahme nicht gerechtfertigt ist.

Was nun den Einfluß der Temperatur auf die Stellung der Deklinations-Nadel betrifft, so ist dies ein überleit-

Anspruch. Die angelegte Erwärmung scheint zwar bei der Verteilung der erdmagnetischen Elemente auf der Erde eine gewisse Rolle zu spielen (man vergleiche bei L. A. Bauer: The Physical Decomposition of the earth's permanent magnetic field. Terr. Magn. Vol. IV, S. 33—52 besonders S. 50—52 das nach Abzug des „normalen“ Magnetismus übrigbleibende Kraftfeld), dieser Einfluß ist aber klein und hat mit dem vorliegenden Fall nichts zu tun. Das zur Erhöhung dieses Anspruchs angeführte Beispiel bei Lamont bezieht sich ja auf eine Temperaturkoeffizienten-Bestimmung und es ändert sich ja nicht die Stellung des erwärmten und abgekühlten Magnets, sondern jene des von ihm abgelenkten Magnets.

L. Steiner.

Folgende Ergänzungen zu dem Aufsatz: „Sind die Maskarenen und die zentralpazifischen Inseln ozeanisch?“ (Naturw. Wochenschr., 32. Bd., S. 193) seien hier noch angefügt. Prof. Dr. Fr. Kossmat's Paläogeographie (Sammlung Göschens, 1910), lehrt aus petrographischen und paläontologischen Gründen, daß mindestens von Sibir ab bis über die Trias hinaus Brasilien und Afrika zusammenhängen; daß ferner Vorindien und Madagaskar eine Landmasse bildeten, mindestens von Sibir ab bis jedenfalls zum Alt-Tertiär, so daß alle die ubergenannten Inseln des Indischen Ozeans zu diesem Festlande Lemuria gehörten. — Auch finde ich in der Revue Scientifique vom 11.—18. Nov. 1916, S. 601 noch mehr Beweise für die große Ansehnung des Zentralpazifischen Festlandes Tonga-Rapa und die Entwicklungshöhe der nach Millionen zählenden Bevölkerung. Dort schreibt ein gewisser P. L.:

„Il convient de rappeler également l'intérêt des recherches archéologiques dans les archipels, disséminés à travers le Pacifique. Il existe des monuments mégalithiques, bien connus à l'île de Pâques et en outre à Tahiti (grand temple de 80 mètres de long), aux Marquises, dans les Tonga, les Carolines, l'îlot Pitcairen (enormes colonnes sculptées) dont la connaissance est encore très superficielle et l'origine très obscure.“  
Oudemans.

**Inhalt:** F. Stellwaag, Tanzende Fliegen. S. 281. Ernst Schultze, Die Vernichtung des englischen Waldes. S. 284. — **Kleinere Mitteilungen:** Anna Hopffe, Über Infusorienerde (Bergmehl). S. 286. V. Brebm, Reflexionen über zwei neue Schizophyceensymbiosen. S. 287. — **Einzelberichte:** Berg, Leber und Eiweißstoffwechsel. (6 Abb.). S. 288. G. Lüstner, Neue Untersuchungen über die Nahrung des Ohrwarmes. S. 291. K. Lachmann, Die Carnallitbildung der Südharz-Kahläger. S. 293. Alfred Hertel, Das Zittern der Laubblätter. S. 294. Chr. Barthel, Die Färbung der Geißeln von Knollenbakterien (Bacterium radicolola). S. 294. — **Bücherbesprechungen:** H. A. Lorentz, The theory of electrons and its applications to the phenomena of light and radiant heat. S. 295. P. Eversheim, Angewandte Elektrizitätslehre. S. 295. Kultur der Gegenwart. S. 295. — **Anregungen und Antworten:** Eine merkwürdige Naturerscheinung im Jordantal. S. 296. Ergänzungen zu dem Aufsatz: „Sind die Maskarenen und die zentralpazifischen Inseln ozeanisch?“ S. 296.

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Mische, Berlin N 4, Invalidenstr. 42, erbeten.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Pätzschen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

## Die Pilzvergiftungen der letzten Jahre.

[Nachdruck verboten.]

Von Prof. Dr. G. Dittrich.

Für die Jahre 1915 und 1916 ist erstmalig eine Statistik der Pilzvergiftungen im Deutschen Reich aufgestellt worden, die erstaunlich hohe Ziffern ergeben hat. Es starben 1915 nicht weniger als 92, im folgenden Jahre (unter Hinzurechnung einiger nachträglich bekannt gewordener Fälle) 93 Personen, und zwar, soweit aus den Nachrichten ersichtlich war oder durch genauere Nachforschungen festgestellt werden konnte, am Genuß im eigentlichen Sinne giftiger Pilze. Erkrankungen an verdorbenen Pilzen, denen in den Büchern und Zeitungen wohl eine übertriebene Bedeutung beigelegt wird und die auch kaum tödlich verlaufen dürften, sind in diesen Summen also nicht begriffen. Die weit aus überwiegende Mehrzahl der Todesfälle ist dem Knollenblätterpilz zur Last zu legen; ihm folgt in weitem Abstände, nämlich mit 4 örtlich getrennten Fällen des Jahres 1916, die Morchel, d. h. die „Lorchel“ in der unvolkstümlichen Bezeichnung der Bücher; in einer Familie in der Provinz Posen starben ferner 3 Knaben an Giftreizkern, und einem Lehrer in Aschersleben, der noch dazu als Pilzkenner galt, wurde im Juni 1916 eine allerdings sehr seltene Art, *Inocybe frumentacea*, zum Verhängnis.

Am überraschendsten wirkt die ansehnliche Zahl der tödlichen Morchelvergiftungen, da es sich hier um einen in der östlichen Reichshälfte verbreiteten Marktpilz (*Helvella* oder *Gyromitra esculenta*) handelt. Seit 35 Jahren ist durch sorgfältige Untersuchungen zweier Mediziner bekannt, daß frische (nicht getrocknete) unverdorben Morcheln dieser Art ein Blutgift enthalten und infolgedessen in verhältnismäßig geringen Gaben ( $1\frac{1}{2}$  bis 2 v. H. des Körpergewichtes) auf Hunde tödlich wirken; durch kochendes Wasser wird dieser Giftstoff ausgezogen, er geht also auch in eine aus den Morcheln bereitete Brühsuppe über. Wohl bei allen letztjährigen leichteren und schwereren Vergiftungen von Menschen durch Morcheln ist in der Tat diese Suppe verwendet worden und zwar, was besonders ungünstig zu wirken scheint, einige Zeit nach dem Genuß der Pilze selbst, meist am folgenden Tage. Immerhin bleibt es unaufgeklärt, weshalb Gesundheitsschädigungen durch diesen verbreiteten Speisepilz nicht noch weit häufiger vorkommen; auch erkranken oft nur einzelne Teilnehmer der Morchelmahlzeit, was an eine individuelle Empfindlichkeit gegen den Giftstoff oder (wahrscheinlich) die Giftstoffe dieses Pilzes denken läßt.

Die schwere Schädigung durch Giftreizker (*Lactarius torminosus*) ist insofern auffallend, als

diesem Pilz meist nur geringe Störungen der Darmtätigkeiten zugemutet werden; nach Abkochen und Wässern gilt er geradezu als essbar. Bei dem gedachten in der Provinz Posen vorgekommenen Falle handelte es sich nun allerdings um Exemplare, die durch einige feinere Merkmale, namentlich in der mikroskopisch festzustellenden Sporengröße, von dem gewöhnlichen *Lactarius torminosus*, dem sie aufs Haar ähnelten, abwichen. Indessen sollte man daraus eine Warnung vor der Verwendung des Gift- oder zottigen Reizkers entnehmen.

Wie schon erwähnt, überwiegen die Vergiftungen durch Knollenblätterschwämme so sehr, daß man diese Art geradezu als den Giftpilz ansehen darf. Auch über ihn haben freilich die statistischen Ermittlungen und toxikologischen Untersuchungen der letzten Jahre zu wesentlich neuen Aufschlüssen geführt.

Schon früher wurde in einzelnen sorgfältiger gearbeiteten Werken auf die Vielgestaltigkeit dieses wichtigsten Pilzes hingewiesen, die seine Erkennung durchaus nicht so leicht gestaltet, wie das Zeitungsschreiber gern behaupten. Es ist vor allem auseinanderzuhalten eine weißliche bis gelbliche, auch nach Hellgrün hin spielende Form, die meist zahlreiche Warzen auf der Oberseite trägt und besonders in Kiefernwäldern häufig anzutreffen ist, und eine erheblich dunklere, olivgrüne oder grünbraune Form, die Laubgehölze bevorzugt und sich, wenn sie in Nadelwäldungen auftritt, mit Vorliebe in der Nähe eingesprengter Eichen zeigt. Die erste Art, die namentlich der Warzen wegen wohl von jedem Sammler gemieden wird, findet man in der großen Mehrzahl der Bücher und Büchlein als den Typus des Knollenblätterpilzes abgebildet und dem Champignon, namentlich dem sogenannten Schafchampignon (*Psalliota arvensis*) gegenübergestellt, der auch an denselben Örtlichkeiten wächst. Sie wird neuerdings als eigene Art (*Amanita Mappa*) aufgefaßt und ist von dem grünen oder auch anders gefärbten Giftpilz (*Amanita phalloides*) wesentlich verschieden durch die spätere Ausgestaltung der den ganzen Pilz im Jugendzustand umgebenden Hülle. Bei *Am. Mappa* ist diese lockerfilzig und zerreißt daher bei der Ausspannung des Schirmes in die zahlreichen Warzen der etwas klebrigen Oberhaut, während an der Knolle des Stielgrundes keine nennenswerten Hautreste dauernd zurückbleiben; *Am. phalloides* hingegen besitzt eine derbe Hülle, die in der Regel nur am Stielgrund als auffällige, einheitliche, kelch-

artige Scheide erhalten bleibt, während den Hut höchstens ein einzelner, größerer Hautlappen bedeckt. Die Warzen der *Am. Mappa* werden übrigens durch anhaltenden Regen leicht abgewaschen, so daß dann auch bei ihr der Hut nackt erscheint. Sie besitzt aber im frischen Zustande stets einen ausgeprägten, an zerschnittene rohe Kartoffeln erinnernden Geruch, während dieser bei *Am. phalloides* zunächst geringfügig und nach einiger Aufbewahrung mehr allgemein pilzartig-dümpfig ist. In dem bekannten Pilzbuch von Michael findet man *Amanita Mappa* und *phalloides* in je zwei schönen Abbildungen auf einer Tafel vereinigt, jedoch nicht durch die Benennung unterschieden.

Alle Fälle nun, die durch persönliche Nachforschungen am Orte der Erkrankung — das sicherste Verfahren — oder durch Einsendung der Pilzart aufgeklärt werden konnten, gingen auf die grüne *Am. phalloides* zurück. Einige Male wurde diese Art aus allgemeiner Unkenntnis mit anderen Pilzen gleichzeitig gesammelt und zubereitet; die allermeisten hielten sie aber, dem rein äußerlichen Merkmal der Hutfarbe folgend, für Grünreizer! Dieser Pilz, *Tricholoma equestre*, anderwärts Grünling genannt, erfreut sich gerade in den östlichen Provinzen in mannigfacher Zubereitungsweise großer Beliebtheit. Daß es vielfach Kinder waren, die sich das tödliche Gericht selbst sammelten, macht das Unbegreifliche der Verwechslung etwas erklärlicher.

Wenngleich über die Wirkung der *Am. Mappa* auf den Menschen letzten Endes nur durch eigene Eßversuche volle Klarheit zu gewinnen wäre, so steht doch fest, daß entgegen den Angaben aller Pilzbücher erst sehr viel größere Mengen von ihr einen gesundheitsschädigenden Einfluß auszuüben vermögen, als von *Am. phalloides*, die in einem oder wenigen Exemplaren den Tod eines Erwachsenen zur Folge haben kann. Man ist nämlich auch ohne Fütterungsversuche, die übrigens bei *Am. Mappa* zu negativen Ergebnissen führten, bei denen sich aber die betreffenden Tiere ja immer noch anders verhalten haben könnten als der Mensch im gleichen Falle, imstande, die giftigen Bestandteile eines Knollenblätterpilzes zu erkennen, zunächst mit Hilfe einer frischen Blutaufschwemmung. Setzt man einer solchen im Reagenzglas eine selbst sehr geringe Menge des mit physiologischer Kochsalzlösung hergestellten Auszuges von *Am. phalloides* zu, so tritt alsbald die Erscheinung der Hämolyse ein: Die Blutkörperchen setzen sich nicht nach einiger Zeit zu Boden, wobei über ihnen eine farblose Flüssigkeit zurückbleibt, sondern es entsteht eine gleichmäßige, lackfarbene, nicht mehr sedimentierende Lösung. Dieser Knollenblätterpilz enthält also einen blutlösenden Stoff, von Robert Phallin, von Ford *Amanita-Hämolyysin* genannt, und ein Teil der Krankheitserscheinungen, nämlich die (übrigens ungefähr-

licheren) Reizungszustände des Magens und Darmes, sind auf dieses Gift zurückzuführen. Daß es erst nach dem Übergange in die Blutmasse zur Geltung kommen kann, erklärt die merkwürdig lange Zeitspanne (zuweilen selbst mehrere Tage), die bis zum Auftreten der ersten Anzeichen der Vergiftung vergeht, gleichzeitig aber auch die Schwierigkeit, ihm wirksam (durch Kochsalz- oder Traubenzuckerinfusionen) entgegenzutreten. Dieses Phallin oder Hämolyysin wird schon bei 65° zerstört, ein auf diese Temperatur erwärmter Auszug löst also die roten Blutkörperchen nicht mehr auf; gleichwohl wirkt auch der erhitze Auszug, wenn er einem Versuchstier eingespritzt wird, tödlich, und zwar ohne daß Störungen in den Verdauungswerkzeugen auftreten. Er enthält nämlich noch einen zweiten, alkaloidartigen Körper (wohl identisch mit Ford's *Amanita-Toxin*), der seinerseits an einer eigenartigen Wirkung auf das Froschherz zu erkennen ist. Wird nämlich einem Frosche etwas von dem Auszug unter die Haut gespritzt, so zeigt sich an dem freigelegten Herz des Tieres ein starkes Sinken der Zahl der Zusammenziehungen; zugleich erscheinen die Erweiterungen auffällig verlängert, und schließlich kann völliger Stillstand des prall mit Blut gefüllten Herzens eintreten. Wird jetzt etwas Atropinlösung aufgeträufelt, so beginnt das Herz wieder zu arbeiten und erholt sich allmählich vollständig. Das sind Wirkungen, wie sie in ähnlicher, wenn auch nicht ganz gleicher Weise beim Muskarin des Fliegenpilzes beobachtet werden. Am Menschen greift dieser Giftstoff des Knollenblätterschwammes Herz und Nerven an und verursacht meist Mundperre und schwere Krampferscheinungen, die bei etwa zwei Dritteln der Erkrankten zum Tode führen. Spezifische Gegenmittel sind nicht bekannt, insbesondere hat sich Atropin nicht bewährt; dagegen ist Immunisierung von Tieren gelungen. Besonders wichtig ist die Tatsache der Kochbeständigkeit des Toxins bzw. Alkaloids; hierdurch erledigt sich die Meinung vieler Leute, auch angeblich sachverständiger, man brauche seine Pilze nur genügend lange auszukochen, um alle Sorten unterschiedslos ohne Schaden genießen zu können.

Diese beiden Wirkungen nun, die hämolytische und die muskariartige, zeigen Auszüge von *Am. Mappa* nur in sehr viel geringerem Grade, während sie sich in *Am. phalloides* auch beim Trocknen — in Exemplaren aus einem Breslauer Park mindestens 2 $\frac{1}{2}$  Jahre lang — unverändert stark erhalten. Übereinstimmend mit diesen Versuchsergebnissen hat sich auch für eine Verwechslung von Knollenblätterpilzen mit Champignons, von der so unendlich viel und oft geschrieben wird und bei der in erster Linie die so häufige weibliche *Mappa* in Betracht käme, in den beiden letzten Jahren kein sicherer Anhaltspunkt ergeben. Wenn gleichwohl ein solcher Irrtum mit Champignons im engeren Sinne (*Psalliota*-Arten) vorgekommen ist, so würde daraus allein noch

nicht auf Giftigkeit der Am. Mappa zu schließen sein, vielmehr käme dafür eher die unzweifelhaft schwer giftige weiße Form der Am. phalloides, Am. verna (nicht vernalis-junquillea, die für harmlos gilt) in Betracht, welche früh im Jahre erscheint, aber auch zur eigentlichen Pilzzeit, freilich allem Anschein nach in Deutschland selten, zu finden ist.

Wie man sieht, sind noch nicht alle Fragen, die den Knollenblätterpilz betreffen, einwandfrei entschieden, und ein weiter Weg wird schon zurückzulegen sein, bis auch nur die hier mitgeteilten Tatsachen über die verschiedene Bewertung der beiden häufigeren Formen von Knollenblätterschwämmen, vor allem über die besondere Gefahr, die gerade von seiten der grünen Art droht, Eingang in die Schriften gefunden haben werden, aus denen weitere Kreise ihre Belehrung über Pilze schöpfen. Mehr als auffallend ist auch, daß nichts Durchgreifendes für die Verbreitung der Kenntnis der Knollenblätterpilze geschieht, womit dann doch fast alle Pilzvergiftungen aufhören müßten; mit der Empfehlung von Merkblättern und der An-

regung von Pilzwanderungen ist dieses Ziel offensichtlich nicht zu erreichen. Dabei steht aus naheliegenden Gründen zu erwarten, daß die Zahl der Pilzvergiftungen in diesem Jahre eher noch steigen wird; auch wird, wenn im Glauben an trügerische allgemeine Erkennungszeichen, zu denen selbst heutzutage noch manche Schriften beispielsweise den angenehmen Geruch zählen, eine größere Zahl von Sorten als bisher erprobt werden sollte, wahrscheinlich auch der Kreis der als schädlich erkannten Arten sich erweitern. Vielleicht ließe es sich wenigstens erzielen, die Kenntnis der einzelnen Vergiftungsfälle auf eine noch umfassendere Grundlage zu stellen, wenn Persönlichkeiten aus dem Leserkreise, die sich auf diesem Gebiete fördernd zu betätigen geneigt wären, möglichst genaue Angaben über die Vorkommnisse des neuen Jahres dem Verfasser unter der Adresse Breslau 16, Uferzeile 14, mitteilen und vor allem auch einige Stücke der betreffenden Art als „Muster“ in einem Pappkästchen, zwischen Papier gelegt, einsenden wollten.

### Die Verbreitung des wilden Kaninchens in Russisch-Polen.

[Nachdruck verboten.]

Von Prof. Dr. F. Pax (Breslau).

Das wilde Kaninchen (*Oryctolagus cuniculus*) war ursprünglich nur im Südwesten unseres Erdteils heimisch<sup>1)</sup>; sein Bild erscheint auf antiken Münzen als Symbol der Hispania<sup>2)</sup>. Erst seit dem Mittelalter hat es unter dem Einflusse des Menschen sein Areal stark ausgedehnt, so daß es gegenwärtig über den größten Teil von Süd- und Mitteleuropa verbreitet ist. Doch soll es nach den Angaben deutscher Zoologen auch heutzutage in Rußland noch fehlen. So kennt Schöff<sup>3)</sup> keine Standorte dieses Nagers im russischen Reiche, und Gerhardt<sup>4)</sup> und Heck<sup>5)</sup> berichten übereinstimmend, daß man bisher vergeblich versucht habe, das Kaninchen in Rußland als Wild einzubürgern. Ähnlich lauten die Schilderungen polnischer Faunisten. Zwar bemerkt bereits Martin Cromer<sup>6)</sup>, daß an einigen Orten Kaninchen vorkämen, aber diese unbestimmte Angabe läßt nicht erkennen, ob sie sich wirklich auf das Gebiet Kongreßpolens bezieht. Alle späteren Autoren erwähnen *Oryctolagus cuniculus* nur als Haustier<sup>7)</sup>. Besondere Beachtung verdient der

Umstand, daß die Art in dem 1877 erschienenen Verzeichnisse der polnischen Wirbeltiere von W. Taczanowski<sup>1)</sup> fehlt. Wir dürfen mit Sicherheit annehmen, daß, wenn das Kaninchen schon damals in Polen heimisch gewesen wäre, seine Anwesenheit diesem Meister in der Beobachtung der Tierwelt nicht entgangen wäre. Auch Hoyer<sup>2)</sup> führt in seinem Bestimmungsschlüssel der polnischen Wirbeltiere nur die Provinz Posen als Fundort auf: „Pochodzi z Europy południowej i znajduje się dziedziczy w wielu okolicach Polski jak n. p. w W. Ks. Poznańskiem (Młoslaw)“. Die in der „Encyklopedia Polska“<sup>3)</sup> enthaltene Bemerkung, daß das Kaninchen aus dem südwestlichen Europa in die polnischen Länder eingeführt worden sei, bezieht sich, wie mir Herr Professor v. Niezabitowski (Nowy Targ) mitteilte, gleichfalls auf das Vorkommen bei Młoslaw in Posen. Die zahlreichen Aufsätze Stolicmann's, die sich hauptsächlich an die polnische Jägerwelt wenden, enthalten keine Hinweise auf das Vorkommen von *Oryctolagus cuniculus*.

Während meines Aufenthalts in Russisch Polen habe ich besonders der Verbreitung des wilden

weißer, rotfingiger Albino, der in Galizien und Polen als Haustier gezüchtet wird.

<sup>1)</sup> W. Taczanowski, Liste des vertebres de Pologne. Bull. Soc. zool. France, Tom. 2. 1877.

<sup>2)</sup> H. Hoyer, Klucz do oznaczania zwierząt kręgowych ziem polskich. (S. 298.) Kraków 1910.

<sup>3)</sup> L. v. Niezabitowski, Świat zwierzęcy na ziemiach polskich. Encykl. Polska, Vol. 1 (S. 360.) Kraków 1912.

<sup>1)</sup> E. Hahn, Die Haustiere und ihre Beziehungen zur Wirtschaft des Menschen. (S. 250.) Leipzig 1896.

<sup>2)</sup> O. Keller, Die antike Tierwelt. Bd. 1, (S. 218) Leipzig 1909.

<sup>3)</sup> E. Schöff, Jagdtierkunde. (S. 189.) Berlin 1907.

<sup>4)</sup> U. Gerhardt, Das Kaninchen. Monogr. einheim.

Tiere, Bd. 2 (S. 13.) Leipzig 1909.

<sup>5)</sup> L. Heck, Nagetiere. Brehm's Tierleben, Bd. 11, IV. Aufl. (S. 30.) Leipzig und Wien 1914.

<sup>6)</sup> A. Schott, Martin Cromer's Beschreibung des Königreichs Polen. (S. 47.) Leipzig 1741.

<sup>7)</sup> Das sogenannte „polnische Kaninchen“ ist ein rein

Kaninchens geachtet und die eigenen Erfahrungen durch Anfragen bei zuverlässigen Beobachtern zu ergänzen versucht. Als Resultat ergab sich, daß das wilde Kaninchen in Russisch-Polen keineswegs fehlt, wenn es auch nicht so häufig auftritt wie in vielen Gegenden Deutschlands. In der mittel-polenischen Ebene ist es z. B. bei Kalisch, Zdunska, Wola, Lodz, Skiernewice und an der Bzura anzutreffen; im Hügellande Südpolens hat es Herr Hauptmann Schumann (Breslau) bei Czenstochau und Nowo Radomsk beobachtet. Alle mir bekannt gewordenen Fundorte, auf deren Aufzählung ich wohl verzichten darf, liegen auf dem linken Weichselufer. Die gleiche Beobachtung hat für das Gebiet des Generalgouvernements Warschau Herr Oberforstmeister Dr. Laspeyres gemacht. Seinen Mitteilungen entnehme ich, daß wilde Kaninchen in allen Forstinspektionen links der Weichsel erlegt worden sind und daß die östlichsten Vorposten innerhalb des Generalgouvernements Warschau sich gegenwärtig wohl im Kreise Warschau-Land befinden. Das Fehlen des wilden Kaninchens auf dem rechten Weichselufer wird übrigens auch durch andere Beobachter bezeugt. So betont Herr E. J. R. Scholz (Königshütte) besonders, daß bei Komarow, im Kreise Ostrów, wo Sand und Kiefernheide vorherrschen, wilde Kaninchen nicht vorkommen.

Zwischen den Angaben in der Literatur und den tatsächlichen Befunden besteht also ein erheblicher Widerspruch. Da Beobachtungsfehler wohl kaum vorliegen dürften, bleibt nur die An-

nahme übrig, daß das wilde Kaninchen erst in den letzten zwei bis drei Jahrzehnten in Russisch-Polen eingewandert ist. Diese Vermutung gewinnt dadurch an Wahrscheinlichkeit, daß *Oryctolagus cuniculus* auch in manchen Teilen der Provinz Posen noch in Ausbreitung begriffen ist. Wenigstens ist die Art in Janowitz nach Szulczewski<sup>1)</sup> erst seit etwa zwanzig Jahren heimisch. In Schlesien<sup>2)</sup> war das Kaninchen noch am Ende des sechszehnten Jahrhunderts im wilden Zustande unbekannt, hat sich aber hentzutage, vor allem in den Oderkreisen von Grünberg bis Steinau zu einer wahren Landplage entwickelt. In Oberschlesien reicht sein Verbreitungsgebiet bis an die polnische Grenze. Bei Stahlhammer, Idaweiche, Laurahütte und Tarnowitz sind Kaninchenbaue nicht selten. Die Einwanderung des Kaninchens nach Russisch-Polen scheint im wesentlichen von Schlesien und dem südlichen Posen ausgegangen zu sein. Daß von dem rechts der Weichsel gelegenen Teile Westpreußens keine Invasion erfolgt ist, ist wohl auf die große Ausdehnung feuchter Niederungen im nördlichen Polen zurückzuführen. Gerade die nördlich der Weichsel und des Narew gelegene Landschaft bietet dem Kaninchen viel weniger günstige An siedlungsbedingungen als das linke Weichselufer Polens.

<sup>1)</sup> A. Szulczewski, Zur Säugetier- und Vogelfauna der Umgegend von Janowitz (Kr. Znin). Zeitschr. naturw. Ver. Posen, 17. Jahrg., 1910.

<sup>2)</sup> F. Pax, Wandlungen der schlesischen Tierwelt in geschichtlicher Zeit. Beitr. Naturdenkmalpfl., Bd. 5, 1916.

## Einzelberichte.

**Astronomie.** Die in der Geschichte der Neuen Sterne bekannteste und wichtigste ist die Nova Persei von 1901, die ganz plötzlich an einer Stelle als Stern heller denn die erste Größe erschien, wo nachweislich auf photographischen Platten 24 Stunden vorher kein Stern heller als 12 Größe gewesen war. Die Nova hatte also sich um wenigstens das 60000 fache an Helligkeit vergrößert. Der ungeheure Wert jenes Erscheinens lag darin, das die große Helligkeit alle modernen Mittel des Spektroskopes anzuwenden erlaubte, so daß eindeutig die Streitfrage entschieden werden konnte, worin das plötzliche Aufleuchten seinen Grund hat. Man schwankte zwischen der Zusammenstoß-Hypothese, die theoretisch wenig wahrscheinlich ist, und der Annahme, daß das Eindringen eines Sternes in eine kosmische Wolke dessen Vorderseite einem solchen Meteorhagel aussetze, daß sie dadurch zu leuchten begünne. Hier wurde unzweideutig für die zweite Annahme entschieden. Man stellte nach kurzer Zeit fest, daß sich um den Stern ein bis dahin unbekannter Nebel zeigte, daß in diesem unregel-

mäßige Struktur zu sehen sei, und daß der Nebel an Ausdehnung mit Lichtgeschwindigkeit zunehme. Außerdem nahm die Helligkeit des Sternes bald ab, und die Abnahme geschah in 5 tägigen Schwankungen. Es war also der Stern, dessen Umdrehungszeit 5 Tage beträgt, in die kosmische Wolke eingedrungen, hatte sich auf der vorderen Seite sehr schnell sehr stark erhitzt, und war uns so erschienen. Die von dieser Seite ausgehende Lichtfülle erfüllte die dunkle Wolke und machte sie auf diese Weise auch leuchtend. Indem das ausgesandte Licht immer neue Teile des Nebels ergriff, schien dieser zu wachsen, was mit Lichtgeschwindigkeit geschah. Nun ist im Laufe der Zeit der Stern immer schwächer geworden, steht aber unter dauernder Kontrolle. Noch immer dauert seine Veränderlichkeit an, die Schwankung war 1915 noch 1,7 Größen, jetzt 0,6 Gr. Der umgebende Nebel war 1915 unsichtbar geworden, ist aber seit 4. Sept. 1916 wieder auf den Aufnahmen sichtbar, sehr klein, etwa 15" Durchmesser. Merkwürdigerweise zeigt die Nova einen Begleiter, der sich auffallend verhält. Er war vor 1901, also vor dem Aufleuchten der Nova, 11,9 Gr.,

ein halbes Jahr später 14,7 Gr. Im Dezember 1901 schwächer als 14 Gr., 3. August 1913 wird er als 15,7 Gr. angegeben, ist also an der Grenze der Sichtbarkeit. Welches nun auch der innere Zusammenhang beider Sterne und des Nebels sein mag, soviel ist klar, daß sich der Begleiter umgekehrt wie die Nova verhält. Vor deren Auftauchen war er der hellere, seitdem aber die Nova erschien, nimmt er langsam ab, ohne daß ein Grund dafür anzugeben ist, und ebenso rätselhaft ist das Verhalten des zugehörigen Nebels. Hier gilt es noch viel astronomische Kleinarbeit zu leisten, die freilich durch die gegenwärtige ungemaine Lichtschwäche aller drei Objekte sehr schwierig ist. Riem.

Das eingehende Studium der Veränderlichen mit den neuen Hilfsmitteln, die Schwankungen von weniger als  $1_{100}$  Größenklassen messen lassen (diese Zeitschr. 1915 S. 188), führt zu immer interessanteren Aufschlüssen über die physische Natur dieser doppelten oder mehrfachen Systeme. So haben soeben Guthnick und Prager an der Sternwarte Berlin-Babelsberg eine Messungsreihe an beta Lyrae veröffentlicht, Ber. der Berl. Akad. d. Wiss. 1917, XII, S. 222, dessen Lichtkurve zwar schon lange einigermaßen bekannt war, nun aber noch charakteristische Eigentümlichkeiten gezeigt hat, die mit den bisherigen Hilfsmitteln nicht aufzufinden waren. Der Lichtwechsel beträgt in 12,92 Tagen 0,877 Größen, er weist außer dem Maximum ein Haupt- und ein Nebenminimum auf. Das System gehört zu den Bedeckungsternen, bei denen der Lichtwechsel durch das Dazwischentreten des einen der beiden Sterne in die Gesichtslinie bewirkt wird. Der Hauptstern ist etwas heller als der Begleiter, der aber die größere Flächenhelligkeit hat, und beim Hauptminimum ganz bedeckt wird. Der Hauptstern muß eine sehr hohe und sehr stark Licht absorbierende Atmosphäre haben, während außerdem noch das ganze System eine gemeinsame Gashülle zu haben scheint. Beide Sterne sind jedenfalls Gassterne, sie sind einander sehr nahe, so daß sie sich gegenseitig durch ihre Gezeiten bildende Kraft stark aus der Kugelgestalt umformen und Rotationsfiguren bilden, die aufeinander zu gerichtete Achsen haben. Die große Halbachse der Bahn bestimmt sich zu 34,4 Millionen km, die große und kleine Halbachse des Hauptsternes zu 15,75 und 12,69 Mill. km, die des Begleiters zu 8,34 und 6,72 Mill. km, so daß also die Oberflächen beider Sterne nur etwa 10,3 Mill. km voneinander entfernt sind, das ist  $\frac{1}{5}$  des Abstandes des Merkur von der Sonne. Trotz dieser großen Ausdehnung ist die Masse beider Sterne zusammen nur höchstens 9,7 mal so groß wie die der Sonne, weil die Dichte der Sterne bei dem ersten nur etwas mehr beträgt wie die der Luft bei 760 mm Druck, bei dem Begleiter ist der Wert nur  $\frac{1}{3}$  davon. Man muß

sich wundern, daß so dünne Gasmassen in so hoher Temperatur sich nicht völlig in den Raum verflüchtigen können, sondern durch ihre Gravitationswirkung zusammengehalten werden.

Riem.

**Botanik.** Seit Delpino die Behauptung aufgestellt, daß manche Pflanzen durch Schnecken bestäubt werden, ist in der einschlägigen Literatur eine ganze Reihe von Angaben über „malakophile“ Blüten, die z. T. dem Besuche dieser Tiere besonders angepaßt seien, zusammengekommen. In einem fesselnden Aufsatz (im Nachrichtenblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft 1917, S. 49 ff.) unterzieht Ehrmann die Frage einer Bestäubung von Blüten durch Schnecken einer dankenswerten kritischen Untersuchung.

Bisher waren es fast ausschließlich Blütenbiologen, die sich über den Gegenstand eingehend geäußert hatten. Die Pflanze und etwa vorhandene Einrichtungen, die eine Deutung im Sinne einer Anpassung oder wenigstens Eignung für den Schneckenbesuch zuließen, standen immer im Mittelpunkt der Erörterung; — um das Tier kümmerte man sich weniger und nahm seine Tauglichkeit zur Pollenübertragung gewissermaßen als selbstverständlich an. Bei der schleimigen Beschaffenheit der Haut „mußten“ ja Pollenkörner am Körper des Tieres haften bleiben und so von Blüte zu Blüte transportiert werden. Für Ehrmann als erfahrenen Schneckenspezialisten verstand sich die Befähigung zum Pollentransport nun nicht so ohne weiteres. Im Gegenteil ließ eine Überlegung, die die Eigentümlichkeiten der Bewegung und Schleimabsonderung der Schnecken berücksichtigte, eine Pollenübertragung von vornherein als sehr zweifelhaft erscheinen. „Während das Tier vorwärts gleitet, . . . ergibt sich von vorn her ein Sekretstrom unter die Kriechsohle, breitet sich da, einem Teppich vergleichbar, aus“ und „glättet alle feineren Unebenheiten des Bodens.“ „Da die Schnecke ihr Schleimband der Unterlage andrückt und es hinter sich liegen läßt, nachdem sie darüber hingeglitten, so können auch leichte Körperchen, die unter die Schleimspur zu liegen kamen, wohl um geringe Beträge aus ihrer Lage verschoben, keinesfalls aber durch das Tier weiterbefördert werden.“ Daher ist nicht nur ein Transport von Pollen an der Sohlenfläche ausgeschlossen, sondern es folgt daraus sogar, daß eine Menge Pollenkörner verklebt, Antherenfächer und Narbenflächen mit der zusammen-trocknenden Schleimschicht bedeckt und so ihrer Bestimmung entzogen werden. Es wäre aber noch an die Möglichkeit zu denken, daß an den Seitenflächen des Schneckenkörpers gelegentlich Pollenkörner haften bleiben. Bei der Zähigkeit und Klebkraft des Schneckenschleimes wäre die Übertragung auf eine Narbe jedoch selbst in diesem Falle nur dann möglich, wenn die Narbenflüssigkeit den Schneckenschleim an Klebkraft noch übertrüge.

Unter diesen Umständen war eine Nachuntersuchung der älteren Angaben dringend geboten, zumal sich bei näherem Zusehen zeigte, daß der behauptete Bestäubungsvorgang selbst tatsächlich niemals wirklich beobachtet sondern nur per analogiam erschlossen wurde! Ehrmann wählte als Versuchsubjekt die Schlangenzur (Calla palustris), die unter allen einheimischen Pflanzen noch am ehesten eine Bestäubung durch Schnecken erwarten ließ. Er setzte die gewöhnliche Ackerschnecke (*Agriolimas agrestis*) und eine kleine Bernstein-schnecke (*Succinea putris*) auf den Stengel kurz unterhalb eines Blütenstandes, dessen Hüllblatt zur besseren Übersicht entfernt worden war, und verfolgte mit Hilfe eines Stereo Mikroskopes die sich abspielenden Vorgänge. Bei der angewandten 15- und 35-fachen Vergrößerung war es möglich, das Schicksal jedes bewegten Pollenkornes bis zu seiner Festlegung zu verfolgen. Genau wie erwartet, wurde der Pollen aus den Antheren, die unter die Sohle zu liegen kamen, nicht nur nicht verschleppt, sondern festgelegt. Die Körnchen aber, die an der Seite des Schneckenkörpers haften blieben, wurden mehr oder weniger schnell zusammen mit den sie tragenden Schleimteilchen in das Sohlenschleimband einbezogen und zwar um so rascher, je näher sie dem Sohlenrande waren. „Diese Beobachtungen machen es klar, daß die Schnecke beim Kriechen nicht einfach eine Sohlenschleimspur hinterläßt, sondern daß sie gemäß der andauernden Sekretion aller Hautdrüsen gewissermaßen dauernd aus einer Schleimhülle, einem Schleimbündel, herauskriecht, das als zusammenfallender Schlauch — freilich von ungleicher Wandstärke — hinter ihr liegen bleibt.“ Das einzelne Pollenkorn, das irgendwieweit mit dieser Schleimhülle in Berührung kommt, ist ihr unentrinnbar verfallen. Immerhin wäre es, wenn ausnahmsweise ganze Pollenhäufchen und zwar in geeigneter Höhe aufgeladen werden, die Schnecke bald neben eine empfängnisbereite Narbe kommt und ferner das Pollenhäufchen inzwischen am Schneckenkörper eine entsprechende Lage eingenommen hat, nicht ausgeschlossen, daß die äußeren Körner des Pollenhäufchens auf der Narbe haften bleiben und so eine Bestäubung eintritt. Schon die Häufung der dazu nötigen Bedingungen zeigt zur genüge, daß dieser Fall, wenn überhaupt, doch nur sehr selten eintreten wird. Zur Beobachtung kam er jedenfalls nicht. Der geringe Vorteil, der in einer solchen ganz gelegentlichen Bestäubung liegt, steht aber in gar keinem Verhältnis, zu dem Schaden, der der Blüte aus dem Schneckenbesuch erwächst — selbst wenn man von den Verheerungen, die die Freßgier dieser Tiere anrichtet, ganz absieht: Antheren und Narben, die in der Kriechbahn liegen, werden völlig verklebt und damit auch einer Bestäubung durch berufene Gäste entzogen.

Auf Grund der an der *Calla* gemachten Erfahrungen unterzieht Ehrmann auch die über andere einheimische angeblich malakophile Pflanzen (*Arum*, *Lemna*, *Chrysosplenium* und Kompositen)

vorliegenden Angaben einer kritischen Musterung und stellt weitere experimentelle Untersuchungen in Aussicht. Die Ausführungen Ehrmann's sind so überzeugend, daß über deren Ausfall kaum Zweifel bestehen können. Wie es mit Pflanzen anderer Klimate bestellt ist, entzieht sich freilich einstweilen einem sicheren Urteil. Solange aber kein Fall einer regelmäßigen Bestäubung durch Schnecken wirklich nachgewiesen ist, hat die „Malakophilie“ aus den einschlägigen Lehrbüchern zu verschwinden. B.

**Meteorologie.** Da in diesem Kriege besonders häufig Gelegenheit geboten war, für den Geschützdonner Zonen des Schweigens und Zonen abnormer Hörbarkeit zu beobachten, so hat die Erscheinung von neuem eine Reihe von wissenschaftlichen Erklärungsversuchen verursacht. W. Schmidt hat gezeigt, daß die Reflexion der Schallstrahlen an der Wasserstoffatmosphäre nicht in Frage kommen kann, da die Intensität der Schallwellen dazu nicht ausreicht. R. Emden (Sitzgsber. der kgl. bayr. Akad., math.-phys. München 1916, S. 113) teilt jetzt einen sehr beachtenswerten Erklärungsversuch mit, der den Vorteil besitzt, eine genaue mathematische Behandlung zuzulassen und durch meteorologische Beobachtungen nachzuprüfen sein dürfte.

Emden leitet die Bahn eines Schallstrahles in der Atmosphäre ab unter der Bedingung, daß ein konstanter Temperaturgradient in ihr vorhanden ist. Es ergibt sich eine Zyklode oder angenähert eine Kettenlinie, die nach oben konkav ist. Die unterste Grenzkurve ist diejenige, die von der Erdoberfläche am Ort der Schallquelle tangiert wird, vorausgesetzt, daß die letztere sich unmittelbar am Erdboden befindet. Dann ergibt sich, daß der Schall für ein Ohr in 1,5 m Höhe bis zu 1 km Entfernung zu hören ist; von Beugungerscheinungen und dgl. ist hierbei natürlich abgesehen. Unterhalb der Grenzkurve liegt die Zone des Schweigens.

Ein Wind von konstanter Stärke drückt nun die Grenzkurve in der Windrichtung nieder, in der entgegengesetzten Richtung aber aufwärts, so daß für die gleiche Höhe die Hörbarkeit in Lee wachsen, in Luv aber abnehmen wird. Die Kurve würde aber stets weiter noch oben gerichtet sein und könnte nur durch abnorm starke Temperaturzunahme wieder abwärts gelenkt werden. Die Sachlage ändert sich aber, sobald, wie es ja in der Regel der Fall ist, die Windstärke mit der Höhe zunimmt. Dadurch wird die Temperaturabnahme überkompensiert. So genügt bei dem sehr starken Temperaturgradienten von  $0,85^\circ$  pro 100 m Höhe schon eine Windzunahme von 5 m pro Sek. auf 1000 m Höhe um in Lee einen geradlinigen Strahl zu erzeugen. In Luv findet eine entsprechend starke Verbiegung nach oben statt. Grenzen zwei gleichtemperierte Schichten mit verschiedener Windstärke aneinander, so genügen schon kleine Windsprünge, um bei flach einfallenden



Wellen Totalreflexion zu erzeugen. Solche akustischen Schlieren können auch stark zum Rollen des Donners beitragen.

Zur Erläuterung wird ein Beispiel angeführt. Es wird in der Atmosphäre eine Temperaturabnahme von  $0,62^{\circ}$  auf 100 m angenommen. In der Bodenschicht soll bis 350 m Windstille herrschen, und darüber soll auf je 1000 m die Windgeschwindigkeit um 4 m pro Sekunde zunehmen. Dann erreicht der Grenzstrahl seinen höchsten Punkt in 3350 m Höhe und steigt von da in der symmetrischen Kurve wieder abwärts, so daß er in 161 km Entfernung von der Schallquelle wieder den Erdboden erreicht. Dort beginnt also eine neue Zone der Hörbarkeit. Dies würde mit den Beobachtungen hinreichend übereinstimmen. In der Zone des Schweigens können Gebirge bis zur Höhe der Grenzkurve aufsteigen, ohne die Hörbarkeit zu beeinflussen, vorausgesetzt natürlich, daß die Windverhältnisse dadurch keine wesentliche Änderung erfahren.

Befindet sich die Schallquelle in einer gewissen Höhe über dem Erdboden, so wird die analytische Behandlung des Problems schwieriger. Die Grenze zwischen den Zonen des Schweigens und der Hörbarkeit wird dann nicht durch einen äußersten Schallstrahl, sondern durch ein mehr oder weniger schmales Übergangsgebiet gebildet.

Scholich.

**Zoologie.** Insektenfährten im Ladenstaub naturwissenschaftlicher Sammlungen. Auf dem Boden verstaubter Schubladen fand ToIdt (Zoolog. Anzeiger 1916) ein eigenartiges Gewir von Fährten, die im einzelnen ganz charakteristische Ausbildung zeigten. Es handelte sich um Gehspuren von verschiedenen Insekten, die allerdings lebend nicht mehr aufgefunden werden konnten. Um sie zu identifizieren, stellte ToIdt zum Vergleiche Versuche mit lebenden Insekten an, die gelegentlich in Sammlungen vorkommen, und ließ sie einzeln auf staubigen Ladenböden gehen.

Er fand zunächst, daß die Spuren sowohl von Larven als von ausgebildeten Tieren erzeugt wurden. Von Käferlarven oder Mottenraupen stammten Fährten her, welche ihrer ganzen Breite nach weiß, also voll sind und oft einen stark gewundenen Verlauf nehmen. Die Tiere gehen langsam und haben keine bestimmte Richtung. Die Spuren von Käfern dagegen bestehen der Hauptsache nach aus zwei parallelen, mehr oder weniger eng nebeneinander verlaufenden Reihen von unregelmäßigen Sternchen oder Strichelfiguren, die auch zu einer Zickzack- oder Wellenlinie zusammenfließen können. Da die ausgebildeten Käfer gewöhnlich beweglicher sind als ihre Larven,

nehmen die Spuren mehr einen geraden, ziel-sicheren Verlauf.

Volle Fährten sind oft nicht ganz rein, sondern durch Staubteilchen verunreinigt, weil die behaarten Larven Staubballen mitschleppen, die da und dort wieder abgeladen werden. Bei jungen Larven der *Nekrobia rufipes* Degeer, die gerne osteologische Sammlungen befallt, sind die Randkonturen ziemlich scharf und die Spur ist in frischem Zustand fast ganz rein gefegt. Die Tiere legen knäuelartig verschlungene Wege zurück und beschränken sich meist auf einen ziemlich engen Raum. Die alten Larven, welche bis zu 10 mm groß werden können, kriechen ziemlich rasch und geradeaus und hinterlassen eine 2 mm breite, ziemlich scharf konturierte reine Spur.

Ebenfalls zart, aber in großen Bogen und Schlingen verläuft der Weg der Anthrenuslarve (Kabinettkäfer), eines bekannten Sammlungsschädlings. Sie hat längere Beine und einen ziemlich kurzen Rumpf und erzeugt daher eine weniger ruhige und unreine Spur. Das Bild unterscheidet sich bei jungen und alten Larven nur durch die Breite.

Dermesteslarven (Speckkäfer) hinterlassen eine Spur, die außer einem vollen 2 mm breiten Streifen beiderseits an diesen anschließend je eine nahezu ebenso breite dicht fein und longitudinal punktierte Zone zeigt, so daß die Gesamtbreite der Fährte ungefähr 5 mm beträgt.

Mottenraupen erzeugen ähnliche Spuren wie Käferlarven.

Aus zwei parallelen Reihen von zumeist alternierenden dicht hintereinander liegenden kleinen unregelmäßigen Stern-, Stich- oder Häckchenfiguren besteht die Spur des ausgebildeten Kabinettkäfers (*Anthrenus*). *Nekrobia rufipes* marschiert so, daß zwischen den zwei Reihen von Sternpunkten oder Strichelchen meistens eine mehr oder weniger kontinuierliche Reihe kurzer Strichelchen verläuft, welche so nahe hintereinander folgen, daß sie oft zusammenfließen und streckenweise eine einheitliche ziemlich gerade Linie bilden. Bei *Dermestes lardarius* setzen sich die beiden seitlichen Reihen aus unregelmäßig longitudinal gerichteten Zickzackfiguren zusammen, die vielfach wellenformig ineinander fließen.

Viel zarter als die Spuren der ausgebildeten Käfer sind diejenigen der Mottenimaginees. Sie sind oft bis zu 6 mm breit und bestehen aus zwei parallelen Reihen feiner ziemlich langer Strichelchen, die längs gerichtet sind und knapp hintereinander folgen. Oft geht nach der Seite ein kurzes Strichelchen ab, das offenbar von dem Sporn herrührt, der an den Beinen der Motten kräftig ausgebildet ist.

F. St.

## Bücherbesprechungen.

**Beiträge zur Kenntnis der Land- und Süßwasserfauna Deutsch-Südwestafrikas**, herausg. von W. Michaelsen. Lief. 3. 63 S. 8°. 1 Taf. und 1 Textabb. Hamburg 1915. — Preis 4 M.

In dieser Lieferung behandelt M. Bernhauer die Staphyliniden und Fr. Werner die Reptilien und Amphibien. Unter den 26 Staphyliniden werden 6 neue Arten und für eine siebente eine neue, in ihrer Stellung etwas zweifelhafte Gattung (*Pericrpon*) aufgestellt. Die Zahl der Reptilienarten stellt sich auf 67 (4 Testudiniden, 38 Lacertilien und 26 Ophidier), die der Amphibien (nur Batrachier) auf 9. Neu ist eine zu den Colubriden gehörende, *Prosymna* nahe-stehende Gattung, die den Namen *Micaëla* erhält

(mit *perusuta* n. sp.). Von Interesse sind die Angaben über den im Dünenande lebenden und nur nachts auf Nahrungssuche ausgehenden *Palmatogekko rangi*, der aufgeschreckt eine Kampfstellung annimmt, den Körper auf den schlanken Beinen wiegend nach vorn und rückwärts bewegt, dabei den Schwanz hoch und nach oben gekrümmt hält und zischende Laute von sich gibt; die Zehen der 4 Beine sind, um das Einsinken in den losen Sand zu verhüten, durch eine breite Membran untereinander verbunden. Der mit ihm verwandte *Stenodactylus petrici* Aud., der in den Sandwüsten Ägyptens, Tripolitanien und Algeriens lebt, aber der „Sandschwimmhäute“ entbehrt, nimmt gelegentlich ähnliche Stellung ein. M. Braun.

## Anregungen und Antworten.

Herrn Dr. W. W. — Ein neues Praktikum der makroskopischen Anatomie der Wirbeltiere, in dem Vertreter aller Wirbeltierklassen eingehend behandelt und genaue Anweisungen über die Verwendung der anatomischen Bestecke, der Injektionspritzen usw. sowie zur Herstellung von makroskopischen Dauerpräparaten gegeben werden, existiert nicht. Zur Einführung in das praktische Studium der Wirbeltieranatomie können indessen zunächst die zoologischen Praktika dienen, in denen die Wirbeltiere teils mehr teils weniger ausführlich behandelt werden. In Betracht kommen folgende Praktika:

Braun, M., Das zootomische Praktikum. Eine Anleitung zur Ausführung zoologischer Untersuchungen für Studierende der Naturwissenschaften, Mediziner, Ärzte und Lehrer. Stuttgart 1886.

Hatschek, B. und Cori, C. J., Elementarkurs der Zoologie in 15 Vorlesungen. Jena 1896.

Küenthal, W., Leitfaden für das zoologische Praktikum. 6. Aufl. Jena 1912.

Mojsisowitsch, A., Leitfaden bei zoologisch-zootomischen Präparierübungen für Studierende. Leipzig 1879.

Vogt, C. und Yung, F., Lehrbuch der praktischen vergleichenden Anatomie. 2 Bde. Braunschweig 1888—1894.

Am meisten im Gebrauch ist heute das Praktikum von Küenthal, in dem 7 Vertreter der Wirbeltiere besprochen werden: Amphioxus, Scyllium, Leuciscus, Rana, Lacerta, Columba und Lepus. Am ausführlichsten ist das Lehrbuch von Vogt und Yung, das, obwohl bereits vor 25 Jahren erschienen, auch heute noch empfohlen werden kann. Die anderen Praktika werden zweckmäßig in Verbindung mit einem der folgenden Lehrbücher benutzt:

Gegenbauer, C., Vergleichende Anatomie der Wirbeltiere mit Berücksichtigung der Wirbellosen. 2 Bde. Leipzig 1898 und 1901.

Schimkewitsch, W., Lehrbuch der vergleichenden Anatomie der Wirbeltiere. Stuttgart 1910.

Wiedersheim, K., Vergleichende Anatomie der Wirbeltiere. 7. Aufl. Jena 1909.

**Inhalt:** G. Dittlich, Die Pilzvergiftungen der letzten Jahre. S. 297. F. Pax, Die Verbreitung des wilden Kaninchens in Russisch-Polen. S. 299. — **Einzelberichte:** Klem, Neue Sterne. S. 300. Guthnick und Prager, Die Veränderlichen. S. 301. Ehrmann, Bestäubung von Blüten durch Schnecken. S. 301. W. Schmidt, Zonen abnormer Horbarkeit. S. 302. Toldt, Insektenfahrten im Ladenstaub naturwissenschaftlicher Sammlungen. S. 303. — **Bücherbesprechungen:** Beiträge zur Kenntnis der Land- und Süßwasserfauna Deutsch-Südwestafrikas. Lief. 3. S. 304. — **Anregungen und Antworten:** Praktikum der makroskopischen Anatomie der Wirbeltiere. S. 304. Bestimmungsbuch für die bei uns kultivierten nicht einheimischen Sträucher und Bäume. S. 304.

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Mische, Berlin N 4, Invalidenstraße 42, erbeten.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Pätz'schen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

## Die Bedeutung der Anatomie lebender und fossiler Hölzer für die Phylogenie der Koniferen.

Von Dr. R. Kräusel.

[Nachdruck verboten.] Mit 9 Originalzeichnungen und Photographien vom Verfasser.

Eins der Hauptprobleme der modernen Systematik ist die Erkenntnis der natürlichen Entwicklung des Pflanzenreichs, die Aufstellung von Entwicklungsreihen. In dem jeweils angenommenen System finden diese Anschauungen ihren Ausdruck. Die benutzten Merkmale sind in erster Linie Bau und Entwicklung der Fruktifikationsorgane, aber auch der vegetativen Pflanzenteile. Selbstverständlich kann eine solche Betrachtung an den fossilen Pflanzenresten nicht achtlos vorübergehen, sie wird im Gegenteil gerade aus ihrem Studium

*cedri* und *Araucarien*." Neuerdings ist auch versucht worden, auf vergleichend anatomischer Grundlage zu einem Stammbaum der Koniferen zu gelangen. Wenn derartige Betrachtungen, sofern die Morphologie besonders der Fruktifikationsorgane unberücksichtigt bleibt, im allgemeinen auch als einseitiges und daher oft irreführendes Verfahren angesehen werden müssen, so ist es um so beachtenswerter, wenn, wie in unserem Falle, Penhallow<sup>1)</sup> auf diesem Wege fast zu gleichen Schlüssen wie Eichler gelangt.

Die Bemühungen, den Bau des Holzes für eine systematische Bestimmung der Gruppe und besonders der überaus zahlreichen fossilen Stamm-

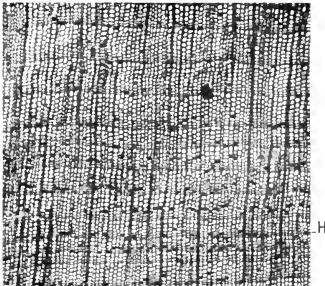


Abb. 1. Querschnitt eines Holzes aus der Braunkohle (Taxodioxylen). H Harzparenchym.



Abb. 2. Desgleichen. Radialschnitt. H Harzparenchym. M Markstrahl.

wichtige Schlüsse ziehen. Für die Koniferen möge als Beispiel das von Eichler<sup>1)</sup> auf Grund morphologischer Betrachtungen aufgestellte System dienen, das sich im ganzen weitester Anerkennung erfreut. Es entspricht der schon von Schenk<sup>2)</sup> ausgesprochenen Ansicht, daß „die jetzt noch vorhandenen Nadelhölzer sich als eine Gruppe erweisen, welche zum Teil aus Formen besteht, welche wir nur als Reste einer früher reichlicher entwickelten Formenreihe betrachten können, andererseits aus solchen, deren Auftreten in eine spätere Zeit fallend, jetzt noch in voller Blüte stehen. Zu den letzteren wird man die *Abietinen* rechnen müssen, wohl auch einen Teil der *Cupressinen* und *Taxodineu*, zu den ersteren die *Taxa-*

reste zu verwerten, reichen nun bald ein Jahrhundert zurück. Es ist hier nicht möglich, den Weg im einzelnen zu verfolgen, den die Forschung auf diesem Gebiete gegangen ist. Näheres findet der Leser an anderem Orte.<sup>2)</sup> Die größten Verdienste erwarb sich hier Goepfert, was besonders betont werden muß, da in neuerer Zeit der Wert seiner Arbeiten, die natürlich zum Teil nicht mehr dem heutigen Standpunkte entsprechen, zu Unrecht verkannt worden ist. Auf seinen wie den Untersuchungen von Kraus fußen lange Zeit alle Arbeiten über fossile Koniferenholzer.<sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Penhallow, D. P., Manual of North American Gymnosperms. Boston 1907.

<sup>2)</sup> Es ist nicht möglich, hier die in Frage stehenden Arbeiten einzeln zu nennen. Ausführliche Literaturnachweise habe ich in meiner „Tertiärfloora Schlesiens“ (Jahrbuch Preuß. Geol. Landesanstalt f. 1916) und der Arbeit „Die fossilen Koniferenholzer“ gegeben, die in der Palaeontographica erscheint.

<sup>1)</sup> In Engler-Prantl, Natürl. Pflanzenfam. II. 1. Leipzig 1889.

<sup>2)</sup> Schenk, A., Handbuch der Botanik. IV. Breslau 1890.

Ihr Ergebnis war nicht ermutigend, gipfelte es doch in der Erkenntnis, daß die verschiedenen Gattungen, um von den Arten ganz zu schweigen, im Bau des Holzes so sehr übereinstimmen, daß eine Trennung nicht möglich ist. Nur fünf große Sammelgruppen glaubte man nach ebensoviel Bautypen unterscheiden zu können. Zahlreichere spätere Versuche, hier Abhilfe zu schaffen, hatten keinen Erfolg, weil die Merkmale, die man benutzte, wie Breite der Jahresringe, Dicke der Zellwände, die Anzahl und Weite der Zellen usw. systematisch wertlos waren. Man ließ außer acht, daß eben diese Verhältnisse innerhalb einer Art, ja sogar innerhalb eines Individuums großen Schwankungen ausgesetzt sind. Erst Gothan war es vorbehalten, der Untersuchung neue Wege zu weisen, indem er den hohen Wert des Markstrahlenbaues für die Bestimmung erkannte. Das

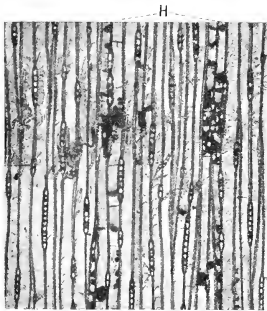


Abb. 3. Desgleichen. Tangentialschnitt.  
H Harzparenchym.

Holz aller Kiefernen besteht in der Hauptsache aus Tracheiden, die, wie unsere Bilder erkennen lassen, auf der radialen, in manchen Fällen auch der tangentialen Wand „Hoftüpfel“ besitzen (Abb. 2 u. 3). Sie sind bei den *Araucarien* alternierend, bei allen übrigen Kiefernen aber opponiert angeordnet (Abb. 5). Im letzteren Falle sind sie oft durch zarte Membranleisten, die „Sanioschen Streifen“ voneinander getrennt. Bekanntlich ist das Holz aller Nadelbäume äußerst harzreich. Das Harz findet sich teils in den Tracheiden (Abb. 7), teils in besonderen Parenchymzellen und hat sich gerade im fossilen Holze prachtvoll erhalten (Abb. 1—3). Querwände und einfache Tüpfel unterscheiden die Parenchymzellen deutlich von den Tracheiden (Abb. 5b). Einige Gattungen der *Abietineen* sind auch zur Ausbildung besonderer Harzgänge geschritten, die das Holz von oben nach unten durchziehen. Mit ihnen kreuzen sich andere, die in horizontaler Richtung im Innern der Markstrahlen von innen

nach außen laufen (Abb. 6 u. 7). Diese selbst bestehen aus Parenchymzellen, bei den *Abietineen* auch aus Quertracheiden (Abb. 6) und sind, wie Gothan unwiderleglich dargetan hat<sup>1)</sup> für die Diagnostik von höchstem Werte. Der Bau ihrer Zellen, namentlich die verschiedene Ausbildung der Markstrahlentüpfelung auf der radialen Wand, von der Abb. 8 u. 9 die wichtigsten Typen darstellen, eine ermöglicht weitgehende Gliederung der alten großen Sammelgruppen, so daß wir in zahlreichen Fällen die Gattung nach dem Bau des Holzes bestimmen können. Wir können folgende Bautypen unterscheiden, wobei auch die wichtigsten Merkmale genannt sein mögen.<sup>1)</sup>

1. *Araucarioxylon*. Umfaßt *Araucaria* und *Dammara*. Ohne Harzgänge und Harzparenchym. Tracheidentüpfel alternierend, Markstrahlentüpfel klein, spaltenförmig.

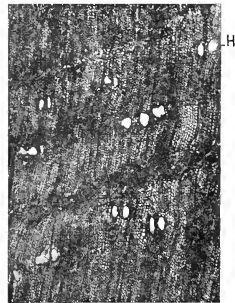


Abb. 4. Desgleichen. Querschnitt mit Harzgängen (Piceoxylon).  
H Harzgänge.

2. *Taxoxylon*. Umfaßt *Taxus*, *Cephalotaxus* und *Torreya*. Wie bei allen folgenden Tracheidentüpfel opponiert. In den Tracheiden Spiralverdickungen.

3. *Piceoxylon*. Umfaßt *Picea*, *Larix* und *Pseudotsuga*. Dickwandige Harzgänge, glattwandige Quertracheiden und getüpfelte Markstrahlzellwände (*Abietineen*-Tüpfelung).

4. *Pinuxylon*. Umfaßt *Pinus*. Wie oben, Harzgänge aber in der Regel dünnwandiger, die Markstrahlentüpfel eiporig, oft sehr groß, die Wände der Quertracheiden meist mit Zacken.

5. *Cedroxylon*. Umfaßt *Cedrus*, *Abies* und die übrigen *Abietineen*. *Abietineen*-Tüpfelung. Harzgänge nur im Wundholz.

6. *Juniperoxylon*. Umfaßt *Juniperus*, *Libocedrus* z. T., *Fitzroya*, *Saxcegothaca*. Markstrahl-

<sup>1)</sup> Ausführliches hierüber in meinen genannten Arbeiten, sowie bei Gothan, Zur Anatomie lebender und fossiler Gymnospermenhölzer. Abhandl. Preuß. Geol. Landesanstalt. N. F. 44. Berlin 1905.

tüpfel cupressoid, die Markstrahlwände getüpfelt (juniperoid Tüpfelung).

7. *Cupressinoxylon*. Umfaßt das Gros der *Cupressineen*, *Sequoia gigantea*. Glattwandiges Harzparenchym. Markstrahltüpfel mit schrägem Porus (cupressoid Tüpfelung).

8. *Glyptostroboxylon*. Umfaßt *Glyptostrobus* (und *Cunninghamia??*). Markstrahltüpfel typisch eiporig, zahlreich (glyptostroboide Tüpfelung).

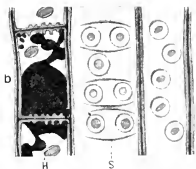
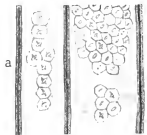


Abb. 5. Tracheidentüpfel.  
a) bei *Araucaria*, b) bei den übrigen Koniferen.  
H eine Harzelle mit getüpfelten Querwänden.  
S Saniöse Streifen.

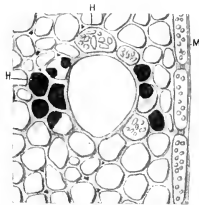


Abb. 6. Piceoxylontyp.  
Senkrechter Harzgang. H Harzepithel, z. T. getüpfelt.  
M Markstrahl (Abietineentüpfelung).

9. *Taxodioxyton*. Umfaßt *Taxodium* und *Sequoia sempervirens*. Markstrahltüpfel ein Mittelglied der beiden vorigen, im Frühholze mit breitem, horizontalem Porus (taxodioid Tüpfelung).

10. *Podocarpoxyton*. Umfaßt *Podocarpus* z. T. (und einen Teil der spiralenlosen *Taxaceen*) Markstrahltüpfel mit vertikal spaltenförmigem Porus oder kleine vertikale Eiporen (podocarpoide Tüpfelung).

11. *Phyllocladoxyton*. Umfaßt *Phyllocladus*

und den Rest der *Taxaceen*. Markstrahltüpfel groß, eiporig.

Innerhalb all dieser Gruppen ist noch eine weitere Teilung möglich, doch sind alle Fragen noch nicht gelöst. Dennoch steht die Holzbestimmung nunmehr endlich auf brauchbarer Grundlage.

Viele wertvolle Einzelheiten hierzu hatte schon Penhallow beigetragen. Gleichzeitig mit ihm beschäftigte sich ein anderer amerikanischer Forscher mit der Anatomie und Phylogenie der Koniferen, Jeffrey, der aber zu genau entgegengesetzten Resultaten kommt. Seine und seiner Schüler (Bailey, Gerry, Holden, Sinnott u. a.) zahlreiche Arbeiten verfolgen als Hauptziel den Nachweis, daß die allgemein anerkannten Ansichten über die Stammesgeschichte der Koniferen ganz falsch sind und in Wirklichkeit ins schärfste

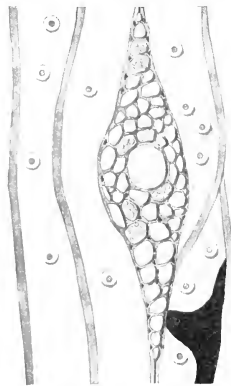


Abb. 7. Piceoxylontyp.  
Horizontaler Harzgang.

Gegenteil umgekehrt werden müssen. Danach sind die ältesten Koniferen, von denen alle übrigen abstammen, die *Abietineen* mit Quertracheiden, senkrechten und horizontalen Harzgängen, an die sich die *Taxodiaceen* und *Cupressineen* und als jüngste Gruppe die *Araucarieen* anschließen. Es genügt, wenn wir diese großen Gruppen betrachten. Wie begründet nun Jeffrey seine Lehre? In Anlehnung an das bekannte „biogenetische Grundgesetz“ der Zoologie stellt er an ihre Spitze den Satz, daß sich die Eigenschaften der Vorfahren besonders lange in ontogenetisch jungen Stadien erhalten. Hierzu tritt die aus der Erfahrung abgeleitete Tatsache, daß das gleiche von den Fortpflanzungsorganen gilt und auch das normale, infolge von Wundreiz entstandene Gewebe

wichtige Rückschlüsse auf den Bau der Ahnenform zuläßt. Auf die Struktur der ersten Jahresringe fruchtender Sprosse, der Zapfenachse und des Wundholzes lenkte daher Jeffrey sein Hauptaugenmerk. Dabei fand er, daß bei *Sequoia gigantea* Torr., dem Mammutbaum Nordamerikas, in der Zapfenachse wie im ersten Jahresring kleinerer Zweige in der Regel Harzgänge auf-treten, die er hier als normale Bildungen erklärt (ich habe in mehreren Fällen allerdings keine gesehen!), während sie im übrigen Holze wie bei *Sequoia sempervirens* Endl., dem kalifornischen *redwood*, nur auf Wundreiz hin angelegt werden. Die gleichen Verhältnisse treten bei den normal harzganglosen *Abietineen* auf (*Abies*, *Tsuga* usw.: *Cedroxylon*). Daraus zieht Jeffrey den Schluß, daß diese Harzgänge den letzten Überrest einer

Die Reduktion hat (nach Jeffrey) also den höchsten Grad erreicht. Dagegen findet er, daß in dieser Gruppe die genannten phylogenetisch ausschlaggebenden Regionen eine von der normalen Ausbildung abweichende Tüpfelung der radialen Tracheidenwänden besitzen. Die Tüpfel stehen nicht mehrreihig-alternierend, sondern in einer Reihe (bei der Schmalheit der ersten Zellen eben kein Wunder!) und berühren sich oft kaum. Auch treten in den eben angelegten Markstrahlen der ersten Jahresringe wie auch im Wundholze dickwandige, stark getüpfelte Zellen auf, die Jeffrey mit dem getüpfelten Strahlenparenchym der *Abietineen* in Verbindung bringt. So ist „bewiesen“ (von den fossilen Hölzern ist noch die Rede), daß auch die *Araucarien* von Arten mit nicht alternierenden (oppo-

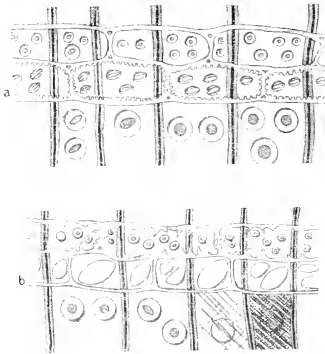


Abb. 8. Radialschnitt durch Abietineenholz.

- a) Piceoxylontyp. Quertracheiden und Abietineentüpfelung.  
b) Pinuxylontyp. Zackenzellen und Eiporen, rechts Spiralschraufung.

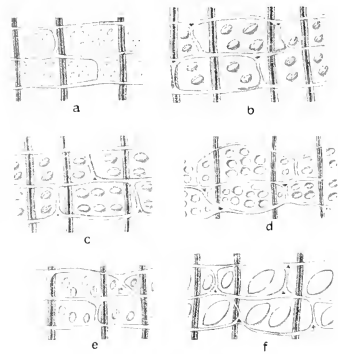


Abb. 9. Markstrahl-tüpfelung.

- a) araucarioid. b) cupressoid. c) taxodioid. d) glyptostroid.  
e) podocarpoide. f) phyllocladoid.

Reduktion darstellen, von denen die harzgang-führenden *Abietineen* betroffen worden sind, und demgemäß harzganglose *Abietineen* wie *Taxodien* und im Anschluß hieran auch die *Cupressineen* von jenen abzuleiten sind. Bei den letztgenannten ist die Reduktion bis zum völligen Schwinden der Harzkanäle fortgeschritten. Im gleichen Sinne deutet er das Auftreten von Quertracheiden-ähnlichen Zellen (ich sage absichtlich nicht Quertracheiden, weil diese Zellen von den normalen Bildungen doch erheblich abweichen) bei Arten, denen sie im normalen Holze fehlen (*Sequoia*, *Cunninghamia*). Bei den lebenden *Araucarien* (einschließlich *Dammara*) treten zwar, soweit bisher bekannt, in keinem Falle Quertracheiden oder Harzgänge auf, selbst die einfachen Harzzellen der *Cupressineen* und *Taxodien* fehlen hier ganz.

nierten) Tüpfeln und verdickten Markstrahlzellwänden abstammen, und damit die Reihe *Abietineen-Taxodien-Cupressineen* und *Abietineen-Araucarien* geschlossen. Gerry, eine Schülerin Jeffreys, gibt dann einen weiteren Beitrag für die Begründung seiner Lehre. Sie macht die nicht gerade überraschende Entdeckung, daß die zuerst von Sanio beschriebenen und nach ihm „Saniosche Streifen“ genannten Membranbildungen zwischen den Tracheiden den *Araucarien* fehlen.<sup>1)</sup> Nach Jeffrey ist dies aber nur dort der Fall, wo die Tüpfel typisch araucarioid angeordnet sind, nicht aber an den genannten Stellen mit entfernter stehenden

<sup>1)</sup> Gerry, E., The distribution of the Bars of Sanio in the Coniferales. Ann. of Bot. XXIV. London 1910.

Tüpfeln, wo ähnliche Bildungen beobachtet werden können „*primitif bars of Sanio*“. Die Deutung, die Jeffrey dem gibt, liegt auf der Hand. Es ist für ihn ein weiterer Beweis, daß die abetioide Tüpfelung den älteren, die araucarioide aber den modernen Typus darstellt.

Selbstverständlich zieht er auch die fossilen Holzreste in den Kreis seiner Betrachtungen, die spielen sogar eine sehr wichtige Rolle und sollen seine Lehre, die, wie sich Holden einmal ausdrückt, schon durch die Untersuchung der lebenden Koniferen „über jeden logischen Zweifel“ bewiesen ist, erneut befestigen. Zuerst von Gothan, später auch anderen Forschern wurden zahlreiche Hölzer aus Jura und unterer Kreide beschrieben, die im Bau in vielen Zügen modernen Typen gleichen, deren Tracheidentüpfelung aber eine Mittelstellung zwischen abetioider und araucarioider einnimmt (*Protocedroxylon*, *Protopiccoxylon* Gothan u. a.). Andere fossile „Gattungen“ unterscheiden sich von lebenden nur durch das angebliche Fehlen der Sanioschen Streifen. Indem dieser Mangel zum alleinigen Merkmal araucarioider Verwandtschaft gemacht, alle übrigen Merkmale aber, wie Harzgänge, Tüpfelung der Markstrahlen, Eiporen als irreführend erklärt werden, werden eine große Anzahl solcher Fossilie, die in allen diesen Struktur-einzelheiten an *Abietinen* erinnern, als primitive *Araucaricen* mit noch abetioiden altertümlichen Anklängen gedeutet. So ergibt sich der merkwürdige Begriff von „verkappten *Araucaricen*“ (*Araucarians* in disguise), die zwar modernen Gruppen wie *Piceoxylon*, *Cedroxylon*, *Cupressinoxylon*, *Phyllocladoxylon* täuschend gleichen, deren wahre Stellung aber erst der Mangel der Sanioschen Streifen erkennen läßt. Manche dieser „*arucaricen*“ haben die getüpfelten Markstrahlzellen der Ahnen behalten (*Protocedroxylon* Gothan), andere ebenso die Harzgänge und das Harzparenchym (*Protopiccoxylon* Gothan, *Paracupressinoxylon* Sinnott). Eine weitere Entwicklungsstufe bilden dann Hölzer mit teils araucarioider Tüpfelstellung und araucarioiden Markstrahlen, die aber in der Ausbildung von Wundharzgängen und durch die Anlage primitiver Sanioscher Streifen noch an die *Abietinen*-Vorfahren erinnern (*Brachyoxylon* Jeffrey, *Protobrachyoxylon* Holden). Hieran schließt sich dann unmittelbar die modernste, in den *Araucaricen* verkörperte Bauform.

Bei der kritischen Würdigung dieser Anschauung kann ohne weiteres zugegeben werden, daß rein gedanklich eine solche Entwicklungsreihe wohl möglich wäre. Wenn sie trotz häufiger Wiederholung außerhalb des Jeffrey'schen Kreises überall schroffer Ablehnung begegnet ist, müssen sich schwerwiegende Gründe dagegen anführen lassen. Schon die allgemeinen Sätze, von denen Jeffrey ausgeht, sind keineswegs über jeden Einwand erhaben. Es braucht dabei gar nicht behauptet zu werden, daß sie unbedingt falsch seien, wohl aber muß man ihre von Jeffrey ohne weiteres angenommene Allgemeingültigkeit in Zweifel

ziehen. Das Schicksal des „biogenetischen Grundgesetzes“ beweist das Gesagte zu deutlich. Noch ist es der Zoologie nicht gelungen, sich völlig von den schweren Irrtümern frei zu machen, die dadurch geschaffen wurden, daß man kritiklos jedes tierische Jugendstadium als Ahnenform deutete. Und nun begehrt Jeffrey auf unserem Gebiete den gleichen Fehler! Das leitende Prinzip der Entwicklung ist für ihn in jedem Falle die Reduktion des komplizierteren zum einfachen Bautyp. Nun ist ja dieser Weg an den verschiedensten Stellen sicher von der Natur eingeschlagen worden, ebenso oft, wenn nicht häufiger, aber auch der umgekehrte. So könnte die Regel, daß die Entwicklung nach dem Prinzip der Arbeitsteilung vom Einfachen zum Zusammengesetzten fortschreitet, weit eher Anspruch auf Allgemeingültigkeit erheben. Wo immer von diesem Wege abgewichen wurde, lassen sich besondere Gründe hierfür erkennen (Parasiten). Jedenfalls ist von vornherein ganz unwahrscheinlich, daß für einen so umfassenden Teil des Pflanzenreiches wie die Koniferen Reduktion das alleinige, alle Entwicklung beherrschende Gesetz gewesen sein soll. Auch daß Wunderscheinungen wie hier das Auftreten von Quertracheiden, gehäuftem Parenchym und Harzgängen nun in jedem Falle als Atavismus gedeutet werden, fordert zu Widerspruch heraus.

Betrachtet man von diesen Gesichtspunkten aus den anatomischen Bau der Koniferen, so kann kein Zweifel über die Reihenfolge der einzelnen Gruppen herrschen. Am Anfang stehen als am wenigsten differenzierte die *Araucaricen*, es folgen *Cupressinen* und *Taxodien* (neben ihnen die *Taxacoen*), schließlich die *Abietinen*. Diese Reihe soll aber nur ein Schema der Entwicklung des Bautyps darstellen. Im einzelnen ist der Zusammenhang viel komplizierter, und es ist wahrscheinlich, daß die genannten Gruppen sich als nebeneinander stehende Reihen aus einem oder mehreren Formenkreisen entwickelt haben, so daß sie heute ohne direkte Beziehung nebeneinander stehen. Der Nachweis von Fossilien, die unzweifelhaft Merkmale verschiedener Gruppen miteinander vereinigen, deutet darauf hin. Gerade das Wundholz scheint mir der geeignete Ort zu sein, wo zuerst Neubildungen auftreten konnten. Hier spielt die Leitung der Säfte, des Wassers, vor allem aber die Harzausscheidung eine wichtige Rolle. Nun dürfte es aber in den Wäldern der Vorzeit kaum einen Baum gegeben haben, der nicht in hohem Maße Verwendungen ausgesetzt war. Conwentz hat uns dies in unübertrefflicher Anschaulichkeit von den baltischen Bernsteinwäldern des Oligozäns geschildert.<sup>1)</sup> „Das Pathologische war die Regel, das Normale die Ausnahme.“ Im Wundholze mögen zuerst Quertracheiden, vor allem aber Harzzellen und schließlich

<sup>1)</sup> Conwentz, H., Monographie der baltischen Bernsteinbäume. Danzig 1890.

auch Harzkanäle gebildet worden sein. Kann es wundernehmen, wenn sie bei gewissen Arten auch zu Bestandteilen des normalen Holzes wurden?

Lassen sich so schon vom allgemeinen Standpunkte berechnete Einwendungen gegen Jeffreys' Folgerungen machen, so häufen sich die Schwierigkeiten, wenn man einzelne aus diesen herausgreift. Die Abstammung der *Araucarien* wird durch die Anordnung der Tracheidentüpfel, sowie das Auftreten stark getüpfelter Markstrahlzellen und primitiver Sanioscher Streifen in gewissen Pflanzenteilen begründet. Jene Zellen sehen aber echter *Abietinen*-Tüpfelung so unähnlich, daß von einem Vergleich gar keine Rede sein kann. Über ihre wahre Natur kann kaum Zweifel herrschen, gleichen sie doch völlig den ebenfalls dickwandigen und getüpfelten Zellen, die man im Mark häufig antrifft. Es ist nicht erstonlich, daß innerhalb der zuerst angelegten Zellschichten solche Zellen auch noch in den Markstrahlen vorkommen und auch ihr gelegentliches Auftreten im Wundholz berechtigt noch lange nicht, sie mit dem abietoid getüpfelten Strahlenparenchym gleichzusetzen. Auch dem Auftreten Sanioscher Streifen sowie der abweichenden Tüpfelung kann diagnostischer Wert im Sinne Jeffreys nicht beigelegt werden. Wie Sifton<sup>1)</sup> nachgewiesen hat, herrschen ganz die gleichen Verhältnisse auch bei den *Cycadeen*. Im Verfolg der Jeffreys'schen Methode wäre dadurch aber „bewiesen“, daß auch diese von den *Abietinen* abstammen. Dieses unmögliche Ergebnis beleuchtet die Irrigkeit der Jeffreys'schen Schlussfolgerungen deutlich.

Noch klarer tritt dies bei Betrachtung der fossilen Hölzer zutage. Angehlich sollen diese ja seine Lehre erneut unterstützen. Der Weg aber, auf dem dies erreicht wird, ist recht eigenartig. Nachdem die Sanioschen Streifen zum alleinigen Erkennungsmerkmal araucarioider Verwandtschaft gestempelt und auf Grund dessen, sowie der Jeffreys' Lehre begründenden allgemeinen Sätze eine Anzahl mehr oder weniger abietoid gebauter Hölzer als „verkappte *Araucarien*“ erklärt worden sind, werden eben die gleichen Hölzer als „unwiderlegliche Stützen und paläontologische Beweise“ seiner Schlüsse hingestellt. Zweifelloso bewegen wir uns hier im Kreise. Demgegenüber wird man Holdens Meinung von der „Erhabenheit über jeden logischen Zweifel“ doch wohl nicht als maßgebend ansehen können. Schon die Verbreitung der lebenden wie der fossilen Koniferen beweist, daß Jeffreys' Ansichten der wirklichen Sachlage nicht entsprechen. Wo immer wir heute in der Natur Relikten alter Zeiten begegnen, sind diese auf verhältnismäßig kleine Gebiete beschränkt. Bei den Koniferen wäre aber das Umgekehrte der Fall; die angeblich „uralten“ *Abietinen* sind in

zahlreichen Formen über die ganze nördliche Halbkugel verbreitet, und ihnen stehen nur sehr wenige araucarioiden Sippen in räumlich beschränkten Gebieten gegenüber, die auch sonst reich an altertümlichen Arten sind. Das gleiche Bild bietet unzweifelhaft auch die tertiäre Flora, in der echte *Araucarien* verhältnismäßig selten sind. Bei der großen Zahl bisher bekannt gewordener Tertiärkoniferen ist dies kein Zufall. Die übrigen Gruppen zeigen dagegen den gleichen Formenreichtum, den sie noch heute besitzen, wenn auch die Verteilung eine andere war. Typen, die heute auf Nordamerika beschränkt sind, wie manche Kieferarten, die Sumpfpypresse, *Sequoia* und auch der ostasiatische *Glyptostrobus* waren in ganz Europa und Nordasien verbreitet; ihr Holz setzt die zahlreichen Braunkohlenböze zusammen. Erst in der Kreide werden sie seltener, während das Umgekehrte für die modern gebauten Hölzer gilt. Steigen wir noch tiefer hinab, so wird der Gegensatz immer größer, und in der Trias treffen wir, wenn wir von einigen mehr oder weniger unsicheren Formen absehen, kaum noch ein Holz, das mit einem der lebenden Typen wirklich übereinstimmt. Allerdings gilt das für Blatt- und Zapfenreste nicht in gleichem Maße. Anatomische Untersuchung würde aber auch hier wahrscheinlich Unterschiede gegen rezente Formen ergeben, wie in einigen Fällen bereits nachgewiesen werden konnte. Es scheinen in der unteren Kreide wie schon im Jura neben ganz fremdartigen zahlreiche Hölzer verbreitet gewesen zu sein, die Züge der *Araucarioxyla* mit denen jüngerer Typen vereinigen. Ich habe für sie den Namen *Protupinaccen* vorgeschlagen. Leider wissen wir über ihren sonstigen Bau nichts; wahrscheinlich gehörten sie aber Pflanzen an, die in Belaubung und Zapfenbau große Ähnlichkeit mit *Taxodiaceen* und anderen lebenden Formen aufwiesen haben. Der Beweis des Zusammenhanges ist bisher allerdings nur vereinzelt erbracht worden. Schließlich finden wir nur noch typische *Araucarioxyla*. Nun wissen wir zwar, daß ein großer Teil hiervon gar nicht von Koniferen stammt, sondern zu *Cordaiten* und anderen ausgestorbenen Gruppen zu stellen ist. Andere gehören aber doch wohl echten *Araucariaceen*-ähnlichen Koniferen an. Hierbei mag die Frage unberührt bleiben, wieweit zwischen beiden Kreisen ein genetischer Zusammenhang besteht, wie ihn viele Forscher annehmen, während andere wieder den Anschluß bei den *Lycopodiales* oder noch anderen Gruppen suchen. Sicher können wir in jedem Falle sagen, daß die alternierende Tüpfelstellung ein uraltes Merkmal ist, das den paläozoischen Vorläufern der Gymnospermen schon zukam und sich heute nur noch bei *Cycadeen* und *Araucariaceen* findet. Beide Gruppen mögen verschiedene Entwicklungsreihen darstellen, denen als dritte die Hauptmasse der übrigen Koniferen an die Seite zu setzen ist. Hätte Jeffrey Recht, so müßte, je tiefer wir in die Vorzeit hinabsteigen, das Bild sich gerade im

<sup>1)</sup> Sifton, H. B., On the occurrence and significance of Bars of Sanio in the Cycads. Bot. Gaz. LX. Chicago 1915.



entgegengesetzten Sinne wandeln; wir müßten im unteren Mesozoikum und oberen Paläozoikum eine reiche *Abietineu*-Flora erwarten. Dieser Schwierigkeit war sich Jeffrey wohl bewußt und so suchte er eifrig nach paläontologischen Zeugen für das hohe Alter der *Abietineu*, die welche er schließlich *Pinites Conwentzianus* Goeppert und *Pityoxylon chascense* Penhallow in Anspruch nimmt. Leider stehen beide „Stützen“ seiner Lehre auf allzu schwachen Füßen. Im ersten Falle handelt es sich um ein von Goeppert beschriebenes, übrigens sehr schlecht erhaltenes Holz mit Harzgängen, das auf einer offenen Halde bei Waldenburg in Schlesien gesammelt und von ihm daher als aus dem Karbon stammend angesehen wurde. Die Angabe ist aber, wie schon Gothan betont hat, ganz zweifelhaft und durch nichts bewiesen. Vielmehr dürfte es sich um ein jüngeres Geschiebeholz handeln, ja, es ist nicht ausgeschlossen, daß ein stark vermodertes rezentes Holzstück vorliegt. *Pityoxylon chascense* stammt aus dem Perm von Kansas und erwies sich bei erneuter Untersuchung durch Thomson und Allen als ein *Araucarioxylon*! Die vermintlichen horizontalen Harzgänge (vertikale fehlen ganz) sind im Innern der Markstrahlen verlaufende Blattspurstränge. Seit letzteres feststeht, hat sich übrigens Jeffrey meines Wissens zu dieser Frage nicht mehr geäußert.

Auf die ersten *Araucarioxyla* folgen im Jura (vielleicht sogar schon früher) und unterer Kreide die Hölzer der Übergangsgruppe (*Protopinaceu*). Sie sind in der Tracheidentüpfelung noch mehr oder minder araucarioid, *Brachyoxylon* vor allem auch in dem Bau der Markstrahlen, zeigen aber im übrigen schon Anklänge an moderne Typen. Bei einigen, wie den von Gothan beschriebenen *Cedroxylon transiens* und *Cedroxylon cedroides* erinnert nur noch die Stellung der Tracheidentüpfel an die Ahnenform. Wichtig ist, daß manche dieser Formen Züge in sich vereinigen, die heute nur noch getrennt vorkommen. Auch in der Ausbildung der Quertracheiden läßt sich eine allmähliche Entwicklung während der Kreide nicht verkennen, besitzen wir doch mehrere Hölzer aus dieser Periode (*Pityoxylon foliosum* Holden, *Pinus Nathorsti* Conwentz), die sich von lebenden *Picea*- oder *Pinus*-Arten nur durch das Fehlen von Quer-

tracheiden unterscheiden. Das gleiche gilt vielleicht von der Ausbildung der Sanioschen Streifen, doch läßt sich dies infolge noch unzureichenden Materials vorläufig nur vermuten.

Neben den *Protopinaceu* treten in Jura und unterer Kreide Hölzer auf, die so völlig fremdartig gebaut sind, daß sie mit lebenden nicht verglichen werden können. So besitzen die früher von Cramer als *Pinites latiporosus* und *Pinites pauciporosus* beschriebenen Hölzer neben großen eiprigen Markstrahltüpfeln breitelliptische, die ganze Tracheidenbreite einnehmende, oben und unten abgeplattete Hoftüpfel (*Xenoxylon* Gothan). Später wurden weitere hierher gehörende Formen bekannt, die in der Regel durch den Besitz von Eiporen ausgezeichnet sind. Über ihre systematische Stellung können wir, solange sie nicht im Zusammenhange mit Blatt- oder Zapfenresten gefunden worden sind, leider nichts sagen. Im Tertiär wird dieser Bautyp durch einen Teil der spiralenlosen *Taxaceu* vertreten, woraus aber nicht ohne weiteres ein genetischer Zusammenhang zwischen diesen und jener alten Koniferengruppe gefolgert werden kann, der immerhin möglich wäre. Jedenfalls kann man bei einem Teil der mit *Glyptostrobus*, *Podocarpus* und *Phyllocladus* verglichenen Kreidhölzer im Zweifel sein, ob sie nicht jenem fremdartigen ausgestorbenen Kreis zuzurechnen sind.

Zur Tertiärzeit haben die Koniferen offenbar die heutige Ausbildungshöhe erreicht und waren damals schon ebenso reich gegliedert wie heute. Die wenigen bekannt gewordenen fremdartigen Tertiärhölzer dürften als anormale Wundholzbildungen anzusehen sein, wengleich die Möglichkeit des Auftretens heute ausgestorbener Bautypen vielleicht noch im Miozän nicht unbedingt verneint werden soll.

Nach allem können wir sagen, daß weder allgemeine und vergleichend-anatomische Erwägungen noch die Ergebnisse der Paläontologie Jeffreys Ansichten stützen. Die paläobotanischen Tatsachen bereiten seiner Lehre unüberwindliche Schwierigkeiten, stimmen dagegen völlig mit der Annahme überein, daß die *Araucarien* die älteste, die *Abietinen* dagegen die jüngste Gruppe sind. Gerade das Studium der fossilen Koniferen begründet diese Anschauung aufs neue.

## Einzelberichte.

**Anthropologie.** Schlaginhaufen<sup>1)</sup> erörtert in zusammenfassender Weise das ganze Pygmäenproblem. Als „Pygmäenrassen oder Rassen, die hochgradig mit Pygmäen-elementen durchsetzt sind“,

<sup>1)</sup> Otto Schlaginhaufen, Pygmäenrassen und Pygmäenfrage. Vierteljahrsschrift der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich, 61. Jahrg., H. 1/2, 1916.

faßt er die folgenden auf: In Europa die Lappen in dem zusammenhängenden Gebiet der Halbinsel Kola, des nördlichen Finnland und des schwedisch-norwegischen Grenzgebiets im Innern der skandinavischen Halbinsel bis zum 64° nördl. Breite. In Afrika die zentralafrikanischen Pygmäen, die Negrillos, die in mehrere Typen aufgeteilt werden können, und die südafrika-

nischen Pygmäen oder die Buschmannrasse. Kleinere Gebiete als in Afrika stellen die einzelnen Pygmäenzentren in Asien dar, wo sie mit Sicherheit nur auf Malakka und auf den südasiatischen Inseln nachgewiesen sind. Die Pygmäenrassen Asiens können in zwei große Hauptgruppen geschieden werden, in die Kraushaarigen und Wellighaarigen. Die erste Gruppe bilden die Bewohner der Andamanen, ferner die Semany, die zu den Inlandstämmen der Malayischen Halbinsel gehören, und die Negritos auf den Philippinen. Zu den Wellighaarigen gehören die Wedda von Ceylon, die Senoi von Malakka, die Toala von Celebes. Schließlich kommen die Pygmäenrassen der melanesischen Inselwelt in Betracht, vor allem auf Neu-Guinea, die auch Schlaginhaufen zum Teil eingehend studiert hat.

Man muß allerdings in Betracht ziehen, daß es rein konventionell ist, „in welchen Fällen wir eine Menschengruppe zu den Pygmäen zu rechnen haben. Ihr gemeinsames Merkmal ist die extrem kleine Rassenstatur. Von durchschnittlich sehr kleinem Wuchs muß sie sein, wenn sie als Pygmäengruppe gewertet werden soll. Wo die obere Grenze für den rassenmäßigen Pygmäenwuchs anzusetzen ist, bleibt unserer Willkür überlassen...“ Die Pygmäengrenze darf nicht zu doch gesetzt werden: man soll als Pygmäenstämme jene Rassen bezeichnen, deren durchschnittlicher Wuchs tiefer als 150 cm liegt.

Schlaginhaufen erörtert nun die Auffassungen, die sich auf die anthropologische Stellung der Pygmäenrassen innerhalb der Menschheit beziehen. Man kann diese Auffassungen in zwei Gruppen teilen: zu der ersten gehören die Auffassungen, nach denen die Pygmäen eine phylogenetisch alte, vielleicht die älteste Form der Menschheit sind, zu der zweiten jene, nach denen die Pygmäen eine sekundär entstandene Form darstellen, die ihre Kleinheit der Einwirkung besonderer Einflüsse von seiten der Außenwelt verdanken.

Eine eingehende Betrachtung ergibt, daß die erste Auffassung, die namentlich von Köllmann vertreten worden ist, den möglichen Einwänden nicht standhalten kann. Die Knochenreste aus dem Paläolithikum deuten auf Rassen von mittlerer Statur hin. Die Körperlänge der Neandertalrasse dürfte 162 cm betragen haben. Andere Funde deuten auf 163 cm (Kent), 173,2 cm (Paviland Höhle in Wales), 180 cm (Cronagnon), über 160 cm (Combe-Capelle), 160 cm (Oberkassel bei Bonn). „Selbst die niederste Form der Hominiden, Pithecanthropus erectus, besaß eine Körpergröße von mindestens 160 cm.“ Skelette von kleinerer Statur treten erst im Neolithikum auf, wobei „diese Einzelfunde nicht die Vertreter einer Pygmäenrasse zu sein brauchen, sondern Varianten höher gewachsener Rassen sein können“.

Ein zweiter Einwand gegen die Auffassung, daß die Pygmäenrassen eine ältere Form der Menschheit darstellen, ergibt sich aus der Tatsache,

daß „allen Pygmäen, sowohl den rezenten, als auch den prähistorischen eine Formgestaltung der Schädelkapsel eigen ist, die den bestentwickelten Schädeln der großwüchsigen Rassen an die Seite gestellt werden kann“. Dagegen stellt es ja heute fest, daß die ältesten Hominidenformen, wie Pithecanthropus und Neandertaler ein niedriges Schädeldach mit fliehender Stirn besessen haben. Diese Merkmale sind bei den ältesten Hominidenformen sehr scharf ausgesprochen. Schlaginhaufen weist hier auch die Beweise zurück, die aus der Ontogenese des Schädels zugunsten der erörterten Auffassung herangezogen werden. Wenn auch der Affenschädel im kindlichen Stadium dem menschlichen Schädel näher ist als der Affenschädel im ausgewachsenen Stadium, so ist damit noch nicht gesagt, daß — in schematischer Anwendung des biogenetischen Grundgesetzes — die menschliche Schädelform die ursprünglichere sein muß. Es kommen zweifellose Momente in Betracht, welche die Verhältnisse komplizieren und eine so schematische Anwendung des biogenetischen Grundgesetzes als unzulässig erscheinen lassen.

Ebenso unzulässig ist es, die Pygmäenrassen als „Kindheitsvölker der Menschheit“ (P. W. Schmidt) aufzufassen. Ein Vergleich zwischen dem Kinde und den zentralafrikanischen Negrillos, den Poutrin durchgeführt hat, ergibt, daß eine Übereinstimmung in den Proportionen nicht vorhanden ist. Hinfällig ist auch die Auffassung, daß alle Pygmäenrassen eine einheitliche Gruppe bilden. Es läßt sich unmöglich eine Einheitlichkeit in den Rassenmerkmalen bei den Pygmäen feststellen: der Längen-Breiten-Index des Schädels, die Haarform und die Hautfarbe sind bei den einzelnen Pygmäen außerordentlich verschieden.

So kommt Schlaginhaufen zum Schluß, „daß die Theorien des phylogenetisch primitiven Charakters und der morphologischen Zusammengehörigkeit aller Pygmäen auf recht schwankendem Boden stehen und wenig Wahrscheinlichkeit für sich haben“.

Eine zweite Gruppe bilden die Auffassungen, die dahin gehen, daß äußere Einflüsse an der Entstehung von Pygmäenrassen schuld sind. Es ist nun denkbar, daß die Einflüsse die Individuen und das Keimplasma direkt treffen und damit neue Formen schaffen, oder daß die äußeren Einflüsse sich durch daß Mittel der Selektion geltend machen und schon vorhandene Varianten züchten.

Wir besitzen Beweise dafür, daß äußere Einflüsse die Körpergröße bestimmen. Schlaginhaufen nennt hier namentlich die Beobachtungen des französischen Militärarztes Collignon an der Bevölkerung der Grafschaft Limousin. Die Männer dieser Gegend gehören zu den kleinsten in Frankreich, und man erklärte diese Gegend als die „Citadelle der keltischen Rasse in Frankreich“. Nun konnte aber Collignon den Nachweis erbringen,

daß Personen, die in der Gegend von Limousin geboren wurden, aber in anderen Gegenden ihre Kinder- und Entwicklungsjahre verbracht hatten, größer waren als die Leute von Limousin. Auf der anderen Seite erwies es sich, daß Personen, die in einer anderen Gegend geboren wurden, aber in Limousin aufgewachsen waren, nur die für Limousin charakteristische Körpergröße erreichten. Aus diesen Beobachtungen folgt, daß äußere Einflüsse die geringere Körpergröße der Männer von Limousin bedingen. Collignon weist hin auf das rauhe Klima, die Unfruchtbarkeit des Bodens, die einformige Nahrung, das schlechte Trink- und Kochwasser, auf die ungesunden, in ungünstiger, lichtarmer Lage befindlichen Wohnungen. Nach Schlaginhaufen ergibt sich aus den Befunden von Collignon: „1. daß anscheinend rassenmäßiger Kleinwuchs sich unter Umständen als vorübergehendes, nicht auf Erbanlagen beruhendes Merkmal herausstellen kann, das seine Existenz nur der direkten Einwirkung der Umweltfaktoren verdankt, 2. daß durch die unmittelbare Beeinflussung von außen rassenmäßige Kleinwüchsigkeit, die auf endogenen Varianten beruht, nicht herbeigeführt werden kann.“<sup>1)</sup> Es wäre nun die Aufgabe der Pygmäenforschung, zu untersuchen, ob eine direkte Wirkung der Außenwelt für die Entstehung der einzelnen Pygmäenstämme verantwortlich gemacht werden kann. Zuverlässige Beweise nach dieser Richtung besitzen wir jedoch nicht.

Dagegen scheint es sehr wohl möglich, daß äußere Einflüsse durch das Mittel der Selektion die Pygmäenrassen gestaltet haben.

<sup>1)</sup> Es sei hier auch auf die Untersuchungen von Bolk hingewiesen, die auch in dieser Zeitschrift (Bd. XIV, S. 444) besprochen worden sind. Bolk hat festgestellt, daß die Körperlänge der Holländer im Laufe der letzten 50 Jahre um 11 cm zugenommen hat, wobei diese mittlere Zunahme der Körperlänge allein auf einer Hebung derjenigen Werte beruht, die unterhalb der Maximalgröße liegen. Die Maximalgröße ist unverändert geblieben. Es folgt aus diesen Befunden von Bolk, daß früher (im Laufe der ersten Hälfte des 19. Jahrhunderts in Holland) Momente vorhanden waren, die einen Teil des Volkes daran gehindert haben, diejenige Körpergröße zu erreichen, die der Rasse eigentümlich ist. Es sind also zwei verschiedene Gruppen von Faktoren, welche die Körpergröße bestimmen: die Faktoren der Vererbung auf der einen, die äußeren Existenzbedingungen auf der anderen Seite. Erst aus dem Zusammenwirken dieser beiden Faktoren resultiert die jeweils vorhandene mittlere Körperlänge, die mehr oder weniger dem rassenmäßigen Maximum angelehnt sein wird. Darauf deutete die Tatsache hin, daß die mittlere Körperlänge nicht nur in Holland, sondern auch in allen anderen Ländern von West-Europa im Laufe der letzten Jahrzehnte zugenommen hat. In meinem Buch „Zur allgemeinen Physiologie des Hungers“ (Braunschweig 1915) habe ich die Tatsache besonders betont, daß auch die mittlere Körpergröße der einzelnen sozialen Klassen verschieden ist, und ich habe die Frage diskutiert, ob Unterernährung als bedingender Faktor hier in Betracht kommt. Meine in dieser Richtung eingeleiteten Experimente an Mäusen habe ich aus Mangel an Mitteln leider nicht fortführen können. Es unterliegt keinem Zweifel, daß solche experimentellen Untersuchungen unseren Einblick auch in das Pygmäenproblem sehr erweitern würden und daß sie auch für das Vererbungsproblem schlechweg von Bedeutung werden könnten.

Wenn einer Gruppe von Menschen eine geringere Nahrungsmenge als bisher zur Verfügung steht, dann sind die kleineren Individuen innerhalb dieser Gruppe im Vorteil, da das Nahrungsbedürfnis der Kleineren geringer ist als dasjenige der Größeren. Die Kleinen werden mehr Aussicht auf ein persönliches Fortkommen haben. Die Kleinen werden in den sich folgenden Generationen relativ zu den Großen an Zahl mehr und mehr zunehmen: „es verschiebt sich die mittlere Körpergröße nach abwärts; es ist ein kleinwüchsiger, den neuen Verhältnissen gut angepaßter Typus gezüchtet worden.“ Welche Faktoren der Außenwelt im einzelnen Fall wirksam gewesen sein mögen, das ist eine Frage für sich. „Im einen Fall kann... das Nahrungsquantum, in einem anderen das geographische Milieu im weiteren Sinne, in einem dritten der Krieg, in einem vierten schließlich ein sozialer oder kultureller Gebrauch den Grund für das Einsetzen des selektiven Prozesses abgeben.“ Für Neuguinea glaubt Schlaginhaufen auf Grund eigener Beobachtungen eine Parallelität zwischen der Änderung gewisser geographischer Faktoren und derjenigen bestimmter Körpermerkmale festgestellt zu haben. Die Küstenstämme sind von größerem Wuchs als die Stämme des Inlands. Der Längenbreiten-Index dagegen nimmt von der Küste nach dem Inland zu. Nach Schlaginhaufen kann angenommen werden, „daß den in Frage kommenden Körpermerkmalen der Charakter von Funktionen geographischer Momente zukommt.“ Man könnte allerdings einwenden, daß die Küstenvölker spätere Ankömmlinge sein könnten, durch die die Inlandvölker verdrängt worden seien. Aber dann müßten zwischen den Küstenstämmen und Inlandstämmen größere somatische Differenzen vorhanden sein, als in Wirklichkeit der Fall. Für einen Abschnitt des nördlichen Neuguinea hat Schlaginhaufen den Nackweis erbracht, „daß die kleinwüchsige Bevölkerung des Toricellgebirges einem einzelnen Küstenstamm näher steht, als die Küstenstämme unter sich es tun. Dies spricht nicht für die rassenmäßige Selbständigkeit dieses Gebirgsvolkes. In ähnlicher Weise konnte Poutrin von seinen Batwa zeigen, daß sie gewissermaßen verkleinerte Neger sind, d. h. zu den Negern deutliche morphologische und wohl auch genetische Beziehungen aufweisen...“

Mit der Behauptung, daß die Einflüsse der äußeren Welt durch das Mittel der Selektion die Pygmäenrassen gestalten, soll nicht gesagt sein, daß die Verkleinerung der Rasse eine Degeneration darstelle. Im Einklang mit fast allen Forschern, welche Pygmäenrassen untersucht haben, hat auch Schlaginhaufen von den Eingeborenen des Toricellgebirges den Eindruck gewonnen, daß sie nichts weniger als verkümmert sind. „Diese Wahrnehmungen entsprechen den Eigenschaften eines Typus, den die Umweltfaktoren durch das Mittel der Selektion und nicht durch unmittelbare Einwirkung geformt haben. Unter den letz-

genannten Umständen hätten sich doch, wie in dem Fall von Limousin, da und dort Anzeichen von somatischer Verkümmierung bemerkbar gemacht."

Nach alledem kommt Schläginhaufen zum Schluß, die Auffassung, daß die Pygmäen eine ursprüngliche Form des Menschengeschlechts darstelle, müsse endgültig zurückgewiesen werden. An ihre Stelle müsse die selektionistische Auffassung treten.

A. Lipschütz, Bern.

**Botanik.** *Silene dichotoma* Ehrhart, erst Unkraut, dann Kulturpflanze. Das Gabelige Leinkraut, in Südosteuropa einheimisch, hat in Deutschland ein sehr zerstreutes und unregelmäßiges Vorkommen. Die vorwiegend mit ausländischer Kleesaat eingeführte Pflanze hat sich nur hier und da einbürgern können; gewöhnlich wird sie, bevor ihre Samen reif sind, mit dem Klee abgemäht und verschwindet so wieder vom Standort. Aber auch wenn die Pflanze zur Samenreife gelangt ist, kann es doch sich ereignen, daß sie den gewonnenen Platz wieder räumt, wenn nämlich die aufgehenden Pflänzchen mit dem Klee nicht Schritt halten und überwuchert werden. Nach neueren Beobachtungen, die Hiltner in „Praktische Blätter für Pflanzenbau und Pflanzenschutz“, Jahrg. 1916, S. 80ff. mitteilt, scheint es gelegentlich vorzukommen, daß Stöcke der sonst einjährigen Pflanze mit dem Klee überwintern und im nächsten Frühjahr frisch wieder austreiben. Es ist dabei noch fraglich, ob hier ein typisches Ausdauern, das Entstehen einer perennierenden aus einer einjährigen Pflanze durch „Mutation“ vorliegt, oder ob die Fälle nur so zu erklären sind, daß die Pflanzen, durch wiederholtes Abmähen am Blühen und Fruchten verhindert, eben noch nicht dem Tode durch Erschöpfung verfallen waren, wie sonst einjährige Pflanzen, die regelrecht abgeblüht und Samen getragen haben; letztere Erklärung ist nicht unwahrscheinlich.

Aus derselben Mitteilung von Hiltner geht aber weiter hervor, daß die Meinung, unsere Pflanze sei ein besonders schädliches Unkraut, neuerdings begonnen hat sich ins Gegenteil zu verkehren. Die hochwüchsige Pflanze, die wie ein zweiter lichter Wald über dem Dickicht des Kleefeldes sich erhebt, dient den Kleepflanzen zur Stütze und verhindert das Lagern derselben, man bezeichnet sie deshalb geradezu als „Kleehalter“. Überdies hat man aber die Erfahrung gemacht, daß die bisher für nutzlos oder schädlich gehaltene Pflanze vom Vieh gern angenommen wird; ja im bayrischen Bezirk Gerolzhofen, Unterfranken, ist das Gabelige Leinkraut schon seit einigen Jahren feldmäßig als Futterpflanze angebaut worden, und zwar mit gutem Erfolg. Wenn es freilich in jener Mitteilung heißt: „Die betreffenden Landwirte hielten sie für eine Klecart“ — so kann man nur sagen: Botanik schwach! — Die eben durch die Art ihres Vorkommens

interessante Pflanze hatte ich selbst seit rund 20 Jahren nicht mehr in Freiheit zu sehen bekommen, bis ich ihr im Sommer 1916 an vier z. T. weit getrennten Standorten begegnete: 1. in je mehreren Kleefäckern am Wege von Ostritz nach Nikrisch, südlich Görlitz; 2. ebenso zwischen Liebau und dem Rabengebirge, am Südostfuß des Riesengebirges; 3. Böschung am neuen Kanal nordöstlich von Bromberg, wo leider der ganze Pflanzenwuchs vor der Samenreife abgemäht wurde; 4. ein großer Stock mit fast meterlangen Ästen über dem Rande eines Schützengrabens hängend, der im August 1914 nördlich von Bromberg zum Russeneinbruch ausgehoben worden war; hier dürfte Aussicht sein, die Pflanze für etliche Zeit zu erhalten, die in jedem Falle in Norddeutschland bedeutend seltener auftritt als im Süden unseres Vaterlandes. Hugo Fischer.

W. Bobilioff-Preißer<sup>1)</sup> hat sich zur Aufgabe gestellt, zu entscheiden, ob die Wanderung des Zellkerns, die man in pflanzlichen Zellen beobachten kann, aktiv oder passiv vor sich geht. Die meisten Forscher, die sich mit dieser Frage beschäftigt haben, sind der Meinung, daß der Kern nur passiv, infolge von Plasmaströmung, wandert. Frühere Beobachtungen des Verfassers an isolierten Palisaden- und Schwammparenchymzellen von *Viola lutea* var. *grandiflora* haben ergeben, daß die Kerne dieser Zellen kurz nach der Isolation eine intensive Ortsveränderung zeigen. Bei dieser Ortsveränderung ertönd die Kerne auch eine Gestaltsveränderung. In den Zellen findet auch eine Plasmabewegung statt. Aber diese Plasmabewegung setzte erst ein, nachdem der Kern sich schon in Wanderung befand. Darin liegt der Beweis dafür, daß diese Kernwanderung nicht bedingt ist durch die Plasmaströmung, sondern eine aktive Ortsveränderung darstellt. Verf. hat nun weitere Untersuchungen über die Kernwanderung angestellt, an einem Objekt, bei welchem während der Kernwanderung überhaupt keine Plasmabewegung stattfindet, um auf diese Weise sicheren Aufschluß darüber zu gewinnen, wie die Kernwanderung vor sich geht und zustandekommt. Ein solches Objekt fand Verf. in den Zellen ganz junger Cucurbitaceenhaare.

Eine aktive Kernwanderung ist schon vor Jahren von Hanstein in den Zellen von größeren Cucurbitaceenhaaren vermutet worden. Dieses Objekt hat jedoch den Nachteil, daß hier die Umrisse des Kernes nicht immer scharf zu sehen sind, was die Beobachtungen natürlich stört. Dagegen sind in den Zellen von ganz jungen Cucurbitaceenhaaren die Umrisse des Kernes noch sehr scharf zu sehen. „In diesen Zellen ist keine Plasmabewegung wahrnehmbar. Einige Minuten nach

<sup>1)</sup> Die Zellkernwanderung in den Haarzellen von Cucurbitaceen. Vierteljahrsschrift der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich. 61. Jahrg., 3/4. Heft, 1916.

dem Übertragen der Haare in die Flüssigkeit (es sind Wasser oder schwache mineralische Lösungen verwendet worden) beobachtet man, daß die Kerne zu wandern beginnen, dabei verändern sie in ganz charakteristischer Weise ihre Gestalt. In einem Augenblick entstehen in der Richtung, in welcher der Kern sich bewegt, Fortsätze, welche im nächsten Augenblick zurückgezogen werden. Bei genauer Beobachtung kann man hier nachweisen, daß die Ortsveränderung des Kernes durch diese charakteristische Gestaltsveränderung des Kernes vor sich geht.“ Nach Bobillioff-Preißer lassen sich drei Phasen der Kernwanderung unterscheiden: In der ersten Phase findet eine ganz schwache Ortsveränderung statt, wobei die Gestaltsveränderung ganz schwach oder kaum wahrnehmbar ist. In der zweiten Phase, die nach einigen Minuten beginnt, findet eine intensive Kernwanderung statt, die verbunden ist mit einer Fortsatzbildung in der Richtung der Bewegung des Kernes. „Die damit verbundene Ortsveränderung ist besonders stark in dem Moment, wenn der Fortsatz gebildet wird, oder wenn der Kern sich wieder abrundet. Diese intensive Kernwanderung dauert einige Stunden (in den meisten Fällen 2 bis 4 Stunden).“ In der dritten Phase kommt der Kern in relative Ruhe. Ortsveränderungen kommen jedoch so lange vor, als die Zelle noch am Leben bleibt. Aber die Gestaltsveränderungen sind jetzt nicht mehr so charakteristisch und es ist viel schwieriger, sie wahrzunehmen als in der Phase der intensiven Kernwanderung.

Bobillioff-Preißer ist auch der Frage nachgegangen, ob die Kernwanderung in den Haarzellen der Cucurbitaceen eine traumatotaktische ist, d. h. ob die Bewegung nach der Kernverwundungsstelle zu gerichtet ist, wie man auf Grund anderer Untersuchungen annehmen könnte. Verf. untersuchte die traumatotaktische Empfindlichkeit der Haarzellen, indem er die Spitze des Haares abschnitt oder das Haar an der Basis von der Epidermis abtrennte. Wenn die Kerne der Haarzellen traumatotaktisch empfindlich wären, so müßten sie im ersten Falle nach den der Spitze zugekehrten Wänden wandern, im zweiten Falle aber zu den Wänden, welche der Basis zugekehrt sind. „Dies ist aber in keinem Falle eingetreten und auch die Intensität der Bewegung war dieselbe, ganz gleich, ob eine starke Verwundung stattgefunden hatte, oder ob die Wanderung ohne Verwundungsreiz vor sich gegangen war.“ Verf. ist der Meinung, daß durch das Übertragen des zu untersuchenden Objekts in die Flüssigkeit die zwischen dem Kern und den Protoplasma bestehenden Stoffwechselbeziehungen eine Veränderung erfahren, und daß diese Veränderungen wohl die amöboiden Gestaltsveränderungen der Kerne veranlassen, die zur Kernwanderung in der Zelle führen.

Eine wichtige Frage ist es nun noch, ob die in isolierten Zellen zu beobachtende Kernwanderung auch in dem intakten Haar stattfindet. Verf. ist

der Meinung, „daß in den intakten Haarzellen höchstwahrscheinlich eine regelmäßige schwache Kernwanderung vor sich geht. Dafür spricht die Tatsache, daß die Kerne der Haarzellen nicht selten auch in der ersten Zeit, bevor die intensive Kernwanderung eingetreten ist, eine unregelmäßige Gestalt zeigen. Danach wäre die schwache Wanderung des Kernes, welche der intensiven Wanderung vorausgeht, als eine Fortsetzung der Wanderung, wie sie normalerweise in der intakten Pflanze stattfindet, aufzufassen.“ A. Lipschütz.

**Forstwirtschaft.** Der Krammetsvogelfang im Dohnenstiege. In der Jetztzeit, wo es gilt, alle Nahrungsquellen unserem Volke zu erschließen, mehren sich die Stimmen, welche die Aufhebung des Verbotes des Krammetsvogelfanges im Dohnenstiege, welche durch das Vogelschutzgesetz vom 30. Mai 1908 (§ 2 b) erfolgte, fordern. Mit Rücksicht auf diese Bestrebungen mag es von Interesse sein, aus einem Aufsatz des Geheimen Regierungs- und Forstrates Eberts-Cassel in der „Allgemeinen Forst- und Jagdzeitung“ (93. Jahrg. 1917, Heft 1 S. 7—13) zu erfahren, welche Gründe seinerzeit dazu geführt haben, daß der Krammetsvogelfang im Dohnenstiege als „nicht weidgerecht“ erklärt wurde. Der Dohnenstiege ist nach F. von Raesfeld<sup>1)</sup> „ein von Reisern befreiter niemals gerade auslaufender, vielmehr fortwährend gekrümmter Steig im Stangen- oder Unterholz des Waldes oder der Vorhölder, in dem die Dohnen angebracht sind“. Als Dohnen (Schlingen) unterscheidet man je nach der Art der Anordnung Hänge- oder Steckdohnen. Man muß die Dohnen in dem Dohnenstiege natürlich so einreihen, daß der Vogel von einer Dohne immer nur die beiden benachbarten sehen kann, damit er nicht schon von weitem etwa frisch gefangene Vögel sieht und dann natürlich sofort abstreicht. Von größter Wichtigkeit für die Fangergebnisse im Dohnenstiege ist die Wahl des Ortes, an dem man ihn anlegt. „Schonungen und Dickungen an den Feldrändern“, sagt Raesfeld, „an größeren Blößen und Wiesen, auch Stangenhölder, an denen die als Köder dienenden roten Ebereschensbeeren weit geschwenkt werden, liefern gute Beute.“

Unter dem Krammetsvogel im eigentlichen Sinn versteht man meist die Wachholderdrossel (*Turdus pilaris* L.), die ursprünglich im europäischen und asiatischen Norden heimisch, allmählich ihr Verbreitungsgebiet mehr nach Süden verlegt hat und nun auch dauernd in einigen deutschen Provinzen, wie in Ostpreußen Schlesien und Thüringen anzutreffen ist. Im weiteren Sinne faßt man aber unter dem Sammelbegriff „Krammetsvögel“ mehr oder weniger alle bei uns vorkommenden Drosselarten zusammen, also neben der Wachholderdrossel noch die Misteldrossel (*Turdus viscivorus* L.), die

<sup>1)</sup> „Das deutsche Weidwerk“, Berlin, Paul Parey, 1914.

Schwarzdrossel oder Amsel (*T. merula L.*), die Wein- oder Rotdrossel (*T. iliacus L.*), die Ringdrossel oder Wasseramsel (*T. torquatus L.*) und die Singdrossel (*T. muscivus L.*).

Die Gründe, welche vor nunmehr fast 9 Jahren das Verbot des Dohnenstiegs ausgelöst haben, waren vor allem sentimentaler Natur. Man behauptete, der Fang der Drosseln in Schlingen sei eine Tierquälerei, die nicht geduldet werden dürfte. Daneben wurde auch noch die Tatsache wirksam ins Feld geführt, daß im Dohnenstiege außer den jagdbaren Drosseln noch eine Menge nützlicher Kleinvögel gefangen und dadurch eine merkliche Abnahme dieser sowohl als auch der hauptsächlich gefangenen Drosselarten, also der Wein-, Wachholder-, Schwarz- und Misteldrosseln, verschuldet würde. Nun ist zwar nicht zu leugnen, so führt Geheimrat Eberts aus, daß sich unter dem Krammetsvogelfang stets auch einige nützliche Singvögel, wie Rotkehlchen, Meisen, Singdrosseln und vornehmlich Gimpel befänden, aber da diese nach seiner Vogelfangstatistik höchstens 3,9% des Gesamtkrammetsvogelfanges ausmachten, so falle dieser Prozentsatz sicher nicht allzu schwer ins Gewicht. Auch eine Abnahme der Drosselarten war nach des Verfassers Erfahrungen, die er in der Oberförsterei Gemünd in der Eifel, einem an der Hauptvogelzugstraße gelegenen Forstreviere, sammeln konnte, auch bei einer fleißigen Übung des Dohnenstiegs nicht zu bemerken. Eine Abnahme der Drosseln in Deutschland vom Nützlichkeitsstandpunkt aus, meint Geheimrat Eberts, wäre zu verschmerzen, da die Nützlichkeit der Drosseln keine allzu große ist: abgesehen davon nämlich, daß die Misteldrossel durch die Verbreitung der schädlichen Mistel im Walde und die Amsel durch ihre Vorliebe für Obst in vielen Obstgärten manchen Schaden anrichten, sind auch die anderen Drosselarten bei weitem nicht die unentwegten Insektenvertilger, als die sie oftmals geschildert werden. Die Drosseln nähren sich bekanntlich nur während ihrer Brutzeit von Insekten, während sonst Waldbeeren, wie Heidelbeeren, Wachholder- oder Ebereschenbeeren, ihre Hauptnahrung bilden. Was nun die besondere Grausamkeit anlangt, welche der Schlingenfang im Dohnenstiege mit sich bringen soll, so weist der Verfasser darauf hin, daß gutaufgestellte Dohnen in überaus kurzer Zeit die sich darin fangenden Drosseln erwürgen. Dem Übelstande, daß einige Tiere sich mit den Flügeln oder den Ständern in den Dohnen verfangen, könnte durch das Verbot des Aufstellens von Bodenschlingen leicht abgeholfen werden. Im übrigen betont Eberts ausdrücklich, daß der Fang im Dohnenstiege allein von allen Jagdarten Tierquälereien insofern gänzlich ausschließt, als jeder gefangene Vogel hier auch tatsächlich, auch wenn er sich so in den Schlingen verfangen haben sollte, daß sein Tod nicht sogleich eintritt, nach relativ kurzer Zeit in die Hände des Jägers

gelangt und nicht, wie z. B. oftmals bei der Jagd mit Schußwaffen verwundet entkommen kann, um dann nach langem Siechtum irgendwo elend zu verlernen.

Der wirtschaftliche Gewinn, welchen vor dem Verbote viele und gerade minderbemittelte Bevölkerungsteile aus dem Drosselfange gezogen haben, war gewiß nicht unerheblich; geht doch aus der amtlichen Statistik über den Wildabschuß in Preußen vom 1. April 1885—31. März 1886 hervor, daß während dieser Zeit 1 295 702 Drosseln gefangen wurden, welche Eberts berechnet pro Drossel nur 25 Pfennig, einen Wert von über 300 000 Mark darstellen. Es ist gewiß für jeden Naturfreund ein höchst betrüblicher Gedanke, zu wissen, daß eine solch große Zahl von Drosseln innerhalb weniger Wochen dem Hange des Menschen nach einer Delikatesse zum Opfer gebracht werden sollen. Auch die Behauptung darf sicherlich nicht als Milderungsgrund gelten, daß die Mehrzahl der Drosseln, die hier gefangen werden, der deutschen Vogelwelt nicht entzogen würden, sondern daß die Vögel, die bei uns dem Fange zum Opfer fielen, größtenteils aus Weindrosseln beständen, die in Deutschland bekanntlich nur als Durchzugsvögel in Betracht kommen. Aber wie steht es nun mit der gehofften stärkeren Vermehrung der Drosseln seit der Aufhebung des deutschen Dohnenstiegs? Ist unter unseren deutschen Drosselarten tatsächlich eine größere Vermehrung zu beobachten gewesen? Außer bei der Amsel, die ja allmählich immer mehr vom Walde ab in die Nähe menschlicher Behausungen zieht und da nicht gerade die Freude der Obstgartenbesitzer weckt, wird diese Frage von allen Sachverständigen verneint. Vornehmlich die Singdrosseln, welche ihres reizvollen Gesanges wegen doch durch das Verbot des Krammetsvogelfanges in erster Linie geschützt werden sollten, sind in den letzten 9 Jahren in unseren Wäldern nicht zahlreicher geworden, ebenso wie sie früher, also zur Zeit des Dohnenstiegs nicht merklich an Zahl abgenommen hatten. Diese Tatsachen haben ihren Grund darin, daß der Krammetsvogelfang heute außer in Oberitalien<sup>1)</sup> mit allen nur erdenklichen Mitteln, darüber ist ja kein weiteres Wort zu verlieren, auch noch in Frankreich, in Belgien und in Holland recht kräftig geübt wird. Die deutsche Vogelschutzgesetzgebung schützt demnach die heimische Vogelwelt hauptsächlich zu dem Zweck, daß sie in den Nachbarländern — vor allem wieder in Italien — um so reichlicher abgefangen werden kann. Geheimrat Eberts macht nun besonders darauf aufmerksam, daß es wohl niemals gelingen wird, in diesen Ländern ein wirksames Verbot des Schlingenfanges durchzusetzen. Solange aber dieses Ziel nicht erreicht werden kann, so lange werden auch die von dem deutschen Vogelschutzgesetz erhofften Folgen

<sup>1)</sup> Vgl. meinen Bericht „Die Bedeutung Italiens für den Vogelzug“ in dieser Zeitschrift.

einer gesteigerten Vermehrung der heimischen Vogelwelt nicht verwirklicht werden können.

H. W. Frickhinger.

**Zoologie.** In Heft 1 und 2 des Ornithologischen Jahrbuches 1916 bespricht in einer interessanten Arbeit W. K n o p f l i: Die mutmaßliche Ausbildung und Geschichte der Vogelgesellschaften des schweizerischen Mittellandes, den Einfluß der menschlichen Kultur und der Pflanzenformationen, die in den verschiedenen Zeitabschnitten vorherrschend waren, auf die Herausgestaltung der Vogelfauna. — Im Paläolithikum war die Vogelfauna eine arktisch alpine. In der Nacheiszeit bedeckte das schweiz. Mittelland ein dichter Wald, der sich hauptsächlich aus Buchen zusammensetzte und nur längs den Flußalluvionen größere Mannigfaltigkeit aufwies. Hier herrschte das reichste Vogelleben, während dasjenige des eigentlichen Hochwaldes als arm zu bezeichnen ist. — Ähnliche Verhältnisse fand der Referent im „Pontischen Urwald“ zwischen den Südhängen des westlichen Kaukasus und dem Schwarzen Meer. Hier herrscht die orientalische Buche vor (*Fagus orientalis* Lipsky); das dichte Unterholz wird gebildet von *Rhododendron ponticum* L., *Rh. flavum* Don., *Prunus Lauracerasus* L., *Buxus sempervirens* L., *Ilex aquifolium* L. usw. Das Vogelleben ist ebenfalls sehr spärlich, nur selten war ein Bienenfresser, eine Blauroche oder ein Mäusebussard zu beobachten. Hingegen sind die Auenwälder und die stark gelichteten Waldparzellen in der Nähe der menschlichen Niederlassungen von einer reichen Vogelwelt belebt. — Im Mittelalter war die der Vogelfauna günstige Waldweide allgemein verbreitet und verursachte deren reiche Entfaltung. Erst beim Übergang zur Jetztzeit wurde sie aus wirtschaftlichen Gründen verdrängt. Sie wurde z. T. in reine Hochwälder, in denen die Fichte eine wichtige Rolle spielte, übergeführt. Dadurch wurden einerseits vielen Arten die Nistgelegenheiten geraubt, andererseits traten in diesen Beständen nun auch Vögel der montanen Region auf. Meist aber wurde die Waldweide zugunsten des Wies- und Feldbaues zurückgedrängt, wodurch die Einwanderung der Steppenvögel (Feldlerche, Wachtel) ermöglicht wurde. — Mit zunehmender Besiedlung des Landes bildete sich eine typische Fauna der Ortschaften aus. Sie setzt sich zusammen aus Vertretern der Alpenfauna (Schwalben, Seglern, Hausrotschwanz), der Waldfauna (Star, Dohle, Fliegenfänger, Gartenschwanz, weiße Bachstelze) und der Stepp fauna des Ostens (Sperling und die Haubenlerche, dem Charaktervogel der Lagerplätze). Für die Gärten und Parkanlagen hat sich ebenfalls eine besondere Vogelgesellschaft ausgebildet; sie setzt sich aus Arten zusammen, die meist aus den Wäldern zugewandert sind. Schließlich hat die Kultur auch auf die Zusammensetzung der Winterfauna großen

Einfluß ausgeübt; einzelne Arten verharren nun den Winter über in der Nähe der Ortschaften, andere aber sind zu Wander- oder Strichvögeln geworden.  
E. P.

**Chemie.** Aus der Chemie der chinesischen Dauereier. Während bei den westlichen Kulturvölkern Eier hauptsächlich frisch verwendet werden und erst sehr wenige Eiernkonserven bekannt sind, haben die Chinesen seit langem eine ganze Anzahl von Verfahren, Dauereier herzustellen. Fälschlich sagt man ihnen nach, sie äßen verfaulte Eier, während man der Wahrheit viel näher käme, wenn man ihre Dauereier auf eine Stufe mit dem Käse stellte, der doch auch mit Hilfe der Fäulnis aus Milch gewonnen wird. Chemisch sind solche chinesische Dauereier bisher verhältnismäßig wenig untersucht worden. Die Dauereier, die in China als *Pidan* in den Handel kommen, haben unlängst eine Chinesin namens *Chi Che Wang* und eine Amerikanerin, *Katherine Blunt*, im Laboratorium für Nahrungsmittelchemie der Universität *Chikago* einer genauen Analyse unterzogen. Ihre Ergebnisse veröffentlichte sie im „*Journal of Biological Chemistry*“ (Dezember 1916). *Pidan* ist eine Handelsware, die fabrikmäßig aus Enteneiern hergestellt wird. Ausgelesene Enteneier werden mit einer teigigen Masse überzogen, die aus einem Aufgusse von schwarzem Tee unter Zusatz von Kalk, Kochsalz und Holzasche hergestellt wird; so bleiben sie fünf Monate lang liegen, dann werden sie mit einer dicken Schicht von Reisschalen überzogen und sind nun handelsfertig. Sie werden roh gegessen; durch längeres Lagern soll sich der Geschmack erheblich verbessern; namentlich verschwindet der Kalkgeschmack, der dem *Pidan*, der frisch von der Fabrik kommt, anhaftet. Öffnet man ein *Pidan*, so sieht man sogleich die Unterschiede zwischen dem zur Dauerware gemachten Ei und dem frischen Entenei: die Schale ist viel dunkler; die unter ihr liegende Haut weist viele dunkelgrüne Flecke auf, das Eiweiß ist bräunlich verfärbt und das Dotter ist graugrün geworden; beim Zerschneiden findet man abgestufte graue konzentrische Ringe. An der Luft verliert das Dotter die graue Färbung. An der Grenze zwischen Eiweiß und Dotter zeigen sich, augenscheinlich an der Dotterhaut sitzend, Kristalle, die wie Tyrosinkristalle aussehen. Ferner zeichnet sich *Pidan* durch einen eigentümlichen Geschmack aus, es riecht nach Ammoniak, aber nicht nach Schwefelwasserstoff, und auch mit Bleipapier läßt sich kein Schwefelwasserstoff nachweisen. Die Analyse wurde in der Weise vorgenommen, daß einzelne *Pidans* zuerst bei 45° fast völlig und dann in Wasserstoff bei 100° vollkommen getrocknet wurden. Das zahlenmäßige Ergebnis der Untersuchung zeigen teilweise die Tabellen.

Tabelle 1. Zusammensetzung frischer Enteneier.

	Wasser	Protein	Fett	Asche
Eiweiß	87,0	11,1	0,03	0,8 %
Dotter	45,8	16,8	36,2	1,2 %

Tabelle 2. Zusammensetzung frischer Enteneier.

	Ganzes Ei	Schale	Eiweiß	Dotter	Schale	Eiweiß	Dotter
Ei Nr. 1	67,7	7,7	30,0	24,0 g	11,4	53,2	35,4 %
Ei Nr. 2	68,1	7,2	36,5	24,4 g	10,6	53,0	35,8 %

Tabelle 3. Zusammensetzung des Pidan.

	Ganzes Ei	Schale	Eiweiß	Dotter	Verlust
Pidan Nr. 1	58,24	8,18	17,79	31,87	0,39 g
		14,1	30,6	54,7	0,6 %
Pidan Nr. 2	64,76	9,29	15,13	39,70	0,64 g
		15,0	23,2	60,9	0,9 %

Tabelle 4. Zusammensetzung des Pidan.

	Gesamtstickstoff	Wasser	In Äther löslich	Säuregehalt dieses Auszugs	Asche	Deren Alkaligehalt
Dotter	2,33	53,55	21,00	7,0	4,08	1,79 %
Eiweiß	3,21	69,50			3,13	1,21 %

Die Veränderungen, die an den Enteneiern erfolgt sind, lauten, zusammengefaßt folgendermaßen: das Ei als ganzes verliert viel Wasser. Aus dem Eiweiß geht reichlich Wasser ins Dotter über. Der Gehalt an Asche und deren Alkalinität nimmt zu, die mit Äther ausziehbaren Stoffe nehmen ab; sie zeichnen sich durch Säurereichtum aus. Der absolute Phosphorgehalt nimmt ab,

ebenso die Menge des Lezithin-Phosphors. Der Stickstoffgehalt wächst erheblich. Nach der Ansicht von Chi Che Wang und Katherine Blunt entsteht aus dem Entenei Pidan durch Zersetzung des Proteins und der Phospholipoide, die wahrscheinlich durch Zusammenwirken von Bakterien, Alkali und Enzymen bedingt ist.

H. P.

## Bücherbesprechungen.

**Die Chemie im Kriege** von Dr. E. AseImann. Verlag von Ferdinand Hirt in Breslau. 1916. — 8 S.

Das Heftchen ist in erster Linie als Ergänzung des Lehrbuches der Physik und Chemie von Simon-Wunschmann-AseImann gedacht. Es bietet in gedrängter Darstellung eine Übersicht über die verschiedensten Zweige der Chemie, die im Kriege Bedeutung erlangt haben, für die Waffentechnik, die Arzneimittelfabrikation, die Ernährungsfrage usw. Zur raschen Orientierung über das Gebiet, insbesondere für Unterrichtszwecke, kann die Schrift empfohlen werden. Scholich.

**F. Pax, Schlesiens Pflanzenwelt.** Eine pflanzengeographische Schilderung der Provinz. Mit 63 Abbildungen im Text und 1 lithographischen Tafel. Jena 1915, Gustav Fischer. — Preis brosch. 10 M.

Eine zusammenfassende pflanzengeographische Schilderung Schlesiens gewinnt besonders dadurch

an Interesse, daß diese Provinz in mancher Hinsicht eine Sonderstellung unter den übrigen Teilen des Deutschen Reiches einnimmt. Als Grenzmark zwischen dem östlichen und westlichen Teil des großen mitteleuropäischen Florenggebietes vereinigt sie in sich zahlreiche Vertreter sowohl des sibirischen und pontischen, als auch in ihren nordwestlichen Teilen des atlantischen Florengelements. Die Lage des Gebietes gestattete nach der Eiszeit eine Neubesiedelung gleichzeitig von Westen und Osten, während der Wall der Sudeten die Wanderung in nord-südlicher Richtung hemmte. Diese Verhältnisse sowie die Beziehungen, die zwischen dem Riesengebirge und den nächsten hohen Gebirgen (Karpaten und Alpen) bestehen, sind es, die vor allem den Fachmann interessierten. Doch ist das Buch in seiner ganzen Anlage und Ausführung keineswegs nur für diesen, sondern vielmehr für einen breiteren Kreis botanisch oder geographisch interessierter Leser geschrieben: vor allem aber für den Schlesier, der Sinn für die



Pflanzenwelt seiner Heimat hat. Damit steht es im Zusammenhange, daß ausführliche Pflanzenlisten, die nur den Fachmann angehen, möglichst vermieden sind und auf die genaue Zitierung der Literatur gänzlich verzichtet ist. Statt dessen sind manche Angaben von allgemein-biologischem Interesse mit in die Darstellung verwoben, die man in einer pflanzen-geographischen Studie zunächst nicht erwarten würde. Bei diesem besonderen Charakter des Buches dürfte eine kurze Übersicht über den Inhalt zur sicheren Orientierung am Platze sein.

Die Darstellung beginnt mit einem Kapitel über die Geschichte der Erforschung von Schlesiens Flora, als deren erstes Dokument ein mit guten Abbildungen geschmückter Bericht des Andreas Mattioli über eine Exkursion in das Riesengebirge im Jahre 1563 genannt wird. Mit großer Wärme wird der Verdienst gedacht, die sich Männer wie Göppert, Wimmer, Milde, Limpricht und zahlreiche andere um die Kenntnis der schlesischen Flora erworben haben. Das zweite Kapitel behandelt die Flora der Vorwelt, die dank des unermülichen Fleißes eines Göppert zu den besterforschten Deutschlands gehört. Das dritte Kapitel, das Alter und Herkunft der gegenwärtigen Pflanzenwelt zum Gegenstande hat, enthält statistische Angaben über die Zahl der vertretenen Arten usw., unterrichtet über die hauptsächlichsten Florenelemente, die für das Gebiet in Frage kommen, zählt die endemischen Arten und Bastarde auf und erörtert die Stellung Schlesiens im eurasiatischen Florengebiet. Werden hier also Fragen der Pflanzengeographie im engeren Sinne erörtert, so gilt dies weniger für das folgende (4.) Kapitel, das unter dem Titel Tier und Pflanze Abschnitte über Epizoen und Endozoen, Pflanzen und Ameisen, koprophile, insektenfressende, tierbewohnende Pflanzen und über Symbiose vereinigt. Ein weiteres Kapitel mit der Überschrift: Mensch und Pflanzenwelt beginnt mit einem Abschnitt über prähistorische Kulturpflanzen, schildert das Verdrängen der ursprünglichen Pflanzendecke durch den Menschen und die an ihre Stelle getretenen Formationen, die Nutzpflanzen und ihre Feinde (hauptsächlich die parasitischen Pilze), die Zierpflanzen und die neuen Ansiedler. Auch dieses Kapitel enthält manche Dinge, die mit der speziellen Pflanzengeographie Schlesiens nur in lockerem Zusammenhange stehen, aber vielen Lesern gleichwohl willkommen sein werden. Die vier übrigen Kapitel, die die zweite Hälfte des Buches ausmachen, sind hingegen wieder spezifisch pflanzengeographischen Fragen gewidmet und haben die Gliederung der Flora in einzelne Regionen zum Gegenstande, enthalten auch die klimatischen Daten usw. Von den drei unterschiedenen Regionen: Schlesische Ebene, niederes Bergland und höheres Bergland, haben die beiden letzten ein besonderes Interesse, da das Iser- und besonders das Riesengebirge in

vielen Gauen Deutschlands zum Reiseziel gewählt werden. Es dürfte manchem Besucher der Schneekoppe, der Schneegruben mit ihrer so üppigen Kräuterpflanz, des Teufelsgärtchens usw. sehr erwünscht sein, sich in den einschlägigen Kapiteln genauer über ihre Flora unterrichten zu können. Zahlreiche meist recht schöne nach Originalphotographien hergestellte Vegetationsbilder beleben die Darstellung.

Eine Übersichtskarte zeigt die Verteilung des Waldes und den Verlauf der Grenzlinien der Verbreitung einiger pflanzengeographisch bemerkenswerter Bürger der Provinz. Ein ausführliches Inhaltsverzeichnis erleichtert die Benutzung des Buches. Das Druckfehlerverzeichnis hätte freilich noch eine beträchtliche Erweiterung erfahren können.

Die Liebe zur heimischen Scholle war stets ein hervorsteckender Zug der schlesischen Botaniker. Sie hat auch dem Verfasser die Feder geführt, der seit mehr als einem Menschenalter unsere Kenntnis der schlesischen Flora durch eigene oder unter seinen Auspizien entstandene Arbeiten gefördert hat. So wird das Buch besonders in Schlesien dankbare Leser finden. Buder.

Dittrich, O., Prof. D. Mittel und Wege zur Pilzkennntnis. Breslau 1917, G. P. Aderholz' Buchhandlung. — 50 Pf.

Der Verfasser erörtert in diesem Vortrage in eingehender und die wissenschaftlichen sowohl als die praktischen Bedürfnisse berücksichtigender Weise die Literatur über die eßbaren Pilze und macht auf besondere Schwierigkeiten aufmerksam. Des weiteren bespricht er die Mittel, wie die Kenntnis der eßbaren Pilze in weitere Kreise zu tragen ist, stellt den Mißerfolg von Pilzwanderungen fest, erörtert die Pilzauskunftstellen und Pilzausstellungen und kritisiert (und zwar mit Recht) die künstlichen deutschen Bezeichnungen, die sich in den Büchern finden, und die durch die wirklich im Volke und am Markt gangbaren Namen zu ersetzen seien. Das Heften stellt zwar keine Anleitung zum Erkennen der Pilze dar, gibt aber eine erwünschte Diskussion der Mittel, die zu diesem Ziele führen können. Mische.

Meteorologie von Professor Dr. Wilhelm Trabert in Wien. 4., zum Teil umgearbeitete Auflage von Privatdozent Dr. Albert Defant in Wien. Mit 46 Abbildungen und Tafeln. (Sammlung Göschen Nr. 54). G. J. Göschen'sche Verlags-handlung G. m. b. H. in Berlin W 10 und Leipzig. — Preis in Leinwand gebunden 1 Mark.

Auch die Neubearbeitung, die Dr. Defant an Stelle des erkrankten Prof. Trabert vorgenommen hat, brachte dem Bändchen wieder eine Anzahl Verbesserungen. So wurden die neueren Ergebnisse der aerologischen Forschung über die Hoch- und Tiefdruckgebiete, über den Einfluß der

Reibung auf die Luftströmungen, sowie die der Polarlichtforschung u. a. mit berücksichtigt. Insbesondere hat der Abschnitt über die Wetterprognose und ihre Hilfsmittel eine Neugestaltung erfahren. Hierbei wäre es wohl angebracht gewesen, die wichtigsten Regeln über die Verlagerung der barometrischen Maxima und Minima nicht nur dem Namen nach zu erwähnen, sondern auch dem Inhalt nach kurz zu skizzieren. Nötigenfalls könnte dafür der im Rahmen des Buches wohl etwas breit gehaltene Abschnitt über die Bedeutung des Staubes in der Atmosphäre gekürzt werden. Nebenbei mag noch auf einen wohl übersehenen fabelhaften Ausdruck auf S. 112 hingewiesen werden, wo „ein Volt“ definiert wird als der 0,89 Teil jener

„Kraft“, die in einem Daniellelement wirksam ist. In der Literaturzusammenstellung vermißt man die „Dynamische Meteorologie“ von Bjerknes. — Dies alles vermag jedoch den Wert des kleinen Buches nicht zu verringern. Es kann noch wie vor auf das beste empfohlen werden, wenn es darauf ankommt, einen schnellen Überblick über das Gesamtgebiet der meteorologischen Forschung zu erhalten, die ja bei dem raschen Aufblühen des Luftfahrwesens und der gerade jetzt jedermann berührenden Abhängigkeit der Landwirtschaft und damit der Ernährung vom Wetter mehr und mehr ein Gegenstand allgemeinen Interesses wird.

Scholich.

## Anregungen und Antworten.

Ornithologische Beobachtungen im August und September 1916 in Galizien, Wolhynien und Russisch-Polen. *Ciconia alba*. In Russisch-Polen, Galizien und Wolhynien ist der Weißstorch noch scharenweise anzutreffen. Bei Domatschew, Wlodawa, Ruda (Polen) wurden in der Zeit vom 4. bis 7. S. 16 auf Wiesen 16, 23, 26 Stück beobachtet, am 8. S. 16 standen am Dnjestr bei Halicz (Galizien) auf einer Stelle 11, auf einer anderen 14 Stück. Am 27. S. 16 konnten wir, bei Nowy-Zahorow (Wolhynien) eine Storchversammlung belauschen. Es war abends gegen 6 Uhr an einer sumpfigen Wiese, wo wir 38 Exemplare zählten. Bei den Kämpfen an der Bystrizza tauchten am Abend des 3. 9. mitten im Schrapnellregen zwei Störche auf, die ziemlich ruhig hin- und herflogen und dann plötzlich mit schnellem Flug das Schlachtfeld verließen. Am 4. 9. flogen abends gegen 1/2 7 Uhr über dieselbe Stellung 40 Störche nach Süden. Bei Cholm (Russ.-Polen) war von einem abgebrannten Hause der Schornstein stehen geblieben. Auf diesem rissigen Hausüberrest hatte ein Storchpaar sein Nest errichtet.

*Coracias garrula*. Die Blauracke oder Mandelkrähe war sehr häufig bei Krasnostaw in Russisch-Polen und bei Swiniuchy und Nowy-Zahorow in Wolhynien anzutreffen.

*Numenius arquatus*, der große Brachvogel wurde zahlreich in der Zeit vom 5. bis 10. September 1916 bei Korytniza und Swiniuchy (Wolhynien) beobachtet.

Bei Rykowiez (Wolhynien) befand sich auf hohen Pappeln eine riesige Krähenkolonie (*Corvus frugilegus*). Die Saatkrähen waren dort des Morgens und Abends zu Tausenden versammelt.

Am 14. 9. 16 konnten wir ebenda auf einer Sumpfwiese 12 Purpurreiher (*Ardea purpurea*) belauschen.

In Südostgalizien war im Winter 1916—17 der Dompfaff (*Pyrrhula rubicilla*) massenhaft anzutreffen.

Karl Waase.

**Inhalt:** R. Kräusel, Die Bedeutung der Anatomie lebender und fossiler Hölzer für die Phylogenie der Koniferen. (9 Abb.) S. 305. — Einzelberichte: Schlaginhausen, Pymäenproblem. S. 311. Hiltner, Silene dichotoma Ehrhart, erst Unkraut, dann Kulturpflanze. S. 314. W. Bobiljoff-Prediger, Wanderung des Zellkerns. S. 314. Eberts, Der Krammetvogelfang im Dolnesteige. S. 315. W. Knopfl, Die mutmaßliche Ausbildung und Geschichte der Vogelgesellschaften des schweizerischen Mittellandes. S. 317. Chi Che Wang und Katharine Blunt, Aus der Chemie der chinesischen Dauerreier. S. 317. — Bücherbesprechungen: E. Asekmann, Die Chemie im Kriege. S. 318. F. Pax, Schlesiens Pflanzenwelt. S. 318. O. Dittrich, Mittel und Wege zur Pilzkenntnis. S. 319. W. Trabert, Meteorologie. S. 319. — Anregungen und Antworten: Ornithologische Beobachtungen im August und September 1916 in Galizien, Wolhynien und Russisch-Polen. S. 320. — Literatur: Liste S. 320.

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Mische, Berlin N 4, Invalidenstraße 42, erbeten.  
Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Pätz'schen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

## Literatur.

Berger, Fr., Von Biene, Honig und Wachs und ihrer kulturhistorischen und medizinischen Bedeutung. Zürich, Orell Füßli. — 1 M.

Jakobsthal, Prof. Dr. W., Mondphasen, Osterrechnung und ewiger Kalender. Berlin '17, J. Springer. — 2 M.

Brückmann, W., Beiträge zur Kenntnis der westfälischen Pilze. I. Die Telephoren Westfalens. Sonderabdruck aus dem 44. Jahresber. d. Westfäl. Provinzial-Vereins usw. Münster '16. — 2,50 M.

Mehmke, Prof. Dr. O., Leitfaden zum graphischen Rechnen. Leipzig und Berlin '17, B. G. Teubner. — 4,50 M.

Kobert, Prof. Dr. R., Über die Benutzung von Blut als Zusatz zu Nahrungsmitteln. Ein Mahnwort zur Kriegszeit. 4. Aufl. Stuttgart '17, F. Enke. — 3 M.

Heß-Beck, Der Forstschutz. 2. Bd.: Schutz gegen Menschen, Gewächse und atmosphärische Einwirkungen. Leipzig und Berlin '16, B. G. Teubner. — 14 M.

Kracpetin's Leitfaden für den zoologischen Unterricht in den unteren und mittleren Klassen der höheren Schulen. 1. Teil: Wirbeltiere. 7. Aufl. Bearbeitet von Prof. Dr. C. Schäffer. Leipzig und Berlin '15, B. G. Teubner. — 2,60 M.

Meyer, Prof. Dr. St. und Schweidler, Prof. Dr. E. v., Radioaktivität. Leipzig und Berlin '16, E. G. Teubner. — 22,40 M.

Ruehlmann, E., Goethe's Farbenlehre. Sonderdruck aus dem Jahrbuch der Goethe-Gesellschaft, Bd. 3, 1916. Insel-Verlag Leipzig.

Naef, Dr. A., Die individuelle Entwicklung organischer Formen als Urkunde ihrer Stammesgeschichte. (Kritische Betrachtungen über das sogenannte „biogenetische Grundgesetz“). Jena '17, G. Fischer. — 2,40 M.

## Die Schwefelbakterien und ihre Tätigkeit in der Natur.

Von Prof. Dr. M. Düggeli, Zürich.

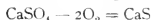
Mit 6 Abbildungen im Text.

[Nachdruck verboten.]

Ein Großteil der bekannt gewordenen und näher studierten Spaltpilz- oder Bakterien-Arten gehört zu den Saprophyten oder Fäulnisbewohnern. Sie bauen die in den abgestorbenen Körpern der Pflanzen und Tiere enthaltenen, meist recht komplizierten Verbindungen ab und führen sie in einfacher zusammengesetzte Stoffe über. Dabei gewinnen die Saprophyten einerseits Nährstoffe, andererseits Energie zur Auslösung ihrer Lebensvorgänge. Die Tätigkeit der Fäulnisbewohner ist für uns Menschen zweifellos sehr willkommen, indem dadurch die in den Organismen-Körpern enthaltenen Stoffe anderweitig verwendbar werden und eine Anhäufung von Pflanzen- und Tierleichen an der Erdoberfläche unterbleibt.

Diese saprophytisch lebenden Spaltpilze verwenden als Baustoffe für ihre Körper sowie als Atmungs- und Gärmaterial die organischen Verbindungen des Pflanzen- und Tierkörpers und damit die von den Sonnenstrahlen unserem Planeten zugeführten Energiemengen, die seinerzeit von den grünen Pflanzen bei der Photosynthese festgelegt wurden.

Beim Abbau der kompliziert zusammengesetzten Eiweißkörper, die bis  $1\frac{1}{2}\%$  Schwefel enthalten, spalten gewisse, vorwiegend bei Luftabschluss arbeitende Saprophyten Schwefelwasserstoff ( $H_2S$ ) ab, ein Gas, das sich bekanntlich durch seinen penetranten Geruch noch in starker Verdünnung bemerkbar macht. Der Schwefelwasserstoffgeruch wird allgemein bezeichnet als Geruch nach faulen Eiern, obwohl faulende Eier keineswegs immer nach Schwefelwasserstoff riechen. Die Entstehung von  $H_2S$  ist in der Natur aber nicht gebunden an die Fäulnis von Eiweiß und eiweißähnlichen Substanzen; es gibt noch zahlreiche andere Möglichkeiten der  $H_2S$  Entstehung in der Natur. Aus ihrer Fülle sei nur der Fall herausgegriffen, wo faulende organische Substanz mit Sulfaten in Berührung tritt. Dabei kann durch rein chemische Vorgänge Sulfat zu Sulfid und dieses zu  $H_2S$  zersetzt werden, zufolge der stark reduzierenden oder sauerstoffziehenden Wirkung der faulenden organischen Substanz. Bei der Fäulnis entsteht unter anderem Wasserstoff, der, zufolge seiner großen Affinität zu Sauerstoff, auf die Umgebung sauerstoffziehend wirkt. Wir können durch zwei Gleichungen den geschilderten Vorgang unserem Verständnis näher bringen:



Diese Wirkung wird ausgelöst durch die reduzierende Tätigkeit der faulenden organischen Sub-

stanz. Kommt Kalziumsulfid ( $CaS$ ) mit einer Säure zusammen, z. B. mit der schwachen Kohlensäure, so verwandelt es sich in kohlen-saures Kalzium unter Freiwerden von Schwefelwasserstoff:



Aber nicht bloß durch rein chemische Prozesse, sondern auch durch die Tätigkeit bestimmter, reduzierend wirkender Spaltpilze wird Sulfat zersetzt unter Produktion von  $H_2S$ . So vermag das *Spirillum desulfurans* Bey., aus Grabenwasser isoliert, im Liter geeigneter Nährlüssigkeit aus Sulfat 238 mg  $H_2S$  abzuspalten. Noch kräftiger wirkt die aus Meerwasser gezüchtete *Microspira aestuarii* van Delden, die im Liter Nährlüssigkeit bis 952 mg  $H_2S$  aus Sulfat bildet.

Die Örtlichkeiten, wo solche aus Eiweißstoffen, oder dann aus Sulfat  $H_2S$  abspaltende Bakterien tätig sind, erkennen wir leicht, außer mit dem Geruchssinn, durch die Schwärzung hingehängten Bleipapiers. Lassen sich Schwefelwasserstoffproduzierende Mikroorganismen auf festen Nährsubstraten züchten, so umgeben sich ihre Kolonien bei Zusatz von 3% Eisentartrat oder Eisensaccharat mit einem schwarzen Hof von Schwefeleisen.

Nicht selten häuft sich der auf irgendeine Weise, sei es durch chemische, oder durch biologische Vorgänge produzierte  $H_2S$  an; namentlich kann dies in Wasserbecken stattfinden, da der  $H_2S$  in Wasser leicht löslich ist. Ein paar Angaben mögen dies belegen.

Nadson fand im Wasser des Weissowo-Salzsees (Gouv. Charkow, Rußland) pro Liter folgende Mengen  $H_2S$

In der Tiefe von 16 m	5,91 ccm =	9,00 mg $H_2S$
" " " " 18,1 "	88,31 "	= 134,51 "
" " " " 18,7 "	184,66 "	= 281,73 "

Im Schwarzen Meer konnte die russische Tiefsee-Expedition vom Jahre 1891, von einer Tiefe von 200–400 m angefangen, überall bis zum Meeresboden  $H_2S$  im Wasser nachweisen. Nach dem Bericht von Lebedinzeff enthält ein Liter Wasser aus dem Schwarzen Meer:

In einer Tiefe von 213 m	0,33 ccm =	0,50 mg $H_2S$
" " " " 427 "	2,22 "	= 3,38 "
" " " " 2026 "	5,55 "	= 8,45 "
" " " " 2528 "	6,55 "	= 9,98 "

Die dem Grunde des Schwarzen Meeres aufliegende Wasserschicht enthält zwanzigmal mehr  $H_2S$  als das Wasser in 213 m Tiefe. Die Ursache der Entwicklung von  $H_2S$  in der Tiefe des Schwar-

zen Meeres ist die Fäulnis der dort abgelagerten organischen Substanzen, sowie die  $H_2S$ -Abspaltung aus Sulfaten zufolge reduzierender Wirkung faulender organischer Substanz und die Tätigkeit sulfatreduzierender Spaltpilze. Der Grund, weshalb diese Vorgänge gerade im Schwarzen Meer und nicht auch in anderen Meeren in so hohem Grade bemerkbar sind, ist nach Andrussov darin zu suchen, daß im Schwarzen Meer das spezifische Gewicht des Wassers nach der Tiefe rasch ansteigt. Der vertikale Kreislauf der Wasserschichten reicht deshalb nur bis zu einer Tiefe von ca 170 m; weiter unten liegt die ganze Wassermasse still und ermöglicht so die Anhäufung von  $H_2S$ .

Nach den Untersuchungen von Mellet und Schwyzer enthält das Wasser des Ritomsees im Val Fiora, Kanton Tessin, Schweiz, von 12,5 m an abwärts, bis zum Grunde,  $H_2S$  und zwar im Maximum pro Liter 30 mg = 19,7 ccm  $H_2S$ . Bekanntlich enthält auch das Wasser der sog. Schwefelquellen größere oder kleinere Mengen von  $H_2S$ .

Sobald im Wasser sich nennenswerte Mengen von  $H_2S$  vorfinden, ruft dies automatisch eine Verminderung des Sauerstoffgehaltes, eventuell ein gänzlich Verschwinden dieses für die Lebewesen so wichtigen Gases hervor. Der Sauerstoffmangel im Wasser bedingt eine bedeutende Rückwirkung auf die im Wasser lebenden Organismen höherer Natur, wie auch auf die Spaltpilze. Im schwefelwasserstoffhaltigen Wasser verschwindet die gewöhnliche Flora und Fauna der oberen Wasserschichten fast ganz. Es stellen sich nur solche Lebewesen ein, die an die vorhandenen Lebensbedingungen speziell angepaßt sind, so von den Algen manche *Chroococcaceen*, *Diatomeen* und grüne *Oscillarien*, daneben *Anguilluliden*, *Infusorien* und *Rädertierchen*. Auch manche Spaltpilzarten gedeihen im schwefelwasserstoffhaltigen Wasser noch ganz gut; so viele obligat *Anaerobe*, also nur bei Sauerstoffabschluß wachsende Spaltpilze, sowie insbesondere die sog. Schwefelbakterien oder Thiobakterien.

Durch die bisherigen Ausführungen haben wir die Überzeugung gewonnen, daß teils durch chemische, teils durch biologische Prozesse aus organischem oder anorganischem Material  $H_2S$  abgeschieden wird. Wäre nicht für die Beseitigung des  $H_2S$ , eines für Pflanzen und Tiere giftigen Gases, gesorgt, so müßte seine Anhäufung im Wasser, im Erdboden, ev. sogar in der Luft stattfinden und es könnte vielleicht auch zufolge Entzug von Schwefel im  $H_2S$  allmählich Mangel an Schwefel in der Organismenwelt auftreten. Die Rückgabe des Schwefels im  $H_2S$  an den Kreislauf erfolgt in der Natur durch Oxydation des  $H_2S$  zu Schwefel und dieses letzteren zu Schwefelsäure, so daß den Pflanzen Sulfate, bekanntlich eine erwünschte Schwefelquelle, geliefert werden. Dieser Oxydationsprozeß kann rein chemisch durch Luft-sauerstoff bewirkt werden. Der in Wasser gelöste  $H_2S$  bildet beim Schütteln mit Luft zuerst feines

Schwefelpulver, das bei Anwesenheit poröser Körper rasch zu Schwefelsäure oxydiert wird. In der Natur geht aber dieser Oxydationsvorgang viel kräftiger und umfassender unter Mitwirkung bestimmter Spaltpilze vor sich; es handelt sich dabei nicht mehr um einen rein chemischen, sondern um einen biologischen Vorgang.

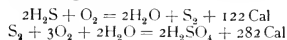
Alle Spaltpilze, die Schwefelverbindungen in größerer Menge verarbeiten als sie zum Aufbau ihres Körpers brauchen, bezeichnen wir als zur Gruppe der Schwefelbakterien oder Thiobakterien gehörend. Diese biologische Bakteriengruppe hat gegenüber den meisten anderen Spaltpilzen, speziell den eingangs erwähnten Saprophyten, die bemerkenswerte Fähigkeit, gewisse anorganische Schwefelverbindungen zu oxydieren. Von manchen Thiobakterien wissen wir, daß diese rein anorganischen Oxydationsprozesse die Energiequelle sind, auf deren Kosten sie ihre Lebensprozesse auslösen, während andere Organismen unbedingt organischer Substanzen zur Oxydation bedürfen.

Die Großzahl der Schwefelbakterienarten erfreut sich weiter Verbreitung in der Natur, wenn auch die Anhäufung der Individuen nur unter bestimmten Bedingungen so wesentlich ist, daß makroskopisch, oder bei schwacher Vergrößerung mit Hilfe des Mikroskopes, ihr Vorhandensein beobachtet werden kann. Grundbedingung für eine wesentliche Vermehrung der Thiobakterien ist das Vorhandensein von  $H_2S$ , oder einer anderen geeigneten Schwefelverbindung am Grunde seichter Gewässer. Dann bilden farblose Schwefelbakterien weiße, zierliche, netzartige Belege am Boden der Wasseransammlung, die lebhaft an Spinnweben erinnern, oder aber rote Überzüge, wenn es sich um gefärbte Arten handelt.

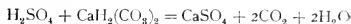
Die günstigsten Jahreszeiten zum reichlichen Auftreten von Thiobakterien sind der Spätherbst und das zeitige Frühjahr, weil dann größere Mengen von Pflanzenresten im Wasser zersetzt werden; wobei  $H_2S$  frei wird. In stillen Meeresbuchten mit bedeutenden Quantitäten von faulendem Seegras macht sich der  $H_2S$ -Geruch in der Umgebung sehr lästig bemerkbar und das Wasser ist dann auf weite Strecken rötlich verfärbt, zufolge reichlichen Vorkommens roter Schwefelbakterien. Solche Beobachtungen machte beispielsweise Warming an der dänischen Küste.

Die Schwefelbakterien leben z. T. sicher, z. T. wahrscheinlich kohlenstoffautotroph. Unter kohlenstoffautotrophen Spaltpilzen verstehen wir solche, die die Fähigkeit besitzen, den Kohlenstoff aus anorganischen Kohlenstoffverbindungen zu assimilieren. An den bisher reinzüchtbaren Schwefelbakterien konnte die Kohlenstoff-Autotrophie einwandfrei festgestellt werden, während wir bei den bisher nicht reinzüchtbaren Arten, und leider gehört die Großzahl der Thiobakterien hierher, nur auf berechnete Vermutungen angewiesen sind. Die reinzüchtbaren Schwefelbakterien benutzen das Kohlendioxyd der Luft als Kohlenstoffquelle. Die

zur Reduktion des Kohlendioxids notwendige Energie gewinnen die Schwefelbakterien durch die Oxydation von nicht mit Sauerstoff gesättigten anorganischen Schwefelverbindungen, wie Schwefelwasserstoff, schwefligsauren und unterschwefligsauren Salzen. Bei der Oxydation von  $H_2S$  zu Schwefelsäure tritt als Zwischenstufe Schwefel auf. Die Schwefelwasserstoff-Oxydation zu Schwefelsäure sei durch zwei Gleichungen unserem Verständnis nähergebracht.



Die Schwefelsäure wird durch vorhandene Karbonate, namentlich durch den im Wasser relativ leicht löslichen und oft vorhandenen doppelt-kohlensauren Kalk  $[CaH_2(CO_3)_2]$  neutralisiert und in Form von Sulfaten ausgeschieden. Wieder soll eine chemische Gleichung diesen Vorgang verdeutlichen:



Durch die Tätigkeit der Schwefelbakterien wird also Karbonat in Sulfat verwandelt. Die oben an erster Stelle angeführten beiden Gleichungen zeigen, daß es sich um energieliefernde Vorgänge handelt, welche Energie zur Assimilation des Kohlendioxids verwendet wird. Unter günstigsten Bedingungen wird Schwefelwasserstoff in 5 Minuten zu Schwefelsäure oxydiert.

Für unsere weiteren Besprechungen wollen wir bei den Schwefelbakterien zwei Gruppen auseinanderhalten.

Die Angehörigen der ersten Gruppe sind dadurch charakterisiert, daß die Zellen in ihrem Innern nie Schwefel einlagern, während die Angehörigen der zweiten Gruppe dies regelmäßig tun.

Betrachten wir zuerst einen Vertreter der ersten Gruppe, das *Thiobacterium thio-parum*. Die Rohkultur dieser Bakterienart kann auf folgende Weise gewonnen werden. Eine rein mineralische Nährlösung, die unterschwefligsaure, sowie kohlen-saures Natron enthält, wird in einem Glaszylinder mit Grabenschlamm gemipft. Wenn die Kultur angehen soll, so dürfen keine organischen Kohlenstoffverbindungen da sein. Nach einiger Zeit überzieht sich die Flüssigkeit bei Zimmertemperatur mit einer Haut, die aus Stäbchen mit dazwischen liegenden Schwefeltröpfchen besteht. Dieses bewegliche, stäbchenförmige *Thiobacterium thio-parum* oxydiert das unterschwefligsaure Natron unter Schwefelabscheidung zu schwefelsaurem Natron. Bieten wir statt unterschwefligsauren Natron Schwefelwasserstoff, so wird dieses Gas zu Schwefel oxydiert. Auf Agarplatten mit entsprechendem Zusatz von Nähr- und Energiestoffen kann die Mikrobe reinkultiviert werden. An diesen Reinkulturen ist die Kohlenstoff-Autotrophie des *Thiobacterium thio-parum* leicht nachweisbar. Ob bei den beobachteten Oxydationsvorgängen Enzyme der Mikroorganismen tätig sind, ist noch nicht entschieden.

Die zweite Gruppe von Thiobakterien, deren Angehörige in ihrem Zellinnern Schwefel aufzuspeichern vermögen, war zuerst bekannt.

Nach der Ansicht des bekannten Breslauer Botanikers Ferdinand Cohn sollten diese Schwefelbakterien Sulfate zu  $H_2S$  reduzieren und dann den  $H_2S$  zu Schwefel oxydieren, wobei der Schwefel in den Zellen abgelagert würde. Der russische Forscher Winogradsky zeigte aber durch einwandfreie Versuche, daß diese Schwefelbakterien nie reduzierend, sondern stets oxydierend wirken, mithin nie  $H_2S$  erzeugen, sondern stets verbrauchen. In sulfathaltigem Wasser gedeihen diese Organismen so wenig wie in einer schwefelwasserstofffreien Flüssigkeit; es muß ihnen unbedingt  $H_2S$  zur Verfügung stehen, sonst gehen sie an der Unmöglichkeit die notwendige Energie zur Auslösung der Lebensprozesse gewinnen zu können, zugrunde.

Der Schwefelgehalt des Zellinnern ist abhängig von äußeren Bedingungen, vorab von der Menge des zur Verfügung stehenden  $H_2S$ . Bald sind die Zellen von Schwefeltröpfchen ganz erfüllt, bald fehlen sie gänzlich. Der Schwefelgehalt der Zellen darf deshalb, weil er ein veränderliches Merkmal ist, nicht für die Artbestimmung herangezogen werden, wie dies schon von verschiedenen Forschern gesehen ist.

Der Schwefel kommt in den Schwefelbakterienzellen in Form von kugelförmigen, das Licht stark brechenden Inhaltskörpern vor. Es ist das Verdienst eines schweizerischen Botanikers, C. Cramer in Zürich, das wahre Wesen dieser Inhaltskörper erkannt zu haben. In der chemisch physikalischen Beschreibung der Thermen von Baden im Aargau, die im Jahre 1870 von Ch. Müller erschien, bezeichnete Cramer die Inhaltskörper der Begliatoen als aus Schwefel bestehend. Die in der Literatur häufig gebräuchliche Bezeichnung Schwefelkörnchen ist nicht zutreffend, da sie, wie Winogradsky zeigte, nicht körnig fest, sondern ölig weich sind. Diese Tröpfchen bestehen aus amorphem Schwefel. Taucht man schwefelreiche Zellen in konzentrierte Pikrinsäure und legt sie dann in Wasser ein, so sieht man nach 24 Stunden schön ausgebildete monoklinprismatische Täfelchen und rhombische Oktaeder in den Zellen. Die wachsenden Kristalle durchreißen nicht selten die benachbarten Zellwände.

Da die Schwefeltröpfchen nur eine Zwischenstufe in der Oxydation des  $H_2S$  zu Schwefelsäure sind, so werden sie nicht dauernd im Zellinnern gespeichert. Wenn  $H_2S$  den Schwefelbakterien einige Zeit mangelt, so verbrennen sie ihren aufgespeicherten Vorrat an Schwefel in 1—2 mal 24 Stunden und sterben dann Hungers, sofern ihnen nicht im Wasser neuer  $H_2S$  geboten wird. Den  $H_2S$  können die Schwefelbakterien nicht auf die Dauer entbehren, da er die eigentliche, wenn nicht ausschließliche Quelle von Spannkraft ist. Nach den Untersuchungen von Winogradsky verbrauchen die Bakterienzellen täglich das 2—4fache

ihrer eigenen Gewichtes an  $H_2S$  oder an Schwefel.

Für unsere weiteren Besprechungen unterscheiden wir bei den im Zellinnern Schwefeltröpfchen ablagernden Thiobakterien nach morphologischen Gesichtspunkten drei Gruppen:

1. Farblose, in Zellfäden angeordnete Schwefelbakterien.
2. Farblose, nicht in Zellfäden angeordnete Schwefelbakterien.
3. Rot gefärbte Schwefelbakterien, die Thiobakterien unter den Purpurbakterien.

Nach Winogradsky können Rohkulturen der genannten drei Gruppen auf folgende Weise erhalten werden. Im zylindrischen Glasgefäß werden die Rhizome von Wasserpflanzen in zerschnittenem Zustande samt anhaftendem Schlamm mit Wasser übergossen und ein paar Gramm Kalziumsulfat oder Gips zugesetzt. Wir lassen sie bei Zimmertemperatur einige Tage unbedeckt stehen. Wünschen wir rot gefärbte Schwefelbakterien anzureichern, so muß das Licht zum Glaszylinder reichlich Zutritt haben; bei Lichtabschluß entwickeln sich farblose Thiobakterien. Nach 5—7 Tagen findet aus dem zugefügten Gips die Entwicklung von  $H_2S$  statt. Dadurch ist die Nährflüssigkeit, in der sich die Schwefelbakterien entwickeln können, geschaffen. Nach 3—6 Wochen sind die Thiobakterien mikroskopisch feststellbar, vermehren sich aber nach und nach so stark, daß sie auch für das unbewaffnete Auge sichtbar sind.

Wir wollen nun die einzelnen Gruppen von schwefelspeichernden Thiobakterien, unterstützt durch einige Zeichnungen, kurz besprechen. Dabei sei die Bemerkung vorausgesandt, daß die systematische Bearbeitung der einzelnen Gruppen noch eine unbefriedigende ist. Zunächst:

1. Farblose, in Zellfäden angeordnete Schwefelbakterien. Bis jetzt sind zwei Gattungen näher studiert, nämlich: *Beggiatoa* und *Thiothrix*. Die erste Gattung umfaßt bewegliche, *Thiothrix* aber festsetzende Zellfäden. Beide Gattungen sind von Winogradsky eingehender studiert.

Die Gattungs-Bezeichnung *Beggiatoa* stammt von Trevisan aus dem Jahre 1872 zu Ehren des italienischen Arztes Beggiato zu Vicenza. Beggiato hatte im Jahre 1838 die Flora der Schwefelquellen bei Padua bearbeitet. Die *Beggiatoa*-Arten bestehen aus lebhaft beweglichen, zylindrischen Zellfäden, die bis 1 cm lang werden. Die Bewegung ist eine seltsame und resultiert aus drei Einzelbewegungen, die bestehen in einem Drehen um die eigene Achse, einem Hin- und Herpendeln und gleichzeitigem Vor- und Rückwärtsgleiten. Bewegungsorgane sind aber bei den *Beggiatoen* nicht bekannt, wie auch ein Zellkern und das Vermögen, Sporen zu bilden, vergeblich gesucht wurden. Wenn das den *Beggiatoen* zur Verfügung stehende Wasser reich ist an  $H_2S$ , so ist das Innere der Zellen so reich an runden, stark lichtbrechenden Schwefeltröpfchen, daß die vorhandenen Querwände gar

nicht oder nur schwer zu sehen sind (Abb. 1). Man ist dann versucht zu glauben, der *Beggiatoa*-Faden bestehe nur aus einer einzigen schlauchförmigen Zelle und nicht aus zahlreichen kurz-zylindrischen Zellen, die fadenartig hintereinander angeordnet sind, wie das der Wirklichkeit ent-

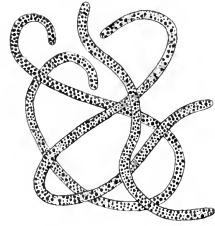


Abb. 1. *Beggiatoa alba* Win.

Die in der Zeichnung schwarz gehaltenen Schwefeltröpfchen sind zufolge reichlicher Anwesenheit von  $H_2S$  massenhaft vorhanden, so daß die Querwände im Zellfaden nicht sichtbar sind. Nach der Natur gezeichnet. Vergrößerung 600.

spricht. In schwefelwasserstoffarmem, oder gar in schwefelwasserstofffreiem Wasser geht die Zahl der Schwefeltröpfchen rasch zurück, wodurch die Querwände deutlich sichtbar werden. Bei Schwefelwasserstoffmangel runden sich die einzelnen den Zellfaden zusammensetzenden Glieder gegenseitig

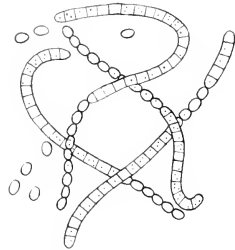


Abb. 2. *Beggiatoa alba* Win.

Infolge Mangel an  $H_2S$  sind in den Zellen keine oder nur wenige Schwefeltröpfchen vorhanden, die Querwände sind deutlich zu sehen und der Zellfaden zerfällt stellenweise in seine kurzen, sich abrundenden Glieder. Nach der Natur gezeichnet. Vergrößerung 600.

ab, lösen sich voneinander los, so daß der Zellfaden in seine Glieder zerfällt. Dadurch ist die Möglichkeit gegeben, daß die ovalen Zellen durch Strömungen im Wasser leicht verfrachtet und so neue schwefelwasserstoffreichere Standorte besiedelt werden können (Abb. 2).

Winogradsky züchtete sie unter Deckglas in der feuchten Kammer. Zwischen Deckglas und Objektträger wurden, außer schwefelwasserstoffhaltigem Wasser, Glassplittchen gebracht, um den Druck des Deckglases auf die Zellen aufzuheben und die Erneuerung der Flüssigkeit mittels Durchsaugens zu erleichtern. Soblieben die eingesetzten *Beggiatoen* wochen- bis monatelang lebend. Dabei ließ sich auch die Beobachtung machen, daß die *Beggiatoen* ohne gebundenen Kohlenstoff in anderer Form als Kohlendioxyd zu erhalten, ihren Körper normal aufbauten, so daß die Vermutung, sie benötigen das Kohlendioxyd stets als Kohlenstoffquelle mit Hilfe der bei der Oxydation von  $H_2S$  erhaltenen Energie, der Wirklichkeit entsprechen dürfte.

Diese Vermutung ist sowohl für *Beggiatoa* wie für die gleich zu erwähnende *Thiothrix* in vollem Umfange neuerdings durch F. Keil bestätigt worden (Beitr. z. Biologie der Pflanzen, Bd. XI, S. 335 ff., 1912), dem es auch zum ersten Male gelang, einwandfreie Reinkulturen der beiden Schwefelbakterien herzustellen. Er züchtete sie in einer mineralischen Nährlösung, der als Stickstoffquelle Ammonsalze zugesetzt waren, und in einen abgeschlossenen Gasraum, der Kohlendioxyd, eine beschränkte Menge Sauerstoff und wenig Schwefelwasserstoff enthielt und durch Zufügen des indifferenten Wasserstoffes auf Atmosphärendruck gebracht wurde. Die üppige Entwicklung der Bakterien zeigte an, daß sie in der Tat das Kohlendioxyd assimilieren. Sie sind sogar auf diese C-Quelle angewiesen, da organische Verbindungen zwar nicht schädigten, aber sich als unausnutzbar erwiesen. Zugleich geht aus diesen Zuchtversuchen hervor, daß der Schwefelwasserstoff eine notwendige Existenzbedingung für diese Bakterien darstellt. Sie sind somit in ähnlicher Weise autotroph, wie die grünen Pflanzen und etliche eisen- und wasserstoffoxydierende Bakterien.

Da die Breitendimensionen der *Beggiatoa*-Fäden ziemlich konstant sind, wurden sie für die Spaltung der Gattung in Arten zum Prinzip gewählt. Die drei bei uns öfters vorkommenden Arten sind:

*Beggiatoa alba* Win.  
mit 2,8—2,9  $\mu$  breiten Zellfäden

*Beggiatoa media* Win.  
mit 1,6—1,7  $\mu$  breiten Zellfäden

*Beggiatoa minima* Win.  
mit 0,8  $\mu$  breiten Zellfäden

Ein Riese unter den *Beggiatoen* ist *Beggiatoa mirabilis* Cohn, die vom Grunde der Kieler Bucht heraufgeholt wurde. Die Fäden werden 45—50 Mikra, also bis  $\frac{1}{20}$  mm breit und sind schon bei bescheidener Vergrößerung sichtbar. Dank diesen, für Spaltpilze riesigen Körperdimensionen ist es möglich mit Hilfe des Mikrotomes Längs- und Querschnitte durch den Bakterienleib zu machen

und so einen Einblick in seinen Aufbau zu gewinnen. Die Untersuchung ergab, daß die Zellen von *Beggiatoa mirabilis* eine doppelte Membran besitzen, und reich vakuolisierten Inhalt aufweisen, so daß zahlreiche oft recht dünne Plasmastränge das Zellinnere durchsetzen. Spuren eines Zellkernes wurden auch da nicht getroffen.

Die *Beggiatoen* bevorzugen zufolge der freien Beweglichkeit der Zellfäden stagnierendes, schwefelwasserstoffhaltiges Wasser, wo sie sich, je nach der Wassertiefe, entweder am Grunde, oder in den oberflächlichen Schichten aufhalten.

Die festsitzenden Zellfäden der Gattung *Thiothrix* oder der Schwefelhaar bilden büschelförmige, weiße Fadenkolonien. Die Fäden sind mittels schleimigem bis gallertigem Haftkissen an irgendeiner Unterlage festsitzend, so an Steinen, Holz usw. Die Fäden der *Thiothrix*-Arten unterscheiden sich von denjenigen der *Beggiatoen* außer durch ihr Festgewachsensein noch durch Verjüngung der Zellfäden nach der Spitze zu. Die Zellen nahe dem Haftkissen sind mithin von größerem Durchmesser, als die in der Nähe der Spitze (Abb. 3). Auch bei den *Thiothrix*-fäden

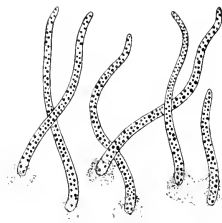


Abb. 3. *Thiothrix mira* Win.

Die Zellfäden sind festgewachsen und verjüngen sich gegen das freie Spitzenende zu. Die in den Zellen reichlich vorhandenen schwarz gehaltenen Schwefeltröpfchen lassen keine Querwandungen im *Thiothrix*-Faden erkennen. Nach der Natur gezeichnet. Vergrößerung 600.

ist die Gliederung in einzelne Zellen oft nur schwer zu sehen zufolge der reichlich vorkommenden Schwefeltröpfchen. Interessant ist das Vermögen der *Thiothrix*-Arten das oberste Fadenglied als bewegliche Konidie abzugeben. Winogradsky beobachtete, wie das terminale Fadenstück von 8—9 Mikra Länge sich abgliederte, auf der festen Unterlage vorwärtskroch, den Mutterfaden streckte und schließlich sich losriß. Der Mutterfaden schnellte dabei ähnlich wie eine gespannte Feder zurück. Die noch eine kurze Strecke sich vorwärts bewegende Konidie kam zur Ruhe, erzeugte ein Haftkissen und wuchs zum Faden aus. Dadurch entstehen büschelförmige weißliche Fadenkolonien und gleichzeitig ist die Möglichkeit zur Ausbreitung der Art gegeben.

Bei der Gattung *Thiothrix* wird ebenfalls die Breite der Zellfäden zum Einteilungsprinzip gewählt und danach unterschieden:

*Thiothrix nivea* Win.

mit am Grunde  $2\ \mu$  messenden Zellfäden.

*Thiothrix tenuis* Win.

mit am Grunde  $1\ \mu$  messenden Zellfäden.

*Thiothrix tenuissima* Win.

mit am Grunde  $0,4\text{--}0,5\ \mu$  messenden Zellfäden.

Die *Thiothrix tenuissima* wurde in der Schwefelquelle von Adelsboden im Kanton Bern (Schweiz) gefunden bei einer Wassertemperatur von bloß  $5\text{--}8^\circ\text{C}$ .

Die *Thiothrix*-Arten sind in mehr oder weniger stark fließendem schwefelwasserstoffhaltigem Wasser anzutreffen, speziell in Quellen, wo sie zufolge ihrer gallertigen Haftkissen nicht fortgespült werden. In tieferen, stagnierenden, schwefelwasserstoffführenden Wasserschichten finden sich die *Thiothrix*-Arten nur gemeinsam mit *Oscillarien* und *Chroococcaceen*, die ihnen den notwendigen Sauerstoff liefern.

Die zweite im Zellinnern Schwefeltröpfchen ablagernde Gruppe von Thiobakterien umfaßt farb-

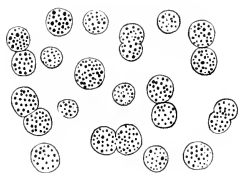


Abb. 4. *Thiophysa volutans* Hinze.

Die beweglichen, mit schwarz gezeichneten Schwefeltröpfchen beladenen Zellen zeigen Kugelgestalt, bei der Vermehrung aber oft Semmelform. Nach Hinze. Vergrößerung 600.

lose, nicht in Zellfäden angeordnete Schwefelbakterien. Bei der Besprechung dieser zweifellos sehr großen Gruppe von Schwefelbakterien können wir uns ganz kurz fassen, indem sowohl ihre Morphologie wie die Biologie und Systematik noch ganz ungenügend studiert sind. Als Vertreter dieser Gruppe seien genannt: *Thiophysa volutans* Hinze (Abb. 4), *Bacillus thioeum* Molisch und *Spirillum bipunctatum* Molisch.

Wir müssen an dieser Stelle auf eine Bildung aufmerksam machen, die bei allen beweglichen Thiobakterien in schwefelwasserstoffhaltigen Flüssigkeiten beobachtet werden kann, nämlich die sog. Bakterienplatten von Jegunow, oder die Bakterienniveaus, wie Beiyering die Erscheinung nennt. Schon Winogradsky machte an den Objektträgerkulturen der *Beggiatoen* die Beobachtung, daß die Zellfäden sich zwischen der Mitte und dem Rande des Wassertropfens, in

dem sie sich finden, hin- und herbewegen. Die Fäden gehen von der Mitte des Flüssigkeitstropfens, wo sie sich mit  $\text{H}_2\text{S}$  beladen haben, an den Rand des Präparats, um den  $\text{H}_2\text{S}$  zu Schwefel und zu Schwefelsäure zu oxydieren und kehren dann wieder zum Zentrum zurück, um ihre Tätigkeit von neuem zu beginnen.

Halten wir Rohkulturen in Standzylindern, so sammeln sich die beweglichen Schwefelbakterien in jener Flüssigkeitsschicht an, wo der Luftsauerstoff von oben und der Schwefelwasserstoff des Wassers von unten zusammentreffen. Nicht selten ist diese Bakterienanhäufung von bloßem Auge sichtbar; wir nennen sie, wie schon erwähnt, die Bakterienplatte. Dieses Niveau ist verschiebbar je nach dem Schwefelwasserstoffgehalt der Flüssigkeit.

Der Bau der Bakterienplatte ist sehr interessant. Sie besitzt mehrere  $3\text{--}4\ \text{mm}$  lange quastartige Fortsätze, die tiefer in die schwefelwasserstoffhaltige Flüssigkeit hineinreichen. Jegunow, der mit farblosen, beweglichen, nicht fädigen Schwefelbakterien experimentierte, beobachtete in diesen Quästchen oder Fontänen eine merkwürdige Bewegung der Spaltpilze. Diese Bewegung kann verglichen werden mit derjenigen des Wassers eines umgekehrten Springbrunnens, indem die Bakterien in der Achse des Quästchens nach unten steigen und dann im Bogen wieder zur Platte zurückkehren. Der Weg, der hierbei pro Sekunde zurückgelegt wird, beträgt durchschnittlich  $20\ \mu$ . Am Scheitel des Quästchens wird der  $\text{H}_2\text{S}$ , von unten zutretend, von den Zellen zu Schwefel oxydiert mit Hilfe des von den Zellen mitgeführten Sauerstoffes. Nachdem die Bakterienzellen in den oberen Teil der Platte zurückgekehrt sind, wird der Schwefel zu Schwefelsäure verbrannt. Der Beweis für diese Vorgänge wird folgendermaßen erbracht. Wir behandeln einen Wollfaden mit stark verdünntem Eisenchlorid und Ammoniak, so daß der Faden hellgelb gefärbt erscheint. Wir befestigen am Faden ein Glasgewichtchen und versenken ihn in die Fontäne. Unten in der Fontäne färbt sich der Faden alsbald schwarz, zufolge Bildung von Schwefeleisen; oben dagegen wird er weiß, infolge Schwefelsäureproduktion. Die Zeitdauer des Umlaufes einer Zelle in der Fontäne beträgt nach den Beobachtungen von Jegunow ca. 5 Minuten. In dieser Zeitspanne wird also der  $\text{H}_2\text{S}$  von der Zelle aufgenommen und zu Schwefel oxydiert, sowie der Schwefel weiter verbrannt zu Schwefelsäure und dieselbe ausgestoßen, so daß Sulfat entstehen kann. Es ist uns nun auch sofort klar, daß die Flüssigkeit unter der Bakterienplatte mehr oder weniger reich an  $\text{H}_2\text{S}$  ist, während über der Platte allmählich der Sulfatgehalt ansteigt.

Nun noch die dritte, die letzte Gruppe von Thiobakterien, die im Zellinnern Schwefeltröpfchen ablagert. Sie zeigt ebenfalls nicht die Anordnung der einzelnen Zellen zu Zellfäden; die hierher gehörenden Arten besitzen aber in ihrem Innern einen purpurroten Farbstoff, so daß wir kurz von Purpurbakterien unter den Thiobakterien



sprechen; auch rote Schwefelbakterien nennen wir sie. Ich will ausdrücklich darauf hinweisen, daß nicht alle mit einem purpurroten Farbstoff versehenen Bakterienarten zu den Schwefelbakterien gehören, sondern die meisten Arten von Purpurbakterien und dabei gerade die in ihren physiologischen Eigentümlichkeiten am besten studierten Spezies führen keinen Schwefel im Zellinnern. Ich will auch nicht versäumen darauf hinzuweisen, daß zwischen den Purpurbakterien und den sogenannten Chromogenen oder Farbstoffbildnern unter den Spaltpilzen ein prinzipieller Unterschied besteht. Bei den in der Natur weit verbreitet vorkommenden Chromogenen, die gelben, grünen, braunen, roten, blauen und schwarzen Farbstoff erzeugen können, sind die Zellen selbst farblos und nur ihre nach außen abgegebenen Stoffwechselprodukte sind gefärbt. Nicht so bei den Purpurbakterien. Bei ihnen ist das gesamte Plasma mit einem purpurroten Farbstoff durchtränkt, während die Stoffwechselprodukte, soweit bekannt, farblos sind.

Zwischen den roten und den farblosen Schwefelbakterien sind drei physiologische Unterschiede zu konstatieren. Die roten Schwefelbakterien suchen das Licht auf und entwickeln sich dort besser als im Dunkeln, ein ganz eigenartiger und einzig dastehender Fall in der Spaltpilzwelt; alle Spaltpilze sind lichtscheu mit Ausnahme der Purpurbakterien. Von den roten Thiobakterien wird ein viel höherer Gehalt an  $H_2S$  ertragen als von farblosen Formen; während die Purpurbakterien noch in gesättigten Lösungen von  $H_2S$  in Wasser gedeihen, sterben farblose Formen darin rasch ab. Schließlich ist noch darauf hinzuweisen, daß die roten Thiobakterien mit kleinen Schwefelwasserstoffmengen auskommen können, während farblose Schwefelbakterien dabei nur ein kümmerliches Dasein fristen.

Die roten Schwefelbakterien wurden von Ehrenberg im Jahre 1826 entdeckt. Bei einem Spaziergange in der Umgebung von Jena bemerkte der genannte Forscher in einem Bachtümpel handgroße rote Flecken. Sie bestanden aus ungeheuren Schwärmen eines einzelligen, roten Organismus. Dieser besaß Zylinderform und hatte eine einzige Geißel. Die festgestellten Körperdimensionen betragen  $10-15 \mu$  in der Länge und  $5 \mu$  in der Breite. Ehrenberg nannte den Organismus *Monas Okeni* und später *Chromatium Okeni* (Abb. 5). Die Purpurbakterien und damit inbegriffen die roten Schwefelbakterien, umfassen viele Arten, die morphologisch teils zum Kugel-, teils zum Stäbchen-, teils zum Schraubentypus gehören. Die Ansicht von Zopf, daß die Purpurbakterien nur eine einzige Spezies umfassen, ist entschieden nicht richtig. Außer *Chromatium Okeni* Petri seien von den roten Schwefelbakterien noch erwähnt: *Ophidomonas sanguinea* Ehrenberg und *Spirillum volutans* Cohn (Abb. 6).

Die rote Farbe der Purpurbakterien wird hervorgerufen durch einen im Plasma gleichmäßig ver-

teilten roten Farbstoff. Der rote Farbstoff ist eine Mischung von grünem Farbstoff, dem Bakteriochlorin, und einem roten, dem Bakteriopurpurin. Wenn reinkultivierte Purpurbakterien, z. B. der *Rhodobacillus palustris* Molisch mit Alkohol behandelt werden, so wird zunächst der grüne Farbstoff, das Bakteriochlorin ausgezogen. Am Grunde des Extraktionsgefäßes bleibt eine schmutzig-braunrote Masse zurück. Wird dieses Depot mit Chloroform behandelt, so wird der rote Farbstoff, das Bakteriopurpurin extrahiert. Um Irr-



Abb. 5. *Chromatium okeni* Petri.

Die purpurroten beweglichen Zellen zeigen Stäbchenform und enthalten mehr oder weniger zahlreiche Schwefeltröpfchen, die in der Zeichnung schwarz eingetragene sind. Nach Cohn. Vergrößerung 600.

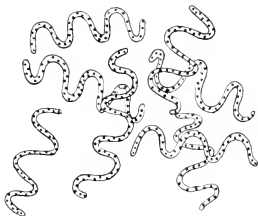


Abb. 6. *Spirillum volutans* Cohn.

Die beweglichen purpurroten Zellen beschreiben einen bis mehrere Schraubengänge. Die im Plasma sich findenden Schwefeltröpfchen variieren in der Zahl sehr. Nach Cohn. Vergrößerung 600.

tumern vorzubeugen sei ausdrücklich darauf hingewiesen, daß Bakteriochlorin und das Chlorophyll der höheren Pflanzen nicht identisch, ja nicht einmal verwandt sind. Das Bakteriopurpurin hat mindestens zwei verschiedene Modifikationen. Die Färbung der Purpurbakterien ist in der Natur recht verschieden, von leuchtend rot bis violett-bräunlich. Als Ursache dieser Erscheinung ist darauf hinzuweisen, daß je nach Bakterienart und verschiedenen Standortsbedingungen, die beiden Farbstoffe Rot und Grün nicht in gleicher Menge gemischt sind

und bald die eine, bald die andere Modifikation des Bakteriopurpurs vorhanden ist. Auch die Schwefelwasserstoffzufuhr modifiziert den Farbenton der Bakterienansammlung. So ruft reichliches Vorhandensein von  $H_2S$  eine rot-violette Färbung hervor. Auf die Entstehung des roten Farbstoffes wirken Eisen- und Mangan-Verbindungen fördernd ein.

Die Bedeutung von Bakteriochlorin und Bakteriopurpurin für die Biologie der roten Schwefelbakterien ist noch nicht studiert, indem es bis heute nicht gelang Reinkulturen dieser Thiobakterien zu gewinnen. Erst mit Reinkulturen könnte die Frage beantwortet werden, ob die roten Schwefelbakterien, ähnlich wie *Thiobacterium thioparum* Beggiato und *Thiothrix* das Kohlendioxyd der Luft assimilieren können und ob dabei eventuell dem roten Farbstoff Bedeutung zukommt. Es ist der Gedanke nicht von der Hand zu weisen, daß der rote Farbstoff vielleicht für die Absorption der Wärmestrahlen eine Bedeutung besitzt.

Die roten Schwefelbakterien leben in Teichen, Tümpeln, Sümpfen, Brackwassergräben und im Meerwasser in Küstennähe. Sie bilden an solchen Stellen oft rote Ansammlungen, die schon von weitem auffallen; nicht selten ist das Wasser rötlich gefärbt zufolge ihres massenhaften Vorkommens. So war ich nicht wenig erstaunt im Römsee aus 12,5 m Tiefe ein durch eine Chromatium-Art rötlich gefärbtes Wasser an die Oberfläche befördern zu können. In jener Tiefe bildet das Chromatium eine ca. 50 cm mächtige Bakterienplatte an der Grenzzone von sauerstoffhaltigem und schwefelwasserstoffführendem Wasser.

Bei einigen Purpurbakterien fand Molisch eigentümliche Einschlüsse, sog. Airosomen oder

Schwebekörperchen, so bei der *Rhodospira suspensa* im Wasser des adriatischen Meeres. Die Airosomen sind stark lichtbrechend. Sie besitzen ein sehr geringes spezifisches Gewicht und bedingen die Fähigkeit des Schwebens, also auch die Möglichkeit eine Wasserblüte zu bilden. Entfernt man die Airosomen durch Druck, so verlieren die Zellen ihre Schwebefähigkeit.

Bei den Purpurbakterien ist Phototaxis schön zu sehen. Sie lieben hohe Lichtintensität, sammeln sich im Deckglaspräparat an hellerleuchteten Stellen an und schwärmen lebhaft in der Flüssigkeit hin und her. Dabei vermeiden es die Zellen in weniger beleuchtete oder gar in verdunkelte Partien des Präparates überzutreten. An der Grenze von Licht und Schatten angelangt, machen die Zellen plötzlich Halt und schwimmen in die beleuchtete Zone zurück. Wir nennen diese Eigentümlichkeit eine Schreckbewegung. Sie wird nicht bloß gegenüber Dunkelheit, sondern auch gegenüber sehr intensivem Licht, z. B. direktem Sonnenlicht im mikroskopischen Gesichtsfelde betätigt.

Resümierend sei am Schlusse erwähnt, daß die Bildung von  $H_2S$  in der Natur eine sehr häufige Erscheinung ist. Die Beseitigung dieses giftigen Gases wird außer durch rein chemische Vorgänge rasch und sicher auch durch die Schwefelbakterien durchgeführt, indem sie Schwefelwasserstoff zu Schwefel und den Schwefel zu Schwefelsäure weiteroxydieren, die sich an vorhandene basische Körper bindet, wobei Sulfat entsteht. Die Thiobakterien spielen mithin im Kreislauf des Schwefels in der Natur eine wichtige Rolle.

## Brennesseln in neuer und alter Verwendung.

[Nachdruck verboten.]

Von Ed. Hahn.

Seit langer Zeit hat man — schon Viktor Hehn, der große Kulturforscher, war dazu geneigt — auf Grund sprachvergleichender Studien, die Nessel für einen der ältesten Faserstoffe angesehen.

Die keltische Bezeichnung „lin“ für die Nessel deutete darauf, daß die Leine als Strick und die Linie (von der Schnur) ursprünglich mit der Nessel als Faserstoff zusammengelängt haben, ebenso wie Netz und Nessel nach den nordischen Sprachkennern zusammenhängt. Flüchtige Andeutungen, so z. B. die von Albertus Magnus über den *Pannus urticae* — das Nesselnetz — wiesen auch darauf hin, daß die heute noch ganz geläufige Bezeichnung für das minderwertigste Baumwollengewebe sich, wie das ja bei Textilstoffen so leicht geschieht, ursprünglich ein anderes Gewebe bezeichnete und sich von diesem auf die aus fremdem Gebiet bezogene Pflanze herübergeschoben hat.

Besonders durch die Reisen von Pallas und seinen Zeitgenossen, die über die Verwendung unserer großen *Donnernessel* und verwandter Arten als Faserstoff zumal auch für Netze u. dgl. von Rußland bis nach Kamtschatka berichteten, setzten schon im 18. Jahrhundert infolge jener Bewegung, die hauptsächlich einheimische Erzeugnisse zu verwenden suchte, im Gegensatz zu der Einführung fremder Stoffe durch den Welthandel, Versuche ein, die Nesselfaser in Deutschland wieder einzuführen, wie sie auch als Viehfutter stark empfohlen wurde.

Wie damals so oft, blieb aber auch hier die Bewegung im ganzen erfolglos. Man wußte eben die wirtschaftliche und rechnerische Seite des Problems zu wenig zu fassen und führte oft zu schnell Dinge und Verfahren in die gewerbliche Verwendung ein, die einer längeren, wirtschaftlichen Probe noch stark bedurft hätten. Jedenfalls

sind die verschiedenen Fabriken für Nesselzeug, von denen damals die Rede ist, später alle ohne Nachfolge verschwunden und einzelne begeisterte Vertreter und Vertreterinnen haben trotz allen Eifers der Nessel doch keine dauernde Verwendung schaffen können.

Neues Leben gewann die Verwendung der Nesselfaser, als mit dem immer größeren Bedarf und mit der sinkenden Flachproduktion in Deutschland die Textilfabriken nach der Mitte des vorigen Jahrhunderts sich gerne eine billige, reichliche und gute Faser im Inlande besorgt hätten, wenn die Einfuhr mehr oder weniger versagte. Und da drängte nun die Kunde von der chinesischen Nesselfaser, der Ramie, das Interesse auch wieder auf unsere einheimische Nessel.

Nun erkannte die moderne Technik wohl, daß die Nesselfaser an sich hervorragende Vorzüge hätte. Sie gibt die „zugkräftigste“ Faser. Aber trotz der Energie, die besonders in Deutschland der Gärtner Bouché an die Zucht der Nessel und Grothe an die technische Seite des Problems verwendeten, ist es damals bekanntlich nicht gelöst worden.

Das beruhte, wie wir jetzt wohl ohne Ungerechtigkeit sagen können, auf einer merkwürdigen Kurzsichtigkeit gegenüber der Verwendung des Materials. Dieselbe Ramie, deren „Dekortikation“, um diesen schönen Ausdruck einmal zu übernehmen — trotz hoher Preise, die auf dies Problem gesetzt wurden, der europäischen Industrie weder auf maschinellem, noch auf chemischem Wege gelingen wollte, hat doch dem Chinesen für einen verhältnismäßig sehr billigen Preis ein geradezu bestechend schönes Fasergewebe mit Seidenglanz und von großer Dauerhaftigkeit geliefert. Und ebenso hat nach allem, was wir feststellen können, in der alten Zeit die Nesselfaser ein sehr dauerhaftes und festes Gewebe gegeben, dem der jüngere Lein wahrscheinlich nur deshalb die Stellung nahm, weil, wie es nun einmal im Menschen liegt, gelegentlich das Neue der Feind des Alten ist. Die alte Zeit und die Chinesen von heute werden eben gar nicht so viel Schwierigkeiten mit dem Gummigehalt der Nesselfaser gehabt haben, über den sich die Fabrikation so bitter beklagte; sie werden nur mehr Zeit, Geduld und Sorgfalt an die Zubereitung verwendet haben.

Nach den Untersuchungen, über die bei der Wichtigkeit des Gegenstandes allerdings bisher nur kürzere Mitteilungen vorliegen, enthält unsere Nessel im grünen (und wohl auch im trockenen Zustande) verhältnismäßig viel Zucker in der Rindenfaser. Und auf diesen Zuckergehalt hin bilden sich bei dem Gärungsverfahren, durch das wir wie beim Lein und Hanf auch die Faser der Nessel isolieren wollen, sogenannte wilde Gärungen, die dann nicht nur, wie sie sollen, die anderen Pflanzenstoffe zersetzen, sondern auch die Faser selbst stark angreifen und so das an

und für sich vortreffliche Material minderwertig machen.

Nach den spärlichen Nachrichten, die ich aus China darüber habe, wird dort drüben die Ramie ebenso wie in Sibirien die Nessel mehrfach aus dem Wasser genommen und erst nach einer Bearbeitung wieder hineingetan, wenn sie dann nicht überhaupt in neues Wasser kommt, und das dürfen wir auch für unsere eigene Vorzeit annehmen. So wie man sich hier nun aber an die Behandlung des Leins, so wie wir sie heute noch kennen, gewöhnt hatte, war eine erfolgreiche Behandlung der Nesselfaser nach diesem sonst weit bequemeren Verfahren ausgeschlossen; diese verlangte eben noch mehr Sorgfalt und Arbeit.

Übrigens zeigen Lein und Nessel, wenn man sie zusammennimmt, daß das Problem des Anbaus unserer Kulturpflanzen keineswegs so leicht zu lösen ist und so einfach liegt, wie man gewöhnlich annimmt. Die Brennnessel wird von manchen Pflanzenkennern als eine Pflanze angesehen, die wahrscheinlich sowohl als Gemüsepflanze wie als Faserpflanze wie endlich ihres Samens wegen in der Ernährung der älteren Menschheit auf unserem Boden eine beträchtliche Rolle gespielt haben könnte.

Um mit dem letzten Punkt, mit dem Samen zu beginnen, spielen Brennnesselsamen in der Tierarzneikunde unseres Volkes noch eine sehr große Rolle. Es wird immer empfohlen, Hühnern in den ersten Frühlingstagen Brennnesselsamen zu geben, um sie so zum früheren Eierlegen zu veranlassen. Und Brennnesselsamen wurde auch den Pferden gegeben, um sie recht glatt und glänzend im Fell zu machen. Nun ist es aber für den Volkskundigen ausgemacht, daß in die Volksmedizin und schließlich auch in die Tiermedizin sich gelegentlich alte Nahrungsmittel des Menschen geflüchtet haben, wie z. B. Haferaufguß, Leinsamenabkochung u. a. m., die bei uns jetzt ganz verschwunden oder doch fast bedeutungslos sind. Nebenbei ist es dann ja auch immer noch eine Frage, ob nicht der Hanf, der der Nessel als Vetter nahe steht, in der Verwendung des Samens — Hanfmus und Hanfrol spielen bei unseren östlichen Nachbarn noch eine große Rolle — und weiterhin der Lein der Nessel auch in dieser Verwendung gefolgt ist, d. h. erst Nahrungs- und Ölfrucht und erst zuletzt Faserpflanze wurde, wobei der Lein dann freilich lange in eine ganz ausschlaggebende Rolle geriet. Denn wenn jetzt der Flachs bei uns in seiner Bedeutung im Ackerbau außerordentlich zurückgegangen ist, dagegen eingeführter Leinsamen für unsere Technik — man denke nur an die Linoleumindustrie — eine große Bedeutung gewonnen hat — so ist das ja eine nicht ganz notwendige und eigentlich auch nicht gerade glänzende Entwicklung der letzten Jahrzehnte. Schlesische und westfälische Leinewand haben doch immer noch ihren alten Ruf, auch wenn der Anbau in Deutschland so gering geworden ist, daß unsere Faser gar nicht mehr

in Betracht kam, ja mancher Naturfreund noch nie ein blühendes Leinfeld sah. Es ist das um so trauriger, weil bei einigem guten Willen auf der einen Seite — bei der Industrie, und etwas weniger Ergebung und Schwerfälligkeit auf der anderen Seite — bei der Landwirtschaft, dies im ganzen doch recht klägliche Ergebnis sich wohl hätte vermeiden lassen.

Aber jedenfalls ist der Lein auch insofern eine richtige Ergänzung zur Nessel und zum Hanf, weil der Same gerade so, wie jetzt noch der Hanf in Rußland als Volksnahrung, als Leinmus und daneben das Speiseöl aus Leinsamen einst eine große Rolle bei uns gespielt haben. Während aber die alten Ägypter schon den Lein als Webstoff ausgiebig benutzten, wird auf den weitentlegenen afrikanischen Hochflächen Abyssiniens mit seiner im ganzen und großen aus Asien entlehnten Wirtschaft (und Bevölkerung) der Lein zwar viel angebaut, aber nur sein Same als Speise benutzt, dagegen weder seine Faser noch ebenso das Öl aus den Samen jemals benutzt.

Die Nessel ist nun aber auch für den deutschen Landwirt und seinen älteren Bruder, den Gärtner, wichtig und interessant, weil sie unbedingt mit dem alten Ackerbaugott, dem deutschen Donar zusammenhängt. Das geht nicht nur aus dem Namen der „Donner“nessel hervor, sondern auch aus dem eigentlich für ganz Deutschland feststehenden Gebrauch, an dem großen Festtage des Gottes, dem Gründonnerstag, entweder Nesselgemüse zu essen — für das sich dann später, z. B. in Berlin, der Spinat häufig eingeschoben hat — oder gar den Gründonnerstagkohl aus neun grünen Pflanzen zusammensetzen, unter denen aber die Nessel sicher nicht fehlen darf, denn Donar, dem Donnergott, gehört ebenso wie die Nessel auch die 9, die Zahl der Kegel, mit denen er im Gewitter spielt, als heilige Zahl.

Ich möchte aber in diesem Zusammenhang noch hervorheben, daß durch die neue Auffassung der Gärungsvorgänge bei der Nessel, sich die stärkere Verwendung als Gemüse der deutschen Hausfrau aufdrängen sollte. Denn, wenn in letzter Zeit der Spinat von ärztlicher Seite wegen des Chlorophyllgehaltes kräftig empfohlen wird, auch für kleine Kinder, so legt sich die Nessel mit ihrem starken Zuckergehalt für den Haushalt mit Kindern der sorgenden Mutter noch mehr ans Herz, besonders in unserer Kriegszeit. Und der kräftige Geschmack empfiehlt sie auch für andere Mitglieder des Haushaltes, deren Blutbildung nicht so sehr im Vordergrund zu stehen braucht, denn

der Zuckergehalt äußert sich, beiläufig bemerkt, im Geschmack keineswegs.

Was die Zubereitung in der Küche angeht, können wir aber aus einer reichen Erfahrung urteilen, weil wir am eigenen Tisch die Nessel seit über 20 Jahren eingeführt haben und sie ständig nach alter Sitte zum Gründonnerstag zahlreichen Gästen vorgesetzt haben und meist Nachfolger im Genuß fanden. Die Zubereitung ist ganz dieselbe wie bei Spinat, der wahrscheinlich seinerzeit als „vorneheres“ Gemüse die alte Nessel beiseite schob. Das Pflücken geschieht besser mit Handschuhen, da unsere Zeit wohl schwer sich an die „Heilkraft“ des Brennens noch hält. Doch nimmt schon das Waschwasser der Pflanze die Kraft des Brennens in starkem Maße, nach dem Abkochen ist nichts mehr davon bemerkbar. Für den Tisch sind alle Zubereitungsarten des Spinats anwendbar. Wenn man Fleischbrühe hat, geben ihr einige Löffel Nessel eine außerordentlich schöne dunkelgrüne Farbe. Dies ist die in Schweden am meisten beliebte Form. Uns erscheint wohl die Verwendung als Gemüsebrei die nächstliegende; volkscundlich aber ist es die Zubereitung als Krautwehen oder Krautmaltaschen, ein recht bedeutendes Gericht, das bei uns freilich sich der Beachtung ganz entzog und nur als „echt slavisches“ Feingericht, Piroggen usw. eine Rolle spielte, da es ja bis 1914 als vornehm galt, alles eigenartiger als nicht deutsch, z. B. auf slavischen Ursprung zurückzuführen. Während nun Krautwehen mehr allemannisch sind, kennt Bayern auch heute noch zum Gründonnerstag Nesselknödel. Dagegen ist in Norddeutschland, namentlich in Westfalen, aber auch z. B. im Weichseldelta die schon erwähnte Zusammenstellung mit anderen heiligen Kräutern, die von Ort zu Ort wechseln, zur altheiligen Neunzahl alte Sitte, die freilich mehr und mehr zurücktritt. Schweden aber ist noch so sehr an die Nessel zum hohen Frühlingsfeiertage des großen Ackerbaugottes gewöhnt, daß es, um auch in spätem Jahren des Genusses sicher zu sein, die Nessel in Konserven auf den Markt bringt.

Wenn mein Aufsatz für dies Jahr vielleicht auch etwas spät für die Donnernessel (*Urtica dioica*), die ich gerne den Gärtnern als frühestes Gemüse empfohlen hätte, kommt, so wirkt er vielleicht doch fürs nächste Jahr. Und die kleine Gartennessel (*urens*) ist ja fast immer frisch da. Vielleicht teilt mir aber einer der Gärtner bald oder später Erfahrungen oder Vorschläge zur Verwendung der Nesseln mit.

## Einzelberichte.

**Zoologie.** Die Zukunft der deutschen Bienenzucht. Der bekannte Bienenforscher und Leiter der Kgl. Anstalt für Bienenzucht in Erlangen,

Prof. Dr. Zander, stellt sich in der vorliegenden Flugschrift (Verlag Paul Parey, 1916) der „Deutschen Gesellschaft für angewandte Entomologie“ die Aufgabe, weitere Kreise auf den Niedergang der

deutschen Bienenzucht und seine Ursachen aufmerksam zu machen und Wege zu weisen, wie ein völliger Verfall des einst so hochgeschätzten Zeidelwesens zu verhindern und wie die Bienenzucht allgemein zu heben ist.

Als Hauptursache des Verfalles ist die mehr und mehr fortschreitende Verarmung der Bienenweide anzusehen, veranlaßt durch die im Laufe der letzten Jahrhunderte vor sich gegangene Veränderung der Bodenwirtschaft. Geordnete Forstwirtschaft, die keine hohlen Bäume, kein Unterholz duldet und keine nennenswerte Bodenflora aufkommen läßt, intensive Landwirtschaft, die keine Unkräuter leidet, die an die Stelle unserer reichen heimischen Flora Gräser und Futterkräuter setzt, sind die größten Feinde der Bienen. Noch trüber sieht die Zukunft aus, weil sie mit Riesenschritten die letzten natürlichen Florengelände, die Heide-, Moor- und Ödländer, hinwegräumen wird, von denen Deutschland immer noch reichlich 5 Mill. ha besitzt, und die bisher als Honigquelle eine ungeheure Bedeutung besaßen. Verschlechtert sich die Bienenweide in demselben Maße weiter, so ist ein völliger Verfall der Bienenzucht unvermeidlich.

Man könnte sich hier auf den Standpunkt stellen, die Bienenzucht müßte dann eben den doch natürlich berechtigten Bestrebungen, eine immer intensivere Forst- und Landwirtschaft zu betreiben, geopfert werden. Diese Auffassung wäre auch gewiß berechtigt, wenn die Bienenzucht nicht ein Faktor im Wirtschaftsleben wäre, der einfach nicht auszuschalten ist. Wie sehr das der Fall ist, davon haben allerdings nur wenige eine richtige Vorstellung.

Die düren Zahlen der Statistik besagen, daß wir am 2. Dez. 1912 in Deutschland 2 636 337 Stöcke hatten, die an Honig und Wachs Werte von etwa 20—30 Mill. M. abwarfen. Solche Angaben liefern aber nur ein sehr einseitiges und höchst unvollkommenes Bild von der Bedeutung der Honigbiene, denn auf diesen unmittelbaren Gewinn könnten wir sicher gut verzichten. Viel größer, ja unberechenbar groß ist aber der unmittelbare Nutzen der Biene als Bestäuber unserer Blüten; er ist viel größer, als man früher auch nur geahnt hat.

Von unseren heimischen Blüten sind 19% Windblütler, fast der ganze Rest besteht aus Insektenblütlern. Welche Rolle bei deren Bestäubung der Honigbiene zufällt, dafür einige Beispiele. Nach Beobachtungen sind von den blütenbesuchenden Insekten 21% Hummeln und einzeln lebende Hautflügler, 6% andere Insekten, aber 73% Honigbienen. An den Blüten eines Obstbaumes zählte man 6½% Fliegen, Wespen, Ameisen, Käfer und andere Insekten, 5½% wilde Bienen und Hummeln, aber 88% Honigbienen. Dazu kommt, daß die Honigbienen unübertreffliche Bestäuber sind. Vermöge ihres mittellangen Rüssels — er mißt 5,5 bis 6,5 mm — haben sie unter den Blüten einen weiten Spielraum. Die Biene ist,

weil sie in volkreichen Kolonien überwintert und nicht einzeln wie Hummel, Wespe u. a. gleich im Frühjahr, besonders zur Baumbüte im Mai, Juni in ungezählten Scharen vorhanden; auf jeden Obstbaum kommen nach Berechnungen etwa 5000 Tiere. Sie ist stetig in ihrem Besuche, d. h. sie hat die Eigentümlichkeit, sich bei ihrem Besuche möglichst lange bei einer Art aufzuhalten, eine für das Zustandekommen einer erfolgreichen Bestäubung naturgemäß äußerst wichtige Tatsache. Wie weit diese Stetigkeit geht, zeigen folgende Beobachtungen: Herm. Müller sah gezeichnete Bienen 10, 11 Tage lang an einer Pflanzenart. Nach Christey besuchte eine Biene 117 mal nacheinander Blüten derselben Art. Nach Betts stammten von 1500 Pollenhöschchen 91% derselben Art; nur in sehr trachtarmen Monaten findet man auch gemischte Pollenklumpen. Referent kam bei seinen Studien zu ganz ähnlichen Ergebnissen. Will man die gewaltig wichtige Aufgabe einigermaßen überschauen, die die im Sommer unermüdlich von Blüte zu Blüte fliegenden Bienen vollführten — ihre Zahl hat man für Deutschland auf 1000 000 000 000 Einzeltiere im Mai, Juni veranschlagt — wirft man am besten einen Blick auf ihre Tätigkeit in unseren Obstgärten. Cook wies nach, daß Zweige von

	mit Gaze bedeckt	unbedeckt
Äpfeln . . . . .	2 0/0	20 0/0
Birnen . . . . .	0 0/0	50 0/0
Kirschen . . . . .	3 0/0	40 0/0
Stachelbeeren . . . . .	9 0/0	27 0/0

Früchte brachten. Zander hat im vorigen Herbst ähnliche Beobachtungen gemacht. Es brachten von den Blüten Früchte

	mit Gaze bedeckt	unbedeckt
Stachelbeeren . . . . .	24,6 0/0	60,0 0/0
Süßkirschen . . . . .	1,3 0/0	14,6 0/0
Sauerkirschen . . . . .	0 0/0	10,6 0/0
Birnen . . . . .	0 0/0	8,1 0/0
Äpfel . . . . .	0,5 0/0	6,9 0/0

Von 65 Äpfelsorten waren nur 19, von 30 Birnensorten nur 4, von 41 Pflaumensorten nur 21 und von 21 Kirschsarten nur 5 überhaupt der Selbstbestäubung zugänglich. Von 3081 mit eigenen Pollen bestäubten Birnenblüten entstanden nur 5 winzige Früchte, während man bei Fremdbestäubung auf 3 Blüten eine Frucht erwarten kann. Die aus Fremdbestäubung hervorgegangenen Äpfel sind den anderen an Größe und Aussehen weit überlegen. In Pfirsichtreihhäusern, wo man früher die Bestäubung mühsam auf künstlichem Wege herbeiführte, stellt man heute 1—2 Tage ein Bienenvolk hinein. Die Folge ist oft ein übermäßig starker Fruchtansatz. In den Vanilleplantagen Ceylons ist die Bestäubung sicherer, der Preis der Schote erheblich billiger geworden, seitdem man die Biene eingeführt hat. 50 Völker sollen täglich 15 Mill. Vanilleblüten bestäuben können. Auf Guadeloupe hat sich seit Einführung der Biene

der Ertrag der Kaffee- und Kakaobäume verdoppelt.

Das sind Tatsachen, die uns die ganze Unentbehrlichkeit der Honigbiene für unser gesamtes Wirtschaftsleben klar vor Augen führen! Da aber die Biene im wilden Zustand weder auf unseren Äckern, noch in unseren Forsten Raum findet, muß es Imker geben, die sie züchten, die sich aber nur in genügenden Mengen finden, wenn die Bienenzucht nutzbringend ist. Es ergeben sich daher zwei wichtige Fragen: Wie läßt sich die Bienenzucht verbessern? Wie läßt sich die Ertragsfähigkeit der Biene steigern?

Die mannigfachsten Vorschläge und Versuche sind gemacht, die Honigquellen, die man zerstört hat, wenigstens teilweise wieder herzustellen: Vor allem Hebung des Obstbaues, Bepflanzung von Straßen und Plätzen mit honig- und pollenspendenden Bäumen, Beschaffung von Hecken und Knicks, die auch im Interesse des Vogelschutzes sind, vermehrter Anbau solcher technischen Pflanzen und Ölfrüchte, die auch den Bienen zu gute kommen, Beratung der Stadtbehörden und der Forst- und Landwirtschaftsbehörden im Sinne der Imkerei bei der Anlage von Baumgängen, öffentlicher Plätze und Stadtparks, bei der Herstellung von Vogelschutzgehägen, Musterviehwirtschaften usw.

Als weiteren mittelbaren Weg, die Weide zu verbessern, soll der Wanderbetrieb dem Imker mehr als bisher empfohlen werden. Er soll veranlaßt werden nach solchen Gegenden hinzuwandern, wo eine überreiche, aber zeitlich oft sehr begrenzte Honigquelle sich erschließt, so daß die heimischen Bienen sie nicht voll ausnützen können, wie die Obstblüte vieler Gegenden, die Rapsblüte, die Buchweizen- und Fenchelfelder, gewisse Waldgebiete mit reichem Tannenhonig und vor allem die Heidegebiete. Von jeher war die Lüneburger Heide das Eldorado des Wanderimkers. Über 400 000 Völker werden alljährlich z. T. auf Extrazügen dorthin geschafft, um nach der Heideblüte mit durchschnittlich 20—30 // Honig wieder heimgeholt zu werden.

Ferner soll die Ertragsfähigkeit der Bienenzucht gehoben werden durch die bessere theoretische Ausbildung der Imker. Denn ohne ein Mindestmaß von Kenntnissen ist der moderne Betrieb nicht durchführbar. Die geringe Fühlung mit der Wissenschaft ist immer noch der Krebschaden, an dem die Bienenzucht leidet.

Dann ist die Verbesserung der Leistungsfähigkeit unserer Bienen durch sorgfältige Auslese und Rassenzüchtung mit allen Mitteln anzustreben. Das ist erreichbar durch peinlichste Sorgfalt bei der Zucht der Königinnen. Unerläßlich ist dabei, die Königin nur von Völkern zu gewinnen, die von erprobtem Sammeleifer, von möglichst großer Schwärmfahigkeit, von großer Baulust und ausgesuchter Baugeschicklichkeit ist. Die heimische dunkle Rasse ist von dem fremden Blute zu

reinigen, das sie infolge der sinnlosen Einfuhr fremder Rassen in sich aufgenommen hat. Um hier zielbewußt vorgehen zu können, müssen die Vererbungsgesetze in berufenen Instituten weiter studiert, müssen reine Stämme gezüchtet werden. Die gleiche Aufmerksamkeit ist bei der Zucht von Drohnen nötig. Da die Begattung in der Luft vollzogen wird, sich also der menschlichen Überwachung entzieht, hat man in entlegenen, „bienenfreien“ Gegenden sog. „Belegstationen“ errichtet, wo man nur Völker mit auserlesenen Drohnen aufstellt, und wohin die jungen Königinnen geschickt und zum Hochzeitsfluge zugelassen werden, bevor sie dem praktischen Imker zur Vermehrung und Umweiselung seiner Völker überlassen werden. Der vorgeschlagene und bereits beschrittene Weg ist mühsam und bis zum Ziele weit, aber er ist planmäßig und verspricht Erfolg. Schon der praktische Imker kann — und es geschieht schon recht häufig — beim Vermehren seiner Völker hier viel tun, wenn er keine minderwertigen Völker auf seinem Stande duldet und nur erprobten Völkern gestattet, Drohnen zu erzeugen. Da der Ersatz einer Königin durch eine andere im modernen Betriebe keine Schwierigkeiten macht, die Arbeitsbiene aber im Sommer nur wenige Wochen alt wird, ist bei gutem Willen hier viel zu erreichen durch Ausmerzungen des minderwertigen und Förderung des Tüchtigen. Dr. L. Olfusen.

Selbstleuchtende Regenwürmer.<sup>1)</sup> Professor Linsbauer arbeitet in der Dunkelkammer des Pflanzenphysiologischen Instituts zu Wien mit Keimlingen der Sonnenrose, die in Sägespänen aufgezogen waren, als er plötzlich in der Kulturschale einen hellen Lichtpunkt bemerkte. Nach langem Suchen fand er auf dem Arbeitstisch einen kleinen Regenwurm von 3—4 cm Länge, dessen Hinterende lebhaft in grünlich-gelbem Lichte erstrahlte, das aber bald erlosch und dann nicht wieder zur Erscheinung kam. Als er aber den Wurm durchschnitt, erstrahlten die Schnittflächen in hellstem Glanze. Ebenso konnten Regenwürmer zum Leuchten gebracht werden durch rasches Töten durch Chloroform, Äther, Kreosot, Alkohol, aber nicht durch Formol und Sublimat. Nachdem das Tier nach einigen Minuten regungslos geworden war, traten zwischen den Leibesringen helleuchtende Flecken auf. Noch besser gelang der Versuch, wenn mehrere Tiere nach der Narkose in der Reibeschale mit Sand zerrieben wurden; Reibeschale, Sand und Pistill leuchteten so stark, daß man das Zifferblatt einer Uhr erkennen konnte. Selbst hartgefrorene Würmer leuchteten noch beim Zerreiben, dagegen erlosch die Erscheinung im sauerstofffreien Raum, sowie bei einer Temperatur von 45—50°. Daraus folgt, daß es sich um ein Selbstleuchten handelt und nicht um Leuchtbakterien. Später gelang es dem

<sup>1)</sup> Umschau XXI, 4.

Verfasser, auch den unverletzten Wurm zum Leuchten zu bringen, indem er ihn mit einem Haarpinsel leise bestrich. Berührung des Hinterleibes hatte Absonderung eines feinen Tröpfchens zur Folge, das in hellem Lichte erstrahlte. Wurden diese Tröpfchen durch Fließpapier aufgesogen, so leuchteten sie noch nach einem Tage, wenn sie angeleuchtet wurden. Verfasser schließt aus diesen oft wiederholten Versuchen, „daß das Leuchten auf ganz schwache mechanische Reize hin erfolgt und daß die Sekretabsonderung ausschließlich von dem Hinterleibsende ausgeht“. Heycke.

#### Wildkaninchenvorkommen in Griechenland.

Das festländische Griechenland gilt neben der iberischen Halbinsel als eines der Hauptheimatländer des europäischen Wildkaninchens (*Oryctolagus cuniculus* L.). Heutigentags allerdings sind Wildkaninchen im eigentlichen Griechenland kaum mehr anzutreffen, sie haben sich nur mehr auf einigen schwach bewohnten oder ganz unbewohnten Inseln, wie sie den griechischen Küsten zahlreich vorgelagert sind, zu erhalten vermocht. Viele Inseln heißen denn auch nach ihrem Vorkommen geradezu „Kanincheninseln“. Über den Besuch auf einer solchen Kanincheninsel, auf der Inselgruppe Petali bei Euböa, berichtet Eugen Baumann in der „Deutschen Jägerzeitung“ (1916 17 Nr 30). Nicht überall auf der kleinen Insel sind die Kaninchen anzutreffen, aber dort, wo die Bodenverhältnisse der Anlage ihrer Erdbauten günstig sind, finden sie sich in Massen, sie benützen dann auch Erdspalten und Felslöcher als Unterschlupf. Der Schaden, den die Kaninchen auf der Insel anrichten, ist kein nennenswerter, da der dortige Kulturbetrieb kein sehr intensiver ist, höchstens die Maisfelder leiden da und dort einigermaßen unter den Beschädigungen der Nager. Lediglich bei strengen Wintern, wie sie allerdings in diesen Breiten nur sehr selten einsetzen, können die Kaninchen in den Weinbergen durch Abnagen der Rebaugen Schaden stiften, im Sommer aber werden die Rebenkulturen von den Tieren kaum heimgesucht. Haarraubwild, wie Füchse oder Marder, kommen auf der Insel nicht vor, so daß als Feinde der Kaninchen außer verschiedenen Schlangenarten hier nur einiges Federraubwild (Uhu, Habicht usw.) in Betracht kommt. Gerade diesem Umstande, dem gänzlichen Fehlen jeglichen Haarraubwildes, vornehmlich der Marderarten, die in den Erdbauten unter der Kaninchenbrut vernichtend hausen können, ist es wohl überhaupt zuzuschreiben, daß die Wildkaninchen auf den griechischen Inseln nicht ebenso wie auf dem Festlande heute bereits ausgerottet sind. H. W. Frickinger.

**Physiologie.** Winterstein<sup>1)</sup> weist auf einige neue methodische Wege hin, um die os-

motischen und kolloidalen Eigenschaften tierischer Gewebe jede für sich zu untersuchen. Auch hat er auf eine neue und sehr einfache Methode hingewiesen, um die Permeabilität tierischer Membranen zu untersuchen, eine Methode, die auch gestattet, die Permeabilität für Wasser zu untersuchen. Das ist eine Frage, die bisher fast ganz unberücksichtigt gelassen wurde. Den Untersuchungen, die an Muskeln ausgeführt worden sind, kommt jedoch eine allgemein-physiologische Bedeutung zu, und namentlich die Pflanzenphysiologie wird sich dieser Methoden sicherlich mit gutem Erfolg annehmen.

Die von Winterstein angewandte Methode zur Untersuchung der Permeabilität tierischer Gewebe, unabhängig von etwaigen Änderungen des osmotischen Druckes im Zellinnern oder des Quellungsvermögens, besteht in Folgendem. Aus den sehr zarten seitlichen Bauchmuskeln weiblicher Wasserfrösche werden kreisrunde Stücke herausgeschnitten und über die offenen Enden kleiner Glaszylinder von etwa 2 cm Inhalt gebunden. Die Glaszylinder sind mit einer Lösung von bekannter Zusammensetzung gefüllt. „Auf diese Weise erhält man künstliche, an zwei Stellen von Muskelmembranen begrenzte Zellen von genau bekanntem Zellinhalt, dessen Menge durch Wägung bestimmt wird, indem man von dem Gesamtgewicht der Zelle dasjenige des Glasröhrchens und der Muskelmembranen abzieht.“ Die Zellen kommen nun für eine bestimmte Zeit in die Lösung, deren osmotische Wirksamkeit untersucht werden soll, und am Ende des Versuchs werden sie wieder gewogen. So wird die durch die Membranen hindurch erfolgte Wasserverschiebung ermittelt. „Auf diese Weise wird offenbar unabhängig von allen sonstigen Einflüssen ausschließlich die Durchgängigkeit untersucht, welche die Muskelmembranen unter den gegebenen Bedingungen aufweisen.“ Diese Methode gestattet es, sowohl die Permeabilität für Salze, als diejenige für Wasser zu ermitteln. Man kann den Salzgehalt der künstlichen Zelle durch vorherige Chlortitration der benutzten Lösung bestimmen und am Ende des Versuches den Inhalt der Zelle titrieren. Die eingetretene Änderung des Salzgehaltes im Zylinder zeigt die Größe der Salzdifffusion und damit die Salzpermeabilität an, während über die Wasserpermeabilität die Wägung Aufschluß gibt.

Winterstein hat mit Hilfe seiner Methode die Veränderungen untersucht, welche die Permeabilität für Wasser unter verschiedenen Bedingungen erfährt. Er erläutert diese Untersuchungen an folgendem Beispiel. Von zwei mit Muskeln desselben Frosches bespannten künstlichen Zellen wird die eine mit physiologischer Kochsalzlösung, die andere mit physiologischer Kochsalzlösung + 5% Alkohol gefüllt. Beide Zellen werden in hypotonische Lösungen getaucht, wobei die für die zweite Zelle einen Zusatz von 5% Alkohol

<sup>1)</sup> Hans Winterstein, Die Untersuchung der osmotischen und kolloidalen Eigenschaften tierischer Gewebe. Wiener med. Wochenschr., 1916.

bekommt. Man findet nach einiger Zeit, daß die zweite Zelle, trotz gleich großer Druckdifferenz, eine viel geringere Gewichtszunahme aufweist als die erste. Das ist nicht etwa dadurch bedingt, daß die Durchlässigkeit des Muskels für Salze unter dem Einfluß des Alkohols zugenommen habe. Denn titriert man den Inhalt der Zelle, so überzeugt man sich, daß ihr Salzgehalt unverändert geblieben ist. Die geringere Gewichtszunahme unter dem Einfluß des Alkohols kann also nur so erklärt werden, daß eine starke Herabsetzung der Durchlässigkeit für Wasser

zustandegekommen ist. Dieses Moment wird in einer Theorie der Narkose berücksichtigt werden müssen.

Winterstein hofft, daß die von ihm angegebenen Methoden nicht auf den Muskel beschränkt bleiben werden. Alle in Membranform erhältlichen Gewebe können in derselben Weise auf ihre Permeabilität untersucht werden wie in der Muskel. Vielleicht werden sich dabei neue wertvolle Aufschlüsse über die physikalisch-chemischen Eigenschaften der Zellen ergeben.

A. Lipschütz, Bern.

## Bücherbesprechungen.

**Leidecker, Carl**, Im Lande des Paradiesvogels. Erntes und Heiteres aus Deutsch-Neuguinea. Leipzig 1916, E. Haberland. — 3 M.

In einer Reihe loser Skizzen, Erzählungen und Stimmungsbilder schildert der Verf. aus eigener Erfahrung das Leben der Kolonisten in Neuguinea, in dessen Abgeschiedenheit schon die Ankunft eines Dampfers ein Fest bedeutet, das aber durch die wundervolle Natur mit ihren mannigfachen und eigenartigen Schönheiten immer neuen Reiz und Inhalt bekommt. Gerade diese Natureindrücke sind mit einem unleugbaren Feingefühl für das Charakteristische geschildert und geben eine gute Vorstellung von den Eigenarten des tropischen Milieus. Das hübsche, frisch und geschickt, wenn auch gelegentlich recht pathetisch geschriebene Bändchen, bei dessen Lektüre auch der Leser nicht zu kurz kommt, der auf eine angenehme Weise unterhalten sein will, sei Tropen- und Kolonialfreunden empfohlen. Mische.

in deren Uferande, Wäldern und Dörfern mancher so lange gehaust hat und noch haust, verhältnismäßig wenig berücksichtigt ist. Mische.

**Beiträge zur Kenntnis der Meeresfauna Westafrikas**, herausg. von W. Michaelsen. Bd. II, Lief. 1. 66 S. 8°. 1 Taf. und 28 Textabb. Hamburg 1916. — Preis 5 M.

Unter den von O. Pesta (Wien) bearbeiteten Copepoden (16 Arten) sind zwei neue Harpacticiden aus den Gattungen *Harpacticus* und *Amphiascus* besonders zu erwähnen. H. Balss (München) berichtet über Decapoda macrura und anomura (außer Paguriden) sowie über die Stomatopoden des Küstengebietes Westafrikas; unter den Anomuren ist eine neue *Gebicula*-Art (*hupferi*) beachtenswert, deren nächster und einziger Verwandter (*G. exigua*) in der Andamanensee in Tiefen von 330–450 m gefunden worden ist — die neue Art dürfte ebenfalls ein Tiefseebewohner sein, der nur durch das kalte Auftriebswasser an die Küste gelangt ist. Die Cumacea und Schizopoda der Küsten Westafrikas hat C. Zimmer (München) bearbeitet. Auch unter diesen Krustern ist die Artenzahl gering, da nur 2 Cumaceen (1 davon neu) und 5 Schizopoden angeführt werden können, unter den letzteren allerdings eine neue zu den Leptomysinen gehörige Gattung (*Afromysis*), die *Bathymysis* Holt et Tatters. am nächsten steht. M. Braun.

**Meißner, Carl**, Das schöne Kurland. Mit 100 Bildern. München 1917, R. Piper & Co. — 2,80 M.

Die zahlreichen Krieger, denen in diesem Kriege (wie auch dem Kezenseuten selber) das schöne Land zwischen Ostsee und Düna mit seinen herrlichen Wäldern, den vornehmen Herrnsitzen, traulichen Pastoraten und anheimelnden Städtchen ans Herz gewachsen ist, seien auf diesen hübschen, mit dem kurländischen Wappen geschmückten Band aufmerksam gemacht, der die Erinnerungen an die große Zeit zu befestigen und zu beleben, trefflich geeignet ist. Der Verfasser schildert Land, Bevölkerung und Landschaft sowie die Geschichte Kurlands von den ersten Zeiten der deutschen Kolonisation bis auf die Gegenwart. Zahlreiche Bilder, nach Photographien sowie nach Zeichnungen des kurländischen Malers W. S. Stavenhagen vortrefflich wiedergegeben, beleben den Text. Schade (aber vermutlich auf die vom Verf. in seiner Vorrede angedeuteten Gründe zurückzuführen) ist es, daß gerade die Dünelandschaft,

**Beiträge zur Kenntnis der Land- und Süßwasserfauna Deutsch-Südwestafrikas**, herausg. von W. Michaelsen. Lief. 4. 73 S. 8°. 1 Taf. und 26 Textabb. Hamburg 1916. — Preis 5 M.

Die unter der Leitung von W. Michaelsen 1911 ausgeführte Hamburger Deutsch-Südwestafrikanische Studienreise hat nur wenige Süßwassernematoden mitgebracht; das ist bei der geringen Größe dieser Formen, ihrer versteckten Lebensweise, der Wasserarmut des untersuchten Gebietes und den sonstigen Aufgaben einer solchen Expedition verständlich genug. Die Bearbeitung



des Materials durch G. Steiner-Zürich ergab 5 Arten, von denen 3 neu, die beiden anderen bereits aus Europa bekannt sind; dazu kommt noch eine neue Mermithide und eine seit langem bekannte *Oxyuris*-Art (*spincanda* Duj.). Unter Berücksichtigung der Literatur über afrikanische Süßwassernematoden läßt sich heute schon sagen, daß die Genera kosmopolitische Verbreitung aufweisen und sicherlich auch eine ganze Anzahl von Arten. — In demselben Heft behandelt H. Friese-Schwerin die Apidae des Gebietes (81 Arten, darunter 14 oder 15 neu). Die Mehrzahl der Arten sind kleine, unscheinbar behaarte Formen, die zum Teil kaum noch an Bienen erinnern; doch fehlen nicht stärker behaarte und selbst lebhafter gefärbte Arten. Die Spärlichkeit der Schmarotzerbienen (5 Arten) ist wohl bedingt durch die kümmerliche Lebensfrist ihrer Wirte (Sammelbienen). Da die nächsten Verwandten der südwestafrikanischen Bienen in Rhodesia und im Kaplande leben, dürfte von Osten oder Süden her die Zuwanderung erfolgt sein; vielleicht ist der heutige Bienenbestand Deutsch-Südwestafrikas nur der Rest einer in früheren Perioden bei günstigeren Lebensbedingungen weit reicher entwickelt gewesen Bestandes, womit die Armut an Individuen übereinstimmen würde. M. Braun.

Oettinger, Walter, Privatdozent Dr. med., Die Rassenhygiene und ihre wissenschaftlichen Grundlagen. Berlin 1914, Fischers Medizinische Buchhandlung H. Kronfeld. — 1,20 M.

Der Verfasser, Hygieniker in Breslau, prüft in diesem außerordentlich klaren und besonnenen Vortrage die Grundlagen der Rassenhygiene. Er

erkennt ihre große Bedeutung grundsätzlich an, weist ihr auch selber bestimmte, nächste Aufgaben zu, bezweifelt aber — und darin kann man ihm durchaus beipflichten — an der Hand sorgfältiger, kritischer Erwägungen, daß die nur auf dem Wege exakter Vererbungsforschung gewinnbaren Grundlagen bereits so weit gefestigt sind, daß sich praktische, ja gesetzliche Maßnahmen von so ungeheurer Tragweite rechtfertigen ließen, wie sie viele begeisterte Vorkämpfer der Rassenhygiene unbedenklich fordern. Nicht einmal die gemäßigtere Forderung, das Publikum aufzuklären und für die rassenhygienischen Reformbestrebungen vorzubereiten, will er gelten lassen, indem er einwendet, daß für die Aufklärung der öffentlichen Meinung gerade das Beste und Sicherste gut genug sei. Über die rassenhygienische Gesetzgebung einzelner nordamerikanischer Staaten urteilt er sehr zurückhaltend, sie sei nicht geeignet, theoretische Bedenken zu besiegen. Einstweilen sei das Fortschreiten auf der gesicherten Bahn allgemein-hygienischer Fürsorge der beste Weg, um biologisch bedingte soziale Schäden zu bekämpfen und zu vermindern, das ist der immer wieder durchklingende Grundton seiner kritischen Erörterungen.

Wir können die Schrift Oettinger's, die trotz knapper Form eine vortreffliche Übersicht über die rassenhygienischen Probleme und Bestrebungen gewährt, angelegentlich empfehlen. Indem sie unerbitlich auf die wissenschaftlichen Grundlagen zurückgreift, wird sie ein sicherer und beruhigender Führer für viele sein, die diesem durch Schlagworte und Schiefheiten Unberufener, Halb- und Scheinbarberufener verwirrten Gebiete ratlos gegenüberstehen. Mische.

## Anregungen und Antworten.

Auffallende Phanerogamen auf westlichen und östlichen Kriegsschauplätzen. Die Flora Mitteleuropas ist im großen und ganzen dieselbe. Auffallend waren in den weiter unten angeführten Gebieten eine Reihe von Gewächsen, die in Deutschland verhältnismäßig selten vorkommen, hier dagegen häufig angetroffen wurden und sich zu prächtigen, geradezu Musterexemplaren entwickelt hatten.

### In Frankreich.

Interessant sind die Pflanzengemeinschaften der kleinen Waldungen und Gehölze zwischen der Champagne und den Argonnen, sowie im Kanton Defendu, westlich Metz. Die Hauptwaldbäume sind Eiche (*Quercus pedunculata*) und Birke (*Betula alba*). Reichhaltiges üppiges Unterholz, wie es in Deutschland selten vorkommt, ist vertreten. Es setzt sich fast überall zusammen aus strauchartig gewachsenen Eichen (*Quercus pedunculata*), Zitterpappeln (*Populus tremula*), Haselsträuchern (*Corylus Avellana*), Kornelkirsche (*Cornus*), Schneeball (*Viburnus*) und Liguster (*Ligustrum vulgare*). Überall in den Waldungen sind die großblättrige *Lonicera*, die im deutschen Vaterland als je länger je lieber an Lauben gezogen wird, sowie Efeu (*Hedera helix*) üppig wachsend, bis hoch in die Eichbäume hinein rankend und klimmend, anzutreffen.

Im Bois de Forge, Bois de l'Echelle und Bois de Ville bei Cernay en Dormois fanden wir Bienen- und Fliegen-

Helm- und Männliche Orchis (*Ophrys myodes* und *muscivora*, *Orchis militaris* und *mascula*) in prächtigen, kräftig entwickelten Exemplaren, wie sie z. B. in den Kalkgebieten bei Freiburg a. U. und bei Jena nie zu finden sind. Desgleichen stand dort häufig Waldbirnbäumchen (*Pirola major*). Im Bois de la Malmaison (ebenda gelegen) stand neben einer kleinen Alandart (*Inula*) eine bis 2 m Höhe, desgleichen wuchs dort Baldrian (*Valeriana officinalis*), von dem die größten Pflanzen fast 2,50 m hoch waren, die wohlriechende Maiblume (*Convallaria majalis*) stand dort in überreichen Mengen und mit Früchten bis Schlehengröße besetzt. Im Kanton Defendu (Lorraine) war auf Wiesen hoher, blau-blühender Akelei (*Aquilegia vulgaris*) häufig, desgleichen neben Platterbse (*Lathyrus tuberosus*) eine gleiche rotblühende Art mit schmalen, grasartigen Blättern. In allen angegebenen Waldungen tritt eine Rautenart gemein auf, ebenso eine schon rotblühende Bronbeerart.

Im Dormoisgebiet zwischen Bouconville und Cernay en Dormois stand *Symphitum officinale* (Schwarzwurz) weiß-, rosa- und violettblühend nebeneinander, Blutweiderich (*Lythrum salicaria*) zeigte herrliche blutrote, an anderen Stellen weißliche und blaue Blütenblatträte, auch *Acthella millefolium* (Schafgarbe) zeigte Farbvariationen in weiß, rosa und rot.

Überall auf den Aekern in Lorraine, in der Champagne und in den Argonnen sind kräftiger Feldwachtelweizen (Me-

lampyrum) mit tief dunkelroten großen Wirtshausschildern, sowie roter und blauer Ackergauchheil (*Anagallis arvensis* und *caerulea*) massenhaft anzutreffen.

#### In Südgalizien.

In den Wäldern Südgaliziens an den nördlichen Ausläufern der Karpaten bei Stanislaw und Uzin ist der Eichbaum (*Quercus pedunculata*) ebenfalls der Hauptbaum, den Hauptbestandteil des Unterholzes liefert der Haselstrauch (*Corylus Avellana*), der hier im August 1916 mit überreichen Früchten beladen war; einen derartigen häufigen Fruchtansatz habe ich in anderen Ländern (Frankreich, Italien, Spanien, Deutschland) nie beobachtet können. Die Flora des Waldbodens zeigt manche Eigentümlichkeit, massenhaft blühte, kräftig entwickelt, die große Astranz (*Astrantia major*). Häufig wachsen Türkenbund (*Lilium martagon*), Haselwurz (*Asarum europaeum*), zweiblättrige Schattenblume (*Platanthera bifolia*) mit großen (nicht so zwergenhaft wie bei uns entwickelten), dunkelgrünen Blättern, außerdem eine bis  $\frac{3}{4}$  m hohe, breitere Lanzettblätter tragende Euphorbie, die leider nicht bestimmt werden konnte, sowie Waldwachtelweizen (*Melampyrum silv.*) in dichten Beständen mit herrlichen tiefdunkelvioletten Wirtshausschildern. Auf den etwas felsigen Waldwiesen finden besonders auf: *Odontites rubra* (Zahnrost), *Euphrasia officinalis* (Augentrost), *Parnassia vulgaris* (Sumpferzblättel), Kleeseide (*Cuscuta*) in überreichem Maße, und ein über 1 m hohes, lilienartiges Staudengewächs, mit mächtigen königskroneartigen Blüten-schäufen, dunkelbraunen, ochsenzungenartigen Blüten. Die großen Blätter stehen in einer Kossette und sind parallelernervig, die Pflanze war hüfing, konnte aber der starken Truppenbewegungen wegen an ihrem Standort nicht näher untersucht und bestimmt werden. Ein anderer Standort wurde nicht entdeckt.

Unten im Tale erblickt man von den Bergwäldern von Uzin die Bystrizza. Die Sümpfe derselben zeigten eine geradezu tropisch entwickelte Verlandungsflora.

#### In Nordgalizien.

Auf den Dorfstreifen von Spikolosy und Tartakow östlich von Sokal wuchsen von Giftpflanzen in ungeheuren Mengen: Stechapfel (*Datura stramonium*), schwefel- und schmutziggelb blühend, Bilsenkraut (*Hyoscyamus niger*) und schwarzer Nachtschatten (*Solanum nigrum*).

Bei Tartakow versuchten auf im Vorjahre durch den Krieg abgebrannten Gehölzen stehende Bäume wieder zu neuem Leben zu erstehen. Trotzdem die Bäume zum Teil total verkohlt waren und nur verschwindend wenig Kinde vorhanden war, hatten Eschen und Birken starke mit großen Blättern besetzte Zweige, welche die Pflanzenspezies fast unkenntlich machten, getrieben. An andern, durch Kriegsbrand vernichteten Baumarten, konnten die Versuche des Weiterlebens nicht beobachtet werden.

Die auf der Straße Tartakow-Sokal stehenden Pappeln (*Populus nigra*) waren von Mistel (*Viscum album*) erdrückend voll besetzt.

Überall auf Wegen und Odländ war *Xanthium spinosum* mit starken goldgelben Stacheln, die stets in der Dreizahl vorhanden sind, zu finden. Diese Komposite hat in Süd- und Südosteuropa ihre Heimat.

#### In Wolhynien.

Auch Wolhynien hat seinen Eichenwald (*Quercus pedunculata*). Aber derselbe hat ein ganz anderes Gepräge wie die bisher erwähnten Wälder. Die nicht allzustarken Eichbäume stehen zerstreut in 20–30 m Abstand. Unterholz ist

fast gar nicht vorhanden, infolgedessen sind die Stämme von unten bis oben mit Zweigen bedeckt, sie gleichen von weitem eher Pappeln als Eichen. Wenig Schattenstellen sind vorhanden, auf solchen gedeihen in Mengen *Asarum europaeum* (Haselwurz), *Alchemilla vulgaris* (Frauenmantel) und *Anemone*. Auf den sonnigen Stellen wachsen in wildem Durcheinander: Braunwurz (*Scrophularia nodosa*), Erdbeere (*Fragaria vesca*), Hohlzahn (*Galeobisis tetrahit*), kleinster Ampfer (*Rumex acetosella*), Brennessel (*Urtica dioica*), Brunelle (*Brunella vulgaris*), Flohknöterich (*Polygonum persicaria*), purpurroter Storchschnabel (*Geranium purpureum*), Distel (*Oxopordum*), pflirschblau. Glockenblume (*Campanula persicifolia*), Waldveilchen (*Viola silvatica*), kriechende *Lysimachie*, Hopfen- und Mauseklee, Ehrenpreis und kanadisches Berufskraut.

Bei Lagow, Swiniuchy und Nowi-Zaborow fanden wir Blaudistel (*Eryngium*) und Bitterklee häufig. Im letztgenannten Orte fiel ein Ende August blühender, wohlriechender Holunder (*Sambucus*) auf, er besaß die Eigentümlichkeit, kein vorjähriges Holz am Busch zu haben, sonst gleich er *Sambucus nigra*.

Bei Korytniza in ganzen Beständen kleinstes Mäuseschwänzchen; bei Swiniuchy auf Getreideäckern Junger im Grünen oder Brant im Haar (*Nigella*). Überall auf den wolhynischen Getreidefeldern ist die Ackerterre gemein.

Bei Koniuchy fanden wir ein ziemlich ausgebreitetes Gebüschholz, welches sich aus *Prunus spinosa* (Schlehe), *Crataegus monogyna* (Weißdorn), *Eronyus* (Pflaumbüchchen), *Viburnum* (Schneeball) und *Corylus* (Hasel) zusammensetzte; auf dem Gebüschboden standen: ähriges Christophkraut bis 2,50 m Höhe, gewaltig entwickelt, hohes Tausendgüldenkraut und Lungenkraut (*Pulmonaria officinalis*) mit schon weiß gefleckten Blättern. Bei Rykowicz stand auf schwerem mit viel Kalkmergel vermischem Moorboden *Symphytum officinale* mit tiefdunkelvioletten Blütenblattrfarbe. — Fendort wuchsen im verwilderten Garten einer Ölmühle kräftig entwickelt: *Atropa Belladonna* (Tollkirsche), *Datura stramonium* (Stechapfel), *Lappa major* (Klette  $2\frac{1}{2}$  m hoch) und am Wasser *Conium maculatum* (gefleckter Schierling 3 m hoch).

Die bei Nowy-Zaborow erwähnte *Sambucus* stand am 14. 9. 16 in ungeheuren Mengen blühend bei Rykowicz, am 15. 9. bei Poryck in Wolhynien, sowie am 17. 9. bei Sokal und Lemberg in Galizien. Es ist *Sambucus Ebulus* (Zwergholunder).

Bei Krasne in Mittelgalizien war an den Rändern der Feldwege eine hellblau blühende *Salvia*, nicht *Salvia pratensis* Ende September 1916 massenhaft blühend anzutreffen.

Karl Waase.

## Literatur.

Schwarzschild, Dr. K., Über das System der Fixsterne. Leipzig u. Berlin '16, B. G. Teubner. — 1,20 M.

Foppl, Prof. Dr. A., Vorlesungen über technische Mechanik. 1. Bd.: Einführung in die Mechanik. Leipzig u. Berlin '17, B. G. Teubner. — 9,20 M.

Köhlerausch, Dr. F. u. Holborn, Dr. L., Das Leitvermögen der Elektrolyte, insbesondere der wässrigen Lösungen. 2. vermehrte Aufl. Leipzig u. Berlin '16, B. G. Teubner. — 7,50 M.

Oettinger, Dr. W., Die Rassenhygiene und ihre wissenschaftlichen Grundlagen. Berlin '14, Fischers Medizinische Buchhandlung H. Kornfeld. — 1,20 M.

**Inhalt:** M. Düggeli, Die Schwefelbakterien und ihre Tätigkeit in der Natur. (6 Abb.) S. 321. — Ed. Hahn, Brennesseln in neuer und alter Verwendung. S. 328. — Einzelberichte: Zander, Die Zukunft der deutschen Bienenzucht. S. 330. Linsbauer, Selbstleuchtende Regenwürmer. S. 332. E. Baumann, Wildkaninchenvorkommen in Griechenland. S. 333. Winterstein, Die osmischen und kolloidalen Eigenschaften tierischer Gewebe. S. 333. — Bücherbesprechungen: Carl Leidcker, Im Lande des Paradiesvogels. S. 334. Carl Meißner, Das schnee Kurland. S. 334. Beiträge zur Kenntnis der Meeresfauna Westafrikas. Bd. II, Lief. 1. S. 334. Beiträge zur Kenntnis der Land- und Süßwasserfauna Deutsch-Südwestafrikas. Lief. 4. S. 334. Walter Oettinger, Die Rassenhygiene und ihre wissenschaftlichen Grundlagen. S. 335. — Anregungen und Antworten: Auffallende Phanerogamen auf westlichen und östlichen Kriegsschauplätzen. S. 335. — Literatur: Liste S. 339.

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Mische, Berlin N 4, Invalidenstraße 42, erbeten.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Pätzschen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

## Fernwetterprophезieung.

[Nachdruck verboten.]

Von Hermann Radestock.

„Der hundertjährige Kalender“, wem huscht nicht ein Lächeln über das Gesicht bei Erwähnung dieses alten Rumpelkammerstücks? Wir alle wissen: es ist nichts darauf zu geben. Und doch, ein Fünkchen Wahrheit ist darin, wird von der neueren wissenschaftlichen Forschung bestätigt. Wir wissen ja, daß die Mönche des Mittelalters fast die Alleinträger der damals noch sehr kümmerlichen Naturwissenschaften waren, aber wir wissen nicht, welche statistischen Aufzeichnungen dem Abt Moritz Knauer in Laugheim für sein Werk, eben den hundertjährigen Kalender, zu Gebote standen. Wir wissen nicht, ob er dabei nur der runden Zahl Hundert zu Liebe verfahren, oder ob ihn wirklich die Erkenntnis geleitet hat, daß annähernd 100 Jahre dauernde Witterungsperioden für unsere Erde in Betracht kommen. Jedenfalls, von den uns jetzt bekannten verschiedenen Sonnenfleckenperioden dürfte er Mitte des 17. Jahrhunderts noch keine Ahnung gehabt haben. Und gerade jene langen Doppelperioden von durchschnittlich 111,6 Jahren sind ja auch uns noch nicht so recht geläufig und bedürfen z. T. noch vertiefter wissenschaftlicher Untersuchung. Auf alle Fälle scheint es daher etwas gewagt, wenn der schwedische Ingenieur Enström,<sup>1)</sup> unter Annahme einer „Hochkonjunkturperiode“ von 1850–1959, diese sogar mit dem Krieg in Beziehung bringt. Innerhalb dieser Periode sollen nämlich unter dem Einfluß der Sonnenfleckenbildungen z. B. die Jahre 1850–1880 dem Ackerbau, damit auch der industriellen Unternehmungslust und schließlich dem dadurch hervorgerufenen scharfen wirtschaftlichen Wettbewerb der Völker günstig gewesen sein und daher 1850–1880 zu auffallend vielen Kriegen geführt haben. Gegenwärtig sollen wir in einer zweiten, von 1911–1939 reichenden, Kriegszeit jener Großperiode stehen mit den besonders kritischen Jahren 1918, 1927 und 1935. Wir werden sogleich sehen, wie die wissenschaftlichen Grundlagen beschaffen sind, auf die derartige Voraussagen sich notwendig stützen sollten.

Gegen die schriftlichen Aufzeichnungen der Wetterstatistik vor dem Jahre 1750 hegen wir begründetes Mißtrauen; sie sind ungenau und mit den unsern nicht zu vergleichen. Zum Glück hat aber das Wetter früherer Jahrhunderte sich selbst aufgezeichnet, und zwar in den Jahresringen alter Baumstämme. Besonders eignet sich die Fichte zu solchen Ablesungen. Schon an ihren Zweigquirlen sehen wir in gleichalterigen Baum-

beständen, daß die Quirlabstände zwar bei den einzelnen Bäumen ungefähr gleich lang, daß sie aber bei allen zusammen in dem einen Jahr länger als in dem andern geraten. Noch auffällender ist diese Verschiedenheit an einer glatt durchsägen Stammfläche. Tatsächlich hat man, nicht nur in Amerika an 520 Jahre alten Gelbfichten (*Pinus ponderosa* Dougl.),<sup>1)</sup> sondern auch bei uns im brandenburgischen Eberswalde an unserer einheimischen Art, durch über 10000 Messungen festgestellt, daß diese Naturaufzeichnungen überraschend genau mit der seit Erfindung des Fernrohres im Jahre 1610 in den Sternwarten verzeichneten Sonnenfleckenhäufigkeit übereinstimmen. Woher dieser Zusammenhang?

Was zunächst den Einfluß der Sonnenflecke auf das irdische Wachstum betrifft, so ist klar, daß ein Übermaß kleiner oder auch einzelne große Flecke, die ja oft unsere ganze Erde um ein Vielfaches an Umfang übertreffen, das zu uns herabgesandte Licht und die Wärmekraft der Sonne erheblich einschränken. Diese Abkühlung unserer Atmosphäre begünstigt die Bildung von Wolken und Niederschlägen. Und die letzteren wieder begünstigen das Wachstum der Pflanzen. Kein Wunder also, daß die Baumstämme in solchen feuchten Jahren entsprechend mehr Holz bilden, was dann beim Fällen dieser „lebenden Witterungskalender“ offenbar wird. Vergegenwärtigen wir uns nun, wie viele verschiedene, oft entgegengesetzt wirkende Faktoren an dem Wachsen oder Stocken jedes einzelnen Jahresrings beteiligt sind, so müssen wir bekennen, daß die Natur uns hier ein wahres Muster zur Gewinnung von genauen jährlichen Witterungsdurchschnittsmaßen und zahlen geboten hat. Nur schade, daß man immer erst warten muß, bis das Resultat im gefällten Baumstamm fertig vor uns liegt. Was nützt uns das für das richtige Wetter vorherzusagen? Nun, wir wissen schon aus unserm politischen, wirtschaftlichen und bürgerlichen Leben, daß das Prophezeien für längere Zeiträume sehr schwierig, unzuverlässig und oft geradezu lächerlich ist. Auch der geistig noch so hochstehende Mensch wird auf diesem Gebiete stets ein schwankendes Rohr sein und bleiben, weil sein ganzes Tun und Treiben von einem schwankenden Wetter machenden Gestirn, eben der Sonne, beherrscht wird. Kenntnis ihrer Natur und Gesetze ist daher die Grundlage jeder Wetterforschung.

<sup>1)</sup> A. E. Douglas, Schätzung der Variation der Regenmenge auf Grund der jährlichen Zuwachsringe der Bäume (Meteorolog. Zeitschr. 1914, 11).

<sup>1)</sup> Prometheus 1915, 19.

Wohl wissen wir, daß unsere Berge und Täler, unsere großen Land- und Wasserflächen verschiedenes Klima haben, daß sie auch bei gleicher Bestrahlung und Erwärmung verschiedenes Wetter erzeugen, nämlich durch den über ihnen herrschenden verschiedenen Luftdruck, aber wir sprechen doch nicht mit Unrecht von ausgeprägten kalten oder warmen Sommern oder Wintern oder Jahren, selbst in bezug auf sehr große Gebiete, oft ganze Erdteile. Ja, wir finden bei aufmerksamer Beobachtung, daß dieses selbe Wetter zuweilen, von den jeweiligen örtlichen Bodenverhältnissen nur wenig gestört, in einer bestimmten Bahn über unsern Planeten wandert. Wie kommt das? Es liegt an der eigentümlichen Natur der Sonnenflecke. Nach dem jetzigen Stande der Sonnenbetrachtung<sup>1)</sup> haben wir es bei diesen mit ähnlichen Erscheinungen wie bei unseren Vulkanen zu tun, nur mit dem Unterschied, daß auf der Sonne die Ausbrüche aus einem noch viel gasförmig flüssigeren Innern erfolgen. Das, was wir in diesen Jahren unserer gegenwärtigen, nun bald ihren Höhepunkt erreichenden, Sonnenfleckenperiode manchmal schon mit bloßen Augen sehen können, die dunklen, kohlenartigen Flecken in der Nähe des Sonnenäquators, sind stark elektromagnetisch geladene Wolken, die bei der Berührung der heißen Dämpfe mit dem kalten Weltraum entstehen und wirbelsturmartig den ganzen Wasserstoff ihrer Umgebung zusammenziehen. Da nun größere Krater oft Wochen und Monate lang geöffnet bleiben und da die sog. synodische Umdrehungszeit der Sonne um ihre Achse  $27\frac{1}{2}$  Tage dauert, so wandert der besagte dunkle Wolkendeckel, die Hälfte dieser Zeit für uns sichtbar und fühlbar bleibend, u. U. als schwacher Riesenschatten ziemlich langsam über ein gut Teil unserer Erde. Doch das sind Ausnahmen. Im allgemeinen sind die Krater von bescheidenerer und mittlerer Größe, dafür aber äußerst unbeständig. Fortwährend öffnen und schließen sich alte und neue in allen Größen und Gruppenbeständen. Zum Glück sind sie zur Zeit ihrer größten Wirksamkeit auf eine nur etwa je 40 Grad breite Zone zu beiden Seiten des Sonnenäquators beschränkt. Für die wissenschaftliche Wetterpropeheziung ist jedoch diese Erkenntnis nicht von großer praktischer Bedeutung. Man hat sich hier, zwar ähnlich, aber völlig unbeeinflusst von dem schon geschilderten, erst später entdeckten, Baumringbeispiel der Natur, ganz vortrefflich mit gewissen Durchschnittsmessungen und -zählungen der Flecke geholfen.

Die Erfindung dieser sogenannten Sonnenflecken-Relativzahlen ist zum Glück schon sehr früh gemacht worden, so daß sie lückenlos vom Jahre 1749 an vorliegen. Sie haben dann

1826 zur Aufstellung unserer gebräuchlichsten kurzfristigen Sonnenfleckenperiode, zu der von 11<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Jahren geführt. Daß nun dieses Vorgehen für die langfristige Wetterermittlung das richtige war, ist durch Vergleichen jener astronomischen Zahlen mit anderen Vorgängen auf der Sonne selbst und auf unserer Erde bewiesen. Die zum Unterschied von den Flecken über die ganze Sonnenoberfläche gleichmäßig verteilten Protuberanzen, jene kleinen, hellleuchtend-heißen Fackeln, treten z. B. immer zur Zeit der größten Fleckenhäufigkeit besonders zahlreich und heftig auf und sie zeigen beständig bei der Durchschnittsrechnung genau im Verhältnis dieselben Maximum- und Minimumzahlen wie die Flecke. Was uns aber besonders nahe angeht und zugleich die große Mannigfaltigkeit der von den Sonnenflecken ausgehenden Einflüsse auf unser ganzes Leben zeigt, kann hier nur kurz angedeutet werden. Die Elffahrperioden mit hohen Relativzahlen (Maxima) zeigen besonders häufig Nordlichter<sup>2)</sup> sowie eine ganz bestimmte, gesetzmäßige Ablenkung des magnetischen Stroms, zu sehen an jeder Magnetnadel. In ihnen finden wir, wie die alten Frost-, Hitze- und Sturmchroniken<sup>3)</sup> beweisen, auffallend viele und große Temperaturunterschiede miteinander wechseln, die dann oft verheerende örtliche Wetterstürze hervorrufen. Ob der fast nur auf Grasweide angewiesene Viehbestand Australiens größer oder kleiner, ob die vom Meeresplankton lebenden Heringe größer oder kleiner, mehr oder weniger zahlreich heranwachsen, hängt durchaus von dem durch die Sonnenflecken gemachten „Wachwetter“ ab. Auf den Schuppen<sup>3)</sup> der Heringe verzeichnet übrigens das Wetter, genau wie bei den Baumringen, durch breitere oder schmalere Zuwachsbänder sich selbst, und überdies bestätigt uns die alte Fischfangchronik so mancher Hafenstadt die Erntergiebigkeit der Sonnenfleckenjahre.

Was nun die Elffahrperiode selbst betrifft, so steigert sich die Zahl der Flecke schneller (durchschnittlich binnen 5,16 Jahren) als sie abnimmt (durchschnittlich binnen 5,96 Jahren). Immerhin liegt die Grenze ungefähr in der Mitte. Und rechnet man das Grenzjahr, wie man in Anbetracht der Schwankungen wohl berechtigt ist, überhaupt nicht, so haben wir schon zwei für die Fernwettervorhersage in mancher Beziehung brauchbare kürzere Zeiträume, zwei Jahrfünftel. In jedem von beiden wird sich das Wetter im großen Ganzen einheitlich, aber deutlich verschieden von der anderen Hälfte gestalten.

Und merkwürdig, die Zahl Fünf hat sich auch für die nächst folgende und wichtigste Fernwetterpropeheziung, für die Tagfünftel, als die richtige erwiesen. Ähnlich wie das Jahreswetter an Bäumen

<sup>1)</sup> Annalen der Hydrographie 1915, 4.

<sup>2)</sup> Rich. Heß u. R. Becker, Der Forstschutz. (Teubner, Leipzig 1914.)

<sup>3)</sup> K. Hensen-Kiel, Fortschritte in der Biologie der Fische (Naturwissenschaften 1914, 27).

<sup>1)</sup> J. B. Messerschmitt, Der Sternenhimmel. — Derselbe, Physik der Gestirne. (Reclams Universal-Bibl. Nr. 4228—30, 5451—53.)

und Fischen sich selbsttätig aufzeichnet, geschah diese Offenbarung hinsichtlich der Tagfünte am Menschen selbst. Und zwar an gewissen Fieberkranken. Im Alpengebiet z. B. äußert sich die sog. Föhnkrankheit<sup>1)</sup> u. a. durch ein innerhalb zwei Tagen zu sehr hohen Temperaturen führendes Fieber. Die allmähliche Abnahme verläuft binnen drei Tagen. Durch wissenschaftliche Aufzeichnung mittels Variographen in Innsbruck hat sich eine genaue Übereinstimmung der Fieber- mit den barometrischen Wetterkurven ergeben. Ähnlich ist es bei einer anderen, in den Schützengräben des Ostens aufgetauchten Krankheit, die man sogar nach unserer merkwürdigen Erscheinung „Fünftagefieber“ (Febris quintana)<sup>2)</sup> getauft hat.

Wiederum völlig unabhängig von dieser Erkenntnis auf einem ihm fernliegenden Gebiet, ist nun Professor Freybe<sup>3)</sup> zur Aufstellung seiner Wettertagfünte gelangt. Von 59 Stationen wurden die Wettermittlerwerte, gewonnen aus dem Zeitraum von 20 Jahren, für jedes der 73 Tagfünte des Jahres berechnet und auf ebensoviele Karten mittels der üblichen Luftdruckverteilungslinien, der Isobaren usw. durch Kurven und Zahlen eingetragen. In den sieben Wetterstationen der Provinz Hessen-Nassau hat Professor Freybe seine Karten den Wetterdienstleitern behufs Anfertigung ihrer Wettervorhersagen zur Verfügung gestellt und dabei so gute Erfolge erzielt, daß er sich zur Veröffentlichung seiner Erfindung entschlossen hat. An dem an- oder aufsteigenden Gang der Linien der Karte seines Bezirks sowie der der benachbarten sieht der betreffende Leiter, nach welcher Seite hin in den kommenden fünf Tagen das Wetter sich zu entwickeln pflegt. Nun gilt es nur, die allerdings oft nicht so leichte und einfache Ausgleichung zwischen der tatsächlich vorhandenen und der zwanzigjährigen Durchschnittswetterlage vorzunehmen, um eine zutreffende Vorhersage für den nächsten Tag, oft auch schon für die nächstfolgenden Tage zu liefern. Dabei hat sich u. a. bereits folgendes wichtige Gesetz herausgestellt. „Deckt sich für einen bestimmten Ort und Zeitpunkt die wirklich eintretende Luftdruckverteilung- und Wetteränderung mit der der Tagfüntekarte, dann ist die letztere entscheidend, und das Wetter ändert sich in ihrem Sinne und zwar durchgreifend und anhaltend. Deckt sich die Eintagskarte nicht mit der Fünftagekarte, so gibt es entweder gar keine, oder nur eine rasch vorübergehende Änderung.“

Bei dieser neuen Art der Wettervorhersage sind also geschickt zwei Durchschnittswerte, und zwar der in großen Zügen festgelegte historische von fünf Tagen und der eng begrenzte gegenwärtige von einem kurzen Tagesteil, zu einem

Mittelwert vereinigt. Nun gibt es aber, besonders für den Landwirt, Großhändler und Ernährungspolitiker, sehr wichtige Fragen nach dem voraussichtlichen Wetter in kommenden Wochen und Monaten. Manche ältere Leute auf dem Lande schwören ja noch heute auf ihre „Erfahrungen“ und prophezeien z. B. bei jedem früh im Herbst Vorräte eintragenden Eichhörnchen, vor jedem besonders hohen Ameisenhaufen im Spätjahr, bei jedem vorwinterlichen Gänse- oder Krähenzug, vor jedem reiche und früh rote Früchte tragenden Eberschenbaum einen nahen, strengen und langen Winter, während sie z. B. aus dem längeren Verbleiben der Mauersegler und Schwalben gern und ohne Bedenken auf das Gegenteil schließen. Vernünftigerweise müßten sie sich doch sagen: alle Tiere und Pflanzen benützen selbstverständlich, und zwar recht eifrig und nachholend, das gegenwärtige gute Wetter nach dem vorausgegangenen andauernd schlechten, während die hochrodischen Zug- und Strichvögel natürlich nichts weiter tun können, als vor dem beginnenden Winterwetter ihrer Sommerstätten nach Süden zu flüchten. Auf alle Fälle besitzen die Pflanzen und Tiere, wie ja auch wir selber, keinen angeborenen Fernwetersinn. Und doch ist auch in jenem alten Köhlerglauben wieder ein Körnchen Wahrheit, der Keim eines neuen Hilfsmittels, zu finden.

Wie wär's, so ließe sich fragen, wenn man einmal gleich die gemachten Fortschritte, z. B. der Vegetation, zur Fernwetterprophezeiung heranzöge? Und das hat die Wissenschaft bereits getan.<sup>1)</sup> In einer ganzen Reihe landwirtschaftlicher Stationen Deutschlands und Österreich-Ungarns wird, z. T. schon seit Jahrzehnten, an Kirsche, Stachelbeere, Erdbeere, Roggen, Weinstock, Mais, Flieder, Holunder, Liguster, Roßkastanie, Ahorn, Buche und Linde Jahr für Jahr beobachtet und aufgeschrieben, an welchem Tage diese Gewächse dort das erste Laub, die ersten Blüten entfalten, die ersten reifen Früchte zeigen und im Herbst ihr sämtliches Laub verfärben. Auch aus diesen Beobachtungen hat sich bereits ein für die Fernwetterprophezeiung wichtiges Grundgesetz ergeben. Es lautet: „Je früher in einer Gegend ein Gewächs zu blühen beginnt, desto später im Verhältnis bringt es reife Frucht, und umgekehrt, je länger sich die Blüte verzögert, desto früher reift die Frucht.“

Blüht die Kirsche z. B. am 18. April, so reift sie im Durchschnitt am gleichen Orte schon am 2. Juni, also nach 56 Tagen. Blüht sie aber schon am 8. April, so reift sie ebendasselbst erst am 9. Juni, also erst nach 63 Tagen. Oder, beginnt der Roggen erst am 2. Juni zu säen, so braucht er auf demselben Standort bis zum 6. Juli nur 35 Tage, stäubt er schon am 23. Mai, so braucht er bis zum 3. Juli dort volle 42 Tage zur Reife. Und zieht man aus den Spätaufblühenzeiten sämtlicher oben genannter Gewächse ein

<sup>1)</sup> Meteorolog. Zeitschrift 1915, 9.

<sup>2)</sup> Deutsch. mediz. Wochenschrift 1916, 49.

<sup>3)</sup> O. Freybe-Weilburg, Verteilung und Änderung des mittleren Luftdruckes über Europa nach Tagfünten (Landwirtschaftl. Jahrbücher 1914, S. 789ff.)

<sup>1)</sup> Meteorolog. Zeitschr. 1913, 7; 1914, 1; 1916, 2.

aus vielen Jahren gewonnenes Mittel, so tritt die Fruchtreife dann im Durchschnitt noch immer volle 5 Tage früher ein als in den Jahren mit früher Blüte. Eine reife Frucht aber verrät dem Kenner schon durch Aussehen, Geruch und Geschmack, so gut wie Baumring und Fischschuppe dies für ganze Jahre tun, welches Wetter im allgemeinen an dem betreffenden Standort von der Blüte bis zur Frucht geherrscht haben muß.

Eine Prophezeiung vom Frühjahr für den Sommer und Herbst desselben Jahres auf dieser rein wissenschaftlichen Grundlage hat daher ihre Berechtigung und bedeutet schon einen Fortschritt. Aber man ist noch weiter gegangen und hat sich gefragt: was bewirkt im wesentlichen das Aufblühen der Gewächse? Ist es der Regen, oder der Luftdruck, oder der außen auf die Knospen strahlende Sonnenschein? Nein, im wesentlichen ist's die Wärme des Bodens, in dem die betr. Pflanze wurzelt. Der Boden ist ein Sonnenpeicher. Nur er gestattet den Wurzeln und dem ganzen Gewächs die Versorgung mit Wasser und chemisch-mineralischen Nährmitteln. Er zwingt geradezu den Strauch oder Baum zum Blütenöffnen, oft an einem Tage, der durchaus kein schöner ist. Jedoch erst von einem ganz bestimmten Bodentemperaturgrad an tut er das! In den Beobachtungsarten Straßburg, Aachen, Bonn, Witzhausen, Potsdam, Jena, Großbeeren, Breslau, Bremen, Helmstedt und Biberach betrug die in einer Reihe von Jahren gemessene Frühlingsbodentemperatur (für die Monate März und April aus Durchschnittszahlen gewonnen) bei  $\frac{3}{4}$  m Tiefe 4.42 bis 6.28° C je nach der geographischen Lage des Beobachtungsortes. Und nun ergab sich nicht nur ein stets genau übereinstimmendes Verhältnis zwischen Bodentemperatur und erstem Aufblühen bestimmter Gewächse, sondern man fand zugleich das bedeutungsvolle Gesetz: „Die zum Aufblühen nötige Bodentemperatur beträgt durch-

schnittlich 10° C, jeder Grad weniger verursacht 10 Tage Verzögerung.“<sup>1)</sup>

Es ist demnach bereits heute möglich, den Zeitpunkt der künftigen ersten Laubentfaltung, des Aufblühens, des Eintritts der Fruchtreife und des Laubfalls für eine Reihe von Gewächsen Deutschlands und Österreich-Ungarns in der für uns wichtigsten Vegetationszeit des Jahres an demselben Orte durch Beobachtung der Bodentemperatur, verbunden mit den Aufblühdurchschnittszahlen, zu ermitteln. Was ist das anderes als angewandte Fernwetterprophezeiung? Genau wie bei den Tagfünten haben wir eine vorliegende historische Durchschnittszahl (die mittlere Aufblühzeit) und daneben einen zusammenfassenden Gegenwartswert (die Bodentemperatur). Aus beider Verknüpfung ermitteln wir den durchschnittlichen Zukunftswert, d. h. die voraussichtliche Dauer der weiteren Entwicklungszeit, für die Pflanze unter dem Einfluß des Wetters und damit, wenn auch nur in großen Zügen, die künftige Wettergestaltung selbst.

Wir sind am Schluß unserer Darlegungen. Soviel dürfte aus ihnen hervorgehen, daß die Fernwetterprophezeiung in den von mir geschilderten Arten kein Bluff ist. Freilich, was sie verspricht und hält, wird manchem, selbst wenn er dabei die schwankende Sonnenwärme gebührend berücksichtigt, sehr bescheiden vorkommen. Aber was ist wertvoller für das öffentliche Wohl, frage ich, eine bescheidene, aber auf fester wissenschaftlicher Grundlage ruhende, in Art und Richtung als brauchbar erkannte, oder eine vielleicht bestehende, nach persönlicher Erfahrung und Mutmaßung gemachte Voraussage? Die Antwort wird nicht zweifelhaft sein.

<sup>1)</sup> Wihl. Nägler-Dresden, Die Erdboden-Temperatur in ihren Beziehungen zur Entwicklung der Vegetation. (Petermann's Mittel., Jahrg. 58, 1913.)

## Einzelberichte.

**Bakteriologie.** Selenbakterien. Die Fähigkeit, Selenit zu reduzieren, kommt sehr vielen Bakterien zu. Doch spielt wahrscheinlich diese Reduktion im Leben und Stoffwechsel der betreffenden Bakterien keine Rolle, da sie alle auch ohne einen Zusatz von Seleniten ebensogut wachsen. Widar Brenner<sup>1)</sup> hat nun neulich im Leipziger Botanischen Institut eine Bakterienart entdeckt und genauer untersucht, die auf solche Reduktionsvorgänge vollkommen angewiesen ist. Der äußerst winzige *Micrococcus selenicus*, wie ihn der Verf. nennt, wurde aus dem Schlamm des Kieler Hafens isoliert, dürfte aber wohl eine allgemeinere Verbreitung besitzen. Wird er auf

einem Agar kultiviert, dem Selenverbindungen (Natriumselenit und Natriumselenid) zugesetzt worden waren, so entstanden gallertige Kolonien, deren kräftig rote Färbung von dem reduzierten Selen herrührte. Die mikroskopische Untersuchung zeigte, daß die Selenkörnerchen in den Zellen der Bakterien eingeschlossen waren. Als Stickstoffnahrung diente ihnen Ammoniumchlorid, als Kohlenstoffquelle sehr geringe Mengen von Alkoholdämpfen, die von allen geprüften Stoffen den besten Nährwert besaßen. Eine nähere Untersuchung der Eignung verschiedener Selenpräparate ergab, daß das Selenit zusammen mit dem Selenid am besten wirkte, Selenit für sich schlechter und Selenid allein gar nicht. Da es sich herausstellte, daß die Selenkokken ohne Selenverbindungen überhaupt nicht gediehen, suchte der Verf. fest-

<sup>1)</sup> Jahrb. f. wissenschaftl. Botanik, Bd. 57, S. 95, 1916.

zustellen, ob jene vielleicht durch Stoffe von ähnlicher leichter Reduktionsfähigkeit ersetzbar seien. In der Tat wuchsen die Bakterien mit dem Indigkarmin, das bekanntermaßen sehr leicht in die Leukoform übergeführt wird, ganz gut, ohne daß etwa dieser Körper als Kohlenstoffquelle in Frage kam. Die Kolonien waren jetzt farblos, wurden aber alsbald tiefblau, wenn sie abstarben, wenn also das reduzierte Indigweiß wieder sich oxydierte. Ähnlich konnte auch Laekmus ausgenutzt werden. Wahrscheinlich decken die Selenbakterien ihren Sauerstoffbedarf dadurch, daß sie ihn leicht sauerstoffabgebenden Verbindungen entnehmen. Sie sind also auch nicht auf Selenverbindungen schlechtweg angewiesen, sondern werden wohl viele andere, auch organische Stoffe, in ähnlicher Weise benutzen, können mithin zu der großen Gruppe der reduzierenden Bakterien gerechnet werden. Sie nehmen aber innerhalb derselben insofern eine interessante Sonderstellung ein, als sie merkwürdigerweise nicht anaerob sind, also den freien Sauerstoff nicht meiden. Sie vermögen ihn jedoch offenbar nicht zu benutzen, bedürfen vielmehr des Sauerstoffes in statu nascendi, wie sie ihn sich aus der Reduktion verschiedener leicht reduzierbarer Stoffe beschaffen. Durch die Entdeckung der Selenkokken ist das Bild primitiver Bakterien um einen neuen Zug bereichert worden.

Miche.

**Zoologie.** Schon oftmals ist die Frage geprüft worden, welchen Zweck die sog. Schwingkölbchen der zweiflügeligen Insekten (Dipteren) haben. Aber weder die anatomische Untersuchung, noch die verschiedenen Experimente haben bisher befriedigenden Aufschluß gegeben. Eine eingehende histologische Untersuchung stammt von Weinland, der feststellte, daß besonders an ihrer Basis eigenartige Sinnesorgane ausgebildet sind. Von den Experimenten sollte besonders das Festkleben oder die gänzliche Entfernung Klarheit schaffen, denn in beiden Fällen ist das Insekt nicht mehr fähig zu fliegen. Nach dem einen Autor sind die Halteren Gleichgewichtsorgane, die durch ihr Gewicht einen gewissen Einfluß auf den Flug ausüben, nach dem anderen besteht ihre Funktion darin, auf das Afterläppchen der Flügel zu drücken und so die Flugbewegungen zu beeinflussen. Weinland betrachtete sie als dynamische Gleichgewichtsorgane, die durch ihre rapide Bewegung und die dadurch erzeugte Zentrifugalkraft die Richtung des Fluges bestimmen. Auch als Hörorgane oder als Organe zur Tonerzeugung wurden sie gedeutet. Stellungsgang andererseits stellte fest, daß sie für die Steuerung gar keine Bedeutung haben. Aus dem allen geht hervor, daß ihre wahre Bedeutung noch ganz im Dunkeln liegt.

In seiner Untersuchung: Einige Bemerkungen über den Schwirrfly der Insekten mit besonderer Berücksichtigung der Halteren der Zweiflügler sucht W. von Buddenbrock (Verh. d. naturh.

med. Vereins zu Heidelberg 1916) auf dem Wege des Analogieschlusses das Dunkel zu lichten. Er geht davon aus, daß zu ihrer Funktion eine rasch fibrierende Bewegung nötig ist, wie die bisherigen Experimente ergeben haben. „Suchen wir nach ähnlichen fibrierenden Bewegungen bei anderen Insekten, so zeigt sich zunächst, daß man diese ganze Tiergruppe nach ihrer Art zu fliegen einteilen kann in Schwirrer und Flatterer, die freilich durch zahlreiche Übergänge miteinander verbunden sind.“ Zu den Schwirrern rechnet er außer den Dipteren die größeren Käfer, unter den Schmetterlingen die dickleibigen Nachtfalter und schließlich noch zahlreiche Hymenopteren. Die Flatterer werden durch die Tagfalter verkörpert. Schwirrer haben verhältnismäßig kleine Flügel, Flatterer aber große. Bei gleicher Größe und Geschwindigkeit muß der Schwirrer eine bestimmte Anzahl mehr Flügelschläge machen als der Flatterer.

Wie Schwirrer und Flatterer sich in der Art des Fluges unterscheiden, so verhalten sie sich auch verschieden beim Übergang von der Ruhe zur Bewegung. Während die Flatterer ohne weiteres den Flug beginnen können, gehen bei den Schwirrern Vorbereitungen voraus, ohne die der Flug nicht gelingt. Viele dickleibige Schmetterlinge fliegen, wenn sie aus der Ruhe gestört sind, nicht sofort auf, sondern zittern mit den Flügeln in eigentümlicher Weise, sie „schwirren vor dem Flug auf der Stelle“. Diesem Fibrieren findet man auch bei größeren Käfern, wenn sie die Elytren heben und mit Kopf und Hinterleib „pompende“ Bewegungen machen. v. Buddenbrock teilt nicht die landläufige Anschauung, daß diese Vorkehrungen dazu dienen, Luft in den Körper aufzunehmen, sondern faßt sie als eine direkte Vorstufe des Fluges auf, als einen Übergang von Ruhe zum Schwirrfly. Er bezeichnet die das Schwirren ausführenden Organe als Schwirrgang.

Obwohl die Dipteren die besten Schwirrflyer sind, fehlen ihnen allem Anschein doch solche Organe, wenn man nicht die Halteren als solche auffaßt. Hinsichtlich ihrer Bewegungsart und ihrer Wirkungsweise sind sie den Schwirrgangorganen analog. Daraus ist zu schließen, daß das Schwirren der Halteren bei den Fliegen, das Zittern der Elytren, des Kopfes und Abdomens bei den Käfern, der Flügel bei den Nachtfaltern in irgendeiner Weise die Energieleistung des Flügelschlages befördert, wie sie zur Durchführung des Schwirrflyes nötig ist. Demnach sind die Halteren nicht als Steuer- oder als Gleichgewichtsorgane zu betrachten.

Man kann die Tätigkeit der Halteren bis ins Einzelne mit derjenigen der Hörkölbchen der Medusen vergleichen und beide Organe sind demnach als wesensgleich zu betrachten. Hier wie dort ein klöppelförmiges Gebilde, das Reizorgan, das eine pendelnde Bewegung ausführt, in seiner Nähe ein Sinnesorgan, der Rezeptor des Reizes, und schließlich in Abhängigkeit von der Be-

wegung des Kõlbchens ein Erfolgsorgan. Der Verlust des Reizorgans hat bei den Medusen võlligen Stillstand der Schwimmuskulatur, bei den Fliegen eine bedeutende Beeinträchtigung der Flugbewegung zur Folge. Wie aber bei den Medusen der Reiz des schwingenden Hõrkõlbchens die Schwimmuskulatur zu lebhafter Bewegung befähigt, so wirkt bei den Fliegen der Reiz auf die Flugmuskeln und erzeugt eine schnellere rhythmische Bewegung. Demnach wären nicht nur die Halteren, sondern auch die Schwirrgorgane der übrigen Insekten so zu deuten, daß auch sie zur Erzeugung einer fibrierenden Bewegung dienen, die sich dem Flügel überträgt und ihn erst flugfähig macht.

Die biologische Bedeutung des Schwirrens vor dem Flug würde also hauptsächlich darin zu suchen sein, daß die Schwirrflieger nicht ohne weiteres aus der Ruhelage in die Flugbewegung übergehen können, sondern erst eines rhythmischen Reizes bedürfen, der allmählich eine immer größere Schnelligkeit der Flügelschläge hervorbringt, bis diejenige Frequenz erreicht ist, welche einen sicheren Abflug gestattet. Die Halteren wären ganz besonders zweckmäßige Schwirrgorgane, weil sie klein sind, und durch ihre Form der Luft nur einen ganz geringen Widerstand darbieten.

Stellwaag.

Schlupfwespen als Pflanzenparasiten. Die Vertreter der großen Gruppe der Ichneumoniden oder Schlupfwespen sind allgemein als Parasiten von Insekten bekannt. Es gibt kaum eine Insektenordnung, die nicht von ihnen heimgesucht wird, ja sogar Spinnen und Tausendfüßler werden als Wirtstiere benutzt. Bei einer so ausgeprägten biologischen Anpassung sind Arten, die eine Ausnahme davon machen, besonders bemerkenswert. Sie gehören durchweg den Chalcididen an, und zwar der Gattung *Isosoma*, einer Gruppe aus der Unterfamilie der Eurytominae.

Schon im Jahre 1833 berichtet Bohemann von der Art *Syntomaspis: E seminihus baccae Sorbi scandiacaec etiam exclusus*. Später hat Schlechtendal die Larve wiederholt aus den Samen des Weißdorns gezogen. Er beobachtete auch, auf welche Weise das Weibchen die Früchte anbohrt, um das Ei durch die harte Samenschale in den Samen abzulegen. Es tastet nämlich mit seinem Legebohrer die Samenschale ab, bis es die Mycropyle gefunden hat. Sonst leben die Isosominenlarven fast ausschließlich in Gramineensamen. In neuerer Zeit wurden aber auch andere Samen als Wohnorte gefunden.

Urbahn's Th. D. (The Chalcis-fly in Alfalfaseed, U. S. Agr. Farmers Bull. 1914) stellte *Bruchophagus fenebris* How. im Samen der Luzerne fest. Er kam sogar so massenhaft vor, daß Bekämpfungsmaßnahmen eingeleitet werden mußten, die im wesentlichen darin bestanden, daß die Luzerne vor der Samenreife geschnitten wurde.

In der Zeitschrift für wissenschaftliche Insektenbiologie 1916 teilt Taschenberg mit, daß *Syntomaspis* in größerer Zahl in reifen Äpfeln angetroffen wurde. Der naheliegende Gedanke, als könnte die Art den Apfelwickler *Carpocapsa pomonella* L. parasitieren, wurde durch den Befund widerlegt, daß keine Fraßspuren von Raupen vorhanden waren. Außerdem verläßt ja die Wicklerlarve die Frucht, ehe sie sich verpuppt und die Äpfel waren schon einen Winter lang gelagert.

Die bisher beobachteten Fälle lassen den Schluß zu, daß die Eier in die Samen der jungen Früchte gelegt worden waren. Die ganze Entwicklung hätte demnach mehr als ein Jahr in Anspruch genommen. Dies stimmt mit der Angabe von Schlechtendal überein, daß die Wespe selten nach einmaliger, meist nach zweibis dreimaliger Überwinterung im Juni erscheint.

Stellwaag.

Zur Eiablage und Paarung der Tagfalter in der Gefangenschaft teilt Emil Hübner (Obersiedlitz, Böhmen), angeregt durch die auch an dieser Stelle besprochene Arbeit Dr. E. Fischer's (Zürich)<sup>1)</sup>, einige interessante Beobachtungen von seinen Zuchtversuchen mit (*Societas entomologica* 32. Jahrg. 1917 Nr 3). Hübner gibt, um die frisch-gefangenen Schmetterlinge langsam an die Gefangenschaft zu gewöhnen, die Tiere einzeln oder doch nur in kleinerer Zahl in größere Zuchtbehälter, die anfänglich an einem dunklen Platze aufstellung finden sollen. Sind die Falter nach einiger Zeit dann schon ruhiger geworden, so werden die Kästen, um die Eiablage und die Paarung zu erreichen, mit der Futterpflanze der Raupen versehen und an die Sonne gestellt; dabei ist allerdings zu pralle Sonnenhitze durch Gaze oder Seidenpapier zu mildern. Auf diese Weise kam Hübner außer beim Segelfalter (*Papilio podalirius* L.) und beim großen Eisvogel (*Limnitis populi* L.) bei allen in Böhmen vorkommenden Tagfaltern zum gewünschten Ziel. Hübner nährte die Falter damit, daß er sie 2—3 mal am Tage mit Honig oder Zuckerwasser fütterte: er brachte dabei, um die Tiere zum Saugen zu bewegen, ihren Rüssel mittels einer Nadel an die Flüssigkeit heran. Sobald die Tiere den Süßstoff verspürten, blieben sie in den meisten Fällen ganz ruhig sitzen und saugten.

H. W. Frickhinger.

Über die Bekämpfung des Mohnwurzelrüsselkäfers. Anlässlich eines Versuches über die zweckmäßigste Reihen- und Standweite bei Mohnanlagen an der niederösterreichischen Landes-Ackerbauschule Edelhofer bei Zwettl konnte Rudolf Ranninger interessante Beobachtungen über die Biologie des Mohnwurzelrüsselkäfers (*Cochodes*

<sup>1)</sup> Vgl. Naturw. Wochenschr. 1917, Nr. 2, S. 28.



*fuliginosus* Marsh.) und die beste Art der Bekämpfungsmaßnahmen anstellen (Zeitschrift f. angewandte Entomologie III. Bd. Heft 3 S. 383—387). In den letzten Maitagen fielen dem Verfasser zahlreiche, meist in engem Verbande stehende und daher nicht besonders gut genährte, schwächlichere Pflanzen dadurch auf, daß sie auffallend gelb wurden und bald darauf eingingen. „Beim Herausziehen dieser Pflanzen aus dem Boden bemerkte man an der Wurzel eine weiße, braunköpfige, fußlose Larve, in der Größe von 3—4 mm; — sie frißt an der Wurzel etwa 1 mm tiefe längere Gänge oder auch rundliche Löcher. In den weitaus meisten Fällen sitzt sie am unteren Ende des Wurzelhalses, mitunter auch bis 3 cm und sehr selten bis 8 cm Bodentiefe. An einer Pflanze sitzt meist nur 1 Larve, mitunter 2 und seltener auch 3“. Die Fraßbeschädigungen der Larven bewirken ein Schwarzwerden der Wurzel und ein Gelb- oder Braunwerden der Blätter, Verfärbungen, die beidesmal von unten ausgehen und nach oben fortschreiten. Diese Erscheinungen, die zum Absterben der Pflanzen führten, traten aber nur bei schwächlichen Mohnpflanzen auf, gut gediehene, kräftige Mohnpflanzen blieben, obwohl sie sich auch gefallen zeigten, vollkommen unbeschadet. Etwa anfangs Juli verpuppt sich die Larve; „nach 4wöchiger Puppenruhe erscheint Ende August/September der Käfer, der sich auf verschiedenen Pflanzen aufhält, in der Erde überwintert und im April aus seinem Winterversteck wieder hervorkommt“. Auch der Käfer ist ein Schädling der Mohnpflanzen, indem er von den jungen Exemplaren die Blätter derart abrißt, daß „nur die Hauptrippen der Blätter übrig bleiben“. Wenn die Wirkungen des Käferfraßes unter dem Bestande der Mohnkulturen weniger verheerend waren als die des Larvenfraßes, so war das darauf zurückzuführen, daß der Käfer nicht sehr lange auf den Mohnpflanzen verweilt, sondern bald wieder verschwand. Auch hier konnte R a n n i n g e r die Beobachtung machen, daß besonders zartere (saftigere) Pflanzen von den Käfern heimgesucht wurden. Diese Tatsache weist von selbst auf die offensichtlich wirksamste Art der Schädlingsbekämpfung hin: durch eine Reihe bewährter kultureller Methoden in der Bearbeitung des Bodens, in der Düngung und in der Verbandsanordnung der Pflanzung mit allen Mitteln danach zu streben, kräftige Mohnpflanzen heranzuzüchten. In bezug auf die vorteilhafteste Methode der Düngung, die ja in ihren Zusammenhängen mit dem Schädlingsbefall erst in der allerjüngsten Zeit aufgedeckt wurde<sup>1)</sup>, macht der Verfasser folgende Angaben: „Durch eine Chilisalpeter- oder Kalksalpeterdüngung wird durch Förderung des Wachstums die Pflanze kräftig und die Larve kann sie nicht mehr zuzugrunde richten. Ist von vornherein schon eine

Stickstoffdüngung angezeigt, also auf ärmeren Böden oder nach länger andauernden Regengüssen vor Anbau, so kommt, je nach Boden, Kalkstickstoff und schwefelsaures Ammoniak in Betracht. Für Kaldüngung (Holzasche) erweist sich Mohn ebenfalls sehr dankbar. . . . Zum Mohn vermeide man Stallmist.“ Gelingt es dem Züchter kräftige Mohnpflanzen zu erzielen, so ist der Schaden, den der Mohnwurzelnrüßler in den Kulturen anzurichten vermag, ein kaum nennenswerter.  
H. W. Frickhinger.

**Heilkunde.** Über Hautschädigungen durch Kalkstickstoff, der nun in viel weiterem Umlange als in Friedenszeiten als Düngemittel verwendet wird, enthält das „Zentralblatt für Gewerbehygiene“ einen sehr instruktiven Artikel von Medizinalrat Dr. Koelsch. Das Kalkstickstoffpulver, das in den Handel kommt, besteht hauptsächlich aus Kalziumzyanamid (55—60%), Ätzkalk (20%) und Kohlenstoff, ferner geringen Mengen von Chlor, Eisen, Kiesel- und Phosphorsäure, Azetylen, Schwefel- und Phosphorwasserstoff. Der Kalziumgehalt ist etwa 40%, was ohne weiteres die Vermutung nahe legt, daß die Verwendung des Kalkstickstoffpulver die Gefahr von Verätzungen mit sich bringt. Überdies leiden die mit diesem Pulver gedüngten Pflanzen, wenn beim Düngen nicht gewisse Vorsichtsmaßregeln befolgt werden. So darf man z. B. Kalkstickstoff niemals auf wachsende Pflanzen streuen und ebensowenig in frisch mit Kalkstickstoff gedüngten Boden säen. In beiden Fällen wurden schwere Wachstumschädigungen die Folge sein. Seine Nutzwirkung als Düngemittel entfaltet der Kalkstickstoff erst, wenn er einige Zeit im Boden gelegen hat. Er muß erst durch die Kohlensäure des Bodens und andere Bodensäuren in kohlen-sauren Kalk und Zyanamid gespalten werden. Der Kalk wird zum Teil von den Zeolithen absorbiert, während das freie Zyanamid durch Aufnahme von Wasserstoff zu Harnstoff wird, der sich seinerseits in Ammoniak bzw. kohlen-saures Ammoniak und Salpetersäure verwandelt. Erst diese Stoffe können von den Pflanzen aufgenommen werden.

Wenn Menschen mit dem Kalkstickstoff in Berührung kommen, so ist ihre Schädigung nur unter Anwendung strenger Vorsichtsmaßregeln zu vermeiden. Die Gefährdung besteht vor allem in den Stickstoffabriken, wo die Ätzwirkung schon vor geraumer Zeit festgestellt wurde.

Überall, wo der feine Staub an der Körperoberfläche haften bleibt (Hautfalten, durch Schweißabsonderung, feucht gehaltene Körperstellen, oberflächliche Schleimhäute, Nasenlöcher und Mundwinkel) tritt infolge der Ätzwirkung des Kalkes eine Lockerung und Abstoßung der Außenhaut ein. Ist sie einmal entfernt, so schreitet die Kalkeinwirkung auf der freigelegten Unterhaut weiter fort und ruft hier zahlreiche zunächst einzeln stehende Geschwüre hervor, die später in-

<sup>1)</sup> Vgl. hierzu meinen Bericht „Düngung und Insektenbefall“ in Nr. 3 S. 47 des heurigen Jahrgangs dieser Zeitschrift.

einander übergehen und dann schmierig belegte, nässende Wundflächen bilden. An den Schleimhäuten gehen mit der Bildung der Geschwüre vielfach Entzündungserscheinungen, chronische Bindehautkatarrhe, hartnäckige Nasen-, Rachen- und Bronchialkatarrhe Hand in Hand. Bei den landwirtschaftlichen Verbrauchern treten vorzugsweise Verätzungen der Füße und Hände ein. Koelsch führt einige derartige Fälle an.

Einem 45 Jahre alten Landwirt kam beim Streuen Kalkstickstoff in die Stoffmaschinen der dünnen Arbeitshose. Kurze Zeit darauf spürte der Betreffende ein „eigentümliches Gefühl“ in den schwitzenden Beinen. Die Haut beider Unterschenkel hatte sich grünlich verfärbt und hing stellenweise in Fetzen herab. Der Arzt stellte an beiden Unterschenkeln hochgradige Entzündung fest, an einzelnen Stellen teils sehr schwere Verbrennungen. Die Heilung nahm fast 4 Monate in Anspruch; es blieben mehrere, anfangs empfindliche, bis handtellergröße Narben zurück.

Ein 46 Jahre alter Landwirt streute mit bloßen Händen Kalkstickstoff, obwohl er an der einen Hand eine kleine Verletzung hatte. Gegen Abend traten in Hand und Arm starke Schmerzen auf, und es entwickelte sich an der Hand eine fortschreitende Eiterung mit brandigem Gewebeerfall, die die Amputation des rechten Vorderarmes nötig machte. Im letzten Fall schreibt Koelsch einer Infektion der Wunde durch Bakterien die Hauptrolle zu, hält es aber für sehr wahrscheinlich, daß sich die Wunde durch das Hineingeraten von Kalkstickstoff verschlimmert habe. Von anderen Schädigungen abgesehen, wurden in allen Fällen Unterschenkel und Füße befallen, die Verätzung war immer sehr umfangreich und ihre Folgen waren langwierig. Begünstigt wurde die Einwirkung des ätzenden Staubes dadurch, daß die betreffenden Teile feucht waren, sowie durch die Unachtsamkeit oder Gleichgültigkeit der Betroffenen, die fast alle noch stundenlang weitergearbeitet haben, als sie die Ätzwirkung des Staubes schon längst spüren mußten. Zu beachten ist, daß der Kalkstickstoff auch Augenverätzungen hervorrufen kann, eine Gefahr, die allerdings auch bei allen anderen Kunstdüngern besteht. Das Reiben der Augen mit bestaubten Fingern ist deshalb unbedingt zu unterlassen. Weitere Vorschriften für die Verbraucher hat die deutsche Verkaufsvereinigung für Stickstoffdünger aufgestellt. Die großen Kalkstickstofffabriken wurden unter dem Druck der Kriegsverhältnisse in Deutschland gegründet. In den Kreisen der deutschen Landwirtschaft mehren sich ständig die Stimmen, die sich gegen die Weiterverwendung des Kalkstickstoffes nach Rückkehr normaler Wirtschaftsverhältnisse kräftig verwahren.

(G.C.)

Fehlinger.

Über Vergiftung durch Muskatnuß berichtet Dr. Beck in der Münch. med. Wochenschr.

(Bd. 61, H. 16). Zwei Fälle, die er im Städtischen Krankenhaus zu Stuttgart-Cannstatt zu beobachten Gelegenheit hatte, betrafen kräftig gebaute Dienstmädchen im Alter von 20 und 21 Jahren. Beide hatten sich aus einem halben Liter heißen Weins, zwei zerriebenen Muskatnüssen und einer Messerspitze Zimmt ein Getränk bereitet und, die erstere zur größeren Hälfte, ausgetrunken. Bei ihrer Einlieferung waren beide bewußtlos. Das Gesicht war stark gerötet, auf Anrufen reagierten sie nicht. Die Atmung war regelmäßig, der Puls sehr schwach, 95 bzw. 85 Schläge in der Minute. Die Pupillen waren mittelweit und reagierten auf Lichtreiz. Am Abend stieg der Puls bei der ersten Patientin, die die größere Menge zu sich genommen hatte, auf 120 Schläge, die Temperatur, die bei der Einlieferung 37,8 betrug, auf 38°. Am folgenden Tage sank der Puls auf 90 Schläge und wurde voller. Am dritten Tage reagierte sie gelegentlich auf Anruf, und erst am fünften Tage war das Bewußtsein völlig klar, nur leichte Kopfschmerzen waren zurückgeblieben. Bei der zweiten Patientin kehrte das Bewußtsein schon am zweiten Tage teilweise zurück. Am dritten war es wieder klar. Beschwerden waren hier nicht zurückgeblieben.

Nach ihrer Herstellung gaben beide Patientinnen an, daß sich kurz nach dem Trinken Atemnot, Gedächtnisschwäche, Schwindel und Schläfrigkeit eingestellt hätten. Bei der ersten ging der Schlaf in Bewußtlosigkeit über, während die zweite am Morgen mit schwerem Kopfe erwachte, nach dem Aufstehen aber plötzlich taumelte und das Bewußtsein verlor.

Vergiftungsfälle durch Muskatnuß sind bisher wenige gemeldet, tödlicher Ausgang derselben beim Menschen wohl noch nicht beobachtet worden, obwohl in einem der bekanntgegebenen Fälle fünf Nüsse eingenommen wurden. Ihre Giftigkeit wird zurückgeführt auf ätherische Öle, die sie enthalten, und die, ebenso wie z. B. bei Thuja (Lebensbaum), Taxus (Eibe) und Juniperus sabina (Sadebaum), in größeren Mengen genossen, giftig wirken. (G.C.) Heycke.

Über den Wert und die Wirkungsdauer der Choleraschutzimpfung berichtet Prof. Dr. Kaup-München in der Münch. med. Wochenschr. (Bd. 63, Nr. 30). Die Ansichten über den Wert der Schutzimpfungen sind, selbst in Ärztekreisen, geteilt, doch läßt sich ihre Bedeutung für die Cholera nach den statistischen Angaben, die bisher vorliegen, kaum anzweifeln. Der gegenwärtige Krieg, der durch die schlechten Wohnungs- usw. Verhältnisse, die gewaltigen körperlichen Anstrengungen bei gleichzeitiger Unterernährung den Seuchen den Boden bereitet, hat in dieser Beziehung reiche Gelegenheit zu Beobachtungen gegeben. Als nach der großen Offensive des Jahres 1915 die verbündeten Armeen in die choleraerseuchten Gebiete Galiziens und Rußlands eindringen, konnte

eine Berührung mit der verseuchten Bevölkerung natürlich nicht vermieden werden. Auch in den Gefangenenlagern fanden sich oft Seuchenherde. Nach amtlichen Angaben sind im Sommer und Herbst 1915 viele Tausende von Zivilpersonen in Galizien an Cholera erkrankt. Trotzdem blieb die Zahl der Erkrankungen in der Armee verhältnismäßig gering. Bei einem Truppenteil in einer stark verseuchten Gegend, bei dem die Schutzimpfung 3—4 Wochen zurücklag, traten einige Krankheitsfälle auf. Die Neuerkrankungen hörten aber bald auf, ohne daß Nachimpfung erfolgt wäre, und trotz der unverminderten Ansteckungsgefahr seitens der Bevölkerung. Von einer Brigade auf demselben Kriegsschauplatze wird berichtet, daß täglich etwa 15—20 Erkrankungs- und 3—4 Todesfälle vorkamen. Nachforschungen ergaben, daß es sich dabei um Mannschaften handelte, die zum Teil noch nicht geimpft waren. Zweimalige Schutzimpfung hatte ein sofortiges Aufhören der Krankheit zur Folge. Im Herbst 1914 traten in einem Gefangenenlager in Ungarn zahlreiche Choleraerkrankungen auf mit einer Sterblichkeit von etwa 50%. Schleunigste Impfung der 30000 Gefangenen ergab nach 5—6 Tagen Abnehmen und nach 8 Tagen vollständiges Aufhören der Neuerkrankungen. Ähnliche Beobachtungen wurden noch an vielen anderen Truppenteilen in den verseuchten Gebieten, sowie in vielen Gefangenenlagern gemacht.

Wird so durch die Schutzimpfung die Zahl der Erkrankungen wesentlich verringert, so ergibt sich weiter auch bei den trotz der Impfung von der Krankheit befallenen ein viel milderer Verlauf derselben. Dagegen trat die Krankheit bei den schon vor langer Zeit geimpften, bei denen die Immunität schon erloschen war, besonders schwer auf. Merkwürdig war auch die Beobachtung, daß unter den Geimpften eine große Zahl von Vibrionenträgern war, d. h. von solchen, die den Ansteckungsstoff in sich tragen, ohne selbst krank zu sein. In einem Falle wurden fast 2% der Mannschaften als Vibrionenträger erkannt. Bei einer Arbeiterabteilung auf dem serbischen Kriegsschauplatze ergab die Untersuchung neben 13 Cholerakranken 20 gesunde Vibrionenträger.

Auch über die Sterblichkeit liegen Zahlen vor, die allerdings sehr schwankend sind, aber doch den günstigen Einfluß der Impfung deutlich erkennen lassen. So betrug bei einer Armee auf dem russischen Kriegsschauplatze die Sterblichkeit der geimpften Erkrankten etwa 8%, während gleichzeitig von der nicht geimpften Zivilbevölkerung etwa 60% der Krankheit erlagen. Bei einer anderen Armee betrug das Verhältnis etwa 20:30, noch andere geben das Verhältnis an mit 27:49 und 19:29. Das sind Zahlen aus dem Felde; noch günstiger lauten die Berichte aus festen Plätzen. In einer Festung Galiziens verhielt sich die Sterblichkeit der Geimpften zu der der Nichtgeimpften wie 6:22.

Die lange Dauer des Krieges hat auch die

Frage nach der Wirkungsdauer der Schutzimpfung näher untersuchen lassen. Früher war in der Regel eine Immunitätsdauer von 9—12 Monaten angenommen worden. Die Erfahrung des Jahres 1915 hat aber gezeigt, daß diese Zeit noch zu hoch gegriffen war. Im Frühjahr dieses Jahres, mit Beginn der wärmeren Jahreszeit, häuften sich unter den im Herbst vorher geimpften die Erkrankungen bedeutend, so daß man jetzt die Dauer der Immunität nur auf 3—5 Monate schätzt. Von einer Armee wird berichtet, daß die Wirkung bei einzelnen sehr geschwächten Personen schon nach 3—4 Wochen erloschen war, während sonst bei diesem Heeresteile erst 9 Monate nach der Impfung Neuerkrankungen in größerer Zahl aufzutreten pflegten. Im allgemeinen wurde die Erfahrung gemacht, daß Schwächung des Körpers durch Strapazen, ungenügende Ernährung, Krankheiten (besonders des Darmes) die Schutzdauer stark herabsetzt, dagegen verlängert normale Lebensweise(mäßige Anstrengung bei ausreichender Ernährung) die Schutzfrist bis zu 6 Monaten.

Die Wirkung der Impfung besteht in der Bildung von Schutzstoffen im Blut, die kurze Zeit nach der Impfung einen hohen Grad von Immunität hervorrufen, dann aber nach und nach in ihrer Wirkung nachlassen. (G.C.) Heycke.

#### Scheintod und Wiederbelebbarkeit behandelt

Dr. Kuhn in der Munch. med. Wochenschr. (Bd. 61, Nr. 8). Über die Häufigkeit des Scheintodes sind im Volke wie auch in der ärztlichen Literatur übertriebene Angaben verbreitet. So soll nach Köper (1799) etwa ein Drittel der ganzen Menschheit lebendig begraben werden, nach Hartmann (1896) sich das Verhältnis auf 1:200, nach Le Guern auf 1:500, nach Lenormand auf 1:1000 stellen. Daß der Scheintod schon im Altertum bekannt war, geht daraus hervor, daß viele Völker die Leichen vor der Bestattung erst längere Zeit aufbewahrten. So begruben die Juden ihre Toten erst nach 3 Tagen, die Ägypter nach 4, die Spartaner nicht vor dem 10. Tage, die Römer warteten sogar 11 Tage, bis sie ihre Leichen verbrannten.

Um auf die Frage nach der Wiederbelebbarkeit näher einzugehen, so kommt zunächst das Zentralnervensystem in Betracht. Von diesem ist das Großhirn, da es den feinsten Bau hat, auch am leichtesten zerstörbar. Über seine Wiederbelebung herrschen daher — selbst in Ärztekreisen — sehr pessimistische Ansichten. Meist wird die Grenze der Wiederbelebbarkeit mit 10—15, höchstens 20 Minuten nach Stillstand des Herzens angenommen, doch ist zu beachten, daß es sich hierbei meist um Tod durch Unglücksfälle oder unter der Hand des Chirurgen handelt; in letzterem Falle spielt auch die Wirkung der Betäubungsmittel auf das Hirn eine Rolle. Daß auch das Großhirn ziemlich widerstandsfähig sein kann, hat ein Versuch von Brown-Sequard gezeigt, der

einen abgeschlagenen Hundekopf durch künstliche Blutzirkulation wieder ins Leben rief. Daß Wiederbelebung auch nach längerer Zeit möglich ist, zeigen vielfache Beobachtungen. So sind Fälle bekannt, in denen Ertrunkene selbst Stunden unter Wasser waren und doch wieder ins Leben gerufen wurden. Dasselbe gilt von Erhängten.

Aus der Natur sind Beispiele dieses latenten Lebens ja allgemein bekannt. So kann z. B. eine ganze Reihe von Wassertieren (selbst Fische und Frösche) ruhig einfrieren und lange Zeit in diesem Zustande, in dem also keine Spur von Leben mehr zu entdecken ist, verbleiben. Nach dem Auftauen sind diese Tiere doch wieder munter wie vorher.

Eine Erklärung für diese Wiederbelebung des Großhirns längere Zeit nach Stillstand des Herzens können wir in dem Umstande finden, daß die lebende Zelle vermöge ihrer Anpassungsfähigkeit instande ist, sich auch an den geringsten Stoffwechsel zu gewöhnen (wie wir es ja auch bei den Tieren während des Winterschlafes beobachten). In dieser Beziehung wird eine gesunde Zelle einer geschwächten natürlich überlegen sein, das Kind also dem älteren Erwachsenen, ein gut genährter Körper dem erschöpften usw.

Das zweite Hauptorgan, das bei der Frage nach der Wiederbelebarkeit in Betracht kommt, ist das Herz. Seine Tätigkeit können wir nicht willkürlich beeinflussen. Es ist also vom Großhirn unabhängig und hat sein eigenes Nervensystem. Es ist das Organ, das den höchsten Grad von Wiederbelebarkeit besitzt, wie sogar an solchen Säugetierherzen nachgewiesen ist, die aus dem Körper herausgeschnitten waren. Ein Durchströmen des Herzens, sei es mit Blut, sei es auch nur mit einer anderen Flüssigkeit, genügt oft, es zu neuer Tätigkeit anzuregen. Schon ein mechanischer Reiz ist oft instande, diese Wirkung hervorzurufen, daher gilt schon seit Jahrzehnten bei den Ärzten Beklopfen des Herzens als eins der Hauptmittel zu seiner Belebung. Günstiger noch wirkt eine methodische Massage des Herzens. Es wurden hierdurch noch Erfolge bis zu  $1\frac{1}{2}$  Stunden nach dem Tode erzielt, doch ist nicht zu vergessen, daß es sich hierbei nur um eine Belebung des Herzens, nicht des ganzen Körpers handelte.

Als drittes Organ kommt die Lunge in Betracht. Sie dient zur Versorgung des Blutes mit Sauerstoff und zur Ausscheidung der gasförmigen Stoffwechselprodukte. Durch Ventilation der Lunge, also künstliche Atmung, kann man die Zellen also am sichersten und schnellsten von den im Blute aufgespeicherten Giftstoffen, besonders der Kohlensäure befreien.

Alles in allem genommen ist die Wiederbelebung Verstorbener, da zuviel Punkte dabei ins Auge gefaßt werden müssen, eine sehr schwierige Kunst, die oft auf viele Stunden ausgedehnt werden muß. Auszuschließen sind vorläufig wohl alle Fälle natürlichen Todes. Mehr Aussicht auf Er-

folg haben Erstickungsfälle und der Tod durch elektrische Ströme. Bei der Wahl der Mittel kommt es weniger darauf an, welches Mittel angewandt wird, sondern wie es angewandt wird, da Ausdauer hierbei die Hauptsache ist. (G.C.)  
Heycke.

**Astronomie.** Die periodischen Veränderungen auf dem Mars teils auf Grund eigener langjähriger Arbeiten, teils mit Heranziehung der Arbeiten früherer Forscher, wie Terby, Jarry-Desloges, behandelt Lau in den Astr. Nachr. Nr. 4878/79, 1917. Er macht die bedeutungsvolle Neuerung, alle Angaben nach Marsjahreszeiten zu machen, und das Marsjahr in 12 Monate einzuteilen, von denen im folgenden die Rede ist, wobei zu bedenken ist, daß so ein Marsmonat 58 Tage lang ist, und die 4 Jahreszeiten der Reihe nach 199, 183, 146, 159 Tage. Der Zusammenhang zwischen den Veränderungen und den Jahreszeiten tritt dann um so besser hervor. In dem vorliegenden ersten Artikel werden zunächst nur die Polarflecke und die mit ihnen zusammenhängenden Sümpfe oder Moraste besprochen. Der nördliche Polfleck ist im Frühjahr meist nur ein mattweißer, sich ständig verändernder Schimmer, auch im Winter ist er oft von einem zum anderen Tage ganz verschwunden und bildet sich ebenso schnell wieder, so daß wir bei diesen weißen Massen nicht an unseren Polarschnee denken dürfen, es sind entweder nur dünne Schichten, oder ein Material wie Kohlensäure, das direkt vom festen in den gasigen Zustand übergehen kann, oder ein uns unbekanntes Material. Im Frühjahr scheint der Fleck mehr eine Wolkenbank als eine Schneemasse zu sein, die im Juni verschwindet, um von September an wieder sichtbar zu werden. Im Frühjahr wird die nördliche Halbkugel von einer Nebelwelle überflutet, über den ganzen Sommer entstehen neue Nebelmassen, die nach dem Äquator geführt werden, so daß der Fleck sich verbraucht. Der südliche Fleck zeigt ein ähnliches Verhalten, natürlich in um ein halbes Jahr verschobenen Zeiten. Nur scheint er beständiger und massiver zu sein, und scheint mehr eine Eismasse, was vielleicht seinen Grund darin hat, daß der Nordpol mitten in einer weiten Hochebene liegt, der südliche aber am Boden eines Meeres. Im Anschluß an diese Veränderungen treten nun in den angrenzenden Gebieten viele Veränderungen auf, sumpfige Stellen, deren Aussehen sich mit der Jahreszeit stark ändert. Lau zeigt dies eingehend an einer ganzen Anzahl von Fällen, die in dem Original nachzulesen sind. In den Kanälen sieht Lau Täler, Einbruchstellen, die sehr breit sind, sich bisweilen mit Nebel füllen, und dann verschwinden, oder doppelt erscheinen, wenn der Nebel sie nur in der Tiefe ausfüllt. Daß es sich auf dem Mars überall um klimatologische Veränderungen handelt, wird sofort klar, wenn man das ganz gleichmäßige Verhalten der drei aus-

gedehnten polaren Moraste betrachtet. Sie sind im Dezember und Januar unsichtbar, erscheinen im Februar, werden im März deutlicher, und im April am dunkelsten. Im Mai hellen sie auf, im Juni und Juli zerfallen sie in Seen und Kanäle und im August und September verblichen sie zusehends, um im November zu verschwinden. Sie sind offenbar im Winter unter einer dichten Nebeldecke verschwunden, deren Bewegung die Sichtbarkeit der Moraste bewirkt. Nun kommt noch eins hinzu. Green hat 1875 die bekannte Tetraederhypothese aufgestellt, die nach ihm von anderen angenommen und ausgebaut worden ist. Danach muß eine erstarrte Kugel bei der weiteren Abkühlung genähert die Tetraederform annehmen, weil sich auf diese Weise die größte Verkleinerung des Rauminhaltes am besten mit der geringsten Verkleinerung der ja schon erstarrten Kruste vereinigen läßt. Sieht man nun die drei großen Moraste als Einsenkungen der Marsoberfläche an, so findet sich in der Tat eine recht gute Übereinstimmung mit der Tetraederhypothese. Die drei Gebilde entsprechen den drei Seiten der Figur, während die Grundfläche

dem großen Südpolarmeer entsprechen würde. Das stimmt auch hinreichend, wie die Karte lehrt. Es ergeben sich dann noch folgende Erwägungen. Wie bei der Erde, so sind die Einsenkungen natürlich gering im Vergleich mit der Abplattung, aber doch sehr wichtig. Der nördliche Polfleck kommt auf eine Hochebene zu liegen, deren abfließendes Schmelzwasser sich in den drei Einsenkungen sammeln muß, weil es von der südlichen Einsenkung durch die erhöhten Ränder getrennt ist. Aus demselben Grunde aber muß das Schmelzwasser auf der antarktischen Senke dort verbleiben. Durch starke Einbrüche sind freilich die erhöhten Ränder durchbrochen, wie die großen Kanäle zeigen, und daher ist es kaum möglich, die angenommenen Hochebenen an den Spitzen des Tetraeders nachzuweisen, während die 4 Senken sich deutlich kundgeben. Leider kennen wir am Monde nur die eine Seite, aber Lau meint, daß sich doch auch hier gewisse Analogien nachweisen ließen, die für die Wahrscheinlichkeit der Tetraederhypothese sprechen. Riem.

## Bücherbesprechungen.

**Warming-Gräbner**, Lehrbuch der ökologischen Pflanzengeographie. Lieferung 2-4. Berlin 1916, Gebr. Bornträger.

Im Gegensatz zur floristischen Pflanzengeographie, die sich damit begnügt, mit Hilfe von Pflanzenlisten und Floren eine möglichst umfassende Beschreibung der Verteilung der Gewächse über die Erdoberfläche auszuarbeiten, also einen rein deskriptiven und inventarisierenden Charakter hat, setzt die ökologische Pflanzengeographie das ätiologische Prinzip an die Spitze, indem sie die Beziehungen der Pflanzen zu ihrer Umgebung betont und ihr Aussehen und ihre Lebensweise, ihre Verbreitung und ihren Zusammenschluß zu kleineren und größeren pflanzengeographischen Einheiten sowie die sich aus alledem ergebende Physiognomie der Vegetationen als Ausdruck, Korrelat der Umgebung zu verstehen sucht. Sie bedient sich mithin in weitgehendem Maße physiologischer Hilfsmittel, stellt geradezu in gewisser Hinsicht eine Art angewandter Physiologie dar. Die Grundlagen dieser vertieften Auffassung der Pflanzengeographie wurden zu einem guten Teile durch Warming seinerzeit in der ersten Auflage seiner Pflanzengeographie gelegt. Die vorliegende dritte Auflage, deren erste Lieferung wir früher (vergl. Naturw. Wochenschr. Bd. XIV, S. 480) kurz anzeigten, ist inzwischen bis zur 4. Lieferung gediehen und gibt nunmehr einen ausreichenden Eindruck von der neuen Gestalt des allgemein bekannten und geschätzten Werkes. Es ist in vieler Beziehung eine neue Gestalt, die uns ent-

gegentritt, dank der namentlich auch durch den neuen Mitarbeiter Gräbner bewirkten Erweiterung sowie der Vermehrung des Abbildungsmaterials. Über die Anlage des Buches möge folgende ganz kurze Übersicht unterrichten.

Nach allgemeinen Erörterungen und Begriffsbestimmungen wird zunächst festgelegt, was man unter den „äußeren Bedingungen“ des Pflanzenwuchses zu verstehen hat. Sie lassen sich unter dem Schlagwort „Standort“ zusammenfassen und im einzelnen gliedern in die breitflächig wirkenden klimatischen und in die mehr örtlich differenzierten edaphischen Bedingungen, d. h. die des Bodens. Erstere werden dann im einzelnen in ihrer Bedeutung für das Leben der Pflanzen auf der Erdoberfläche gekennzeichnet: das ziemlich allgemein und relativ auskömmlich zur Verfügung stehende Licht, die mehr örtlich verteilte Wärme, die für die Pflanzen ganz hervorragend bedeutungsvollen Faktoren der Luftfeuchtigkeit und der Niederschläge, die ebenfalls sehr mannigfaltig sind, und die Luftbewegung. In dem Abschnitt über die edaphischen Faktoren wird ein gedrängter Abriss der Bodenkunde gegeben, der Boden also geschildert in seiner chemischen und physikalischen Beschaffenheit, dazu die Bodenluft, das Grundwasser, die Wasserbewegung, die Austrocknung, Absorptionskraft, die Bodenwärme, die Mächtigkeit der verschiedenen Bodenarten usw. Bei der wichtigen Erörterung, ob die chemische oder die physikalische Beschaffenheit von größerer ursächlicher Bedeutung in pflanzengeographischer Hin-

sicht sei, neigt Warming (weniger Gräbner) bei aller Betonung der Unmöglichkeit einer bündigen Entscheidung dazu, den physikalischen Bedingungen eine besonders einschneidende Wichtigkeit zuzuschreiben. Nachdem dann die ökologischen Wirkungen von Schnee- und Laubdecken, sowie diejenigen des lebenden Pflanzenteppichs selber sowie ganz kurz die Tätigkeit von Tieren und Pflanzen im Boden (Regenwürmern, Pilzen, Bakterien usw.) und ihre Rolle bei seiner Veränderung und Aufbereitung dargestellt sind, wird das Wasser als ein in vieler Hinsicht eigenartiger „Boden“ einer gesonderten Betrachtung unterzogen, die wiederum nach den Momenten Licht, Wärme, stoffliche Zusammensetzung, Gasgehalt, Bewegung gegliedert ist.

Hieran reiht sich ein wichtiger Abschnitt über die „Lebensformen“, d. h. die Pflanzentypen, die sich durch die Eigenart der Lebensweise, den Kreislauf ihrer Entwicklung, die Tracht usw. unterscheiden lassen und die als die Elemente das bestimmen, was man die Physiognomie einer Vegetation nennt. Solcher pflanzengeographischer Elemente werden in einer systematischen Tabelle 22 aufgestellt, die hier mitgeteilt seien: Schmarotzer und Ganzsaprophyten, Flechten, Wasserpflanzen, Muskoide Typen, Lianen, einjährige, einjährig überwinternde, zweijährige und nach mehreren Jahren nur einmal blühende Pflanzen, ausdauernde Kräuter mit senkrechter Grundachse und aufrechten Langsprossen und solche mit aufrechten Blattstauden, Rosettenstauden, grasartige Pflanzen, Halbsträucher, Polsterpflanzen, Weichstämme, Stammsukkulente, dikotyle Sträucher, monokotyle Sträucher, Wipfelbäume, Schopfbäume und kriechende Pflanzen mit oberirdischer wagerechter Grundachse. Diese Typen werden dann ganz kurz an Beispielen näher erläutert. Inwiefern sie nun weiter in Bau und Lebensweise mit den Bedingungen der Umgebung harmonisieren, wird in einer gesonderten Betrachtung auseinandergesetzt, die in allgemein-physiologischer Hinsicht die Wasserökonomie, die Durchlüftung etc. in ihren mannigfaltigen Formen eingehend schildert, also einen Abriss einer physiologischen oder ökologischen Anatomie und Morphologie vorstellt.

Der folgende Abschnitt führt nun einen Schritt weiter, indem er die Vereinigung von Pflanzen untersucht, zunächst ganz allgemein die Wechselbeziehungen der Organismen überhaupt, dann die Beziehungen zwischen Pflanzen und Tieren, weiter den Parasitismus, den Epiphytismus, die Saprophyten und die Lianen, um dann zu dem pflanzengeographisch besonders wichtigen Thema der „Pflanzenvereine“ überzuleiten. Auf der Basis des Standortbegriffes werden in grundsätzlichen und kritischen Erörterungen die verschiedenen Formen der Gesellschaften, ihre Gliederung in Untergruppen und letzte Einheiten präzisiert und abgegrenzt. Schließlich werden dann in dem Abschnitt, innerhalb dessen das 4. Heft abbricht, ausgeführte Bilder einzelner Formationsserien entrollt, die

Formationen, die an salziges Wasser und salzigen Boden und die an süßes Wasser gebunden sind, die meso- und hygrophilen Formationen und die Formationen der Torfböden. In allen Abschnitten sind gute und zweckmäßig ausgewählte Abbildungen eingestreut.

Der „Warming-Gräbner“ kann jedem, der sich ernsthaft der in überaus reizvoller Weise das Gesamtgebiet der Botanik umfassenden und belebenden Wissenschaft der Pflanzengeographie widmen will, durchaus empfohlen werden. Es ist freilich keine leichte Lektüre und erfordert, wie jedes gute Buch volle Hingabe. Wenn ich im folgenden einige Notizen wiedergebe, die ich bei der Lektüre niederschrieb, so sollen diese dem unbestreitbaren Werte des Buches keinen Abbruch tun.

Der allgemeine Teil und damit auch die mehr speziellen Abschnitte würden an Straffheit, Einheitlichkeit und auch vielfach an Tiefe gewonnen haben, wenn die großen allgemeinen biologischen Probleme noch mehr in den Vordergrund träten und oft noch erschöpfender, namentlich auch von ihren physiologischen Grundlagen aus analysiert und pflanzengeographisch nutzbar gemacht worden wären. Die große Kardinalfrage: wandelt die Umwelt die Pflanzen direkt um, sind also die so und so viel tausend Pflanzenformen das Züchtungsprodukt ebensovieler in der Natur in diesem Betrachtet möglicher Bedingungskonstellationen, oder besiedelt die aus dunklem Grunde hervorquellende Formenmannigfaltigkeit die Stellen der Erde, die ihren Gliedern konform ist? hätte vielleicht irgendwo erörtert werden können. Das führt ohne weiteres in ganz große theoretische Probleme hinein. Aber auch bei speziellen Fragen würde eine tiefere Analyse, die immer an physiologischen Punkten anzuknüpfen hätte, fruchtbar sein. Gerade hier ist manches nur angedeutet. Sehr erwünscht, ja an vielen Stellen des Buches geradezu unerlässlich wäre eine ganz allgemeine Erörterung über den Kreislauf der Stoffe, der Frage, woher sie kommen, wohin sie gehen, namentlich des wichtigen Stickstoffes; es ließe sich so z. B. die Erörterung der allgemeinen Produktionsbedingungen im Boden, besonders aber auch im Wasser noch wesentlich vertiefen. — Der Abschnitt über Bodenbakteriologie ist zweifellos zu dürftig, selbst wenn man ihre Bedeutung nicht überschätzt. Die Abnahme der Bakterien nach der Tiefe beruht nicht allein auf der Filtrationswirkung des Bodens, sondern vielmehr auf dem seinerseits wieder komplexen Phänomen der Abnahme organischer Stoffe nach der Tiefe zu. — Die Übertragung der pflanzengeographischen Erörterungen auf die mikroskopische Lebewelt, z. B. auf die Bakterien, würde sehr reizvoll sein und ist auch wenigstens in einigen Punkten möglich, da bereits theoretische Ansätze dazu vorliegen. — Die Literatur ist etwas einseitig herangezogen worden, die deutsche kommt zweifellos etwas zu kurz dabei. Auch ist bei der Zitierung der physiologischen Literatur

eine gewisse Willkür nicht abzuleugnen. — Daß die übliche Myrmekophilie-Theorie (wenn auch ganz nebenbei) unbesehen hingenommen wird, ist nicht zeitgemäß. — Auch der Epiphytismus ist etwas herkömmlich behandelt, vor allem ohne tiefergehende Analyse der Ernährungsbedingungen der Epiphyten. — Die Windepflanzen legen sich gewiß nicht in losen Windungen um die Stütze, auch wäre die Bezeichnung „unselbständige Pflanzen“ für Lianen wohl irreführend, zum mindesten mißverständlich. *Clusia* umschlingt den Stützbaum nicht „durch Winden“, wie es in der Erklärung zu Abb. 51 heißt. — Unter den Wurzelsymbiosen hätte wohl auch *Alnus* zum wenigsten erwähnt werden sollen. Ob nicht überhaupt, ähnlich wie ja die Flechten zu einem der 22 Typen erhoben sind, auch die übrigen regelmäßig symbiotischen Pflanzen zu einer Lebensform sich hätten vereinigen lassen? Manche Daten sprechen dafür, daß die symbiotischen Systeme auch ganz bestimmte, höchst interessante pflanzengeographische Beziehungen erkennen lassen. Das gleiche gilt von den Insektivoren, die bisher noch gar nicht erwähnt sind. — Daß die Azollaalgen frei leben können, ist bisher nicht bewiesen, wahrscheinlich ist das Gegenteil der Fall. — Ob das Sitzenbleiben der alten Blätter wirklich ein Anpassungsmerkmal ist? — Mir scheint, daß auch die auf stark oder ausschließlich humosem Boden vorkommenden Pflanzen zu einem besonderen pflanzengeographischen Typus zusammengefaßt zu werden verdienten, einerlei ob sie Chlorophyll haben, oder nicht. Man könnte sie ganz gut als „Humikolen“ bezeichnen.

Miche.

**Englands Kampf um den naturwissenschaftlichen Unterricht.** Aus dem Englischen übertragen und eingeleitet von Prof. Dr. H. G. Roßmann. Stuttgart 1917, F. Enke. — 3 M.

Im Bewußtsein der durch diesen ungeheuren Krieg vorbereiteten Verschiebung der Ideale und Ziele auf den verschiedensten Gebieten hat man bei uns neuerdings auch wieder die Frage der Erziehungsideale in den Vordergrund gerückt. So sind von verschiedenen Universitäten Kundgebungen hinausgegangen, die für die humanistische Bildung als die beste Grundlage der modernen Erziehung eingetreten sind. Auch das hochkonservative England hat, aufgerüttelt durch die Erfahrungen des Krieges, Erziehungsfragen mit höchst bemerkenswerter Energie einer erneuten Prüfung unterzogen, nachdem ähnliche frühere Versuche nur schwächliche oder überhaupt keine Ergebnisse gezeitigt hatten. Vor etwa einem Jahre fanden unter dem Vorsitz von Lord Raileigh in der Versammlung der Linnégesellschaft Verhandlungen über Unterrichtsfragen statt, nachdem die Öffentlichkeit durch die Presse und die Gelehrten, Pädagogen und Industriellen noch besonders durch ein Rundschreiben über die Ziele der neuen Bewegung aufgeklärt worden waren. Charakte-

ristischerweise ist es aber nicht das klassische Bildungsideal, das sich bedroht fühlt von seiten des naturwissenschaftlichen, sondern umgekehrt: Man macht mit höchstem Nachdruck auf die schweren Gefahren aufmerksam, die der Nation aus der Vernachlässigung der Naturwissenschaften erwachsen, und fordert, daß die geistigen Führer, die Beamten, die Offiziere, die Fabrik- und Kaufherren, ja auch z. T. die Minister eine bessere naturwissenschaftliche Ausbildung erhalten und überhaupt die Naturwissenschaften aus der Asche, in der sie ein aschenbrödelartiges unbeachtetes, ja verachtetes Dasein gefristet hatten, zu Ehren und Ansehen emporgeführt werden müßten. Die kurzen Ausführungen der zahlreichen Redner, zu denen auch Vertreter der Geisteswissenschaften, ja auch etliche leitende Männer der klassischen Hochburgen Oxford und Cambridge gehörten, sind auch für uns aus verschiedenen Gründen außerordentlich interessant. Sie geben uns einmal ein Bild von den Zuständen, wie sie auf englischen Universitäten und anderen Schulen herrschen, enthalten aber andererseits auch manche zu eigenem Nachdenken auffordernde Bemerkung, die uns in unseren Zielen bestärken oder aber auch Anregungen geben können. Die Verhältnisse liegen ja bei uns sehr viel günstiger; das meiste, was dem Engländer als Ideal vorschwebt und auf das er, wenn auch oft nur widerwillig oder zwischen den Worten in deutlichem Hinblick auf Deutschland hinweist, ist in unserem Lande schon seit geraumer Zeit erreicht. Aber auch bei uns wird, wenn auch die Gefahr einer unerwünschten Verschiebung von der anderen Seite droht, stets der Gedanke der harmonischen Bildung, den auch die englischen Redner vielfach zum Ausdruck bringen, vor krassen Nützlichkeitservägungen nicht verdunkelt werden dürfen. Kommt doch gar dieser Gegensatz schon innerhalb der Naturwissenschaften selber zum Vorschein! Der hohe formale und moralische Wert der klassischen, literarischen und historischen (und nicht zum wenigsten, möchten wir noch hinzufügen, der „reinen“ naturwissenschaftlichen) Bildung darf nicht leichtsinnig aufs Spiel gesetzt werden. „Wenn auch das gegenwärtige System“, so haben englische Schriftsteller gesagt, „keinen anderen Vorteil gezeitigt hat, als daß es zum mindesten unserer Jugend gelehrt hat, wie sie sterben muß, so ist das doch ein Vorteil.“ Aber Sir Edward Schaeffer, der diese Stimmen registriert, fugt noch hinzu, daß es von gleicher oder vielleicht noch von höherer Bedeutung sei, zu wissen, wie man in der Welt, die einen umgibt, am besten leben solle. Dazu sei, das ist der stets wiederkehrende Grundgedanke aller Redner, eine gründliche naturwissenschaftliche Bildung eine unumgängliche Notwendigkeit. Es ist ein Verdienst des Verlages wie des Übersetzers, diese interessanten Dokumente zur Erziehungsfrage dem deutschen Publikum zugänglich gemacht zu haben.

Miche.

**Becher, Erich, Prof. Dr., Die fremddienliche Zweckmäßigkeit der Pflanzengallen und die Hypothese eines überindividuellen Seelischen.** Leipzig 1917, Veit & Co.

Der an der Münchener Universität wirkende Philosoph, der auch in naturwissenschaftlichen Kreisen durch seine „Naturphilosophie“ bekannt ist, greift in diesem Bändchen wiederum das Zweckmäßigkeitsproblem an, das wichtigste, aber auch schwierigste Problem der theoretischen Biologie. Er nähert sich ihm diesmal von einer besonderen Seite, indem er nämlich solche zweckmäßigen Strukturen und Einrichtungen einer biologischen und philosophisch-kritischen Analyse unterzieht, die nicht dem betreffenden Individuum nützlich sind, sondern ausschließlich einem einer anderen Art frommen. Er führt für solche Zweckmäßigkeiten den glücklichen Terminus „fremddienliche“ ein und bezeichnet im Gegensatz dazu als artdienliche die, welche zwar nicht dem Individuum selbst, aber doch der Art dienen, und als selbstdienliche schließlich solche, die dem Träger der zweckmäßigen Anpassungen selbst zugute kommen. Als Beispiel für fremddienliche Zweckmäßigkeit wählt er nun die Gallen und berührt damit ein biologisches Fragstück von höchstem Interesse, das gewiß jedem, der ihm nachdenklich entgegengetreten ist, schon viel Kopfzerbrechen gemacht hat, das aber, wie Verf. ganz recht betont, bisher von der spekulativen Biologie noch nicht seiner grundlegenden Bedeutung entsprechend gewürdigt und ausgebeutet worden ist. An der Hand der botanischen Fachliteratur, die er mit einer anerkennenswerten Kritik und Umsicht benutzt, schildert er zunächst an Beispielen die verschiedenen Typen von Gallen, indem er überall die Frage der Fremddienlichkeit herausarbeitet. Er kommt dabei zu dem Schlusse, daß zwar bei manchen der einfacheren Gallentypen Struktur und Form der Galle aus gewissen allgemeinen Reaktionsfähigkeiten der Pflanze heraus erklärt und somit als Zwangsbildungen aufgefaßt werden könnten, die auf den Reiz des Parasiten ausgelöst werden, daß aber die höchstentwickelten Gallen so viel spezifische, äußerst sinnreiche und ausschließlich dem Parasiten nützliche Einrichtungen anatomischer und morphologischer Art zeigen, daß hier eine auf besonderer Anpassung beruhende, aktive Bildungstätigkeit der Pflanze zum Ausdruck komme, die man nur als fremddienlich bezeichnen könne. Wie kann man sich nun aber das Zustandekommen solcher Zweckmäßigkeiten vorstellen? fragt Verf. weiter, der als Philosoph nicht an der Schranke halt macht, die der Naturforscher mit traditioneller Resignation schlechtweg konstatiert, sondern kühn darüber hinaus in sein eigenes Element dringt. Als Vertreter eines Psycholamarckismus von der Bedeutung seelischer Faktoren bei organischen Vorgängen durchdrungen, kommt Becher, nachdem er kurz die vitalistischen Systeme Schopen-

hauer's, v. Hartmann's, Driesch's, Bergson's, Reinke's an dem Gallenproblem mißt, auch selber zu der Annahme eines über das Individuum hinausgreifenden, allverbindenden seelischen Bindemittels. In einem supraindividuellen, gemeinsamen Wesensgrunde wurzelt Wirtspflanze wie Parasit, der Altruismus jener erschiene damit verständlich. Allerdings muß dann der Verf. weiterhin diesen höchst intelligenten Weltgrund gegen die Einwände und Anklagen verteidigen, die ihm aus den in der Natur vorkommenden Disharmonien, Unzweckmäßigkeiten erwachsen. Er sucht diesen uralten Widerspruch dadurch zu überwinden, daß er annimmt, das überindividuelle Seelenwesen ragt mit kleinen Teilen in die Individuen hinein, gibt gewissermaßen sehr kleine Mengen psychischer Fermente ab, die als individuelle Seelenfaktoren die Individuen zweckmäßig beeinflussen. Diese gestatten sich aber allerlei kleine Eigensinnigkeiten, Sonderbestrebungen und Dummheiten, doch käme bei allen höheren biologischen Zweckzusammenhängen das intelligente überindividuelle Seelenwesen zu reiner Wirkung. Das läßt sich hier nicht mit wenigen Worten wiedergeben und möge im Original nachgelesen werden. Hier wollen wir nur zum Schluß die Frage aufwerfen, ob der Verf. wirklich genötigt ist, in der zweckmäßigen Einrichtung der hochentwickelten Gallen eine reine Fremddienlichkeit zu erblicken.

Schon an verschiedenen Stellen des Buches drängt sich dem Leser eine Auffassung auf, die er dann auch von dem Verfasser erörtert, aber abgewiesen findet. Seinem Scharfsinn ist die folgende Erklärungsmöglichkeit nicht verborgen geblieben. Wäre es denn nicht denkbar, daß die Gallenzweckmäßigkeit rein auf das Konto des Parasiten zu setzen sei, der die Organisationen im Wirtskörper hervorruft, die den Zwecken seiner Art dienlich sind? Wäre nicht die Phylogeneese der Gallen der Ausdruck, das Korrelat eines in Wahrheit beim Parasiten verlaufenden Selektionsprozesses, der zur Ausbildung eines äußerst feinen Verwundungs-, Sekretionsmechanismus oder wie man sonst den ganzen Komplex von Einwirkungen des Insekts auf den Wirt nennen will, führte? Wir wissen nun allerdings gerade über die Art der Einwirkung des Parasiten gar nichts genaues, können uns aber recht gut, namentlich chemische Beeinflussungen von der gedachten Art vorstellen. Nun dürfen dies allerdings nicht Entwicklungsreize schlechtweg sein, die im Gewebe des Wirtes örtlich vorhandene Bildungsmöglichkeiten (Überwallungen, Wucherungen usw.) anregen oder den Anstoß geben zu strukturellen Leistungen komplizierterer Art, die zwar in den allgemeinen Fähigkeiten des Wirtes schlummern, aber erst auf diesen Anreiz hin, wenn auch in verschobener, ungeordneter Form zum Vorschein kommen. Denn damit lassen sich, wie Verf. ganz recht sagt, die höchsten Gallentypen nicht erklären. Für sie fordert er



eine besondere Potenz, oder, wie wir in der Sprache der Vererbungslehre besser sagen würden, Anlagen im Erbplasma der Pflanzen, und dieser latente Anlagenkomplex wäre dann ein fremd-dienlicher, unterläge also nicht der Einwirkung des Parasiten, wenn er auch natürlich erst auf seinen Anreiz in der Ausbildung der Galle zur Wirksamkeit käme. Es würde sich also fragen, ob wir gezwungen sind, für die Ausbildung, sagen wir, einer Deckelgalle schon im Erbplasma der Wirtspflanze die entsprechenden Anlagen, Gene, anzunehmen, oder ob wir uns durch eine andere Annahme helfen können. Da scheint mir nun die folgende möglich zu sein. Das Insekt bringt durch die Wunde einen Stoff ganz besonderer Art in das Gewebe des Wirtes, resp. die sich entwickelnde Larve scheidet einen solchen ab. Er verteilt sich in einer Anzahl von Protoplasten, wirkt hier aber nicht einfach als Entwicklungskatalysator, sondern baut sich in das Plasma ein und wirkt mit ihm organisch fort, die weiteren Entwicklungsvorgänge mitbestimmend und leitend. Dabei müßten wir dann sogleich die weitere Annahme machen, daß entweder dieser Stoff selber die Fähigkeit besäße, sich nach der Weise lebendiger Assimilationsvorgänge aus den ihm zur Verfügung stehenden plasmatischen Baustoffen zu vermehren, also zu wachsen, oder daß ein sich etwa aus ihm und Plasmabestandteilen der Wirtszelle herausbildendes Produkt die Fähigkeit des Wachstums besitzt. So würde der Ausgang für die Galle ein Zellenkomplex sein, dessen einzelne Zellen nicht mehr das reine Erbplasma der übrigen Körperzellen besitzen, sondern ein solches, das durch den Eintritt einer fremden, vermehrungsfähigen Substanz verändert ist; die Zellen der Galle enthalten nicht mehr reines Wirtspasma, sondern eben Gallenplasma. Freilich kennen wir ähnliche Einwirkungen bisher noch nicht, das Problem selber aber, durch experimentelle Applizierung bestimmter Stoffe mutativ auf das Plasma zu wirken, gehört durchaus in den Ideenbereich der experimentellen Vererbungslehre. Sie arbeitete allerdings bisher mit wesentlich gröberen Mitteln als der sechsbeinige Experimentator, der wohl Eiweißstoffe ganz besonderer Art anwendet. Ungeheuer feine Stoffe gewiß, mit deren Mischung wir aber ganz gut die äonenlange Apothekertätigkeit der Selektion belasten können, deren hohe Zusammengesetztheit jedenfalls nicht wunder-

barer wäre, als die vieler anderer, anatomisch oder morphologisch besser faßbarer, d. h. genauer beschreibbarer Anpassungen der Organismen. Ob sich die Sache wirklich so verhält, wie wir es andeuteten, oder nicht, denkunmöglich ist obige Annahme nicht und damit würde auch ein zwingender Anlaß wegfallen, die Gallen als fremd-dienliche Einrichtungen auffassen zu müssen.

Die Becher'sche Schrift, deren Studium sehr anregend ist, scheint uns insofern ein erfreuliches Ereignis, als in ihr der Versuch zum Ausdruck kommt, die Philosophie wieder in engere Beziehung nicht nur zu einzelnen Wissenschaften, sondern auch zu Teilproblemen innerhalb derselben zu bringen. Dadurch, daß sie wieder gewissermaßen in die Arena tritt, wird sie sich einen guten Teil des Einflusses und der allgemeineren Beachtung zurückerobern, den sie in ihrer erhabenen Selbstgenügsamkeit einbüßte. Es gibt überall in den Naturwissenschaften Probleme, die der Forscher in bewußter Resignation, oft aber auch nur unter dem suggestiven Druck einer allgemein verbreiteten Geringschätzung philosophischer Ausgestaltungsversuche nur bis zu einem gewissen Punkte durchdenkt. Und über solche Punkte sich von dem weiterdenkenden Philosophen eine Wegstrecke lang hinausführen zu lassen, ist manchem ein Bedürfnis und immer eine reizvolle Anregung.

Miehe.

**Steinmann, G., Prof. Dr., Die Eiszeit und der vorgeschichtliche Mensch.** 2. vermehrte und verbesserte Auflage. Mit 24 Textabbildungen. Leipzig und Berlin 1917, B. G. Teubner. — 1,25 M.

Das kleine Bändchen schildert in sehr klarer Form und in jener straffen, energisch fortschreitenden Diktion, wie sie nur dem Meister des Stoffes zu Gebote steht, jene höchst merkwürdigen Epochen der Erdgeschichte, die in besonderem Maße das jetzige Antlitz der Landschaft beeinflußt haben. Einen besonderen Reiz erhält die Darstellung durch die Art und Weise, wie der Verf. den Menschen aus diesem geologischen Milieu hervorwachsen läßt, als neuen unerhörten Faktor in der Natur, der in immer steigendem Maße bis auf den heutigen Tag in den Kreis eingreift, aus dem er doch selber hervorging. Dies besonders gelungene Bändchen der Teubnersammlung verdient eine nachdrückliche Empfehlung. Miehe.

## Anregungen und Antworten.

Zu dem Aufsatz von Prof. Dr. Killermann über Alraun (Mandragora), in Nr. 11, S. 137. — Der gelehrte und kenntnisreiche Verf. des genannten Aufsatzes, dessen Arbeiten jeder, der sich für die Geschichte der Kulturpflanzen und die Beziehungen zwischen Pflanzenwelt und Vorstellungswelt des Menschen interessiert, so mannigfache Belehrung und Anregung verdankt, möge mir den Hinweis gestatten, daß er

in seiner Mitteilung die Aufsätze des Altmeisters der Floristik, P. Ascherson's, nicht erwähnt hat, die sich mit demselben Thema befassen; sie waren ihm wohl nicht bekannt. Ascherson, der sich, wie bekannt, gern und wiederholt mit folkloristischen Fragen beschäftigte, hat die Mandragora wohl zuerst in seiner Arbeit über das Vorkommen der *Scopolia carniolica* Jacq. in Ostpreußen (Sitzungsber. d. Gesellsch. Naturf. Freunde Berlin, 1890, Nr. 1, S. 59 ff.)

berührt; ausführlicher hat er über Alraune und jene Solanaceengattung in den Verhandl. Berlin. anthropol. Gesellsch. 1891, S. 729 (Zeitschr. f. Ethnologie XXIII) gehandelt; schließlich dann noch in einem in den Bericht. Pharmac. Gesellsch. 1892, S. 45—48, abgedruckten Vortrage über Mandragora. In diesen Aufsätzen Ascherson's sind teilweise bereits viele der älteren Literaturstellen ausführlich besprochen, von denen uns auch Killermann berichtet; so z. B. die Deutung der Bilder des Codex Neapolitanus des Dioscorides, die seltsame Stelle aus Josephus Bellum Judaicum u. a.; anderes dagegen erfahren wir erst durch Killermann genauer, wie besonders eine Anzahl von Angaben aus der Literatur des Mittelalters (z. B. die der Hildegard und des Albertus Magnus). Ascherson äußert die Meinung, daß der Name Mandragoras des Theophrast wohl unsere Belladonna bedeutet habe; der Name selbst stammt nach ihm nicht aus dem Griechischen, sondern vermutlich aus der Sprache eines alten arischen Kulturvolkes in Kleinasien, wo noch heute der abergläubische Gebrauch der Wurzel seinen Hauptstich hat. Das Mittelalter bei uns in Mitteleuropa hat nach Ascherson schwerlich jemals wirkliche Mandragorawurzeln gekannt, wie sie im Orient in grotesker Menschenähnlichkeit von eigenen Künstlern durch geschickt angebrachte Einschnitte, Umschnüren mit Bindfäden usw. und nachheriges Wiedereingraben, um die Spuren dieser Eingriffe verhaschen zu lassen, noch heute zugerichtet werden. Der bekannte Anthropologe von Luschán hat solche Alraune auf seinen Reisen in Kleinasien und Syrien mehrfach erworben und über sie berichtet (Zeitschr. f. Ethnologie XXIII, 1891, S. 726). Die europäischen Alraune zeigen (nach Ascherson) mit den orientalischen nicht die geringste Ähnlichkeit; nach den Angaben der Patres der Botanik wurden sie meist aus Rhizomen von Phragmites und Wurzeln von Bryonia, der Zaunrübe, geschätzt, welchen letzteren man an den geeigneten Stellen durch emporgestopfte Gersten- oder Hirsekörner, die man in der feuchten Erde, in die man die Artefakte wieder eingrub, keimen ließ, sogar einen ziemlich natürlich aussehenden Haarwuchs verschaffte. Unter den seltenen in einigen Museen aufbewahrten Exemplaren abendländischer Alraune sind mehrere, wie z. B. die berühmten, aus den Sammlungen des Kaisers Rudolf II. stammenden der Wiener Hofbibliothek, aus den Rhizomen von Allium Victoralis (Allermannsharnisch) hergestellt, denen das Volk noch heute vielfach geheime Kräfte zuschreibt und die deshalb in den Apotheken stets guten Absatz finden sollen. Killermann erwähnt l. c. S. 144 auch die Alraune Rudolf's II., setzt sie aber in Beziehung zur Mandragora, während sie nach A. v. Perger von Allium Victoralis stammen; darüber vgl. R. Beyer in Zeitschr. f. Ethnologie XXIII, 1891, S. 738, wo alle wichtigeren Angaben über abendländische Alraune übersichtlich zusammengestellt sind. Übrigens hat schon H. Marzell in seinem auch von K. genannten Aufsätze über Zauberpflanzen (Naturw. Wochenschr. 1909, S. 163) auf dieses und andere mitteleuropäische Ersatzmittel für die echte Mandragora hingewiesen. Aus Beyer's Mitteilungen ersieht man, daß noch jetzt das genannte Allium in der Volksmedizin, zum Verrufen des Viehs oder als Aphrodisiacum, eine Rolle spielt, z. B. in Hinterpomern. Es sei auch daran erinnert, daß Johannes Trojan, der bekannte Dichter und Botaniker, einmal in dem Berliner Warenhaus A. Wertheim einen Glücks-Alraun für 2,25 Mark stand, in

einem kleinen Medaillon bestehend, in dem sich unter Glas drei Stückchen eines bräunlichen Pflanzengewebes befanden, die nach Ascherson von Allium Victoralis und der ebenfalls in der Volksmedizin eine Rolle spielenden Siegwurz, *Gladiolus communis*, stammten (Trojan: „Aus dem Reich der Flora“, S. 158). Killermann's Angabe, daß Dürer einen Alraunapfel von Mandragora deutlich abbildet, steht in einem gewissen Gegensatz zu der von Ascherson vertretenen Meinung, man habe damals die echten Alraune, aus den Wurzeln jener Pflanze gefertigt, bei uns kaum je gehabt; indessen erwähnt K. doch auch, daß nach Lobelius die Pflanze in verschiedenen Gärten des südlichen Europa, ja in England kultiviert worden sei.

Zum Schluß schreibt K.: „Die östlichen Länder Europas (Walachei, Südrußland) sollen noch Gegenden sein, wo der Mandragorakult in Blüte steht.“ Dazu sei bemerkt, daß es sich in diesen Gebieten nach Ascherson offenbar um die verwandte Solanacee *Scopolia carniolica* Jacq. handelt; H. Marzell (a. a. O. 163) gibt dies auch an. Diese im Karpathen- und östlichen Alpengebiet, von Wolhynien und Kiew bis Krain, nördlich bis Krakau verbreitete Pflanze findet sich nicht nur in Siebenbürgen und Galizien, sondern auch in Oberschlesien, und wie A. B. mit festgestellter, im litauischen Teile Ostpreußens und selbst in Kuland in Bauergärten, wo ihre arzneilichen und toxischen Kräfte wohl bekannt sind. In Siebenbürgen gilt sie auch als Liebeszauber. Der rumänische Name „matragun“, den sie in letzterem Lande und der Moldau, wie auch die nahe verwandte Belladonna führt, deutet darauf hin, daß sich diese Verwendung der wirklichen und vermeintlichen Kräfte der *Scopolia* an die gleiche der Mandragora anlehnt, und vielleicht schon in vorchristlicher, spätestens aber in byzantinischer Zeit in den östlichen Karpathenländern stattgefunden hat, von wo aus sie sich, jedenfalls ohne die Vermittlung deutscher Kultur, bis an die Geste der Ostsee verbreitet hat (Ascherson in Bericht. pharmac. Gesellsch. 1892, S. 47). — Bei Shakespeare finden sich außer der von K. S. 144 erwähnten Stelle noch mehrere andere Hinweise auf Mandragora; so z. B. Antonius und Cleopatra (Akt I, Scene 5), wo Cleopatra sagt:

Daß mir Mandragora zu trinken,  
Daß ich die große Kluft der Zeit durchschlafe,  
Wo mein Antonius fort ist!

Auch die Sage, wonach die Alraunwurzel schreit, wenn man sie aus der Erde reißt, war Shakespeare bekannt (Ascherson in Sitzungsber. Anthropol. Ges. 1891, S. 733; vgl. H. Marzell a. a. O. 162). — K. übersetzt den Beginn der betreffenden Stelle bei Dioscorides so: „Die Mandragora . . . ist zweigeschlechtlich.“ Im latein. Text heißt es: „duo eius genera“. Das Wort „zweigeschlechtlich“ im heutigen Sinne bedeutet aber etwas ganz anderes, als das, was der lateinische Übersetzer des Dioscorides meinte, der an getrennte Geschlechter einer und derselben Art wohl nicht dachte, wie auch aus anderen Stellen hervorgeht, wo das Wort „genus“ vorkommt; „genus“ bedeutet dort nichts anderes als im heutigen Sinne Gattung oder Art. Man müßte also etwa sagen: „Von der Mandragora gibt es zwei Arten“. In der damaligen Zeit waren die Begriffe Gattung und Art noch nicht deutlich geschieden.

H. Harms.

**Inhalt:** Hermann Kadestock, Fernwetterprophезeung. S. 337. — Einzelberichte: Widar Brenner, Selenbakterien. S. 340. W. von Buddenbrock, Welchen Zweck die sog. Schwingkölbchen der zweiflügeligen Insekten (Dipteren) haben. S. 341. Taschenberg, Schlafwespen als Pflanzenparasiten. S. 342. Emil Hubner, Zur Etablage und Paarung der Tagfliegen in der Gefangenschaft. S. 342. Rudolf Kanning, Über die Bekämpfung des Mohnwurzelrüßelkäfers. S. 342. Koelsch, Über Hautschädigungen durch Kalkestoff. S. 343. Beck, Vergiftung durch Muskatnuß. S. 344. Kaup, Über den Wert und die Wirkungsdauer der Choleraschutzimpfung. S. 344. Kuhn, Scheintod und Wiederbelebarkeit. S. 345. Lau, Veränderungen auf dem Mars. S. 346. — Bücherbesprechungen: Warming-Gräbner, Lehrbuch der ökologischen Pflanzengeographie. Liefer. 2—4. S. 347. H. Großmann, Englands Kampf um den naturwissenschaftlichen Unterricht. S. 349. Erich Becher, Die fremdenliche Zweckmäßigkeit der Pflanzenzellen und die Hypothese eines überindividuellen Seelischen. S. 350. G. Steinmann, Die Eiszeit und der vorgeschichtliche Mensch. S. 351. — Anregungen und Antworten: Zu dem Aufsätze von Prof. Dr. Killermann über Alraun (Mandragora) S. 351.

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Mische, Berlin N 4, Invalidenstraße 42, erbeten.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Pätzschen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

## Etwas über den Begriff „Brutparasitismus“.

[Nachdruck verboten.]

Von Prof. Dr. O. Taschenberg.

In meinem Aufsatz „Einige Betrachtungen über die Begriffe Parasit, Raubtier und Pflanzenräuber“ (diese Zeitschrift Nr. 12 u. 13, 1917) ist (S. 172) nur ganz kurz auf die als Brutparasitismus bezeichnete Lebensgemeinschaft gewisser Tiere hingewiesen und darüber ein eventuell eigener Artikel in Aussicht genommen worden. Da er zur Abrundung dieses interessanten biologischen Themas gehört, mag er hier folgen.

Wenn man den Begriff „Brutparasitismus“<sup>1)</sup> lediglich durch diese Bezeichnung erklären wollte und dabei letztere ganz im Sinne und in der ursprünglichen Bedeutung des griechischen *παράσιτος* auffassen würde, so wäre darunter zu verstehen, daß die Brut mancher Tiere ohne eigenes Zutun durch fremde Hand gespeist wird. Denn das war der Fall bei jenen im Tempeldienste der alten Griechen tätigen Individuen, die den Namen Parasiten führten. Dabei muß auf

den Ausdruck „fremde Hand“ besonderer Nachdruck gelegt werden, um einen Unterschied zu dem in der Zoologie üblichen Begriff der Brutpflege hervorzuheben, bei der es sich um die Aufzucht der Brut durch gewisse, im einzelnen sehr verschiedene Maßnahmen der Eltern, zum mindesten des Muttertieres handelt.

In diesem ursprünglichen Sinne gebraucht man nun aber, wie wir wissen, den Ausdruck Parasitismus<sup>1)</sup> in unseren biologischen Wissenschaften nicht, sondern in jenem übertragenden Sinne, daß die unter diesen Begriff fallenden Individuen sich von integrierenden Körperbestandteilen anderer lebender Organismen ernähren. Und von solchen Gesichtspunkten aus würde die Bezeichnung „Brutparasitismus“ auf die eigenartigen Lebens- und Ernährungsverhältnisse der darunter zusammengefaßten Tiere nicht passen, wenigstens in den meisten Fällen nicht. Das bekannteste Beispiel, welches man als Brutparasitismus anzuführen pflegt, ist der Kuckuck, unser heimischer *Cuculus canorus*,<sup>2)</sup> dessen Eier in die Nester kleinerer

<sup>1)</sup> Wollte man aus dem Worte „Brutparasit“, ohne von dem damit verbundenen Begriffe etwas zu wissen, auf den letzteren schließen, so konnte man wohl im Zweifel sein, ob damit ein Parasit bei der Brut eines Tieres gemeint sei oder aber ein im Jugendzustande parasitisch lebender Organismus. Nach Analogie mit „Darmparasit“, worunter man einen im Darms seines Wirtes lebenden Schmarotzer versteht, konnte man „Brutparasit“ nur in ersterem Sinne verstehen, und damit ist man auch im Rechte; daß aber tatsächlich auch die andere Auffassung nicht nur möglich, sondern auch vertreten ist, beweist die in Ziegler's „Zoologischen Wörterbuch“ gegebene Erklärung (unter „Parasiten“, S. 481): „Solche Tiere, bei welchen nur die Brut parasitisch lebt, werden zuweilen Brutparasiten genannt.“ Dann wären Brutparasiten dasselbe wie die in dem gleichen Artikel als „Nenositen“ bezeichneten Schmarotzer, die nur im Jugendzustande parasitisch leben und denen die als geschlechtsreife Tiere schmarotzenden „Nostositen“ gegenüberstehen. Wo diese Ausdrücke übrigens zum ersten Male gebraucht sind, ist mir zu ermitteln leider nicht gelungen; ebensowenig aber die Etymologie derselben zu verstehen, bzw. sie sprachlich und begrifflich für richtig zu halten. Wenn man für die nur im jugendlichen Alter parasitisch lebenden Tiere einen Terminus technicus schaffen will, der einigermaßen das ausdrückt, was er besagen soll, so wähle man Pädoparasit und stelle ihm den Teleoparasiten gegenüber. Der Fachmann wenigstens wird wissen, daß in beiden Fällen die zweite Hälfte des Wortes als Subjekt, die erste als dessen Prädikat anzusehen ist. Doffein („Das Tier als Glied des Naturganzen“, Leipzig u. Berlin, B. G. Teubner, 1914, S. 671) definiert Brutparasitismus dahin, daß eine Arbeit im Interesse der Versorgung der Nachkommenschaft, die von anderen geleistet worden ist, von gewissen Bienen unrechtmäßiger Weise für ihre eigenen Nachkommen zunutze gemacht wird. Und in ähnlicher Weise heißt es in dem von M. Lühe verfaßten Artikel „Parasitismus“ (im „Handwörterbuch der Naturwissenschaften“ Bd. VII, S. 517): „Von Brutparasitismus sprechen wir, wenn ein Tier die Brutpflege, welche ein anderes übt, zugunsten von dessen Nachkommenschaft für seine eigenen Zwecke ausnützt. Die Brutparasiten schlagen im Gegensatz zu den echten Parasiten ihre Wohnung nicht auf oder gar in den Körper ihrer Opfer auf, sondern in deren Nestern.“

<sup>1)</sup> Dem ursprünglichen Sinne des Parasitismus entspricht vielmehr das, was wir seit P. van Beneden Kommen-salismus nennen.

<sup>2)</sup> Es ist bekannt, daß nicht nur unser heimischer *Cuculus canorus* die Gewohnheit angenommen hat, seine Eier von anderen Vogelarten ausbrüten zu lassen, daß er aber darin nicht nur nicht der einzige Vertreter der an 200 Arten umfassenden Familie der Cuculidae ist — die Mehrzahl der Unterfamilien der Cuculinae (Baumkuckucke) und Coccytinae (Häherkuckucke), erstere in ca. 60, letztere in 50 Arten bekannt, machen es ebenso —, sondern daß auch unter den Singvögeln einige Arten sich ihnen anschließen, nämlich die zu den Stürliungen (Icteridae) gehörigen amerikanischen Kuhstare (*Molothrus*) und die ebendahin gehörige *Cassida oryzovora*, sowie die, in ihrer Fortpflanzungsweise aber noch nicht sicher beobachteten Höniganziger (*Indicatoridae*), Klettervögel, die in etwa 20 Arten im tropischen Asien, hauptsächlich jedoch in Afrika heimisch sind. Man ist geneigt, die Ursache dieser „Irrung“ in der Brutpflege den polyandrischen Gepflogenheiten jener Vogel zuschreiben zu müssen. — Mit welchem Rechte Escherich (in seiner trefflichen Schrift über die Termiten, Leipzig, Klinkhardt, 1909, S. 151) die beiden südamerikanischen Eidechsen (*Gonatodes humeralis* und *Topinambis nigropunctatus*), die ihre Eier in Termitenbauten ablegen, darum ebenso zu den Brutparasiten rechnen und „an die Seite des Schmarotzertums des Kuckucks stellen“ kann, ist mir nicht recht verständlich; denn diese Reptilien wählen wohl statt eines beliebigen Erdloches oder sonstigen Versteckes den Schutz von Termitennestern und treiben in dieser Hinsicht eine unendlich häufig zu beobachtende Form der Brutpflege; aber die rechtmäßigen Bewohner dieser Nester haben doch nicht den geringsten Einfluß auf die Entwicklung der fremden Eier, während die des Kuckucks ohne die Bebrütung der Pflegevögel zugrunde gehen würden. Die Eidechsen würden, wenn man die für das Verhältnis von anderen Tieren zu den in Staaten lebenden Insekten gebräuchlichen Bezeichnungen wählen wollte, zu den geduldeten Mitbewohnern (Paräken) gehören, der Kuckuck dagegen zu den Symphilen.

Vögel gelegt und dessen Junge von den rechtmäßigen Eigentümern jener Nester großgefüttert werden. Diese befremdende Ernährungsweise kann wohl als Kommensalismus, als Tischgenossenschaft, allerdings in stark erweiterter Form dieses Begriffes, niemals aber als Parasitismus in Anspruch genommen werden; denn daß die rechtmäßige Nachkommenschaft der Pflegeeltern bei diesem Hilfsdienste zugrunde geht, involviert an sich allein nicht das Wesen des Parasitismus. Dazu gehörte, daß der junge Kuckuck sich vom Fleisch und Blute fremder junger Vögel ernährte. Und ganz ebenso verhält es sich mit den Fällen, die in Analogie mit dem vorigen zum Namen „Kuckucksbienen“ Veranlassung gegeben haben für gewisse, verhältnismäßig zahlreiche Bienen, deren Eier ebenfalls den Nestern anderer Bienenarten anvertraut werden und normalerweise zu Imagines werden unter gleichzeitiger Vernichtung der berechtigten Nestbrut. Hier kommt noch der besondere Umstand hinzu, daß das Ei oder auch erst die daraus ausgeschlüpfte Larve der nestbauenden Biene von dem Sprößling des „Kuckuckssees“ einfach aufgefressen wird, wobei sich letzteres also auch nicht als Parasit, sondern als Raubtier entpuppt.

Wenn man aber sich gewöhnt hat, solche Entwicklungs- und Ernährungsverhältnisse sub specie eines Parasitismus und unter dem Sondernamen des „Brutparasitismus“ zu kennzeichnen, so beweist das nur, wie fest sich in den Ideenkreis selbst des Fachmanns eine Verflachung des Begriffes „Parasitismus“ eingeschlichen und festgesetzt hat; wie man sich gleichsam damit vertraut gemacht hat, überall da ein Schmarotzertum zu suchen und zu finden, wo — um eine bekannte Ausdrucksweise aus dem menschlichen Leben anzuwenden — jemand „vor fremden Türen kehrt“, d. h. in diesem Falle sich um andere Tiere kümmert, die ihn eigentlich gar nichts angehen, während er in Wirklichkeit sich soweit mit ihnen einläßt, daß man nicht mehr weiß, was Mein und Dein ist.

Freilich liegen in Wirklichkeit, wie das bereits in unseren früheren Auseinandersetzungen hervorgehoben wurde, bei den tausendfältigen Beziehungen der Lebewesen untereinander die Verhältnisse oft so verworren und verschlungen vor unseren leiblichen Augen und geistigen Einblicken, daß es vielfach nicht möglich ist, nahverwandte Vorgänge scharf gegeneinander abzugrenzen. Wenn es infolgedessen auch vielmehr darauf ankommt, das Tatsächliche des Sichabspielens der Lebenserscheinungen festzustellen, als unserem Bedürfnisse, in die Vielheit durch Aufstellung von Kategorien eine gewisse Ordnung zu bringen, Rechnung zu tragen, so darf man doch andererseits nicht außer acht lassen, daß bei den Versuchen, eben jenem Bedürfnisse nach Einteilungen entgegenzukommen, mit bloßen Worten nichts gewonnen ist, wenn ihnen nicht gleichzeitig der richtige Inhalt verliehen wird.

Von diesen Gesichtspunkten aus dürfte es nicht uninteressant sein, das Thema des sog. „Brutparasitismus“ etwas eingehender zu behandeln. Da soll denn zuerst darauf hingewiesen werden, daß keineswegs alle Fachleute einstimmig in der Auffassung sind, man habe es hier in der Tat mit einer besonderen Form von Parasitismus zu tun. K. Kraepelin in seinem inhaltsreichen Büchlein über „die Beziehungen der Tiere und Pflanzen zueinander“<sup>1)</sup> betrachtet die Lebensweise des jungen Kuckucks als Beispiel für die Synökie bei einzeln lebenden Landtieren, das zugleich zum Kommensalismus gehört, und fügt ihm die in Nestern der Schwalben und anderer Vögel hausenden Milben, Bücherskorpione, Käfer, Mottenraupen usw. an, „die hier im Detritus ihre Nahrung finden“. Alsdann behandelt er die häufige Ausnutzung von Kolonialbauten, namentlich der Insektenstaaten (besonders der Ameisen- und Termitenwohnungen) durch zahlreiche Synöken aus den Formenkreisen der Spinnentiere und Insekten (hauptsächlich der Käfer), die teils als indifferent geduldet, teils als Räuber („Synechren“) verfolgt werden, während noch andere als wirkliche Mutualisten anzusehen sind („Symphilen“) und darum nicht mehr zu den Synöken zählen. Wohl aber wird an dieser Stelle, also unter der Überschrift der Synöken vorläufig erwähnt „die große Zahl derjenigen Insekten, die ihre Eier an die zum Zwecke der Brutpflege von anderen Kerbtieren zusammengebrachten Vorräte legen (Schmarotzerhummeln, Kuckucksbienen, Bienameisen, Goldwespen, Trauerschweber, Mantispaaarten); doch handelt es sich in allen diesen Fällen, im Hinblick auf die mit dieser Synökie einhergehenden Vernichtung der jungen Brut der Wirte, um Verhältnisse, die auch noch unter einem anderen, später zu erörternden Gesichtspunkte betrachtet werden müssen. Einfacher liegt die Sache bei den sog. Einmietern (Inquilinen) unter den Gallwespen, welche die bereits von anderen Arten hervorgerufene Galle zur Eiablage benutzen und dabei trotz kräftigen „Mitessens“ doch wohl nur in seltenen Fällen die Entwicklung des rechtmäßigen Besitzers beeinträchtigen; sie sind echte Synöken.“

Die hier wörtlich herangezogenen Sätze Kraepelin's umfassen im wesentlichen jene eigenartigen Lebenserscheinungen, die man vielfach unter dem Namen des „Brutparasitismus“ zusammengefaßt hat. Unser Forscher gebraucht diesen Namen selbst nicht dafür; er kommt aber auf diese Fälle noch einmal zurück in dem Kapitel, das die Überschrift „Parasitismus“ trägt. Ehe wir selbst auf die weiteren Darstellungen Kraepelin's eingehen, dürfte es angemessen sein, noch ein wenig bei dem vorher Zitierten zu verweilen und auf das besonders hinzuweisen, worin die Eigenartigkeit der im Zu-

<sup>1)</sup> Zweite, verbesserte Auflage in 2 Bändchen. Leipzig u. Berlin 1913, B. G. Teubner. („Aus Natur und Geisteswelt“ 426. u. 427. Bändchen) I, S. 84.

sammenhänge mit der Synökie erwähnten, „aber auch noch unter einem anderen Gesichtspunkte“ betrachtbarer Fälle erkannt wird, nämlich „die Vernichtung der jungen Brut der Wirte“. Ich muß da an meine Erörterungen in dem früheren Aufsatz anknüpfen und in Erinnerung bringen, daß wir das eigentlich Ausschlaggebende beim Begriffe des Parasitismus nicht sowohl in dem Zugrundegehen des Wirtes, als vielmehr in seiner allmählichen Ausnutzung seitens des Parasiten erkannt haben, der damit in eine Art Gegensatz zum typischen Raubtiere tritt. Wir haben auch betonen müssen, daß in gewissen Fällen die Abtötung eines Organismus durch einen anderen nicht unter den Begriff des Parasitismus gehört, nämlich dann nicht, wenn die Vernichtung nicht auf die Nahrungsentziehung, sondern auf mechanische Ursachen zurückzuführen ist; daß ferner der Grad der Schädigung infolge von Parasitismus nicht bestimmend sein kann für die mit diesem Namen belegte Ernährungsweise, die unter Umständen so wenig eingreifend auf das Wohlbefinden des Wirtes ist, daß dieser „gesund wie ein Fisch im Wasser“ erscheint.

Von einem solchen Standpunkte aus müssen wir uns fragen: ist es berechtigt, in den in Betracht kommenden Fällen überhaupt eine Form von Parasitismus zu erkennen? Ich meine, diese Frage in verneinendem Sinne beantworten zu müssen: einmal weil die Vernichtung des berechtigten Nestbewohners keine *conditio sine qua non* für den Begriff des Parasitismus ist und zweitens, weil in unseren Fällen diese Vernichtung die Folge eines ganz unzweifelhaften Raubanfalls ist: die Eier, bzw. die ihnen bereits entschlüpften Larven der Brutpflege üben Bienen werden von der eingeschmuggelten Nachkommenschaft der sog. „Brutparasiten“ einfach aufgefressen! Der damit herrenlos gewordene Nahrungsvorrat teilt alsdann das gleiche Geschick, so daß man in Wirklichkeit eine „Tischgenossenschaft“ ohne Wirt und einen räuberischen Gast vor sich hat.

Und hier knüpfen wir wieder an die Ausführungen Kraepelin's an, die im wesentlichen zu dem gleichen Schlusse gelangen. „Eine ganze Reihe schwer unterzubringender Fälle liefert endlich das bei der Brutpflege auftretende Schmarotzertum, dessen bereits ... Erwähnung getan wurde.“ Und nun führt er „als klassisches Beispiel für die hier zutage tretenden Schwierigkeiten“ den Lebenslauf der Meloëlarven an, die im Frühling den in ein Erdgrübchen gelegten Eiern entschlüpfen, die ersten Blüten des jungen Jahres mit ihren drei schnellaufenden Beinpaaren erklettern („*Triangulinus*“ wurden sie genannt, als man sie noch für selbständige Arten hielt), sich, sobald die Gelegenheit es gestattet, mit ihnen an den haarigen Körper der ebendahin zur Nahrungssuche kommenden Honigbienen anklammern und so in deren Nester gelangen. Hier erfolgt das, was vorhin für die Kuckucksbienen gesagt wurde: sie verzehren das Bienenei, machen eine Häutung

durch und damit die Verwandlung in eine zum Honigaufzehen organisierten Larvenform, die unter Einschaltung noch weiterer Metamorphosen schließlich zum Imagostadium gelangt. „Man pflegt — so fährt Kraepelin fort — diese eigentümlichen Gewohnheiten der Maiwürmer einfach als Parasitismus zu bezeichnen, obgleich es sich, strenggenommen, bei der Benutzung der Arbeitsbiene als Transportmittel um Synökie (Epökie), bei dem Aufzehen des Bieneneis um die völlige Vernichtung, um ein Aufressen des schwächeren Tieres seitens der Maiwurmlarve handelt, die demgemäß nunmehr als Raubtier anzusprechen wäre, während sie in der späteren Phase des Honigfressens zum einfachen Kommensalen wird.“

Da sich die meisten anderen Beispiele, die von manchen Zoologen unter dem Begriffe des „Brutparasitismus“ zusammengefaßt werden, im wesentlichen ebenso verhalten, wie die Meloïdae, so würde der von Kraepelin in obiger Darlegung vertretene Standpunkt mit der Verneinung der oben aufgeworfenen Frage zusammentreffen. Er sucht indessen diesen verwickelten Verhältnissen gegenüber noch einen anderen Ausweg zu finden, indem er neben dem gewöhnlichen Individualparasitismus, der nur das einzelne Wirtstier betrifft, noch einen Kommunalparasitismus zu unterscheiden vorschlägt, der dadurch charakterisiert wäre, daß der Schmarotzer in irgendeinem als Ganzes gedachten sozialen Gemeinwesen durch Vernichtung von Individuen gerade so schädigend wirkt, ohne das Ganze zu zerstören, wie dies beim gewöhnlichen Parasitismus durch Inanspruchnahme von Teilen des Wirtstieres der Fall ist.“

Wir finden auch hier wieder, wie bereits vorher hervorgehoben ist, den schädigenden Einfluß in den Vordergrund gestellt, der als Begleiterscheinung des Parasitismus gewiß nicht zu leugnen ist, aber doch nicht ausschlaggebend sein kann, wenn das Typische dieser Ernährungsweise nicht zur Geltung kommt. Daß es aber tatsächlich auch solche Fälle von „Brutparasitismus“ gibt, wo nicht bloß der Raubtiercharakter, sondern wirklich die für den Parasitismus maßgebende Nahrungsaufnahme anerkannt werden muß, wird Gegenstand späterer Betrachtungen sein. Vorläufig möchte ich die Meinung aussprechen, daß der „Brutparasitismus“ nicht sowohl unter dem Gesichtspunkte des Parasitismus, als vielmehr unter dem der Brutpflege aufgefaßt werden muß, um ihm die richtige Stellung in unserem biologischen Systeme anzuweisen.

Wenn Parasitismus und Brutpflege auf den ersten Blick, und namentlich bezüglich ihrer Wirkung bzw. ihrer Ziele ziemlich heterogene, beinahe gegensätzliche Vorgänge der tierischen Lebensbetätigung zu sein scheinen, so wird man doch bei näherer Erwägung gewisse gemeinsame Grundzüge beider nicht verkennen können. Denn um Fragen der Ernährung handelt es sich hier, wie dort: beim Parasitismus um die Existenz jedes

Individuums, das sich im Kampfe ums Dasein seinen Platz erringen muß, sei es eine Jugendform oder ein erwachsenes, fortpflanzungsfähiges Wesen; bei der Brutpflege um die Fürsorge für die Nachkommenschaft, d. h. für das Fortbestehen der Art, die gefährdet sein würde, wenn der jungen Brut nicht von vornherein die Wege zur Ernährung möglichst geebnet wären. In beiden Fällen sind es besondere, aber keineswegs voneinander unabhängige Organe, die im Dienste des Gesamtorganismus in Funktion treten müssen, um das angestrebte Ziel zu erreichen. Der „Hunger“ ist der Ausdruck für die Notwendigkeit der Nahrungsaufnahme; der Besitz von Geschlechtsorganen der Trieb zur Fortpflanzung. Wir müssen uns gegenwärtig halten, daß jedes Organ, sofern es normal ausgebildet ist, in sich gleichzeitig die Notwendigkeit des Funktionierens trägt, daß beide Faktoren in derselben Weise untrennbar miteinander verbunden sind, wie die Energie mit der lebenden Substanz, daß sie nur der Ausdruck für das sind, was man gewöhnlich als Kraft und Stoff bezeichnet, die Grundlage als Seienden. Der innere Zwang, d. h. die von der chemischen Beschaffenheit der Grundlage als Ursache ausgehende gesetzmäßige Wirkung der Kraftäußerung ist in jedem Organe so gewaltig rege, daß die Funktion sich nicht zurückdrängen läßt, daß sie nicht selten in einer bis zur Brutalität gesteigerten Form zum Ausdruck gelangt. Was von dem höchst organisierten Wesen gesagt ist, gilt bis zu einem gewissen Grade für alle Lebewesen: „Solange bis den Lauf der Welt Philosophie zusammenhält, erhält sich ihr Getriebe durch Hunger und durch Liebe“.

Hunger und Liebe, die nichts anderes bedeuten als die Verkörperung der Funktionen von Verdauungs- und Geschlechtsorganen, sind die allgewaltigen Faktoren, durch die das Leben in der Natur aufrecht erhalten wird und durch die gleichzeitig der ewige Wechsel zwischen Entstehen und Vergehen, zwischen Leben und Tod bedingt wird. Der Kampf ums Dasein ist die notwendige Folge der allen Lebewesen innewohnenden Bedürfnisse, in erster Linie sich zu ernähren und in zweiter dafür Sorge zu tragen, daß die durch die unvermeidliche Vernichtung ihrer Individualität entstehende Lücke im harmonischen Getriebe des Alls wieder ausgefüllt werde. Das gleiche Bedürfnis aller bei einer gewissen Beschränkung in der Möglichkeit der Befriedigung muß notwendig zu einem Kampfe um die Existenzbedingungen führen, und dieser Kampf ist wiederum die Triebfeder für die unendliche Mannigfaltigkeit in der Ausgestaltung der Lebensweise, d. h. der Lebensbetätigung jedes Einzelwesens. Wie der Ernährungstrieb zur Erschließung aller nur denkbaren Nahrungsquellen, aller nur durchführbaren Anpassungen an die inneren und äußeren Lebensbedingungen geführt hat, so sind durch den Fortpflanzungstrieb u. a. auch die nicht minder mannigfaltigen Einrichtungen und Vorgänge der

Brutpflege ins Dasein gerufen, wenn sie auch als der Ausdruck einer gewissen Organisationshöhe erscheinen und darum nicht in solcher Allgemeinheit auftreten, wie das jeder Zelle inhärente Bedürfnis der Nahrungsaufnahme. Von solchen Gesichtspunkten aus kann man behaupten, daß Parasitismus, der dem Bedürfnis der Selbsterhaltung entspringt ist, und Brutpflege, die auf Fortbestehen der Art abzielt, bis zu einem gewissen Grade etwas Gemeinsames aufweisen, und eben darum auch in den einzelnen Stufen ihrer Ausbildung nicht ohne mancherlei Berührungspunkte bleiben konnten. Wie der Ernährungstrieb erfinderisch macht und Erscheinungen zeitigt, die in der menschlichen Sprache als ehrlicher Erwerb, saurer Verdienst, unlauterer Wettbewerb, Eigentumsverletzung, Entwendung, Diebstahl, Raub, Vergewaltigung, Verdrängung, Usurpation und wie sonst noch bezeichnet werden, Dinge, in denen es die „Krone der Schöpfung“ selbstverständlich noch viel weiter gebracht hat als alle anderen Bestien, so muß auch der Trieb, für die Nachkommenschaft zu sorgen, vielfach einer Konkurrenz begegnen, da bei gleichen oder ähnlichen Bestrebungen nach Schutz eine freie Wahl gewaltig eingeschränkt wird, und der Stärkere den Schwächeren zu verdrängen sucht. Es wird auch auf diesem Gebiete ein Kampf angefangt, der in seinem Gefolge alle möglichen, vom Rechtsstandpunkte des Menschen aus oft sehr fragwürdigen Mittel zur Erreichung des Zieles hat und auch zu mannigfachen Vergleichen zwischen dem Menschen und anderen Tieren herausfordert. Oder wäre es bei ersterem etwa unerhört, daß den rechtmäßigen Eltern ihr Kind geraubt und ein anderes dafür untergeschoben, daß ihnen wider Willen zu den eigenen Nachkommen noch ein fremdes Kind heimlich ins Haus gebracht wird oder andererseits, daß eine junge Mutter genötigt oder dazu geneigt ist, unter Vernachlässigung ihres Säuglings die Brutpflege bei anderen Kindern zu übernehmen? Wird es nicht als Fortschritt der Kultur gepriesen, daß man einzelnen Hausvögeln ihre Eier wegnimmt, gewissen Haustieren ihre Jungen entzieht, um die zu deren Ernährung produzierte Milch in seinem Interesse zu benutzen? Wie können wir uns wundern, wenn wir schon bei verhältnismäßig niedrig organisierten Tieren ein Verfahren der Brutpflege finden, das wir von unserem Standpunkte aus für äußerst erfinderisch, für raffiniert, für bewundernswert erklären müssen und daß andererseits bei Geschöpfen, von denen die sog. „moralischen“ Grundsätze nicht erwartet werden können, doch im hohen Grade von dem Zeugnis ablegt, was wir bei unserer eigenen Art unter dem Gesichtspunkte der höchsten weiblichen Tugend zu schätzen und zu rühmen wissen. Und in der Tat: nur der in seiner „Gottähnlichkeit“ zum Hochmut Herangebildete kann in Abrede stellen, daß auch auf diesem Gebiete der Mensch nur eine höhere Stufe von Beanlagungen

zu erreichen vermag, deren Anfänge bis weit hinab in die Reihen der unter ihm stehenden Tiere verfolgt werden können; daß auch beim Menschen die höchste Form der aufopferndsten Mutterliebe als nichts anderes aufgefaßt werden kann, als die durch hohe psychische Benägunge unterstützte, geregelte und veredelte Funktion der Organe, ohne welche die Menschheit nicht über Adam und Eva hinaus zur Entwicklung gelangt wäre!

Es kann nicht unsere Absicht sein, hier den unendlich zahlreichen und mannigfaltigen Formen der im Tierreiche verbreiteten Brutpflege näherzutreten. Es sollte nur darauf hingewiesen werden, daß die mit der sexuellen Sphäre zusammenhängenden Instinkte der Tiere eine in ähnlicher Weise sich geltend machende Macht repräsentieren wie das Ernährungsbedürfnis und daß infolgedessen auf beiden Gebieten auch analoge Mittel zur Anwendung kommen, um das instinktive Bedürfnis zu befriedigen. Wir lernten in einem früheren Artikel kennen, wie Raubtier und Parasit keine Gegensätze, sondern nur der Ausdruck einander eng berührender Ernährungsweisen sind; daß das Zusammenleben verschiedener Tierarten von mehr oder weniger zufälligen und für beide Teile indifferenten Anfängen sich zu sehr eigenartigen Verhältnissen herausbilden kann, die sowohl freundschaftlichen wie feindlichen und damit schädlichen Charakter annehmen, wodurch auch hier die Grenzen zwischen Tischgenossenschaft, Mutualismus und Parasitismus verwischt werden. Und zu ganz ähnlichen Resultaten kann auch die Brutpflege führen, bei deren ursprünglicher und einfacher Form die in ihrem Dienste stehenden Individuen — *sit venia verbo* — nur an den Schutz ihrer Eier und Jungen „dachten“, ohne die Absicht zu haben, dabei andere benachteiligen zu wollen.

Der instinktive Trieb auf der einen, die Schwierigkeiten, ihm gerecht werden zu können, auf der anderen Seite schufen Rücksichtslosigkeiten und Gewalttätigkeiten, wie sie nicht ausbleiben, wo „Macht vor Recht geht“ und man von *beati possidentes* spricht. Wenn der Kommensalismus ebenso zum Parasitismus sich steigern wie das Räuberhandwerk sich dazu abschwächen kann, so vermag auch bei der Brutpflege die harmlose Synökie nach der einen und der anderen Richtung auszuarten und das, was im Bedürfnisse der Fürsorge für die Nachkommenschaft der einen Art unternommen wird, die Vernichtung einer anderen nachsichzuziehen. Die Form, unter welcher eine solche Schädigung zustande kommt, bleibt maßgebend für unsere Klassifizierung und deren Benennung, die ihren Zweck verfehlt, wenn sie sich nicht deckt mit einem bestimmten Begriffe. Und damit sind wir wieder an dem Punkte unserer negativen Stellung dem Ausdrucke „Brutparasitismus“ gegenüber angelangt, soweit es sich um die bisher berücksichtigten Fälle der so bezeichneten Brutpflege handelt.

Viel älter als der Ausdruck „Brutparasitismus“ ist der entsprechende für die betreffenden Formenkreise von Hymenopteren, die von diesem Gesichtspunkte aus beurteilt werden, nämlich Schmarotzerbienen, Schmarotzerhumeln. Sie sind meines Wissens bisher unbeanstaltet beibehalten aus einer Zeit, wo man den Begriff des Schmarotzertums viel allgemeiner faßte als heutzutage, wo man weder von Kommensalismus noch von Synökie sprach, sondern eben überall, wo man zwei verschiedene Arten in enger Lebensbeziehung antraf, nur „Parasiten“ erblickte.

Mit dem Begriffe des Parasitismus hat es in unserer Wissenschaft eine eigenartige Bewandnis. Er ist, wie in unserem ersten Artikel darüber hervorgehoben wurde, so alt wie das klassische Altertum und bezog sich ursprünglich, ohne jede Nebenbedeutung, auf eine Priesterkaste bzw. auf gewisse im Dienst der Tempel stehende Individuen, die auf öffentliche Kosten gespeist wurden; und wenn schon aus jener Zeit das Wort als Attribut zu Fisch gebraucht ist (*ἰχθὺς παρσίτου*), so geschieht es lediglich in dem Sinne von etwas Gesottenem als Zukost zum Brote (gleich *ἔψιον*). Als es dann später mit dem Beigeschmack der Geringschätzung, ja der Verspottung auf gewisse Menschen Anwendung fand, die sich jene Vorrechte der Tempeldiener zu verschaffen suchten, ohne dafür eine entsprechende Leistung im Interesse der Götterverehrung zu tun, da erstreckte sich die Bezeichnung ebenfalls nur auf den Menschen im Sinne von Possenreißern, Schmeichlern, Gaunern, für die man außerdem die Ausdrücke *βουκολόχος* und *κόβηλος* hatte, deren erster wiederum eine gewisse Beziehung zu den Älteren zeigte, die schon damals, wie noch heutigen-tags, umlauert wurden von Gesindel, das vom Opfer etwa zu erbetteln sucht. Und in diesem Sinne übernahmen auch die Römer das gleiche Wort in ihre Sprache, aber bei Plinius finden wir es bereits auch auf gewisse Tiere übertragen. Im Laufe der Zeiten wurden unsere Kenntnisse von parasitischen Tieren außerordentlich erweitert und der Begriff „Parasit“ sowohl für Menschen und Tiere beibehalten, wie bis zum heutigen Tag, nur daß er allmählich in den biologischen Wissenschaften einer kritischeren Prüfung unterworfen und in der von uns besprochenen Weise enger umgrenzt, schärfer definiert wurde. Trotzdem spielt die auf den Menschen übertragene Bedeutung des Wortes uns gelegentlich noch einen Streich,<sup>1)</sup> wie das im Grunde nicht zu verwundern

<sup>1)</sup> Mit welcher Harmlosigkeit der Ausdruck „Parasitismus“ gelegentlich angewandt und gemißbraucht wird, zeigt uns u. a. eine interessante Beobachtung des vortrefflichen Hummel-forschers Eduard Hoffer, der ein freches Spatzennähen als echten Straßenräuber entlarvte, indem es einer Bachstelzenmutter das für ihre Nestjungen bestimmte Futter aus dem Schnabel entriß, um seine eigenen Jungen damit zu versorgen. Dies wiederholt von ihm beobachtete Verfahren teilt unser Autor im 15. Bande des „Kosmos“ 1885, S. 449) unter der Überschrift mit „Eine merkwürdige Form des Parasitismus unseres Haussperlings!“

ist, wenn man dasselbe Wort für Dinge gebraucht, die sich nicht vollkommen decken. Denn daß das Wort „Parasit“ für einen Menschen, bzw. für eine gewisse Kategorie von Menschen nur bildlich, nur im übertragenen Sinne aufzunehmen ist, versteht sich von selbst; wie man auch in ähnlicher Weise den Menschen mit einem Raubtiere vergleicht. Diese vergleichsweise Übertragung von Handlungsweisen der Tiere auf Menschen und umgekehrt soll dazu dienen, das Verständnis für das eigentliche Wesen solcher Betätigungen zu erhöhen; etwas, was weniger allgemein bekannt ist, durch den Vergleich mit dem, was den meisten völlig klar vor Augen steht, gleichsam zu illustrieren. Um Eigentümlichkeiten, die dem Menschen nicht zur Zierde gereichen, zu geißeln, weisen wir auf deren Tierähnlichkeit hin, wie gelegentlich auch umgekehrt, um menschliche Tugenden (Mut, Ausdauer, Fleiß) rühmend hervorzuheben, Parallelen mit Tieren gezogen werden, die als Sinnbilder für jene Vorzüge gelten (wie der Löwe, das Pferd, die Biene, Ameise usw.). Auf der anderen Seite suchen wir die durch genaue Beobachtungen seitens der Fachleute und anderer Berufener festgestellten Lebensäußerungen der unter uns stehenden Geschöpfe dem Laien durch Vergleichung mit menschlichen Gesinnungen und Handlungen ins rechte Licht zu stellen und dabei brauchen wir auch dieselben Ausdrücke für beide. Das muß vollkommen begrifflich erscheinen, weil etwas begriffen werden soll, und darum ist dies Mittel der Verständigung durchaus erlaubt, nur darf eins dabei nicht außer acht gelassen werden: die Berechtigung der bekannten Worte „*si duo faciunt idem, non est idem*“. Sehr häufig ist die Betätigung des Menschen auf einen sehr verwickelten psychischen Prozeß zurückzuführen, bei dem das klare Bewußtsein seiner Handlungsweise eine hervorragende Rolle spielt, während ähnliche Resultate bei Tieren meist nur als Äußerungen des „Instinktes“ aufzufassen sind, eine dem Menschen keineswegs abgehende, nicht minder als Ausfluß des Zentralnervensystems zu erklärende Lebenserscheinung, über die die meisten Tiere nicht hinausgelangen, weil ihnen der hochentwickelte Organisationsgrad fehlt. Dieses gewaltigen, wenn auch nicht prinzipiellen, so doch gradweise hervortretenden Unterschiedes zwischen Menschen und niederen Tieren müssen wir uns bewußt bleiben, wenn wir die beiderseitigen Lebensäußerungen miteinander vergleichen. Das,

was wir zum Maßstabe für das Handeln des Menschen wählen, basiert auf dem Bewußtsein der Begriffe „Recht“ und „Unrecht“, „erlaubt“ und „verboten“, „tugendhaft“ und „verwerflich“, mit einem Worte auf „moralischer“ Grundlage. Wieweit eine solche in ihren Anfängen bereits bei manchen Tieren anerkannt werden kann, mag dahingestellt bleiben — wenn man dem Hunde Anhänglichkeit, Treue, Freude, Schmerz, Furcht, Dankbarkeit usw. nachrühmt, so dürften das nicht bloß Worte, nicht bloß vergleichsweise Ausdrücke sein — eins kann nicht geleugnet werden, daß sie bei den allermeisten Tieren fehlen, auch nicht zu erwarten sind. Wenn wir dieser Tatsache eingedenk bleiben, müssen wir den Standpunkt der Verantwortlichkeit, der bei Beurteilung der menschlichen Handlungen als etwas Selbstverständliches erscheint, für die Lebensäußerungen der Tiere vollständig fallen lassen. Dann müssen aber auch die Folgerungen, die wir für uns aus der Verantwortlichkeit ziehen, den Tieren gegenüber unterbleiben, und doch lassen wir uns oft unwillkürlich und gerade bei Anwendung gleicher Worte für menschliche und tierische Handlungen dazu verleiten, den Tieren mit Vorwürfen gegenüberzutreten. Wenn eins dem anderen etwas wegnimmt, es vergewaltigt, es aus seinen scheinbaren „Rechten“ verdrängt, seine Nahrung, seine Wohnung kurzerhand für sich in Anspruch nimmt, also wenn sich alle die Einzelheiten vor unseren Augen abspielen, die wir als Tischgenossenschaft, als Synökie, als Schmarotzertum, als Brutparasitismus bezeichnen, dann laufen wir Gefahr, durch die Vergleichung mit dem Leben des Menschen nicht nur das Verständnis für die Handlungen der Tiere zu erwecken, was durchaus berechtigt ist, sondern sie gleichzeitig mit dem Maßstab zu messen, den wir an uns selbst anzulegen gewohnt sind. Und darin liegt der Fehler, darin liegt der Grund, weshalb wir Bezeichnungen gewohnheitsmäßig beibehalten, die den damit verbundenen Begriffen nicht entsprechen. Das Tier handelt ein für allemal nach dem Grundsatz — natürlich ohne sich eines solchen bewußt zu sein — „greift nur zu und seid nicht blöde!“ Wie sehr es in der menschlichen Natur liegt, genau so zu verfahren — wer könnte, wer wollte es bezweifeln, zumal wenn er eine Zeit erlebt, wie die gegenwärtige! „Encheiresin naturae nennt“ die Chemie, spottet ihrer selbst und weiß nicht wie.“

(Schluß folgt.)

## Einzelberichte.

**Biologie.** Die Probleme, Lebensdauer, Altern und Tod, die Korschelt<sup>1)</sup> in einem aus

den „Beiträgen zur Pathologischen Anatomie und zur allgemeinen Pathologie“ Bd. 63 abgedruckten und F. Marchand zu seinem 70. Geburtstag gewidmeten Buche erörtert, haben von jeher eine besondere Anziehungskraft ausgeübt

<sup>1)</sup> Korschelt, E., Prof. Dr., Lebensdauer, Altern und Tod. Mit 44 Textabbildungen. Jena 1917, G. Fischer. — 5 M.



und sind bekanntlich des öfteren bereits von hervorragenden Biologen, so besonders von Weismann behandelt worden. Die Schrift kann deshalb eines allseitigen Interesses sicher sein und darf ein solches beanspruchen, da sie die sehr verwickelten Fragen in einer sorgfältig durchdachten, kritischen und umfassenden Weise behandelt und eine Fülle von Anregungen und Kenntnissen vermittelt. Die Lektüre wird dem Nichtzoologen erleichtert durch eine klare und in gutem Sinne populäre Darstellungsart.

Der Verf. bespricht nach einigen vorläufigen Erörterungen zunächst die Lebensdauer der Säugetiere, wobei er gleich die Frage einschließt, inwieweit etwa die Wachstumperiode in eine bestimmte Beziehung zur Lebensdauer gesetzt werden könne. Nach Abweisung der alten Ansichten von Buffon und Florens, die eine ganz bestimmte Relation zwischen diesen Zeiten aufstellen wollten, geht er etwas näher auf den Rubner'schen Versuch ein, den Energieumsatz mit der Lebensdauer in Beziehung zu bringen, der in der Feststellung gipfelt, daß (abgesehen von dem eine merkwürdige Sonderstellung einnehmenden Menschen) die untersuchten Tiere in ausgewachsenem Zustande pro Kilo Lebendgewicht ungefähr gleich große Energiemengen verbrauchen und auch während ihrer Entwicklung die zur Verdoppelung des Gewichtes aufgewandte Energie ungefähr gleich ist. Trotz mancher noch bestehender Unklarheiten und mancher Einwände, die diese Auffassung erfahren hat, glaubt der Verf., daß einmal auf diesem Wege wichtige Beziehungen festgestellt werden könnten. Im folgenden werden nun Angaben über das Alter, die Jugendzeit, Tragzeit verschiedener Säugetiere gemacht, soweit die hier spärlich und trübe fließenden Quellen Auskunft geben,<sup>1)</sup> und in einer Tabelle übersichtlich zusammengestellt. Kurzlebige sind Kaninchen, Hase, Meerschweinchen (5, 7, 8 Jahre), auch Hund, Fuchs, Katze, Wolf, Reh, Rentier, Schaf, Ziege (10—15), während Löwe, Tiger, Biber, Zebra, Rind, Stachelschwein 20 und mehr Jahre erreichen. Bis auf 30 bringen es Steinbock, Edelhirsch, Wildschwein, und noch älter werden Pferd, Esel, Dromedar, Flußpferd, Bär, Nashorn, deren Leben bis 50 Jahre währt. Uralt wird der Elefant, er ist mit seinem Höchstalter von 200 Jahren der Senior der Säugetiere. Aber keineswegs damit aller Tiere. Denn gleich unter den Vögeln gibt es viele sehr langlebige Arten, Geier, Adler, Falken, Papageien, Eulen, Raben, Schwäne, Saatgänse, Eiderenten werden über 100, z. T. vielleicht weit über 100 Jahre alt und viele andere sind zwar weniger aber doch noch recht langlebig, wie Hausgänse (80), Störche (70), Tauben und Kraniche (50); selbst kleine Vögel leben ziemlich lange [Kanarienvögel, Grasmücke (24 Jahre)]. Das höchste Alter treffen

wir aber unter den Reptilien an, und zwar unter den Riesenschildkröten, von denen z. B. eine im zoologischen Garten zu London auf 300 Jahre geschätzt wurde. Aber auch unsere Blindschleiche wird überraschend alt, eine wurde nach zuverlässiger Mitteilung 33 Jahre in Gefangenschaft gehalten. Selbst Wassermolche und Laubfrösche hat man 15 bzw. 11 Jahre alt werden sehen. Daß unter den Fischen bemooste Semester, namentlich unter Hechten, Karpfen, Welsen vorkommen, ist schon bekannter. Dagegen setzt das Höchstalter der Flußperlmuschel von 100 Jahren sehr in Erstaunen. Auch unter den im ganzen kurzlebigen Insekten wird von hochbetagten Vertretern berichtet, von 15 jährigen Ameisen, 10 jähr. Carabiden, einer 5 jähr Chrysmelide (Timarcha) u. a., und wenn man das teilweise sehr lange dauernde Larvenstadium von Käfern in Betracht zieht (bei Bockkäfern werden 9—10 Jahre angegeben), so werden obige Zahlen vielleicht noch überschritten. Schließlich sind Blutegel von 28, Regenwürmer von 10 und gar Aktinien von 67 Jahren auffallend alt. Irgendeine Gesetzmäßigkeit aus diesen Zusammenstellungen herauslesen zu wollen, bezeichnet Verf. als aussichtslos, sie fördern das allgemeine biologische Problem der Lebensdauer nicht, es muß in besonderen Zügen der Organisation der Tiere verankert liegen.

Einen kurzen Blick wirft Verf. dann auf die Lebensdauer der Pflanzen, bei denen sich ganz ebenso wie bei den Tieren sehr große Verschiedenheiten erkennen lassen, von der Vogelmiere, die ihr Dasein in einigen Monaten abschließt, bis zum 4000 jährigen Mammutbaum. Im ganzen darf man aber, was, wie mir scheint, Verf. zu wenig betont hat, die Lebensdauer und ihre mutmaßlichen Ursachen resp. die des Absterbens in nicht zu enge Parallele mit der der Tiere setzen, weil die Entwicklung einer Pflanze eine ganz andere ist wie die des Tieres. Es sind mit einem Worte „offene Systeme“ im Gegensatz zu den geschlossenen hier, der Begriff der Individualität weist erhebliche Verschiedenheit auf. Jedenfalls ist im Pflanzenreich die Frage, ob die Lebensdauer durch innere, auf bestimmten Organisationseigentümlichkeiten beruhende Faktoren bestimmt werde, noch nicht spruchreif und wohl nicht einmal allgemein zu entscheiden. In diesem Zusammenhange hätten die Daten vielleicht noch Erwähnung finden können, die auf botanischem Gebiet über die Lebensdauer bestimmter Zellen vorliegen, z. B. der Holz- und Markzellen von Splinthölzern. Es wäre ja denkbar, daß auch gewisse pflanzliche Zellen nicht ersetzbar wären durch die dauernd tätige Reproduktionstätigkeit der Teilungsgewebe und deshalb nach ihrer Abnutzung der Tod eintreten müßte. Doch ist dies nicht sehr wahrscheinlich; solche im eigentlichen Sinne vitalen Zellkomplexe müßten dann z. B. bei manchen Bäumen Tausende von Jahren alt werden können. Wahrscheinlicher ist es, daß bei den Pflanzen mit ihrem besonders scharf ausgeprägten Gegen-

<sup>1)</sup> Verf. bittet um die Mitteilung zuverlässiger Daten über das Alter von Tieren, eine Bitte, die wir hier wiederholen möchten.

satz zwischen Reproduktions- und Dauergewebe in fortlaufender, wenn auch nicht an allen Punkten gleichrhythmischer Tätigkeit vollständiger Ersatz geliefert wird, so daß nach gewissen Perioden auf dem fertigen Lebensquerschnitt überhaupt nur neues Zellmaterial angetroffen wird. Schädigungen würden dann nur ganz grobe, von außen kommende sein, oder, liegen sie im System selber, so könnten sie schon auf ungünstigen, auch ziemlich grobmechanischen, vielleicht rein räumlichen Disharmonien beruhen, die durch die ununterbrochene Volumzunahme bedingt sind, brauchten durchaus nicht plasmatische Natur zu sein. Bei Gewächsen von determinierter kürzerer Lebensdauer, wie z. B. einjährigen Pflanzen würden wir allerdings wieder Schwierigkeiten begegnen, hier würden Momente wie der erblich festgelegte Entwicklungszyklus, namentlich das Blühen mitspielen, oder die Unfähigkeit der Ausbildung von Geweben, die der ungünstigen Jahreszeit trotzen, in summa wieder erblich bedingte Eigentümlichkeiten. In diesem Zusammenhange darf man auch vielleicht darauf hinweisen, wie im typischen Tropenklima Kräuter fast vollständig vermißt werden.

Nunmehr verfolgt Korschelt sein Problem auf das zelluläre Gebiet, ausgehend von der Annahme, daß bei der zellulären Gebundenheit aller Lebensvorgänge auch die mit dem Altern und dem Absterben zusammenhängenden zellulär bedingt sein müssen. Das ist freilich nur eine Annahme, denn wir wissen heute nicht, ob wirklich die der anatomisch-zytologischen Denkweise geläufige, ja fast selbstverständliche Vorstellung von dem Organismus als einem Zellenstaate in dieser extremen Form auch physiologisch ausreicht. Das scheint nun keineswegs so, nicht ein einziges der physiologischen Probleme, ja auch der ontogenetischen läßt sich aus dem Zellenleben allein erklären, die Einheitlichkeit, die Koordination der Leistungen bleibt dabei vollständig rätselhaft, das Ganze läßt sich nimmermehr vollkommen aus seinen Teilen verstehen, man ist geradezu versucht, die zelluläre Fächerung als etwas Sekundäres anzusehen, das zwar Unterprobleme, wie die bessere örtliche Sonderung physiologischer Prozesse, die Ausbesserungs- und Ersetzungsfähigkeit, die vollkommene Spezialisierung und größere Leistungsfähigkeit usw. umgreift, aber die Hauptprobleme selber ungelöst läßt. Das Ganze hat sich innerlich differenziert, aber nicht haben sich spezialisierte Elemente vereinigt, um auf rätselhafter Weise ein Ganzes zu bilden. Doch dies nur nebenbei. Notwendig führt die zelluläre Betrachtungsweise dazu, die biologischen Probleme auf die Verhältnisse bei den Einzelligen zu übertragen. So wird nunmehr die Lebensdauer, das Altern der Infusorien erörtert. Während früher die Teilungsfähigkeit eines Paramäciums für autogen beschränkt galt und ein Aussterben der Linie für unabwendbar gehalten wurde, wenn keine Konjugation eintrat, ist dies nach den wichtigen Feststellungen von Woodruff sehr zweifelhaft

geworden, der Paramäcium unter günstigen Bedingungen 7 Jahre lang in rein ungeschlechtlicher Vermehrung durch Teilung erhalten hat. Gleichwohl glaubt Korschelt nicht, daß sie dauernd ausreicht, wenigstens spräche dagegen die doch einmal vorhandene Einrichtung der Kopulation. Das scheint mir nun allerdings ein Trugschluß zu sein, insofern als jene Auffassung von der vorläufig ebensowenig sicheren Annahme abhängt, daß die Kopulation wirklich der Auffrischung dienen soll. Nachdem dann noch des eigenartigen Rhythmus in der Teilungsenergie der Paramäcium und der damit verbundenen Umwandlungen des Kernapparates gedacht ist, geht Verf. zu den Protozoenkolonien über, die er als die Übergangsglieder zu den vielzelligen Organismen auffaßt, indem er die Entstehung der Zelldifferenzierung entwickelt und damit das Auftauchen begrenzt lebensfähiger, durch weitgehende Spezialisierung und verminderte Teilungsfähigkeit der Abnutzung anheimfallender Zellen im Gegensatz zu den Geschlechtszellen konstatiert. Am Beispiel von Schwämmen und Zölenteraten wird dann die stetig wachsende Differenzierung der Zellen weiter veranschaulicht, die schließlich bei den Wirbeltieren auf eine besonders hohe Stufe gelangt. Mit dieser Festlegung auf ganz bestimmte, dank der Spezialisierung besonders intensiv verlaufende Leistungen schwindet die Teilungs- und überhaupt die Erneuerungsfähigkeit und wächst die Gefahr der Abnutzung. In der Tat kommen im normalen Lebensablauf überall Rückbildung und Untergang von Zellen vor, wofür Beispiele herangezogen werden: physiologische Abstoßung bzw. mit Absterben verbundene Umwandlung von Haut- und Drüsenzellen, die kurze Lebensdauer der Blutkörperchen, die weitgehende Umarbeitung und Einschmelzung von Geweben bei der Metamorphose der Insekten und die Einziehung ganzer Körperteile bei derjenigen der Frösche usw. Sehr interessante Tatsachen werden dann in einem folgenden Abschnitt erörtert, aus denen hervorgeht, daß nach der Entwicklung die Teilungsfähigkeit der Körperzellen erlischt, so daß ihre Zahl nicht weiteren Veränderungen unterliegt, und mehr noch, daß diese Zahl überraschend genau determiniert ist. Solches hat Martini durch sorgfältige Zählungen bei dem Rädertierchen *Hydatina senta* ermittelt. Es ließ sich auch für besonders große, leicht erkenn- und verfolgbare Zellen, wie die Ganglienzellen direkt beweisen, daß sie selber persistieren, was ja aus der Zahlenkonstanz nicht ohne weiteres ableitbar gewesen wäre. Ähnliches läßt sich wenigstens für das Zentralnervensystem der höheren Tiere sehr wahrscheinlich machen, hier erlischt die Teilungsfähigkeit ebenfalls sehr frühzeitig, so daß man durchaus berechtigt ist, den Ganglienzellen eine ganz besonders lange dauernde individuelle Existenz zuzuschreiben. Daraus würde dann wieder folgen, daß sie in besonderem Maße der Abnutzung ausgesetzt sind, die um so fataler ist, als ein Ersatz

durch Teilung resp. eine damit einhergehende Auffrischung unmöglich gemacht ist. Bei anderen Geweben des Wirbeltierkörpers stoßen analoge Untersuchungen auf große Schwierigkeiten, immerhin läßt sich vermuten, daß auch andere Bausteine des Körpers, wie bei der Hydatina, persistieren, und bei Drüsen- und Muskelgewebe und namentlich in der Herzmuskulatur ließ sich diese Erscheinung auch ziemlich sicherstellen. Ist nun das Altern von Zellen mikroskopisch erkennbar? Wiederum sind es die Ganglienzellen, die aus den oben gekennzeichneten Gründen hierfür das geeignetste Untersuchungsobjekt darstellen. Schon sehr frühzeitig tauchen in ihnen Pigmentkörnchen auf, deren Masse im Lauf des Lebens zunimmt, auch an den Kernen ließen sich Veränderungen nachweisen. Ähnliches fand man bei Insekten und einem Röhrenwurm. Weniger auffällig aber doch in manchen Fällen nachweisbar sind Alterserscheinungen anderer Körperzellen, deren Lebens- und Funktionsdauer wahrscheinlich sehr verschieden lang bemessen ist. Fettige Degenerationen, Auflösung des Chromatins der Kerne, Aufblähungen oder Schrumpfungen der Zellen werden beschrieben, auch Zellverschmelzungen, Kernübertritte mit nachfolgender Auflösung kommen vor.

Wesentlich auffallender, leichter erkennbar und seit langem erkannt sind die Altersveränderungen der Organe. So lassen die physiologischen Leistungen nach, ebenso wie sich auch an ihrer Beschaffenheit Veränderungen verschiedener Art feststellen lassen, von denen die Ablagerung von Kalksalzen, u. a. auch in den Gefäßwänden, die starke Zunahme der bindewebigen Elemente, Schrumpfung des Gehirns hervorgehoben werden. Welche Organe durch allmählich zunehmende Insuffizienz besonders verhängnisvoll werden, ob der Mensch immer einen „Hirntod“ erleidet, oder, wie andere wollen, stets „vom Herzen aus stirbt“, läßt sich schwer entscheiden, wahrscheinlicher dünkt Korschelt das erstere.

Der verminderten Leistungsfähigkeit durch Abnutzung sowie dem Ausfall durch gänzlichen Schwund steht das Regenerationsvermögen gegenüber und beeinflußt damit die Lebensdauer einmal insofern, als es bis zu einem gewissen Grade Ersatz liefert, dann aber auch, indem es umgekehrt infolge Nachlassens als Faktor am Altern mitwirkt. Letzteres offenbart sich deutlich im leichten Wundheilungs- und Ersetzungsvermögen junger Tiere im Gegensatz zu alten. Mit Regenerationserscheinungen können eigenartige Veränderungen verbunden sein, die in Rück-, Um- und Neubildungsvorgängen bestehen und zu einer Auffrischung und Verjüngung des ganzen Organismus führen. Solche Umwandlungen und Überführungen gehen mit der Reduktion eines Teiles des Zellmaterials einher. So bilden kopflose, mithin ernährungsunfähige Teilstücke von Planarien und Regenwürmern umfängliche neue Teile aus und machen dazu nach Ausbildung eines indiffe-

renten Regenerationsgewebes das alte Zellmaterial des Ausgangsstückes flüssig, so daß aus alten abgebrauchten Teilen fast embryonal erscheinende neue hervorgehen. Ähnliche Rückbildungen, Entdifferenzierungen und Neubildungen finden vermutlich auch bei dem Ersatz von Gliedmaßen bei Amphibien statt, ja spielen womöglich eine noch allgemeinere Rolle. Ganz besonders weit gehen solche Vorgänge bei Aszidien, bei denen das ganze Tier zu einem unorganisierten weißlichen Klumpen wird, aus dem sich schließlich wieder eine normale Aszidie aufbaut. Wie solche Vorgänge im einzelnen verlaufen, ist schwer genau zu ermitteln. In diesem Zusammenhange wird noch die außerordentlich merkwürdige von H. V. Wilson und Karl Müller beobachtete Tatsache erwähnt, daß isolierte Zellen von Schwämmen aufeinander zukrochen, sich zu Aggregaten vereinigten, die weiterhin zu einem jungen Schwamme auswuchsen.

Die vorübergehende, mehr oder weniger lange andauernde Sistierung der Lebens- und Entwicklungsvorgänge, wie sie in den Ruhezuständen zum Ausdruck kommt, müssen begrifflicherweise einen Einfluß auf die Dauer des Lebens haben, die oft dadurch um Jahre verlängert wird. Nicht nur Sporen von Pilzen, Samen, eingekapselte Infusorien, Würmer, Krebsechen, sondern auch Insektenpuppen, Schnecken usw. können ihrem Leben Monate, ja viele Jahre zulegen, indem sie in einen Starrezustand verfallen, während dessen allerdings von einem eigentlichen Leben natürlich nicht die Rede sein kann. Daran schließen sich in verschiedener Abstufung die mit dem Klima zusammenhängenden Schlafzustände der Wirbeltiere und der Scheintod.

Seit Weismann und Goette wird die Lebensdauer vielfach mit der Fortpflanzung in Beziehung gesetzt, das sterbliche Soma lebt nur so lange, als es einer hinlänglichen Zahl von Keimzellen die Gelegenheit ihrer Vereinigung geboten und z. T. die Brut zur selbständigen Fortführung des Lebens befähigt und erzogen hat. Ganz besonders enge ist diese Beziehung bei manchen nur einmal blühenden Pflanzen, deren Fortexistenz bei Herausögern oder gänzlichem Verbindern des Blühens verlängert wird. Auch bei manchen Insekten scheint die Sache ebenso zu liegen. Immerhin ist aber die zeitliche Beziehung zwischen Fortpflanzung und Altern so wenig scharf und zudem so wenig allgemein verbreitet, vielmehr durch zahlreiche entgegengesetzte Beispiele durchbrochen, daß hier kaum ein einigermaßen allgemeingültiges Erklärungsprinzip gegeben sein dürfte, wenn auch vom allgemein-biologischen Standpunkte aus die Auffassung von der Überflüssigkeit des Individuums nach Hervorbringung der Nachkommenschaft durchaus befriedigt.

Gesondert werden schließlich noch einige weitere Probleme berührt, die vielleicht mit dem der Lebensdauer zusammenhängen könnten. Das ist zunächst das Wachstum. Zwar ist durchaus nicht die Länge der Wachstumsvorgänge immer

der Lebenslänge proportional, aber das Wachstum ist doch insofern ein Altersproblem, als es mit zunehmendem Leben deutlich schwächer wird, und zwar tritt die Abnahme, der Abfall einer z. B. für die Gewichtszunahme konstruierten Kurve auffallend frühzeitig ein, wie Minot fand. Beim Meerschweinchen z. B. steigt die Kurve in den ersten Lebenstagen enorm, dann sinkt sie, am 45. Tage ist der Zuwachs nur mehr gering und nach etwa einem Jahre hört er ganz auf. Beim Menschen verläuft das Wachstum ganz ähnlich. Wir können hinzufügen, daß Analoges auch bei dem Wachstum der Pflanzen beobachtet wird, die eine sogenannte „große Periode des Wachstums“ erkennen lassen. Als Erklärung dient im Tierreich wieder die mit fortschreitender Differenzierung anwachsende Abnutzung und Teilungsmüdigkeit der Zellen, während von anderer Seite für das Altern spezifische Zellvorgänge verantwortlich gemacht werden, die mit denen der Entwicklung und Differenzierung nichts zu tun hätten. So soll der Temperaturkoeffizient für die Lebenslänge ein anderer sein als für die Entwicklungsgeschwindigkeit, behauptet Löb und sucht auch seine Ansicht durch andere Beobachtungen zu stützen. Metschnikoff macht den Dickdarm mit seiner ungünstigen, fäulnisserregenden Bakterienbevölkerung für das Altern verantwortlich, Friedenthal führt als mitbestimmenden Faktor die Relation zwischen Hirngewicht und lebender Körpermasse ein, seinen Cephalisationsfaktor, und kommt zu dem Schlusse, daß die klügsten Tiere am längsten leben.

Zusammenfassend kann man also mit Korschelt sagen, daß wohl die Lebensdauer eine spezifische, d. h. innerhalb der Tierart bestimmte ist, daß sie auch mancherlei Beziehungen zu anderen biologischen, anatomischen, physiologischen Erscheinungen erkennen läßt und dadurch sehr an Vertiefung gewinnt, daß wir aber von einer Erklärung weit entfernt sind. Man könnte noch ganz besonders unterstreichen, daß die Lebensdauer ein Artmerkmal ist, auf Erbfaktoren beruht, genau so wie irgendwelche anderen gestaltlichen Merkmale, von denen man ebensowenig sagen kann, weshalb sie so und nicht anders sind. Bei Pflanzen hat z. B. Correns gezeigt, daß Einjährigkeit und Zweijährigkeit mendelnde Faktoren sind. Miehe.

**Geologie.** Geologisch-Petrographische Studien im Hochgebirge des südlichen Norwegens sind von Goldschmidt in seinen beiden Arbeiten „Die Kalksilikatgneise und Kalksilikatglimmerschiefer des Trondhjem-Gebiets“ und „Übersicht der Eruptivgesteine im Kaledonischen Gebirge zwischen Stavanger und Trondhjem“ niedergelegt worden.

Die Kalksilikatgneise und Kalksilikatglimmerschiefer beobachtete der Verfasser in einem Gebiet von 600 km Länge und 140 km Breite von Stavanger im Südwesten bis Meraker im Nordosten.

Bisher waren diese beiden Gesteine nach ihrer Natur noch nicht bekannt geworden. Sie finden sich in den Gula-Schiefern, die wahrscheinlich oberilurischen Alters sind. Sie bilden zwischen den Gula-Schiefern nicht eine stratigraphische Einheit, sondern stellen den am meisten metamorphisierten Teil der Gula-Schiefer dar. Kalksilikatgneise sind Biotit-frei oder Biotit-arm, besitzen Plagioklas, Kalifeldspalt, Pyroxen oder Zoisit-Klinozoisit als Ersatz für Plagioklas und Amphibol für Pyroxen. Kalksilikatglimmerschiefer enthalten Plagioklas, manchmal durch Zoisit-Klinozoisit vertreten, Biotit und Quarz. Bei den Kalksilikatgneisen kommen als Nebengemengteile noch Skapolith, Titanit, Magnetkies, Magnetit, Apatit, Graphit, Rutil, Muskowit (letztere beiden wohl als Sekundärbildungen) in Betracht. Textur ist gneisartig mit Lagen, Streifen, Linsen. Als Nebengemengteile des Kalksilikatglimmerschiefers sind nachgewiesen worden: Magnetit, Magnetkies, Apatit, Graphit, Turmalin, sekundärer Rutil, Titanit, Almandia, Muskowit. Struktur und Textur ist die der Glimmerschiefer. Die Biotitafeln sind parallel angeordnet.

Sie sind wahrscheinlich Kontaktprodukte unterirdischer Intrusivmassen in der Achse des Trondhjem-Gebietes. Die Kalksilikatgesteine haben große Ähnlichkeit mit den metamorphen Mergeln der Bündnerschiefer und den Augitgneisen des Niederösterreichischen Waldviertels.

Außerst wichtig sind Goldschmidt's Forschungsresultate, die sich auf die Eruptivgesteine der Kaledonischen Gebirgsbildung beziehen, die er zu drei Stämmen gehörig betrachtet, und deren Eruptionsgebiete getrennt oder einander überdeckend vorkommen.

Zum ersten Stamm, zum „Stamm der grünen Laven“ gehören Tuffe und Intrusivgesteine, ein fast rein basaltisch-gabbroider Gesteinstamm mit basischen, seltener sauren Spaltungsprodukten. Was zu diesem Stamm vereinigt ist, sind Diabas Diabasporphyr, Variolith, Grünstein, Porphyrit, metamorphe Grünschiefer, Amphibolite, Granat-amphibolite, körnige Plagioklas-Amphibol-Gesteine. Jeder Stamm umfaßt tomagmatische Gesteine. Weniger metamorph sind die Kissenlaven, Serpentine, Topfsteine, vielleicht sogar Paläopikrite: die gabbroiden Gesteine enthalten in Südnorwegen die wichtigen magmatischen Kieslagerstätten von Schwefelkies-Kupferkies.

Das Vorkommen der Kissenlaven in unmittelbarer Nähe von roten Jaspismassen lassen auf submarine Ergüsse der „grünen Laven“ in den älteren und mittleren Abteilungen der Kambrosilur, im Gebiete von Osterdalen auch in eokambrischen Sparagmiten schließen. Sie sind silurischen Alters, kommen in naher Verbindung mit fossilführenden unter- bis unteroberilurischen Sedimenten vor. In England und Wales treten die Gesteine dieses Stammes schon bedeutend früher auf, darum kann wohl von ursächlichen Beziehungen zwischen Erup-

tion dieser Gesteine und kaledonischer Gebirgsbildung nicht gesprochen werden.

Zum zweiten Stamm gehören die „Bergen-Jotun-Gesteine“. Mit zahlreichen Differentiationsprodukten gehören diese Gesteine zur Anorthosit Charnockit-Reihe. Verbreitet sind sie zwischen Sognefjord und Hardangerfjord im Südwesten bis Gudbrandsdalen im Nordosten, in den Bergen-Bögen. Der Hauptvertreter ist der Jotun-Norit, der in den übrigen Tiefengesteinen eine Menge Spezialfälle erzeugt hat. Zu den basischen Gesteinen des „Bergen-Jotun-Stammes“ gehören Pyroxen-Olivin-Gesteine, normale Norite und Gabbros, Labradorfelse. Intermediäre Gesteine dieses Stammes sind Jotun-Norite und Mangerite, Hypersthenyenite. Saure Gesteine dieses Stammes stellen Granite dar, Hypersthengranite, Augitgranite, Granite mit Ägrindioisid, Ägringranite, Amphibolgranite, Biotitgranite). Folgende Altersbeziehungen der Tiefengesteine stehen fest: Pyroxenite und Peridotite sind älter als Jotun-Norit, älter als Labradorfels, dieser älter als normaler Gabbro und normaler Norit. Jotun-Norit, Labradorfels, normaler Gabbro und Norit, Olivindiabas sind älter als Pyroxensyenite, Manganite und alle Granite. Sie gehören alle einen genetisch verbundenen Gesteinsstamm an, der durch Differentiation aus einem Stammagma entstanden ist.

Die östlichen Teile der Bergen-Jotun-Eruptivmasse zwischen Gulbrandsdalen im Norden, Hardangerfjord im Süden liegen als Decken über Kambrium und Untersilur. Im Nordwesten senken sie sich in den südnorwegischen Faltungsraben hinab.

Die Bergen-Jotun-Gesteine sind frühkaledonischen Alters.

Der dritte Gesteinsstamm sind die „Opdelit-Trondjemit-Gesteine“, die in den alpinen Tonaliten und andinen Grandioriten mit ihren zahlreichen Differentiationsprodukten gleiche Erscheinungen aufweisen. Die „weißen Granite“ des Trondjemgebietes sind die charakteristischsten Gesteine.

Als basische Gesteine dieses Stammes zählt man die Pyroxenite und Peridotite, gabbroide Gesteine. Intermediäre Vertreter sind Diorite (Hypersthen-Glimmer-Diorite, ordinäre Diorite), Opdalit. An sauren Gesteinen kennt man aus diesem Stamm: Trondjemite, deren Gängefolge folgende Gruppen unterscheidet läßt: Trondjemite-Porphyrite, Trondjemite-Aplite, Trondjemite-Pegmatite.

Als dünne oder dicke Lagergänge treten sie auf, selten die Schichten quer durchsetzend. Sie sind post-untersilurischen Alters, aber älter als die devonische Erosion des Gebirges.

Nicht in die drei Stämme lassen sich die Eruptivgesteine von Hitteren und Smölen, die Granite der Westküste Südnorwegens (Bömmelöen, Karmöen, Stavanger), die Decken granitischer Gesteine zwischen Ryfylke, Hemsedalen, die Augengneise des Trondjem-Gebietes einreihen.

Möglich ist es, daß ein genetischer Zusammenhang zwischen den einzelnen Stämmen besteht. Rudolf Hundt, z. Zt. im Felde.

**Paläobotanik.** Zur Kenntnis der Deutschen Tertiärfloren. Die zahlreichen Untersucher der in Deutschland recht häufigen tertiären Pflanzenreste richteten ihr Augenmerk vornehmlich auf Blatt- und Fruchtabdrücke sowie die wohl erhaltenen Braunkohlenholzer. Auch Früchte von *Juglans*, *Carya* und ähnliche, die sich in den Braunkohlenflözen nicht selten finden, sind oft nachgewiesen worden. Nun bestehen die Kohlenlager aber häufig aus erdigen, mulmigen Massen, die, offenbar ehemals zusammengeschwemmt, eine Unzahl kleiner Pflanzenreste, Blattfetzen und Holzsplitter enthalten. Sie sind bei der bisherigen Untersuchung sehr zu Unrecht vernachlässigt worden. Nur Lingselheim untersuchte solche Braunkohle von Saarau in Schlesien und konnte nachweisen, daß sie zum großen Teile aus den Pollenkörnern von *Pinus*, *Taxodium*, bzw. *Sequoia* besteht (A. Lingselheim, Über die Braunkohlenholzer von Saarau. 85. Jahresbericht Schles. Ges. Breslau 1907). Auf ähnlichem Wege zeigten C. und E. Reid, daß in den schon von Heer untersuchten Flözen von Bovey in England zahlreiche, zum Teil recht kleine Samen und Früchtchen auftreten. (C. und E. Reid, The Lignite of Bovey Tracey. Philos. Transact. Roy. Soc. London. Ser. B. 201. London 1911.) Es war daher zu erwarten, daß die gleiche Untersuchungsmethode auch anderwärts zu einer Bereicherung der tertiären Flora führen würde. Verfasser sammelte daher in verschiedenen Gruben der schlesischen Lausitz Proben erdiger Braunkohle. Beim Kochen mit Kalilauge zerfielen sie. Nach mehrfachem Schlämmen konnten die einzelnen Bestandteile der überbleibenden Erde leicht getrennt werden. Das Ergebnis war über Erwarten befriedigend. Die Hauptmasse bestand aus einer großen Anzahl kleiner Samen und Früchte, daneben aus sehr verschieden geformten Pollenkörnern, die neben den schon von Lingselheim genannten Nadelhölzern auf Laubgewächse der verschiedensten Art hinweisen. Es liegt hierin eine deutliche Widerlegung der immer wiederholten Ansicht, daß die Braunkohle lediglich aus den Trümmern riesiger Nadelholzwälder entstanden sei. Dikotyle Holzgewächse waren zur Tertiärzeit ebenso verbreitet wie heute. Ihr Holz war aber weniger widerstandsfähig gegen Vermoderung als das harzreiche Koniferenholz, das so, von einigen wenigen Fällen abgesehen, allein erhalten geblieben ist. Einige Proben von Grünberg und Ingramsdorf liefern weiter den Nachweis einer reichen Kryptogamenflora. Wenn wir von den ganz problematischen auf Blattabdrücke gegründeten Pilzen absehen, kannte man bisher nur einige Farnblätter als hierher gehörende häufigere Reste. In der Braunkohle sind nun Sporangien von Farnen recht häufig, teils mit, teils ohne Ring. Ebenso finden

sich Sporogonien und Blätter eines Laubmooses, das zu *Sphagnum* in engster Beziehung steht, ferner Pilzsporen in den verschiedensten Stadien der Keimung, zahlreiche Hyphen und Fruchtkörper von Pilzen, vielleicht auch Diatomeen und andere Algen. Es ist zu erwarten, daß eingehende Untersuchung hier noch manches unerwartete Ergebnis zeitigen wird, da die Mannigfaltigkeit der Reste sehr groß ist. Erwähnt sei noch, daß auch tierische Reste (Rotatorien, Fragmente von Insekten) häufig sind. R. Kräusel.

**Zoologie.** Über trommelnde Spinnen. Im Aberglauben spielt die „Totenuhr“ eine gewichtige Rolle, jenes eigentümlich tickende Pochen, das hier und da im ruhigen Zimmer zu vernehmen ist, und den Tod eines Angehörigen verkünden soll. Es hat aber gar nichts Mystisches an sich, sondern wird durch Anobiumarten hervorgebracht, die im alten Holz der Stühle und Schränke leben und dort Gänge bohren. Sie schlagen mit den Vorderkiefen auf die Wandungen der Gänge auf und erzeugen jene eigentümlichen Klopflaute.

Diese Art der Lautäußerung, die also durch Aufschlagen eines festen Körperteiles auf eine tönende Unterlage zustandekommt, ist unter den Insekten ziemlich selten. Sie kommt nur noch bei Ameisen und Termiten vor. Wer einmal einen Termitenbau ausgehoben hat, weiß, daß stets zahlreiche Soldaten an den Rändern der Gänge erscheinen und mit ihren großen Köpfen heftige Zitterschläge auf den Boden ausführen, die von weitem als sonderbar zischendes Geräusch zu vernehmen sind. Man kann diese Fähigkeit treffend auch als Trommeln bezeichnen.

Einen solchen Fall hat neuerdings Prell (Zoologischer Anzeiger 1916) von Spinnen beschrieben, bei denen ja musikalische Fähigkeiten recht wenig ausgebildet sind. Die Männchen der Pisauridenart *Pisaura mirabilis*, die Ende April bei warmem Wetter öfters in lichtem Laubwald

anzutreffen sind, trommeln unter heftiger Fibration des Körpers so schnell, daß ein schwirrendes Geräusch entsteht. Man kann dieses am besten nachahmen, wenn man mit dem Fingernagel über eine Feile fährt, so daß etwa dreißig Leisten in der Sekunde berührt werden. Während des Trommelns nimmt die Spinne eine ganz charakteristische Körperhaltung ein. Sämtliche Beine sind aufgesetzt und nur im Kniegelenk gebeugt, sonst aber fast gerade ausgestreckt. Dann wird der Hinterleib stark nach abwärts gebogen. Während die Taster sich schnell abwechselnd auf- und nieder bewegen, wird der Hinterleib in eine hastige zitternde Bewegung versetzt, so daß seine Spitze in schneller Folge auf die Unterlage schlägt. Ist die Unterlage nun ein dürres Blatt, so ist es selbstverständlich, daß durch das wiederholte Pochen ein feines Knarren entsteht. Die Stärke des Knarrens ist dabei naturgemäß ganz von der Art der Unterlage abhängig. Daraus folgt, daß nicht immer ein gleichmäßiges Geräusch zu hören ist. Aller Wahrscheinlichkeit nach wird der Ton nicht von den vibrierenden Tastern, sondern von der Zitterbewegung des Hinterleibes hervorgebracht.

Nur von der beschriebenen *Pisaura* ist eine Tonerzeugung festgestellt. Hämmernde Bewegungen der Taster und des Hinterleibes kommen allerdings auch bei zahlreichen anderen Spinnen vor, doch ist noch festzustellen, ob auch eine Tonerzeugung damit verbunden ist.

Wie es scheint, können nur die Männchen trommeln. Ist dies der Fall, so kommt der eigentümlichen Lautäußerung sicher eine Bedeutung bei der Annäherung der Geschlechter zu, wie dies ja allgemein von Insekten bekannt ist. Wie hier das Männchen allein auf einem trockenen Blatt sitzt und musiziert, so sitzt ja auch das Grillenmännchen allein am Eingang des Erdloches, um durch sein Zirpen das Weibchen anzulocken. Stellwaag.

## Bücherbesprechungen.

**Henseling, Robert,** Sternbüchlein für 1917. Stuttgart 1917. Kosmos, Franckh'sche Buchhandlung, — geh. 1 M.

**Hoffmeister, Cuno,** Kurze Einführung in die Wunder am Sternenhimmel. Für nächtliche Wanderer, unsere Jugend und unsere Soldaten mit Rücksicht auf den Gebrauch des Feldstechers zusammengestellt. Mit 1 Tafel, 3 Sternkarten und einigen Abbildungen. Bamberg, 1916, Buchner's Verlag, — Preis 50 Pf.

**Fauth, Philipp,** 15 Astronomische Stereos zur Unterstützung des Raumsinnes und zur Förderung der Raumvorstellung. Kaiserslautern 1916, Hermann Kayser. — Preis 4,50 M.

Das Wiedererscheinen des Henseling'schen Sternbüchleins, das infolge des Krieges zwei Jahre nicht erscheinen konnte, wird von allen seinen Freunden auf das Lebhafteste begrüßt werden. Ist es doch von allen derartigen Heften das bei weitem beste. Es gibt für jeden Monat eine Übersicht der Planeten und des Sternhimmels sowie Anleitung zu Beobachtungen mit und ohne Fernrohr. Je ein kleines Kärtchen den Anblick des Himmels. Es folgen, durch zahlreiche Bilder unterstützt, Mitteilungen über Finsternisse, die Orte von Sonne, Mond und Planeten, und eine Menge Angaben über neue Forschungsergebnisse aus allen Gebieten der Astronomie. Vielen Besitzern kleiner Fernrohre wird ein Verzeichnis

leicht auflösbarer Doppelsterne, von Veränderlichen und Nebelflecken und Sternhaufen wertvoll sein. Zum Schluß gibt Kritzingler eine eingehende, vielleicht ein wenig allzu kritische Würdigung der Hörbiger-Fauth'schen Glazialkosmogonie, die in dieser Zeitschrift, 1913 Seite 561 3 besprochen ist. Es ist erfreulich, daß diese bedeutende Schöpfung in immer weiteren Kreisen bekannt ist.

Viel bescheidener ist das Heftchen von Hoffmeister, als Gabe für unsere Feldgarden gedacht, die draußen oft zum erstenmal immer wieder Gelegenheit haben, sich eingehend mit den Wundern des Himmels vertraut zu machen, und dazu einer kleinen mit Liebe und Verständnis geschriebenen Anleitung bedürfen. Dazu sind die gegebenen Hilfsmittel und die Angaben über den Lauf der Planeten durchaus genügend.

Wesentlich andere Zwecke verfolgt das dritte Heft, das die oft ungläubliche Unfähigkeit, sich Vorgänge im Sonnensystem räumlich vorzustellen, durch Anschauungsmaterial bekämpfen soll. Einige Bilder sind ausgezeichnet gelungen, z. B. die gegenseitige Bewegung der Jupitermonde, die Lage verschiedener Planeten und Kometenbahnen gegen einander, so daß die kleine Sammlung, die hoffentlich vermehrt wird, zu Unterrichtszwecken vorzügliche Dienste leisten kann. Kriem.

**Hertwig, Oscar, Das Werden der Organismen. Eine Widerlegung von Darwin's Zufallstheorie.** 710 Seiten. Mit 115 Abbildungen im Text. Jena 1916, Verlag von G. Fischer. — Preis: geb. 18,50 M., geb. 20 M.

Wohl kaum jemals hat eine biologische Theorie nicht nur in den naturwissenschaftlichen Disziplinen eine solche Revolution der Gedanken hervorgerufen, sondern so heftige, auf nahezu alle Gebiete unseres Geisteslebens sich erstreckende Kämpfe im Gefolge gehabt, wie die Darwin'sche Selektionstheorie. Zwar war die Abstammungslehre, der durch das Erscheinen von Darwin's „Entstehung der Arten durch natürliche Zuchtwahl oder die Erhaltung der begünstigten Rassen im Kampf ums Dasein“ (1859) zu einem vollen Siege verholfen wurde, nicht neu; 50 Jahre früher hatte bereits Lamarck, um nur den bedeutendsten Vorläufer Darwin's zu nennen, in seiner „Philosophie zoologique“ den Nachweis zu führen gesucht, daß die bis dahin geltende Lehre von der Unveränderlichkeit der durch einen oder mehrere Schöpfungsakte entstandenen Arten unhaltbar ist, daß vielmehr „alle Organismen unseres Erdkörpers wahre Naturzeugnisse sind, welche die Natur ununterbrochen seit langer Zeit hervorgebracht hat“. Aber ebenso wie die übrigen Vorläufer Darwin's verstand es auch Lamarck nicht, seine Ansichten so vorzutragen, daß sie auf die Fachgenossen überzeugend wirkten, geschweige denn die Aufmerksamkeit weiterer Kreise auf sich zogen. Im Gegensatz zu seinen Vorgängern brachte Darwin, der, ein Meister der Naturbeobachtung,

jahrelang mit unermüdlichem Fleiße Beobachtungen gesammelt hatte, gleich eine solche Fülle von Beweismaterial für die Richtigkeit seiner Theorie bei, daß mit dem Erscheinen seines ersten Werkes die Abstammungslehre und mit ihr die Selektionstheorie sozusagen mit einem Schläge im Mittelpunkte des Interesses standen. In zwei deutschen Forschern, Haeckel und Weismann, fand Darwin begeisterte Anhänger, die seine Lehre weiter ausbauten und mit Erfolg bemüht waren, sie zu rascher Verbreitung und zu allgemeiner Anerkennung zu bringen. Bald stritt man überall um darwinistische Ideen, in Kunst und Religion, in den Rechts- und Staatswissenschaften, und vor allem in der Nationalökonomie war der „Kampf ums Dasein“, den Darwin verkündet hatte, zum Schlagwort geworden, er galt als universales Erklärungsprinzip. Unter Haeckel's Führung nahm der Darwinismus schließlich den Charakter einer religiösen Bewegung an, indem er einen heftigen Kampf der monistischen mit der dualistischen Weltanschauung zur Folge hatte. „Kaum ist“, so sagt Oscar Hertwig, „ein größerer Kontrast denkbar als zwischen der Weltanschauung der vorausgegangenen Jahrhunderte, mit ihren auf christlicher Liebe basierenden Lehren, und der Weltanschauung, die aus dem erbitterten Kampf ums Dasein und der auf Wissenschaft begründeten Selektionstheorie eine Orientierung auf neue Lebensziele zu gewinnen suchte“. An die Stelle dieses oft genug von beiden Seiten mit leidenschaftlichem Fanatismus und krasser Intoleranz geführten Kampfes ist um die Jahrhundertwende glücklicherweise allmählich eine Periode exakter, ruhiger Forschung getreten, und statt in blinder Spekulationswut Hypothesen auf Hypothesen zu häufen, bemüht man sich jetzt mehr und mehr, auf experimentellem Wege die Grundlagen der Abstammungslehre zu erforschen. Kreise, die aus religiösen Gründen dem Deszendenzgedanken ablehnend gegenüberstehen, pflegen neuerdings daraus mit Vorliebe auf einen Niedergang der Abstammungslehre zu schließen. Nichts ist falscher als dieses. Das Entwicklungsprinzip beherrscht heute mehr als je die ganze Biologie. Nicht darüber streitet man, ob die heutigen Lebewesen, Pflanze, Tier und Mensch, sich aus einfacheren und einfachsten Formen entwickelt haben, sondern man diskutiert über die Faktoren, die diese Entwicklung vom Einfachen zum Komplizierten bedingt haben, es steht mit anderen Worten wohl der Darwinismus, nicht aber die Deszendenztheorie — man hat in Laienkreisen die beiden Begriffe oft genug einander gleichgestellt — zur Diskussion.

Was nun den Darwinismus anbelangt, so ist man allerdings ihm gegenüber kritischer geworden. Besonders war es die seit dem Jahre 1900 zu so machtvoller Entfaltung gekommene Vererbungslehre, die dazu führte, die Bedeutung des Prinzips der Auslese im Kampf ums Dasein für die Artbildung immer mehr einzuschränken. Man spricht

heute vielfach von einer „Krisis des Darwinismus“, und es mehrt sich die Zahl der Forscher, die nach anderen Erklärungsprinzipien der Abstammungslehre suchen. In seinem jüngst erschienenen umfangreichen Werke will Oscar Hertwig den Beweis für die Unhaltbarkeit der Selektionstheorie oder, wie er sie nennt, um gleich die Schwäche der Darwin'schen Theorie in der Bezeichnung zum Ausdruck zu bringen, der Zufallstheorie führen, und zugleich unternimmt er den Versuch, sie durch eine andere Theorie, die Theorie der direkten Bewirkung, zu ersetzen. Oscar Hertwig gehört zu den Forschern, die den Aufstieg der durch Darwin neu begründeten Entwicklungslehre persönlich miterlebt haben. Als Schüler Haeckel's wurde sein Interesse für darwinistische Fragen frühzeitig wachgerufen, und er hatte als solcher besondere Gelegenheit, den Kampf der Meinungen zu verfolgen. Durch eine große Zahl ausgezeichnete Untersuchungen aus den Gebieten der Entwicklungsgeschichte der Tiere, der vergleichenden Anatomie und der experimentellen Biologie hat Hertwig bedeutenden Anteil an der sicheren Fundamentierung der Deszendenztheorie genommen. Niemand ist er aber, wie er in dem Vorwort zu seinem Werke auseinandersetzt, ein blinder Parteiläger des Darwinismus gewesen. Schon in einer Reihe früherer Schriften hatte er Zweifel an der Richtigkeit der Darwin'schen Theorie geäußert, und wenn er gerade jetzt die Selektionstheorie in umfassender Weise einer scharfen Kritik unterzieht, so geschieht das nicht, wie er versichert, weil Darwin ein Engländer ist — bedarf es bei einem deutschen Gelehrten überhaupt einer solchen Versicherung? —, sondern Hertwig ist im Laufe jahrelanger Untersuchungen zu seinem heutigen Standpunkte gekommen und will nun mit dieser Auseinandersetzung mit dem Darwinismus seine Lebensarbeit zu einem Abschluß bringen.

Hertwig schildert in seinem Werke über das Werden der Organismen zunächst die Entstehung des Einzelindividuums, die Ontogenese, und setzt die diese bedingenden Faktoren auseinander. Damit vergleicht er die Entwicklung des Stammes, die Phylogenie. Worauf diese beruht, das ist das große Problem, das Darwin durch seine Selektionstheorie zu lösen versucht hat. Nach einer Besprechung dieser Theorie begründet dann Hertwig in den letzten Kapiteln seines Werkes seinen ablehnenden Standpunkt ihr gegenüber und deutet die Wege an, auf denen nach seiner Ansicht eine Lösung des Problems gefunden werden kann. Der uns zur Verfügung stehende Raum gestattet nicht ein genaues Eingehen auf die Hertwig'schen Darlegungen. Wir müssen uns darauf beschränken, kurz seinen Standpunkt zur Darwin'schen Theorie zu skizzieren. Um aber wenigstens eine Vorstellung von der Fülle des in dem Werke behandelten Stoffes zu geben, sei eine Inhaltsangabe der vorhergehenden Kapitel vorausgeschickt. Hertwig behandelt:

Die älteren Zeugungstheorien — Die Stellung der Biologie zur vitalistischen und mechanistischen Lehre vom Leben — Die Lehre von der Artzelle als Grundlage für das Werden der Organismen — Die allgemeinen Prinzipien, nach denen aus den Artzellen die vielzelligen Organismen entstehen — Die Umwertung des biogenetischen Grundgesetzes — Die Erhaltung des Lebensprozesses durch die Generationsfolge — Das System der Organismen — Die Frage nach der Konstanz der Arten — Die Stellung der Organismen im Mechanismus der Natur — Das Problem der Vererbung — Der gegenwärtige Stand des Vererbungsproblems.

Die weiteren Kapitel sind dem Lamarckismus und dem Darwinismus sowie der Kritik der Selektions- und Zufallstheorie gewidmet.

Während Lamarck in dem Prinzip der funktionellen Anpassung eine kausale Erklärung der Abstammungslehre gefunden zu haben glaubte, suchte Darwin eine solche Erklärung durch seine Lehre von der natürlichen Zuchtwahl im Kampfe ums Dasein oder die Selektionstheorie zu geben. Die Beobachtungen und Erfahrungen der Tier- und Pflanzenzüchter haben Darwin den ersten Anstoß zur Aufstellung seiner Theorie gegeben. Es ist eine allgemeine Eigenschaft der Organismen zu variieren. Die Kinder unterscheiden sich von ihren Eltern und untereinander durch mancherlei, wenn auch geringfügige Merkmale. Bald variieren die Merkmale in dieser, bald in jener Richtung, von Natur aus ist das Variieren richtungslos. Indem nun der Züchter unter den ihm von der Natur gebotenen Varietäten der Tiere und Pflanzen diejenigen aussucht und zur Fortpflanzung bringt, die ihm für seine Zwecke am geeignetsten erscheinen, gibt er der Variation eine bestimmte Richtung. Denn, so schloß Darwin, die bei den ausgesuchten Varietäten besser oder neu ausgebildete Eigenschaft vererbt sich auf die Nachkommen und variiert bei diesen wieder. Erfolgt in den nächsten Generationen immer wieder eine Auswahl der besten Individuen, so wird die Eigenschaft immer mehr vervollkommen, bis schließlich eine besondere Rasse, Varietät oder gar Art erzielt ist. Durch solche künstliche Zuchtwahl sind nach Darwin alle unsere heutigen Kulturpflanzen- und Haustierrassen entstanden. Die Zuchtwahl, die der Mensch im kleinen übt, führt die Natur im großen aus. Die Rolle des Züchters spielt in der Natur der Kampf ums Dasein. Die Vermehrungsfähigkeit der meisten Organismen ist enorm im Vergleich zur Existenzmöglichkeit. Eine große, ja die größte Zahl der Nachkommen muß zugrundegehen, es entsteht unter ihnen ein Kampf um Nahrung und Raum, und in diesem Kampfe werden im allgemeinen die Formen erhalten bleiben, die infolge zufälliger Variationen den Bedingungen der Umwelt besser angepaßt sind als andere. Die Überlebenden vermögen die sie begünstigenden Abänderungen auf ihre Nach-



kommen zu vererben, von diesen werden wieder die am besten angepaßten Individuen erhalten bleiben, und so entwickelt sich auch in der Natur das anfangs vielleicht nur ganz geringfügig erscheinende Merkmal mehr und mehr. Das ist in kurzen Zügen Darwin's Selektionstheorie, die dann durch Haeckel und vor allem durch Weismann, den Begründer der Lehre von der Geminalselektion, noch weiter ausgebaut wurde. Während Darwin und auch Haeckel neben der Selektion auch dem Lamarck'schen Faktor eine gewisse Bedeutung für die Artbildung einräumten, hält Weismann eine Vererbung erworbener Eigenschaften für ganz unmöglich und verkündet die Allmacht der Naturzüchtung.

In seiner Kritik der Selektions- und Zufallstheorie geht Hertwig vom Wesen der Variation aus. „Beim Streit um die Selektionstheorie handelt es sich in erster Linie um die Erforschung der Bedingungen und Ursachen, unter denen die Organismen variieren, und um die Beantwortung der Frage, ob die Organismen je nach ihrer spezifischen Natur auf bestimmte und während längerer Dauer einwirkende Reize in ihren Funktionen und in ihrer Organisation in bestimmter oder in beliebiger Richtung variieren.“ Diese Kardinalfrage hat Darwin unbeantwortet gelassen. Erst durch die neu geschaffene Mendelforschung haben wir hier Klarheit gewonnen. Wir teilen heute die Variationen in drei Kategorien ein: in Modifikationen, Kombinationen und Mutationen. Die Mehrzahl der Variationen sind Modifikationen; diese werden hervorgerufen durch Einwirkungen der Außenwelt, durch Licht, Temperatur, Ernährung usw., und sind nicht erblich. Eine unter den Modifikationen vorgenommene Selektion ist infolgedessen vollständig wirkungslos. Gerade die Modifikationen sind aber für Darwin eines der wichtigsten Beweismittel für seine Theorie gewesen! Auf zwei Wegen vermag der Züchter neue Kulturformen von Lebewesen zu gewinnen: 1. durch Kombination zweier in einem oder mehreren Merkmalen differentieller Idioplasmen, 2. durch Mutation. Kombinationen und Mutationen sind erblich. Die Kombination erzielt der Züchter allerdings durch Selektion, aber sie führt nicht in dem Sinne zur Entstehung neuer Formen, daß dadurch die Artbildung erklärt werden könnte, auch ist der Zufall ganz ausgeschaltet. Der Züchter verbindet lediglich, ähnlich wie der Chemiker, zwei Idioplasmen zu neuen Lebensformen nach feststehenden und bereits bekannten Gesetzen. Die Mutationen beruhen nicht auf Bastardspaltung; über ihre Ursache wissen wir bisher nichts Bestimmtes, jedoch ist es nicht mehr zweifelhaft, daß sie ganz unabhängig von Selektion entstehen. Nach dem Aussehen sind die drei Kategorien von Variationen in der Regel nicht zu unterscheiden; es muß meistens erst durch das Vererbungsexperiment festgestellt werden, in welche Kategorie eine bestimmte Variation gehört. „Der Züchter kann“, das ist das unzweideutige

Resultat der Mendelforschung, „durch Selektion nichts Neues produzieren. Seine Kunst besteht ausschließlich im Auffinden und in der geschickten Auswahl für seine Zwecke geeigneter erblicher Abänderungen von Lebewesen, welche die Natur entweder durch Kombination zweier verschiedenen Idioplasmen oder durch Mutation eines bestehenden Idioplasmata hervorgebracht hat.“

Mit der Lehre von der künstlichen Zuchtwahl steht und fällt eigentlich auch die Theorie der natürlichen Zuchtwahl. Hertwig führt trotzdem auch noch eine Reihe von Einwänden gegen letztere ins Feld: 1. Kleine Unterschiede zwischen den einzelnen Individuen können, auch wenn sie vorteilhaft sind, nicht den Ausschlag geben bei der Entscheidung über Leben und Tod, sie können daher auch nicht durch Selektion gesteigert werden. 2. Die rein morphologischen Merkmale der Pflanzen und Tiere, deren Zahl sehr groß ist, besitzen keinen besonderen Nutzen für den Organismus, es fehlt ihnen jeglicher Selektionswert, ihre Entstehung kann also nicht nach dem Selektionsprinzip erklärt werden. 3. Allgemeine Gesetzmäßigkeiten in der Organisation der Lebewesen, wie z. B. die fundamentalen Eigenschaften der lebenden Substanz (Ernährung, Wachstum, Fortpflanzung, Empfindung), vermögen ebenfalls durch Selektion von zufälligen Organisationsvorteilen keine Erklärung zu finden. 4. Die Genealogie der Organismen weist nicht auf eine monophyletische Abstammung hin, wie sie die Anhänger des Darwinismus postulieren, sondern auf eine polyphyletische Deszendenz. 5. Die Stellung der Selektionstheorie zum Zweckbegriff: das Selektionsprinzip löst nicht das Rätsel des Zweckmäßigen, es setzt die Zweckmäßigkeit als etwas schon in der Natur der Organismen Vorhandenes voraus.

An die Stelle der Selektions- und Zufallstheorie will Hertwig die „Theorie der direkten Bewirkung“ setzen. Diese Theorie ist nicht neu; sie stammt von Nägeli, und Hertwig erklärt ausdrücklich: „Nägeli's Standpunkt ist auch der meinige.“ Die mechanisch-physiologische Theorie der Abstammungslehre Nägeli's, die zu der Lamarck'schen Lehre in naher Verwandtschaft steht, besagt, daß „die Eigenschaften der Organismen die notwendigen Folgen von bestimmten Ursachen seien“. Der Schwerpunkt bei der Frage nach der natürlichen Entwicklung der Organismen wird nach Hertwig in der von ihm vertretenen Richtung auf die direkte Bewirkung und auf die Vererbung erworbener Eigenschaften gelegt, das Prinzip der Selektion hat zwar auch eine regulierende Rolle beim Werden der Organismen, aber diese Rolle ist von anderer und mehr untergeordneter Bedeutung als beim Darwinismus. „Auch die Selektion selbst ordnet sich als ein Glied der direkten Bewirkung mit in die Kausalzusammenhänge des großen Naturganzen ein.“

Durch die Richtung, die Hertwig vertritt, ist auch sein Standpunkt gegenüber den modernen

Lehren vom Leben, dem Vitalismus und dem Mechanismus, gegeben. Er vermag sich keiner von beiden anzuschließen, sondern sucht ein Kompromiß zwischen beiden. Dem Mechanisten gegenüber betont er die Eigenart biologischer Aufgaben, leugnet aber im Gegensatz zum Vitalisten die Existenz einer besonderen „Lebenskraft“; er möchte die Unterschiede zwischen der unbelebten und der belebten Körperwelt nicht übersehen wissen, betont aber, daß diese Unterschiede nur graduelle sind.

Es würde zu weit führen, wollten wir hier in eine Kritik der Hertwig'schen Anschauungen eintreten. Auch die Theorie der direkten Bewirkung hat ihre Schwächen. Uns scheint, um nur auf eines hinzuweisen, daß Hertwig, der so sehr — und ganz mit Recht — betont, daß die Grundlagen der Selektionstheorie durch den Mendelismus zerstört worden sind, den Nachweis zu führen unterläßt, inwieweit seine Theorie mit den Ergebnissen der modernen Vererbungsforschung in Einklang steht. „Es ist völlig evident“, sagt Johannesen, „daß die Genetik die Grundlage der Darwin'schen Selektionslehre ganz beseitigt hat.“ „Aber“, so sagt er weiter, „ähnlich steht die Sache in bezug auf die Hypothesen, welche mit „erblicher Anpassung“, „Vererbung erworbener Eigenschaften“ u. dgl. Ideen in mehr oder wenig nahe Anschluss an Lamarck's Anschauungen operieren. Die Genetik hat hier absolut keine Tatsache aufgedeckt, die als Stütze derartiger Ideen dienen könnte.“ Doch, wie dem auch sei, auch wer den Anschauungen Hertwig's nicht zu folgen vermag und mit Johannesen auf dem Standpunkte steht, daß wir „eine zeitgemäße Theorie der Evolution augenblicklich nicht haben“, wird aus dem Hertwig'schen Werke über das Werden der Organismen reiche Anregung schöpfen. Wie Weismann's „Vorträge über Deszendententheorie“ so stellt auch Hertwig's „Werden der Organismen“ einen Markstein in der Geschichte der Abstammungslehre dar. Das Werk wird seinen Wert behalten, auch wenn die darin vorgetragenen Ideen sich mit fortschreitender Erkenntnis mehr oder weniger als irrig werden erweisen lassen.

Nachtsheim.

**E. Freundlich, Die Grundlagen der Einsteinschen Gravitationstheorie.** Berlin 1916, Julius Springer. — Preis 2,40 M.

**Inhalt:** O. Taschenberg, Etwas über den Begriff „Brutparasitismus“, S. 353. — **Einzelberichte:** Korschelt, Lebensdauer, Altern und Tod, S. 358. Goldschmidt, Geologisch-Petrographische Studien im Hochgebirge des südlichen Norwegens, S. 362. Lingelsheim, Zur Kenntnis der Deutschen Tertiärfloren, S. 368. Freil, Über trommelnde Spinnen, S. 364. — **Bücherbesprechungen:** Robert Henseling, Sternbüchlein für 1917; Cuno Hoffmeister, Kurze Einführung in die Wunder am Sternhimmel; Philipp Fauth, 15 Astronomische Stereos zur Unterstützung des Raumsinnes und zur Förderung der Raumvorstellung, S. 364. Oscar Hertwig, Das Werden der Organismen. Eine Widerlegung von Darwin's Fallstheorie, S. 365. E. Freundlich, Die Grundlagen der Einsteinschen Gravitationstheorie, S. 368. R. Pilger, Die Meeresalgen, S. 368.

Das Büchlein ist aus einer Reihe von Aufsätzen hervorgegangen, die der Verfasser in der Zeitschrift „Die Naturwissenschaften“ veröffentlicht hat. Es ist wohl die erste zusammenfassende Darstellung der neuen Einsteinschen Theorie, die ja eine durchgreifende Umwälzung unserer bisherigen Vorstellungen bedeutet. Es ist dem Verfasser gelungen — so sagt Einstein in dem von ihm geschriebenen Vorwort —, die Grundgedanken der Theorie jedem zugänglich zu machen, dem die Denkmethode der exakten Naturwissenschaften einigermaßen geläufig sind. Es kann daher allen, die dem Thema Interesse entgegenbringen, warm empfohlen werden. Eine eingehende Besprechung erübrigt sich, da kürzlich die Naturwissensch. Wochenschr. eine ausführliche und lesenswerte Arbeit<sup>1)</sup> über dasselbe Thema gebracht hat.

Sch.

**Pilger, R., Prof. Dr., Die Meeresalgen.** Dritte Abteilung des 4. Bandes der „Kryptogamenflora für Anfänger. Berlin 1917, J. Springer. — 5,60 M.

Mit diesem Hefte erreicht der 4. Band der „Kryptogamenflora für Anfänger“, der die Algen behandelt, zum Abschluß. Er enthält die Meeresalgen, aber mit der Einschränkung, daß nur die Rot- und Braunalgen berücksichtigt werden, während die grünen Algen des Meeres sowie seine Diatomeen bereits in den früheren Heften enthalten sind. Der Zweck des Florenwerkes, den Anfänger und Liebhaber einzuführen und ihn beim Sammeln und Bestimmen zu unterstützen, rechtfertigt es, die Phäo- und Rhodophyceen als typische Vertreter des marinen Algenwuchses gesondert zu behandeln. Wie in den anderen Heften (vgl. die Besprechungen N. W. Bd. XIII S. 783, Bd. XV S. 349) wird eine ganz kurze Belehrung über Verbreitung, Lebensbedingungen, Bau, Fortpflanzungsverhältnisse und Präparation der Meeresalgen dem systematischen Hauptteil vorausgeschickt. Die Bestimmung wird durch einfache, klare Zeichnungen erleichtert. Berücksichtigt wird die Algenflora der deutschen Küsten sowie die des nördlichen adriatischen Meeres. Als praktisches Hilfsmittel für den, der in erster Linie die Algen sammeln und bestimmen will, ist die Flora nützlich und empfehlenswert.

Miehe.

<sup>1)</sup> XVI (1917), S. 113, F. Riebesell: Relativität und Gravitation.

## Etwas über den Begriff „Brutparasitismus“.

[Nachdruck verboten.]

Von Prof. Dr. O. Taschenberg.

(Schluß.)

Um noch einmal auf die hervorgehobene Parallele zwischen den durch Bedürfnis nach Schutz und Nahrung bedingten Vereinigungen verschiedener Tierarten und die zu ähnlichen Vergesellschaftungen führenden Formen der Brutpflege zurückzukommen, so würde es nahelegen, die unter dem Aushängeschild des „Brutparasitismus“ üblichen Beispiele mit jenen Epöken und Synöken in eine biologische Gruppe zu vereinigen, denen man das Odium des Parasitismus fernhält. Dahin gehören die von Kraepelin als Epöken angeführten „zahlreichen Würmer und Krebse, die die Gewohnheit haben, ihre Eier im Innern des Kanalsystems der Schwämme abzusetzen“. Ferner die besonders charakteristische Brutpflege des niedlichen Bitterlings (*Rhodeus amarus*) unter den Fischen, der seine Eier mit Hilfe einer Legeröhre, die nur in der Laichzeit zur Entwicklung kommt, zwischen die Kiemenblätter der Teichmuscheln absetzt, wo die junge Brut bis zur Aufzehrung des Nahrungsdotters verweilt. Wie schon erwähnt, begegnen wir bei Kraepelin den von anderer Seite als Brutparasiten angesprochenen Tieren, wie den Einmiernern unter den Gallwespen, den Kuckucksbienen, Mutillen, Goldwespen, gewissen Fliegen („Trauerschweben“) unter den Synöken, während er die Maiwürmer unter den wirklichen Parasiten bespricht, aber nur als „klassisches Beispiel für die hier zutage tretenden Schwierigkeiten“ in der Klassifizierung. Allen diesen Fällen von Vergesellschaftung verschiedener Tierarten ist das gemeinsam, daß es sich nicht, wie sonst wohl, um eine Anteilnahme an der Nahrung seitens Erwachsener, nicht um eine Tischgenossenschaft (Kommensalismus) im gewöhnlichen Sinne handelt, sondern um Erlangung der Mittel zur normalen Entwicklung der jungen Brut. Im Prinzip ist es das gleiche; denn es handelt sich um Fragen der Ernährung; ein gewisser Unterschied zwischen den einzelnen, hier zusammengefaßten Fällen besteht nur darin, daß wir den einen bezüglich der „Berechtigung“ im menschlichen Sinne, bzw. der „Unschädlichkeit“ für den Partner Indemnität zubilligen, während wir gegen den anderen den „Vorwurf“ der „unberechtigten“, weil schädigenden Beeinträchtigung erheben. Die letzteren werden dadurch den eigentlichen Parasiten näher gebracht, ohne daß sie den Namen verdienen, weil sie ihre Nahrung nicht den Körperbestandteilen ihrer unfreiwilligen Gastgeber entnehmen. Wenn man nun ein solches, in der Tat eigenartiges Verhältnis mit einem besonderen Ausdrucke hervorheben will, so würde ich vorschlagen, statt von „Brutparasitismus“ von

Paraxenie zu sprechen, d. h. von einer unrechtmäßig in Anspruch genommenen Gastfreundschaft; denn das griechische Wort *παράξενος* bedeutet einen „verstellten Gastfreund“, einen der unrechtmäßig als Fremder eingedrungen ist. Damit hätten wir einen gewissen Gegensatz zum berechtigten Gastfreund, zum Tischgenossen oder Kommensalen aufgestellt und doch beider nahe Zugehörigkeit zur Synökie, im Gegensatz zum Parasitismus zum Ausdruck gebracht. Wir sind auch in der Lage, der Brutpflege im allgemeinen gegenüber von einer paraxenen Brutpflege, ferner von paraxenen Bienen und Hummeln zu sprechen. Wobei immer wieder hervorgehoben werden muß, daß es sich lediglich darum handelt, in der unendlichen Mannigfaltigkeit von Lebenserscheinungen zu unserer Orientierung eine gewisse Ordnung, eine Art von System einzuführen, ohne zwischen den einzelnen Kategorien eine scharfe Grenze ziehen zu können und zu wollen. Wenn man die Verhältnisse vom phylogenetischen Standpunkte aus beurteilen will, würde das hier des längeren Erörterte sich in die wenigen Worte zusammenfassen lassen: bei der Vergesellschaftung verschiedener Tierarten kann sich aus dem Kommensalismus ebenso wie aus der Paraxenie ein typischer Parasitismus herausbilden.

Noch ein anderer Berührungspunkt zwischen Parasitismus und Brutpflege soll nicht unerwähnt bleiben, der von so eigenartiger Natur ist, daß er unsere vermeintlich festgelegten biologischen Begriffe auf den Kopf zu stellen scheint. Schon Kraepelin (S. 90 seiner mehrfach erwähnten Schrift) macht darauf aufmerksam, „daß in gewissem Sinne auch das saugende Junge an den Zitzen der Mutter der Definition des Parasiten entspricht, und daß diese Parallele noch vollständiger wird, wenn etwa die Jungen der Katze einer säugenden Hündin untergeschoben sind“. Auf den ersten Blick möchte es einem geradezu paradox erscheinen, den Säugling an der Mutterbrust — denn der Mensch erweist seine Zugehörigkeit zu den Säugetieren durch nichts sicherer als durch diese höchst entwickelte Form von Brutpflege — als Parasiten der eigenen Mutter in Anspruch zu nehmen! Und doch ist das Baby in der ersten Zeit seines Lebens ein Organismus, der seine Nahrung den Säften eines anderen Organismus entnimmt, er trägt also die Signatur des Scharrotzers an sich. Warum rechnen wir ihn in Wirklichkeit nicht dazu? Wäre die „Schädigung“ des Wirts seitens seines Parasiten wirklich das Kennzeichen des letzteren, so könnte man den Säugling schon darum davon ausschließen;

denn er schädigt seine Mutter nicht nur nicht durch die Entnahme seiner Nahrung aus den Milchdrüsen, sondern entlastet sie vielmehr von einer Substanz, die, sobald sie einmal gebildet ist, den Körper belastet und zu ihrer Entleerung drängt, nicht anders als andere Exkrete, wie Harn oder wie unverdaute Nahrungsreste. Daraus könnte man den Schluß ziehen, daß die Milch kein integrierender Bestandteil des Organismus ist, der sie gebildet hat; wie man auch den ausgeschiedenen Schleim der Haut, von dem sich die sog. Fischläuse ernähren, mit zweifelnder Empfindung noch als „Teile des betreffenden Wirtskörpers“ ansieht. Übrigens wäre bereits der Embryo jedes plazentalen Säugetieres ebenso gut als Parasit anzusprechen, wie der Säugling. Des letzteren Ernährungsweise bildet nur die Fortsetzung von der während des Intrauterinlebens stattfindenden, und beide erscheinen eben als der Ausdruck einer hochentwickelten Brutpflege.<sup>1)</sup>

Wenn man auch nicht an die mit einer gewissen Komik gepaarte Tatsache zu erinnern nötig hat, die darin liegt, daß schon manche junge Frau die ersten Beschwerden der heran nahenden Mutterschaft auf die Anwesenheit eines Bandwurms in ihrem Darne zurückführen zu müssen glaubte, so braucht man sich auch darum nicht über Analogien zwischen Brutpflege und Parasitismus zu verwundern, weil beiderlei Lebensäußerungen tatsächlich mit Ernährungsverhältnissen im engsten Zusammenhange stehen und uns nur deshalb wie Gegensätze erscheinen mögen, weil sie Extreme einer Funktion sind, die in anderen Formen ihrer Äußerung kaum eine Abgrenzung gegeneinander zulassen. In unseren wissenschaftlichen Definitionen müssen wir aber keine Prinzipienreiterei hervorkehren, sondern wie im Zusammenhange mit anderen menschlichen Interessen Kompromisse gelten lassen.<sup>2)</sup> Das heißt,

<sup>1)</sup> Um nicht den Anschein zu erwecken, als ob ich mit diesen Bemerkungen etwas durchaus Neues auszusprechen mir einbildete, will ich nicht unterlassen zu bemerken, daß mir — allerdings erst, nachdem ich obiges längst niedergeschrieben hatte — die Darlegungen von V. Faussek (Zool. Anzeiger, 27. Bd, 1904, Nr. 25, S. 761 ff.) zu Gesicht gekommen sind, die unter der Überschrift „Viviparität und Parasitismus“ den Versuch machen, die Viviparität und die damit zusammenhängende Ernährung des Embryos auf Kosten des mütterlichen Organismus auf Parasitismus zurückzuführen und zu dem Endresultat gelangten, daß dieser spezielle Fall von Parasitismus ein zeitweiliger Parasitismus der folgenden Generation einer Art auf der vorhergehenden sei. Ich will an dieser eigenartigen Auffassung zunächst keine Kritik üben (vgl. Fußnote 2), hier nur bemerken, daß sie mir nicht allzusehr von jenem einst herrschenden Dogma entfernt zu sein scheint, wonach Mutter Eva die Keime der gesamten, von ihr abstammenden Menschheit in ihren allumfassenden Ovarien enthalten hat. Ben Akiba behält eben recht, solange die Welt besteht.

<sup>2)</sup> Wie im Umgange mit den Menschen das „natürliche Taktgefühl“ oft vermißt und darum doppelt geschätzt wird, wo es uns entgegentritt, so bedarf es auch in den großen menschlichen Gemeinschaften, die durch gleiche wissenschaftliche Bestrebungen zusammengehalten werden, eines gewissen Taktes, der leichter empfunden und vermißt wird als er definierbar ist. Das macht sich leider auf dem Gebiete der

auf unseren Fall angewandt: die Ernährungsweise des jungen Säugetieres ist kein Parasitismus!

Die eine Katze aufsäugende Hündin — eine Zwischenstufe zwischen ihr und ihren eigenen Nachkommen bildet die menschliche Amme — verhält sich zur normalen Brutpflege wie die von mir als Paraxenie bezeichneten Fälle zum „Brutparasitismus“ und sind gleichzeitig ein bereicherter Ausdruck für die Macht des Instinktes über den Organismus, ein Gebiet, in das u. a. auch die „gluckende“ Henne gehört, die ebensogut Enten-eier ausbrütet wie ihre eigenen oder die von anderen Hühnern gelegten Eier, ja die sogar in Ermangelung von Eiern auf dem bloßen Erdboden die gleiche „Pflicht“ der Bebrütung an den Tag legt und darin vollkommen den Pflegeeltern des jungen Kuckucks an die Seite gestellt werden kann.

Der oben geäußerten Auffassung, daß das Se-

Systematik in der oft zu weitgehenden Arten- und Gattungsspaltereie fühlbar und kann auch im Zusammenhange mit dem hier behandelten Thema zur Geltung kommen. „Verunmüht wird Unsin, Wohltat Plage“, und noch ein anderes Wort tritt in seine Rechte ein, das vor Überspannung des Bogens warnt: „Summum jus summa injuria“. Daß zwischen der Ernährungsweise eines Parasiten und eines Embryos gewisse Beziehungen bestehen, wie sie schließlich in Fragen des gleichen physiologischen Vorganges nicht allzusehr überraschen können, ist nicht zu leugnen; aber es gibt mancherlei Analogien, die dennoch ihrem Wesen nach ungleich sind wie u. a.: „caecatum non est pictum“. Der Standpunkt, der sich in Faussek's Satze äußert: „Viviparität sei ein spezieller Fall von Parasitismus“, ist übrigens in dieser Fassung zum mindesten von vornherein unrichtig; denn Viviparität als solche läßt sich nicht mit der parasitischen Ernährung vergleichen, sondern nur dann, wenn sie Hand in Hand mit einer so engen Beziehung zwischen Embryo und Mutter geht, wie sie bei den plazentalen Säugetieren und in gewissem Grade auch bei Haiischen besteht. Es scheint mir indessen nicht allzu schwierig zu sein, ein wirkliches Kriterium für die richtige Umgrenzung des Begriffes „Parasitismus“ zu finden, welches auch im letzteren Falle seine Anwendung ausschließt, mag man ihn vom Standpunkte der Ernährungsphysiologie oder der tierischen Vergesellschaftung aus beurteilen. Wo immer man ihn bisher anzuwenden pflegte, da hat die stillschweigende Voraussetzung zugrunde gelegen, die auch in den betreffenden Ausdrücken zur Geltung gelangt, daß von den beiden Individuen, die dabei beteiligt sind, das eine, nämlich der „Parasit“, bzw., wenn man nur von Kommensalismus redet, der „Gastfreund“ als ein ursprünglicher Fremder an das andere, den „Wirt“ oder „Gastgeber“ von außen herantritt. Und wenn dem tatsächlich so ist, dann kann eine aus dem Zellenstaate eines weiblichen Tieres herausretende, besondere Selbständigkeit erlangende Einzelzelle, die mit der Funktion der Arterhaltung betraut ist und sich unter normalen Verhältnissen zu einem Embryo entwickelt, nie und nimmer unter dem Gesichtspunkte des Parasitismus beurteilt werden. Dazu kommt noch ein zweites Moment. Weil der Parasit von vornherein für den Wirt ein fremder Eindringling ist und auch stets bleibt, so kommt ihm — um wieder einmal vom menschlichen Standpunkte aus zu sprechen — der Wirt auch keineswegs entgegen, um ihm bei seinem Nahrungsbedürfnis behilflich zu sein, noch sich vielmehr sehr häufig gefallen lassen, daß er von ihm „mit klammernden Organen“ angepackt wird. Darum wäre es völlig gegen den zur Beobachtung kommenden Befund, wenn ein Wirt dem Parasiten die Lebensbedingungen, insbesondere die Nahrungsaufnahme erleichterte, wie es tatsächlich dem Embryo gegenüber durch Ausbildung der mütterlichen Plazenta geschieht, ein Vorgang, der mithin dem Begriffe des Parasitismus durchaus zuwider ist.

kret der Milchdrüsen nicht als integrierender Bestandteil des Organismus aufgefaßt werden könne, möchte ich noch etwas Ähnliches aus dem Pflanzenleben, bzw. aus dem gegenseitigen Verhältnis von Tieren zu Pflanzen anreihen. Daß es tierische Parasiten bei Pflanzen gibt, ist in meinem früher veröffentlichten Artikel über Parasitismus zur Sprache gebracht und dabei auch hervorgehoben, wie außerordentlich schwierig es sei, zwischen solchen und Pflanzenräubern eine Scheidewand aufzurichten. Bei der Nahrungsweise der Pflanzenläuse, die durch Anstich pflanzlicher Gewebe deren Säfte saugen, kann kein Zweifel bestehen, daß sie den Parasiten zuzurechnen sind. Wie verhält es sich nun aber mit den zahlreichen anderen Insekten, die sich von jenen Pflanzensäften ernähren, die frei zutage treten und als Nektar bezeichnet werden? Ist jemand ernstlich auf den Gedanken gekommen, alle die Tausende von Fliegen, Schmetterlingen und Hymenopteren, die nach dieser süßen Kost lüstern sind, zu den Schmarotzern zu rechnen? Ich glaube nicht; aber warum nicht? Weil jene zuckerhaltigen Stoffe ebenso wie unser Schweiß, sobald er aus den Hautdrüsen ausgetreten ist, nicht mehr als Teile des Organismus gelten können. Das Sekret der Mammarorgane in derselben Weise zu beurteilen, scheint mir durchaus berechtigt zu sein.

Aber noch von einem anderen Standpunkte aus läßt sich zu der Frage, ob ein saugendes Säugetierjunges mit Recht als Parasit angesehen werden kann, Stellung nehmen. Die verschiedenen Formen von tierischen Vergesellschaftungen pflegen wir von vornherein in zwei Gruppen zu teilen, die durchaus plausibel erscheinen: nämlich in solche zwischen Individuen einer Art (wie Ehe, Familie, Herde, Staat) und solche zwischen Individuen verschiedener Arten. Die Parasiten rechnet man skrupellos zur letzteren Kategorie. Daraus müßte der Schluß gezogen werden: dann kann zwischen dem Jungen und seiner Mutter nie und nimmer von Parasitismus die Rede sein, denn sie gehören einer und derselben Art an. Aber auch mit dieser Folgerung stoßen wir auf Schwierigkeiten, da man tatsächlich von Fällen spricht, in denen das Männchen als Parasit des eigenen Weibchens aufträte. Eine derartige Auffassung hat insofern nicht eben etwas Befremdendes, weil man zu Genüge Beispiele anführen kann dafür, daß sich die Individuen einer Art untereinander auffressen, und wenn diese Ernährungsweise nur gradweise vom Parasitismus verschieden ist, warum sollte man nicht auch den letzteren zwischen Artangehörigen gelten lassen? Dann würden freilich unsere beiden Hauptkategorien tierischer Gesellschaften ebensowenig streng geschieden sein, wie viele andere von uns mit besonderen Namen belegte Betätigungen des organischen Lebens. Aber es ist sehr fraglich, ob man überhaupt berechtigt ist, in den Fällen, wo Männchen als Bewohner ihrer Weibchen bekannt geworden sind, von Parasitismus der ersteren zu sprechen, wie es aller-

dings und zwar wiederum nur aus alter Gewohnheit, gemeinhin geschieht. Es handelt sich um Zwergmännchen, die bei Bonellia als planarienartige Wesen im Eileiter des Weibchens, bei verschiedenen parasitischen Krebsen den zugehörigen Weibchen äußerlich angeheftet, und bei Trichosomum crassicauda, einem Parasiten in der Harnblase der Wanderratte, im Fruchthalter angetroffen werden, Beispiele für die Vereinigung der beiden Geschlechter einer Art, die sich an die etwas modifizierten Verhältnisse bei den in Cysten paarweise eingeschlossenen Saugwürmern und bei Schistosomum haematobium anschließen und von dem Gesichtspunkte der Sicherungsmittel zur Eibefruchtung zu beurteilen sind. Daß solche Zwergmännchen als Epöken ihrer Weibchen gelten müssen, ist zweifellos, aber selbst angenommen, daß sie überhaupt der Nahrungsaufnahme bedürfen — sie entbehren zumeist des Darmkanals —, so würden sie doch nicht als Parasiten, sondern als Mutualisten aufgefaßt werden müssen, denn durch ihre geschlechtliche Funktion leisten sie durchaus vollwertige Gegen Dienste für die minimalen Nahrungssäfte, die sie etwa von ihren Weibchen empfangen sollten. Also auch nach dieser Richtung hin wäre nach unserer Auffassung die landläufige Anwendung des Begriffes „Parasitismus“ einzudämmen. Dagegen verdienen noch einige andere unter dem Begriff des „Brutparasitismus“ fallende Verhältnisse nähere Berücksichtigung, weil sie diese Bezeichnung tatsächlich zu verdienen scheinen. Es handelt sich dabei um die Brutpflege von Wespen, die sich von derjenigen der nur Pflanzstoffe verfüttenden Bienen durch die Darreichung von animalischer Kost unterscheidet und damit etwas andere Gesichtspunkte der Beurteilung veranlaßt. Die „Grabwespen“ umfassen mehrere Familien, die man darum auch als Mordwespen zu bezeichnen pflegt, weil die Weibchen, obgleich sie selbst von süßen Pflanzenausscheidungen sich ernähren, für die junge Brut die verschiedenartigsten Insekten, jede Art meist andere und ganz bestimmte Formen einträgt und, um sie bequem in die Nester transportieren zu können, mit einem Stich ihres Giftstachels „morden“. Solange man, in Anlehnung hauptsächlich an die Mitteilungen des bekannten französischen Entomologen J. H. Fabre der Meinung war, daß die eingetragenen Insekten durch jenen Stich nicht sowohl getötet, als vielmehr infolge des dabei getroffenen Ganglions des Bauchmarks nur gelähmt und durch die Giftwirkung sogar konserviert, also frisch erhalten werden, so daß sie in Wirklichkeit als lebende Individuen anzusehen seien, konnte man die Frage aufwerfen, ob die junge, an diesen Futtertieren, z. B. einer Schmetterlingsraupe saugende Wespenbrut nicht die Lebens- und Ernährungsweise von Parasiten führt. Diesen Standpunkt vertritt u. a. A. Looss in seiner „Schmarotzertum in der Tierwelt“ betitelten Schrift. „Wenn man bedenkt — heißt es da —, daß die Larve, beispielsweise eine große Raupe für eine

junge *Ammophila* (Sandwespe) nicht eigentlich tot, sondern gelähmt ist, solange die Wespenlarve an ihr zehrt (und das dauert 4–6 Wochen), daß sie von dieser schließlich allerdings vollkommen aufgefressen wird, dann wird man immerhin zugeben müssen, daß dieses Verhalten in gewissen Punkten sehr nahe an jenes, welches wir für die echten Parasiten für charakteristisch halten, heranstreift. Lassen wir nun die Raupe anstatt gelähmt, noch beweglich sein, resp. Lebensäußerungen geben, dann müßte die *Ammophilalarve* direkt als Parasit bezeichnet werden.“ Nun haben aber die Beobachtungen der beiden Peckenhams an einer Reihe von nordamerikanischen Mordwespen zu anderen Ergebnissen betreffs der Stech- und Giftwirkung der letzteren geführt und gezeigt, daß durchaus nicht immer ein Ganglion getroffen wird, sondern an jeder beliebigen Körperstelle die Lähmung der Bewegungsfähigkeit des erbeuteten Insekts erzielt wird, daß dieses auch keineswegs immer nur gelähmt, sondern oft getötet, trotzdem aber von der Wespenlarve als Nahrung angenommen wird. Damit würde die Ernährungsweise der Wespenlarven sie unter die Raubtiere, bzw. Saprophyten verweisen. Wenn wir Looss die Verantwortung für die Richtigkeit der Angabe überlassen, daß man „an frei herumlaufenden Spinnen äußerlich ansitzend schmarotzende Larven beobachtet hat, die später ihre Wirte vollkommen auffressen und sich nach erfolgter Verwandlung in Wespen als Angehörige des Genus *Pompilus* erwiesen“, so würde kein Bedenken bestehen, darin ein Beispiel von Parasitismus zu erkennen. Und unter den gleichen Gesichtspunkten wären die Fälle anzusehen, wo gewisse Arten von Wespen nach Art der Kuckucksbienen in Paraxenie mit verwandten Wespen leben und der Fall eintreten kann, daß die dem rechtmäßigen Ei entschlüpfte Larve bereits eine gewisse Größe erreicht hat, wenn die nachgeborene Larve der „Schmarotzerwespe“ auskriecht, und nun von letzterer nach Parasitenart ausgesaugt und vernichtet wird.

Die Richtigkeit dieser Befunde vorausgesetzt, würden hier Fälle von Brutpflege vorliegen, die insofern mit einem gewissen Rechte als Brutparasitismus bezeichnet werden können, als die junge Brut paraxener Mordwespen nicht die Eier der zellenbauenden Verwandten aufbrift, sondern sich mit den vorgefundenen Larven, die ihnen bereits entschlüpft sind, in derselben Weise ernährt, wie es ganz allgemein seitens der Larven von Schlupfwespen und den Tachinen unter den Fliegen ihren Wirten gegenüber geschieht. Es würde die Paraxenie zum Parasitismus ausgeartet sein, wie sich auch der Kommensalismus zur gleichen Steigerung ausgestalten kann.

Nach der Auffassung von Escherich (Artikel „Insekten“ im Handwörterbuch f. Naturwiss.) würde man noch eine etwas andere Erscheinung unter den Begriff „Brutparasitismus“ einzureihen haben. Er sagt: „Eine besondere Form des Parasitismus

ist der sog. Brutparasitismus, der die sozialen Insekten (Ameisen, Termiten) betrifft und darin besteht, daß die Eier und Larven fremder Insekten von den Arbeitern der Ameisen oder Termiten gepflegt und aufgezogen werden, gleich wie die eigene Brut, ja mitunter sogar noch sorgsamer als diese, so daß die eigene Brut zu Schaden kommt.“ Dieser höchste Grad von Fremdenpflege, der vom Wirt seinen Gästen freiwillig entgegengebracht wird, läßt sich wohl am wenigsten vom Gesichtspunkte des Parasitismus aus beurteilen. Will man diesen Fall von Synökie oder vielmehr Parökie im Sinne Kraepelin's unter einer der Kategorien, die für die mannigfachen Mitbewohner der Ameisenester aufgestellt sind, rubrizieren, so kann nur diejenige der Symphilie in Frage kommen. Diese Ansicht vertritt auch Doflein, der das Kapitel „Der Ameisenstaat“ mit folgenden Worten schließt: „Was uns aber am meisten an Verhältnisse in menschlichen Staaten erinnern muß, ist die Tatsache, daß die Symphilie geradezu eine soziale Krankheit des Ameisenstaates darstellt. Viele Symphilien, so *Pausus* und *Lomechusa*, fressen Ameisenbrut, andere saugen sogar ihren Wirten das Blut aus, manche legen ihre Eier in die Larven der Ameisen, und Formen wie *Atemeles* und *Lomechusa* lassen sich und ihre Larven von den Ameisen füttern und entziehen dadurch dem Ameisenstaat selber wichtige Arbeit. Ganz mit Recht hat Forel darauf aufmerksam gemacht, daß die Symphilie etwas sehr Ähnliches ist wie der Alkoholismus bei den Menschen. Jene Exsudate (um derentwillen diese Vorliebe für gewisse Gäste besteht) sind keine Nahrungsmittel, sie sind ein Genußmittel. Um dieses Genußmittels willen vernachlässigen die Ameisen ihre eigene Brut. Sie pflegen Tiere, welche noch dazu ihre Brut ausrotten, und so kann ein Staat durch die Leidenschaft seiner Mitglieder für ein Genußmittel dem Untergang zugetrieben werden.“

Aus diesen Worten, die übrigens den Antialkoholiker nicht verleugnen — den Andersdenkenden imponieren diese vielfältig interessanten Ameisen ob dieses menschenähnlichen Instinktes vielleicht doppelt! —, entnehmen wir die volle Berechtigung, in diesem Verhältnis jener Ameisengäste zu ihren Wirten nicht nur keinen Parasitismus, sondern vielmehr eine Symbiose im ursprünglichen Sinne de Barys, also einen Mutualismus zu erkennen; denn den Ameisen kommt ja das Entgelt, das sie für die Befriedigung ihrer Genußsucht leisten, teuer genug zu stehen.

Wenn wir das, was hier über Parasitismus und verwandte Lebensverhältnisse zur Sprache gebracht worden ist, noch einmal von einheitlichen Gesichtspunkten aus kurz zusammenfassen und in die Biologie einordnen wollen, so könnte es etwa in folgender Form geschehen.

Als die hauptsächlichsten Triebfedern der Lebensbetätigung treten uns entgegen „Hunger“ und „Liebe“, deren enge Beziehungen in dem be-

kannten Worte des Terenz ihren Ausdruck finden: „sine Cerere et Baccho friget Venus.“<sup>1)</sup> Auf dieser Grundlage kommt es nach beiden Richtungen hin unter dem instinktiven oder bewußten Reize, daß unitis viribus die Leistungsfähigkeit des einzelnen erhöht wird, zu ver-

<sup>1)</sup> Der Gebrauch dieser Ausdrücke veranlaßt mich zu folgenden Randbemerkungen. Die neuere Richtung der Tierpsychologie warnt mit Recht vor den Fiktionen, die einer richtigen Einsicht in das Geistesleben der unter uns stehenden Tierwelt aus deren anthropomorphistischer Beurteilung erwachsen, wie sie von der früheren Schule so lange Zeit hindurch vertreten war. Ich meine indessen, daß ein Unterschied zu machen ist, ob man die gleichen Ausdrücke, die uns bei Beschreibung der menschlichen Verhältnisse geläufig sind, auf ähnliche Bekundungen der Tierwelt überträgt, um das Verständnis für die letzteren zu erhöhen, oder ob man damit gleichzeitig bezweckt, beide aus gleichen Ursachen zu erklären und damit die Betätigungen der tierischen Instinkte mit menschlichen Handlungen zu identifizieren. Nur das letztere Verfahren ist verwerflich, das erstere kaum zu vermeiden, da man oft gar kein anderes Wort dafür anwenden kann, um das, was man meint, zu bezeichnen. Als Beispiel dafür kann der Ausdruck „Diebsameisen“ und „Diebstermiten“ dienen, der mit Recht für solche Ameisen und Termitenarten gebraucht wird, die sich in den Kolonien anderer einnisten, um in deren Nahrungsbehältern Beute zu machen. Auch H. v. Buttel-Reepen, der die anthropomorphistische Methode entschieden bekämpft, gibt bei Wiedergabe der Drory'schen Schilderung der sozialen Instinkte der Meliponen, in die „freilich eine Fülle der höchsten menschlichen Gefühle hinein verwebt ist“, zu, daß sie gerade dadurch uns näher tritt. Auf der anderen Seite scheint mir für die richtige Beurteilung der menschlichen Psyche keine geringere Gefahr darin zu liegen, daß man sie unter dem Einflusse der „Gottähnlichkeit“ nicht einmal gradweise mit dem tierischen Geistesleben vergleichen zu dürfen meint. Wenn man z. B. bei Tieren von „Liebe“ spricht und in dieser „Gefühlsäußerung“ dem Wesen nach dasselbe erkennt, was man bezüglich des Menschen so nennt, so dürfte die Berechtigung dazu nicht weniger zugeben sein, als wenn man einem einzelnen Organismus mit seiner verhältnismäßig einfachen Protoplasmadifferenzierung ebenso „Leben“ beimißt wie uns selbst. Und wer könnte sich anheischig machen zu sagen, was bei der „Krone der Schöpfung“ „Liebe“ sei, sofern man über die sehr prosaische, aber unbestreitbar richtige Auffassung hinausgehen will, daß diese „Selenempfindung“ in das Gebiet der sexuellen Funktionen gehört. Im übrigen sind die individuellen Ansichten darüber genau so geteilt, wie über den Begriff „Gott“: „Gefühl ist alles; Name ist Schall und Rauch.“ Und „Mutterliebe“ äußert sich auch beim menschlichen Weibe in recht verschiedener Weise, was ebenso für alle anderen „Tugenden“ des Homo sapiens gilt, dem man seine Abstammung von niederen Tieren auf tausend Schritte ansehen kann. Kein Wunder, wenn es „lachende Philosophen“ gibt!

schiedenen Arten von Vergesellschaftungen, die sich sowohl auf Mitglieder einer Art als auch auf solche verschiedener Arten erstrecken können. Danach kann man Gemeinschaften unterscheiden, deren einigendes Band in dem ersten Falle Fragen der Ernährung (Trophozöosen), im anderen Falle die der Fortpflanzung („Genozöosen“) bilden. Im Zusammenhange der Ernährung haben wir es im Tierreiche einerseits mit Pflanzenfressern (Phytophagen), andererseits mit Tierfressern (Zoophagen) zu tun; die verschiedene Art, wie die betreffende Nahrung gewonnen wird, läßt Tier- und Pflanzenräuberei („Harpagie“) vom Parasitismus unterscheiden. Zwischenstufen zeigen sich im Kommensalismus und Mutualismus, wobei einseitige und gegenseitige Vorteile eine Rolle spielen, während mehr oder weniger indifferente Vereinigungen in der Ökie (Epi-, Syn- und Parökie) zutage treten.

In der Kategorie der Genozöosen kommt es stufenweise zur Bildung von Ehe, Familie, Herde und Staat, wobei neben der Zusammenfindung der Geschlechter die Sorge um die dadurch erzielte Nachkommenschaft eine hervorragende Rolle spielt. Die dabei zur Beobachtung gelangenden Betätigungen werden unter dem Begriffe der Brutpflege (Neomelie) zusammengefaßt, die in gewissen Fällen zur Paraxenie ausarten kann. Beide Formenkreise von Vergesellschaftungen gehören zusammen unter den Begriff der Biozöosen, die in ihrer Ausdehnung örtlich beschränkt und über die gesamte Erdoberfläche verbreitet in die Erscheinung treten und somit eine gewaltige Vereinigung, eine alles umfassende Gemeinschaft der gesamten Lebewelt zum Ausdruck bringen im Einklang mit den bekannten Worten Goethe's:

Müsst im Naturbetrachten  
Immer eins wie alles achten;  
Nichts ist drinnen, nichts ist draußen;  
Denn was innen, das ist außen.

Freuet euch des wahren Scheins,  
Euch des ersten Spieles:  
Kein Lebend'ges ist ein Eins,  
Immer ist's ein Vieles.

## Einzelberichte.

**Physiologie.** Schon wiederholt (XIII. Bd. 1914, S. 188 u. S. 412, XIV. Bd. 1915, S. 335) wurde darüber berichtet, welche Folgen die Überpflanzung der Keimdrüse eines jugendlichen Wirbeltiers auf ein anderes Individuum derselben Art, aber des anderen Geschlechts auf die Ausbildung der sog. sekundären Geschlechtsmerkmale hat. Es ergab sich daraus, daß die Entwicklung der letzteren nicht von den Keimzellen bestimmt wird, sondern vom „interstitiellen“ Gewebe der Keimdrüse, den

Leydig'schen Zellen. Die sie enthaltende Pubertätsdrüse bestimmt es, ob das betreffende Tier männliche oder weibliche Eigenschaften zeigt. Die früher übliche Bezeichnung „sekundäre“ Geschlechtsmerkmale muß fallen gelassen werden, da man jetzt weiß, daß sie durch das Gewebe der Pubertätsdrüse im Organismus zeitlich ebenso fest fixiert sind, wie die „primären.“ Man unterscheidet das männliche und weibliche Geschlecht, je nachdem ein Hoden vorhanden ist, welcher Samen-

zellen hervorbringt, oder ein Eierstock, welcher Eizellen erzeugt. Durch Transplantationsversuche konnte bei zahlreichen Wirbeltieren (Ratten, Meer-schweinchen, Hühnern usw.) nachgewiesen werden, daß die „sekundären“ Geschlechtsmerkmale des jeweiligen Geschlechts zur vollen Ausbildung gelangen, sobald die Pubertätsdrüse zur Anheilung gekommen ist und ihr entsprechendes Hormon den Körpersäften zuführt, während die Geschlechtszellen selbst verkümmern und nicht zur Ausreifung gelangen, wie es stets bei der Überpflanzung von Keimdrüsen der Fall ist. Geschieht die Transplantation in ein früher kastriertes Tier vom gleichen Geschlecht, ist also das Hormon dem ursprünglichen gleich, homolog, so wirkt es im gleichen Sinne wie dieses, also verstärkend; andernfalls, bei der heterologen Transplantation, wirkt es entgegengesetzt, abschwächend. Ist das Hormon des früheren Geschlechts durch die Kastration nicht völlig ausgeschaltet, so hängt es davon ab, welche der beiden Pubertätsdrüsen im Konkurrenzkampf die Oberhand behält und so das Geschlecht des betreffenden Organismus äußerlich bestimmt. Aber nicht allein physisch, d. h. morphologisch kommt der Geschlechtscharakter zum Ausdruck, sondern auch psychisch, indem das Benehmen ein dem betreffenden Geschlecht entsprechendes ist. Im Archiv für Entwicklungsmechanik der Organismen von Prof. Dr. W. Roux (42. Bd. 3. Heft 1917) teilt E. Steinach die Ergebnisse der bei Meer-schweinchen vorgenommenen Transplantation der Keimdrüsen mit. Wenn die ursprüngliche Keimdrüse zurückbleibt, so geht nach der Transplantation eine heterologe Drüse völlig zugrunde; denn ihre Anheilung setzt vorherige Kastration voraus. Das Transplantat wirkt dann morphologisch und psychologisch auf das Individuum durch Maskulierung bzw. Feminierung eines weiblichen bzw. männlichen Tieres. Bei feminierten Meer-schweinchen erhielten sich die transplantierten Ovarien bereits über  $3\frac{1}{2}$  Jahre. Die Schwierigkeit bei Überpflanzung einer heterologen Gonade kann nicht auf einer biochemischen Differenz des Blutes beruhen, sondern auf einer antagonistischen Wirkung der Hormone der Pubertätsdrüsen. Bei Ovarimplantation hört nach einiger Zeit die starke männliche Wachstumstendenz auf und die weibliche Körperform kommt zur Ausbildung. Wenn die Überpflanzung vor Eintritt der Pubertät geschah, blieben die Versuchstiere Kastraten. Bei infantilen Kastraten kann man durch Implantation der Pubertätsdrüse des anderen Geschlechts allein die sekundären Sexualcharaktere allein zur Entwicklung bringen. Bei heterologer Transplantation erfolgt eine stärkere Ausbildung der sekundären Geschlechtsmerkmale als bei bloßer Kastration. Künstliche Zwitterbildung erreicht Steinach dadurch, daß die Tiere durch vollständige Kastration gewissermaßen neutralisiert wurden bevor eine gleichzeitige Transplantation der homologen und

der heterologen Keimdrüse vorgenommen wurde. Die Gonaden heilten an und bestanden längere Zeit nebeneinander.

Bei der Feminierung ging die Umstimmung über den jungfräulichen Zustand hinaus, so daß die sekundären Sexualcharaktere bereits im Zustand der Mutterschaft auftraten. Es galt dies vor allem bezüglich der Milchsekretion und bildet einen Beweis dafür, daß für ihr Auftreten keinerlei Umstimmung der Körpersäfte, plazentaren oder fötalen Ursprungs in Frage kommt, sondern lediglich das von den Pubertätsdrüsen gebildete Hormon. Normalerweise tritt die Pubertätsdrüse erst nach der Entstehung eines Corpus luteum nach dieser Richtung hin in Funktion. Zweigeschlechtige Transplantation gelang nur in höchstens 20%<sub>0</sub>, Feminierung und Maskulierung allein dagegen in 80%<sub>0</sub>. Besonders interessant war es, wenn männliche und weibliche Gonaden auf demselben Muskel nebeneinander anheilten; Elemente der weiblichen und der männlichen Pubertätsdrüse fanden sich dann durcheinander auf einem und demselben mikroskopischen Schnitt.

Bei den neuen Implantationsversuchen wurden die homologen Sexusmerkmale gefördert, die heterologen aber nicht an ihrer Ausbildung verhindert.

Dieser Abschwächung des Antagonismus ist die Entstehung von Zwittern zuzuschreiben. Bei der Sektion eines solchen war das interstitielle Gewebe sowohl im Hoden als im Ovarium gewuchert. Männliche und weibliche Pubertätsdrüsen waren hypertrophisch. Das Zentralnervensystem reagierte je nachdem auf den Zufluß des männlichen oder weiblichen Hormons in periodischen Schwankungen.

Es ergäben sich nach St. Schlüsse daraus für das Sexualleben von großer Bedeutung in medizinischer, soziologischer und juristischer Beziehung. Homosexuelle Neigungen bei Männern und Frauen treten periodisch auf nach Angaben von Albert Moll, Krafft-Ebing und Tarnowsky; auch Magnus Hirschfeld und Iwan Bloch machen darauf aufmerksam, daß somatische Veränderungen mit den psychischen zusammenfallen. Die Pubertätsdrüse ist normalerweise streng spezifisch homolog. Der Hermaphroditismus beruht darauf, daß Teile der heterologen Pubertätsdrüse in das Gewebe der Keimdrüse eingesprengt sind und gelegentlich zur Herrschaft gelangen. Bei Zwittern, die scheinbar eingeschlechtigt sind, gilt die eingeschlechtigkeit nur für die Gonade, während die Pubertätsdrüse zwitterig ist. Eine scharfe Scheidung zwischen Hermaphroditismus versus und Pseudohermaphroditismus gibt es sonach nicht. Aus der Einsprengung von Zellen der heterologen Pubertätsdrüse, wie solche gelegentlich beobachtet wurde, erklärt sich nach Steinach das Auftreten von Hermaphroditismus.

In einer zweiten Arbeit behandelt St. die Erscheinungen, welche eine erhöhte Wirksamkeit der Pubertätsdrüse nach stattgehabter Transplantation



anzeigen. Sie erklären sich daraus, daß homologe gefördert, heterologe dagegen gehemmt werden.

Es geht dies sehr klar aus dem Verhalten hervor, welches zwei Serien des Meerschweinchens von je 4 Stück desselben Wurfs zeigten.

Am auffallendsten war der Gegensatz zwischen beiden Geschlechtern in Skelettentwicklung, vor allem im Bau des Schädels, in der mächtig entwickelten Muskulatur und in der rauheren Behaarung bei dem maskulierten Weibchen, ausgesprochen. Daß es darin den normalen Bruder übertraf, war nicht auf eine zufällig zartere Konstitution des letzteren zurückzuführen; kein anderes männliches Tier nämlich aus den übrigen Zuchten kam darin dem maskulierten Weibchen gleich. Wenn die Pubertätsdrüse aber nur teilweise anheilte oder von Bindegewebe reichlich durchwachsen wird, ihre Drüsenzellen also sich weniger reich entwickelten, erreichen die Sexualcharaktere jene Entwicklungshöhe nicht, sondern sie kommen höchstens wie beim normalen Bruder zur Ausbildung. Dasselbe gilt mutatis mutandis für die Feminierungsreihe, indem sich hier das feminierte Männchen durch seinen grazileren Körperbau auszeichnet. Die psychische Umstimmung fand ihren Ausdruck in der Erotisierung des maskulierten Weibchens und in dem Bestreben des feminierten Männchens Junge zu säugen. In beiden Fällen beruhte die Erhöhung der entsprechenden Triebe auf einer Vergrößerung der mächtig gewucherten Pubertätsdrüse über das normale Maß hinaus. Sie konnte auch deshalb eine erhöhte Wirksamkeit entfalten, weil die heterologe antagonistische Pubertätsdrüse in Wegfall gekommen war. Ganz entsprechende Resultate hatten Versuche, bei welchen durch Röntgenbestrahlung der Geschlechtsdrüsen die generativen Elemente vernichtet worden waren, während die Pubertätsdrüse, wenigstens im Anfang sich vergrößerte und eine entsprechend gesteigerte Wirksamkeit zeigte. Die Hypermaskulierung des maskulierten Weibchens erreichte in der Ausbildung des Skeletts und der Muskulatur eine Höhe, welche selbst weder der kastrierte noch der normale Bruder zeigte. Das feminierte Männchen blieb in der Körpergröße hinter der kastrierten jungfräulichen und der normalen Schwester zurück; die Hyperfeminierung fand auch darin ihren Ausdruck, daß unter Überspringen des jungfräulichen Stadiums sofort die Mutterschaftscharaktere, starke Entwicklung der Milchdrüsen und Wucherung des Uterusepithels, auftraten. Es wurde dies dadurch bewirkt, daß die von der vergrößerten weiblichen Pubertätsdrüse gelieferten Hormone noch vermehrt wurden durch jene, welche vom Zerfall der Follikel des Eierstocks herrührten und welche normalerweise der Bildung des Corpus luteum nach stattgehabter Ovulation ihre Entstehung verdanken.

Kathariner.

Das Mundhöhlendach der Amphibien ist von einem Flimmerepithel bedeckt. Die Richtung

der Flimmerbewegung ist kaudalwärts, also nach dem Schlund hin gerichtet. Es war nun interessant zu erfahren, wie sie sich verhalten würde an einem Hautlappen, welcher losgetrennt und nach einer Drehung von 180° wieder zum Anheilen gebracht worden war.

In Versuchen, die Th. v. Brücke (Pflüger's Archiv Bd. 166, 1. u. 2. Heft 1916) am Wasserfrosch anstellte, ging meist das Flimmerepithel des wieder zur Anheilung gebrachten Lappens zugrunde und wurde von solchem ersetzt, welches von den Wundrändern her vorwucherte. Eine Umstimmung der Flimmerrichtung hatte also nicht stattgefunden, ebensowenig trat sie in den Ausnahmefällen ein, wo das reimplantierte Flimmerepithel erhalten blieb.

Es flimmerte also jetzt oralwärts und behielt diese Richtung während der ganzen Beobachtungszeit (bis zu 49 Tagen) unverändert bei.

In zwei Fällen schien ein Konkurrenzkampf aufzutreten zu sein, in welchem das ursprünglich kaudalwärts, jetzt aber oralwärts flimmernde Hautstück die Oberhand gewann.

Aus den Versuchen von Th. v. Brücke scheint hervorzugehen, daß die polarisierte Richtung des Flimmerstroms auf einer morphologischen Verschiedenheit der Flimmerer beruht.

Kathariner.

„Hypnose“ bei Fischen. Die Fische sind besonders leicht in hypnotischen Zustand zu versetzen. Über derartige Versuche von A. Kreidl, Professor der Physiologie in Wien, wurde schon früher (Nr. 47, 1916 d. Bl. S. 675) berichtet. In einer neuen Mitteilung bestätigt Eduard Babak (Pflüger's Archiv Bd. 160 3. u. 4. Heft 1916) die Beobachtungen von Kreidl vollauf. Von den freilebenden Süßwasserfischen findet auch er die Bachforelle für hypnotische Versuche besonders geeignet. Von ausländischen Arten nennt B. besonders die südamerikanischen Panzerwelse (Callichthys callichthys) und Docardion.

Auch der indische Kletterfisch (Anabas scandens) gerät außerordentlich leicht, häufig ohne sichtbaren Anlaß, in hypnotische Starre. Die Flossen des bewegungslosen Tieres sind gespreizt und der Kiemendeckel gehoben, so daß man die Hilfsorgane für die Luftatmung sieht; das Rollen der großen Augen und nur leichte Bewegungen des Kiemendeckels zeigen an, daß der Fisch noch lebt. Auf Belichtung und Beschattung zeigt er keinerlei Reaktion und läßt sich nur durch derbe Erschütterung erwecken. Viele Arten der jetzt in den Aquarien gehaltenen tropischen Süßwasserfische (Zahnkärpflinge, Eleotris-Arten usw.) verfallen außerordentlich leicht in hypnotischem Schlaf, in dem sie oft lange Zeit — bis über eine Viertelstunde — in der unnatürlichsten Stellung, z. B. senkrecht mit dem Kopf nach oben oder nach unten, auf der Seite liegend usw., ausharren. So kann z. B. schon das Wechseln des Aquariumwassers den Eintritt des

hypnoiden Schlafs verlassen. Bei den zum Farbenwechsel befähigten Fischen geht mit dem Eintritt der Hypnose eine auffallende Umfärbung Hand in Hand. So wird der schwarzgebänderte westafrikanische Fisch *Polycentrus schomburgkii* fast momentan weißlich gelb.

Den biologischen Wert der leichten Hypnotisierbarkeit und ihre Folgen erblickt B. darin, daß die bewegungslosen tot erscheinenden Fische einem Feind entgegen, welcher nur lebende Beute erjagt. B. weist darauf hin, daß es irrig wäre, wollte man annehmen, die Hypnotisierbarkeit setze lange Reflexbahnen voraus; das Verhalten der Fische bewiese ja das Gegenteil. Zum Schluß zieht B. eine Parallele zwischen dem normalen Schlaf der Fische und ihrer Hypnose; auch in ersterem nimmt *Polycentrus schomburgkii* eine ganz auffallende abnorme Körperhaltung ein, indem er flach mit der Körperseite auf dem Grund aufliegt. Kathariner.

**Zoologie.** Beiträge zur Instinktpsychologie der Ameisen. Bethe hatte alle Vorgänge im Leben der staatenbildenden Insekten als rein reflektorisch angesehen und brachte dadurch eine gewisse schematisierende Art in die Deutung der zahllosen problematischen Vorgänge, die sich dort abspielen. So war auch nach ihm der dem einzelnen Individuum anhaftende Geruch ausschlaggebend für das Benennen der verwandten oder fremden Individuen. Ebenso wie alle anderen Erfahrungen spricht aber auch dieses Nationalgefühl gegen Bethes Erklärungsversuche. Hierüber berichtet G. von Natzmer in der Zeitschrift für wissenschaftliche Insektenbiologie unter dem oben genannten Titel Folgendes:

Das Nationalgefühl, d. h. das Eintreten einer freundschaftlichen Reaktion gegenüber Nestgenossen, einer feindlichen gegenüber Individuen aus anderen Kolonien, auch wenn dieselben der

gleichen Art angehören, ist bei den meisten sozialen Insekten ausgebildet. Im einzelnen aber ist es verschieden stark ausgeprägt. Besonders gut entwickelt fand es Natzmer bei *Formica rufa* und bei den *Lasius*-arten, es fehlt dagegen nach den Mitteilungen von C. Emery bei *Plagiolepis pygmaea*, *Leptothorax unifasciatus*, sowie nach Nerell der argentinischen Art *Iridomyrmex humilis*. Die einzelnen Arten weisen ganz bestimmte Abstufungen auf, aber auch innerhalb der Art vollziehen sich die Reaktionen nicht immer in gleicher Weise. Daraus folgt, daß der Geruch durchaus nicht immer einen äquivalenten Reflex auslösen muß. Dies geht besonders aus den Versuchen hervor, wenn verschiedene Nester unter wechselnden Bedingungen vereinigt werden. Ja es scheint, als ob die Gewöhnung rein individuell vor sich gehen würde. Oft wird sie auch durch die Kraft eines bestimmten Reflexes erleichtert. So fand Natzmer, daß unbedeckte Brut sogleich abtransportiert wurde.

Besonders bemerkenswert sind die Befunde bei *Myrmica ruginodis*, die ein stark entwickeltes Nationalgefühl besitzt. Es wurde versucht, weibchenlosen Kolonien mit wenigen Individuen fremde Weibchen der gleichen Art zuzusetzen. In allen Fällen findet die Aufnahme nur ganz langsam und allmählich statt, und es kommt sehr darauf an, ob im Neste Brut vorhanden ist oder nicht. Im ersten Fall wurde das Weibchen zuerst stark angegriffen, dann geduldet, aber erst nach einigen Tagen angenommen. Im letzten Fall wurde das Weibchen lange Zeit als Feind behandelt. Offenbar löst das Vorhandensein von Brut in den Ameisen ein gewisses Sicherheitsgefühl aus, das darin begründet ist, daß die Arbeiter in normaler Weise ihrer Tätigkeit der Brutpflege obliegen. Fehlt die Brut, so ist das psychische Gleichgewicht gewissermaßen gestört und die normale Reaktionsfähigkeit ins Schwanken geraten. Stellwaag.

## Angregungen und Antworten.

Zur Verwertung von Kolbenschilf. Wie W. Schütze in der Allgemeinen Fischereizeitung 1917, Nr. 6, mitteilt, hat sich in Berlin-Charlottenburg mit Unterstützung des Reichsamtes des Innern eine „Deutsche Typhaerweiterungs-Gesellschaft m. b. H.“ gebildet, der an der Gewinnung von Kolbenschilf aus dem ganzen Deutschen Reich im bevorstehenden Sommer, Juli bis Oktober, viel gelegen ist. Die Blätter von *Typha latifolia* und *Typha angustifolia* liefern Fasern, aus denen Filze aller Art, die besten Bindfäden und Schnüre, unzerreißbare Gurte und Riemen, Jute für Säcke, halbare Unterbekleidung aller Art, auch Strümpfe, schließlich Stoffe für Mäntel und sonstige Kleidung hergestellt werden können. Sie tun also teilweise den Dienst von Hanf und sind zugleich nicht im übrigen Sinne ein Ersatz für Baumwolle. Ihre Abwertung dient somit dem Lande und steigert den Ertrag des

deutschen Fischers, dem sie zusteht. Durch eine Umfrage hat das Preußische Landwirtschaftsministerium die vorhandenen Bestände an Kolbenschilf feststellen lassen, und viele Behörden wollen deren Ausbeutung unterstützen. Versuche der genannten Gesellschaft sind im Gange, auch die Spinnfähigkeit der Fasern der Teichbinse genauer zu prüfen, während andere Schilfarten, zum Beispiel Kalmus, wertlos sind. Auch in Frankreich, vor welchem wir durch unsere hochentwickelte Textilindustrie einen gewaltigen Vorsprung haben, wurde in einem Leitartikel des „Matin“ vom 22. Oktober 1916 unter der Überschrift „Um unser Gold zu sparen, laßt uns die Typha kultivieren“ auf das Beispiel Deutschlands hingewiesen. Die nicht spinnfähigen weichen Fasern der Kolben, der sogenannten Busckulen, finden übrigens während des Krieges Verwendung zum Stopfen von Kopfkissen für Lazarett. (G.C.) V. Franz.

**Inhalt:** O. Taschenberg, Etwas über den Begriff „Brutparasitismus“. (Schluß.) S. 369. — Einzelberichte: E. Steinach, Die Ergebnisse der bei Meerschweinchen vorgenommenen Transplantation der Keimdrüsen. S. 373. Th. v. Brücke, Richtung der Flimmerbewegung. S. 375. Eduard Babak, „Hypnose“ bei Fischen. S. 375. G. von Natzmer, Beiträge zur Instinktpsychologie der Ameisen. S. 376. — **Angregungen und Antworten:** Zur Verwertung von Kolbenschilf. S. 376.

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Mische, Berlin N 4, Invalidenstraße 42, erbeten.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Pätz'schen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

## Zur Bewertung der geistigen Leistungen von Hund und Pferd.

[Nachdruck verboten.]

Von J. J. Taulin Chabot.

Die menschlichen Haustiere Hund und Pferd werden neuerdings von verschiedenen Seiten, in ausgewählten Stücken, auf gewisse Fähigkeiten geprüft, die, nach den Prüfungsberichten, eine Anwendung menschlich gedachter Verständigungsmittel durch die Prüflinge zulassen und damit deren geistige Fähigkeiten beweisen, ohne daß aber die betreffenden Mitteilungen vorab erläutern, was denn solche Fähigkeiten besagen und wie sie sich betätigen. Diesen fehlenden Teil der Berichte zu bringen, soll hier versuchsweise unternommen werden durch eine analytische Betrachtung des Vorgangs der geistigen Tätigkeit, sowie der Verständigung zwischen Menschen und Menschen und Tieren.

Als geistige Tätigkeit betrachten wir, allgemein gefaßt, die Offenbarung gewisser Vorgänge am Zentralnervensystem, die, selber bislang nicht zu beobachten, durch Veränderung am Leibe des Trägers des Nervensystems in die Erscheinung treten. Der Leib eines Lebewesens kann sich verändern hinsichtlich der äußeren Anordnung und hinsichtlich der inneren Zusammensetzung seiner Teile (Konfigurations- und Konstitutionsänderung).

Alle Veränderungen der Konfiguration entspringen aus Kontraktionen oder Dilatationen, namentlich als Muskelleistungen, und zwar unbewußt, unterbewußt oder bewußt, wie wir, nach wachsendem Umfang der Vergegenwärtigung des Endziels der Leistung durch den Lebensträger selbst, abstufen können. Die unbewußten Muskelleistungen, wie die zur Betätigung des Herzens, der Lungen, und die reinen oder mechanischen Reflexe auf entsprechende Reizungen hin, vergegenwärtigt sich das Lebewesen überhaupt nicht oder nur in beschränktem Maße; Allgemeingut aller Lebenden, bekunden diese Leistungen keine geistigen Fähigkeiten. Als unterbewußte Muskelleistungen erscheinen die halben oder instinktiven Reflexe, die zwar im Augenblick ohne vorsätzliches Wollen ablaufen, die aber doch erst ermöglicht werden durch Erfahrungen, welche vom Lebensträger selbst oder von seinen erblassenden Vorfahren unterbewußt oder bewußt vorab gesammelt sein müssen, die also erst stattfinden können nach der erfolgten Festlegung (Fixierung) dieser Erfahrungen oder auf Grund von vorbereitender geistiger Tätigkeit. Denn Muskelleistungen, die, an sich oder im Endziel, bewußt eine vollwertige geistige Tätigkeit zum Ausdruck bringen, vermögen solches nur nach Maßgabe der Fixationen (Erfahrungen, Wissen) an gewissen Stellen des Zentralnervensystems, wie solche durch dort erzielte Einzelheiten des inneren Baues oder der Konstitution dieser Leibesteile des Lebensträgers gegeben sind.

So beruht die geistige Fähigkeit auf Konstitutionseinzelheiten und offenbart sich die geistige Tätigkeit durch Konfigurationsreihen. Die Konstitutionseinzelheiten oder die stoffliche Gestaltung der Fixationen, wodurch die geistigen Fähigkeiten getragen werden, vermochten wir noch nicht zu ergründen; sie sind uns daher unbekannt und scheiden aus den weiteren Betrachtungen aus. Es bleiben die Konfigurationsreihen, die wir als Äußerungen geistiger Tätigkeit verfolgen können.

Konfigurationsreihen oder Folgen von Änderungen der Zusammenlegung von Körperteilen durchläuft das Lebewesen ohne jemals vollständige Unterbrechung während seines ganzen Daseins; auch im Schlafe ist es nicht bewegungslos. Von allen Bewegungen beschäftigen uns hier aber nur die Äußerungen geistiger Tätigkeit, die auch Handlungen genannt werden können und beim Menschen des Näheren sich unterscheiden lassen als Äußerungen von Empfindungen und Äußerungen von Überlegungen, je nachdem sie aus unterbewußter oder aus bewußter geistiger Tätigkeit entspringen. Sind Empfindungen gegeben mit den ererbten, älteren oder sonst schwerer beweglichen Fixationen, so gestatten erworbene, jüngere oder sonst leichter bewegliche Fixationen uns die Überlegung.

Beispiel: eine Person empfindet Abneigung oder Zuneigung für eine andere und überlegt daraufhin, wie sie dieselbe vermeiden oder aufsuchen kann; das Empfinden deutet hier auf tiefer verankerte, weniger bewegliche Fixationen, als Quelle von Ab- oder Zuneigung, wogegen das Überlegen ein Arbeiten darstellt mit den erkannten Möglichkeiten sich zu vermeiden oder zu treffen, als oberflächlichere, mehr bewegliche Fixationen.

Stellen wir demgemäß eine Lehre der Empfindungen oder Ästholgie<sup>1)</sup> und eine Lehre der Überlegungen oder Noologie<sup>2)</sup> nebeneinander, so bilden diese zwei Disziplinen zusammen die Psychologie oder Lehre der geistigen Tätigkeit im allgemeinen.

Der Gegenstand einer Handlung, ob sie nun aus Empfindung oder aus Überlegung geschieht, ist leblos oder lebendig, letztes in Sonderheit, wo die Handlung in einer Verständigung besteht; denn Verständigungen sind möglich nur zwischen Verstandbegabten, also Lebensträgern.

Jede Verständigung setzt zu ihrer Ermöglichung voraus kleinere oder größere gemeinsame Begriffsteile zwischen Verständiger und Verständigtem. Diese festgelegten Teile (Fixationen)

<sup>1)</sup> Ästholgie, in Anlehnung an *αἰσθημα*, oder *αἰσθημάτων*, empfinden.

<sup>2)</sup> Noologie, von *νόος* oder *νοῦς*; zu *νοῦν*, überlegen.

können von Natur gegeben sein mit jenen, allen oder zahlreichen Lebewesen gemeinsamen Eigenheiten, deren um so mehrere zu beobachten sind, je näher sich die Arten oder Einzelwesen stehen, oder sie können, nicht von Natur gegeben, auf vorheriger Abmachung beruhen. Während derart die Verständigung zwischen Menschen und nicht menschlichen Lebewesen sich vollzieht auf Grundlage von natürlich gegebenen gemeinsamen Begriffsteilen (Durst, Hunger, Furcht, Freude usw.), beruht heute die Verständigung zwischen Menschen und Menschen, abgesehen von vereinzelt Naturlauten und Gebärden, ganz vorwiegend auf Abmachung, und zwar ausdrücklich deswegen, weil die Entwicklung der entsprechenden Teile des Zentralnervensystems beim Menschen die Festhaltung von Begriffen und die Bildung von Vorstellungen in einer Feinheit bedingt hat, die eine Verständigung hierüber durch den genannten Ausdruck bloß natürlicher Empfindungen nicht gestattet.

Die Abmachung besteht in der Vereinbarung von Zeichen oder Symbolen, deren Aufstellung bei ihrem Wahrnehmer bestimmte der an seiner Gehirnrinde lagernden Fixationen dazu veranlaßt, von den wahrgenommenen bekannten Zeichen oder Symbolen aus die entsprechenden Vorstellungen herbeizuführen. Ohne deren vorherige Einprägung oder Fixierung würden die Zeichen oder Symbole dem Wahrnehmer nichts sagen. Die Fixierung aber gewinnt derselbe, sei es durch die Erfahrung, sei es durch sog. Erlernen, das ein überliefertes Erfahren in gedrängter Form bedeutet, zumeist aber durch beides. Folgendes möge dieses erläutern:

Am Schreibtisch wünsche ich ein entfernt liegendes Buch. Ich kann nun das Buch selbst holen, oder jemanden, der mir gerade zusieht, darauf hindeuten, daß er mir das Buch bringe. Im ersten Falle handle ich und ist der Gegenstand meiner Handlung, das Buch, leblos. Im zweiten Falle handle ich auch, aber der Gegenstand meiner Handlung, die mir zusehende Person, ist lebendig und meine Handlung ist eine Verständigung, die mir das Gewünschte, das Buch, erst durch eine zweite Handlung, das Bringen durch die mir zusehende Person, verschafft. Die Verständigung aber ist möglich, weil die das Buch bringende Person Fixationen an der Gehirnrinde trägt, die ihr auf das Wahrnehmen meiner Deutungsgebärde hin annähernd sagen, daß ich im Augenblick wohl das Buch, nicht jedoch ein etwa ebenfalls dort befindliches Mikroskop, Präparat oder sonstiges verlangen werde. Diese Fixationen, die nun hier in Wirkung treten, erwarb die betreffende Person aus allgemeiner Erfahrung, daß ich am Schreibtisch eher ein Buch, als ein Mikroskop oder dergleichen brauchen könnte, welche Erfahrung — und auch solches ist genau zu beachten — von derselben Person sowohl unterbewußt gesammelt (perzipiert) wie unterbewußt angewendet (produziert) sein kann. Die Möglichkeit dazu, schließlich, entspringt aus den im vorher gegebenen gemeinsamen Begriffsteilen

über den Gebrauch von Büchern, Mikroskopen usw. auf meiner und des anderen Seite.

Die Erörterung dieses einen Beispiels zeigt wie verwickelt bereits in den einfachsten Fällen der Vorgang einer Verständigung ist. Weit belangreicher, als das einfache Hindeuten mit irgend einem Körperteil, und zugleich weit verwickelter noch, gestaltet sich die Verständigung durch pneumatisch hervorgebrachte (produzierte) und akustisch aufgenommene (perzipierte) Symbole, zu der uns zwei besondere Organe, Kehlkopf und Ohr, befähigen. Wohl die Mehrzahl aller Träger dieser Organe benutzen sie zur gegenseitigen Verständigung eben durch Symbole, d. h. indem sie die Erinnerung an gewisse Töne und Laute festhalten (fixieren) in Zuordnung zu jeweils bestimmten (konkreten oder abstrakten) Gegenständen und Zustandsänderungen ihrer Umwelt, so daß ein Vernehmen (perzipieren) jener Töne oder Laute die gleichen Vorstellungen, als Grundlagen von Handlungen oder weiteren Überlegungen, veranlaßt (produziert), wie es die unmittelbare Wahrnehmung der Gegenstände oder Zustandsänderungen, denen die Symbole zugeordnet sind, täte: Genssen sehen eine Gefahr nahen; sie springen davon. Sie sehen die Gefahr nicht, aber hören (perzipieren) einen ihnen als verdächtig bekannten (fixierten) Laut, etwa den Ruf eines Genossen; und sie springen ebenso fort, wie wenn sie die vermutete Gefahr selbst erblickt hätten.

Weitgehend differenziert hat sich nun diese pneumatisch-akustische Verständigung beim Menschen, in immer feinerer Abstufung und Unterscheidung der Symbole, d. h. der Töne und Laute, bis zur Entstehung von dem, was wir Sprache nennen und, vielgestaltig, sich auch heute noch unaufföhrlich weiter entwickeln sehen. Hier müssen wiederum die Symbole — jetzt nicht sichtbare Gebärden, sondern hörbare Worte, oder, in bezug auf die Gegenstände, Namen — von beiden sich Verständigenden vorab fixiert sein, d. h. es müssen die Erinnerungsbilder (Fixationen) ihrer Zuordnung zu Sachen und Vorgängen festgelegt sein. Abgesehen von einigen Naturlautnachahmungen halten diese Symbole keinerlei inneren Verband mit dem, was sie bezeichnen sollen: Daß wir das Fohlen, das Kalb gerade so nennen, beruht auf bloßer willkürlicher Abmachung und könnte gerade so gut anders sein, wenn es nur — und hierauf allein käme es an — allen denen gegenwärtig wäre, denen bisher auf das Vernehmen (Perzipieren) der Laute „foh-len“ die Vorstellung des jungen Pferdes und auf das Vernehmen des Lautes „kalb“ die Vorstellung der jungen Kuh entsteht.

Seit vielen hunderten von Generationen seines Geschlechts hatte der Mensch die Verständigung durch pneumatisch-akustische Symbole gepflegt und entwickelt, als ihm die Erkenntnis kam, daß nicht nur hörbare, sondern auch sichtbare Symbole der Verständigung würden dienen können: er schritt zur bildlichen Darstellung und gewann damit den sehr großen Vorteil, nicht mehr ausschließlich angewiesen zu sein auf den flüchtigen Schall, der nur immer die gleichzeitige Be-

tätigung beider sich Verständigenden zuließ, sondern seine Vorstellungen anderen zugänglich machen zu können, ohne daß diese nötig hätten, die Mitteilung unmittelbar, nachdem sie gegeben (produziert) wurde, auch aufzunehmen (zu perzipieren). Aus diesen Bildern, die zumeist dem ursprünglich Dargestellten mehr und mehr unähnlich wurden, ging schließlich hervor, was wir Schrift nennen, in Sonderheit der Gebrauch einer beschränkten Anzahl von Zeichen, die nun ihrerseits — einzeln oder in beliebigen Verbindungen — in Zuordnung (Koordination) zu den Lauten, die sie bedeuten, an bestimmten Gehirnstellen festzulegen (zu fixieren) waren. Diese letzte Fixierung rein menschlicher Erfindung ist das, was wir „lesen lernen“ nennen, während die erste, die Koordination von Lauten zu den Inhaltselementen des Milieus und ihren Veränderungen, die im allgemeinen allen Trägern pneumatischer Produktions- und akustischer Perzeptionsorgane für diese Laute zukommt, in Sonderheit beim Menschen „sprechen lernen“ und „verstehen lernen“ heißt.

So gelangte der Mensch, und nur er allein von allen Lebewesen, die wir kennen, erstmals zu einer Symbolik zweiter Ordnung als Verständigungsmittel: irgend welche übereinkommene graphischen Zeichen erinnern ihn bei optischer Wahrnehmung an die in seiner Fixations-sphäre diesen Zeichen zugeordneten Laute, worauf ihrerseits die Laute Vorstellungen der ihnen koordinierten konkreten oder abstrakten Sachen oder Vorgänge erwecken. Als sich dann herausstellte, daß diese letzten Vorstellungen nach hinreichender Übung, d. h. Zurichtung der Fixations-sphäre, auch schon in erster Ordnung, unmittelbar durch den Anblick der koordinierten Zeichen, ohne das Zwischenglied der Lautkoordination, entstehen konnten, sah sich also die Menschheit im Besitz der zwei voneinander unabhängigen Verständigungsmittel zu Diensten ihrer Mitglieder untereinander, die in der Folge vor allem ihre einzigartige sog. geistige Entwicklung ermöglichen sollten:

Der Mensch verfügte nun über das pneumatisch-akustische System der Verständigung, im Grunde wie zahllose andere Lebewesen, nur weit differenzierter, als irgend eins von diesen, und außerdem über ein neues, ausschließlich ihm bekanntes graphisch-optisches System, dessen Erfindung, erst vor einigen hundert Generationen des Menschengeschlechts, die sog. geschichtliche Zeit einleitet, d. h. in graphischen Zeichen optisch wahrnehmbare Reihen von Berichten über menschliche Taten an die Stelle von bloßen Schlußfolgerungen auf menschliche Tätigkeiten aus Veränderungen bis Bearbeitungen setzt, die an gefundenen Gegenständen aus vorgeschichtlicher Zeit nachweisbar sind.

Die charakteristisch verschiedenen Hauptmerkmale beider Systeme bestehen ersichtlichweise darin, daß zur pneumatisch-akustischen Verständigung die sich Verständigenden selbst ab-

wechselnd die zu übertragende Energie liefern müssen (Schwingen des übertragenden Mittels), während die Verständigung auf graphisch-optischem Wege nur ein Filterieren (mittels der Zeichen an der Lesefläche) eines gegebenen Energiestromes (im Felde der elektromagnetischen Strahlung) bedeutet. Im ersten Falle kommt folglich zur Verständigung in Frage bloß die Anwesenheit eines übertragenden Mittels (Luft, Wasser usw.), im zweiten außerdem dessen Energieinhalt (Verständigung „im Dunkeln“ unmöglich).

Dementsprechend ist die Produktion zur Verständigung nach dem graphisch-optischen System oder das Schreiben etwas wesentlich anderes als die Produktion zur Verständigung nach dem pneumatisch-akustischen System oder das Sprechen. Denn während das Sprechen ein Hervorbringen von Schwingungen oder Beeinflussen eines Bewegungszustandes, nämlich des den Schall übertragenden Mittels, darstellt, bedeutet das Schreiben die Bearbeitung eines Stoffes, d. h. seine dauernde Gestaltung derart, daß er dadurch zum Lichtfilter, oder dann Schrifträger, der gewünschten Anordnung werde. Dagegen erscheint die Perzeption beider Verständigungssysteme, das Hören beim pneumatisch-akustischen und das Lesen beim graphisch-optischen System, wesentlich gleich: ein Aufnehmen wechselnder Schwingungen des jeweils übertragenden Mittels.

Der mühseligste Teil beider Wege der menschlichen Verständigung, das Herstellen der Schrift, bildet daher den wiederholt aufgenommenen Gegenstand des Versuchs, diese außerhalb des Menschenhirns verlaufende Handlung möglichst gleichzeitig zu gestalten dem durch die Sinne unmittelbar daraus entspringenden Sprechen oder unmittelbar darin einlaufenden Hören (Verstehen) und Sehen (Lesen). So versuchte man durch Zusammenziehen mehrerer Zeichen in ein einziges die Gesamtschrift enger zu fassen (Stenographie) und ihre Ausführung zu beschleunigen (Tachygraphie), bis auf beliebige Sprechgeschwindigkeit. Doch unterließ man es bisher, von den willkürlich gewählten (vgl. oben) Zeichen abgehend, eine graphische Darstellung der Sprachschwingungen als einzig natürliche Schrift lesen zu lernen und damit jene Vorrichtungen ihrem vollen inneren Wert entsprechend auszunutzen, die Gesprochenes registrieren (pneumatisch-graphisch: Phonograph) und Registriertes wieder zu Gehör bringen (graphisch-akustisch: Grammophon), die zwar schon geschaffen wurden, jedoch ohne daß man sich bisher bemüht hätte, die zwischenliegende Fixation der Maschine (das Engramm) graphisch-optisch zu erfassen oder sofort zu lesen, wozu die ungewohnte Ausdehnung dieser Art Niederschriften ein Hindernis bildete. Gelingt es nach deren Verringerung dem angezeigten Weg zu folgen, so ist damit das jüngere graphisch-optische System auf die gleiche Entwicklungsstufe wie das ältere pneumatisch-akustische gebracht. (Daß dieses letzte in der Tat das ältere oder „tiefer eingeschiffene“ der beiden Verständigungsmittel ist, beweist, nebenbei, seine Wirksamkeit

auch im halbbewußten Zustande, d. h. im natürlichen oder künstlichen Halbschlaf oder Dämmerzustande, wo durch das Ohr empfangene Eindrücke richtig verstanden werden können, während Eindrücke durch das Auge gleichzeitig nicht durchdringen.)

Diese ursprünglich bloßen Verständigungsmittel sollten nun wieder selbst zu Kulturmitteln werden, und in der Beziehung war es gerade das graphisch-optische System, das etwas sehr Bedeutsames brachte: Es stellte, zweifellos von seiner ersten Entwicklung an, eine Mehrzahl gleicher Gegenstände bildlich vereinfacht durch kurze Striche und Strichverbindungen oder Linien dar. Hieraus ergab sich neben der Wortbezeichnung einer Mehrzahl noch eine graphisch-optische Sondersymbolik dafür durch eigene Zahlzeichen oder Ziffern und, des weiteren die Erkenntnis reiner Quantitäten ohne jede Qualität, sowie von deren Verbindungsmöglichkeiten, die in einer solchen Mannigfaltigkeit erschienen, daß sie zu ihrer förmlichen Erforschung einladen mußte. Derart entstand eine eigene Lehre von den Zahlen (Arithmetik), die zusammen mit einer solchen von der Land- oder Flächenvermessung (Geometrie) — diese unter Verwendung von durch den Gegenstand selbst gegebenen bildlichen Darstellungen — die spätere Wissenschaft der Mathematik inaugurierte.

Diese Wissenschaft zu entwickeln auf bloß pneumatisch-akustischem Wege — wie durch frühere Jahrtausende hindurch die Ausschmückung unserer ältest überlieferten Gesänge und Erzählungen sich vollzogen hatte — wäre wohl unmöglich gewesen. Hier also handelt es sich um Erkenntnis, die überhaupt erst zu gewinnen war, nach Einführung des graphisch-optischen Verfahrens, also in „geschichtlicher Zeit“, wo nun die Entwicklung der Kultur mit wachsender Geschwindigkeit abzulaufen beginnt. Denn das ist der tiefste Sinn der Einführung (und steten Vervollkommnung) dieses Verfahrens, daß so der „Fortschritt“ unabhängig gemacht wird von dem vorher ausschließlich maßgebenden Faktor des Gedächtnisses, dessen Können, wie das aller anderen rein physiologischen Leistungen, an dem heute Erreichten gemessen, recht eng begrenzt erscheint.

Gemeinsames Merkmal aller bisher betrachteten graphisch-optischen Symbole ist ihre Wirkung durch Einstrahlen in das Strahlungsfeld ohne Rücksicht auf dessen Zusammensetzung, d. h. wirksam sind bloße Verschiedenheiten der Form, in vielfach sehr feinen Abstufungen. Außerdem besteht nun aber die Möglichkeit einer Zerlegung der Strahlen, und in der Tat sehen wir, daß gleichfalls Farben als Symbole wirken. Damit gelangen wir aus dem Bereiche der Noologie oder Lehre der Überlegungen, die wohl ausschließlich Formensymbole kennt, in den der Ästholgie oder Lehre der Empfindungen. Denn Empfindungen zunächst sind es, die als Farbensymbole in die Erscheinung treten. Und nur deren Vorhandensein, von allen graphisch-optischen Sym-

bolden, entwickelte sich, in größter Verschiedenheit, unter vielen Arten nicht menschlicher Lebewesen.

Diese graphisch-optischen Symbole zweiter Art verdanken ihre Wirksamkeit als Verständigungsmittel gelegentlich zwar ebenfalls der vorherigen Vereinbarung (z. B. im Falle farbiger Signallichter, beständiger oder wechselnder, wie an Leuchttürmen), wozeln aber zumeist, und beim Tiere stets, in angeborenen Erbmassen oder entsprechend tief eingeschliflenen Einzelerfahrungen. Unbewußte Assoziationen sind hier maßgebend für die entsprechenden Fixationen. Die nicht selten erregende Wirkung von Rot, beispielsweise, dürfte auf Assoziation mit der Farbe des Wirbeltierblutes beruhen, gleich wie die Wirkung anderer Farben auf anderen dunklen oder vererbten Erinnerungen. Doch sind diese Symbole zweiter Art infolge der im allgemeinen recht beschränkten Farbenunterscheidung durch das Lebewesen so wenig differenziert, daß ihr Wert als Ausdrucks- oder Verständigungsmittel gegen den durch Symbole der ersten Art sehr weit zurücksteht.

Vergegenwärtigen wir uns nunmehr, was unsere analytische Betrachtung uns gelehrt hat, so dürfen wir ohne Zögern behaupten, daß die Tiere, über deren in wenigen Monaten oder Jahren eingübte Leistungen berichtet wird, einen Entwicklungsweg mit einer Geschwindigkeit zurückgelegt haben, wogegen der Weg und die Entwicklungsgeschwindigkeit der allergrößten Geister menschlicher Rasse seit ihrer Geburt kaum mehr als mittelmäßig erscheinen.

Angesichts dieser außerordentlichen Tatsache können wir den Ausdruck des Bedauerns nicht zurückhalten, daß die Nachprüfung der Leistungen, so weit wir aus der uns bekannten Literatur ersehen konnten, offenbar ziemlich planlos vor sich geht. So findet sich beispielsweise beim Rechnen die allererste Frage: In welchem Ziffernsystem rechnet der Hund oder das Pferd? weder beantwortet, noch, scheint es, überhaupt gestellt. Es wird stillschweigend angenommen, daß der Prüfling dezimal rechnet, wie sein Lehrer, ohne Rücksicht darauf, daß in Sonderheit einem Pferde, das sich seiner vier Hufe bewußt sein mag, gewiß aber nichts weiß von seinen vier rudimentären Zehen außerdem an jedem Bein, die Operationen mit einem Zehnersystem ähnlich fernliegen könnten, wie uns, Dezimalrechnern, diejenigen mit einem Fünfundzwanzigersystem. Gerade die geheimnisvollsten Phasen einer tierischen Rechenoperation, wie etwa beim Radizieren, sollten es dem ersten Forscher nahelegen, zu allererst diese Frage gewissenhaft zu prüfen, ja er muß solches tun, weil er, ohne zu wissen in welchem Ziffernsystem die Antwort gegeben wird, überhaupt nicht wissen kann, ob sie richtig ist.<sup>1)</sup> Denn die aus Ziffern

<sup>1)</sup> Meine eigenen Erfahrungen mit den seinerzeit berühmten Pferden von Elberfeld beschränken sich auf eine kurze Korrespondenz mit deren Besitzer. Gelegentlich einer Reise, die mich unweit vorüberführen mußte, hatte ich um Audienz angefragt, erhielt aber von Herrn Krahl zur Antwort, daß die Pferde

aufgebauten Zahlen sind wiederum Symbole, deren Verbindungsgesetze man kennen muß, um ihren Sinn zu verstehen.

Zusammenfassend dürfen wir sagen, daß die Symbole, beider Arten, welche wir unterscheiden, erscheinen wie die Tasten einer Klaviatur, worauf die Außenwelt spielt, um durch ihren Anschlag das Instrument der Innenwelt des Lebewesens zu erregen. Es kann daher jeweils nur das gespielt werden, wozu die Tasten gegeben und bis in die letzten Teile des anschließenden Mechanismus wirkbereit sind.

wegen Überarbeitung momentan nicht sichtbar seien, daß er aber hoffe, daß ich nach meinem Interesse für die Sache der Gesellschaft (für Tierpsychologie) beitreten werde. Ich antwortete, mich darüber erst entscheiden zu können angesichts der Leistungen, die ich zunächst persönlich kennen lernen müßte; daß ich dazu den Mitgliedsbeitrag (von dem mir Herr K. mitgeteilt hatte, daß ich ihn in Basel einzahlen könne) als Eintritt erlegen wolle. Eine unerwartete Verschiebung meiner Reise gab mir Gelegenheit, nach einigen Wochen, in der Annahme die Pferde würden sich inzwischen erholt haben, nochmals wegen eines Besuches anzutreten. Jetzt kam aber der drahlliche Bescheid „Pferde werden nur Mitgliedern gezeigt“, — woraufhin ich von weiteren Bemühungen leider Abstand nehmen mußte.

Ob solches der Fall, dieses entscheidet unfehlbar und endgültig über die Fähigkeit zu bestimmten Leistungen, die ansonsten unmöglich sind, ebenso unmöglich wie etwa das Klavierspielen auf einer Schreibmaschine oder umgekehrt. Und genau das Gleiche wie für die Verständigung zwischen Mensch und Mensch gilt für diejenige zwischen Mensch und Tier: sie kann nicht weiter gehen als Umfang und Einrichtung der Klaviatur, d. h. das jeweilige System der Symbole, reichen.

Die Möglichkeit aber ein solches System in dem zu den behaupteten Leistungen erforderlichen Umfang an der Hirnrinde eines nicht menschlichen Lebewesens zu errichten, vermag zu bestehen nur auf Grund einer Fähigkeit der Erinnerung oder Fixierung, d. h. von Konstitutionseinzelheiten, dort selbst, welche die, deren Äußerungen wir von allen diesen, wofür uns bekannten, Wesen bisher niemals beobachteten, ganz wesentlich an Differenzierung übertrifft, demnach die Behauptung des Geleiteten der Wirklichkeit nicht entsprechen kann und die eingangs genannten Prüfungsberichte selber der Nachprüfung bedürfen. 23. Mai 1917.

### Das Coronium, ein unentdecktes Edelgas.

[Nachdruck verboten.]

Von Karl Kuhn.

Das Coronium ist ein Element, das noch niemals ein Chemiker unter den Händen gehabt hat und doch besitzen wir schon eine Reihe von Kenntnissen über diesen Stoff. Zum ersten Male sind im Jahre 1869 die Forscher Young und Harkness auf Anzeichen gestoßen, welche ihnen das Vorhandensein eines auf der Erde unbekanntes Gases nahe legten. Bei der totalen Sonnenfinsternis des Jahres 1869 richteten Young und Harkness das Spektroskop auf die Corona, jenen die Sonne umgebenden Strahlenkranz, der bei Finsternissen mit bloßen Augen gesehen wird, und beobachteten nun auf einem schwachen kontinuierlichen Spektrum die hellen Linien des Wasserstoffs und des Heliums, der leichtesten irdischen Elemente, die wir kennen, und außerdem noch eine helle Linie im Grün, für welche die neueren Messungen eine Wellenlänge von 5303,2 Ångströmeinheiten<sup>1)</sup> ergeben haben. Diese grüne Linie, welche man als die Coronalinie bezeichnet, ist mit keiner Linie eines irdischen Stoffes identisch und man hat sie einem nur in der Sonnenatmosphäre vorkommenden, der Sonnen-corona eigentümlichen Gase, dem Coronium, zugeschrieben.

Daß wir es beim Coronium mit einem neuen Elemente zu tun haben und nicht mit einem irdischen Stoff, der vielleicht unter den von unseren Laboratoriumsverhältnissen weit verschiedenen Bedingungen des Leuchtens auf der Sonne

jene hellgrüne Linie aussendet, ist dadurch sehr wahrscheinlich, daß das Coronium in höheren Schichten der Sonnenatmosphäre vorkommt als die leichtesten irdischen Gase wie Helium und Wasserstoff. Das läßt vermuten, daß wir es beim Coronium mit einem Element von noch geringerem Atomgewicht wie Wasserstoff zu tun haben.

Im Jahre 1868 hatte der französische Astronom Janssen in Ostindien eine gelbe Linie in der Chromosphäre der Sonne gesehen, welche von keinem damals bekannten irdischen Element herührte. Frankland und Norman Lockyer schlugen für jenes hypothetische Sonnengas den Namen Helium vor und die Astrophysiker haben bald darauf die gelbe Heliumlinie auf zahlreichen anderen Sonnen oder Fixsternen entdeckt. Da kam gegen Ende des vorigen Jahrhunderts die großartige Entdeckung der Edelgase durch William Ramsay und im Jahre 1895 fand dieser den Sonnenstoff Helium auch in der Lufthülle der Erde und in allen radioaktiven Mineralien. Damit wurde dann das bis dahin für den Chemiker in unerreichbarer Ferne befindliche Edelgas Helium zum ersten Male der chemischen und physikalischen Untersuchung zugänglich.

Helium ist in der atmosphärischen Luft zu 0,0005 Volumprozent enthalten. Daß in der Luft so wenig Helium vorkommt, rührt nach einer geistreichen Hypothese Stoney's daher, daß das durch die Mineralquellen und radioaktiven Substanzen der Luft zugeführte Helium aus den obersten Schichten der Erdatmosphäre in den Weltraum entflieht, weil die Anziehungskraft

<sup>1)</sup> 1 Ångström (in der Spektroskopie gebräuchliche Längeneinheit) =  $\frac{1}{10}$  Millimikron ( $\mu\mu$ ) = 0,0000001 mm.

der Erde gegenüber der großen Molekulargeschwindigkeit des Heliums zu gering ist. Dann ist natürlich der Gehalt der Luft an Coronium, wenn es überhaupt in der Erdatmosphäre vorkommt, noch geringer, da das Coronium wahrscheinlich noch leichter ist wie Helium.

In William Ramsay's Laboratorium wurden bereits 2 Versuche zur Auffindung des Coroniums in der Luft gemacht. Beim letzten Versuch im Jahre 1908 hat H. E. Watson<sup>1)</sup> schließlich nicht weniger wie 73000 l Luft mit den empfindlichsten Spektroskopen auf Coronium ohne Erfolg analysiert.

Möglicherweise haben aber doch schon einige Forscher Coronium unter den Händen gehabt: als im Jahre 1898 Nasini, Anderlini und Salvatore<sup>2)</sup> die Gase der Sulfatene und Fumarole des Vesuvus untersuchten, fanden sie wiederholt eine grüne Spektrallinie bei 5315 oder 5317. Sie sprechen die Vermutung aus, daß damit Coronium möglicherweise auf der Erde nachgewiesen sei. Es ist aber zu beachten, daß die Wellenlänge der Coroniumlinie der Sonne sich von Nasini's Linie um etwa 14 Ångströmeinheiten unterscheidet und das macht die Beobachtung zweifelhaft.

Im Jahre 1900 untersuchten Liveing und Dewar<sup>3)</sup> die Gase der Luft, welche durch flüssigen Wasserstoff nicht kondensiert werden konnten und sahen neben vielen unbekanntem Linien auch eine schwache Linie bei 5304, welche dem Coronium gehören könnte. Es ist jedoch sicher, daß diese Beobachtung Dewar's durch die neueren erwähnten Untersuchungen in Ramsay's Laboratorium recht zweifelhaft geworden ist.

Der berühmte russische Chemiker Mendelejeff<sup>4)</sup> der eine Reihe von früher unbekanntem Elementen mit Erfolg genau vorhergesagt hatte, beschäftigte sich im Jahre 1903 auch mit dem Coronium. Mit Hilfe des periodischen Systems der chemischen Elemente kam er zu der Vermutung, daß das Coronium, welches er als Element y bezeichnete, ein sehr leichtes Edelgas etwa vom Atomgewicht 0,4 sei. „Da das Coronium in solchen Entfernungen von der Sonne sich nachweisen läßt, in denen keine Wasserstofflinien mehr zu sehen sind, so muß dem Gase in der Tat ein viel geringeres Atomgewicht und eine viel geringere Dichte wie dem Wasserstoff zugeschrieben werden.“

Die leichten Gase Wasserstoff und Helium kommen an der Erdoberfläche in der Luft nur in sehr geringer Menge vor; in größeren Höhen dagegen finden sich beträchtlichere Mengen in der Atmosphäre, da sich die leichten Gase mit zunehmenden Höhen immer mehr anreichern. So

könnte vielleicht auch das Coronium nur in einigen hundert Kilometer Höhe in der Luft vorkommen und wir könnten es mit Wahrscheinlichkeit dort finden; aber der höchste Registrierballonaufstieg erreichte nur 35 km Höhe. Da hat nun die Natur selbst ein großartiges Experiment angestellt, das uns Aufschluß über die Natur der Gase in 100 bis 400 km Höhe liefern kann. In solchen Höhen spielt sich nämlich das Polarlicht ab und mit Hilfe von Spektroskopen können wir Aufschluß über die Natur der dort in magischem Licht erglühenden Gase erhalten. Schon im Jahre 1869 fand Ångström, daß die Hauptintensität des Nordlichts durch eine grüne Linie im Spektrum hervorgerufen wird und nach den neuesten Messungen Vegard's<sup>1)</sup> im Jahre 1913 hat die Nordlichtlinie die Wellenlänge 5572,5.

Alfred Wegener<sup>2)</sup> hat es durch Zusammenstellung der verschiedenartigsten physikalischen Erscheinungen in den höchsten Atmosphärenschichten (wie Dämmerungsbögen, Aufleuchten der Sternschnuppen usw.) sehr wahrscheinlich gemacht, daß sich etwa zwischen 100—500 km Höhe unsere Atmosphäre aus einem Gas zusammensetzt, das leichter ist wie Wasserstoff. Denn die grüne Nordlichtlinie ist noch in Höhen sichtbar, wo keine Wasserstofflinien mehr vorhanden sind. Das Gas, welches im Spektrum die grüne Nordlichtlinie bei 5572 zeigt, nennt Wegener Geocoronium, da das Sonnencoronium seine Spektrallinie bei 5303 hat. Wegener glaubt aber, daß das Geocoronium identisch sei mit dem Coronium der Sonne und die verschiedenen Wellenlängen der beiden grünen Linien sollen durch die verschiedene Art der Leuchterregung bedingt sein: beim Sonnencoronium handelt es sich um ein Leuchten bei sehr hohen Temperaturen, beim Nordlicht dagegen um eine elektrische Lichterregung des Coroniums. Es ist aber doch vom physikalischen Standpunkt aus eine solche Wellenlängenverschiebung von 269 Ångström ganz unwahrscheinlich.

Überdies stimmt die Wellenlänge der grünen Nordlichtlinie, welche noch gar nicht auf eine Ångströmeinheit genau bestimmt ist, gut mit der Wellenlänge von 2 Edelgasen überein. Schuster und Huggins machten 1898 darauf aufmerksam, daß das Krypton eine grüne Linie bei 5570 besitzt und 1913 wies Vegard auf die grüne Linie 5572 des Argons hin. Es ist aber ausgeschlossen, daß das sehr schwere Krypton (Atomgewicht 82,9) noch in Nordlichthöhen vorkommt; eher wäre dies beim Argon vom Atomgewicht 39,8 möglich.

Für zahlreiche physikalische Probleme der höchsten Atmosphärenschichten wäre es von größtem Interesse, zu wissen, ob das Geocoronium ein neues Element von geringerem Atomgewicht wie Wasserstoff (= 1) ist oder ob es vielleicht

<sup>1)</sup> Proc. Roy. Soc. A., Vol. 81, S. 181—194 (1908).

<sup>2)</sup> Chemiker-Zeitung XXII, Nr. 58 (20. VII. 1898) und Kayser: Handbuch der Spektroskopie, Bd. V, S. 336 (Leipzig 1910, Hirzel).

<sup>3)</sup> Proc. Roy. Soc. A., Vol. 67, S. 467—474 (1900).

<sup>4)</sup> C. Schmidt: Das periodische System der chemischen Elemente S. 53—57 (Leipzig 1917, J. A. Barth).

<sup>1)</sup> Physikalische Zeitschrift XIV, Nr. 15, S. 677—681 (Leipzig 1913, Hirzel).

<sup>2)</sup> Physikalische Zeitschrift XII, Nr. 5 u. 6 (1911).



nur das bekannte Argon (39,8) oder Krypton (82,9) darstellt. Da ist nun in jüngster Zeit eine geistreiche physikalische Methode von Bourget, Fabry und Buisson<sup>1)</sup> ausgearbeitet worden, welche erlaubt aus einer einzigen Spektrallinie das Atomgewicht des Elementes zu bestimmen, welches diese Linie aussendet. Diese wunderbare Leistung der modernen Spektroskopie, sei hier zum Schlusse noch beschrieben. Bekanntlich bewegen sich die Atome oder Moleküle eines Gases schon bei gewöhnlicher Temperatur mit ziemlich erheblichen Geschwindigkeiten, das Wasserstoffmolekül z. B. bei 0° Celsius mit rund 1800 m in der Sekunde. Bringt man den Wasserstoff in einer Geißleröhre elektrisch zum Leuchten, so kann man in guten Spektroskopen keine vollkommen scharfen Linien bekommen, denn das eine leuchtende Wasserstoffmolekül nähert sich vielleicht gerade dem Spektroskop mit 1800 m Geschwindigkeit, während ein anderes sich mit ähnlicher Geschwindigkeit von ihm entfernt und die Linien müssen deshalb nach Doppler's Prinzip eine gewisse Verbreiterung erfahren.

Unter Doppler's Prinzip versteht man z. B. die bekannte Erscheinung, daß eine Schallquelle für einen Beobachter, welcher sich ihr rasch nähert, einen höheren Ton aussendet wie für einen ruhenden Beobachter. Das rührt daher, daß der bewegte Beobachter in einer Sekunde dieselbe Anzahl von Schallwellen empfängt wie der ruhende Beobachter; aber dazu kommen noch die sämtlichen Schallwellen, welche auf der Strecke verteilt sind, die der bewegte Beobachter in einer Sekunde durchschneidet, das heißt dieser empfängt mehr Schallwellen, er hört einen höheren Ton.

So ist es auch beim Licht. Ein leuchtendes

<sup>1)</sup> Compt. rend. 158 (1914), und Astrophys. Journal 40, S. 241—258 (1914).

Gasatom, das sich dem Spektroskop rasch nähert, sendet Licht von einer scheinbar kürzeren Wellenlänge aus und ein Gasatom, das sich rasch entfernt, sendet Licht von größerer Wellenlänge aus. Eine Spektrallinie kann also keine mathematische Linie sein, sondern sie muß eine gewisse Breite haben und sie wird um so breiter sein, je rascher sich die leuchtenden Gasatome bewegen. Mit den modernen Interferenzspektroskopen läßt sich die Breite der Spektrallinien genau messen und daraus läßt sich sofort die Geschwindigkeit der leuchtenden Gasatome berechnen. Die Geschwindigkeit der Atome eines Gases hängt neben der Temperatur nur von seinem Atomgewicht ab. Das Atom eines schweren Elementes bewegt sich bei gleicher Temperatur viel langsamer wie das Atom eines leichten Gases. Kennt man die Geschwindigkeit und die Temperatur, so läßt sich das Atomgewicht sofort angeben. Die Geschwindigkeit der Gasatome des Geocoroniums ließe sich aber durch die Messung der Breite der grünen Nordlichtlinie feststellen.

Die hier geschilderte Methode wurde zuerst von Bourget, Fabry und Buisson zur Bestimmung des Atomgewichts des nicht irdischen Elements Nebulium im Orionnebel angewandt. Es ist sicher eine große Leistung, auf optischem Wege die Atomgewichte unbekannter Elemente eines in unermeßlicher Ferne schimmernden kosmischen Nebels zu ermitteln. Zur Untersuchung des Nordlichts ist diese Methode noch nicht benützt worden und sie wird bei dessen Lichtschwäche sicher ihre Schwierigkeit haben. Aber es ist hier wenigstens die Möglichkeit vorhanden, das Atomgewicht des Gases mit der rätselhaften grünen Nordlichtlinie festzustellen und es wäre gewiß von größtem Interesse, die kühnen Spekulationen A. Wegener's über die Gase der höchsten Atmosphärenschichten zu bestätigen oder zu widerlegen.

## Einzelberichte.

**Geologie.** Über „die erdgeschichtliche Entwicklung des Zechsteins im Vorlande des Riesengebirges“ berichtet H. Scupin in den Sitzungsber. der K. Preuß. Akad. der Wissenschaften 1916. Der Zechstein Niederschlesiens schmiegt sich den Mulden im Norden des Riesengebirges in Form eines schmalen Bandes an. Er verdient unser ganz besonderes Interesse, da er einerseits das östlichste Zechsteinvorkommen in Deutschland ist, andererseits weil er noch in engere Beziehungen zum Rande der böhmischen Masse tritt als der thüringische und sächsische Zechstein.

Das Liegende des Zechsteins bildet das Rotliegende, das eine von sehr verschiedenen mächtigen Schuttmassen des alten Variskischen Gebirges bedeckte Landschaft war. Unterrot-

liegendes fehlt. Das Mittelrotliegende besteht unten aus grauen bis gelben groben Konglomeraten und Sandsteinen mit gelegentlich zwischengelagerten Kalkbänken und grauen bis bituminösen Schiefen mit der Lebacher Fauna, oben aus roten Gesteinen mit mächtigen Eruptivdecken von Melaphyr und Porphyr. Die beiden Stufen lassen einen Klimawechsel von einer kühleren feuchten zu einer wärmeren Periode erkennen. Das Oberrotliegende setzt sich aus mächtigen roten sandigen Porphyrkonglomeraten und roten Sandsteinen zusammen, die im Norden des Riesengebirges zwischen Lausitzer Neisse und der osudetischen Randlinie von einem Kalkkonglomerat überlagert werden, das in übergreifender Lagerung nach Südwesten die älteren Glieder des Mittel- und Oberrotliegenden überdeckt

und bereits die stärkere Senkung des Landes im Nordosten der böhmischen Landmasse anzeigt. Ohne scharfe Scheidung wird im Südwesten der ganze Untere, dann auch der Mittlere Zechstein von diesem durchschnittlich 25 m, stellenweise 40—50 m mächtigen Kalkkonglomerat ersetzt, das sehr wahrscheinlich kontinentaler Entstehung ist (Windkanter usw.). Dieses Kalkkonglomerat, auch Grenzkonglomerat genannt, läßt sehr deutlich die Geländebeziehungen der alten Landoberfläche zur Zechsteinzeit verfolgen.

Im N. und O. ist der Untere und Mittlere Zechstein in Form mariner Kalke ausgebildet, die im Katzbachgebiet etwa 20 m mächtig sind und in den liegenden (unteren Zechstein) und den hangenden (mittleren Zechstein) Hauptkalk eingeteilt werden. Der Hauptkalk führt die bekannte deutsche Zechsteinfauna mit auffallend vielen Individuen von Schizodus und anderen Zweischalern, dagegen nur ganz vereinzelt Individuen von *Productus horridus*. Der Untere Zechstein besteht zu unterst aus dem etwa 1 m mächtigen Zechsteinkonglomerat mit *Pseudomonotis speluncaria*, das dem Thüringer Zechstein äquivalent ist. Darüber folgt der liegende Hauptkalk (ca 14 m) mit Mergelschiefern, die in der Mitte Kupfer führen. Dieser sogenannte schlesische Kupferschiefer — etwa 3 m mächtig und weithin verfolgbar — ist weder petrographisch noch stratigraphisch mit dem mitteldeutschen Kupferschiefer identisch, da er dem mittleren und nicht wie in Mitteldeutschland dem tiefen Teil des Unteren Zechsteins angehört. Mit dem Abschluß des Unteren Zechsteins beginnt der Rückzug des Meeres. Das ganze flache Meer wird noch flacher. Im Mittleren Zechstein entstehen nun statt Kalken und Mergelschiefern, Dolomite und dolomitische Kalke, die den hangenden Hauptkalk (ca 6—8 m) bilden.

Mit Beginn des Oberen Zechsteins erreicht der weitere Rückzug des Meeres seinen Höhepunkt in den Roten Zwischenschichten, auch Unterer Zechsteinsandstein genannt (= Untere Letten Thüringens), die im Katzbachtal etwa 6—8 m mächtig sind. Es sind bunte Letten und Sandsteine mit Gipslagern und Steinsalz pseudomorphosen. In dem darüber liegenden Plattendolomit oder Oberkalk (10 m) kehrt das Meer nochmals kurze Zeit zurück, um sich dann dauernd zurückzuziehen. Nun kommt eine 60 m mächtige Schichtfolge von klastischen Wüstensedimenten (Letten, Kalk- und Dolomitbänken) zur Ablagerung, die als Oberer Zechsteinsandstein bezeichnet wurde und den Oberen Letten Thüringens entspricht. Die gewaltige Mächtigkeit dieser Bildungen ist nirgendswo in anderen Zechsteingebenden Deutschlands zu finden. Ohne wesentliche klimatische Änderungen geht der Obere Zechsteinsandstein in den Buntsandstein über.

Die interessanten Untersuchungen haben gezeigt, daß der niederschlesische Zechstein eine typische Randbildung ist, die in sehr enge Be-

ziehungen zur böhmischen Masse tritt. Charakteristisch ist der auffallende Fazieswechsel in der Richtung gegen SW. Nur im N. und O. herrschten normalere Verhältnisse. Hier zeigt der niederschlesische Zechstein in allen seinen Gliedern weitgehende Ähnlichkeit mit dem mitteldeutschen, insbesondere dem sächsischen und thüringischen Zechstein. V. Hohenstein.

**Botanik.** Die Ernährung von Blaualgen durch organische Stoffe. Während man früher der Ansicht war, daß die chlorophyllhaltige, assimilierende Pflanze organische Körper zu ihrer Ernährung nicht verwenden könne, ist für eine Reihe von Algen in neuerer Zeit nachgewiesen worden, daß sie neben den unorganischen Verbindungen (die schon allein zu ihrer Ernährung genügen) auch organische Stoffe zu verarbeiten vermögen. Hierhin gehören nach Küster (Kultur der Mikroorganismen 1913, S. 109) viele einzellige Grünalgen sowie die Desmidiaceen und Diatomaceen. Bei den Blaualgen (Cyanophyceen) ist diese Fähigkeit der „heterotrophen“ Ernährung (neben der „autotrophen“ durch unorganische Stoffe) noch nicht mit Sicherheit nachgewiesen. Das liegt daran, daß in den meisten Versuchen, die darüber angestellt worden sind, keine bakterienfreien Reinkulturen erzielt wurden. Erst Pringsheim konnte 1913 zwei *Oscillarien* und ein *Nostoc* bakterienfrei züchten. Seine Versuche fielen im wesentlichen negativ aus: die untersuchten Algen erwiesen sich zu heterotropher Ernährung nur in sehr geringem Maße oder gar nicht befähigt. Und doch weisen verschiedene Umstände darauf hin, daß manche Blaualgen ohne rein autotrophe Ernährung fortkommen müssen; ganz besonders legt ihr Vorkommen im Innern anderer Pflanzen diesen Schluß fast mit Notwendigkeit nahe. Bekanntlich findet sich *Nostoc* nicht nur freilebend, sondern auch innerhalb gewisser Lebermoose und in den Blattohrlungen von Azolla, ja sogar in den tief in die Erde eindringenden Luftwurzeln von *Cycadeen* und in den Rhizomen von *Gunnera*, also in absoluter Dunkelheit. Hariot hat 1892 die Algen aus diesen Pflanzen isoliert und festgestellt, daß sie alle zur gleichen Art, nämlich *Nostoc punctiforme* (Kütz.) P. Hariot gehören, aber es sind von ihm keine physiologischen Ergebnisse mitgeteilt worden. Andere Kulturversuche sind mißlungen. Jetzt hat Richard Harder über umfassende und sorgfältige Versuche berichtet, in denen *Nostoc* aus *Gunnera* isoliert und in Reinkultur gezüchtet wurde, so daß die oben behaupteten ernährungsphysiologischen Fragen geprüft werden konnten. Er gibt eine ausführliche Darstellung des Kulturverfahrens und der Entwicklungsgeschichte und Morphologie des kultivierten *Nostoc punctiforme* sowie des Verhaltens der Algen in den verschiedenen Nährmedien. An Mineralstoffen enthielten diese zumeist je 0,01%  $K_2HPO_4$  und  $MgSO_4$  und 0,05%  $Ca(NO_3)_2$ . Hierzu

kamen dann in den einzelnen Versuchen verschiedene organische Verbindungen.

Es zeigte sich, daß schon in belichteten Kulturen das Wachstum der Algen bei Anwesenheit geeigneter organischer Stoffe meistens besser war. Selbst zur Zeit der günstigsten Beleuchtungsbedingungen, im Sommer, war die erzeugte Algenmasse auf solchen Nährböden größer als auf den rein anorganischen, weil das Wachstum auf diesen nur oberflächlich war, während auf jenen auch die tieferen, weniger gut beleuchteten Algenfäden noch wachsen konnten. Noch viel deutlicher war die günstige Beeinflussung durch organische Stoffe im Herbst- und Winterlicht. Je geringer die Lichtmenge war, mit der die Kulturen beleuchtet wurden, desto stärker trat die Förderung durch die heterotrophe Ernährung hervor. Wenn eine solche Nostoc-Kultur mit organischem Nährstoff (Petrischale) zur Hälfte mit Papier bedeckt wurde, so ließ sich diese Wirkung an derselben Schale schön verfolgen. Am stärksten war der Gegensatz zwischen organischer und anorganischer Ernährung bei Kultur in völliger Dunkelheit; hier unterblieb auf reinen Mineralsalzböden jedes Wachstum, und nur bei Zusatz organischer Verbindungen erfolgte Entwicklung. Das Dunkelwachstum war im allgemeinen sehr viel langsamer als das im Lichte, woraus sich die große Bedeutung der autotrophen Ernährung ergibt. Das dürfte für die chlorophyllhaltigen Algen allgemein zutreffen, in dessen wird in einem Falle (*Cystococcus*) angegeben, daß die Photosynthese bei Gegenwart von Traubenzucker fast oder ganz ausgeschaltet war. Als gute Nährquellen erwiesen sich die Kohlenhydrate, namentlich Trauben- und Rohrzucker, auch andere Hexosen und Disaccharide, ferner Polysaccharide (Stärke, Dextrin). Viel weniger günstig und z. T. unbrauchbar waren Alkohole und organische Säuren. Bei Steigerung der Konzentration von 0,1 % bis 5 % Rohrzucker wurde eine Zunahme der Entwicklung beobachtet; Konzentrationen von 10 % und darüber erwiesen sich als schädlich.

Aus diesen Ergebnissen darf nicht der Schluß gezogen werden, daß alle Blaualgen zu heterotropher Ernährung fähig sind; Verf. betont auch, daß kein Grund vorliegt, an der Richtigkeit der oben erwähnten negativen Ergebnisse Pringsheim's zu zweifeln, schon deshalb, weil das *Gunnera Nostoc* eine seinem natürlichen Standort angepaßte physiologische Rasse darstellen könnte.

Bemerkenswert ist, daß die Algen in den Dunkelkulturen des Verfassers dunkler gefärbt und bedeutend intensiver blaugrün waren als die der Lichtkulturen, die mehr rein grün aussahen. Die Erhaltung des Chlorophylls im Dunkeln hatte schon Bouilliac (1898) für *Nostoc punctiforme*, Brunnthaler (1909) für *Gloeotheca rupestris* beobachtet, während bei einigen anderen niederen grünen Organismen festgestellt worden ist, daß sie bei Kultur im Dunkeln auf organischen Stoffen

unter gewissen Bedingungen ihr Chlorophyll verlieren.

Reinke, der 1871 die *Nostoc*-Kolonien in *Gunnera*-Rhizomen entdeckte, erklärte sie für Parasiten, die darauf angewiesen seien, ihr Dasein von dem gerbstoffreichen Saft der *Gunnera* zu fristen. Ob ihnen dieser Gerbstoff in der Tat als Nährquelle dienen kann, ist erst noch festzustellen. Die Kulturversuche, die Harder mit chemisch reinem *Acidum tannicum* ausführte, ergaben eigentümlicher Weise, daß gerade der Gerbstoff zur Ernährung von *Nostoc punctiforme* völlig untauglich ist, ja sogar schädlich wirken kann. Daß *Gunnera* die Alge nicht nötig hat, zeigte schon Reinke, indem er sie ohne *Nostoc* züchtete; und daß auch der „Einmieter“ zum selbständigen Leben außerhalb der Wirtspflanze befähigt ist, wird durch Harder's Kulturen erwiesen. Auch ist *Nostoc punctiforme* sonst in der Natur weit verbreitet. „Offenbar lebt die Alge im Freien autotroph und ernährt sich vielleicht auch noch an der Oberfläche des Rhizoms, solange sie sich noch in schwachem Lichte befindet, selbständig, bei dem weiteren Eindringen in das Innere wird der *Nostoc* dann zum Parasiten, der, ohne große Ansprüche zu machen und ohne die Wirtspflanze wesentlich zu schädigen, auf deren Kosten lebt.“ Aus welchen Gründen die Alge aber überhaupt in das *Gunnera*-Rhizom eindringt, ist um so rätselhafter, als ihre beweglichen Fäden (Hormogonien), die die Infektion herbeiführen, positiv phototaktisch sind. Da sie durch die Kanäle der schleimabsondernden Außendrüsen des Rhizoms in das Innere eindringen, so ist die Vermutung gerechtfertigt, daß der Schleim auf sie anlockend wirkt. (*Zeitschrift für Botanik* Jahrg. 9, 1917, Heft 3, S. 145—242.)

F. Moewes.

Der Geotropismus der Mistel. *Viscum album* wird vielfach noch jetzt als Beispiel einer Pflanze genannt, die kein geotropisches, durch den Schwerekraftreiz bestimmtes Wachstum zeigt. Wie Heinricher darlegt, ist diese Auffassung irrig und beruht hauptsächlich darauf, daß die geotropischen Reaktionen der Mistel zeitlich beschränkt sind und zumeist nicht dauernd erhalten bleiben. Jeder junge Trieb eines Mistelbusches zeigt aber, wie Heinricher an seinen kultivierten Misteln festgestellt hat, im Frühjahr eine Periode geotropischer Empfindlichkeit und antwortet auf den Schwerekraftreiz mit einer Aufwärtskrümmung (negativem Geotropismus). Der Wahrnehmung dieses Verhaltens mag auch der Umstand im Wege gestanden haben, daß an natürlichen Standorten die Misteln sich in Höhen und Lagen finden, die solche Beobachtungen sehr erschweren oder unmöglich machen. Die geotropische Aufwärtskrümmung des ganzen Triebes erlischt bald, und an ihre Stelle treten autonome Wachstumskrümmungen (Nutationskrümmungen), die oft bis in

den Herbst hinein dauern. Ebenso allgemein wie die jungen Jahrestriebe der älteren Mistelpflanze zeigen auch die Hypokotyle der Mistelkeimlinge negativen Geotropismus. Das war schon von Wiesner erkannt worden, dessen Klinostatversuche indessen keinen genügenden Beweis dafür lieferten. Heinricher hat diese Krümmungsbewegungen des Hypokotyls der Mistel in einer eigenen Untersuchung behandelt. Auch er kam mit Versuchen am Klinostaten nicht zum Ziel; der Grund lag darin, daß es bei den gewählten Versuchsbedingungen nicht gelang, den Mistelsamen die zu ihrer Keimung nötige hohe Lichtmenge zuzuführen. In dieser Hinsicht ist die Mistel nämlich sehr anspruchsvoll; ihre Empfindlichkeit gegen Lichtverminderung ist außerordentlich groß, und bei noch verhältnismäßig hoher, aber für sie nicht ausreichender Helligkeit tritt Verzögerung oder Einstellung der Keimung, ja sogar Erlöschen des Keimvermögens ein. Den Beweis für den Geotropismus des Hypokotyls erbrachten ganz einfache Versuche, am klarsten Kulturen von Mistelsamen auf horizontal liegenden glatten Glasplatten. Das aus dem Samen austretende Hypokotyl krümmt sich zuerst vom Lichte weg. (Dieser negative Phototropismus des Mistelhypokotyls ist seit lange bekannt.) Die Glätte der Platte verhindert aber meistens eine Befestigung des Hypokotyls mit der Haftscheibe, und da die phototrope Empfindlichkeit bald ausklingt, an ihre Stelle nun aber eine solche für den Schwerereiz tritt, so stellen sich die Hypokotyle mehr oder minder vollkommen in die Lotrichtung ein. Die geotropische Reizbarkeit hält auch bei den Hypokotylen nach der Keimzeit an. Weiter zeigt Heinricher an der Hand von photographischen Aufnahmen aus seinen langjährigen Kulturen, daß an Hauptstämmen von Mistelpflanzen nicht selten starke und dauernde negativ geotropische Krümmungen zu beobachten sind. Da seine Misteln besonders an den senkrechten Stämmen der Wirtspflanzen herangezogen waren, trat ihre geotrope Aufrichtung besonders auffällig hervor, was in der freien Natur, wo die Drosseln die Aussaat besorgen, weniger der Fall ist. An den Mistelsprossen zweiter und dritter Ordnung wird diese dauernde geotropische Reaktion nicht wahrgenommen. Die Adventivsprosse aber, die sich nach dem Zugrundegehen des primären Sprosses aus der Haftscheibe entwickeln, scheinen sich wie die Hauptachsen verhalten zu können. Im übrigen ist die geotropische Empfindlichkeit bei den Misteln individuell sehr verschieden; bei vielen äußert sie sich nur in geringem Grade oder fehlt ganz. (Jahrbücher für wissenschaftliche Botanik 1916, Bd. 57, S. 221—262. Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft, Bd. 34, S. 818—829.)

F. Moewes.

trachtungen“ legte W. Deecke den Hauptwert auf das biologische Moment, welches uns Gesteinsbeschaffenheit, Vergesellschaftung und dgl. liefert. In seinen „Paläobiologischen Studien“ (Sitzungsber. der Heidelberger Akad. d. Wissensch. Jahrg. 1916) führt Deecke eine andere biologische Gruppierung der fossilen Invertebraten durch und hebt vor allem die Ähnlichkeit in der äußeren Form und inneren Struktur der Schale hervor, soweit sie durch die Lebensweise bedingt ist. Es handelt sich um Konvergenzerscheinungen bei ganz heterogenen Gruppen, z. T. um Betonung einer in der Natur liegenden Entwicklung oder latenter resp. untergeordneter Eigenschaften bei verwandten Gruppen.

Ein charakteristisches Beispiel ist das Festwachsen, das am vollkommensten durch Inkrustieren erfolgt, wie das bei den Coelenteraten (Stromatoporen, Hydrozoen, Porites, Thamastraea, sowie vielen Bryozoen) und den Lithothamnien der Fall ist. Kleinheit der Einzelindividuen bei reicher Kalkabsonderung, Krustenbildung mit Flächenwachstum sind das Charakteristische. Crinoiden, Brachiopoden, Zwischaler, Schnecken und Krebse zeigen dies nicht, da ihre Individuen hoch bei kleiner Anheftungsfläche sind oder sie überhaupt nur beschränkt festgewachsen sind. Bei den Crinoiden kann die Wurzel zu einem dem vergrößerten Stocke entsprechenden Anker weiterwachsen (Apioerinus, Millericrinus). Es ist eine Art Alterserscheinung, bei welcher auf diese Weise die Kalksalze unschädlich gemacht werden. Im allgemeinen hört nach der Jugend die Befestigung auf oder sie erfolgt im mittleren Lebensalter durch Wurzeläste (Omphyra) oder Fortsätze der Schale (Productus, Spondylus, Chama). Das Bestreben der Einzeltiere geht dahin, den gemeinsamen Stock zu verbreitern und hinauszuwachsen in den Raum, um vollkommene Atmung und reichlichere Nahrung zu erhalten (kegelförmige und becherartige Spongien, säulenförmige Korallen, Hippuriten, langröhrige Vermetiden, Serpuliden und Tereidinen). Die kegelförmigen Gestalten lassen sich in 2 Gruppen gliedern, einerseits solche, welche eine zeitlebens mitwachsende Wurzel besitzen wie die Spongien oder solche bei denen diese fehlt wie bei den meisten Einzelkorallen (Cystiphyllum, Montlivaultia) den Deckelkorallen (Goniophyllum, Calceola) und den Hippuriten. Alle diese nicht genügend befestigten Tiere lieben weichen mergeligen Boden, nicht aber sandige lockere Sedimente, die wenig Halt bieten. Bei Dicerias, Requienia und manchen Exogyren schützt spirales Wachsen um den Anwachspunkt vor Abbrechen und verkehrter Lagerung. Spondylus und Chama erzeugen auf der Unterklappe Dornen, mit denen sie die Auflagerungsfläche berühren. Flache Ostrea- und Anomia-Arten sind vielfach auf Ammonitenschalen festgewachsen; besonders merkwürdig sind jene auf den Steinkernen von Ceratites nodosus, die wohl das dünne Ammonitengehäuse beim Wachsen resorbiert haben müssen.

**Paläontologie.** Paläobiologische Studien. In den bisher besprochenen „Paläontologischen Be-

Die Art der Unterlage beeinflußt die Form der angehefteten Tiergehäuse ziemlich stark, wodurch die oft wechselnde Gestalt der Austern entsteht, die beim Bestimmen vielfach große Schwierigkeiten bereitet. Auch die auf Spongien der oberen Kreide aufsitzenden Spondylusindividuen können sehr vielgestaltig sein.

Bei allen aufgewachsenen Tieren ist rasches Wachstum notwendig, um nicht im Schlamm des Sedimentes zu ersticken oder um sich genügend Spielraum freizuhalten. Dies ermöglichen die lockere innere Struktur und mit dieser die Endothekalbildung. Zu einer massiven Kalkbildung würde die Zeit nicht ausreichen.

Die Lockerung des Gesamtgewebes zeigen am deutlichsten die Poritiden und Madreporiden unter den Korallen. Septen, Mauer- und Endothekal lamellen sind durchbrochen. Beides sind junge Formen, die erst in der Neuzeit zur Blüte gelangten. Nach ganz kurzer Zeit waren die Hafenanlagen von Port Sudan am Roten Meere mit langen Madreporen dicht bedeckt. Innere Kammerung bzw. lockeren Bau zeigen die Hippuriten, die Wirbel von Dicerias und Caprina, die Unterklappe der Spondyliden, die Vermetiden und Magilusformen. Schwammig und locker, um mit der geringsten Menge von Kalksalzen auszukommen, sind die Basisplatte von Balanus, die Alcyonarien, die Echinodermen und Knochen der Vertebraten (Plesiosauriden, Elephanten) ausgestattet. Nicht selten werden zur Erhöhung raschen Wachstums organische Substanzen, ja bei manchen Röhrenwürmern Fremdkörper eingeschlossen.

Freien Spielraum gewährt das Aufwachsen auf beweglichen, teils kriechenden oder schwimmenden, teils flotierenden Körpern, so von Seerosen auf Paguriden, von Lepididen auf Fischen, Bimssteinen, Holz, Schiffen, bei Pentacrinus durch Umfassen von Treibholz. Muscheln befestigen sich mittels des Byssus, Brachiopoden mit dem Stiel.

Eine andere Gruppe von Formen hat sehr geringen Ortswechsel, ist daher sessil zu neuen, ohne angewachsen zu sein. Es sind vorwiegend Tiere, deren Oberschale Müntzgestalt hat. Hauptvertreter sind die Patellen und Fissurellen, aber auch Capulus, Ancylus, Siphonaria gehören hierher, also ganz verschiedene Gruppen; analog sind ebenso die Haliotiden unter den Pleurotomarien. Von den Brachiopoden sind Crania, Discina und die Oboliden zu erwähnen. Das dichte Anziehen der Schale an den Untergrund ist das beste Schutzmittel, das am vollkommensten durch die runde bis ovale Napfform eines Deckels bewirkt wird (Rudisten, Richthofenien).

Weitere Fragen beziehen sich auf die Anpassungsercheinungen, von denen die starke Chitinbildung bei Süßwassermollusken erwähnt sei. Unioniden, Pisidien, Paludina-Planorbis-Limnaeus-Arten zeigen sie. Der Chitinschutz dürfte wohl mit dem CO<sub>2</sub>-reicheren Wasser zusammenhängen, das den Kalk der Schalen zu sehr angreifen würde. Diese Hornausscheidung zeigen alle Mollusken,

zeitweilig tritt sie gegenüber der Kalkabsonderung zurück (z. B. bei Meeresschnecken und -Muscheln, dafür dann die entsprechende Buntfärbung).

Den Mollusken ist gemeinsam, den bilateralen Bau einseitig durch Schraubenbildung umzugestalten; Schnecken, dann Dicerias und Requienia unter den Muscheln, Turritiles und Heteroceras unter den Kreidecephalopoden. Der Schraubenbildung entgegengesetzt ist die Auflösung des in sich geschlossenen Gehäuses. Die paläozoischen Capuliden zeigen alle Übergänge vom normalen naticaartigen Gehäuse bis zur losen Schrauben- und spitzen Mützenform. Auch Magilus und Vermetus geben infolge anderweitigen Haltes die Konsolidierung des Gehäuses in sich selbst auf.

Konvergenzen zeigen sich bei den Mollusken in der Skulptur und äußeren Gestalt. Silurische Pleurotomarien von Gotland nehmen an der Basis denselben verbreiterten flachen Kiel und eingetieft Unterseite an wie die tertiären und rezenten Xenophoriden. Die paläozoischen Murchisonien gleichen auffallend den Turritellen, die Nerineen den Terebra-Arten, Actaeonellen den Coniden. Auch der Gang in der Entwicklung der Verzierung ist bei den Gastropodengehäusen sehr gleichartig; Terebra nimmt die gleiche Knotung an wie Nerinea. Bei der Ammonitensulptur erscheinen dickere Rippen, Knoten und Dornen erst an der Innenseite, dann in der Mitte und schließlich auf der Externseite. (Trachyceraten, Cosmoceraten, Stephanoceraten). Bei sehr vielen Muscheln ist die Skulptur am Hinterende kräftiger als an der Vorderseite; aber auch hier erfolgt die Zunahme der Skulpturierung wie bei den Gastropoden und Cephalopoden in durchaus gleichartiger Weise bei bestimmten Familien und Ordnungen. Im Gegensatz dazu stehen Gruppen, die dauernd glatt sind (Actaeon, Actaeonella, Bulla, Pulmonaten, Naticiden; Luciniden, Donax, Macra; Ptychites, Arcestes, Phylloceras, Lytoceras).

Eine weitere Eigentümlichkeit ist die Lochbildung bei Seeigeln, den jurassisch-cretacischen Pygope-Arten und den jungtertiären und rezenten Scutelliden (Encope), die sich schrittweise verfolgen läßt.

Von Interesse ist auch der Schalenverschluß, der bei kleinen Formen einfach ist, bei stämmigen kalkschaligen Brachiopoden zum Ausschweifen der Ränder, also zum ineinandergreifen von Sinus und Rippen führt; Spirifer und Rhynchonella, letztere Gattung vom Silur bis zur Gegenwart. Pentameriden, Athyriden, Terebratelen nehmen den Rhynchonella-Habitus an. Ganz gleich verhält es sich mit den Zweischalern, die im Paläozoicum glatt sind, im Mesozoicum aber Leisten, Kerben und Vorsprünge bilden. Ostrea Marshi ist die Parallelförmige zu Rhynchonella; dasselbe bei tertiären und rezenten Cardien. Kerbung am Schalenrand besitzen Astarten, Carditen, Veneriden, Donaciden, mit denen die Tiere bei kräftigem Schließen der Schale ungebundene Gäste (Würmer, Nacktschnecken, kleine Krebse) abbeißen können.

Analogien zeigen sich auch in der Größenentwicklung bei zahlreichen Gattungen; *Gryphaea arcuata* im unteren Lias ist mächtig groß, *Gryphaea cymbium* im mittleren Lias stattlich. Ähnliche Reihen ergeben sich bei *Myophoria*, *Trigonia*, *Inoceramus*, *Pholadomya*; *Nerinea*, *Murex*, *Strombus*, *Fusus*, *Cypraea* usw.; *Spirifer*, *Zeilleria*, *Pentacrinus*, *Nummulites* usw.

Andere Formen werden in den verschiedenen Gegenden zu Kümmerformen; z. B. *Aucella* im russisch-sibirischen Jura groß, im zentral- und westeuropäischen Jura klein, ebenso *Cardioceras*. Ganze Faunen verkümmern nach Art der rezenten Ostseefauna infolge Absperrung von der offenen See. Alte Formen, die irgendwo persistieren, kehren vielfach bei Verschiebung von Meer und Land wieder; z. B. *Actinostromaria* im Cenocæn, die kaum von dem paläozoischen seit dem Carbon verschwundenen *Actinostroma* zu trennen ist; dasselbe gilt für *Chaetetiden* und *Megalodon*.

Im Gegensatz dazu treten in allen Tiergruppen Dauertypen auf, die in einer Gegend lange ausharren können; *Discina*, *Lingula*, *Atrypa reticularis*; *Pecten textorius* geht bald größer, bald kleiner durch alle Jurastufen hindurch.

Eigentlich ist das bankweise Vorkommen einer oder ganz weniger Arten auf weiten Flächen. Heutige Beispiele sind die Austernbänke oder in Binnenmeeren vom Ostseecharakter die *Cardien-* und *Mytilussande*. Fossil entsprechen ihnen die Austernschichten, *Cardiensande*, *Paludinen-* und *Congerienzonen* des jüngeren Tertiärs, die *Limabänke* des Wellenkalkes; ebenso den muschel- und schneckenreichen Küstenabsätzen der Nordsee, der Atlantischen Küste und des Mittelmeeres entsprechende Lagen des Pariser Grobkalks, mancher Kreidevorkommen, des Malms N.- und S.-Deutschlands, des rheinischen Unter- und Mitteldevons. Dagegen gibt es Bänke wie die *Fusulinenkalk* oder die Bänke mit *Terebratula lagalenis* und *Rhynchonella varians*, denen wir heute nichts an die Seite setzen können.

V. Hohenstein.

**Zoologie.** Es ist bekannt, daß die Kopffüßler (*Cephalopoda*) unter allen wirbellosen Tieren allein die Fähigkeit der Akkommodation besitzen, d. h. sie vermögen je nach der Entfernung des gesehenen Objekts die Refraktion ihres Auges so zu verändern, daß jedem Objektpunkt ein Bildpunkt entspricht, welcher auf die Netzhaut fällt; sie können also Bedingungen schaffen, wie sie für das deutliche Wahrnehmen eines zu sehenden Gegenstands erforderlich sind. Bei den Wirbeltieren wird die Akkommodation dadurch erreicht, daß die Brechkraft der Linse gesteigert bzw. herabgesetzt wird durch eine Verkleinerung bzw. Vergrößerung ihres Krümmungsradius.

Im ersteren Fall wird die Linse stärker gekrümmt und vermag nun auch die divergenten Strahlen, welche ein naher Objektpunkt auf die

Linse fallen läßt, auf der Netzhaut zu einem Schnittpunkt zu vereinigen, während im zweiten Fall die schwächer gekrümmte Linse die praktisch parallelen Strahlen eines entfernten Objektpunkts zu einem Bildpunkt auf der Netzhaut vereinigt. Bei den Kopffüßlern aber, deren Linse wie bei allen Wassertieren nahezu kugelig ist, weil sie gewöhnlich nur in der Nähe deutlich sehen müssen, erleidet die Linse keine Formveränderung beim Sehen in noch größerer Nähe; der Schnittpunkt der noch stärker divergierenden Strahlen eines noch näheren Objektpunkts wird dadurch auf die Netzhaut gebracht, daß die Linse in toto durch einen Akkommodationsmuskel derselben genährt wird. Dasselbe wird dann auch mit dem Bild geschehen und dasselbe auf die Netzhaut fallen. Ist also der Mechanismus der Akkommodation des Cephalopodenauges ein anderer wie bei den Wirbeltieren, so besitzen doch die Kopffüßler allein von allen Wirbellosen die Fähigkeit der Akkommodation überhaupt; ihre Organisationshöhe spricht sich ja auch im Bau der Netzhaut der zwei großen paarigen Augen zu beiden Seiten des Kopfes aus, welche die einzigen Sehorgane bilden und je einen Schennerven von den Hirnganglien erhalten; freilich sind die Schichten der Netzhaut gerade umgekehrt angeordnet wie bei den Wirbeltieren.

Es verdient nun unser besonderes Interesse, das Verhalten der Kopffüßler in bezug auf das Sehen am lebenden Tier zu studieren. In der Sitzung der Pariser Akademie der Wissenschaften vom 12. März 1917 berichtete Maria Goldsmith über ihre Versuche bezüglich der Sinneswahrnehmungen des häufigsten achtarmigen Kopffüßlers, des gemeinen Seepolypen (*Octopus vulgaris* Lam.) (C. R. Ac. sc. Paris, Nr. 11, 1917).

Das Tastgefühl ist sehr hoch entwickelt, und es genügte schon, das Wasser des Aquariums zu bewegen, um die Tiere nach einer bestimmten Stelle hin zu locken. 1—2 Stunden später reagierten sie nicht mehr auf die Bewegung des Wassers, wenn sie dort nichts fanden, sei es, weil sie es müde wurden dorthin zu schwimmen oder weil sie die Erfahrung gemacht hatten, daß dort nichts zu finden war. Wurden die Tiere auf eine bestimmte Farbe dressiert, etwa indem ihnen gleichzeitig etwas Freßbares und ein buntgefärbter Gegenstand dargeboten wurde, so bevorzugten sie bei späteren Versuchen jene Körper, welche mit dem ersten gleichgefärbt waren, den sie früher beim Futter kennen gelernt hatten. Sie ließen sich also auf eine bestimmte Farbe dressieren, indem sie den dadurch ausgelösten Sinnesindruck im Gedächtnis eine Zeitlang behielten; sie ließen sich nur höchstens zweimal vergeblich anlocken, öfter nicht. Noch besser hafte in demselben eine Tastempfindung. Mit den Armen Erfäßtes brachten sie zur Mundöffnung, ließen es aber alsbald wieder fallen, wenn es nichts Freßbares war. Wenn die Tiere die Erfahrung 6 oder 7 mal gemacht hatten, geschah dies sofort. Die Erinnerung

für den Tastsinn blieb 8 Stunden bestehen, die für den Gesichtssinn aber nur 2 Stunden. Ein Polyp, welcher eine Erfahrung schon gemacht hatte, benahm sich ganz anders als ein Neuling.

Vier Tiere zeigten insofern Abweichungen voneinander, als die einen rascher eine Farbe wieder erkannten als die andern; ebenso schwankte die Zeit der Erinnerung zwischen 2—3 Stunden. Schwarz und Rot wirkten in demselben Grad. Bei Versuchen mit blauen und roten, roten und grünen Streifen zeigte sich, daß die Erinnerung an Rot sich rascher festsetzte als die an Blau. Wurde eine schwarze und eine rote Scheibe zugleich dargeboten, stürzte sich der Polyp auf Rot.

Zusammenfassend sagt G.: Es wird Schwarz mit Rot nicht verwechselt. Es können sich Assoziationen zwischen einer Farbe und dem Futter bilden, auch wenn die Farbe normalerweise in der Umgebung des Tieres nicht vorkommt; diese bleiben aber nur kurze Zeit bestehen.

Kathariner.

Die bombenwerfenden Flieger der Natur. Es ist eine besonders den deutschen Ornithologen angehende Frage, die H. Krohn im Maiheft der Ornithologischen Monatsschrift anschnidet, denn fast alle Vogelarten, um die es sich handelt, gehören zu denen der deutschen Fauna und alle neueren Beobachtungen stammen aus Deutschland oder dem jetzt von uns besetzten Gebiet. „Vögel, die ihre Beute zerschellen lassen“, die hartschalige Beutestücke auf Steine fallen lassen, um sie zu zertrümmern und um zu dem nahrhaften Inhalt zu gelangen. Es lohnt sich, die in unseren Naturgeschichtswerken nur unvollständig behandelten und noch auf Zweifel stoßenden Tatsachen sich einmal zu vergegenwärtigen und einige gewiß zeitgemäße Betrachtungen daran zu knüpfen. Nach Plinius, berichtet zunächst Krohn, sei Äschylos durch eine Schildkröte erschlagen worden, die ein Adler auf den kahlen Scheitel des Greises herabgeworfen habe. Albertus Magnus berichtet von einer kleinen und bunten Adlerart, die „Beinbrecher“ genannt werde und die Knochen verzehrter Tiere auf Felsen fallen lasse, um das Mark zu gewinnen; wahrscheinlich sei der Schelladler gemeint. Eine arabische Sage wolle sogar von einem riesenhaften Vogel wissen, der es ebenso mit ganzen Elefanten mache.

1909 sah man Krähen in Hamburg öfter Knochen in die Luft emporfuhren und auf die Glasdächer der Kunsthalle fallen lassen. Größere Knochen schlugen glatt durch. Auch ein abgebrochener Schirmgriff aus Horn wurde einmal in dieser Weise abgeworfen. An der Nordseeküste sieht man zu anderer Zeit Krähen, und zwar Nebelkrähen, Muscheln so oft bis 30 m hoch tragen und dann auf Steine fallen lassen, bis sie zerschellen und der Inhalt vom Vogel gefressen wird. Ebenso verfuhr, nach v. Tschusi zu Schmidhoffen, eine Rabenkrähe mit einer Weinbergschnecke, überhaupt Krähen auch mit

Fluß- oder Teichmuscheln und Walnüssen, gelegentlich mit einer Feldmaus. Auch vom Kolkraaben liegen entsprechende Beobachtungen vor, sodann von Möwen.

Aber Fitzinger stellt derartige Berichte, die sich auf den Stelzengeier beziehen, als Fabeln hin, und unser Gewährsmann, Krohn, bezweifelt bei den vorher erwähnten Vögeln die Absicht, die Beute zu zerschellen, meint vielmehr, sie entfalle dem Vogel nur versentlich und werde mitunter vor dem Niederfallen noch wieder ergriffen. Die zum absichtlichen Zerschellen nötige Treffsicherheit könne bei keinem Tier vorausgesetzt werden, „da man doch weiß, daß der Herr der Schöpfung in seiner Eigenschaft als bombenwerfender Flieger bei der ganzen Größe seiner Vernunft oft nur verhältnismäßig geringe Resultate erzielt.“ Soweit nach Krohn.

Obwohl es nun gewiß vorkommt, daß Krähen oder Raubvögel ihre Beute versentlich entfällt, fügt doch C. R. Hennicke als Herausgeber der Ornithologischen Monatsschrift den kritischen Ausführungen Krohn's sicher mit vollem Rechte seinen eigenen und Leegé's Beobachtungen an Möven an, die Muscheln, Krebse oder Wellhorngehäuse mit Einsiedlerkrebsen erbeutet hatten, sowie Reiser's Angabe in der „Ornis balcanica“, daß ein Bartgeier einen Knochen oftmals hintereinander aus ungefähr 80 m Höhe immer wieder auf einen Felsen fallen ließ und schließlich herabkam und den Knochen, den er im Schnabel hielt, durch Anschlagen gegen einen Stein zu zerhauen suchte. Die Absicht ist unverkennbar.

Der Bart- oder Lämmergeier führt bei den spanischen Hirten den Namen *Ossifraga* nach dieser seiner Gewohnheit, die auch den Tod des Äschylos herbeigeführt haben mag, die aber von Naturforschern noch wenig beobachtet worden ist. Daher ist sehr beachtenswert, was neuerdings Major v. V. an diesem Vogel in Serbien feststellte und vor etwa Jahresfrist in der Deutschen Jägerzeitung mitteilte. Oftmals nacheinander habe er einen solchen Vogel von hohem Gebirge aus sich etwa 300 m hoch erheben und einen Gegenstand, vermutlich eine griechische Landschildkröte, fallen lassen, die, soweit erkennbar, mit erstaunlicher Treffsicherheit immer auf dieselbe Stelle, ein Felsplateau, fiel. Der Vogel folgte dem fallenden Körper in großen Kreisen und erneute sein Spiel, vielmehr seine Arbeit, und zwar machte er stets vor Abwurf in der Luft einen Augenblick halt, hob die Flügel ein wenig, so daß er sich etwas senkte, und gab dem Wurfkörper noch einen Stoß durch Abstrecken der Fänge.

Hier wurde also eine erstaunliche Treffsicherheit und, was dem entspricht, eine besondere Kunst des Abwerfens unmittelbar beobachtet.

Der Vergleich mit dem bombenabwerfenden menschlichen Flieger mag naheliegend erscheinen; wer aber in heutigen Tagen oft Flugzeuge und

Luftkämpfe sieht, wird finden, daß dieser Vergleich hinkt im Verhältnis zu anderweitiger Tierähnlichkeit der jetzigen Flugzeuge. Auch das geht den Naturforschern an. Denn ach! wie leicht ist es, ein Loblied auf die fast naturgleiche Vollkommenheit unserer Flugapparate zu singen. Von nahe gesehen, hat solch eine Maschine, auf der Erde ruhend, in ihrer Erscheinung, sagen wir in ihrem Körperbau, ungemein viel von der Heuschrecke, dabei aber lotrechte und wagrechte Schwanzflossen wie Fisch und Wal zusammen, nebst den steifen Tragflächen des fliegenden Käfers. Die Farbe ist wie bei Tieren unterseits hell, manchmal himmelblau, oberseits geländefarben, meist grün und braun gewölkt, also ausgesprochene Schutzfarbe. Nur Jagdflieger wählen statt dessen öfter auffallende Trutzfarbe, und zwar um so auffallendere, je erfolgreicher und kühner sie sind. Das bleibende Element in der Farbe ist nur das „Artabzeichen“, bei den Deutschen das Eisernen Kreuz. Luftkämpfe erinnern labelhaft an Bilder aus dem Vogelleben, bald an die Zweikämpfe zwischen Falke und Krähe und Busard, bald an die Jagd des Habichts auf flüchtende Tauben.

Jedem unbefangenen Betrachter drängen sich diese Eindrücke ungewollt auf, den Zoologen fordern sie zu biologischen Betrachtungen und Vergleichen über Anpassungen heraus, und dem Naturbeobachter bereitet der Anblick von Luftkämpfen denselben Naturgenuß wie entsprechende Vorgänge im Tierleben.

Gern wird man daran die auch sonst feststehende, wenn selbstverständlich immer nur relative Vollkommenheit dieser vom Menschen ge-

schaffenen Maschinen ermessen — obwohl der Mensch nicht eigentlich die Natur nachahmen darf, sondern ihr nur bis zu gewissem Grade selbständig nacherfinden kann und zum Beispiel recht daran tut, die Gelenkigkeit von Flügeln und Beinen durch die um ihre Achse rotierenden Propeller und Räder zu ersetzen, Einrichtungen, über die die Natur ein für allemal nicht verfügt.

Wie vollkommen, und wie ganz anders als das Geschütz, das mit riesigem Kraftaufwand hundert- oder tausendmal fehlschießt, mit dem jetzt das blühende Frankreich von den eigenen Soldaten und ihren Verbündeten zu Bruch geschossen wird, während kaum die geringsten gewollten Erfolge erzielt werden, steht ferner das Flugzeug als Waffe da! Es führt ein einziges Gewehr und einige 100 Patronen mit sich, die mitunter kaum angerissen werden, und damit wird der Gegner verjagt, zur Landung gezwungen oder zum Absturz gebracht.

Gleichwohl wird man von vornherein annehmen, daß der naturgeschaffene Vogel in allen seinen Verrichtungen immer noch den vom Menschen geschaffenen erheblich übertrifft — soweit solche Abschätzungen überhaupt zulässig sind — und was nun den Flieger als Bombenwerfer betrifft, so lehrt das oben nach v. V. Erwähnte, daß hierin der Vogel vor dem Flugzeug weit voransteht. Der Hinweis auf den Menschen als Herrn der Schöpfung hat also wieder einmal zu einem Fehlschluß in der Beurteilung des Tierlebens geführt, wie es ja nicht anders sein kann.

V. Franz.

## Bücherbesprechungen.

**H. Henning, Der Geruch.** VIII u. 533 gr 8<sup>o</sup>, Leipzig 1916. Johann Ambrosius Barth. — Geh. 15 M., geb. 17 M.

Das Werk enthält Forschungen, die in der Zeitschrift für Psychologie Bd. 73 ff. durch vier Nummern schon veröffentlicht wurden, bereichert durch neu hinzukommende Abschnitte besonders über die Reaktion der Tiere auf Riechstoffe. Was dieser Arbeit unter den neueren psychologischen Publikationen unstreitbar einen besonderen Wert verleiht, ist die Vollständigkeit in der Bewertung des bisher über den Gegenstand Gearbeiteten, die strenge Durchführung der methodischen Gesichtspunkte, die reiche Ernte neuer psychologischer Erkenntnisse, schließlich der gründlich durchdachte Versuch, das elementare Sinnesbild neu zu konstruieren. So ist ein Buch entstanden, das man zurzeit gerade als das Werk über diesen Teil des Sinneslebens bezeichnen kann. M. E. ist unsere Kenntnis des psychologischen Themas durch diese Studien einen entschiedenen Schritt weiter geführt.

Die chemische Unterlage der Henning'schen Theorie zu würdigen, muß ich anderen überlassen. Die methodischen Gesichtspunkte, die es anwendet und die ihn auf ganz neue Bahnen bringen, muß man anerkennen. In der Frage der Einteilung war man bisher so ziemlich bei Linné stehen geblieben und eine experimental-psychologische Prüfung der Geruchsqualitäten ist unterblieben. Sehr treffend ist die scharfe Kritik der Klassifikationsmethode von Zwaardemaker, der chemische, psychologische und andere Gesichtspunkte vermengt und sich nicht an Selbstwahrnehmungen hält. Bei den von ihm selbst vorgenommenen Versuchen hielt sich Henning fest an die Art der Aufgabe, die ja eine psychologische ist und die das Augenmerk zuallererst auf die Sammlung eines Erfahrungsmaterials von qualitativen Gerucherlebnissen richten mußte. Sehr wertvoll sind in dieser Schrift die Selbstbeobachtungen, die in den Aussagen der Vpn. enthalten sind. Ein Hauptgewicht wurde gelegt auf das bisher



etwas vernachlässigte unwissenschaftliche Verfahren. Zur Frage der Geruchsmessung wird wichtiges vorgebracht. Verf. kritisiert die bisherigen Methoden. Seinen eignen Versuchen lag eine Messung nach der Gewichtsmethode (Wolffsche Flaschen) und nach der Volummethode (vgl. d. chem. Gasometrie) zugrunde.

Die große Leistung Hs. ist vor allem die neue Einteilung der Geruchsarten. Eine bestimmte Gliederung der psychologischen Inhalte wird nach dem Princip der Qualitätsbeschaffenheit durchgeführt und damit eine Parallele zu dem systematischem Aufbau der Farben- und Toneindrücke hergestellt. In dem damit bezeichneten Sinne spricht H. von Grundgerüchen und führt als solche die folgenden 6 auf: Würzig, blumig, fruchtig, harzig, brenzlich und faulig. Indem er den vergleichenden Gesichtspunkt festhält, wird er zur bildlichen Aufstellung eines sogenannten Geruchsprismas veranlaßt. Jede einzelne Grundempfindung wird durch dieses Modell als kontinuierlich in jede andere übergehend dargestellt, während die sechs Ecken die Umkehrpunkte der Ähnlichkeitsrichtung darstellen. Die sonstige chemische Beschaffenheit der riechenden Substanzen hat bei dieser Klassenordnung nichts zu sagen, aber in der innermolekularen Bindung besteht für alle Chemikalien derselben psychologischen Geruchsklasse die gleiche Eigenart. Das Entscheidende bei der qualitativen Reizwirkung wird demnach in dem Bauplan des Moleküls gesucht. Im übrigen werden sehr aufklärende Untersuchungen angestellt über die natürlichen Reizbedingungen für die Sinneserregung (Klima, Tageszeit, Vegetationsprozeß, Wasserdruck) sowie über die Vorgänge, die angenommenenmaßen in dem Riechorgan stattfinden und die Empfindungen erregen. Nur mit zu gutem Grunde wird der Überlast der Geruchsbeziehung hervorgehoben. Gerade beim Geruch, der unser empfindlichster Sinn ist, werden dadurch eine große Unsicherheit und allerlei Irrungen verursacht. Sehr leicht kommt es dazu, das man einem erlebten und eigentlich richtig erkannten Eindruck einen falschen Namen beilegt. Beim Riechen wirkt der vom Bewußtsein festgehaltene Gegenstandseindruck sehr wesentlich mit zur Ausprägung des inhaltlichen Sinneserlebnisses. Das Rauchen mit geschlossenen Augen schmeckt auf die Dauer nicht. Hierbei spielt bekanntlich die innige Verschmelzung mit Reizwirkungen anderer Sinne eine wichtige Rolle; Verf. untersucht sorgfältig, wie sich Druckempfindungen, Stich-, Temperatur- und Geschmacksempfindungen am Gerucherlebnis beteiligen können. Besonders die Prüfung des letztgenannten Punktes führte zu einer erheblichen neuen Erkenntnis, die H. dahin zusammenfaßt, daß der enge Zusammenhang des Geschmacks- und des Geruchssinnes nicht das Schmecken mit der Zunge, sondern nur das nasale Schmecken betrifft.

Einen eigenen Abschnitt bei jeder Geruchspsychologie stellen die Verhältnisse bei den

Mischungen dar. Auch hier bietet H. wesentlich neues. Zunächst ist als verdienstvoll hervorzuheben, daß er die Zwaardemaker'sche Methode, die Riechstoffe monorhin darzubieten, durch die dirhine Exposition ersetzt, die den sinnlichen Eindruck entschieden in größerem Reichtum hervortreten läßt. Im allgemeinen konstatierte H., daß Mischungen der Gerüche sich psychologisch ziemlich in Analogie mit den Tatsachen auf dem Tongebiet (bei Zusammentreffen verschiedener Tonhöhen) verhalten, daß aber die Gerüche den Farbenempfindungen in der Richtungsveränderung ähneln, die in der Qualitätsreihe einsetzt. Wenn man gleichzeitig disparate Riechstoffe mit den beiden Nasenlöchern riecht (bei sogenannten dichorhinem Riechen), tritt Wettstreit ein oder Unterdrückung kann stattfinden — nur die intensivere Komponente wird beachtet; nie aber fand H. bei seinen Versuchen eine Kompensation, und er bestreitet die Kompensation in dem Sinne, daß man beim Zusammenrücken verschiedener Riechstoffe erreichen kann, daß überhaupt gar nichts gerochen wird.

Mehr als zuvor wird darauf hingewiesen, daß der Empfindungsinhalt beim Riechen im ersten Stadium, bei fehlender Übung oder unter besonderen psychologischen Umständen, diffus und unbestimmt sein kann. Es werden feine Beobachtungen darüber gemacht, wie bedeutungsvoll es für die Wiedererkennung sein kann, daß der betreffende Riechstoff mit dem ihm zugehörigen Namen reproduziert wird. Vieles hat dabei die „Einstellung“ zu sagen. Bei Mischungen treten gut bekannte Geruchskomponenten viel eindringlicher hervor als wenn der hervorgerufene Teilgeruch wenig bekannt oder fremd erscheint. Minimum perceptibile muß überhaupt größer angesetzt werden, wenn einem die Gerüche unbekannt sind. Es begegnet hier eine sonderbare Spaltung in der Stellung des Bewusstseins zur Wahrnehmung des Geruches, indem gelegentlich eine Seite der Empfindung als bekannt erscheinen kann, andere Seiten hingegen nicht. H. erörtert in diesem Zusammenhang etwas, das er Fremdeitsqualität bezeichnet. Ob das nicht auf ein fehlendes Vermögen hinauskommt, die tatsächlich erlebte Geruchsempfindung mit einem anschaulichen Bilde des gegenständlichen Trägers zu verknüpfen?

Bei der Untersuchung über die Fälle einer angeblichen Ermüdung der Geruchsempfindung wird außer der tatsächlichen Ermüdung des Endorgans das Verhalten der Aufmerksamkeit erklärend herangezogen. Ein eindringlicher Geruch nimmt in störender Weise unsere Aufmerksamkeit mit Beschlag. Dieser Umstand bewirkt, daß wir vorziehen, uns der Nähe zu stark parfümierter Personen zu entziehen. Die natürliche Kapazität des menschlichen Sensoriums ist nicht als gering zu bemessen. Es ist nicht erweislich, daß dem Geruchssinn des Menschen Fähigkeiten abgehen, die dem Tiere zu Gebote stehen. Die beim

Menschen (und Affen) vorhandene Rückbildung des Zentralapparats (im Paläokefalon) für diesen — sowie für andere sogenannte niedere Sinne beweisen noch keine Unterlegenheit elementarer Art. — Manche Eigentümlichkeit in der subjektiven Gefühlswirkung des Geruches, seine vielfach variierende Lust- oder Unlustbetonung, steht in merkbarer Abhängigkeit von Rassenverhältnissen, was der Verfasser durch viele Belege veranschaulicht. Vielleicht wäre die Vermutung berechtigt, daß bei der Sache auch die Adaptation mitspricht, die ja gerade auf diesem Sinnesgebiete eine große Rolle spielt.

Wie aus dem Obigen schon hervorgehen wird, bietet das Werk eine Fülle neuer Beobachtungen; in der Tat wird fast das ganze Feld der Psychologie von H. bearbeitet, soweit sich Anknüpfungen mit dem Geruchserlebnis ergeben. Ein Punkt, der noch weiterer Erforschung harft, betrifft die intern psychologische Frage von der Beziehung dieser Sinnesempfindung zum Gefühlsleben. Die Erregungen, um die es sich hier handelt, sind qualitativ reichlich differenziert. Gerade beim Geruch ist die qualitative Mannigfaltigkeit fast unbegrenzt groß. Zu gleicher Zeit ist eben auf diesem Gebiet die Beziehung zur Lust-Unlustempfindung eine besonders innige. Bei Gerüchen wird es oft problematisch sein, ob das elementäre an dem Erlebnis nicht gerade die sinnliche Gefühlserregung, zumal eine Gemein- oder Organempfindung ist. Der psychologische Inhalt kommt hierdurch unter dem Gesichtspunkt der von Stumpf angeregten Diskussion über die Gefühlsempfindungen — ein Problem, das, soviel ich sehe, vom Autor völlig unberührt gelassen ist.

Um so erschöpfender ist seine Erörterung der übrigen psychologischen Streitpunkte. Sein Werk, das auf naturwissenschaftlicher Grundlage baut, ist vor allem die Leistung eines Psychologen und enthält gerade für die psychologische Forschung wertvolle Lehren. Gestützt auf eigenen Experimenten räumt H. mit vielen falschen oder unsicheren Urteilen auf, die bisher für gut und sicher galten. So widerlegt er z. B. die Behauptung, daß mit vergrößertem Reiz die Empfindungsstärke zunächst steigt, um dann wieder zu fallen. Das Geschlecht fand er in keinem Punkte maßgebend für die Feinheit des Sinnes; das entscheidende liegt an den Erfahrungen des Lebens. Bei den Erscheinungen der sogenannten Parosmie bestreitet er das Recht, etwas der Farbenblindheit analoges aufzustellen. Viele angebliche Anomalien sind einfach auf mangelnde Übung zurückzuführen.

Kein Sinn wird dermaßen vernachlässigt wie der Geruchssinn. — Schließlich verdient eine Beobachtung noch erwähnt zu werden, durch die H. m. E. die allgemeine Psychologie um einen wesentlich neuen Gesichtspunkt bereichert hat und zwar auf einem Sinnesgebiete, daß besonders der Aufklärung bedarf, nämlich das Gebiet für die sinnliche Auffassung der Mannigfaltigkeit und der Reihenfolge. H's. Experimente drängen ihn zu der Ansicht, daß es ein allgemeines geruchliches Nebeneinander und Hintereinander ohne diejenigen räumlichen Charaktere gibt, die wir bisher aus der Raumpsychole kennen gelernt haben. Ein derartiges allgemeines Nebeneinander wird empfunden auch wo die Geruchseindrücke uns über die Lokalisation nichts melden.

Anathon Aall aus Kristiania.

**Hirt, W., Dr.** Ein neuer Weg zur Erforschung der Seele. München 1917, E. Reinhardt.

Das Buch ist eines jener phantastischen Gedankengebäude, die, fern von jeder gesunden Skepsis und kritischen Philosophie errichtet, den Anspruch machen, wenn nicht alle, so doch die meisten Probleme Himmels und der Erde durch einige Zauberformeln zu lösen. Ein merkwürdiges Durcheinander physikalischer, psychologischer und soziologischer Begriffe bildet das Baumaterial. Dabei sind diese Begriffe jedoch nicht etwa handfeste Ziegelsteine, die ihre Gestalt an den verschiedenen Ecken des Gebäudes bewahren, sondern schattenhafte Nebelschleier von beliebiger Dehnbarkeit und Gestalt.

Die so zutage geförderten Sätze sind zum Teil reine Wortassoziationen, höchstens bildhafte Aphorismen. Wenn wir noch hinzugefügt haben, daß sehr viel zitiert wird, können wir die Besprechung dieser Publikation schließen.

Petersen.

## Literatur.

Müller, Prof. P. Job., Kepler's und Newton's Gesetze über die Bewegungen im Sonnenraum im Lichte der Strahlen und Aetherdrucktheorie. Wien, Teschen, Leipzig '16, K. Prochaska.

Meißner, C., Das schöne Kurland. Ein deutsches Land. München '17, R. Piper & Co. — 2,80 M.

Hermann v. Helmholtz, Zwei Vorträge über Goethe. Braunschweig '17, F. Vieweg & Sohn, Feldausgabe. — 80 Pf.

Karl Kräpelin's Leitfaden für den zoologischen Unterricht in den unteren und mittleren Klassen der höheren Schulen. 1. Teil: Wirbeltiere. 7. Aufl. Bearbeitet von Prof. Dr. C. Schäffer. Mit 226 Textabbildungen und drei farbigen Tafeln. Leipzig und Berlin '15, B. G. Teubner. — 2,60 M.

**Inhalt:** J. J. Taudin Chabot, Zur Bewertung der geistigen Leistungen von Hund und Pferd. S. 377. Karl Kuhn, Das Coronium, ein unentdecktes Edelgas. S. 381. — Einzelberichte: H. Scupin: „Die erdgeschichtliche Entwicklung des Zechsteins im Vorlande des Riesengebirges“. S. 383. Richard Harder, Die Ernährung von Blaualgen durch organische Stoffe. S. 384. Heinriche, Der Geotropismus der Mistel. S. 385. Deecke, Paläobiologische Studien. S. 386. Maria Goldsmith, Das Verhalten der Kopfzähler in bezug auf das Sehen. S. 388. Krohn, Die bombenwerfenden Flieger der Natur. S. 389. — Bücherbesprechungen: H. Henning, Der Geruch. S. 390. W. Hirt, Ein neuer Weg zur Erforschung der Seele. S. 392. — Literatur: Liste S. 392.

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Mische, Berlin N 4, Invalidenstraße 42, erbeten.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Pätzschen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

## Die Wanderungen unserer Seevögel.

[Nachdruck verboten.]

Von A. Wesemüller.

Die Seevögel waren es, an die in der ersten bedeutungsvollern Durchführung die Vogelzugkunde ihre sog. Zugstraßentheorie knüpfte. Palmén, der schwedische Forscher, hatte 1876 in seinem grundlegenden Werke „Die Zugstraßen der Vögel“ die Lehre gebracht, den bekannten Satz, daß jede Vogelart, die für den Sommer- und Winteraufenthalt zwischen zwei Gebieten regelmäßig wechselt, hierbei eine bestimmte Straße habe, von der sie ohne Not nicht abweicht. Bei den 19 hochnordischen Wasser- und Schwimmvögeln, deren Wege den Gegenstand der Palmén'schen Untersuchung gebildet hatten, kamen hauptsächlich die großzügigen Küstenlinien als Richtmale in Betracht. Ein leicht übersichtliches Bild also, das man nun aber, besonders in der Laienwelt, nur zu sehr ins Allgemeine zu übertragen sich gewöhnte, indem ein so einfacher, gleichmäßiger Verlauf (bei den Landvögeln an Flüssen und ähnlichen Leitlinien entlang) nach und nach für die Fernfahrten von so ziemlich allen Zugvögeln als von vornherein selbstverständlich angenommen wurde. Aber nicht nur, daß für gewisse Überlandflieger von fachkundiger Seite — wie es heute mehr und mehr scheinen will, mit Recht — „ein Ziehen in breiter Front“, also ohne die gedachte Weggebundenheit geltend gemacht wird, so stellen sich nach den Ergebnissen der neuern Forschungsmethoden, der Vogelwartenbeobachtung und des mit ihr Hand in Hand gehenden, vom Leiter der Vogelwarte Rossitten, Prof. Thienemann, begründeten Ringexperimentes,<sup>1)</sup> auch die Zugverhältnisse unserer Seevögel teilweise doch etwas verwickelter dar. Aber gerade in dieser Mannigfaltigkeit offenbart sich uns auch hier die Gestaltungskraft der Natur in ihrem ganzen Reiz und ihrer Fülle.

Am buntesten mutet das Wandergetriebe der Möwen an, dieser Charaktervögel unserer, wie überhaupt der Meeresküsten. Von der Silbermöwe (*Larus argentatus*) weiß man jetzt, daß sie gar kein eigentlicher Zugvogel ist, keiner wenigstens, der „nach dem Süden“, gar bis Afrika pilgert. Über die Nord- und Ostsee scheinen die hier beheimateten nicht hinauszugehen, kaum daß ein vereinzelt Hinüberwechseln von der einen

in die andere vorkommt, wobei dann die Grenze nicht weit überschritten wird. Die größte Strecke, auf die sich eine gleichwohl noch innerhalb des Meeresbeckens verbleibende Ostseemöwe entfernte, betrug 530 km. Gelegentlich der großen Herbstzüge, die in bunter Folge der Arten von den russischen Ostseeeprovinzen über die Kurische Nehrung heranfluten, war sie hier gefangen, um von der Vogelwarte Rossitten den Nummernring zu erhalten. Nach zwei Monaten hatte sie dann an der Ostküste Seelands (Dänemark) das Auge eines Jagdschützen erspäht, durch den der Erkennungsring an die Warte zurückkam. Immerhin bei einer Wegstrecke fast zweimal so lang wie von Hamburg bis Berlin eine ganz ansehnliche, schon wie „Zug“ aussehende Reise, zumal diese schon, wer weiß wie weit, jenseits Rossittens begonnen hatte. Doch ist es ein außergewöhnlicher Fall.

In der Nordsee sind auf dem Memmert, einer winzigen Insel, aber viel genannten Vogelkolonie bei Juist, als Nestlinge gezeichnete Silbermöwen im zweitfolgenden Winter bei Rotterdam erbeutet worden, vier weitere fand man, zwei davon vor Frost oder Hunger verendet, in einem Watt der Niederlande hinter Ulrum, Provinz Groningen, wieder. Die Entfernung bis Rotterdam beträgt 260, die bis Ulrum nur etwa 55 km. Ein Lieblingsziel zur Sommerzeit ist scheinbar die Insel Texel, Provinz Nord-Holland. Memmert-Möwen wurden hier, etwa 150 km von der Geburtsheimat, wiederholt festgestellt. Eine in Dänemark am Rinkjöbing Fjord erbeutete Silbermöwe wies mit dem Ring am Fuß ihre Herkunft von den Färöern, ihre dänische Staatszugehörigkeit also über 260 km hin nach. Für „Zugvögel“ sind das alles keine großen Entfernungen. Deshalb spricht man nunmehr auch lieber von Streifzügen der Silbermöwe. Die Tiere brüten sogar, wie man heute ebenfalls mit ziemlicher Sicherheit annehmen kann, in der engern Heimat, wenn nicht in derselben Nestkolonie wieder, in der sie das Licht der Welt erblickten.

In starkem Gegensatz zu diesem Pfahlbürgertum steht die Reislust der Lachmöwen. Sie machen sozusagen ganze Weltfahrten und beschränken sich dabei nicht auf die bisher immer angenommene Leitlinie der Wasserkante. Schon Palmén zeigt, daß viele von der See zur Rhein-Rhônestraße abiegen. Das Beringungsverfahren hat ihm recht gegeben: Von Rossittener Lachmöwen, die also das gesamte deutsche Meeresgebiet durchmaßen, liegen Ringfunde vor aus dem Oberelsaß vom Rhein-Rhônekanal, von Bregenz

<sup>1)</sup> Von der Vogelwarte Rossitten und Helgoland werden bekanntlich mit der Herkunftsbezeichnung und einer Nummer versahene Aluminiumringe ausgegeben und eingefangenen Vögeln um den Fuß gelegt. Über Ort und Zeit des Auflasses wird genau Buch geführt. Es kommt nun darauf an, daß, wenn irgendwo ein solches Tier erbeutet wird, die Warte dann den Ring mit Angaben über Ort und Zeit der Erbeutung zurück erhält. Seit Jahren sind auf diese Weise wertvolle Aufschlüsse über den Vogelzug zustande gekommen.

am Bodensee, von der Reede von Genf und mehrere von der Rhönemündung (1700 km von Rossitten!). Schon am Genfer See ist ein beliebtes Winterquartier, was die Anwohnerschaft leider zu recht argen Nachstellungen, sogar mit Gift, veranlassen soll. Viele bleiben am Golf von Lion, andere aber folgen der italienischen Küste oder der durch die Balearen gewiesenen Richtung und gelangen so nach Tunis und Algier.

Die an der Rheinmündung ihren westlichen Weg fortsetzenden Scharen landen teils in England, teils an den Atlantischen Gestaden Frankreichs, von wo manche noch weiter wandern nach Portugal, Spanien, bis Afrika. Lauter Gebiete, aus denen unsern Vogelwarten Ringe von Lachmöwen zugehen, die in den verschiedensten Gegenden der Nord- und Ostsee damit gekennzeichnet waren.

Zum Mittelmeer führen nun aber auch, allen bisherigen Anschauungen entgegen, mancherlei Wanderwege von der Ostsee unmittelbar südwärts über das Festland, indem offenbar Ströme wie Elbe, Oder und Weichsel die Anfangsrichtung bestimmen. Wir haben z. B. Ringfunde in einer Reihe von Königsberg (Rossitten) über die untere Weichsel, Breslau hin bis Wien, daneben aus der Gegend von Berlin (bei Grünau und von einer am Möwenkäfig des zoologischen Gartens angefliegenen Lachmöwe), von Dresden, aus Böhmen und Mähren. Weiter südlich dann von der Donau und Save, die eine beliebte Zugstraße bilden, darauf aus der Umgebung von Görz und Triest, von der dalmatischen Küste (Spalato) einerseits, andererseits von der Pomündung, aus den Lagunen von Venedig, der Provinz Ravenna, wo viele Möwen überwintern, u. s. f. Eine Lachmöwe durchquerte, wahrscheinlich das Eisacktal benutzend, sogar die Alpen. Sie wurde im Trentino erlegt. Auf demselben Wege werden sich die bei München und im Inntal erbeuteten Lachmöwen befunden haben, die ebenfalls von Beringungsstationen der Ostsee aufgelassen waren. Daß sie auch sonst auf ihrem Fluge Gebirgsland nicht scheuen, beweisen ringgeschichtliche Stellen in den Westalpen am Ufer der oberen Durance und in den Vorbergen der Pyrennäen, genau in der Mitte des Festlandsbandes zwischen dem Golf von Biskaya und dem Mittelmeer.

Die Lachmöwe unserer Meere ist also ein Seevogel, der seinen Zug wohl am Meere entlang nimmt, aber sich nicht daran bindet, der auch den Flußläufen folgt, aber sonst in bezug auf die Geländert nicht immer wählerisch ist. Nimmt man hinzu, daß eine auf dem Wörthsee bei München erbeutete und markierte Lachmöwe auf dem Herbstzuge nach Norden flog, nämlich den Rhein abwärts und dann an der Küste entlang bis Holland, so möchte man sagen: Es ist weder ein angeborener Richtungssinn, noch von vornherein eine bestimmte Landschaftsform, welche hier die Wanderungen leiten. Vielmehr scheinen dies die am besten sich bietenden Nahrungs-

quellen, wenn nur in irgendwie gangbarem Gebiet, zu tun. Wie wenig eine andere Gesetzmäßigkeit in Frage kommt, beweist der Fall, wo fünf auf dem Möwenbruch bei Rossitten als Nestlinge gezeichnete Lachmöwen nach wenigstens zwei verschiedenen Richtungen mit fünf verschiedenen Zielen, die erreicht wurden, zu gleicher Zeit auseinander gepilgert sind: je ein Stück nach Ungarn und Kroatien und je eins bis Westpreußen, England und sogar über den Atlantischen Ozean nach Westindien. Die angedeutete Rolle der Nahrungsquellen bestätigt folgender außerordentliche Fall:

Bei Ciwitz in Böhmen auf dem hier 80–90 m breiten Flusse Mieß sind Möwen selten; Wasservögel überhaupt kommen nur auf dem Durchzuge an und rasten hier dann nur kurze Zeit. Infolge andauernder Trockenheit war der Wasserstand ein recht niedriger geworden, so daß unzählige tote Fische den Spiegel bedeckten. Infolgedessen kamen ein paar Möwen zugeflogen, am dritten, vierten Tage einige Haufen, schließlich Massen von 200 Stück, die über dem Flußbett auf- und abschwabten und in ungefähr einer Woche das ganze Mahl vertilgten. Eine aus den Schwärmen herausgeschossene Lachmöwe trug einen Erkennungsring vom Wörthsee bei München. Also waren es Möwen aus einer Richtung, in der sonst die vom Wörthsee nie zu ziehen pflegen. Nur die am Ort plötzlich auftauchenden Futtermengen bestimmten ihn zum Ziel. —

Ein weniger ausgeprägter Zugvogeltyp als die Lachmöwe, aber in dieser Eigenschaft doch entwickelter als die Silbermöwe ist die Sturmmöwe (*Larus canus*). Sie streift weiter als diese und wandert doch nicht so ausschließlich und regelrecht wie jene. In heißen Sommern siedeln manche recht zeitig von der Ost- zur Nordsee hinüber. So erlebte Helgoland in der Gluthitze des Jahres 1911 eine geradezu „abnorme Sturmmöwenüberschwemmung“ (Angabe von Dr. Weigold, dem Leiter der Vogelwarte Helgoland). Sonst findet eine stärkere Verbreitung nach Westen erst im Herbst oder Spätherbst statt, auch bei den in der Nordsee beheimateten. Die Fahrt geht dann wohl bis Holland, England und Frankreich. In West-Lynn in der Grafschaft Norfolk werden zu der Zeit wöchentlich viele Hunderte gefangen. Obwohl Rückmeldungen von Rossittener Beringten von der Atlantischen Küste Frankreichs (Bucht von Morbihan) und eine sogar aus dem Binnenlande, von Paris, vorliegen, scheinen die Sturmmöwen die Nordsee oder doch den Ärmelkanal im allgemeinen nicht zu überschreiten. Auch in der Ostsee bleiben manche den Winter über zurück, wie bringte Beutestücke von der Flensburger Förde, aus Süd-Schweden und West-Dänemark bezeugen. Im Vogelleben Helgolands spiegelt sich das periodische Hin- und Zurückfluten der Massen in der Weise wider, daß Anfang April z. B. ein halbes Tausend gesichtet werden, das im Mai, offenbar weiter ostwärts sich verteilend, wieder verschwindet. Im August

mehrt sich der Zuzug aufs neue, um abermals abzuflauen, bis November die Rückwanderung beginnt mit der Höchststeigerung gegen Ende des Monats. —

Als richtige Weltenbummler zeigt uns die Beringungsmethode die Heringsmöwen (*Larus fuscus*). Rossittener Ringe gelangten durch sie nach Ungarn (Saromberke an der Marosch), sowie bis Belgrad, ins deutsche Voigtland (die Umgebung von Plauen), nach Südalien (Kalabrien) und je ein Färöerring nach Mindelo im nördlichen Portugal und nach Casablanca in Marokko. Also ein Auseinanderschweifen fast nach allen vier Winden. Dabei ist aber doch eine Vorliebe für die mehr westliche Zugstraße zu erkennen. Wenigstens liegen eine ganze Reihe Fundorte auf dieser Strecke, von Liebau an über die pommersche Küste, auf der andern Seite über Dänemark und Schweden, weiter über Holland bis zur Atlantischen Küste, an der entlang jedenfalls die Färöerin von England aus über Frankreich und Spanien nach Marokko gelangt ist.

Von der Mantel- und der Dreizehnmöwe (*Larus marinus* und *Rissa tridactyla*), die auch in unseren Meeren vorkommen, ist nach den bisherigen Untersuchungen noch nicht viel zu sagen. Es sind die Tiere des hohen Nordens, die meist nur den Winter bei uns verbringen. Besonders die zweite Art ist von Oktober ab bei Helgoland ziemlich häufig, fliegt von Fischdampfer zu Fischdampfer, von Kutter zu Kutter, um auf Nahrungsabfälle zu warten. Die große, schwarzflügelige Mantelmöwe kommt in der Ostsee aus hohen Breiten hauptsächlich bei starken West- und Südwestwinden an, also halb gegen den Wind. Sie wandert von hier auch wohl noch westwärts und sogar bis Südeuropa und darüber hinaus. Raubmöwen, die unsere Nordseegestade besuchen und unter denen die auffälligste die Riesentraubmöwe (*Stercorarius catarrhactes*) mit ihren  $1\frac{1}{2}$  m Flügelbreite ist, stammen gewöhnlich von Norwegen, Grönland und Spitzbergen. —

Von den Aufenthaltsbewegungen der Seeschwalben in der Nordsee gibt uns der Leiter der Helgoländer Warte, Dr. Weigold, aus einem der letzten Jahre ein interessantes Bild. Die Fluß- und Küstenseeschwalben, die in den Zugverhältnissen ziemlich übereinstimmen, faßt er dabei zusammen. Im Juli sind sie alle noch an den Brutplätzen. Im August beginnt das Umherstreifen, das in der zweiten Hälfte des Monats stark zunimmt: Ringmeldungen von der Unterelbe, aus Holstein, von den nordfriesischen Inseln. Um den 24. und 25. treten große Mengen bei Helgoland auf, wo sie zahllose junge Heringe finden, wo sie aber auch zu Hunderten zu Putz- und Sportzwecken geschossen werden. Zugleich ziehen schon zahlreiche Scharen südwestwärts über See, so daß unter den üblichen Eingängen bei der Vogelwarte die aus der Nähe Dünkirkens, von Klippen der französischen Küste am Pas de Calais, von Yarmouth in England nicht überraschen.

Massen sind aber noch geblieben, die in böse Weststürme geraten, so daß bald Ringe von weit nach Ost Verschlagenen eintreffen, aus dem Mecklenburgischen und von Rügen. Die nach Rügen gelangte und eine von den Mecklenburgischen werden, ein Opfer des Wetters, verendet aufgefunden. Mitte September setzt der Abzug des Restes ein bis auf einzelne umherstreifende, von denen eine Gezeichnete im Oldenburgischen am Zwischenahner Meer und eine an der Unterelbe betroffen wird. Von den Fernzüglern geht aber inzwischen schon eine Ringbotschaft aus der holländischen Provinz Groningen ein, sowie je zwei von der Somme und der Seine-mündung, eine von Cherbourg und am 28. September eine sogar von Lissabon. In Andalusien sollen einige Seeschwalben schon überwintern.

Bei den Brandseeschwalben (*Sterna cantia*) liegen die Verhältnisse ähnlich. Nur haben sich ihre Scharen gegen frühere Zeiten bei Helgoland sehr verringert, da ihre Futterzufuhren, die Züge der Sprotten und Heringe, hier merklich im Abnehmen sind. Auf dem Memmert dagegen konnte vor kurzem eine Zunahme um das Siebenfache festgestellt werden. Eine in Holland beringte war bis zur Goldküste Afrikas geflogen. Da ferner eine russische von der Insel Osel (Ostsee-provinzen) auf der Unterelbe geschossen wurde, so liegen über Seeschwalben überhaupt jetzt bestimmte Daten vor von Kurland über die Ost- und Nordsee, am Atlantischen Ozean hin bis zum Golf von Guinea. Die Fortführung des Beringungsverfahrens verspricht jedenfalls noch wertvolle Aufschlüsse. —

Über das Verhalten der meisten anderen Seevögel zur Zeit der großen Umsiedlungen weiß man noch nicht viel. Die Stockente (*Anas boschas*) kehrt im Jahr nach der Geburt in Heimatnähe zurück. Herbstzügler aus Kurland und Ostpreußen strebten westwärts, bis in die Gegend von Antwerpen und weiter, ins Innere von Nordfrankreich (Departement Aube), ebenso eine Krikente (*Anas crecca*) von Föhr zur französischen Kanalküste. Andererseits aber endete eine Ostpreußin der ersten Art, die an der Weichsel entlang gewandert sein wird, bei Olmütz in Mähren und eine Krikente aus dem Gouvernement St. Petersburg in Südungarn, wo sie mit über hundert Stammesgenossen gelandet war. Auch die Wege der Löffelente (*Spatula clypeata*) scheinen von Küsten- und Strömungsverlauf abzuhängen: Ein Ring gelangte mit einer solchen Ente von der schwedischen Insel Öland in ein Teichgelände der Somme, 100 km von der Mündung aufwärts. Noch weniger haben uns bis heute die Brand- und Spießenten von ihren Wanderungen verraten. Wissenschaftlich merkwürdig wurde eine Pfeifente (*Anas penelope*), die, mit einem Ringzeichen von Urum versehen, auf dem See Suolijärvi in Finnland der Kugel zum Opfer fiel und zwar zur Herbstzeit. Sie hatte sich also auffallenderweise nordwärts ge-

wandt, bis über den 66. Breitengrad hinaus, 30 Grad östlicher Länge von Greenwich. Andere ihresgleichen dagegen bevorzugten von derselben Markierungsstelle aus die Westrichtung am Gestade entlang, wobei eine die 625 km entfernte Seinemündung erreichte. Derselben Heerstraße gehören die Massenflüge der Trauer- und Sammetente (Oidemia nigra und fusca) an, die, über Helgoland kommend, Mitte Dezember an der holländischen Küste zu ganzen Myriaden anwachsen, so daß Weigold durch ein solches Gewimmel einmal dreiviertel Stunden lang fuhr.

Im allgemeinen kann man also von unseren Seevögeln sagen, daß meistens zwar die langgedehnte „Wasserkante“ unseres Erdteils ihre Zugstraßen bestimmt, daß aber die Wanderflüge ins Binnenland und auf früher weniger beachteten Straßen über das Festland hinweg durchaus nicht verschwindende Ausnahmen bilden. Die große Zugbahn Ost-West, bzw. Ost-Südwest erfährt zudem noch manche Verbreiterung seawärts wie landwärts. Daß die Wege der nördlicher brütenden Vögel geradezu senkrecht zu dieser Linie stehen, ist selbstverständlich und schon früher beachtet worden. Die Randlinien Schwedens, Norwegens und Finnlands lenken ihren auf Süden, im Frühjahr umgekehrt eingestellten Umzugflug. Vornehmlich sind es Alken, Lummen, Eiderenten, der Papageitaucher, Nordseetaucher, die Ringelgans u. ä., die auf diesen Straßen ziehen und von Herbst bis Frühjahr in der Nord- und Ostsee in großen Scharen (im Oktober bei Helgoland z. B. bis zu 1500 Stück) erscheinen, manche wie die Ringelgans nur auf dem

Durchzuge. Auch der wilde Schwan (*Cygnus musicus*) ist in Deutschland vielfach nur Durchzügler, überwintert aber auch zahlreich an unseren Küsten.

Zu den Seevögeln, die beim Quartierwechsel für die Hin- und Rückreise verschiedene Wege einschlagen, zählt unter anderen der Große Brachvogel (*Numenius arcuatus*). Er kommt im März und April durch Deutschland, zieht aber abwandernd längs der Meeresküste. Heere von Tausenden erfüllen dann bei Norderney, Helgoland und Sylt mit ihrem lauten Geschrei die Luft, in der Gewalt des Eindrucks nur noch überboten vom Vorübersausen der Goldregenpfeifer (*Charadrius apricarius*), die gleichfalls beide Strecken ziehen, in der größeren Zahl jedoch, sowohl März wie Oktober, den Seeweg wählen. Von den sibirischen Tundren kommen sie in Legionen herangewallt, schreiend und in raketenartig sausendem Flug, so daß wohl der Jäger auf der Lauer vor Schrecken das Anlegen des Gewehrs ganz vergißt. Leider erliegt dieser schöne Vogel aber doch massenweise den Nachstellungen, und, trotzdem er noch immer in riesenhaften Mengen bei Helgoland erscheint, kann Weigold gegen die früheren Zeiten, wo Gätke noch Vogelwart auf der Insel war, eine merkliche Abnahme der „delikatsten Goldhühner“ feststellen. Wie bei so mancher Vogelart hält eben die Mordwaffe des Menschen gegen die schöpferische Fülle des Lebens in der Natur nicht nur gleichen Schritt, sondern weiß sie in brutaler Weise an Macht auch noch zu übertreffen.

## Kleinere Mitteilungen.

Das Deutsche Tierleben in der verfloßenen Käheperiode<sup>1)</sup>. Infolge der ungewöhnlich strengen Kälte im vergangenen Januar, Februar und März hat der Wolf öfter als in sonstigen Wintern aus Rußland nach Ostpreußen, namentlich nach Masuren, herüber gewechselt. —

Vom nutzbaren Wild ist erfreulicherweise trotz der Fütterungsschwierigkeiten nur wenig eingezogen, selbst in Gebirgen, wie im Odenwald, im Harz und in der Rhön, wo es anscheinend besonders wettefist ist. Erfreulich ist das, weil infolge der Fleischknappheit die Wildbestände fast überall stark vermindert sind und jetzt ständig für Jagdpachten unglaublich hohe Preise geboten und gezahlt werden, die wieder herauskommen sollen. Nur vereinzelte gefallene und schalenwunde Stücke Rot- und Rehwild wurden gefunden, vielleicht in Westpreußen zahlreichere; Schwarzwild war bloß abgemagert. Mehrfach sind die Junghasen

erfroren. In Wolhynien wurde am 25. Februar ein dreitägiger Junghase lebend gefunden. Also selbst im dortigen rauhen Klima gibt es zeitige Hasensätze.

Auch Fasanen haben, zumal bei fehlender Fütterung, natürlich stark Hunger gelitten, Rebhühner traf man gelegentlich mit erfrorenen Ständern, so daß sie unfähig waren, zu laufen oder aufzufliegen; ebenso einmal ein Teichhuhn.

In Bayern gab es erfrorene Stare, „Drosseln“ und „Felderlerchen“ — vermutlich Amseln und Haubenlerchen, anderwärts Buch- und Bergfinken, Goldammern, Rotkehlchen, Eisvogel, Taucher, Teichhühner und Steinkauz. Selbst Krähen lagen verendet unter den Schlafbäumen.

Die Jagd auf Wassergeflügel fiel meist gut aus, da Enten, Gänse, Säger, Taucher, Teichhühner<sup>1)</sup> und in Norddeutschland Schwäne zahlreicher als sonst aus Norden herankamen und die ganzen Scharen der Zug- und Standvögel sich

<sup>1)</sup> Nach Berichten der „Deutschen Jägerzeitung“ bis Ende Mai und nach anderen Quellen.

<sup>1)</sup> Keine Art gilt heute mehr für ungenießbar.

nach Zufrieren der Seen zur Äsung an den wenigen eisfreien Stellen und an den Ufern sammelten. Höchstens an der Küste, wie in Ostfriesland, fanden sie auf dem offenen Meere eine vor Nachstellungen etwas geschütztere Zufluchtsstätte. Durch Hunger ermattet, konnten viele von den Schwimmvögeln mit der Hand gegriffen werden. Solches etwa wird berichtet aus Kurland, Holstein, Mecklenburg, Schlesien, dem bergischen Lande, vom Rhein, aus Belgien, aus Bayern. Viel Äsung fand die Vogelwelt, Enten und Säger, Möwen und Krähen, auf den Flüssen, z. B. auf dem Rhein, als er mit Eisschollen bedeckt war, die erfrorenes Kleingetier vom Grunde nebst Küchenabfällen führten. Zu Tausenden führen die Vögel auf den Schollen einige Kilometer stromab, strichen dann wieder der Strömung entgegen, und so fort. Aber immer mehr engt sich der offene Strom ein, immer kleiner wird damit die Äsungsfläche, schließlich steht die Eismasse fest und wächst stromaufwärts. Mit ihr wandern stromauf die Vögel.

Anderwärts sah man Raubvögel infolge des verschärften Daseinskampfes sich herbeilassen, in der Nähe des Menschen, namentlich am frischen Stallmist, gemeinsam mit Krähen zu kröpfen. Krähen setzten Junghasen hart zu, nahmen auch zu mehreren einen erwachsenen Hasen an. Auf der Maas erschnappten Krähen Stare, mit denen sie gemeinsam auf Eisschollen trieben. Da keine Mäuse hervorkamen, hielten sich Falken viel mehr als sonst an die Kleinvogelwelt. In Hadmersleben wurde ein Mäusebussard mehrmals von einem Stalldache verjagt, wo er sich anscheinend den Hühnern zu nähern versuchte. Bei Mörs wurde beobachtet, wie ein Mauser eine Elster schlug. Sonst ist bekanntlich der Bussard ein träger Vogel, der sich eher von Krähen verjagen läßt. Ich sah vor etwa 1½ Jahren einen, der offenbar infolge ausgiebigen Kröpfens, so faul war, daß er sich von zwei nacheinander herankletternden Krähen und sogar einer Elster in den Ständer beißen ließ, worauf er endlich langsam abstrich.

Ein einziges Dompfaffenpärchen hat einen Kirschbaum von Knospen leer gefressen.

Vor den Toren einer rheinischen Stadt erschienen Großtrappen, und in den Straßen Bacharachs schlug man eine Wildkatze tot. Der Fuchs vergriff sich an Schwänen, wenigstens an seßfugelten, und hat mehrfach auch seßsugleichen gerissen und gefressen.

Alles vierläufige Raubzeug hatte ein besonderes dichtes Winterkleid angelegt.

Bei der Schnepfe, die kaum vor Mitte März irgendwo in Deutschland erschien, hat sich der Frühjahrszug an den meisten Orten von Ungarn bis Belgien sicher um etwa 8 bis 14 Tage verspätet. Auch Schwalben sah man verspätet eintreffen. Während der vorangegangenen kalten Monate waren zwar einzelne Schnepfen da: das sind die wenigen Standschnepfen, die wir allwintertlich haben.

Viele Schwimmvögel rüsteten ungewöhnlich spät zum Aufbruch nach Norden, und einige werden sich wohl, da sie bereits legerife Eier trugen, ihrer Gewohnheit entgegen zum Bleiben entschlossen haben.

Sonst ist mir, außer vielleicht vom Osten, aus Kurland, nicht sicher bekannt geworden, daß sich bei größeren oder bei kleineren Vögeln die Zugzeit in diesem kalten Spätwinter merklich verschoben hätte, vielmehr fiel in mehreren Gegenden auf, daß die Kiebitze zur gewohnten Zeit in den ersten Märztagen auf den noch völlig vereisten Wiesen eintrafen. Ungezählte Mengen sah man in Belgisch-Limburg.

Hinwiederum wurden Standschnepfen in Belgien und Kleiber, Stare und Rotkehlchen in Deutschland in Gegenden, wo sonst fast allwintertlich einige ausharren, diesmal nicht mehr gesehen. Sie kehrten vielleicht im März wieder zurück. Anders im besetzten Frankreich mit seinem bekanntlich im Durchschnitt milderen Klima. Ich traf am 27. Januar in der Gegend von Valenciennes ein, also im nördlichen Nordostfrankreich, wo der Schnee ebenso wie am Rhein und etwa halb so hoch lag wie im Osten Deutschlands. Ohne viel auf die Natur achten zu können, sah ich doch, daß Stare und Rotkehlchen auch in den strengsten Wintertagen trotz der für diesen Landstrich ganz ungewohnten Rauheit der Witterung hier blieben. Die Rotkehlchen hielten sich viel in Höfen am Erdboden und zeigten kaum mehr Scheu vor dem Menschen. Am 22. März durchbricht ich bei heftigem Schneewetter einen Laubwald und befand mich plötzlich inmitten von fünf laut um die Wette balzenden Rotkehlchenhähnen, die samt den das Gebüsch durchschlupfenden Weibchen mein Erscheinen und das Wiehern meines Pferdes nicht beachteten. Zur gleichen Zeit war in Norddeutschland — Lüneburg, Leipzig — „noch alles tot und still“. Das ganze Liebesleben der Vögel, auch soweit diese schon da waren, setzte offenbar im größten Teile Deutschlands ziemlich spät ein. Bestimmt wird dies von der Birkhahnbalz mehrfach berichtet. Auch sie fand gelegentlich bei heftigem Schneegestöber statt.

In der vom Brocken herabströmenden Ilse, die bis auf den Grund gefror, ist der Forellenbestand schwer geschädigt, vielleicht vollständig vernichtet worden. Ebenso sind verschiedentlich in Fischteichen viele Karpfen und Aale zugrunde gegangen, sowie sonstiges Wassergetier in bis zum Grund gefrorenen Kleingewässern. Begrifflicherweise erwachte auch das lenzliche Leben der Lurche und Kriechtiere allgemein spät.

V. Franz.

Bemerkungen zur Tonerzeugung der Schwebfliegen. In Nr. 11 der Naturwissenschaftlichen Wochenschrift, Jahrgang 1917, erschien eine Abhandlung von Prof. Dr. W. v. Reichenau über den „Gesang der Unsichtbaren im Föhrenwalde“.

Prof. v. Reichenau schreibt, daß bei den Schwebfliegen (*Syrphus*) eine richtige Singstimme vorhanden sei, ein willkürlich ausgestoßener Ton, kein Flügelgeräusch.

Im folgenden soll erörtert werden, was bisher vom Tönen der Dipteren bekannt ist, unter Hinzufügen eigener Beobachtung.

Wie Landois in seinen „Tierstimmen“ 1874 ausführte, haben wir bei den Dipteren 3 Stimmen oder Töne zu unterscheiden.

1. Ein relativ hoher Ton entsteht durch die vibrierenden Flügelschwingungen, die ja bei den Dipteren besonders hoch an Zahl sind, z. B. bei Mücken 200—300 mal in der Sekunde. Außer diesen durch Vibration äußerer Körperteile hervorgerufenen Tönen unterscheidet Landois

2. eine Stimme, die von den Fliegen und Mücken durch die Stigmen der Brust hervorgebracht werden soll. Er hat diese Stimme dann bei einzelnen Fliegen untersucht, z. B. bei der Schlammfliege, Stubenfliege, Dungfliege. Nachdem er den Rumpf vom Abdomen, dem Kopf und allen Anhängen befreit hatte, tönnte der Rumpf doch noch und gab einen Laut von sich. Landois meinte, daß diese Stimme nur ein Respirationston sein könne, der durch die aus den Stigmen ausströmende Luft hervorgerufen werde, die hier Stimmbänder in Schwingungen versetzen sollten. Er führt dies noch weiter aus und gibt Zeichnungen und Beschreibungen der kunstvoll eingerichteten Atmungsorgane, die diese Töne ermöglichen sollten.

Als 3. Ton fand er dann noch bei einigen Fliegen einen Vibrationston, hervorgerufen durch eine Vibration des Kopfes; hierdurch wurde ein Brummen verursacht.

Wir hätten also bei den Dipteren eine dreifache Stimmbildung, erstens Flügelschwingungen, zweitens Respirationstöne, drittens Vibrieren des Kopfes. Der Respirationstheorie ist dann von verschiedener Seite entgegengetreten worden. Eine Zusammenfassung der ganzen Frage in kritischer Erörterung findet man bei Prochnow, Die Lautapparate der Insekten, Guben 1907.

Prochnow beweist, daß ein Respirationston bei den Dipteren nicht vorkommt, daß also nicht ein ausströmender Luftstrom gespannte Häute in

den Stigmen in Bewegung setze, sondern daß der Ton, der neben dem Schwirren der Flügel erklingt, durch lebhaft Kontraktionen der Flügelmuskeln hervorgerufen werde, die auch nach dem Abschneiden der Flügel noch wirksam bleiben und den gesamten Thorax in Schwingungen versetzen, „Schwingungen, die wegen der Elastizität des Cuticins schneller erfolgen als die normalen Muskelkontraktionen und eine größere Höhe des sekundären Flugtones bedingen, als sie der Hauptflügelton aufweist“.

Hierzu möchte ich nun hinzufügen, daß ich Ende Juli 1916 im Eulengebirge auch Beobachtungen über den Gesang der Dipteren im Walde anstellen konnte, und zwar bei Syrphiden.

Ich hörte damals neben dem gewöhnlichen Ton, der durch das schnelle Schwingen der Flügel hervorgerufen wird, einige Male einen anderen Ton, der einen ganz anderen Klang hatte, vielleicht am besten mit einem feinen Klingen einer Saite verglichen werden konnte. Er blieb mir unerklärlich, bis ich dann bald darauf ihn aus einem Strauche in nächster Nähe hörte und hier auch die Ursache entdeckte. Eine Schwebfliege saß auf einem Blatte, hatte die Flügel angelegt und saß scheinbar ganz stille. Bei genauem Hinsehen sah ich, wie die Halteren in rasender Geschwindigkeit schlangen. Durch dieses Schwingen wurde der feine Sington hervorgerufen. Ob nun der feine Ton auch während des Fluges hervorgerufen werden kann, kann ich nicht entscheiden, aber es scheint mir nach meinen Beobachtungen so.

Jedenfalls steht hierdurch fest, daß auch dieser merkwürdige Gesang der Syrphiden, den wohl auch Prof. v. Reichenau beobachtet hat, nicht ein Respirationston ist, sondern ein Vibrationston. Echte Respirationstöne sind in der Insektenwelt bisher wohl nur vom Totenkopfschwärmer, *Acherontia atropos*, festgestellt worden, was allerdings auch noch bestritten wird.

Wieweit dieser sekundäre Ton der Syrphiden im Leben der Tiere von Bedeutung ist, steht nicht fest. Mir will es nach meinen Beobachtungen scheinen, als ob er ein Anlockungs- oder Verständigungsmittel ist.

Dr. Hans Lüttchwager.

## Einzelberichte.

**Chemie.** Außerordentlich interessante Untersuchungen über die Beziehungen zwischen der Wasserstoffionenkonzentration von Flüssigkeiten und ihrem sauren Geschmack sind neuerdings von Theodor Paul in Ergänzung seiner in dieser Zeitschrift bereits früher erörterten Arbeiten über den Säuregrad des Weines von physikalisch-chemischem Standpunkte aus ausgeführt worden

und sollen im folgenden kurz besprochen werden.<sup>1)</sup>

Versuche, die Beziehungen zwischen dem sauren Geschmack und der sauren Reaktion von Lösungen klar zu stellen, sind zwar schon von verschiedenen

<sup>1)</sup> Theodor Paul, Beziehungen zwischen saurem Geschmack und Wasserstoffionenkonzentration, Ber. d. deutsch. Chem. Gesellsch., Jahrg. 49 (1916), S. 2124—2137.



Seiten angestellt worden, haben aber zu keinem schlüssigen Ergebnis geführt, weil die physiologischen Empfindungen, die hier in Betracht kommen, außerordentlich subtiler Natur sind und der Mensch saure Geschmacksempfindungen nur innerhalb sehr enger Grenzen zu differenzieren vermag; auch ist es nicht möglich, zu sagen, daß die eine Flüssigkeit doppelt oder dreimal so sauer schmeckt als die andere, die Angabe muß sich vielmehr auf die qualitative Aussage beschränken, daß diese Flüssigkeit saurer als jene schmecke. Hierzu kommt noch eins: Die Versuche sind meist mit wässrigen Lösungen reiner Säuren angestellt worden, also Flüssigkeiten, auf die unsere Geschmackorgane überhaupt nicht eingestellt sind, denn auch der Geschmack der einzigen Säure, mit der die Zunge des Menschen häufiger in Berührung kommt, der der Essigsäure, wird wesentlich durch die im Essig vorhandenen, von seiner Herstellung herrührenden aromatischen Stoffe beeinflusst. Paul wählte für seine Versuche daher ein zwar recht kompliziert zusammengesetztes Material, den Wein, das aber den Vorteil bot, daß es der Zunge des Menschen bereits gut bekannt ist.

Was die Säure des Weines anbelangt, so sind, wie Paul in Gemeinschaft mit Ad. Günther bereits früher eingehend nachgewiesen hat, zwei Dinge zu unterscheiden, nämlich einerseits der nur durch physikalisch-chemische Methoden, wie die Methylazetatkatalse oder die Zuckerinversion bestimmbare Säuregrad, d. h. die aktuelle Wasserstoffionkonzentration, und der Säuregehalt, d. h. die Menge Wasserstoffionen, die man bei der Titration aus dem Wein herausholen kann<sup>1)</sup>. Für die Geschmacksprüfung kommt, da die Wasserstoffionen beim Schmecken ja wohl nicht verbraucht oder doch rasch wieder ersetzt werden, nur der Säuregrad in Frage, und dieser schwankt nach den umfassenden Untersuchungen von Paul beim Wein im allgemeinen zwischen den verhältnismäßig engen Grenzen von 0,17 bis 1,61 mg-Ion Wasserstoff im Liter. Die Weine, deren Säuregrad an der unteren Grenze liegt, schmecken überhaupt kaum sauer, diejenigen, deren Säuregrad an der oberen Grenze liegt, sind so sauer, daß sie kaum mehr genießbar erscheinen. Das Gebiet von 0,17 bis 1,61 mg-Ion Wasserstoff bezeichnet also ungefähr das Säuregebiet, das die Zunge des Menschen zu beherrschen vermag. Paul entsäuerte nun, um bei den geplanten Geschmackversuchen von jedem neben dem Säuregeschmack vorhandenen sonstigen Geschmack des Weines unabhängig zu sein, einen und den selben Wein durch Zusatz verschiedener großer Mengen von Dikaliumtartrat  $K_2C_4H_4O_6 \cdot \frac{1}{2}H_2O$ <sup>2)</sup> und erhielt so eine Reihe von Proben, die sich in geschmacklicher Hinsicht im wesentlichen nur durch die Menge ihres Säuregrades unterschieden.

Diese Proben setzte er einigen Fachleuten, einem Kellermeister, einem Küfer, einem Weingroßhändler, sowie einigen besonders weinverständigen Privatpersonen vor, die die Proben mit ihrer geübten Zunge prüften und in der Reihenfolge abnehmenden Säuregeschmacks anordnen sollten. Das Ergebnis dieser Versuche, die auf drei verschiedenen Weinsorten mit je 7 im Durchschnitt um 0,1 bis 0,2 mg-Ion Wasserstoff im Liter verschiedenen Säuregradstufen durchgeführt worden ist, war durchaus das erwartete: Im allgemeinen wurden die Proben in der richtigen Reihenfolge angeordnet.

Bestätigt wurden diese Ergebnisse durch einen auf der letzten Hauptversammlung der Deutschen Bunsen-Gesellschaft für angewandte physikalische Chemie im großen durchgeführten Versuch<sup>3)</sup>: Den — im Weinprobieren natürlich weniger geübten — Teilnehmern der Versammlung wurde ein sehr saurer Wein mit dem enormen Säuregrad von 1,80 mg-Ion  $H^+$  im Liter in ursprünglicher Form und nach der mit steigenden Mengen von Dikaliumtartrat vorgenommenen Entsäuerung auf 0,95, 0,55 und 0,25 mg-Ion  $H^+$  zur Prüfung vorgelegt. Bei der Prüfung ordneten von 62 Teilnehmern 37 (=60%) die verschiedenen Proben ganz richtig, 18 Teilnehmer (=29%) begingen einen und nur 7 Teilnehmer (=11%) begingen zwei Fehler — ein überraschend gutes Ergebnis. Mg.

Über die Herstellung homogener Wolframkristallfäden für Glühlampen referierte auf der letzten Hauptversammlung der Deutschen Bunsen-Gesellschaft für angewandte physikalische Chemie Prof. Dr. W. Böttger (Leipzig. Seinem, soeben in der Zeitschrift für Elektrochemie (Bd. 23, S. 121—126; 1917) veröffentlichten, höchst interessanten Vortrage sowie auch einem kurzen Bericht mehr technischen Charakters, der jüngst in der Elektrotechnischen Zeitschrift (Bd. 38, S. 234—235; 1917) erschienen ist, sind die folgenden Mitteilungen entnommen.

Bisher wurden die Wolframfäden entweder dadurch, daß das Wolframpulver, das bei der Gewinnung des metallischen Wolframs zunächst immer erhalten wird, bei hoher Temperatur durch Hämmern zu kleinen Klumpen verschweißt und dann durch Walze- und Ziehprozesse in Drahtform gebracht, oder durch „Spritzen“, d. h. in der Weise hergestellt, daß das feinverteilte Metall mit einem geeigneten Bindemittel zu einer plastischen Masse verarbeitet und dann unter hohem Druck durch Diamantdrüsen hindurch gepreßt wurde. Die so erhaltenen Fäden wurden nach geeigneter Vorbehandlung durch einen allmählich gesteigerten elektrischen Strom bis zur Sinterung erhitzt. Hierbei erhalten sie ein glänzendes metallisches Aussehen,

<sup>1)</sup> Vgl. Naturw. Wochenschr., N. F. Bd. 14 (1915), S. 031—034.

<sup>2)</sup> Die entsäuерnde Wirkung des Dikaliumtartrats beruht darauf, daß das Weinsäureion  $C_4H_4O_6^{2-}$  — sich zum Teil mit dem Wasserstoffion  $H^+$  zu dem Ion  $C_4H_5O_6H^-$  verbindet.

<sup>3)</sup> Theodor Paul, Wissenschaftliche Weinprobe zur Feststellung der Beziehungen zwischen der Stärke des sauren Geschmacks und der Wasserstoffionkonzentration, Zeitschr. f. Elektroch., 23 (1917), S. 87—93.

bleiben aber hart und spröde und zerbrechen bei dem Versuche, sie zu biegen.

Günstiger als Fäden aus reinem Wolfram verhalten sich Fäden, die unter Zusatz von etwa 2% Thoriumoxyd, aber sonst in der gleichen Weise hergestellt sind, denn sie lassen sich über eine ziemlich scharfe Kante knicken, ohne zu zerbrechen. Nun aber zeigte sich bald, daß die mit Thoriumoxyd hergestellten Wolframfäden diese größere Festigkeit nicht gleichmäßig über ihre ganze Länge hin besitzen, es ergab sich vielmehr, daß sich in ganz unregelmäßiger Verteilung neben Stellen von größter Knickfestigkeit Stellen fanden, an denen der Faden bei jedem Knickversuch in zwei Stücke zerbrach. Diese Tatsache bildete den Ausgangspunkt für die neuen von Direktor Otto Schaller, Dr. H. Orbig und Ingenieur Elstner von der bekannten Firma Julius Pintsch in Berlin ausgeführten, in ihrem Zielbewußtsein mustergültigen Untersuchungen, über deren ganz eigenartige und überraschende Ergebnisse im folgenden kurz berichtet werden soll.

Zunächst schrieb man — das ist ja selbstverständlich — das unregelmäßige Auftreten der Stellen geringer Knickfestigkeit dem Walten des Zufalles zu und suchte sie durch ganz besonders peinliches Arbeiten zu vermeiden. Indessen ohne jeden Erfolg: die schwachen Stellen treten vor wie nach in gleicher Unregelmäßigkeit auf.

Dieser unbefriedigende Zustand änderte sich, als die Metallographic zu Rate gezogen wurde. Als die Fäden nämlich in geeigneter Weise geätzt und dann im Mikroskop betrachtet wurden, stellte sich heraus, daß sie aus einzelnen unregelmäßig aneinanderstoßenden, säulenförmigen Kristallen bestanden. Und die weitere Untersuchung ergab nun sehr rasch die Ursache für die Unregelmäßigkeiten in der Festigkeit der Fäden: Die Kristalle selbst besaßen eine hohe Knickfestigkeit; sie konnten geknickt werden, ohne dabei zu zerbrechen, äußerst empfindlich gegen das Knicken aber waren — das ist ja begreiflich — die Stellen, an denen zwei Kristalle aneinander stießen: an diesen Stellen trat bei jedem Knickversuch sofort Bruch ein.

In den Abbildungen 1 bis 3 werden die beschriebenen Erscheinungen im Bilde dargestellt. Abbildung 1 läßt die Stelle deutlich erkennen, an der zwei Kristalle aneinander stoßen. Abbildung 2 zeigt den achteckigen Querschnitt der Kristalle. Zu diesem Bilde ist aber folgendes zu bemerken: Die Fäden haben nach der Herstellung einen runden Querschnitt; den achteckigen Querschnitt erhalten sie erst durch den Ätzprozeß. Die der Böttger'schen Abhandlung beigegebenen Abbildungen sowie die Beschreibungen zeigen, daß dem runden Kristallfaden ein Bestreben innewohnt, auch die ihm als Kristall zukommende äußere Form, die Begrenzung durch ebene Flächen, anzunehmen, und diesem ja verständliche Bestreben durch die Ätzung gewissermaßen eine Möglichkeit zur Betätigung gegeben wird. So entsteht ja auch, wenn man eine Kalkspathkugel in verdünnte Säure oder eine

Kochsalzkugel in Wasser legt, als „Lösungskörper“ ein Rhomboeder bzw. ein Oktaeder oder Würfel. Hierdurch erklärt sich die Abbildung 3, die einen zunächst zur Hälfte weggeschliffenen und dann zum Teil angeätzten Kristall darstellt; sie läßt deutlich den halb weggeschliffenen, nunmehr einen halbkreisförmigen Querschnitt besitzenden Teil und daran anstoßend den „Ätzkörper“ mit seinem charakteristischen achteckigen Querschnitt erkennen.

Mit der Erkenntnis der Ursache für das Auftreten der knickempfindlichen Stellen war das

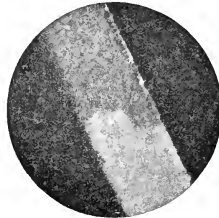


Abb. 1.

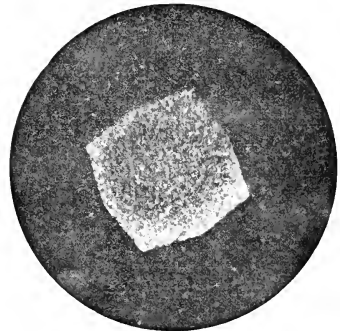


Abb. 2.

zunächst praktisch wohl unlösbar erscheinende Problem gegeben, die Entstehung verschiedener Kristalle in demselben Faden zu verhindern, d. h. Fäden herzustellen, die in ihrer ganzen Länge aus einem einzigen einheitlichen Kristall bestehen. Dies Problem ist von Schaller, Orbig und Elstner in folgender Weise gelöst worden: Der spritzte Faden wird nicht mittels des elektrischen Stromes gleichzeitig in seiner ganzen Länge zur Sinterung gebrannt, denn in diesem Falle entstehen ja gerade

viele einzelne Kristallisationskeime und wachsen, ein jeder für sich, bis die groß gewordenen Kristalle zusammenstoßen, sondern er wird durch äußere Erhitzung zunächst nur an einer einzigen Stelle erhitzt, so daß sich auch nur ein Kristallkeim bildet und nun schreitet die Erhitzung langsam in der Länge des Fadens fort, so daß diesem einen Kristallkeim Gelegenheit zum Weiterwachsen gegeben ist. Praktisch wird dies, wie Abbildung 4 zeigt, in der Weise ausgeführt, daß man den gespritzten

geschwindigkeit gerade Schritt hält. So wird es tatsächlich erreicht, daß der zu Anfang gebildete Kristallkeim, langsam und ohne daß sich neue Kristallkeime bilden, in den gespritzten, aus amorphem oder mikrokristallinem Material bestehenden Faden hineinwächst und als Endergebnis schließlich ein einziger homogener Wolframkristall D von theoretisch beliebiger Länge erhalten und auf der Rolle R aufgewickelt wird. Das Wachstum selbst geht, wie Abbildung 5 zeigt,



Abb. 3.

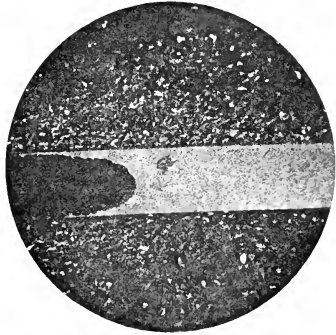


Abb. 5.

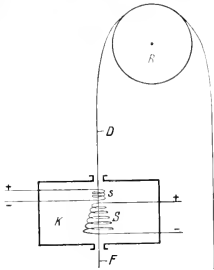


Abb. 4.

Faden F durch eine mit einem indifferenten Gase (Wasserstoff) gefüllte Heizkammer K laufen läßt, in der er zunächst in einer Heizspirale S vorgewärmt und dann in der eigentlichen Kristallisierzone s, einer auf 2400 bis 2600<sup>o</sup> erhitzten Wolframspirale zur Kristallisation gebracht wird. Die Weiterbewegung des Fadens geschieht mit einer Geschwindigkeit von etwa  $2\frac{1}{3}$  m in der Stunde und ist so geregelt, daß sie mit der Kristallisations-

in der Richtung von innen nach außen vor sich; die — im Bilde dunkel erscheinende — Spitze des wachsenden Kristalls schiebt sich wie ein Keil in die — im Bilde hell erscheinende — Masse des noch nicht kristallisierten Fadens m.

Die Wolframkristalle werden in der Technik in der Länge von 25 m hergestellt; ihre Dicke beträgt 0,02 bis 1,00 mm. Ihre Zugfestigkeit hat den hohen Wert von 164 kg pro qmm, und sie sind so biegsam, daß man sie, ohne daß sie zerreißen, zu festen Knoten schürzen kann.

Über die Bedeutung, die die technische Darstellung des Kristallfadens für die Glühlampenindustrie hat, brauchen nach dem Vorstehenden nur wenige Worte gesagt zu werden. Bei einem gewöhnlichen, nach dem alten Verfahren hergestellten Wolframfaden wachsen im Laufe der zahlreichen Erhitzungen während des praktischen Gebrauches die einzelnen Kristallkeime, und der Faden wird dadurch als Ganzes immer empfindlicher gegen zufällige Stöße. Bei dem Kristallfaden aber, der zur Herstellung der Sirius-Metallfadenlampe dient, kommt gerade dieser unweigerlich schließlich zu Bruch des Fadens führende Faktor nicht in Betracht, denn der Faden besteht ja schon aus einem einzigen langen Kristall. Also wird die Lebensdauer des Fadens und damit die Lebensdauer der Glühlampe, durch diesen, die Lebensdauer

der gewöhnlichen Glühlampen am meisten abkürzenden Umstand nicht beeinflusst. Dazu kommt, daß die in gewöhnlicher Weise hergestellten Wolframfäden, die bei niedriger Temperatur erheblich starrer als verhältnismäßig weichen und duktilen Kristallfäden sind, bei der hohen Temperatur der Glühlampe weich werden, so daß sie sich leicht durchbiegen, während die Kristallfäden bei der hohen Temperatur der brennenden Lampe merkwürdigerweise eine größere Starrheit als bei Zimmertemperatur besitzen.

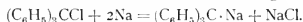
Es ist sehr dankenswert, daß die Firma Julius Pintsch die Veröffentlichung ihres Verfahrens zugelassen hat; es ist dadurch eine reiche Quelle wertvollster Anregungen für die Wissenschaft wie für die Praxis erschlossen. Mg.

Eine Reihe von sehr interessanten Verbindungen ist in letzter Zeit von W. Schlenk und seinen Schülern dargestellt worden, über die im folgenden kurz berichtet werden möge.

#### Das Triphenylmethylnatrium<sup>1)</sup>



entsteht durch Einwirkung von Natrium in Form von 2%)igem Natriumamalgam auf Triphenylmethylchlorid  $(C_6H_5)_3CCl$ , das in vollkommen trockenem Äther gelöst ist. Die Reaktion, die in einer Atmosphäre von reinem Stickstoff vorgenommen werden muß, verläuft nach der Gleichung



Das Triphenylmethylnatrium, ein Stoff von dunkel-orangeroter Farbe, der vermutlich der chinoiden



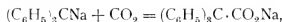
entspricht und in ätherischer Lösung Leitfähigkeitsmessungen zufolge überraschenderweise deutlich ionisiert ist, ähnelt den bekannten Grignard'schen Magnesiumverbindungen, ist ihnen aber in bezug auf Reaktionsfähigkeit weit überlegen. So liefert es mit Benzoesäuremethylester  $C_6H_5 \cdot CO \cdot OCH_3$  in rascher Reaktion neben Natriummethylalkoholat  $\beta$ -Benzpinakolin:



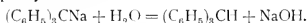
Mit wenig Sauerstoff oder Luft geschüttelt liefert seine ätherische Lösung zunächst Triphenylmethyl- und Natrium-superoxyd



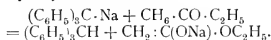
während ein Überschuß des Sauerstoffs das Triphenylmethyl selbst natürlich weiter in das Superoxyd  $(C_6H_5)_3C \cdot O_2$  verwandelt. Kohlendioxyd absorbiert es unter Bildung von triphenylessigsaurem Natrium



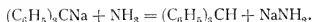
mit Wasser setzt es sich sofort unter Bildung von Triphenylmethan um



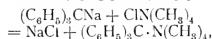
Bemerkenswert ist sein Verhalten gegen Verbindungen mit labilem Wasserstoffatom, da es mit ihnen unter Austausch des Natriums gegen Wasserstoff Triphenylmethan bildet, z. B.



Mit Ammoniak liefert es Triphenylmethan und Natriumamid

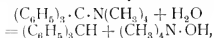


Von besonderem Interesse ist sein Verhalten gegen Tetramethylammoniumchlorid  $N(CH_3)_4Cl$ , mit dem es in glatter Reaktion das Triphenylmethyltetramethylammonium  $(C_6H_5)_3C \cdot N(CH_3)_4$

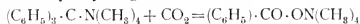


die erste Substanz, in der — was bislang meist für „unmöglich“ gehalten worden ist — alle fünf Wertigkeiten des Stickstoffatoms unmittelbar an Kohlenstoff gebunden sind.<sup>1)</sup>

Das Triphenylmethyltetramethylammonium ist ein schön kristallisierte Stoff von leuchtend roter Farbe, der sich ähnlich wie das Triphenylmethylnatrium (siehe oben) durch seine große Empfindlichkeit gegen Wasser, Kohlendioxyd und Sauerstoff auszeichnet. Mit Wasser liefert es Triphenylmethan und Tetramethylammoniumhydroxyd



mit Kohlendioxyd das Tetramethylammoniumsalz der Triphenylessigsäure



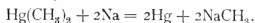
und mit Sauerstoff oder Luft aller Wahrscheinlichkeit nach Triphenylmethyl- (bzw. Triphenylmethyl-superoxyd) und Tetramethylammoniumsuperoxyd  $(CH_3)_4N \cdot O_2$ . Seine Lösung in wasserfreiem Pyridin leitet den elektrischen Strom, also ist der Triphenylmethylrest, eine Erinnerung an die Ammoniumvalenz, an das Stickstoffatom ionogen gebunden.

Die Versuche, in ähnlicher Weise wie das Triphenyltetramethylammonium einfachere Pentaalkylverbindungen des Stickstoffs darzustellen, setzten den Besitz der bisher nicht mit Sicherheit bekannten einfachen Metallalkyle, insbesondere

<sup>1)</sup> W. Schlenk und E. Marcus, „Über Metalladditionen an freie organische Radikale“, Ber. d. deutsch. chem. Gesellschaft, Bd. 47 (1914), S. 1665–1668. — W. Schlenk und Rudolf Ochs, „Zur Kenntnis des Triphenylmethylnatriums“, ebenda, Bd. 49 (1916), S. 608–614.

<sup>1)</sup> W. Schlenk und Johanna Holtz, „Über eine Verbindung des Stickstoffs mit fünf Kohlenwasserstoffresten“, ebenda, Bd. 49 (1916), S. 603–608.

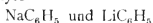
der Alkalimetallalkyle voraus. Ihre Darstellung gelang<sup>1)</sup> durch Einwirkung von Natrium- oder Lithiummetall auf die schon lange bekannten Quecksilberalkyle, z. B.



Diese Reaktionen erwiesen sich, wie ja auch zu erwarten war, trotz ihrer einfachen Formulierung als recht diffizil; sie mußten, da die metallorganischen Alkaliverbindungen ebenso wie das Triphenylmethylnatrium und das Triphenylmethyltetramethylammonium gegen Luft, Feuchtigkeit und Kohlendioxyd äußerst empfindlich sind, bei vollkommenem Ausschluß atmosphärischer Luft in einer Atmosphäre von ganz reinem, trockenen Stickstoff ausgeführt werden. Dargestellt und in reiner Form isoliert wurden die Alkalialkyle



die Alkaliphenyle

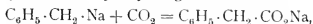


und das Natriumbenzyl

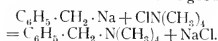


Die Natriumalkyle sind farblose, amorphe, in indifferenten Lösungsmitteln vollkommen unlösliche Pulver, die sich beim Erhitzen, ohne zu schmelzen, zersetzen. An der Luft sind sie ungemein entzündlich, so daß sich selbst vom Natriumoxyd, obwohl die Entflammbarkeit mit steigender Größe des Alkylrestes abnimmt, größere Partikel an der Luft sofort entzünden. Das Lithiummethyl steht den Natriumalkylen nahe, das Lithiumäthyl hingegen ist in Benzol und Benzin löslich und kann aus diesen Lösungsmitteln in Form von Kristallen mit scharfem Schmelzpunkte erhalten werden. Natrium- und Lithiumphenyl gleichen den Natriumalkylen.

Von besonderem Interesse ist das Natriumbenzyl, denn es ist ähnlich wie das Triphenylmethylnatrium und das Triphenylmethyltetramethylammonium ein intensiver roter, kristallisierter Stoff, der das Natrium mit ionogener Valenz an den Kohlenstoff gebunden enthält, denn seine ätherische Lösung leitet den elektrischen Strom. Mit Kohlendioxyd liefert er phenyllessigsaures Natrium



und er ist auch das einzige von den einfachen Metallalkylen, das bisher ähnlich wie das Triphenylmethylnatrium mit Tetramethylammoniumchlorid eine Stickstoffverbindung ergab, an deren Stickstoffatom fünf Kohlenstoffatome gebunden sind:



Auch das Benzyltetramethylammonium ist ein gegen Sauerstoff äußerst empfindlicher, leuchtend

rot gefärbter Stoff. Vermutlich enthält auch er den Benzylrest in ionogener Bindung an den Stickstoff gebunden.<sup>1)</sup> Mg.

**Physik.** Mit der Höhe des Nordlichts beschäftigt sich eine Arbeit von L. Vegard und O. Krogness in den *Annal. d. Phys.* 51, S. 416, 1916. Die Messungen wurden in dem auf Anregung von Prof. Birkeland 1911—13 auf der Halldespitze im nördlichen Norwegen erbauten Observatorium (904 m ü. d. Meere) ausgeführt. Es wurde gleichzeitig auf 2 verschiedenen, telephonisch miteinander verbundenen Stationen ein und dasselbe Nordlicht fotografiert. Aus der Lage irgendeines identifizierbaren Punktes in beiden Aufnahmen relativ zum Sternenhimmel und dem bekannten Abstand der Stationen (er betrug zwischen 17 und 40 km) läßt sich dann die Höhe dieses Punktes berechnen. In den Jahren 1913 und 14 wurden über 400 gute paralaktische Aufnahmen gewonnen, deren Auswertung natürlich viel Zeit und Mühe kostete; bis jetzt ist die Lage von ca. 2500 Nordlichtpunkten bestimmt. Die obere Grenze der Nordlichter ist gewöhnlich unscharf und läßt sich daher nicht sehr genau messen; sie schwankt zwischen 100 und 300 km. Anders die untere Grenze, sie ist meistens außerordentlich scharf und läßt sich genau feststellen. Die meisten der beobachteten Nordlichter dringen bis zu 110 bis 100 km herunter; als tiefste untere Grenze wurde 85 km festgestellt. Und zwar gilt das gleichmäßig für die 3 Hauptformen: Bogen, Draperien und draperieförmige Bogen. Ordnet man die Nordlichter nach der Höhenlage ihrer unteren Grenze, dann ergibt sich, wie schon erwähnt, daß die meisten zwischen 100 und 110 km liegen; weiter zeigt sich, daß die Höhe 100 km und 106 km besonders häufig ist, daß also zwei Maxima in der Verteilungskurve vorhanden sind. Diese Tatsache führt zu folgender Annahme: ein großer Teil der kosmischen Strahlen, die die Nordlichter hervorgerufen, besteht aus 2 Gruppen, wovon jede eine ganz bestimmte Durchdringungsfähigkeit besitzt. Da alle 3 häufigsten Nordlichtformen diese Maxima zeigen, müssen diese Formen durch dieselbe Strahlenart verursacht werden. Sch.

Über Lichtenberg'sche Figuren veröffentlicht S. Mikola in der *Physikal. Zeitschr.* (XVIII, S. 158, 1917) Untersuchungen. Auf einer Metallplatte, die mit der äußeren Belegung einer Leicidener Flasche verbunden ist, legt man eine photographische Platte, auf die Schichtseite derselben eine zweite Platte, die über einer Funkenstrecke mit der inneren Belegung der Flasche in Verbindung steht. Lädt man jetzt (in der Dunkelkammer bei rotem Licht) mittels einer Elektrisiermaschine die

<sup>1)</sup> W. Schlenk und Johanna Holtz, „Über die einfachsten metallorganischen Alkylverbindungen“, ebenda, Bd. 50 (1917), S. 262—274.

<sup>1)</sup> W. Schlenk und Johanna Holtz, „Über Benzyltetramethylammonium“, ebenda, Bd. 50 (1917), S. 274—275.

Flasche und den ihr parallel geschalteten Plattenkondensator auf, bis ein Funke die Funkenstrecke durchschlägt, und entwickelt die Platte, so sieht man auf ihr schöne Lichtenberg'sche Figuren. War die obere, der Schichtseite aufliegende Elektrode negativer Pol, so gehen vom Rande desselben geradlinige feine Strahlenbüschel wie ein feiner Haarkranz aus; war sie dagegen positiv, so sind die Büschel länger, breiter und verästelt. Steigert man die Spannung, bei der die Entladung erfolgt, so nimmt die Länge (Reichweite) der Streifen zu. Übersteigt sie einen bestimmten Wert, so treten dort, wo die Streifen aufhören, „Explosionszentren“ auf, d. h. von bestimmten Punkten gehen radial neue Büschel von Strahlen aus, als wenn hier eine zweite punktförmige Elektrode angebracht wäre. Bei weiter erhöhter Spannung nimmt die Zahl dieser Zentren zu, das entstehende Bild wird dadurch natürlich verwickelter. Das Aussehen der Figuren wird durch Gestalt und Material der Elektroden und durch den Charakter der Entladung — oszillatorisch oder nicht — keineswegs beeinflusst. Wesentlich für das Zustandekommen ist, daß die Entladung einen disruptiven Charakter hat, daß also die Spannung plötzlich von einem hohen Wert auf Null sinkt oder umgekehrt von Null auf einen hohen Wert steigt. Bei der disruptiven Entladung erleiden die Kraftlinien eine plötzliche Richtungs- und Geschwindigkeitsänderung, diese gibt Veranlassung zu elektromagnetischen Impulsen, die nun die am Rande der Platte befindlichen Luftmoleküle in Atomionen und Elektronen von hoher Geschwindigkeit spalten. Die Bahnen dieser korpuskularen Strahlen bringen auf der photographischen Platte die Figuren hervor; diese sind nach dieser Theorie nichts anderes als Ionen- und Elektronenbahnen, wie sie Wilson in seinen schönen Versuchen mit Hilfe von Wasserdampfkondensation sichtbar gemacht hat. Daß die Reichweite mit der Spannung zunimmt, stimmt gut zu dieser Erklärung, ebenso daß die Reichweiten in verdünnter Luft größer werden und daß elektrische Felder eine Ablenkung der Strahlen hervorrufen. Daß eine solche durch magnetische Kräfte nicht nachgewiesen wurde, hat namentlich darin seinen Grund, daß die zur Verfügung stehende Feldstärke zu schwach war. Es gelang auf empirischem Wege eine Formel aufzustellen über die Beziehung zwischen Reichweite und Spannung. Daß sich dabei, je nachdem ob es sich um positive oder negative Strahlen handelt, eine verschiedene Gesetzmäßigkeit ergibt, deutet darauf hin, daß die positiven und negativen Ionen verschiedene Struktur zeigen. — Wenn die Sekundärspule eines Teslatransformators sprüht, entstehen ganz ähnliche Bilder wie die Lichtenberg'schen Figuren. Sch.

**Botanik.** Eins der ältesten und bekanntesten Beispiele für Jungfernzugung im Pflanzenreich ist das Armleuchtergewächs, *Chara crinita*, eine

Süßwasseralge. Wie A. Braun schon im Jahre 1856 nachwies, sind in verschiedenen Ländern, von Algier und Arabien hinauf bis nach Schweden und Finnland, an zahlreichen Standorten immer nur weibliche Pflanzen gefunden worden. Er konnte dann aber selber zeigen, daß das männliche Geschlecht nicht ganz verloren gegangen ist, denn bestimmte, von sehr weit zerstreuten Orten stammende Herbarproben enthielten auch männliche Pflanzen. Seither gilt *Chara crinita* als eine zweihäusige Pflanze, die fast überall durch die Ungunst der Verhältnisse, d. h. infolge des Fehlens der Männchen, „verwitwet“ ist und nur an wenigen Stellen der Erde noch in normaler ehelicher Gemeinschaft leben kann. A. Ernst gelang nun der interessante Nachweis, daß die Verhältnisse etwas anders liegen.<sup>1)</sup> Er beschaffte sich aus verschiedenen Ländern einmal die „Witwen“ und dann, und zwar aus Ungarn und Sizilien, Pflanzenmaterial, das sowohl weibliche als männliche Individuen umfaßte. Bei dem Versuch nun, die weiblichen Pflanzen zu befruchten, machte er die überraschende Entdeckung, daß man unter den Weibchen zweierlei Formen unterscheiden muß, nämlich solche, die nicht befruchtet zu werden brauchen, ja sich gar nicht befruchten lassen, und solche, die nur nach Befruchtung reife Oosporen entwickeln. Erstere sind die bekannten Formen, die von den verbreiteten Witwenstandorten stammten, letztere dagegen Weibchen, die an dem seltenen ungarischen und sizilischen Standort mit Männchen vergesellschaftet sind. Beide Arten von Weibchen unterschieden sich auch durch gewisse morphologische Merkmale und besonders dadurch, daß bei jenen der Eibehälter nicht die eigentümliche, die Empfängnisfähigkeit befördernde Lockerung seiner Hüllzellen erkennen ließ, wie sie bei diesen stets eintrat, wenn die Eizelle reif war. Überdies ergab die zytologische Untersuchung noch den weiteren Unterschied, daß jene doppelt so viel Chromosomen besaßen als diese. Die Art *Chara crinita* besteht also aus dreierlei Formen, geschlechtslosen Individuen vom Typus der Weibchen, echten Weibchen und Männchen. Die gewöhnliche *Chara crinita* wird demnach zu Unrecht als verwitwet bezeichnet, da sie überhaupt nicht heiratsfähig ist. Sie kann auch nicht im strengsten Sinne parthenogenetisch genannt werden, ebensowenig wie alle übrigen Fälle unter den Blütenpflanzen diese Bezeichnung verdienen. Denn überall handelt es sich nicht um die Weiterentwicklung einer sonst befruchtungsfähigen Eizelle, sondern eigentlich um vegetative Vermehrung, die mit Hilfe einer von den normalen Eizellen in ihrem Chromosomenbestande abweichenden Eizelle bewirkt wird. Es liegt nach der Bezeichnungsweise H. Winkler's somatische, nicht aber

<sup>1)</sup> Experimentelle Erzeugung erblicher Parthenogenesis. Zeitschr. f. induktive Abstammungs- und Vererbungslehre, Bd. XVII, 1917, S. 203.

generative Parthenogenese vor. Während aber bei den parthenogenetischen Blütenpflanzen die Eizellen ebensoviele Chromosomen haben, als die Körperzellen der Pflanzen, hat *Chara crinita* in seiner entsprechenden geschlechtslosen Form zwar auch in Ei- und Körperzellen gleichviel Chromosomen, es sind aber doppelt so viel als die in den Ei- und Körperzellen der Geschlechtspflanzen, die aber wieder unter sich gleich viel haben. Die Reduktion der Chromosomen muß also bei normaler geschlechtlicher Fortpflanzung erst beim Keimen der befruchteten Eizelle, der Zygote, eintreten, am Anfang der Entwicklung, nicht wie gewöhnlich am Ende bei der Bildung der Geschlechtszellen. Bei der ehemaligen Entstehung der geschlechtslosen Form ist nun wahrscheinlich diese Reduktion ausgefallen, so daß sie diploid (d. h. doppelchromosomig) geblieben ist. Ob dieser Ausfall der Reduktion die Ursache der Entstehung der parthenogenetischen Form war, ist nicht ohne weiteres zu entscheiden, jedenfalls gelang es dem Verfasser nicht, durch experimentelle Eingriffe bei der Keimung befruchteter Eizellen die Reduktion zu verhindern und so etwa Pflanzen von der Art der „Witwen“ zu erzielen. Dagegen gibt er in dieser vorläufigen Mitteilung an, daß sich unbefruchtete Eizellen der echten Weibchen künstlich zur Fortentwicklung bringen ließen und wieder haploide (einfachchromosomige) Weibchen lieferten, die aber befruchtungsfähige Eizellen hervorbringen. Inwieweit dies nun eine experimentell erzeugte „erbliche“ Parthenogenese sein soll, darüber sowie über manche andere Fragen müssen wir die Belehrung des Autors in seiner ausführlichen Abhandlung abwarten. Mische.

Die Ursache der Blütenstielkrümmungen, wie sie beispielsweise an den nickenden Blüten des Mohns, des Maiglöckchens usw. auftreten, ist Jahrzehnte hindurch der Gegenstand von Untersuchungen und Erörterungen gewesen. Auf der einen Seite betrachtete man die Krümmung als aktive Reaktion auf den Schwerkraftreiz, also als eine geotropische Reizerscheinung; auf der anderen glaubt man, daß eine passive Lastkrümmung vorliege, die nur durch das Gewicht der Blütenknospe vorliegt. Diese zweite Anschauung, die später besonders für den Mohn vertreten wurde, vermochte sich der ersten gegenüber zwar nicht zu behaupten, wurde aber von Wiesner dahin abgeändert, daß er eine vitale Lastkrümmung annahm. Hierbei sollte zwar die Biegung auch mechanisch durch das Gewicht der Knospe veranlaßt werden, aber das gekrümmte Organ sollte sich nicht wie eine tote Masse verhalten, sondern durch beschleunigtes Wachstum auf der Oberseite und vermindertes Wachstum an der Unterseite des Blütenstiels antworten und die anfänglich passive Krümmung fixieren.

Neue experimentelle Untersuchungen, die Otto Bannert im Berliner pflanzenphysiologischen In-

stitut ausgeführt hat, ergaben, daß die Annahme Wiesner's unbegründet ist. Um sie zu stützen, hatte Porthme darauf hingewiesen, daß die Stiele von Maiglöckchenblüten, aus denen er zur Verminderung des Gewichts Fruchtknoten und Staubblätter entfernt hatte, sich bei Inverststellung der Blütenstände nicht oder nur unbedeutend krümmten. Bannert machte nun denselben Versuch, ersetzte aber die ausgeschnittenen Geschlechtsorgane durch Paraffinstückchen von gleichem Gewicht und fand, daß die so behandelten Blütenknospen 24 Stunden nach Inverststellung der Pflanze ihre Lage ebensowenig verändert hatten wie an der gleichen Pflanze befindliche kastrierte Blüten ohne Paraffingewicht, während die unverletzten Knospen sämtlich abwärts gerichtet waren. Nach 48 Stunden hatten die verletzten Knospen eine geringe Abwärtskrümmung ausgeführt, doch war ein Unterschied zwischen den paraffinführenden und den paraffinfreien Blüten nicht zu bemerken. Das Ausbleiben der normalen Krümmung war also keine Folge der Gewichtsverminderung, sondern entweder eine Wirkung des Wundchocks oder der Ausschaltung der geotropischen Reizwirkung unter den neuen Verhältnissen. Daß nicht ein von der Schwerkraft unabhängiges Wachstum der Oberseite des Blütenstiels (Epinastie) die Krümmung verursacht, bewiesen Rotationsversuche am Klimostaten, wobei die Blütenstiele der (um die horizontale Achse rotierenden) Maiblume vollständig gerade blieben. Auch Kontrebilanzierungsversuche wurden angestellt, derart daß das Gewicht einiger Blütenknospen durch Anbringung von Gegengewichten aufgehoben wurde: die Stiele krümmten sich trotzdem. Aus allem folgt, daß nur der Geotropismus der Stiele die Krümmung bewirkt. Zu dem gleichen Ergebnis führten Versuche mit den Blütenstielen einiger anderer Pflanzen, wie Fuchsia, Ipomoea usw., auch mit Blütenstandsachsen von *Wimosa* und *Pelargonium*. In allen Blütenstielen und Blütenstandsachsen wurde übrigens stets reichlich Statolithenstärke gefunden. Sie war meist in ein- bis mehrschichtigen Scheiden, welche die Gefäßbündel umgeben, enthalten. (Beiträge zur allgemeinen Botanik, Bd. I, S. 1—43.) F. Moewes.

**Paläontologie.** Über die Variation der Blattform von *Ginkgo biloba* L. und ihre Bedeutung für die Palaobotanik gibt R. Kräusel im Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie 1917 Nr. 3 mancherlei beachtenswerte Anregungen.

*Ginkgo biloba* L., der ostasiatische Tempelbaum, welcher in unseren botanischen Gärten und Parkanlagen mancherorts gehalten wird, ist in Japan als einziger Vertreter der Gattung *Ginkgo*, sowie der Ordnung der *Ginkgoinales* und der Familie der *Ginkgoaceae* zu Hause. Die durch ihren charakteristischen Blattnervenverlauf ausgezeichneten *Ginkgoinales* sind seit dem oberen Rotliegenden in zahlreichen fossilen Arten von *Ginkgo*

und verwandten Gattungen wie *Baiera*, *Saportaea*, *Ginkgophyllum*, *Ginkgodium* usw. vertreten. Bereits Seward und neuerdings Kräusel haben sich mit der Frage beschäftigt, ob diese zahlreichen Arten zu Recht aufgestellt sind, da auch der lebende Baum sehr stark in seiner Blattform variiert. Seward hat den spezifischen Wert vieler fossiler Arten angezweifelt, die ein Analogon in manchen bei *Ginkgo biloba* beobachteten Formen finden. Er zieht *Ginkgo digitata* Heer und *Ginkgo Huttoni* Sternb. zusammen und zeigt, daß auch die Abgrenzung von *Ginkgo* und *Baiera* nach der Blattform willkürlich und im Bau der Fruktifikationsorgane nur wenig verschieden sei.

*Ginkgo biloba* weist nicht selten Abweichungen des Blattes von der Normalform auf. Alle Übergänge von völlig ganzrandigen Blättern über die Normalform zu mehr oder weniger ganz zerschlitzen Blättern kommen vor. Man beobachtet dies in Ostasien aber ebenso auch an den außerhalb der Heimat wachsenden Bäumen wie an gärtnerisch gezüchteten Exemplaren. Kommerzienrat Hesse, der Inhaber der bekannten Baumschulen in Weener (Hannover) beobachtete an jungen Sämlingen und einjährigen Pflanzen sehr häufig tiefgeschlitzte Blätter, während bei Blättern mehrjähriger Zweige oft auch der mittlere Einschnitt ganz vernarbt. Verschiedene abweichende Blätter könnten so, wenn sie fossil vorliegen würden, zu *Ginkgo antarctica* Sap. oder *G. Huttoni*, ja einige sogar zu *Baiera* gestellt werden.

Da der Artbegriff von den meisten Paläobotanikern äußerst streng gefaßt wird und die Variationsmöglichkeiten schon des Materials wegen vielfach nicht berücksichtigt werden können, so kommt Kräusel zu dem Resultate, daß mehrere der auf Blattreste hin aufgestellten Arten ginkgoähnlicher Pflanzen ihr Analogon innerhalb der rezenten *G. biloba* finden. Zum Schlusse wird die verwirrende Fülle fossiler Arten kritisiert, die oft das Zusammenarbeiten von Botanik und Paläobotanik erschwert. V. Hohenstein.

Die Fossilführung des Zechsteins von Niederschlesien behandelt im Anschluß an die Untersuchungen von H. Scupin (vgl. die vorige Nr. der Naturw. Wochenschrift) dessen Schülerin Hertha Riedel in einer Hallenser Dissertation 1917.

Das Gebiet des Unteren Zechsteins zerfällt in eine Zweischalerafazies, für welche ein fossilführender Sandstein charakteristisch ist (SO., Katzbachgebiet) und eine Brachiopodenfazies (N., Gröditzberg). Eine Vermischung beider Faunen mit einem Vorherrschen der Brachiopodenfazies zeigt sich im Queiß-Neiße-Gebiet. Veranschaulicht wird dies vor allem durch das Leitfossil *Productus horridus*, das im Katzbachgebiet fast ganz fehlt, in den nördlicher gelegenen küsternen Gebieten von Gröditzberg und dem Queiß-Neiße-Gebiet aber vorherrschend wird. Auffallend ist, daß diese Charakterform des Zechsteins in

Schlesien nur auf den Unteren Zechstein beschränkt bleibt, während sie in Thüringen auch im Mittleren Zechstein vorkommt. Arm an Versteinerungen ist das östliche und westliche Bobergebiet. Scharfe Leitfossilienhorizonte durch ganz Schlesien kommen nicht vor, dagegen konnten örtlich durch das Vorherrschen einer Art die den Unteren Zechstein abschließenden Gervillien-Sch. in der Zweischalerafazies und die *Productus*-bank in der nördlicher gelegenen Brachiopodenfazies ausgeschieden werden.

Der Mittlere Zechstein mit seinen dolomitischen Kalken und Letten ist fossilärmer; häufiger kommt *Schizodus Schlotheimi* var. *truncata* und *Liebea Hausmanni* vor. Ein Faziesunterschied ist nicht mehr vorhanden.

Im Oberen Zechstein tritt *Schizodus rotundatus* sowohl im Plattendolomit wie in den roten Zwischenschichten durchweg leitend auf.

Da der schlesische Zechstein das östlichste Vorkommen in Deutschland ist, so lag der Gedanke nahe, seine Fauna gegen die russische abzuwägen. Die Untersuchungen von H. Riedel konnten indessen keine Beziehungen zur russischen Fauna feststellen, da auch sämtliche in Schlesien nachgewiesenen Versteinerungen ebenso in Thüringen vorkommen. V. Hohenstein.

**Medizin.** Es war den Militärärzten der französischen Feldarmee schon 1914/1915 aufgefallen, daß in gewissen fern voneinander gelegenen und gar nicht miteinander zusammenhängenden Schützengräben eine typische Erkrankung der Füße vorkam, auch bei Personen, welche nur kurze Zeit dortselbst verweilt hatten. Alles sprach dafür, daß man im Schützengrabenfuß (*Pied de tranchée*), wie die Affektion von den Militärärzten genannt wurde, eine Infektionskrankheit vor sich habe. Die Krankheit äußerte sich zuerst in einer Entzündung der Zehen, namentlich der großen Zehe, hatte aber im schlimmsten Fall nur einen Verlust derselben durch Amputation zur Folge. Als ursächliches Moment hatte man im Anfang das Erfrieren der Füße, das tagelange Stehen im kalten Wasser, sowie die mangelhafte Blutzirkulation in den vom Schuhwerk eingeschnürten Füßen in Verdacht; daß man aber damit fehl ging, ergab sich mit aller Sicherheit daraus, daß bei den in dieser Beziehung doch gleich gestellten Besatzungen der Schützengräben anderer Gegenden die typische Erkrankung fehlte; sie war offenbar eine lokalisierte Infektionskrankheit.

Im Winter 1916/17 trat sie in einer besonders schweren Form bei den Arabern und namentlich den Sudannegern in der französischen Feldarmee auf. In zwei Fällen galt sie sogar als die direkte Todesursache. Wie mikroskopische Befunde und Kulturuntersuchungen zeigten, wird der „Schützengrabenfuß“ durch einen dem Erdboden entstammenden Pilz, *Strigmatocystis versicolor*, verursacht.



Derselbe dringt durch die Talgdrüsen und Hautabschürfungen des Fußes ein und wird durch den Blutkreislauf im ganzen Körper verbreitet, so daß nicht nur lokale Schädigungen, sondern schwere Allgemeinerkrankungen (hochgradige Albuminurie, typhöse Erscheinungen seitens des Darmkanals, Temperatursteigerung, Leber- und Nierenkrankungen und endlich Kachexie) sich als Folgeerscheinungen seines Eindringens geltend machen können. Neben dieser, wie es scheint, für den Schützengrabenfuß spezifischen Form werden noch andere Pilzarten in den Läsionen gefunden, so die auch bei den Europäern anzutreffende Art *Scopulariopsis Königii* Oudemans, das *Penicillium glaucum*

und verschiedene Schimmelpilze, namentlich der Gattung *Mucor*. Die für ihr Gedeihen nötigen Existenzbedingungen finden diese Pilze nur beim langen Stehen in den feuchten Schützengräben; nur dann vermögen sie in das lebende Gewebe einzudringen und aus Ektoparasiten und Saprophyten zu pathogenen Endoparasiten zu werden.

Bei einem diesbezüglichen Tierversuch, wobei beide Pfoten des Versuchstieres tagelang im kalten Wasser festgehalten wurden, stellte sich an der mit *Penicillium* geimpften Pfote ein schleimiges Ödem ein, während die andere nicht geimpfte Pfote gesund blieb. (G.C.) Kathariner.

### Bücherbesprechungen.

**Deutsches Wörterbuch für die gesäimte Optik**, herausgegeben vom „Fremdwortausschuß für die Optik“. 85 S. Berlin, A. Ehrlich.

Auf Veranlassung der Schriftleitung der „Deutschen Optischen Wochenschrift“ hat ein aus Vertretern der Wissenschaft und insbesondere der Industrie, Technik und Ladenoptik zusammengesetzter Ausschuß die Aufgabe übernommen, für das Gebiet der Optik eine sachgemäße Verdeutschung der entbehrlichen Fremdwörter durchzuführen.

Das vorliegende kleine Wörterbuch enthält das Ergebnis dieser Arbeit auf den 44 ersten Seiten. Es will nicht etwa die endgültige und vollständige Lösung der Fremdwortfrage in der Optik für sich in Anspruch nehmen, sondern es stellt nur einen ersten, auf voller Sachkenntnis beruhenden Versuch dar, die Fremdwörter soviel als möglich durch den deutschen Ausdruck zu ersetzen. Die Bearbeiter vertreten dabei den zweifellos allein richtigen Standpunkt, daß vornehmlich diejenigen Fremdwörter auszumerzen sind, für die die deutsche Sprache ohne weiteres einen äquivalenten, sinn-gemäßen Ausdruck besitzt und deren Benutzung dann vielfach nur aus Unkenntnis, Gedankenlosigkeit oder auch aus falscher Eitelkeit oder törichter Berechnung erfolgt. Natürlich beanspruchen die in diesen Fällen gemachten Vorschläge vielfach keine Originalität. Anders liegen die Verhältnisse bei den wissenschaftlichen und technischen Ausdrücken, die häufig als Fachausdrücke für ganz bestimmte Begriffe eigens geprägt sind und daher weder in der deutschen noch in einer anderen lebenden Sprache passende Deckwörter besitzen. Ein notwendiges Bedürfnis nach solchen Deckwörtern tritt hier meist zurück, und das Wörterbuch führt derartige Ausdrücke auch meist unverändert an. Immerhin muß jeder gelungene Ersatz durch das deutsche Wort auch in diesen Fällen als wertvolle Bereicherung unseres sprachlichen Ausdrucksvermögens und des deutschen allgemeinen Wissens angesehen und daher soviel

als möglich erstrebt werden. Die starke Neigung nach Bildung komplizierter zusammengesetzter Wörter dürfte hier nach Ansicht des Ref. dem durchgreifenden Erfolg oft im Wege stehen. Der Ersatzausdruck läßt sich dabei zwar oft leicht verständlich und sinngemäß, selten aber einfach und leicht anwendbar gestalten. Hier sollte man wohl vor originellen Neubildungen weniger zurückschrecken, die der allgemeinen Benutzung wohl ebenso leicht zugänglich werden könnten als jede durch Übersetzung des griechischen bzw. lateinischen Wortes erhaltene komplizierte Zusammensetzung. Daß es jedenfalls bei der Verdeutschung nicht lediglich auf eine Übersetzung sondern auf die Wiedergabe des Sinnes ankommt, betont das vorliegende Wörterbuch mit Recht.

Gut gewählte Deckwörter dürften beispielsweise: Feinuhr für Chronometer, außerachsig für dezentriert oder exzentrisch, Schleifkante für Facette, gegengleich für holosymmetrisch, Tauchlinse für Immersion, Merker für Markiervorrichtung, nachbessern für retuschieren, Druckhülse für Tube sein, während die Angaben: Kaltlichtstrahlung für Lumineszenz, Warmlichtstrahlung für Temperaturstrahlung kaum glücklich gewählt und die Ausdrücke: Gegengleichheitsmangel für Asymmetrie oder Bewegbild-Gerät für Kinematograph Beispiele zu komplizierter und daher kaum brauchbarer Zusammensetzungen sind.

Die zweite Hälfte des Buches enthält Empfehlungsanzeigen einer größeren Zahl für optische Bedarfsartikel in Betracht kommender Firmen, auf die Interessenten hingewiesen seien. A. Becker.

**Arthur Sachs, Die Bodenschätze der Erde** (Salze, Kohlen, Erze, Edelsteine). Deuticke, Wien u. Leipzig 1916.

„Zur Einführung für Laien und Studierende das Wichtigste über die Bodenschätze der Erde in kürzester Form darzustellen“ ist die Absicht des

Heftchens. Ob Studenten und Laien unbedenklich gleiche geistige Kost gewährt werden kann, wird man ebenso in Frage stellen können wie die Möglichkeit, auf 37 Seiten bei wenig kompendiösem Druck auch nur das Allerwichtigste über Theorie und Praxis eines so umfassenden Gebiets zusammenzubringen. Wird so mancher Leser diesen oder jenen Wunsch unberücksichtigt finden können, ist das Gebotene doch durchaus einwandfrei und

durch Übersichtlichkeit brauchbar. Selbst eine zusammenfassende Darstellung von Stellung und Aufgabe der Geologie, von den Formationen und tektonischen Vorbedingungen für Vorkommen und Gestalt der Lagerstätten fehlt nicht. Die einzelnen Bodenschätze werden nach Alter und geographischer Verbreitung, Entstehungsmöglichkeit und chemischen Aufbau, wirtschaftlicher Bedeutung und Produktionswerten behandelt. Edw. Hennig.

## Anregungen und Antworten.

Der Aufsatz „Die Bedeutung der Anatomie lebender und fossiler Holz für die Phylogenie der Koniferen“ in Nr. 23 der Naturw. Wochenschr. findet ausführliche Begründung in einer Arbeit, die in der Palaeontographica erscheint und neben eingehenden Literaturnachweisen eine kritische Aufzählung sämtlicher bisher beschriebenen fossilen Koniferenholzer (außer Araucarioxylon) bietet. Die Arbeit ist druckfertig, konnte aber bisher infolge der durch die Zeitumstände bedingten technischen Schwierigkeiten noch nicht erscheinen.

Gleichzeitig bitte ich, folgende Druckfehler zu berichtigen:

- S. 306 rechts, Zeile 3 von oben lies Abb. 8 statt 6.  
 „ „ „ 9 „ „ „ ermöglicht eine statt  
 eine ermöglicht.  
 S. 307 rechts, Zeile 2 von unten lies anormal statt normal.  
 „ links, Zeile 4 von unten lies tüpfel statt tüpel.  
 S. 309 rechts, „ 35 von oben lies Cupressineen statt  
 Cupressinieneen.  
 S. 310 rechts, Zeile 19 von oben lies araucarioid statt modern.  
 S. 311 links, „ 19 von unten lies echten statt ersten.  
 „ rechts, Zeile 2 von unten lies Koniferenbölzer statt  
 Koniferen. R. Kräusel.

Was versteht man unter Isostasie in der Geologie? Die Lehre von der Isostasie besagt nach E. Kayser,<sup>1)</sup> daß die auf einer flüssigen Magmazone schwimmend gedachte feste Erdrinde infolge der Absenkrebung der Erde in allen ihren Teilen in einem hydrostatischen Gleichgewichtszustand sich befindet. Dementsprechend werden infolge der Zentrifugalkraft des rotierenden Erdkörpers die leichteren Schollen in die Höhe getrieben, die schwereren Schollen in die Tiefe sinken und die Erde sich so verhalten, wie wenn sie flüssig wäre.

<sup>1)</sup> Lehrbuch der allgemeinen Geologie, 4. Aufl., 1912, S. 810.

**Inhalt:** A. Wesemüller, Die Wanderungen unserer Seevögel. S. 393. — **Kleinere Mitteilungen:** V. Franz, Das deutsche Tierleben in der verflochtenen Kälteperiode. S. 396. H. Lüttschwager, Bemerkungen zur Tonerzeugung der Schwefelfliegen. S. 397. — **Einzelberichte:** Theodor Paul, Die Beziehungen zwischen der Wasserstoffionenkonzentration von Flüssigkeiten und ihrem sauren Geschmack. S. 398. W. Böttger, Über die Herstellung homogener Wolframskristalle für Glühlampen. (5 Abb.) S. 399. W. Schlenk, Eine Reihe von sehr interessanten Verbindungen. S. 402. L. Vegard und O. Krögness, Höhe des Nordlichts. S. 403. S. Mikola, Lichtenberg'sche Figuren. S. 403. A. Ernst, Jungferzeugung im Pflanzenreich. S. 404. Bannert, Die Ursache der Blütenstielkrümmungen. S. 405. R. Kräusel, Über die Variation der Blattform von *Ginkgo biloba* L. und ihre Bedeutung für die Paläobotanik. S. 405. H. Riedel, Die Fossilführung des Zechsteins von Niederschlesien. S. 406. Kathariner, Schützengrabensfuß. S. 406. — **Bücherbesprechungen:** Deutsches Wörterbuch für die gesamte Optik. S. 407. Arthur Sachs, Die Bodenschätze der Erde (Salze, Kohlen, Erze, Edelsteine). S. 407. — **Anregungen und Antworten:** Die Bedeutung der Anatomie lebender und fossiler Holz für die Phylogenie der Koniferen. S. 408. Was versteht man unter Isostasie in der Geologie? S. 408. — **Literatur:** Liste S. 408.

Der Gleichgewichtszustand der festen Erdrinde erleidet durch die Abtragung und Wiederaufschüttung des abgetragenen Materials an anderen Stellen fortwährende Störungen im Sinne einer Entlastung und Belastung. Einer stärkeren Belastung auf der einen Seite entspricht ein Aufpressen auf der anderen Seite. Dadurch erklären sich die reichlich nachgewiesenen Vertikalbewegungen wie auch das Aufdringen schmelzflüssiger Lavamassen.

Eine Hauptstütze erfährt die isostatische Theorie durch die Schwermessungen, welche gezeigt haben, daß die ozeanischen Schollen durchweg aus dichteren Massen bestehen als die Kontinente. Viele Geologen und Geodäten sind Anhänger der Theorie von der Isostasie.

Eine vorzügliche Erörterung der isostatischen Theorie gab Eberhard Walter in einem Aufsatz in der Naturw. Wochenschr., N. F. XII. Bd., Nr. 35, 1913.

V. Hohenstein.

## Literatur.

Keibel, Prof. Dr. Fr., Über experimentelle Entwicklungsgeschichte. Akademische Rede. Straßburg '17, J. H. Ed. Heitz (Heitz & Mündel). — 1 M.

Kryptogamenflora für Anfänger. Band IV, 3. Die Algen. 3. Abteilung. Die Meeresalgen von Prof. Dr. R. Pflüger. Mit 183 Textfiguren. Berlin '17, J. Springer. — 5,60 M.

Synopsis der Mitteleuropäischen Flora. 92. Lieferung. Bd. VII. Euphorbiaceae (Fortsetzung). Leipzig '17, M. Engelmann. — 3 M.

Spranger, E., Begabung und Erziehung. Leipzig und Berlin '17. — B. G. Teubner. — 2 M.

Abel, Prof. Dr. O., Allgemeine Paläontologie. Mit 54 Abbildungen. Sammlung Göschen 1917. — 1 M.

Werth, Dr. E., Das Eiszeitalter. Mit 18 Abbildungen und einer Karte. Ebenda. — 1 M.

Machatschek, Prof. Dr. Fr., Gletscherkunde. Mit 5 Abbildungen und 16 Tafeln. Ebenda. — 1 M.

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Mische, Berlin N 4, Invalidenstraße 42, erbeten.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Pätz'schen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

## Die Entdeckung der Paradiesvögel.

Von Prof. Dr. S. Killermann, Regensburg.

[Nachdruck verboten.]

Mit 3 Abbildungen.

Zu den schönsten Gestalten der Tierwelt gehören ohne Zweifel die Paradiesvögel; ihre Zusammenstellung in den Schaukästen unserer Sammlungen bildet immer ein Glanzstück und einen großen Anziehungspunkt für das Publikum. Die Vögel, die mit unseren Raben in Verwandtschaft stehen, sind hinsichtlich ihrer Verbreitung sehr beschränkt und kommen hauptsächlich auf Neu-Guinea und einigen umliegenden Inseln vor. Sie waren zum Teil bis vor kurzem noch Mitbürger unserer Kolonialfauna.

A. Reichenow zählt in seinem Handbuch der systematischen Ornithologie<sup>1)</sup> eine große Anzahl von Paradiesvögeln auf und ordnet sie in drei Gruppen. Es kommt uns hier besonders auf die drei Arten an: Göttervogel (*Paradisea apoda* L.) ausgezeichnet durch lange, orangegefärbte Schleierfedern; roter Paradiesvogel (*Paradisea rubra* Daud.) mehr rotbraun gefärbt mit zwei langen bandartigen Schwanzfedern; Königsparadiesvogel (*Cicinnurus regius* L.) glänzend kirschrot und mit zwei drahtförmigen, am Ende plättchenartig verbreiterten Schwanzfedern. Abb. s. bei Brehm, Vögel, 4. Bd., 4. Aufl., S. 275 u. f.

Bezüglich ihres Vorkommens sagt Brehm, daß der Königsparadiesvogel der verbreitetste von allen sei; er finde sich auf dem ganzen nördlichen Teil von Neu-Guinea, sowie auf Misul, Salawati und den Aru-Inseln. Der Göttervogel dagegen kommt nur auf den letztgenannten Inseln vor und der rote Paradiesvogel auf Waigiu, Batanta und Gemien (nach Reichenow).

Einer der ersten Naturforscher, der das Leben und Treiben der schönen, aber meist verborgen in den Urwäldern oder hohen Baumkronen lebenden Vögel an Ort und Stelle beobachtete, war bekanntlich A. R. Wallace; er hielt sich längere Zeit 1857 u. 58 auf den Molukken und in Neu-Guinea auf und hat uns über seine Erlebnisse eine sehr ansprechende Schilderung<sup>2)</sup> hinterlassen. Von den Paradiesvögeln handelt besonders das 38. Kapitel des II. Bd.; dort auch Karten der malayischen Inselwelt. Wenn Wallace jedoch (S. 360) meint, daß diese Tiere bis zum Jahre 1760, als Linné die größte Art *Paradisea apoda* (fußloser Paradiesvogel) benannte, nie im vollkommenen Zustande in Europa gesehen wurden,

so können wir ihm auf Grund des folgenden nicht beistimmen.

Von den Paradiesvögeln (*aves paradisi*) ist zum erstenmal bereits im Mittelalter die Rede. Albertus Magnus<sup>3)</sup> sagt (nach Avicenna), daß es (im Orient) braune dohlenartige Vögel gäbe von großer Schönheit; sie wandern und man weiß nicht, woher sie kommen. Ähnlich spricht sich Piercandido<sup>4)</sup> in seinem 1460 geschriebenen, in der Vatikanischen Bibliothek befindlichen, schöngemalten Tierbuche aus. „Die Farbe dieser Vögel sei braun und etwas rot; sie seien kleiner als Dohlen. Leider habe er von den Autoren über die Natur derselben nichts weiter erfahren können.“<sup>5)</sup> Illustriert ist das Kapitel mit mehreren Bildern, welche den Immenfresser und den wirklichen Paradiesvogel (*Paradisea apoda*) zur Veranschaulichung bringen. Die Zeichnung des letzteren ist aus Gesner (s. u.) ent-



Abb. 1. Die Paradiesvögel bei Piercandido (Vatik. Bibl. geschrieben 1460, ausgemalt im 16. Jahrh.). Links Balg vom Göttervogel (*Paradisea apoda*); rechts vom Immenfresser. (Gr. ca.  $\frac{1}{2}$ .) (Ausschnitt; phot. Killermann.)

nommen — ein Beweis, daß der Kodex erst im 16. Jahrh. ausgemalt wurde (vgl. Abb. 1).

Es scheinen bereits im Mittelalter Bälge von Paradiesvögeln durch den Handel über Indien und Arabien nach Europa gelangt zu sein; doch haben wir für diese Ansicht keinen urkundlichen Beleg.

<sup>1)</sup> Alberti Magni liber animalium XXIII, N. 25 (Pariser Ausgabe 1891 Tom. XII). Vgl. meine Arbeit: Die Vogelkunde des Albertus M. Regensburg 1910, S. 62 u. f.

<sup>2)</sup> Vgl. meine Arbeit: Das Tierbuch des Petrus Candidus geschrieben 1460, gemalt im 16. Jahrh. (Codex Vaticanus Urb. lat. 276). Zoolog. Annalen, Bd. VI (Würzburg 1914), S. 120 u. 171.

<sup>3)</sup> Color illis fuscus atque subrutilus, monedulae forma minores sunt. Ceterum nihil a me ex illustris auctoribus de his aut earum natura perspectum est. (L. c. fol. 74 V.)

<sup>1)</sup> A. Reichenow, Handbuch der systematischen Ornithologie, 2. Bd. (Stuttgart 1914), S. 335—338.

<sup>2)</sup> A. R. Wallace, Der malayische Archipel, die Heimat des Orang-Utan und des Paradiesvogels. Deutsche Ausgabe, 2 Bde. Braunschweig 1869.

Die Bälge waren der Beine beraubt; daher die Meinung, daß diese Vögel stets in der Luft schweben und nie auf den Erdboden herabkommen.

Der erste Europäer, der in das Land der Paradiesvögel gedungen ist und von ihnen einen Bericht hinterlassen hat, war der Italiener Anton Pigafetta, der Reisegenosse Magalhães'. Unter dem 17. Dezember 1521 heißt es in seinem Tagebuche<sup>1)</sup>: „Er (der König von Bachian) gab uns auch zwei sehr schöne tote Vögel für den König von Spanien. Dieser Vogel hat die Größe einer Drossel, einen kleinen Kopf, einen langen Schnabel, und Beine von der Dicke einer Schreibfeder und einen Palmo lang. Sein Schwanz gleicht dem Schwanz der Drossel; er hat aber keine Flügel, sondern an ihrer Stelle lange Federn von verschiedenen Farben, beinahe wie die Reiherfedern. Alle übrigen Federn sind von dunkler Farbe. Dieser Vogel fliegt nur, wenn der Wind geht. Man sagt, daß er aus dem Paradies käme, und nennt ihn *Bolondinata*, d. h. Gottesvogel.“ Das ereignete sich auf der Insel Tadore in der Molukkenstraße (jetzt Tidor zwischen Celebes und Neu-Guinea). Die Seefahrer müssen dann noch einige Exemplare erhalten haben.

Pigafetta's Eigenbericht<sup>2)</sup> lautet genauer: Zwei tote sehr schöne Vögel, stark wie Drosseln, haben einen kleinen Kopf mit langem Schnabel; ihre Beine sind etwa handlang und fein wie ein Rohr. Sie haben keine Flügel, sondern an ihrer Stelle lange Federn von verschiedener Färbung wie große Hutfedern; ihr Schweif gleicht dem einer Drossel; alle anderen Federn, ausgenommen die Flügel, sind lohfarben und sie können nur mit dem Winde fliegen. Man behauptet, daß diese Vögel aus dem irdischen Paradies kommen, und heißt sie *bolon dinata* d. h. Gottesvögel.

Pigafetta war einer der wenigen, die die ganze Weltreise überstanden (Magalhães selbst war schon am 27. April 1521 auf den Philippinen in einem Gefecht mit Eingeborenen gefallen; die meisten wurden durch Skorbut aufgerieben). Die Landung in Spanien, welche am 6. Sept. 1522 stattfand, und der Einzug in Valladolid vor dem Kaiser Karl V. waren Ereignisse, bei denen auch die mitgebrachten Paradiesvögel eine Rolle spielten. Ein Deutscher, der Geheimsekretär des Kaisers, Maximilianus Transsilvanus, hat uns in einem Briefe an den Erzbischof Lang von Salzburg, datiert Valladolid 24. Okt. 1522, einen

Bericht<sup>3)</sup> über das, was er dort gesehen, hinterlassen: Der Vogel „Manucco Diata“, der Göttervogel, stellte das vornehmste Geschenk dar. Er wird so genannt, weil die Leute sich damit im Gefechte gesichert und unsiegar wähnen. Davon waren es fünf; einen habe ich vom Schiffskapitän mir erbeten, den ich nun meinem verehrtesten Herrn (dem Bischof) schicke, nicht damit er sich auch, wie jene meinen, durch ihn vor Nachstellungen und dem Schwerte gesichert glaube, sondern damit er sich an der Seltenheit und Schönheit desselben erfreue.“

Vorher hatte Maximilianus Transsilvanus nämlich geschrieben: „Reges illarum (insularum Moluccarum) paucis ante annis immortales animas esse credere coepere, haud alio argumento ducti, quam quod avicularum quandam pulcherrimam nunquam terrae aut cuiquam alii rei, quae in terra esset, insidere animadvertent, sed aliquando ex summo aethere exanimem in humum decidere. Et cum Machometani, qui ad eos commercii causa commeat, hanc avicularum in Paradyso ortam, Paradysum vero locum animarum (eorum), qui vita functi essent, attestarentur, induerunt hi Reguli Machometi sectam, quod haec de hoc animarum loco mira polliceretur. Avicularum vero Manucco Diata appellatur, hoc est Dei Avem, quam adeo sancte religioseque habent, ut se ea Reges in bello tutos existiment, citiams suo more in prima acie collocati fuerint.“

Dieser Bericht über die Herkunft des Vogelnamens, der wohl aus dem Munde Pigafetta's und seiner Genossen stammt, ist später übergegangen in die Gesner'schen Vogelbücher, aus denen er auch von Brehm (Vögel 1. Bd. 3. Aufl. S. 415) wiedergegeben wird.

C. Gesner selbst hat in den ersten Auflagen seines Werkes den Paradiesvogel noch nicht abgebildet. Meines Wissens erscheint ein Bild von dem Vogel zum erstenmal in der Ausgabe von Heußlein (Vogelbuch 1600 p. 393). Das Bild stammt von C. Peutingers<sup>3)</sup>, der auch nach ihm bezeugt, daß er einen solchen Vogel tot gesehen habe. „Vnd ist onlangst (um 1600) eine Figur dieses Vogels zu Nürnberg gedruckt vnd mir (Heußlein) mit diesen Worten zugeschickt worden“, was sich auf die Beschreibung bezieht (s. diese übrigens bei Brehm). In der Frankfurter Ausgabe vom Jahre 1669 ist die Zahl der verschiedenen Paradiesvögel bereits auf  $\frac{1}{2}$  Dutzend angewachsen.

<sup>1)</sup> Anton Pigafetta's Beschreibung der von Magellan unternommenen ersten Reise um die Welt (Gotha 1801), S. 203. Das Original befindet sich in Mailand Bibl. Ambrosiana.

<sup>2)</sup> Veröffentlicht in Pigafetta Raccolta V, 3, 99 (seit 1894 aus Anlaß des Kolombus-Jubiläums erschienen): „due uccelli morti bellissimo, questi uccelli sono grossi come tordi, hanno lo capo piccolo con lo becco lungo. le sue gambe sono lunghe un palmo et sottili come un calamo. non hanno ale ma in loco di quelle penne lunghe de diversi colori come gran penachi; la sua coda e come quella del tordo; tutte le altre sue penne eccetto le ale sono del colore di taneto e mai non volano se non quando e vento. costoro ne dicono questi uccelli venire del paradiso terrestre e le chiamano „bolon dinata cioe uccelli de Dio“.

<sup>1)</sup> Editio princeps, Cöln 1523, Januar. Das Originalmanuskript hat sich hier in Regensburg St. Katharinen-Spital, wo Transsilvanus gestorben ist, aufgefunden.

<sup>2)</sup> „Sed praecipuum donum Manucco Diata, hoc est avicula illa Dei, qua se in proelio tutos invictosque putant. Harum quinque missae fuere, unam impetravi a Praefecto navis, quam Rev. D. V. mitto, non quod se ea ab insidiis et ferro tutum putet, ut illi perhibent, sed quod eius raritate et pulchritudine delectetur.“

<sup>3)</sup> Über die Beziehungen dieses Humanisten zu den Welslern und anderen schiffahrenden Kreisen s. Fr. Wieser, Magalhães-SträÙe und Austral-Continent auf den Globen des Joh. Schöner (Innsbruck 1881) S. 97.

Während früher die Zoologen sich über die Beinlosigkeit des Vogels stritten und sogar an derselben festhielten (auch Aldrovandi, de avibus Tom. I p. 807), obwohl schon Pigafetta diesen Irrtum richtiggestellt hatte, dämmerte es jetzt erst (1669) dem Herausgeber des Gesner'schen Vogelbuches auf, warum die Vögel immer ohne Beine nach Europa gebracht wurden. Nach Thuanus, heißt es, schneiden die Eingebornen den Vögeln die Beine ab, um sie auf diese Weise als größere Wunder in den Augen der Europäer hinzustellen und mehr Geld aus dem Verkaufe zu gewinnen. Unterdessen hatte aber die Kunst schon den Paradiesvogel wie lebend mit zwei Beinen laufend zur Darstellung gebracht.

Der Paradiesvogel bildet auf den im 16. und 17. Jahrhundert beliebten Paradiesesbildern ein oft wiederkehrendes Zubehör. Freilich Raffaël muß sich in dem ihm zugeschriebenen Fresko „Schöpfung der Tierwelt“<sup>1)</sup> (Loggien im Vatikan) noch mit dem Fasan als einem der schönsten Vertreter der Vogelwelt im Paradiese behelfen. Dagegen lassen die berühmten J. Brueghel'schen Bilder fast immer den Paradiesvogel sehen.

Als das beste Bild dieses Meisters, der hauptsächlich von 1600 ab in Antwerpen arbeitete und



Abb. 2. Der Göttervogel (*Paradisea apoda*). Vor den Füßen Adams schreitend, auf dem Paradiesesbild von J. Brueghel d. A. (um 1000—1625). (Haag, Reichsmuseum Nr. 253. Ausschnitt.)

1625 starb, gilt das Bild im Reichsmuseum im Haag Nr. 253. Hier erscheint mitten unter Affen, Kaninchen, Putten und anderem Getier links ein laufender Paradiesvogel mit goldgelbem Schweif und grünem Kopf — ohne Zweifel der Göttervogel (*Paradisea apoda* L.). Mit festen derben vierzehigen Beinen trippelt er als der schönste im ganzen Vogelreigen vor den Füßen des sitzenden Adam herum (s. Abb. 2). Auch in der Luft schwirrt ein Vogel dieser Gattung (*P. rubra* nach meinen Aufzeichnungen). Auf einem anderen Bild dieses Meisters, genannt Herbstflora (Cambrido Prado Nr. 1248) tummelt sich der Göttervogel mit unserem Pirol und mit Meerschweinchen in einem fruchtreichen Garten. Ein zweiter Maler jener Zeit, der

an Paradiesvögeln besondere Freude hatte, ist F. Francken († 1642); sein „Paradies“ (Dresden, K. Gemäldegalerie Nr. 946) führt uns zwei Exemplare dieser Gattung vor (*P. apoda* und *rubra*?). Auf R. Savery's Gemälden, die manchmal die Dronte (*Dido ineptus* L.) bergen,<sup>1)</sup> spielen die Paradiesvögel keine besondere Rolle.

Eine andere Art fand ich in der Handzeichnungsammlung des Herzogl. Museums in Braunschweig dargestellt. Das Blatt ist in feiner Aquarell-



Abb. 3. Eine Art Königsparadiesvogel (*Ciccinnurus spec.*) Aquarell von H. Hengstenburgh, um 1700. (Braunschweig, Herzogl. Museum.)

malerei ausgeführt und stellt uns eine Art Königsparadiesvogel (*Ciccinnurus*) mit den charakteristischen Schwanzfedern vor (vgl. Abb. 3).

Es stammt nach der Signatur von Hermann Hengstenburgh, der von 1667—1726 lebte. Auf seinen Studienblättern erscheinen noch verschiedene andere exotische Tiergestalten, so der Seidenweber, das Chamäleon, die Gespenstheuschrecken, der Nashornkäfer u. a. m.

Auch der merkwürdige Maler J. v. Kessel (1626—1679), der sich bemühte, seinen Zeitgenossen tropische Landschaften im Bilde vorzuführen, kennt den Paradiesvogel und läßt ihn auf seinen asiatischen Landschaften (allerdings schon in Ägypten) durch die Luft schwirren (Schleißheim, Galerie Nr. 1117).

Für die in Rede stehenden Tiere interessierte sich im 18. Jahrhundert besonders der überhaupt etwas schöngeistige französische Naturforscher Buffon. Die eigentliche Erforschung dieser Vogelfamilie hebt an mit Wallace. Er war der erste, dem es 1862 gelang, zwei Stück lebend nach Europa zu bringen. Er ernährte sie mit Reis und Schaben. Später kamen auch einige nach Hamburg und in die deutschen zoologischen

<sup>1)</sup> Als sonstige schöne Vögel finde ich darauf noch dargestellt: Pfau, Strauß (sehr gut), Storch, Kranich im Fluge.

<sup>1)</sup> Vgl. meinen Artikel: Die ausgestorbenen Maskarenenvögel in dieser Zeitschrift, N. F. XIV (1915), Nr. 23 u. 24.

Gärten. Nach einer Notiz in der Zeitschrift „Zoologischer Garten“ (1891, S. 157) gelang es zum erstenmal in Kalkutta Paradiesvögel „dorthinzubringen“ (wahrscheinlich bis zur Fortpflanzung, was sehr wünschenswert wäre).

Seit den Forschungen von Wallace, der 18 Arten von Paradiesvögeln kannte, ist die Zahl derselben infolge der Erforschung des Inneren von Neu-Guinea viel größer geworden; unterdessen sind noch einige ganz wunderbare Arten hinzugekommen, so der Kaiser-Wilhelm-Paradiesvogel, der in Deutsch-Neu-Guinea gefunden wurde, und der blaue oder Kronprinz-Rudolf-Paradiesvogel, der in den Owen Stanley-Bergen von Britisch-Neu-Guinea heimisch ist. Wie H. Johnston<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Paradiesvögel in „Die Wunder der Natur“, 2. Bd., S. 162–168. Dort auch eine gute Zusammenstellung von Abbildungen.

darlegt, sind viele Arten im Aussterben begriffen. „Die Sucht der Damen, ihre Hüte mit solchen Federn zu schmücken, der Wunsch der malayischen Häuptlinge, Paradiesvogelbälge als Zier des Turbans zu verwenden, und die sinnlose Sammelwut überspannter Amerikaner haben einen solchen Vernichtungskrieg gegen die Paradiesvögel hervorgerufen, daß viele Arten bereits im Aussterben, wenn nicht gar schon ausgestorben sind.“ Auch aus dem vormals deutschen Teil von Neu-Guinea wurden mehr als genug von Paradiesvogelbälgen ausgeführt: 1909 um 65 000 Mark, 1910 um 152 000 Mark. Wenn die deutsche Flagge, was Gott geben möge, wieder über jener Inselwelt gehißt wird, möge sie auch den schönsten Geschöpfen der Tierwelt ein Zeichen des Friedens und Schutzes sein!

## Einzelberichte.

**Anthropologie.** Über die Eigenart der Musikerschädel veröffentlichte Adolf Koelsch eine Artikelserie in der Neuen Zür. Ztg. (Dezember 1916). Die schon vor mehr als einem Jahrhundert von Gall aufgenommenen Forschungen über die Beziehungen zwischen Gehirnentwicklung und Schädelgestalt wurden in neuerer Zeit und auf neuen Grundlagen fortgesetzt, namentlich von Schwalbe, Tandler, Auerbach und anderen. An der Außenseite menschlicher (wie auch tierischer) Schädel treten Hervorwölbungen auf, welche bestimmten Gehirnteilen, ja sogar einzelnen genau angebbaren Windungen des Großhirns entsprechen. Diese äußerlichen Anzeichen des Gehirnbauens sind freilich nicht am ganzen Gehirnschädel vorhanden (wie Gall gemeint hatte); sie beschränken sich beim Menschen vielmehr auf zwei scharf umschriebene Bezirke, nämlich auf die Umgebung des Hinterhauptloches, durch welches das Rückenmark aus dem Schädel tritt, und auf die Schläfengegend. Die Ursache hiervon ist, daß nur an jenen Stellen, wo die Schädelkapsel stark mit Muskulatur bedeckt ist, die knöcherne Hülle so dünn und nachgiebig bleibt, daß es auf ihr zu einer Abbildung des Windungsreliefs der darunterliegenden Hirnteile kommen kann. Am menschlichen Schädel sind nun gerade Hinterhaupt und Schläfengegend die Partien mit starker Muskelpackung; in der Umgebung des Hinterhauptloches heften sich die Nackenmuskeln an, in der Schläfengegend die Ohr-, Schläfen- und Kiefermuskeln. Sie bilden für die darunter verborgenen Teile einen so reichlichen Schutz, daß eine viel leichtere Knochenverschalung als an den übrigen Schädelperipherien für die Befestigung des kranialen Gewölbes genügt. Besonders eigenartig sind die Verhältnisse in der Schläfenregion, weil hier das Schädeldach so dünn und unstarr ist, daß sich die darunterliegenden Hirnwülste, nach Maßgabe ihres Umfangs, auf der

knöchernen Hülle abklatschen und schon am Lebenden zu Verrätern seiner geistigen Anlagen werden können. Bis jetzt ist zwar noch keineswegs für jede buckeltreibende Windung des Schläfen- und Hinterhirnlappens auch die geistige Funktion genau festgestellt, die in ihr ihren Sitz hat. Doch ist mindestens für eine Art einseitiger Begabung die bestimmte Beziehung zwischen Gehirnbeschaffenheit und Schädelform nachgewiesen, nämlich für besondere musikalische Fähigkeit. Die bisher an einem relativ umfangreichen Material vorgenommenen Untersuchungen<sup>1)</sup> ergaben bei den Trägern musikalischer Fähigkeiten Gehirne mit starker bis enormer Breitenentfaltung der vorderen und mittleren Schläfenwindung, reicher Gliederung dieser Partien und nicht minder auffallender, das gewöhnliche Maß weit überschreitender Ausbildung des benachbarten, zum Scheitellappen führenden Randhöckers (Gyrus supramarginalis). Bei Personen ohne musikalische Fähigkeiten war dagegen an der Bildung der Schläfenlappen des Gehirns nichts Besonderes zu bemerken.

In Verbindung mit den bezeichneten Eigenheiten der Musikerschädel ist zu beachten, daß schon seit langem der vorderste Teil des Schläfenhirns als Sitz des Gehörsinns erkannt ist, und es ist gar nicht verwunderlich, wenn Tonbegabung mit hervorragender Ausbildung des Gehörsinnes verbunden ist. Zur musikalischen Begabung gehört jedoch außer einem guten Gehör noch der eigentliche Ton- und Musiksinne, der zweifellos

<sup>1)</sup> Siegmund Auerbach's Untersuchungen an Tonkünstlergehirnen im Archiv für Anatomie und Entwicklungsgeschichte (1906, 1908, 1911, 1913, 1915) „Über den Schädel Haydns“ Mitteilungen der Anthropol. Gesellschaft Wien, Bd. 39, „Über die Innenform und Außenform des Schädels“ (Deutsches Archiv für klinische Medizin 1903) und „Über alte und neue Phrenologie“ (Korrespondenzblatt für Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte, Bd. 37).

seinen Sitz in jenen Feldern des Schläfenlappens hat, die sich an allen untersuchten Musikergehörnen, und nur bei diesen, durch außerordentliche Größe und außerordentlichen Bau auszeichneten.

Auch äußerlich macht sich bei den meisten musikalisch hervorragend begabten Personen die starke Füllung der Schädelkapsel im Schläfenbezirk in ganz scharf umschriebenen Buckelbildungen des Schläfenbeins bemerkbar. Wie Schwaibe gezeigt hat, pausen sich schon am Schädel des Durchschnittsmenschen die vordere, mittlere und untere Schläfenwindung bald mehr, bald weniger deutlich in drei knöcherne Wulstreifen ab, von vorn und unten nach hinten und oben über das Schläfen- und Schuppenbein ziehen, und die man an schwach verschwarteten Schädeln durch Bestasten des Kopfes nicht immer, aber doch häufig schon am Lebenden feststellen kann. Der unterste dieser knöchernen Buckel liegt dicht über dem äußeren Eingang zum Ohr. An Musikerschädeln pflegen von diesen knöchernen Vortreibungen ausgerechnet die beiden vorderen, welche die Lokalisationszentren des Gehör- und Musiksinns überdecken, viel stärker ausgebildet zu sein als an gewöhnlichen Schädeln und sich deswegen im Leben schon sehr merkbar vorzudrängen. Von Von berühmten Musikern machen Schubert und Mottl eine Ausnahme von dieser Regel, die man auf die besondere Schädelform beider (Langköpfigkeit) zurückführt. H. Fehlinger.

**Chemie.** Die Zerstörungen, die die Metalle und Legierungen unter dem Einflusse von Wasser und wässrigen Lösungen im praktischen Gebrauche erleiden, spielen in der Praxis bekanntlich eine außerordentlich wichtige Rolle. Sie sind im wesentlichen auf die Entstehung elektrischer Ströme zurückzuführen, die entweder zwischen verschiedenen, in demselben Metallbauwerk nebeneinander verwendeten Metallen oder zwischen verschiedenen Stellen desselben Metalles infolge von Temperaturunterschieden oder infolge von Unterschieden in der Bearbeitung oder noch aus anderen Gründen entstehen können. So entsteht, wenn verschiedene Metalle in demselben Metallbauwerk verwendet werden, ein galvanisches Element, in dem sich das mehr positive Metall auflöst. An Dampfkesseln sind Zerstörungen nachgewiesen worden, deren Ursache in thermoelektrischen Strömen zu suchen ist. Werden Metallteile umgebördelt, genietet, gehämmert, kurz irgendwie bearbeitet, so verhalten sich die beanspruchten Teile den unveränderten Teilen gegenüber elektrisch positiv und werden daher zerfressen. Die durch diese Zerfressungen hervorgerufenen Schwierigkeiten zu beheben, ist oft versucht worden. So hatte schon Davy im Jahre 1824 den Vorschlag gemacht, die elektrischen Ströme so zu leiten, daß sie keine Zerstörungen an den in Frage kommenden

Metallteilen hervorrufen können, er hatte nämlich vorgeschlagen, an dem Metallbauwerk, also z. B. an der Maschine, an dem Kondensatorrohr usw. an geeigneten Stellen und in leitender Berührung mit ihm ein sehr stark positives Metall, nämlich Zink anzubringen. Hierbei sollte das Zink Anode werden und, indem es allein zerfressen wird, das andere Metall vor dem Zerfressen schützen. Dies Verfahren hat sich jedoch in der Praxis nicht durchführen lassen. Einerseits schützt nämlich 1 qm Zink in seiner günstigsten Form — als reines gewalztes Zink — nur etwa 50 qm der anderen Metalle, es wären also, um eine durchgreifende Schutzwirkung zu erzielen, große Mengen von Zink erforderlich, haben doch z. B. die Dampfanlagen auf den großen Ozandampfern wasserberührte Kessel- und Kondensatorflächen von vielen Hunderten von Quadratmetern. Andererseits überzieht sich erfahrungsgemäß das Zink sehr bald infolge von Oxydation mit Oxydationsschichten, ändert dadurch sein Potential und kann unter Umständen, indem es edler wird als das schützende Metall, dessen Zerstörung, anstatt sie aufzuhalten, beschleunigen. Das Davy'sche Verfahren hat sich also, so richtig der ihm zugrunde liegende Gedanke auch ist, doch in der Praxis nicht bewährt.

Hier greift nun ein neues Verfahren ein, das vor einigen Jahren von einem Ingenieur namens Cumberland vorgeschlagen worden ist. Cumberland leitet mit Hilfe einer Niederspannungsmaschine einen Strom von 6—10 Volt Spannung durch das zu schützende System und die es umspülende Flüssigkeit, in die er in geeigneter Weise Eisenelektroden einsetzt, so daß diese Elektroden als Anoden dienend zerfressen und die schützenden Metallteile als Kathoden fungierend vor dem Zerfressen geschützt werden. Die Stromdichte, die zu wirksamem Schutz erforderlich ist, ist nur gering; so genügt bei Oberflächenkondensatoren 1 Ampère zum Schutz von 46,5 qm Oberfläche vollkommen.

Außer dieser Schutzwirkung übt das Cumberland-Verfahren auch einen außerordentlich günstigen Einfluß auf die oft sehr lästige Bildung von Kesselstein aus. Da bei dem Cumberland-Verfahren fortwährend ein elektrischer Strom durch das Kesselwasser fließt, tritt Elektrolyse ein, die positiven Metallionen wandern zur negativen Elektrode, d. h. zur Kesselwand, werden hier infolge der verhältnismäßig hohen Spannung entladen und setzen sich nun in sekundärer Reaktion mit dem Kesselwasser zu Wasserstoff und freier Base um. Es findet also an der Kesselwand ständig eine schwache Wasserstoffentwicklung statt, und diese hindert die Ablagerung von festem Kesselstein an der Kesselwand. Der Kesselstein kann sich nur als loser Schlamm absetzen und in dieser Form bei der Reinigung des Kessels leicht abgelassen werden. Ja es hat sich sogar gezeigt, daß alte fest an der Kesselwandung haftende Kesselsteinschichten bei Einführung des Cumberland'schen

Verfahrens erweichen und sich so von selbst von der Kesselwand lösen.

In der Praxis hat sich das Cumberland'sche Verfahren nach den bisher vorliegenden Berichten ausgezeichnet bewährt. Eine Anzahl Dampfschiffahrtsgesellschaften, wie die White Star-Linie, die Union Steamship Company of New Zealand und andere, haben es für ihre Schiffe eingeführt. So waren bei einem der White Star-Linie gehörigen Schiff, das 14 Monate lang Dienst als Hilfskreuzer getan hatte, bei seiner Rückkehr in den Hafen die Kessel in vorzüglichem Zustande, frei von Rost und Kesselstein, und die Kondensatoren, die früher durch das Zerfressen von Rohren viel gelitten hatten, ganz unversehrt — gewiß ein ganz hervorragendes Ergebnis.

Das vorliegende Referat beruht auf einem Bericht, den der Oberingenieur Janzen in Berlin-Siemensstadt unter dem Titel „Das elektrolytische Verfahren zur Verhütung der Zerfressungen von Metallen“ über das Cumberland'sche Verfahren in der „Zeitschrift d. Vereins Deutscher Ingenieure“ (Jahrgang 1917, Heft 7, S. 140—143) erstattet hat.

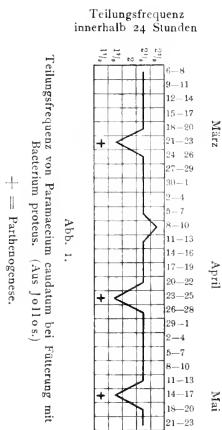
Mg.

**Zoologie.** Die Zahl der Generationen beim ungleichen Borkenkäfer (*Anisandrus dispar* F.) hat, dem Ergebnis seiner früheren Beobachtungen entsprechend, O. Schneider-Orelli für die Schweiz erneut mit Sicherheit mit einer festgestellt.<sup>1)</sup> Für diese Käferart werden in der Literatur beinahe ausnahmslos zwei Generationen angegeben.

Der ungleiche Borkenkäfer verläßt seine Bohrlöcher im Frühjahr. Ende Juni und Anfang Juli 1916 wurden dem Verfasser an den befallenen Apfelbäumen neue Bohrlöcher gemeldet. Die genaue Untersuchung ergab, daß dieselben aber vom großen Obstbaumsplintkäfer herrührten. Mitte Juli stellte sich noch die dritte Art ein, nämlich der kleine Obstbaumsplintkäfer. Dieser Umstand ist nicht nur deshalb von besonderem Interesse, weil er die anlockende Wirkung des geeigneten Brutholzes auf die verschiedenen Borkenkäferarten veranschaulicht, sondern auch weil er zeigt, wie die irrtümlichen Angaben über die Zahl der Generationen aufkommen können. Der ungleiche Borkenkäfer überwintert als fertiges Insekt, während die beiden Obstbaumsplintkäfer dies im Larvenzustand tun. Diese Tatsache führt zu verschiedenen Flugzeiten. Alle haben aber nur eine einzige jährliche Generation. A. Heß.

Weitere Beobachtungen über die Parthenogenese der Infusorien. (Mit 2 Abbildungen.) Die kürzlich an dieser Stelle besprochenen Untersuchungen von Woodruff und Erdmann über den pe-

riodischen Reorganisationsprozeß bei Infusorien<sup>2)</sup> haben durch neue Experimente von Jollos<sup>3)</sup> eine wichtige Erweiterung erfahren. Jollos suchte eine Antwort zu finden auf die Frage: Ist die Parthenogenese durch die innere, ererbte Konstitution der Infusorien oder durch äußere Faktoren bedingt? Woodruff und Erdmann sind geneigt, innere Faktoren für die Reorganisation des Kernapparates verantwortlich zu machen. Die äußeren Bedingungen, Temperatur, Ernährung, Beleuchtungsverhältnisse usw., waren ja in ihren jahrelangen Zuchten dauernd nach Möglichkeit gleichmäßig, und der Prozeß wiederholte sich ganz regelmäßig nach einer „bestimmten“ Anzahl vegetativer Teilungen, ausschalten ließen sich die „Rhythmen“ nicht. Auch Jollos stellte diese periodische Wiederkehr der Parthenogenese in gleichförmigen Kulturen von *Paramaecium caudatum* fest. So zeigt Abb. 1



die Teilungsfrequenz einer Paramäcienrasse, die mit *Bacterium proteus* gefüttert wurde, eine Nahrung, die besonders geeignet ist, um eine gleichmäßige Fortpflanzung zu erzielen. Mit ziemlicher Regelmäßigkeit erfolgen in der Rasse innerhalb 24 Stunden  $2\frac{1}{3}$  Teilungen. Nach einiger Zeit beobachten wir plötzlich ein rasches Absinken

<sup>1)</sup> Naturw. Wochenschr., N. F. Bd. 14, 1915 (H. Nachtsheim, Parthenogenese bei Infusorien) und N. F. Bd. 16, 1917 (Woodruff und Erdmann, Der periodische Reorganisationsprozeß bei Infusorien).

<sup>2)</sup> Jollos, V., Die Fortpflanzung der Infusorien und die potentielle Unsterblichkeit der Einzelligen. Biol. Zentralbl., Bd. 36, 1916.

<sup>1)</sup> Über den ungleichen Borkenkäfer an Obstbäumen im Sommer 1916. Schweiz. „Zeitschr. für Obst- und Weinbau“ 1917.



der Teilungsgeschwindigkeit, der dann ein ebenso rasches Ansteigen bis zur ursprünglichen Höhe folgt. Während dieser Veränderungen der Fortpflanzungsgeschwindigkeit findet regelmäßig die Erneuerung des Kernapparates (+) statt. In einem sehr wichtigen Punkte unterscheidet sich aber diese Darstellung der Teilungsfrequenz von der Woodruff's und Erdmann's. Diese geben eine wellenförmig verlaufende Teilungsfrequenzkurve wieder, d. h. nach ihren Angaben sollen die Teilungen zwischen zwei Reorganisationsprozessen nicht in regelmäßigen Intervallen erfolgen, sondern die Fortpflanzungsgeschwindigkeit soll nach der Reorganisation des Kernapparates langsam zunehmen bis zu einem gewissen Höhepunkte, um dann ebenso langsam bis zu einer neuen Reorganisation wieder abzusinken. Da Woodruff und Erdmann im Gegensatz zu Jollos keine näheren statistischen Angaben über die Zu- und Abnahme der Teilungsfrequenz machen, muß man wohl die Darstellung des letzteren für die richtige halten.

Das relativ regelmäßige Auftreten der Parthenogenese unter gleichförmigen Außenbedingungen ist nun aber noch kein Beweis für ihren konstitutionellen Ursprung. Die gleichförmigen Bedingungen können auch gleichmäßig sich summierende oder periodisch einwirkende Schädigungen im Gefolge haben. Daß dem tatsächlich so ist, geht denn auch aus den weiteren Experimenten von Jollos hervor.

Abb. 2 gibt die Teilungsfrequenz einer unter normalen Bedingungen bei  $21^{\circ}$  in der Zeit von

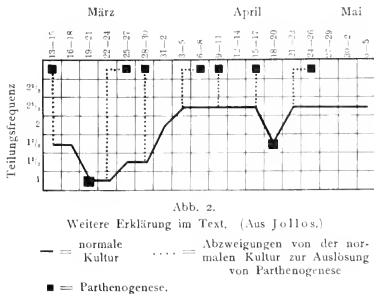


Abb. 2.

Weitere Erklärung im Text. (Aus Jollos.)

— = normale Kultur      ..... = Abzweigungen von der normalen Kultur zur Auslösung von Parthenogenese  
 ■ = Parthenogenese.

13. März bis 5. Mai 1916 geführten Hauptkultur von *Paramecium aurelia* wieder, von der zu gewissen Zeiten Zweigkulturen angelegt wurden. Diese Nebenzuchten wurden in besondere, die Parthenogenese begünstigende Bedingungen versetzt. Solche Bedingungen können erzielt werden, indem man die tägliche Isolierung und Übertragung der *Paramecien* unterläßt, indem man die Temperatur um einige Grad erhöht, sodann

durch Hinzufügung von stark verdünntem Ammoniakwasser zu dem Kulturmedium oder durch Einführung verschiedener Bakteriensorten. Die Abzweigung der Zuchten geschah am 14., 23. und 28. März, am 4., 9., 15. und 23. April. In der Hauptkultur fand vom 13. März bis zum 5. Mai zweimal Parthenogenese statt (■ = Parthenogenese), in sämtlichen Zweigkulturen wurde sie fast unmittelbar nach Versetzung unter die auslösenden Bedingungen, mindestens aber in den nächsten Tagen festgestellt. In weiteren Experimenten wurden bei etwas anderer Versuchsanordnung ganz ähnliche Resultate erzielt. Die Auslösung der Parthenogenese kann also in jedem Zeitpunkte des Lebens der *Paramecien* durch äußere Faktoren erfolgen. Versetzt man die Zweigkulturen wieder in die „normalen“ Verhältnisse, so verhalten sie sich wieder wie die Hauptkultur. Indem andererseits Jollos einen Stamm mehrere Wochen lang unter den „besonderen“ Bedingungen beließ, konnte er es erreichen, daß jeden dritten Tag, d. h. durchschnittlich nach 5–6 Teilungen, die Erneuerung des Kernapparates erfolgte.

Wenn aber die Parthenogenese in jedem Lebensabschnitt durch Faktoren der Außenwelt hervorgerufen werden kann, so erhebt sich die weitere Frage, ob sich nicht andererseits Bedingungen schaffen lassen, unter denen die Parthenogenese ganz vermieden werden kann. Verlangt die erbliche Konstitution des Organismus unter allen Umständen eine zeitweise Erneuerung des Kernapparates, oder vermag er unter gewissen Bedingungen dauernd zu funktionieren? Unter den von Woodruff und Erdmann angewandten Bedingungen schreitet ein *Paramecium aurelia* nach 40–50, längstens aber 60 Generationen zur Parthenogenese. Indem Jollos statt der hohlgeschliffenen Objektträger größere Gefäße, die jedoch die tägliche genaue Durchmusterung noch zuließen, zur Aufzucht benutzte und Salatwasser statt Bouillon als Nährmedium verwandte, vermochte er die Lebensbedingungen für die *Paramecien* noch bedeutend zu verbessern, und so gelang es ihm, den Eintritt der Parthenogenese bis nach 130–140, in einem Falle sogar bis nach 168 Teilungsschritten hinauszuschieben. Während die parthenogenetischen Prozesse auszuschalten, war jedoch nicht möglich. Nun ist damit allerdings noch nicht der Beweis erbracht, daß das überhaupt unmöglich ist, aber mit Recht erklärt Jollos, daß die Wahrscheinlichkeit, daß der Makronukleus der Infusorien unter bestimmten Bedingungen dauernd funktionsfähig bleiben kann, außerordentlich gering ist. „Der Makronukleus besitzt“, sagt Jollos, „nur eine beschränkte Lebensdauer; nicht so beschränkt, wie es nach den in dieser Hinsicht ungünstigen Kulturbedingungen von Woodruff erschien, wie ja auch die Lebenszeit des Menschen nicht nach dem von einer, besonderer Schädigung ausgesetzten Berufs-kategorie im Durchschnitt erreichten Alter allgemein bemessen werden kann — aber Altern und natür-

lichem Tode ist er offenbar doch unterworfen.“ Durch besondere Pflege vermögen wir die Lebensdauer eines Infusors ebenso wie die eines vielzelligen Organismus zu verlängern, Unsterblichkeit können wir indessen keinem verleihen.

Am Schlusse seiner Abhandlung nimmt Jollos noch Stellung zu Weismann's Lehre von der potentiellen Unsterblichkeit der Protisten. Bei Besprechung der Untersuchungen Woodruff's und Erdmann's hatten wir — ebenso wie diese — den Standpunkt vertreten, daß die Weismann'sche Theorie dadurch unhaltbar geworden ist. Jollos ist anderer Ansicht. Gewiß könne man heute die Infusorien nicht mehr als potentiell unsterblich bezeichnen, aber die Weismann'sche Lehre bestehe auch weiterhin zu Recht. Bei den Infusorien sei — im Gegensatz zu den übrigen Protisten — bereits eine Trennung in Soma und Keimplasma (Makronukleus und Mikronukleus) eingetreten, sie gehörten also in dieser Hinsicht schon zu den Vielzelligen; diese Weismann bei Aufstellung seiner Theorie noch unbekannte Tatsache mache es verständlich, daß es auch bei den Infusorien einen Tod gebe, ja es wäre geradezu ein Beweis gegen die Richtigkeit der Weismann'schen Theorie, wenn der Makronukleus zu dauernder Erhaltung befähigt wäre, da dieses eine potentielle Unsterblichkeit des Somas dartun würde. Doch, so fragen wir, wo ist denn der Beweis, daß bei den übrigen Protisten, bei denen sich morphologisch eine Trennung in Soma und Keimplasma noch nicht nachweisen läßt, diese auch physiologisch noch nicht erfolgt ist? Es liegen bereits Beobachtungen vor, die es wahrscheinlich machen, daß auch in anderen Gruppen von Protisten Reorganisationsprozesse stattfinden, die mit der Parthenogenese der Infusorien im Prinzip übereinstimmen. Weitere Untersuchungen müssen hier weitere Klarheit schaffen. Jedenfalls ist die Kluft, die Weismann zwischen Protisten und vielzelligen Organismen konstruiert hat, nicht vorhanden. Jollos will diese Kluft an eine andere Stelle setzen, sie existiert indessen wohl überhaupt nicht. „Auch die Protozoen verhalten sich“, um mit R. Hertwig<sup>1)</sup> zu sprechen, „wie Maschinen, welche bei ihrer Tätigkeit nicht nur das ihnen zugeführte Material zu Arbeitsleistung verbrauchen, sondern zugleich auch eine ihren Fortbestand gefährdende Abnutzung erfahren.“ Übrigens scheint auch Jollos, obwohl er als Verteidiger der Weismann'schen Theorie auftritt, auf einem ganz ähnlichen Standpunkte zu stehen. Aber es heißt doch den Inhalt von Weismann's Theorie auf ein Minimum beschränken, wenn er sie in die These faßt: „Der Lebensprozeß braucht den Keim des Todes nicht in sich zu enthalten.“ Mögen wir auch das Altern nicht als eine Grundeigenschaft der

lebendigen Substanz betrachten, der Tod ist sicher schon sehr frühzeitig aufzutreten in der Entwicklung des Organischen. Auch er zeigt eine allmähliche Entwicklung. Die „Monere“ mag so langsam altern, daß sie für uns unsterblich ist, die Mehrzahl der heute lebenden Protisten ist aber ebensowenig unsterblich wie die Metazoen und Metaphyten, wenn auch jene nur einem „Partialtode“ verfallen, während „bei Vielzellern der Tod mehr und mehr seine Domäne erweitert“ (R. Hertwig<sup>1)</sup>). „Nicht erst mit der Vielzelligkeit setzte der Tod ein,“ — diesen Schlußworten von Jollos stimmen wir vollkommen zu — „wir finden ihn vielmehr als Teilerscheinung („Partialtod“ R. Hertwig) auch im Reiche der Einzelligen fortschreitend ausgebildet, sehr sinnfällig, wie wir sahen, bei den Infusorien, aber bald in dieser, bald in jener Form, bald geringe, bald große Teile der lebendigen Substanz erfassend auch bei den meisten, wenn nicht allen anderen heutigen Protistenformen. Sind doch die Protisten für uns nicht mehr die „einfachsten Organismen“, wie sie es noch für Weismann waren und bei dem damaligen Stande der Wissenschaft sein mußten, sondern „höchst entwickelte Zellen.““

Nachtsheim.

Über die Dauer der Puppenruhe beim Frostspanner hat O. Schneider-Orelli bemerkenswerte Versuche angestellt und deren Ergebnisse veröffentlicht.<sup>2)</sup>

Die Flugzeit des Frostspanners (*Operophthera* [*Cheimatobia*] *brumata* L.) fällt in den Spätherbst. Als Erscheinungszeit des Falters wird zuerst der Zeitpunkt des Auftretens der ersten Nachfröste angegeben. Dieselbe fällt je nach der Lage des Beobachtungsortes auf eine verschieden vorgerückte Jahreszeit. Bei Petersburg und in den baltischen Provinzen erscheinen die Frostspanner Ende September und in der ersten Oktoberhälfte, in Zentralrußland Mitte bis Ende Oktober und in der Krim sogar erst Ende November. Im schweizerischen Hochgebirge erscheint er Ende September. In Wädenswil am Zürichsee (480 m ü. M.) erscheinen die ersten Exemplare Mitte Oktober. Ende des Monats oder in der ersten Hälfte des November erreicht die Flugzeit ihren Höhepunkt und Anfang Dezember gelangt sie zum Abschlüß.

Aus diesen wenigen Angaben schon geht hervor, daß der Frostspannerflug im Gebirge und in nördlich gelegenen Gebieten früher einsetzt als in tiefen und südlichen Lagen. Dieser Umstand ist verständlich, weil ein Ausschlüpfen der Falter aus dem Boden in rauheren Gegenden der Schneedecke oder des starken Frostes wegen später

<sup>1)</sup> Hertwig, R., Über den Ursprung des Todes. Vortrag zum Besten des Fettenkopherhauses. Beilage zur Allgemeinen Zeitung, Jahrg. 1906.

<sup>2)</sup> Temperaturversuche mit Frostspannerpuppen, *Operophthera brumata* L., in „Mitteilungen der Entomologia Zürich und Umgebung“, Heft 2, 1916.

<sup>1)</sup> Hertwig, R., Über Parthenogenese der Infusorien und die Depressionszustände der Protozoen. Biol. Zentralbl., Bd. 34, 1914.

nicht mehr möglich wäre. Die Puppenruhe muß demnach in kälteren Lagen weniger lang dauern, als in milderer, da auch der spätere Frühlings-eintritt in den ersten einen späteren Ausfall der überwinterten Eier und eine spätere Verpuppung der Raupen zur Folge haben muß.

Der Verfasser wollte feststellen, ob die ersten Fröste oder richtiger ausgedrückt die spätherbstliche Abkühlung den Anstoß zum Ausschlüpfen der Falter aus den Puppen gibt. Zur Erforschung dieser physiologischen Erscheinung nahm er im Jahre 1916 verschiedene Versuche vor.

In Wädenswil gesammelte Puppen wurden zum Teil nach dem Großen St. Bernhard (2473 m ü. M.) geschickt. Diese 2000 m höher gelegene Versuchsstation hat eine um ungefähr  $10^{\circ}\text{C}$  tiefere mittlere Jahrestemperatur als Wädenswil.

Die Versuche ergaben, daß die Falter auf dem Großen St. Bernhard später schlüpfen als bei den in Wädenswil zurückbehaltenen Kontrollpuppen. Sie wären auf der Höhenstation wohl gar nicht mehr pro 1916 geschlüpft, wenn die Behälter nicht in ein, allerdings ungeheiztes, Zimmer genommen worden wären, als die Außentemperatur zu tief sank. In Wädenswil verblieben die Zuchtkasten immer im Freien.

Die tiefere Temperatur hatte also eine Verzögerung im Schlüpfen des Falter zur Folge. Zum gleichen Ergebnis führte ein anderer Versuch. Die Puppen wurden bei demselben in Wädenswil behalten, aber vom 8. Juni bis 12. Juli im Eisraum und dann im Freien gehalten. „Das Erscheinen der brumata-Falter ist demnach nicht einfach die Folge der starken herbstlichen Abkühlung, sondern der Abschluß außerordentlich komplizierter physiologischer Reifungsprozesse.“

Versuche über den Einfluß einer starken Temperaturerhöhung auf das Schlüpfen der Frostspannerfalter, die an Puppen vorgenommen wurden, führten noch zu keinem bestimmten Ergebnis. Dagegen gelang bei anderen, wie dies zu erwarten war, Eier in der erhöhten Temperatur des Laboratoriums zu einem früheren Ausschlüpfen als im Freien zu bringen. Auch die Raupen entwickelten sich rascher bei einer erhöhten Temperatur und kamen früher zur Verpuppung. Als Ergebnis der bisherigen Versuche wurde festgestellt, daß beim Frostspanner die Dauer des Eiszustandes, die in tieferen Lagen der Schweiz gegen  $5\frac{1}{2}$  Monate, im Gebirge sicher noch mehr beträgt, durch Aufbewahren der Eier in hoher Temperatur auf beinahe den fünften Teil verkürzt werden kann. Das Raupenstadium der schweizerischen Tal frostspanner, welches durchschnittlich etwa 6 Wochen dauert, läßt sich durch die Aufzucht in erhöhter Temperatur bedeutend verkürzen. So z. B. bei einer beständigen Temperatur von  $25^{\circ}\text{C}$  auf den dritten Teil der normalen Dauer. Nicht gelungen ist aber die bei den schweizerischen Tal frostspannern ungefähr 5 Monate dauernde Puppenruhe in entsprechendem

Maße abzukürzen. „Das Verbringen von Talpuppen an einen 2000 m höher liegenden Standort im Gebirge oder vorübergehend auch in künstlich abgekühlte Räume rief wiederholt eine deutliche, wenn auch an und für sich nicht sehr bedeutende Verzögerung des Ausschlüpfens der Falter hervor. Wahrscheinlich aber dauert die Puppenruhe des Frostspanners in unseren (schweizerischen) Gebirgslagen nur etwa  $3\frac{1}{2}$  Monate. Es wird sich in künftigen Versuchen vor allem darum handeln, mit solchen Gebirgsfrostspannern im Tale Zuchtversuche durchzuführen, um festzustellen, ob sie hier ihre kürzere alpine Puppendauer beibehalten, oder aber unter dem Einfluß der veränderten äußeren Bedingungen sie verlängern, d. h. den Tal frostspannern ähnlicher werden. Jedenfalls läßt sich aus den vorliegenden Versuchen ersehen, daß das Ausschlüpfen der brumata-Falter in erster Linie vom inneren Reifungsgrad der Puppen abhängt und durch Frostwirkung nicht beschleunigt werden kann.“

A. Heß.

**Biologie.** Über einen neuen Fall von Symbiose zwischen einem Kieselchwamm mit einer Actinie und einem Ringelwurm in der Tiefsee des Atlantischen Ozeans berichtet Ch. J. Gravier in der Sitzung der Pariser Akademie der Wissenschaften vom 10. Februar 1917 (Sur l'association d'une Eponge siliceuse, d'une Anémone de mer et d'un Anélide polychète des profondeurs de L'Atlantique. Présentée par Ed. Perrier. C. R. Ac. sc. Paris Nr. 8, 1917). Auf den Forschungsfahrten der „Princesse Alice“ des Fürsten von Monaco wurden in der Nähe von Cap Vert in einer Tiefe von 800—1211 m zahlreiche noch lebende Bruchstücke einer Hexactinellide gefunden, welche als *Sarostegia oculata* beschrieben wurde. Der Schwamm ist koloniebildend; auf einer schmalen Platte erheben sich zahlreiche unregelmäßig dichotomisch geteilte, alle ziemlich gleich lange Äste. Das Ganze hat bisweilen die Form eines großen Fächers; der Stock ist zu zerbrechlich um im Schleppnetz ganz zu bleiben, so daß nur Stücke davon nach oben kommen; er stellt ein Röhrenwerk dar, dessen bald gerade, bald gebogene Äste, wie bei einem Fächer am einen Ende ovale 5 bis 6 mm große, einander gegenüberliegende Öffnungen haben. Das Skelett besteht aus dreiachsigen Kieselnadeln, zwischen denen am freien Ende zackige zerteilte Spiculae liegen. Der Schwamm wird von sehr zahlreichen Actinien bedeckt, deren größte 4 mm breit war. Jetzt, nach langem Aufenthalt in Alkohol, sehen sie aus wie gräuliche Flecken auf dem braunen Schwamm; ihre Form ist die einer wenig dicken Scheibe; das Peristom ist tief eingezogen, so daß kein einziger Tentakel zu sehen ist. Das ganze Tier wird von einer dicken Schicht von Fremdkörpern, größtenteils Foraminiferen, bedeckt. Die Tentakeln, etwa 30, sind in zwei ringförmigen Reihen angeordnet,

Der Sphinkter ist mächtig entwickelt, die Fußscheibe dagegen sehr reduziert. Aus dem Fehlen von Nesselfäden und Muskeln in den Tentakeln kann man schließen, daß die Actinie nur sehr wenig und vor allem keine großen lebenden Tiere fängt. Infolge ihres dicken Belags mit Foraminiferen ist die Actinie schwer und rigid. Oberhalb des Sphinkters kann sie offenbar nur in ganz beschränktem Maße Bewegungen ausführen. Höchstwahrscheinlich dienen ihr zur Nahrung verschiedene Organismen, welche im Wasser in der Umgebung des Schwammes suspendiert sind. Wie man weiß, sind die Schwämme nur insofern aktiv, als sie das umgebende Wasser in das Innere ihres Körpers hineinstrudeln. Das Schmarotzertum der Actinie beschränkt sich also auf einen Kommensalismus<sup>1)</sup>. Die Actinie aber wird dem Schwamm dadurch nützlich, daß sie ihn davor bewahrt von anderen Lebewesen, wie z. B. von Moostierchen überkrustet zu werden, denn dieselben könnten nämlich den Schwamm allmählich so einschließen, daß seine Gewebe nekrotisch würden, wogegen die kleinen Actinien einen hinreichend großen Teil seiner Oberfläche freilassen. Aus allem geht hervor, daß der Schwamm nicht lediglich als Unterlage in Betracht kommt, wie ja auch auf den abgestorbenen Ästen sich keine Actinien mehr finden; ganz allgemein beginnen sie sich dann zu lösen um sich auf anderen lebenden Tieren, wie Mollusken oder Crustaceen anzusiedeln. Der Schwamm seinerseits bietet der Actinie die gleichen Vorteile, welche ein ortsveränderliches Tier hat, indem er ihr stets frisches Wasser zuführt.

In den Verästelungen des Schwammes fand sich eine neue Polychäte der Gattung *Hermadion* Kinberg aus der Familie der Polynoidei; der Wurm hält den Zugang zu den Gallerien des Schwammes offen, deren Verstopfung für diesen verderblich sein würde. Der festsitzende Wurm seinerseits genießt den Vorteil eines ständig von zirkulierendem Wasser durchströmten Verstecks.

Zusammenfassend kann man sagen, daß die Hexactinellide zwei ganz verschiedenen Tieren ein Obdach gewährt; das eine davon ist festsitzend wie der Schwamm selbst und spielt die Rolle eines äußeren Halbparasiten, dessen Schicksal eng mit dem des Wirtstieres verknüpft ist; es wäre dies die Actinie, während der andere, der Wurm, immer nur zwischen den Ästen des Schwammes sitzt und unabhängiger vom Wirtstier ist als der vorige. Die Vorteile, welche Actinie und Ringelwurm aus dieser heterogenen Vergesellschaftung

ziehen, ist für beide von verschiedenem Wert. Bei dem einen beruht er auf Gegenseitigkeit, bei dem anderen ist er zwar nicht gleich groß, aber der Ringelwurm hat doch seinen Nutzen von der Symbiose. Jedenfalls ist aber der Nutzen für den Ringelwurm und noch mehr für die Actinie größer als der für den Schwamm. Kathariner.

**Geologie.** Beiträge zur Kenntnis des Rhät-sandsteins im Schönbuch zwischen Stuttgart und Tübingen gibt M. Bräuhäuser in den Jahresber. u. Mitteilungen des Oberrheinischen geologischen Vereins, N. F. B. VI, 1916/17, H. 2.

Die oberste Stufe des Keupers, das Rhät, ist mit einer weit ausholenden Transgression sowohl in den Gebieten der alpinen wie auch der germanischen Trias mit einer ähnlichen Fauna (*Avicula contorta* usw.) zur Ablagerung gekommen. In der germanischen Trias folgen auf die bisherigen Kontinentalablagerungen nunmehr marine Schichten, die in den Jura überleiten. Bräuhäuser's Untersuchungen haben ergeben, daß die Umgrzung der Rhät-sandsteingegebiete eine ganz unregelmäßige ist und daß im mittleren Schwaben ebenso wie im badisch-schweizerischen Grenzgebiet die rhätischen Schichten durch oft rasches Einsetzen oder unvermütetes Auskeilen charakterisiert sind. Marine Fauna liegt im Schönbuch in der Umgebung der Berge um Waldenbuch, Steinenbronn und Echterdingen, die z. T. dem weltberühmten Vorkommen von Nürtingen am Fuße der Alb an die Seite treten können. Im Verbands der feinkörnigen Rhät-sandsteine und nicht in der Grenzebene von Rhät und Lias kommen eine oder mehrere Knochenrümer führende Lagen („Bonebed“) vielfach zusammen mit großen Geröllen vor.

Der Rhät-sandstein ist eine fremdartige Bildung über den bisher germanisch entwickelten Trias-schichten. Er ist die Ablagerung des nun auch in Deutschland eingebrochenen offenen Weltmeeres, das in den Alpen und fernen außeralpinen Gebieten mit einer ähnlichen Lebewelt auftritt. Die Rhätafauna weist mancherlei Beziehungen zu der darüber folgenden Liasfauna auf (Präkursorfauna). Auf der anderen Seite lassen vor allem die Ammoniten des Rhäts noch engere Zusammenhänge mit der marinen Fauna der vorangegangenen Triaszeit erkennen. Auf die Auswertung der Fauna darf man mit Recht gespannt sein.

Die Annahme gelegentlicher Wiederaufarbeitung und Umlagerung schon zu rhätischer Zeit abgesetzt gewesener Sedimente zu Beginn der Liasbildung hilft über mancherlei Schwierigkeiten der Abgrenzung und der Deutung von Einzelheiten in den schwäbischen Profilen hinweg.

V. Hohenstein.

<sup>1)</sup> Vom Parasitismus unterscheidet sich derselbe dadurch, daß beide Tiere, Wirt und Parasit, ihre Nahrung von außen beziehen; das eine benachteiligt das andere nur als Mitbewerber, aber nicht dadurch, daß es seine Nahrung aus dem Körper des anderen zieht, wie sich bei dem Parasitismus der Schmarotzer dem Wirtstiere gegenüber verhält.

## Bücherbesprechungen.

**Die Chemie im täglichen Leben.** Gemeinverständliche Vorträge von Prof. Dr. Lassar-Cohn, Königsberg i. Pr. Achte verbesserte Auflage, mit 23 Abbild. im Text. Leipzig 1916, Leopold Voß. — Preis 4,80 M.

Wie der Verfasser im Vorwort bemerkt, liegen nunmehr von diesem bekannten Buch Übersetzungen vor ins Englische, Finnische, Französische, Hebräische, Italienische, Polnische, Portugiesische, Russische, Schwedische, Serbische, Spanische und Tschechische. Außerdem ist das Werk in deutsche Blindenschrift übertragen und in Newyork erschien ein Nachdruck mit englischen Anmerkungen, um als deutsches Lesebuch in englischen Schulen zu dienen. Dieser gewaltige Erfolg ist im höchsten Maße erfreulich, zeigt er doch, daß ganz allgemein der Wunsch im Publikum besteht, sich mit den Dingen des täglichen Lebens etwas ernsthafter zu beschäftigen, als es lange Zeit der Fall war. — An populärer naturwissenschaftlicher Literatur herrscht ja kein Mangel, aber meistens beschäftigen sich derartige Bücher mit biologisch-teleologischen Fragen, die in der Mehrzahl nicht von Gelehrten, sondern von Schriftstellern vorgetragen werden, denen es im Grunde genommen mehr um die Form als um den Inhalt zu tun ist. Die Folge davon ist — abgesehen von der Wiedergabe von Unrichtigkeiten — Hervorkehren „aktueller“ Hypothesen, was für besonders reizvoll gehalten wird, und eine Darstellungsweise, die sich möglichst eng an feuilletonistische Darbietungen anlehnt. In den Kreisen der Gelehrten betrachtet man darum vielfach die sogenannte populäre naturwissenschaftliche Literatur recht skeptisch, ohne zu bedenken, daß dem Mangel abzuwehren wäre, wenn die Gelehrten selbst das Popularisieren in die Hand nehmen würden. Ref. führt den Erfolg des vorliegenden Buches — abgesehen von der klaren und fließenden Darstellungsweise — nicht zum wenigsten darauf zurück, daß das Laienpublikum instinktiv die Überlegenheit des Autors merkt, der den Leser auf jeder Seite fühlen läßt, daß er den Stoff durchaus beherrscht. — Von der Reichhaltigkeit des verarbeiteten Stoffes zeugt ein Blick in das Sachregister; wir werden über das „Abschäumen der Suppe“, über „Anästhetika“, „Baumwollfärberei“, „Beefsteakfleisch“, die „Camera obscura“, „Chilisalpeter“ ebenso belehrt wie über „Eisenbahnschienen“, „Explosivstoffe“, „flüssige Luft“ und „Fußbekleidung“. Die „Gärung“, das „Glas“, „Hämmern des Eisens“, „Holz“ und „Jodoform“ werden dem Leser vorgeführt wie die „Kartoffeln“, das „Kokain“, die „Lichtputzschere“ und der „Madeira“. Der „Nährwert des Alkohols“, das „Opium“ und „Porzellan“, das „Rosten des Eisens“, die „Seidenfärberei“, der „Speck“ und der „Stallmist“ geben dem Verfasser Veranlassung, chemische Kenntnisse zu verbreiten wie der „Torf“, das „Viehfutter“, der „Weizen“ und die „Zuckerkrankheit“. — In der neuen Auflage ist der Zucker-

krankheit und ihrer Behandlung eine ganz besondere Aufmerksamkeit geschenkt. Verf. der selbst zuckerkrank ist, hat mit seiner Methode sehr günstige Erfolge an sich erzielt und darum glaubt er seinen Leidensgenossen seine Erfahrungen nicht vorenthalten zu sollen. Verf. neigt der Ansicht zu, „daß es sich bei Zuckerkranken um einen in ihrer Blutbahn kreisenden Stoff handelt, der die Nieren veranlaßt, Zucker mit dem Harn zusammen durchtreten zu lassen“. Im Auftreten von Durst sieht er „eine Selbsthilfe der Natur“ und abgesehen von einer gewissen Einschränkung von Kohlehydrat armer Kost wird eine Wirkung erzielt durch „eine Art von Dauertrinkkur“. Jede wässrige Flüssigkeit, die nichts enthält, was dem Pflanzenreich entstammt, ist für diese Trinkkur geeignet. Verf. empfiehlt seine Kur, die eine Ergänzung der Rolloschen Diät darstellt, allen Zuckerkranken, denen es ihr Arzt erlaubt. Wächter.

**Fr. Frech, Geologie Kleinasiens im Bereich der Bagdadbahn** (Ergebnisse eigener Reisen, vergleichender Studien und paläontologischer Untersuchungen). Aus: Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. Bd. 68, Berlin 1916, als Sonderdruck bei F. Enke-Stuttgart m. 20 paläontol. Tafeln, 3 geolog. Karten, 1 Profil, 5 Textbildern. — 20,20 M.

Die Aufmerksamkeit des ganzen deutschen Volkes ist in erhöhtem Maße auf die Entwicklung all der starken natürlichen Kräfte unseres wackeren türkischen Bundesgenossen gelenkt worden. Die vielen ungehobenen Bodenschätze und ihre Zukunft stehen dabei mit in erster Linie. Mehr als eine Zusammenfassung ist darüber erschienen. In dem hier angezeigten Werke aber handelt es sich um weniger und um mehr: Die praktisch bergbaulichen Fragen treten bewußt ein wenig zurück hinter der Erfassung des ganzen geologischen Gebäudes der kleinasiatischen Halbinsel. Es ist das Ergebnis mehrerer Reisen und ihrer Auswertung unter rein wissenschaftlichen Gesichtspunkten. Eine geologische Übersichtskarte zieht das Fazit aus den Untersuchungen des Verfassers. Die letzte der Expeditionen wurde im Auftrage der Bagdadbahn unternommen, die auch mit dieser Förderung der Forschung ihrem Wesen als Kulturpionier treu geblieben ist.

Vielleicht, daß die plötzlich gesteigerte Bedeutung des Themas für die Allgemeinheit die Arbeit zu etwas beschleunigtem Abschluß gebracht hat? Gewisse Unausgeglichheiten scheinen darauf hinzuweisen: Die Ausführungen auf S. 82/83 über „die Frage des Erdbebenschutzes von Gebäuden und Eisenbahnbauten“ wiederholen sich wörtlich auf S. 189/191. Eine Zahl schwerwiegender Einwände in geographisch-geologischem Sinne ist von einem solchen Kenner des Landes wie Philippson in einem späteren Heft der gleichen

Zeitschrift erschienen, gegen die sich freilich der Verfasser größtenteils erfolgreich (wenn auch in bedauerlicher Gereiztheit) zu wehren vermochte; gleichzeitig geht Oppenheim gegen gewisse Ergebnisse paläontologisch-stratigraphischer Art an, auf die der Verf. gerade besonderen Wert gelegt zu haben scheint, und in diesem Falle dürfte die Verteidigung recht schwierig sein.

Selbst in der Disposition des Ganzen herrscht aber nicht immer wünschenswerte Klarheit. Abschnitt I behandelt den Gebirgsbau von Anatolien und zwar in Schilderungen einzelner Beobachtungsabschnitte. Demgegenüber ist Abschnitt II eine zusammenfassende Übersicht über „den Gebirgsbau Kleinasiens“ nach geographischen Bezirken nebst Hinblicken auf Nachbarländer, insbesondere Hellas. Hier wie dort sind dem Tauros bestimmte Kapitel gewidmet, der nunmehr aber nicht als Teil von Anatolien sondern als ihm gleichgeordnet erscheint, so daß das begriffliche Verhältnis von Anatolien und Kleinasien in dauernd wechselnder Beleuchtung auftritt, ohne dabei an Klarheit zu gewinnen. Wiederholungen waren so nicht ganz zu vermeiden. Abschnitt III und IV sind sodann historisch angelegt, und zwar wird das Fossilmaterial aus dem Tauros und seine paläogeographische Bedeutung für Silur-Devon, Karbon und Kreide gesondert beschrieben, sowie zum Schluß eine Erdgeschichte der Halbinsel (die nun aber wieder Anatolien heißt) nach geologischen Zeiten getrennt geliefert, womit sich aber wieder die Einföhrung zu Abschnitt III mindestens dem Thema nach deckt. Der Leser verliert so ein wenig die Übersicht, wo er Einzelheiten noch einmal nachzuschlagen hat. Kulturgeschichtliche Beobachtungen und Meinungsäußerungen von großem Interesse sind hier und da eingestreut, schweifen aber zuweilen vom geraden Pfad des Themas ab.

Es bedarf des Hinweises kaum, daß das Frech'sche Werk als Materialsammlung und durch zahlreiche wichtige Anregungen bedeutenden Wert besitzt und bei der ferneren Durchforschung Kleinasiens als nicht zu umgehender Ratgeber dienen wird. Eine auch theoretisch höchst wichtige Neu-Erfahrung wäre das ungestörte Übergehen stark gefalteter Schichten in horizontal gelagerte nach oben hin innerhalb der Oberkreidenschichten am Berge Kesek oberhalb der Tschakit-Schlucht. Es würden also nach der Frech'schen Darstellung unter Umständen gebirgsbildende Kräfte die unteren Lagen zusammenpressen, die oberen aber lediglich zu heben vermögen. Zweifellos ist das ein zunächst schwer vorstellbarer Vorgang. Aber die Faltengebirgs-Tektonik hat unser Vorstellungsvermögen ja schon ganz andere Aufgaben gestellt! Immerhin sind eingehendere Beobachtungen natürlich abzuwarten. Das Problem könnte mit dem anderen, paläontologischen im Zusammenhang zu erfassen sein, wonach die Seeigelgattung *Clypeaster*, die für tertiäre Schichten überaus charakteristisch ist, an jenem Berge bereits in der Oberkreide auftreten sollte. Nach den erwähnten Oppenheim-

schen Einwänden muß doch damit gerechnet werden, daß wir es auch hier mit echtem Tertiär zu tun haben; dann aber könnte auch jene auffallende Lagerung auf andere Weise eine Aufklärung finden.

In der Legende zur geologischen Karte ist bei „Serpentin“ zu ergänzen: „Granit im Norden und Zentrum“ (S. 309, Fußnote 1). Freilich bleibt auch dann eine einheitliche Farbgebung für genetisch und zeitlich so grundsätzlich verschiedene Massengesteine nichts weniger als glücklich.

Edw. Hennig.

**C. G. Calwer's Käferbuch, Naturgeschichte der Käfer Europas.** Sechste, völlig umgearbeitete Auflage, herausgegeben von Camillo Schaufuß. 2 Bände mit 1390 Seiten, 48 Tafeln und 254 Textfiguren. Stuttgart, E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung, Nägele und Dr. Sproesser. 1916. Kostenpreis — 38 M.

Das stattliche Buch liegt nun fertig vor. Die Literatur für die Coleopterologen und Käferfreunde ist wieder um ein gutes Werk bereichert. Ein solches Käferbuch fehlte uns in unseren Jugendjahren und später. Es zeichnet sich neben der gewaltigen Beherrschung des systematischen Hauptteils besonders durch die reichlichen Mitteilungen über die Lebensverhältnisse der Käferarten aus, die allgemein willkommen sein werden. Zum ersten Male ist das bionomische Material über Käfer in diesem Umfange gesammelt und der Öffentlichkeit mitgeteilt. Wer da weiß, wie zerstreut in der Literatur die immerhin zahlreichen Angaben über die Bionomie der vielen Käferarten sind, der wird die große Sachkenntnis und die Emsigkeit des Verfassers im Zusammentragen dieser in langer Zeit von Hunderten von Beobachtern gewonnenen Kenntnisse bewundern.

Die außerordentlich fleißige Bearbeitung der Bionomie der Käfer, die durch alle Gattungen, soweit sie in dieser Beziehung erforscht sind, durchgeführt ist, erscheint als der Eckstein, an dem wir dieses Käferbuch ganz besonders schätzen. Wir erkennen dabei, wie viel schon bekannt, wie außerordentlich viel aber noch unbekannt ist, und daß für neue Jünger stiller Beobachtung intimer Vorgänge in der Kleintierwelt noch ein weites Feld unbekannter Lebensgeheimnisse vorliegt und noch viel zu erforschen ist.

Der allgemeine Teil des Werkes umfaßt von S. 7—64 die Kapitel „über den Körperbau“, „über die Entwicklung“, „über die Lebensweise“ (Fortpflanzung, Ernährung, Klima, Bodenbeschaffenheit und sonstige örtliche Verhältnisse, Selbsterhaltungstrieb, Schutzsuchen vor Feinden, geographische Verbreitung), „Fang und Zucht“, „Bestimmen und Ordnen“, „Kauf, Tausch und Versand“.

Den größten Raum beansprucht selbstverständlich der systematische Teil. Am Kopfe der einzelnen Familien befindet sich je eine tabellarische Übersicht zum Bestimmen der Gruppen.

Darauf folgen die Übersichten der Gattungen mit einem Bestimmungsschlüssel.

Bei der Einteilung der Käfer in die großen Familiengruppen hätte der Herr Verfasser sich an mein System der Käfer anlehnen können, wie das in vorbildlicher Weise Reitter in seiner eben abgeschlossenen „Fauna Germanica. Die Käfer des Deutschen Reiches“ getan hat. Dem Werte des Schaufuß'schen Werkes an sich schadet diese Unterlassung allerdings nicht.

Die meisten Arten Nord- und Mitteleuropas und manche südeuropäische sind beschrieben. Alle europäischen und noch andere Arten des paläarktischen Gebietes sind aufgezählt. Nicht alle Arten, besonders nicht die zahlreichen kleinsten Staphyliniden und noch verschiedene andere, konnten aufgeführt und beschrieben werden, wegen des mangelnden Raumes. Die geographische Verbreitung und Angaben über die Verwandlungsstadien sind eingehend berücksichtigt. Ebenso ist das Vorkommen nebst der Erscheinungszeit angemerkt. Wichtige und wissenschaftlich wertvolle Lebensverhältnisse sind in dem beschreibenden Teile z. T. eingehend behandelt. Das gilt besonders von den myrmekophilen Käfern. Die angeblich parthenogenetisch sich fortpflanzenden Käfer sind angeführt, dann die heliotropen und heliofugen Gattungen, auch die im Wasser lebenden Rüsselkäfer (*Hydronomus*, *Liodactylus*, *Phytobius*, *Eubrychius velatus*), von denen der letztere tauchen und schwimmen kann.

Die Tomiciden (Borkenkäfer), für die der Verf. den verwirrenden Namen „Jpiden“, nach dem Vorschlage hypermoderner Entomologen, einführt, sind recht vielseitig bearbeitet, besonders in biomischer Beziehung. Die neuzeitlichen Forschungen über die noch ungenau und unklar bekannte Pilznahrung der „Holzbrüter“ sind hinsichtlich der verschiedenen Standpunkte der Forscher einer allseitigen Betrachtung gewürdigt.

Die Brutpflege im weiteren Sinne ist vom Verf. nach dem Vorgange des Rezensenten behandelt. Die providente Brutpflege bei den Tomiciden (Anlage von Ei-Nischen) und die besonders ausgebildete Brutpflege der Rhynchitiden usw. sind auf S. 1032—1033 behandelt. Auf die parentelle Brutpflege ist S. 887 hingewiesen. Die Gattung *Hydrophilus* (Brutpflege S. 15) ist mit dem weniger guten Namen *Hydrous* bezeichnet. Seit alter Zeit in der Schul- und Lehrliteratur, auch in der Gelehrten- und populären Literatur gebräuchliche und von alters her eingebürgerte Tier- und Pflanzennamen sollten aus pädagogischen und aus Gründen der Pietät und Nützlichkeit beibehalten werden.

Die neueste wissenschaftliche Literatur ist vollständig verwertet, so daß das Werk den wissenschaftlichen Standpunkt der gegenwärtigen Käferkunde vertritt. Dagegen fehlen bei den Gattungen und Arten die Literaturangaben, die das Buch sonst zu umfangreich werden ließen. Ein weises Bestreben zeigt deutlich, daß der von dem reichen Stoffe ausgehende Trieb nach Aus-

dehnung möglichst oft zurückgedrängt wurde. Dennoch ist es recht dickleibig geworden; denn es umfaßt 1390 Seiten.

Die vielen biomischen Angaben sind es vornehmlich, die das Buch als Nachschlagewerk sehr nützlich machen.

Es ist ein sehr gutes Lehrbuch der Käferkunde in des Wortes bester Bedeutung geworden. Sein gründlicher und vielseitiger Inhalt, in Verbindung mit der reichen Illustrierung macht es zu einem Werke, welches jeder Käferkundige, nicht nur der Anfänger, gebrauchen sollte. Es ist nicht nur für Laien, sondern auch für Entomologen und auch für jene geschrieben, welche es zu gelegentlicher Belehrung benutzen wollen. Gegenüber den früheren Ausgaben des Calwer ist dieses neueste Werk reichhaltiger und wissenschaftlicher ausgearbeitet. Der neueste „Calwer“ ist in Wahrheit eine Naturgeschichte der Käfer, wie auch auf dem Titelblatt angegeben ist; ein Lehrbuch und zugleich ein Buch zum Bestimmen der Käfer der näheren und entfernteren Heimat, mit Hinweisen auf alle europäischen Gattungen und Arten. Wer es benutzt, kann aus einem Sammler ein Beobachter und Forscher werden. Professor H. Kolbe.

Kobert, R., Prof. Dr., Über die Benutzung von Blut als Zusatz zu Nahrungsmitteln. Ein Mahnwort zur Kriegszeit. 4. wiederum vermehrte und zeitgemäß umgearbeitete Auflage. Stuttgart 1917, F. Enke. — 3 M.

Das Büchlein des Rostocker Pharmakologen ist in der gegenwärtigen Zeit der Revision unserer Ernährungsbegriffe sehr verdienstlich, enthält aber über diese ephemeren Ziele hinausgreifend, auch so viel allgemein interessantes und ist zudem so lebhaft und fesselnd geschrieben, daß es eine nachdrückliche Empfehlung verdient. Der Verf. macht höchst energische Propaganda für möglichst umfangliche Verwertung des Blutes zur menschlichen Ernährung, sammelt dazu ein großes Material, widerlegt Einwände, klärt über Nährwert, Zusammensetzung des Blutes auf und gibt vor allem Anleitungen und Anregungen zu einer möglichst vernünftigen Verwendung dieses wertvollen Nahrungsmittels an. Man muß ihm grundsätzlich beipflichten. Der Standpunkt, Nahrungsmittel nicht in erster Linie nach dem Nährwert und selbstverständlich auch nach Geschmack und Geruch zu beurteilen und zu wählen, sondern allerhand andere unklare, ja abergläubische Einflüsse mitwirken zu lassen, ist eines gebildeten Menschen nicht würdig. Nun, der Krieg hat manchen Erziehen, dem die eigentlich zu jeder richtigen Erziehung gehörige Essensdisziplin gefehlt hat; wir essen jetzt endlich auch mehr mit dem Verstande und — müssen es. Daß das Buch während des Krieges schon vier Auflagen erlebt hat, zeigt, auf ein wie großes allgemeines Interesse

die Erörterung solcher Fragen stößt. Zu wünschen wäre allerdings, daß man auch etwas mehr von den Anwendungen des Blutes und von den Blutpräparaten in der Praxis zu sehen bekäme, da

scheint es noch sehr zu hapern, so daß wohl die meisten trotz guten Willens gar keine Gelegenheit haben, ihn auch in die Tat umzusetzen. (G.C.)  
Miehe.

## Anregungen und Antworten.

### Literatur.

Die folgende Literaturliste zu dem in der Nr. 16 der „Naturw. Wochenschr.“ erschienenen Aufsatz von Dr. Lenk „Stützgewebe und Integumente der Tiere“ konnte leider wegen verspäteten Eingangs dem genannten Aufsatz nicht angefügt werden. Da sie aber gewiß für viele Leser Interesse besitzt, sei sie hier nachträglich mitgeteilt.

Die Redaktion.

1. O. v. Fürth, Vergleichende chemische Physiologie der niederen Tiere. Jena 1903, 441—490.
2. C. Fr. W. Krukenberg, Grundzüge einer vergleichenden Physiologie der tierischen Gerüstsubstanzen. Vgl. physiol. Vorträge, Heft IV, 184—209 (1886).  
E. Drechsel, Hermann's Handb. d. Physiologie, VII, 587. Leipzig 1883.
3. L. Khumbler, Zeitschr. wiss. Zool. 61 (1896).
4. Bütschli, Zool. Anz. 30, 784—789 (1906).
5. E. Harnack, Zeitschr. physiol. Chemie, 24, 412—424 (1898).
6. P. Friedländer, Ber. d. deutsch. chem. Ges. 42, 765 (1909); Monatsh. f. Chemie 30, 247 (1909).
7. H. L. Wheeler u. L. B. Mendel, Journ. of biol. Chem. 7, 1 (1909).
8. M. Henze, Zeitschr. f. physiol. Chemie 51, 64 (1907).  
C. Th. Möerner, Zeitschr. f. physiol. Chemie 51, 33 (1907).  
H. L. Wheeler u. G. S. Jameson, Amer. Chem. Journ. 34, 365 (1905); Biochem. Zentralbl. 4, 251 (1905/06).
9. C. Th. Möerner, Zeitschr. f. physiol. Chemie 51, 33—62 (1907); 55, 77—83 (1908); 55, 223—235 (1908).
10. W. Lindemann, Zeitschr. Biol. 39, 18—30 (1900).
11. O. v. Fürth u. E. Lenk, Biochem. Zeitschr. 33, 341 (1911); Wiener klin. Wochenschr. Nr. 30 (1911).
12. O. Schmiedeberg, Mitteil. aus d. zool. Station zu Neapel III 373—392 (1882).
13. G. u. H. Harley, Proz. Roy. Soc. 43, 461 (1888).
14. **Literatur über Chitin:** O. v. Fürth, Vergleich. chem. Physiol. d. niederen Tiere 471—486. Jena 1903.  
G. Zemplen, Biochem. Handlexikon 2, 527—530 (1911).  
A. Araki, Zeitschr. f. physiol. Chemie 20, 498 (1895).
15. O. v. Fürth u. M. Russo, Hofmeisters Beitr. 8, 163 (1906).
16. E. Lenk, Biochem. Zeitschr. 23, 47 (1909).
17. H. Brach, Biochem. Zeitschr. 38, 468 (1912).
18. S. Fränkel u. A. Kelly, Sitzungsber. d. Wiener Akad. Mathem.-naturw. Kl. 116 Abt. IIb Dez. (1901).
19. Th. K. Offer, Biochem. Zeitschr. 7, 117 (1907).  
O. v. Fürth u. E. Scholl, Hofmeister's Beitr. 10, 188 (1907).
20. E. Winterstein, Ber. d. deutsch. chem. Ges. 20, 362 (1893); Zeitschr. physiol. Chemie 18, 43 (1893).
21. E. Abderhalden u. G. Zemplen, Zeitschr. f. physiol. Chemie 72, 58 (1911).
22. E. Abderhalden, Zeitschr. f. physiol. Chemie 55, 230 (1908).
23. C. Oppenheimer, Handb. d. Biochemie des Menschen u. der Tiere, Bd. I, 340. Jena (1909).
24. Vgl. Th. Gaßmann: Zeitschr. f. physiol. Chemie 70, 161 (1910).
25. Gabriel, Zeitschr. f. physiol. Chemie 18, 257 (1893).  
M. Tanaka, Biochem. Zeitschr. 35, 113 (1911).
26. **Literatur über Zusammensetzung der Knochen und Zähne:** H. Aron, Handb. d. Biochemie 2 II, 178—212 (1909).
27. J. A. Schabada, Arch. f. Kinderheilkunde 52, 47 (1909).

28. C. Cattaneo, La Pediatra 7, 497 (1909).
29. Th. Gaßmann, Zeitschr. f. physiol. Chemie 63, 397 (1909).
30. F. Hofmeister, Ergebn. d. Physiol. 10, 429—453 (1910).  
W. Pauli u. M. Samec, Biochem. Zeitschr. 17, 235 (1909).
31. W. Pauli, Wiener med. Wochenschr. 1910 Nr. 39.
32. O. Klotz, Journ. of experim. Med. 7, 633 (1905).  
F. J. Fischer u. W. Groß, Ziegler's Beitr. z. pathol. An. Festschrift für Arnold 326 (1905).  
H. G. Wells, Journ. of Med. Research 14, 491 (1906); 17, 15 (1907); 22, 501 (1910).
33. R. v. Zeyneck, F. Ameseder u. A. Selig, Zeitschr. f. physiol. Chem. 70, 415 (1911).
34. **Literatur über Rachitis:** Kossowitz: Rachitis. Wico, Braumüller (1882).  
Pommer, Osteomalacie und Rachitis, Leipzig 1883, Bd. 19.  
Stoeltzner, Jahrb. f. Kinderheilk. 50 (1899) (Stellung des Kalkes in der Pathologie der Rachitis).  
Stoeltzner u. Salge, Beitr. z. Pathologie d. Knochenwachstums. Berlin 1901, S. Karger.  
Stoeltzner, Pathol. u. Therapie d. Rachitis, Berlin 1904, S. Karger (Literatur!).  
Pfaundler-Schloßmann, Rachitis 1910, 2. Aufl. Fischl, Neueres zur Pathogenese d. Rachitis (Literatur!). Arch. f. Kinderh. 1901, Bd. 31.  
Zappert, Rachitis. Die deutsche Klinik, 1904, Bd. 7.
35. **Literatur über den Mineralstoffwechsel bei Rachitis und Osteomalacie:** J. Mohr: Noorden's Handb. d. Pathol. d. Stoffwechsels, 2. Aufl. 2, 853—871 (1907).  
P. Morawitz, Handb. d. Biochemie 2 II, 312—333 (1910).
36. Meinhard Pfaundler, Jahrb. f. Kinderheilk. 60, 123 (1904); vgl. dagegen H. G. Wells and J. H. Mitchell, Journ. of Med. Res. 22, 501 (1910).
37. H. Aron u. Seebauer, Biochem. Zeitschr. 8, 1 (1907); Aron ebenda 12, 28 (1908).
38. Vgl. auch Dibbelt, Ziegler's Beitr. z. path. An. 48, 147 (1910).
39. J. A. Schabada, Arch. f. Kinderheilk. 54, 83 (1910); Fortsch. d. Med. 28, 1057 (1910).  
W. Birk u. A. Ogler, Monatsh. f. Kinderheilk. 9, 544 (1910).  
H. Bahrdt u. Edelstein, Jahrb. f. Kinderheilk. 72, 10, Ergänzungsheft (1910).  
Arbeiten aus dem pathol. Inst. Tübingen (Baumgarten) 1908 u. 1909.
40. Cronheim u. F. Müller, Jahrb. f. Kinderheilk. 57, 45 (1903).
41. C. Voit, Forster u. Erwin Voit, Lehmann, König, Baginsky, Rohloff, Aron u. Seebauer, Stöltzner, Pfüger's Arch. 122, 509 (1908) usw.
42. Heitzmann, Baginsky, Weiske, Caspari, Götting, Virchow's Arch. 197, 1 (1909) usw.
43. **Literatur über kalkarme und säurereiche Ernährung:** H. Aron, Handb. d. Biochemie 2 II, 195—202 (1909).  
Stöltzner, Pathol. u. Therapie der Rachitis. Berlin (1904).
44. Vgl. Lehnerdt: Ergebnisse d. inn. Med. 6, 120 (1910).
45. F. v. Kecklinghausen, Untersuchungen über Rachitis und Osteomalacie. Verlag Gustav Fischer, Jena 1910.
46. **Literatur über den Einfluß der Kastration auf den Stoffwechsel:** A. Magnus Levy, Noorden's Handb. d. Pathol. d. Stoffwechsels 1, 415—423 (1906).
47. E. Bircher, Arch. f. klin. Chir. 91, 554 (1910).
48. **Literatur über Exstirpation der Hypophyse:** A. Biedl: Innere Sekretion 290—295 (1910).  
J. Morawski, Zeitschr. f. Neurol. u. Psychiatrie 7, 207 (1911).



45. M. Sternberg, Die Akromegalie. Nothnagel's Handbuch 1897.  
L. Borchhardt, Funktion und funktionelle Erkrankungen der Hypophyse. Ergebn. d. inner. Med. 3, 288 (1909).  
R. Hirsch, Handb. d. Biochemie 3, 1, 340-343 (1910).  
E. Münzer (Sammelreferat), Berl. klin. Wochenschr. 47, 342, 392 (1912).  
A. Biedl, Innere Sekretion 303-315 (1910).  
46. J. Hoeheneegg, 37. Kongr. d. Ges. f. Chir. 80 (1908); Wiener klin. Wochenschr. 1909, 323.  
Stumme, Arch. f. klin. Chirurgie 87, 437 (1908).  
A. Exner, Zentralbl. f. Physiol. 24, 387 (1910).  
47. Arthur Schiff, Zeitschr. f. klin. Med. 32, Suppl. (1897); vgl. auch V. H. Thompson und H. M. Johnston, Journ. of Physiol. 33, 189 (1905).  
48. Vgl. J. A. Schabad, Zeitschr. f. klin. Med. 68, 94 (1909).  
Birk, Monatschr. f. Kinderheilk. 7, 450 (1908).  
49. Schaaumann, 4. Tagung d. deutsch. tropenmed. Ges. Dresden, 18.-20. Sept. 1911.  
V. Ternuechi (Tokio), Zentralbl. f. d. ges. Biol. 12, 719 (1911).  
50. Literatur über Leim- und Gelatinefabrikation:  
F. Dawidowsky, Die Leim- und Gelatinefabrikation. Verlag A. Hartleben, Wien u. Leipzig 1906, 4. Aufl.  
Dr. L. Thiele, Die Fabrikation von Leim und Gelatine. Verlag Dr. Max Jänicke. Hannover 1907.  
Victor Cambon, Fabrication des Colles animales. H. Dunod & E. Pinaut. Paris 1907.  
R. Kibling, „Leim“ in Posts chem.-techn. Analyse. Verlag Fr. Vieweg & Sohn. Braunschweig 1906/7.  
51. Literatur über die Chemie des Knorpelgewebes:  
H. Aron, Handb. d. Biochemie 2, II, 212-219 (1909).  
52. C. Th. Möerner, Skandin. Arch. f. Physiol. 1, 210 (1889).  
Zeitschr. f. physiol. Chemie 12, 399 (1888); 20, 356 (1894);  
Jahresb. f. Tierchemie 24, 402 (1894).  
O. Schmiedeberg, Arch. f. exper. Pathol. 28, 355 (1891).  
53. K. Kondo, Biochem. Zeitschr. 26, 116 (1910).  
Pons, Arch. internat. de Physiol. 8, 393 (1900).  
54. Literatur über die Chemie des Bindegewebes:  
Hans Aron, Handbuch der Biochemie II, 2, 217 ff.  
55. Literatur über die Chemie der Zähne: ebenda S. 207 ff.  
56. Literatur über die Chemie der Haut und ihrer Gebilde: ebenda S. 210 ff.  
57. Literatur über die Chemie der Haare: ebenda S. 222 ff.

Zur Bestimmung freilebend beobachteter deutscher Vögel ist Floricke's „Taschenbuch zum Vogelbestimmen“, Stuttgart, Franck'scher Verlag, das Gegebene. Es behandelt die Stimmen der Vögel zwar weniger vollständig als das von Ihnen bereits erwähnte Voigt'sche Buch berücksichtigt, aber um so vielseitiger auch die Kennzeichen im Aussehen, Gebahren, Flugbild, sowie die der Eier und der Spuren. Für Haartierte ist vielleicht am besten das Büchlein von Henning „Die Säugetiere Deutschlands“, Leipzig, (Quelle und Mayer, zu verwenden; für Kriechtiere und Lurche das Buch von Dührigen, für Fische B. Hofer's Werke, für Wassertiere ferner L. Lampert, „Das Leben der Binnengewässer“; Kerbtiere werden am besten in „Brehm's Tierleben“ in dem gewöhnlichen Sinne behandelt, welches Werk, 4. Aufl., natürlich auch für die anderen Tierklassen verwendet werden kann. Über Fährten gibt Riesen-thal's Jagdlexikon Auskunft.

Trepanation alter Schädel. Vielleicht interessiert die folgende Mitteilung, die sich auf den Aufsatz: Eine prähistorische Operation, in Nr. 17 der Naturw. Wochenschr. bezieht. Vor einer Reihe von Jahren habe ich für die Eichstädt's Lyzeal-sammlung aus dem germanischen Reihengräberfeld bei Kipfenberg an der Altmühl eine Serie von 33 Schädeln, aus einer Skelette, erworben. Das Gräberfeld liegt am Fuße des romantischen Michelsberges mit seiner prähistorischen, teilweise auch historischen Befestigung; die Gräber stammen, wie die Heigaben beweisen, aus der Merowingerzeit, also aus dem 6. bis 7. Jahrhundert n. Chr. Zwei von den Schädeln

sind ebenfalls trepaniert und zwar entweder nach dem Tode der Besitzer oder unter Todesfolge, denn Reaktions-spuren sind am Knochen absolut nicht sichtbar. Die beiden Löcher sitzen an fast identischen Stellen der Schädel, an jedem Schädel eines, nämlich in der Ecke des rechten Scheitelbeins zwischen der Kron- und Pfeilnaht, und sind auffallend klein. Das eine, am Schädel Nr. 1 der Sammlung, 43 der Gräberreihenfolge, hat einen Durchmesser von 7:6 mm, das zweite am Schädel Nr. 2, Grabnummer 51, gar nur von 4 mm. Die Knochenränder sind beim zweiten glatt, beim ersten etwas rau und nach innen leicht konisch verjüngt, jedesmal ohne Sprünge. Die betr. Personen waren bejahrt, wenigstens sind die am zweiten Kopf vorhandenen Zähne des Oberkiefers stark abgekauft. Die beiden Köpfe sind typische Langschädel mit 71,42 und 73,40 Längenbreitenindex. An der ganzen Schädelserie zeigt sich derselbe Vorgang, den v. Ranke an Lindauer Schädeln konstatierte. Während die jetzige Bevölkerung der Gegend sehr überwiegend kurzköpfig ist, hatten die Germanen des Kipfenberger Reihengräberfeldes fast nur Langschädel. 21 unter den 33 waren dolichocephal, also 63,6%, 9 mesocephal und bloß 3 brachycephal, darunter 1 eigentlicher Rundkopf mit 91,43 Index. Zwei Langschädel maß ich mit dem Indices 66,5 (197:131 mm) und 66,66 (180:120 mm). Schaltknochen in den Nasen sind häufig.  
Prof. Dr. Schwertschläger, Eichstädt.

Wie Herr Oberlehrer Dr. Quehl in Berlin-Karlsborst mitteilt, ist ein empfehlenswertes Buch über die makroskopische Anatomie der Wirbeltiere auch P. Koseler und H. Lamprecht. Handbuch für Biologische Übungen. Berlin 1914. J. Springer.

Nochmals der Sang der Unsichtbaren im Föhrenwalde. Herr Professor v. Reichenau beschreibt in Nr. 11 S. 144 der Naturw. Wochenschr. von 1917 sehr richtig das in Kieferwäldern hörbare und jedem aufmerksamen Naturforscher und Naturfreund bekannte, eigentümliche Geräusch (Waldes-rauschen) und nennt es „den Sang der Unsichtbaren“.

Die Tatsache ist unbestritten, doch ist Herr Professor v. Reichenau in der Deutung. Er schreibt dieses leise Tönen und Summen der Tätigkeit der Syrphiden zu; doch mit Unrecht. Diese Dipteren sind sicher daran unschuldig.

Es handelt sich nämlich in diesem Fall um das ganz spezifische Geräusch, das der Wind in den Nadeln der Kiefer, Pinus silvestris L. und zwar nur und ausschließlich in dieser hervorruft. Dieses eigentümliche und höchst charakteristische Rauschen ist weder im Laubwäldchen noch in anderen Nadelwäldern, also auch nicht im Fichten-, Tannen- oder Lärchenwäldern wahrnehmbar. Diese Tatsache ist jedem Beobachter bekannt, der aufmerksam und liebevoll auf die Stimmen des Waldes achtet!

Zum Zustandekommen dieses Geräusches ist auch gar nicht eine Mehrzahl von Bäumen, also ein Wald, notwendig; selbst eine einzelne „auf stolzer Höhe“ stehende Kiefer macht diese eigentümliche Musik, die mit zu- und abnehmender Windstärke lauter oder leiser ertönt.

So beschreibt auch Herr v. Reichenau vollkommen zutreffend die Gehörsempfindung, die man im Kieferwäldchen bei einem herannahenden Windzug wahrnimmt; gerade daran kann man aber erkennen, daß der Wind das Rauschen hervorruft und nicht die Syrphiden, deren Summen sicher nicht so weit hörbar sein dürfte.

Auf welche Weise der Luftzug dieses Tönen in den Kiefernadeln bewirkt, ist mir unbekannt. Es könnte sich entweder um Keibung der langen Nadeln (deren Länge wahrscheinlich maßgebend ist) aneinander handeln, die dann bei ihrer harzigen Oberfläche in der Art eines Violinbogens wirken würden, und das scheint mir das Wahrscheinlichere, oder es würde sich um die Keibung der Luft bei ihrem Durchgang zwischen den scharfen, kantigen Nadeln der Kiefer handeln. Für die erstere Annahme spricht auch die Tatsache, daß diese zarte und liebliche Naturmusik bei keinem anderen Nadelholz hörbar ist.

Syrphiden aber gibt es genug in jedem Walde. Weiterhin ist zu bemerken, daß dieses Phänomen im Sommer wie im Winter, am Tage sowie in der Nacht zu beobachten ist, mithin auch zu Zeiten, in denen es weder Syrphiden noch andere musizierende Insekten gibt, und zwar genau in derselben Weise, wie es von Herrn Prof. v. Reichenau durchaus richtig beschrieben worden ist.

Richard Hilbert-Sensburg, z. Z. im Felde.

Ein Wünschelruten-Jubiläum. Die Ausführungen von Prof. Edw. Hennig über die Wünschelrute in Nr. 19 der „Naturw. Wochenschr.“ rechtfertigen vielleicht eine Erinnerung daran, daß vor gerade 100 Jahren der wunderlichen Erscheinung des Rutengehens eine ähnliche Fürsprache zuteil geworden ist. Damals erschien (als „neue wohlfeile Ausgabe“) eine Übersetzung des Werkes der Frau von Genlis „Botanique historique et littéraire“ von Dr. K. J. Stang (Bamberg und Würzburg 1817), in der es Teil I, S. 320 heißt: „Man spottet über die Wünschelrute und über die Thorheit und Lächerlichkeit des Glaubens daran, und hat auch vollkommen recht. Unterdessen hat sie dennoch zu allen Zeiten, zur Schande der Wissenschaft, Beschützer und Vertheidiger, selbst unter den Gelehrten, gefunden; denn alles wird mißbraucht, die Wissenschaft so gut, wie alles übrige.“

Hierzu nun macht der Übersetzer folgende Fußnote: „Die Verf. theilt es mit so Vielen, diesem Gegenstande nur eine Ansicht von dieser Seite abgewinnen zu können, und in demselben nur Betrug und Charlatanerie, Aberglauben und Selbsttäuschung, lächerliche Sonderbarkeit und Träumerei zu erblicken. Schon darum, daß alle diese Dinge so häufig bey ihm in Spiele sind und waren, und ihn hauptsächlich verführen machten; so wie auch um der Furcht und Besorgnis willen, sich durch ein Wort dafür als kurzichtig und schwach bloß zu geben, wird dieser Gegenstand noch lange verkauft und anstößig bleiben, und noch lange eine unbefangene Beachtung desselben unmöglich seyn. Und doch wäre diese nicht so schwer. Denn, auch abgesehen von so vielen sprechenden Thatsachen hierinne, bedarf es zum glücklichen Anfange nicht mehr, als des lebendigen Gedankens an das organische Band, das die ganze Natur umschlingt, und alles Besondere in ihr zur durchgängigen Wechselwirkung und Wahlverwandschaft verknüpft. Dieser Gedanke muß den Menschen gleichfalls nur unter diesem Gesetze, im unigsten Wechselverbande mit allem ihn nahe oder fern Umgebenden, im freundlichen oder feindlichen Verhältnisse, in höherem oder minderm Grade der Wirkung und Gegenwirkung erblicken, und der geheime, unsichtbare Einfluß der Aufendige auf den Menschen, und seine Empfänglichkeit dafür hat ihm so wenig Befremdendes, als die gröberen und sinnfälligeren Erscheinungen der magnetischen, der elektrischen und galvanischen Kraft. Von diesem Standpunkte aus ist es aber nicht mehr wohl möglich, die Wünschelrute mit ihren Erscheinungen so geradezu als eine bloße Betrügerei, und als einen bloßen Aberglauben der Verachtung zu überweisen, und von einer ernstlichen Untersuchung auszuschließen. Zur nähern

wissenschaftlichen Betrachtung dieses Gegenstandes sey hier schließlich die gehaltvolle, in Nürnberg bey Campe erschienene, von dem Herrn Prof. Spindler verfaßte Schrift über den Menschen-Magnetismus anempfohlen.“  
F. Moewes.

## Literatur.

- Bavink, Dr. B., Einführung in die allgemeine Chemie. „Aus Natur- und Geisteswelt“. — 1,25 M.  
Stadlmann, Prof. Dr. Jos., Der Weltkreis und die Naturwissenschaften. Wien '17, A. Hölder.  
Lietzmann, Dr. W., Kiesen und Zwerg in Zahlenreich. „Mathematische Bibliothek“. Leipzig und Berlin '16, B. G. Teubner. — So Pf.  
Hartmann, Prof. Dr. M. u. Schilling, Prof. Dr. Cl., Die pathogenen Protozoen und die durch sie verursachten Krankheiten. Zugleich eine Einführung in die allgemeine Protozoenkunde. Ein Lehrbuch für Mediziner und Zoologen. Mit 337 Textabbildungen. Berlin '17, J. Springer. — 22 M.  
Löffl, Dr. V. K., Die chemische Industrie Frankreichs. Eine industriewirtschaftliche Studie über den Stand der chemischen Wissenschaft und Industrie in Frankreich. Mit 15 Kurven. Stuttgart '17, F. Enke. — 10 M.  
Soergel, Privatdozent Dr. W., Das Problem der Permanenz der Ozeane und Kontinente. Habilitationsvortrag. Stuttgart '17, E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung, Nägele u. Dr. Sprosser.  
Fitting, Prof. Dr. H., Die Pflanze als lebender Organismus. Akademische Rede. Jena '17, G. Fischer. — 1,50 M.  
Theodering, Dr. med. F., Sonne als Heilmittel. Gemeinverständliche Abhandlung. Oldenburg i. Gr. '17, G. Stalling. — 1 M.  
Günther, H., Das Mikroskop und seine Nebenapparate. Mit 107 Abbildungen. Stuttgart '17, Geschäftsstelle des „Mikrokosmos“ Frankh'sche Verlagsbuchhandlung. — 2,25 M.  
Strasburger's Lehrbuch der Botanik. 13., umgearbeitete Auflage, bearbeitet von H. Fitting, L. Jost, H. Schenck, G. Karsten. Mit 845 z. T. farbigen Abbildungen. Jena '17, G. Fischer. — 11 M.  
Foerster, K., Vom Blüthengarten der Zukunft, Erfahrungen und Bilder aus der neuesten Gartenentwicklung. Mit 36 Schwarz-Weiß-Bildbeilagen und 10 Vierfarbendruckern. Berlin '17, Furche-Verlag. — 4 M.  
Einstein, A., Über die spezielle und die allgemeine Relativitätstheorie. Gemeinverständlich. Braunschweig, F. Vieweg & Sohn. — 2,80 M.  
Wolff, Dr. H., Karte und Kroki. Leipzig und Berlin '17, B. G. Teubner. — So Pf.  
Schoeder, Prof. Dr. H., Die Hypothesen über die chemischen Vorgänge bei der Kohlensäure-Assimilation und ihre Grundlagen. Jena '17, G. Fischer. — 4,50 M.  
Exner, Prof. Dr. F., Dynamische Meteorologie. Mit 68 Textfiguren. Leipzig und Berlin '17, B. G. Teubner. — 15 M.

**Inhalt:** S. Killermann, Die Entdeckung der Paradiesvögel. (3 Abb.) S. 409. — Einzelberichte: Adolf Koelsch, Über die Eigenart der Muskerschädel. S. 412. Janzen, Die Zerstörungen, die die Metalle und Legierungen unter dem Einflusse von Wasser und wässrigen Lösungen im praktischen Gebrauche erleiden. S. 413. O. Schneider-Orelli, Die Zahl der Generationen beim ungleichen Borkenkäfer. S. 414. Jollos, Weitere Beobachtungen über die Parthenogenese der Infusorien. (2 Abb.) S. 414. O. Schneider-Orelli, Über die Dauer der Puppenruhe beim Frostspanner. S. 416. Ch. J. Gravier, Über einen neuen Fall von Symbiose zwischen einem Kieselchwamm mit einer Actinie und einem Krugwurm in der Tiefsee des Atlantischen Ozeans. S. 417. M. Bräuhäuser, Beiträge zur Kenntnis des Rhätsteinens im Schönbuch zwischen Stuttgart und Tübingen. S. 418. — Bücherbesprechungen: Lassar-Cohn, Die Chemie im täglichen Leben. S. 419. Fr. Frech, Geologie Kleinasiens im Bereich der Bagdadbahn. S. 419. C. G. Calver's Käferbuch. S. 420. R. Kubert, Über die Benutzung von Blut als Zusatz zu Nahrungsmitteln. S. 421. — Anregungen und Antworten: Literaturliste zu Dr. Leuk „Stützgewebe und Integumente der Tiere“. S. 422. Zur Bestimmung freilebend beobachteter Tiere. S. 423. Trepanation alter Schädel. S. 423. Buch über die makroskopische Anatomie der Wirbeltiere. S. 423. Nochmals der Sang der Unsichtbaren im Föhrenwald. S. 423. Ein Wünschelruten-Jubiläum. S. 424. — Literatur: Liste. S. 424.

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Mische, Berlin N 4, Invalidenstraße 42, erbeten.  
Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Pätz'schen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

## Über den Druck der Lichtstrahlen.

[Nachdruck verboten.]

Von Dr. K. Schütt, Hamburg.

Wir sind gewohnt, uns unter Lichtstrahlen etwas außerordentlich Feines und Zartes vorzustellen, so daß es uns Schwierigkeiten macht zu glauben, daß das Licht auf die Oberfläche, auf die es fällt, einen Druck ausübt. Sehen wir zunächst zu, welche Vorstellung sich die Wissenschaft im Laufe der Zeit vom Wesen des Lichtes gemacht hat, um hieraus über die Möglichkeit eines Lichtdruckes Aufschluß zu erhalten. Das Altertum war sich über den Vorgang des Sehens durchaus nicht klar; man war sich nicht einig darüber, ob die Strahlen vom leuchtenden Körper zum Auge oder umgekehrt von diesem zum Objekt gingen, wenn auch schon Aristoteles gegen die letztere Ansicht den schwerwiegenden Einwand erhob, daß dann die Körper auch im Dunkeln sichtbar sein müßten. Eine durchgearbeitete Theorie über das Wesen des Lichtes wurde zuerst von Gassendi in der ersten Hälfte des 17. Jahrhunderts und um 1700 von Newton in seiner Optik aufgestellt, die sog. Emissionstheorie. Nach ihr gehen vom leuchtenden Objekt kleine Kügelchen aus, die sich mit Lichtgeschwindigkeit fortbewegen, ins beobachtende Auge dringen und ihm Kunde von dem Gegenstand geben. Licht ist danach, um einen heute gebräuchlichen Ausdruck zu gebrauchen, eine korpuskulare Strahlung, wie wir sie in den Kathoden- und den  $\alpha$ - und  $\beta$ -Strahlen der radioaktiven Körper kennen. Daß diese mit hoher Geschwindigkeit sich bewegenden Teile eine mechanische Wirkung, also einen Druck, ausüben können, kann man sich sehr wohl vorstellen. Doch schon vor Newton's Optik war eine Abhandlung von Huyghens (1678) erschienen, in der eine wesentlich andere Lichthypothese aufgestellt wurde, die Wellentheorie. Nach ihr ist Licht ein Bewegungsvorgang und zwar eine sehr feine Wellenbewegung des Äthers, wie wir sie in viel größerer Weise auf einer Wasseroberfläche beobachten können. Die Arbeiten zahlreicher Forscher, unter ihnen namentlich Fresnel, führten dann den Nachweis, daß die Wellentheorie der Newton'schen vorzuziehen wäre, und so fand die erstere zu Anfang des 19. Jahrhunderts allgemeine Anerkennung. Nun ist es ja alltägliche Erfahrung, daß Wasserwellen, die gegen eine Ufermauer anlaufen, auf diese einen Druck ausüben; es macht demnach auch die Wellentheorie der Vorstellung eines Lichtdruckes anscheinend keine Schwierigkeit. Doch ist zu bedenken, daß der Träger der Lichtwellen, der Äther, masselos und ohne Trägheit ist, daß er ferner alle Körper durchdringt und erfüllt, so daß

die Möglichkeit eines Strahlungsdruckes doch zweifelhaft erscheint.

Doch auch die Huyghens'sche Theorie, daß längs einem Lichtstrahl eine mechanische, wellenförmige Bewegung der Äthertheilchen stattfindet, hatte keinen langen Bestand. Schon in den 50er und 60er Jahren des 19. Jahrhunderts entwickelte Maxwell, fußend auf den experimentellen Untersuchungen Faraday's, seine elektromagnetische Lichttheorie, die in den 70er und 80er Jahren allmählich Anerkennung fand. Nach ihr bestehen die Lichtwellen in den Schwingungen elektrischer und magnetischer Kräfte im Äther. Die glänzende experimentelle Bestätigung der Maxwell'schen Gedanken brachten in den 80er Jahren die Versuche von Hertz.

Maxwell<sup>1)</sup> kam auf Grund der von ihm aufgestellten Gleichungen zu dem Resultat, daß die Oberfläche eines Körpers, auf den Licht fällt, einen Druck erfährt, und zwar ist er bei senkrechtem Einfall auf die Flächeneinheit (1 qcm) berechnet numerisch gleich der in der Volumeneinheit (1 ccm) enthaltenen strahlenden Energie, falls der Körper absolut schwarz ist, also sämtliche auf ihn fallende elektromagnetische Strahlung verschluckt. Wird dagegen die Strahlung vollkommen reflektiert, ist also die Oberfläche ein idealer Spiegel, dann ist er doppelt so groß. Dieses Resultat ist aus mathematischen Gleichungen errechnet. Durch einen abstrakten Rechenbeweis ist der richtige Physiker jedoch nicht recht befriedigt, er muß sich vielmehr die Tatsachen auch anschaulich machen können; das nennt er erst „Verstehen“. Wie steht es nun damit in diesem Fall? Wie schon gesagt, finden längs einem Lichtstrahl Schwingungen elektrischer und magnetischer Kräfte senkrecht zur Fortpflanzungsrichtung des Strahles statt und zwar schwingt die magnetische Kraft senkrecht zur elektrischen. Unter magnetischen und elektrischen Kräften stellen wir uns Spannungszustände im Raume vor, von deren Richtung und Größe wir uns anschaulich ein Bild machen durch Kraftlinien, wie wir sie im Felde eines Hufeisenmagneten leicht durch Eisenfeile sichtbar machen können. Jede magnetische Kraftlinie, die sich vom Nordpol zum Südpol herumschwingt, hat das Bestreben sich zu verkürzen; sie verhält sich demnach genau wie ein gespannter Gummischlauch. Auch die-er übt in seiner Richtung einen Zug und senkrecht

<sup>1)</sup> Maxwell, Treatise on electr. and magnet. Art. 792, 1873.

dazu einen Druck aus. Ganz ähnlich ist es bei den elektrischen Kraftlinien, die man ebenfalls sichtbar machen kann; auch hier wirken in Richtung der Kraftlinien Zug-, senkrecht zu ihnen Druckkräfte. Um also ein Bild von den Vorgängen auf einem Lichtstrahl zu gewinnen, müssen wir uns vorstellen, daß der Raum von elektrischen und senkrecht zu ihnen von magnetischen Kraftlinien durchzogen ist, die nun beide wieder senkrecht zur Fortpflanzungsrichtung des Strahles stehen. Die Kraftlinien sind in außerordentlich schneller Bewegung, sie wechseln in jeder Sekunde rund  $10^{15}$  mal ihre Richtung. Vermöge des Druckes, den die Kraftlinien senkrecht zu ihrer Richtung ausüben, drücken sie sich in Richtung des Lichtstrahls voneinander fort, so daß wir also zu einem Druck in Richtung des Strahles kommen.

Doch mit dieser anschaulichen Vorstellung vom Lichtdruck ist natürlich noch nicht bewiesen, daß er wirklich vorhanden ist; das ist vielmehr Sache des Versuches. Ein solcher experimenteller Nachweis schien schon 1873 geliefert zu sein durch einen von Crookes angegebenen Apparat, das Radiometer (Lichtmühle). Dieses kleine Instrument, das man vielfach im Schaufenster des Optikers sich drehen sieht, besteht aus vier äußerst leichten Kreisblättchen aus Glimmer oder Aluminium, die vertikal stehen und an einem vierarmigen Kreuz befestigt sind. Dieses ist mittels eines Glashütchens drehbar um eine vertikale Achse aufgehängt. Das ganze hat also Ähnlichkeit mit einem Anemometer, mit dem die Windgeschwindigkeit gemessen wird. Das Flügelrad ist in einem hinreichend luftleeren Glasballon angebracht. Die Blättchen sind auf der einen Seite geschwärzt. Fällt Licht auf das Radiometer, so dreht es sich, wobei die nicht geschwärzten Flächen vorangehen, und zwar um so schneller, je größer die Intensität der Strahlen ist. Es sieht also aus, als wenn das Licht auf die geschwärzten Flächen einen größeren Druck ausüben als auf die ungeschwärzten, was im Widerspruch zu Maxwell's Theorie steht. Die weitere Untersuchung hat gezeigt, daß bei zunehmender Verdünnung der Luft im Glasballon die Drehgeschwindigkeit zunimmt, bei einem bestimmten Druck einen höchsten Wert erreicht, um dann bei weiterem Leerpumpen wieder abzunehmen. Wird die Luft sehr stark verdünnt, dann bleibt das Rädchen stehen. Wäre es tatsächlich der Lichtdruck, der die Bewegung verursacht, dann müßte bei der höchsten Verdünnung die Drehgeschwindigkeit am größten sein, da dann die Luftreibung, die die Bewegung hemmt, am kleinsten ist. Der Druck der Lichtstrahlen kann also nicht die Mühle in Bewegung setzen. Die Erscheinung erklärt sich auf ganz andere Weise: Die geschwärzte Seite der Flügelchen absorbiert die Strahlen, sie wird daher wärmer als die ungeschwärzte. Die Luftmoleküle, die auf die geschwärzten Flächen aufrallen, er-

wärmen sich an ihr, d. h. ihre Bewegungsenergie wird gesteigert; sie verlassen also die geschwärzte Seite mit größerer Geschwindigkeit als die, welche der ungeschwärzten, kälteren Fläche abprallen. Mithin ist auch der Rückstoß auf die geschwärzte Fläche (die Moleküle stoßen sich gleichsam von ihr ab) größer, die Drehung erfolgt im oben angegebenen Sinn. Das Radiometer hat also mit dem Lichtdruck nichts zu tun; es kann vielmehr als experimenteller Beweis für die Richtigkeit der Anschauungen der kinetischen Gastheorie gelten.

Erst im Jahre 1900 ist es P. Lebedew<sup>1)</sup> gelungen, den Lichtdruck durch den Versuch nachzuweisen und zu messen. Um eine Vorstellung von den experimentellen Schwierigkeiten, die es dabei zu überwinden galt, zu geben, sei eine Berechnung der Größe des zu messenden Druckes für Sonnenlicht angeführt. Denken wir uns an der Grenze der Atmosphäre ein Quadratcentimeter eines schwarzen Körpers, auf das die Sonnenstrahlen senkrecht auffallen, so empfängt dieses pro Minute einen Energiebetrag von rund 2 Grammkalorien oder  $80 \cdot 10^6$  Erg., das sind  $\frac{1}{3} \cdot 10^9$  Erg. in der Sekunde. Diese Energiemenge können wir uns in einem über dem Quadratcentimeter gerichteten Zylinder enthalten denken, dessen Höhe gleich der Fortpflanzungsgeschwindigkeit des Lichtes, also 300000 km ist. Das ergibt für einen Kubikcentimeter einen Energiebetrag (Energiedichte) von  $\frac{1}{3} \cdot 10^9 : 3 \cdot 10^{10} = \frac{1}{9} \cdot 10^{-1}$  Erg. Nun ist ja wie oben angeführt nach Maxwell dieser Energiebetrag numerisch gleich dem Druck auf das Quadratcentimeter. Dieser ist demnach rund  $\frac{1}{9} \cdot 10^{-1}$  Dynen auf 1 qcm oder  $\frac{1}{9}$  Dyn pro Quadratmeter bestrahlter Fläche. Da 1 Dyn etwa gleich dem Gewicht von 1 mg ist, so handelt es sich also darum, den Druck von  $\frac{1}{9}$  mg auf 1 Quadratmeter Fläche nachzuweisen, eine Aufgabe, die kaum lösbar erscheint. Und doch wurde sie bewältigt. Der Lebedew'sche Apparat, der mit dem Radiometer eine gewisse Ähnlichkeit hat, ist eine um eine vertikale Achse drehbare Drehwaage; an einem kurzen seitlichen Arm ist an jeder Seite ein rundes Blättchen (5 mm Durchmesser), dessen Fläche vertikal steht, angebracht. Auf ein derselben fällt durch ein Linsensystem konzentriert das Licht einer Bogenlampe. Aus Schwingungen wird die Ruhelage des drehbaren Systems bestimmt. Dann lenkt man durch geeignet angebrachte Spiegel das Licht auf die Rückseite des Blättchens und bestimmt von neuem die Ruhelage; sie ist in Richtung der Strahlen verschoben, aus der Differenz der beiden Ruhelagen läßt sich der Lichtdruck berechnen. Ein Gefäß mit Wasser nimmt aus dem Licht der Bogenlampe die infraroten, die Glaslinsen, die ultravioletten Strahlen fort. Die Blättchen bestehen aus Platin (blank und platinirt), aus Aluminium, Nickel und Glimmer. Ihre Dicke liegt

<sup>1)</sup> Drudes Ann. der Phys. 6, 433 (1901).

zwischen  $\frac{1}{10}$  und  $\frac{1}{100}$  mm. Die Schwankungen in dem Energiestrom, durch ungleichmäßiges Brennen der Bogenlampe hervorgerufen, werden durch ein Thermoclement kontrolliert. Die absolute Menge der Strahlenenergie, die das Blättchen trifft, wird mit einem Kalorimeter zu 1,2 bis 1,8 Grammkalorien pro Minute gemessen. Der ganze Apparat befindet sich in einem Glasballon, in dem der Druck bis auf 0,0001 mm Quecksilbersäule erniedrigt ist. Der aus den Versuchen errechnete Lichtdruck stimmt gut mit dem sich aus der Theorie ergebenden überein. Bei seinen Versuchen war Lebedew sicher, daß die beobachteten Ablenkungen der Scheibchen nicht durch radiometrische Wirkungen hervorgerufen waren. Die Versuche wurden 1901 von Nichols und Hull wiederholt und ergaben wieder mit der Theorie übereinstimmende Resultate. Der Lebedew'sche Apparat stellt eine Vorrichtung dar, wie ihn die Technik seit langer Zeit sucht, nämlich eine Vorrichtung, durch welche die elektromagnetische Energie der Sonnenstrahlung direkt in mechanische Bewegungsenergie umgewandelt wird. Leider ist die erzeugte Leistung so gering, daß von einer praktischen Ausnutzung keine Rede sein kann.

Um über die Bedeutung des Strahlungsdruckes weitere Aufschlüsse zu erhalten, wollen wir ihn mit der Gravitation vergleichen, einer Energieform, die ja ebenso wie die strahlende überall im Weltenraum gegenwärtig und wirksam ist. Da ist ohne weiteres klar, daß der Lichtdruck, der z. B. die Erde<sup>1)</sup> von der Sonne fortreibt, zu vernachlässigen ist gegenüber der Kraft, mit der die Erde von der Sonne angezogen wird. Anders wird aber die Sachlage, wenn wir die Kugel, auf die beide Kräfte wirken, kleiner und kleiner werden lassen. Ihre Masse, die für die Gravitation in Betracht kommt, nimmt dabei mit der dritten Potenz des Radius ab, während die (halbe) Oberfläche, auf welche der Lichtdruck wirkt, mit der zweiten Potenz kleiner wird. Die Masse wird demnach schneller kleiner als die Oberfläche, und für eine genügend kleine Kugel wird der Strahlungsdruck gleich, ja größer als ihre Schwere werden. Um die Zunahme der Oberfläche bei wachsender Zerteilung eines Körpers zu erläutern, dazu diene folgende Zusammenstellung, die das Oberflächenwachstum für einen Würfel bei zunehmender dezimaler Zerteilung angibt:

Kantenlänge	Zahl der Würfel	Gesamte Oberfläche
1 cm	1	6 qcm
1 mm	$10^3$	60 "
0,001 " = 1 $\mu$	$10^{12}$	6 qm
0,000 001 " = 1 $\mu\mu$	$10^{21}$	6000 "
0,001 $\mu\mu$	$10^{30}$	6 qkm

Nehmen wir an, daß die Sonnenstrahlen senkrecht zu einer Quadratfläche auftreffen, so ist der Lichtdruck auf den Würfel von 1 cm Kantenlänge  $\frac{1}{2} \cdot 10^{-4}$  Dyn, während er insgesamt  $500$  Dyn = rund 0,5 g beträgt, wenn wir den Würfel in kleine von 1  $\mu\mu$  Seitenlänge zerlegen. Es ist also zu erwarten, daß sehr kleine Körper sehr wohl entgegen der Schwere durch den Strahlungsdruck in Bewegung gesetzt werden können. Versuche nach dieser Richtung sind zuerst von den Amerikanern Nichols und Hull gemacht. Sie verkohlen die Sporen vom Bovist durch Erhitzen auf Rotglut und erhalten so ein feines poröses Kohlenpulver von etwa 0,002 mm Durchmesser. Dieses wird mit feinstem Schmirgelpulver gemischt in ein evakuiertes stundenglasförmiges Gefäß gebracht. Der Pulverstrom rieselt durch die feine Öffnung in feinem Strahle vertikal nach unten in das untere Gefäß. Richtet man jetzt von der Seite her auf den Strahl das durch Linsen konzentrierte Licht einer Bogenlampe, so werden die Kohleteilchen durch den Strahlungsdruck zur Seite getrieben, während der schwere Schmirgel weiter lotrecht herabfällt. Eingehendere Versuche sind kürzlich von F. Ehrenhaft<sup>1)</sup> in Wien gemacht bei Gelegenheit, elektrische Ladungen zu ermitteln, die kleiner sind als die Ladung des Elektrons. Durch Zerstäuben von Metallen<sup>2)</sup> im galvanischen Lichtbogen wurden Metallpartikel hergestellt, deren Durchmesser zwischen  $10^{-4}$  und  $10^{-5}$  mm lag. Die Teilchen wurden zwischen die horizontal liegenden Platten eines kleinen Kondensators gebracht und von der Seite her durch die horizontal verlaufenden Strahlen einer Bogenlampe beleuchtet, die durch ein Mikroskopobjektiv zu einem intensiven Lichtkegel gesammelt wurden. Wegen der starken Beugung an den kleinen Partikeln geschah die Beobachtung senkrecht zu den Lichtstrahlen mit einem 1000fach vergrößernden Mikroskop (Ultramikroskop). Man sah namentlich im hellsten Teile des Lichtkegels die intensiv leuchtenden Gold- oder Quecksilberteilchen, doch waren sie auch im übrigen Teil im diffusen Licht sichtbar. Der eigentliche Zweck der Untersuchung war nun der, die Bewegung der elektrisch geladenen Teilchen zu untersuchen; sie fielen und konnten durch Anlegen einer geeigneten Spannung an den Kondensator schwebend erhalten oder gehoben werden. Aus ihrer Bewegung ließen sich Schlüsse auf die Größe ihrer Ladung machen. Im diffus beleuchteten Raum fielen die Teilchen lotrecht nach unten; sobald sie in den intensiven Lichtkegel traten, erhielten sie durch den Lichtdruck einen horizontalen Impuls, so daß sie sich oft in horizontaler Bahn bewegten. Die Horizontalgeschwindigkeit, die zwischen 5,8 und  $60 \cdot 10^{-4}$  cm/sek lag, nahm ab, wenn sie aus der hellsten Zone

<sup>1)</sup> Physikal. Zeitschr. XV, 608 (1914).

<sup>2)</sup> Für die gesamte Erdkugel berechnet sich der Druck der Sonnenstrahlen unter der Voraussetzung, daß die Strahlen vollständig absorbiert werden, zu rund 60 Millionen Kilogramm.

<sup>2)</sup> Auf ähnliche Weise wurden von G. Bredig durch elektrisches Zerstäuben unter Wasser kolloide Silberlösungen hergestellt.

herauskamen. Eine radiometrische Wirkung war nach Ehrenfest bei den Versuchen ausgeschlossen. Die Größe der Partikel wurde aus ihrer vertikalen Fallgeschwindigkeit nach dem Stokes'schen Gesetz und aus der Farbe des abgebeugten Lichtes bestimmt.

Noch bevor das Vorhandensein des Strahlungsdruckes experimentell nachgewiesen war, ist er von Boltzmann (1884) zur Ableitung seines Gesetzes über die Abhängigkeit der Gesamtstrahlung des schwarzen Körpers von der Temperatur benutzt worden. Die theoretische Physik nimmt ja ihre Zuflucht häufig zu Gedankenexperimenten, deren Ausführung technisch unmöglich ist, die aber doch, wenn der Ablauf aller in Betracht kommenden Vorgänge genau bekannt ist, zu richtigen Ergebnissen führen. Man denke z. B. an die idealen Kreisprozesse in der Wärmelehre. Denkt man sich nach Boltzmann die Strahlung des schwarzen Körpers in einem Raum mit vollkommen spiegelnden Wänden eingefangen und darin abgeschlossen, so kann ein Energieaustausch mit den Wänden nicht stattfinden, da immer wenn die Strahlen die Wände treffen, sie von diesen ohne Verlust (Verwandlung in Wärme) reflektiert werden. Die in dem Raume eingeschlossene Energie, die also nicht in eine andere Energieform übergehen kann, hat eine ganz bestimmte Dichte, d. h. im Kubikzentimeter sind eine bestimmte Anzahl Erg enthalten. Hat der schwarze Körper, dessen Strahlung ich einschließe, eine höhere Temperatur, so ist auch die Strahlungsdichte größer; sie steigt demnach mit wachsender Temperatur. Nun gibt es aber noch ein zweites Mittel, die Strahlungsdichte zu steigern, nämlich dadurch, daß man den Hohlraum verkleinert, dann wird die in der Volumeneinheit enthaltene Energiemenge größer. Bei dieser Kompression muß man eine Arbeit gegen den Strahlungsdruck leisten, deren Größe sich berechnen läßt, und die zu einer Erhöhung der Strahlungsdichte und damit der Temperatur der Strahlung verwandt wird. Man kann nun berechnen, daß die Strahlungsdichte und damit die Emission des schwarzen Körpers mit der vierten Potenz der absoluten Temperatur zunimmt (Stephan-Boltzmann'sches Gesetz). Da der Strahlungsdruck nach Maxwell numerisch gleich der Energie-dichte ist, folgt ohne weiteres, daß auch der Lichtdruck proportional der vierten Potenz der absoluten Temperatur der Strahlungsquelle sein muß. Wäre die Temperatur unserer Sonne doppelt so hoch, dann wäre der Strahlungsdruck auf der Erde 16mal so groß. Der Wert wäre immer noch sehr klein. Der Grund dafür ist die außerordentlich hohe Fortpflanzungsgeschwindigkeit der strahlenden Energie, nämlich 300000 km pro Sekunde. Infolgedessen ist die in der Volumeneinheit des durchstrahlten Raumes enthaltene Energie klein, obgleich sehr große Energiemengen den Raum durchheilen.

Die Allgegenwärtigkeit der strahlenden Energie

und damit des Strahlungsdruckes im Weltenraume legen den Gedanken nahe, nach einem Zusammenhang zwischen kosmischen Erscheinungen und dem Lichtdruck zu suchen. Schon Kepler, der das Licht noch für eine korpuskulare Strahlung hielt, hat im Anfang des 17. Jahrhunderts den Druck der Sonnenstrahlen zur Erklärung für die Bildung der Kometenschweife herangezogen. Neuerdings sind diese Gedanken namentlich von Arrhenius<sup>1)</sup> (1900) aufgenommen und weiter verfolgt worden. Zwei Kräfte sind es, die auf jeden zum Sonnensystem gehörenden Körper wirken, die Gravitation, die die Körper zur Sonne zieht, und der Strahlungsdruck, der sie von der Sonne fortreibt. Wegen der größeren Sonnenmasse ist die Schwere an der Sonnenoberfläche 27,5 mal größer als auf der Erde, der Lichtdruck ist dagegen nur 46000 mal so groß, er beträgt 2,75 mg auf das Quadratcentimeter. Daraus berechnet der schwedische Forscher, daß an einer Kugel mit schwarzer Oberfläche und der Dichte 1 sich die beiden Kräfte das Gleichgewicht halten, wenn ihr Durchmesser 1,5  $\mu$  = 0,0015 mm beträgt. Für größere Partikel überwiegt die Anziehung, für kleinere die Abstoßung. Man sollte nun denken, daß die letztere um so größer wird, je kleiner die Partikel wird. Das ist aber wie der kürzlich verstorbene Astronom Schwarzschild<sup>2)</sup> gezeigt hat, keineswegs der Fall. Vielmehr ist die abstoßende Wirkung der Strahlen am größten, wenn der Durchmesser der Kugel gleich einem Drittel der Wellenlänge des Lichtes ist. In diesem Fall hat das Verhältnis des Druckes zur Massenanziehung ein Maximum. Wird die Partikel kleiner, dann nimmt dieses Verhältnis schnell ab, so daß schließlich die Schwere wieder überwiegt. Der Grund hierfür liegt in der Beugung, die die Strahlen an so kleinen Körperchen erleiden; diese läßt den Lichtdruck nicht voll zur Wirkung kommen. Die Bedeutung der von Schwarzschild an der Arrhenius'schen Rechnung angebrachten Korrektur liegt auf der Hand. Für Gasmoleküle, deren Durchmesser von der Größenordnung 1  $\mu$  ist, während  $\lambda$  für den hellsten Teil des Sonnenlichtes

<sup>3</sup> beträgt, überwiegt die Anziehung. Dagegen werden Partikel, deren Größe 160  $\mu$  und darüber bis 1,5  $\mu$  = 1500  $\mu$  ist (immer unter der Voraussetzung, daß ihre Dichte 1 ist) durch den Strahlungsdruck von der Sonne fort und in den Weltraum hinausgetrieben. Die Sonne verliert also dauernd an Masse, die in Gestalt fein verteilter Materie von ihr aufsteigt, doch wird dieser Verlust sehr wahrscheinlich durch die in die Sonne stürzenden Meteore reichlich wieder ausgeglichen. Diese Staubmassen, welche die Sonne umgeben, beobachten wir bei einer totalen Sonnenfinsternis in der rätselhaften Korona, einer leuchtenden Dunsthülle, deren Durchmesser namentlich zu

<sup>1)</sup> S. Arrhenius: Das Werden der Welten. Leipzig 1908.

<sup>2)</sup> Münchener Berichte 31, 293 (1901).

zeiten lebhafter Sonnentätigkeit den Sonnendurchmesser manchmal um das sechsfache übertrifft. Der der Sonne zunächst gelegene Teil besteht, wie die spektroskopische Untersuchung ergibt, aus Wasserstoff und einem unbekanntem, Koronium genannten Gas, während die äußere Korona durch ihr kontinuierliches Spektrum sich als aus festen und flüssigen Partikeln bestehend erweist. Daß die Koronamaterie äußerst verdünnt ist, geht daraus hervor, daß sie nur sehr wenig Licht ausstrahlt und daß mehrere Kometen, die in weniger als einem Sonnenradius an der Sonne vorbeigehen, in ihrer Bewegung nicht gestört wurden. Ein Teil der die Korona bildenden Partikel verläßt unter dem Einfluß des Strahlungsdruckes die Sonne und dringt in den Weltraum, und zwar findet eine solche Ausstrahlung von feiner Materie bei jedem Fixstern statt; sie ist um so stärker je heißer der Stern ist. Der Weltraum ist von diesem kosmischen Staub in äußerster Verdünnung erfüllt. Es ist nun nicht ausgeschlossen, daß sich die Teilchen bei zufälligem Zusammentreffen allmählich zu größeren Massen zusammenballen und so kleine Weltkörper, die Meteore, bilden. Daß eine Neubildung von Meteoriten stattfinden muß, erhellt aus folgender Überlegung: Jeder größere Weltkörper wirkt reinigend auf den ihn umgebenden Raum, indem er vermöge seiner größeren Masse kleinere in seinen Wirkungsbereich tretende Massen anzieht und einfängt. Die Masse der auf die Erde stürzenden Meteore wird allein auf etwa 20000 Tonnen pro Jahr schätzungsweise berechnet. Wenn sie sich nicht neu bildeten, müßte ihre Zahl im Laufe der Zeiten verschwindend klein geworden sein. Auch die Struktur der Meteore, die unter dem Mikroskop aus einer Unzahl feiner Körner zusammengewachsen erscheinen, spricht für diese Ansicht.

Der durch den Strahlungsdruck in den Raum hinausgetriebene kosmische Staub stellt also die Verbindung zwischen den einzelnen Weltkörpern dar. Wenn es eine Zeit gegeben hat, wo die chemische Zusammensetzung der Sterne verschieden war, so muß dieser Transport von feinsten Materie von Stern zu Stern zu einer Einheitlichkeit in der qualitativen chemischen Zusammensetzung der Weltkörper führen. So ist z. B. nicht ausgeschlossen, daß der Wasserstoff, der in den höchsten Schichten der Erdatmosphäre sich befindet, und die Edelgase, deren Vorhandensein in der Luft erst seit 1894 bekannt ist, eingeschlossen in Sonnenstaub zur Erde gekommen sind. Ein Teilchen von 160  $\mu$  Durchmesser (Dichte 1), das sich, wie oben erwähnt, am schnellsten bewegt, würde etwa 60 Stunden brauchen, um von der Sonne zur Erde zu gelangen; die Marsbahn würde es nach 20 Tagen, die Neptunbahn nach 14 Monaten überschreiten. Das nächste Sonnensystem ( $\alpha$ -Centauri) würde es erst nach 9000 Jahren erreichen. Unter diesen Umständen scheint es nicht unmöglich, daß lebende Organismen durch den Strahlungsdruck von einem Stern zum anderen befördert werden.

Die Dauersporen einer Reihe von Bakterien haben die für den Lichtdruck günstige Größe. Da bei tiefen Temperaturen die Lebensfunktionen außerordentlich langsam ablaufen, ist es wohl möglich, daß bei der Reise durch den äußerst kalten Weltraum ihre Keimkraft so lange erhalten bleibt, daß sie bei ihrer Ankunft noch lebensfähig sind. Die abtötende Wirkung des Lichtes auf diese Lebewesen tritt nur bei Gegenwart der Luft in Erscheinung. Auch die Möglichkeit dafür, daß sie die Erde verlassen, ist vorhanden; Luftströmungen tragen sie bis in die höchsten Schichten der Atmosphäre empor. Da hier, wie die Erscheinung der Nordlichter zeigt, Elektronen vorhanden sind, können sie sich elektrisch laden und nun unter dem Einfluß der elektrischen Kräfte aus dem Bereich der Erde in den Raum hinausgetrieben werden, um hier an irgendeiner Stelle von dem Strahlungsdruck erfaßt und weiter fortgeführt zu werden.

Als Newton sein Gravitationsgesetz aus den Kepler'schen Gesetzen abgeleitet hatte, schien die Mechanik ein Gesetz zu haben, dem sich die Bewegung sämtlicher Himmelskörper unterordnete. Eine Ausnahme machen die Kometen; der Schweif, der sich, wenn sich der Komet auf seiner flachen elliptischen Bahn der Sonne nähert, mehr und mehr ausbildet, ist nämlich stets von der Sonne abgekehrt, scheint also nicht der Sonnenschwere unterworfen zu sein, sondern von der Sonne abgestoßen zu werden. Messungen haben ergeben, daß die Abstoßung verschieden groß ist; bei einigen Kometen ist sie gleich dem vierzigfachen der Schwerkraft. Das Licht des Kometen erweist sich bei der spektralen Untersuchung als Sonnenlicht, doch finden sich, namentlich wenn der Komet weit von der Sonne entfernt ist, dem kontinuierlichen Spektrum überlagerte Bandenspektren, die auf die Gegenwart von Kohlenwasserstoffen schließen lassen. Nähert er sich der Sonne, so zersetzen sich die organischen Verbindungen unter dem Einfluß der Sonnenwärme, Wasserstoff und andere Gase entweichen und es bleiben kleinste, schwammartige Kohleteilchen zurück, die nun vom Strahlungsdruck von der Sonne fortgetrieben werden und den Schweif des Kometen bilden. Wenn bei wachsender Annäherung an die Sonne die Temperatur steigt, verdampfen auch schwerer siedende Körper; man beobachtet die Natrium- und wohl auch Eisenlinien. Der auf Seite 427 angeführte Versuch von Nichols und Hull ist nichts anderes als eine Nachahmung von Kometenschweif im kleinen. Genauere Rechnungen zeigen, daß die Kometen in allem die Schlüsse bestätigen, zu welchen die Lehre vom Strahlungsdruck führt.

Mit dem Strahlungsdruck ist es in der Wissenschaft gegangen wie mit so vielen anderen Erscheinungen. Zunächst bedarf es großer Mühe, die Erscheinung festzustellen. Ist das gelungen, dann ergibt sich, daß sie überall wirksam ist und

daß sie in unserem Weltbilde oder für unsere Technik eine große Rolle spielt. Diese Entwicklung können wir besonders bei den elektrischen Erscheinungen feststellen: Vor reichlich 100 Jahren waren sie wenig bekannt, und erst die Voltaschen Versuche brachten uns in den galvanischen Elementen eine recht unvollkommene Vorrichtung,

elektrische Ströme zu erzeugen. Und heute, — welche Rolle spielt die elektrische Energie in unserem Leben, überall lassen wir sie für uns arbeiten. Ja die Wissenschaft neigt zu der Ansicht, daß die Grundbausteine aller Materie elektrischer Natur sind.

### Maischwamm und Erdsimmerling.

Von Prof. Dr. S. Killermann, Regensburg.

Mit 5 Abbildungen.

[Nachdruck verboten.]

Neben dem bekannten Stein- oder Edelpilz (*Boletus edulis* Bull.) spielen in der Volksnahrung seit alter Zeit Maischwamm und Erdsimmerling eine Rolle. Beide gehören zu den Ritterlingen (*Tricholoma* Fr.), die meist weiße, am Stiel ausgeschnittene Blätter und weiße Sporen besitzen (*Leucospori*). Die genannten zwei Arten (s. Abb. 1 u. 2) sind weichfleischig, von angenehmem, mehl-

der wissenschaftlichen Literatur ziemlich viele: *Tricholoma gambosum* Fr., auch *Pomonae* Lenz, (*Georgii* (Clus.) Fr., *albillum* Fr., *graveolens* Pers., *Allescheri* Britz.; vgl. *Saccardo, Sylloge* V. Bd. pag. 120—123. *Tr. gambosum* ist abgebildet bei *Krombholz* taf. 63 fig. 18—22, *Gonnermann-Rabenhorst* taf. 18 fig. 3, *Migula* taf. 126 fig.



Abb. 1. Maischwamm (*Tricholoma Georgii* Fr.).  
Von Regensburger Markt Mai 1917; Gr.  $\frac{1}{2}$ .  
(Nach Phot. des Verf.)



Abb. 2. Erdsimmerling (*Tricholoma conglobatum* Vitt.).  
Aus der Umgebung von Regensburg.  
Kolonie in  $\frac{1}{2}$  Gr. (Nach Phot. des Verf.)

artigem Geschmack und Geruch und sehr wohl eßbar<sup>1)</sup>. Im Mai, Juni und dann im Herbst erscheinen diese Pilze auf unseren Märkten (Regensburg) und werden gern gekauft. Die Zubereitung ist die gewöhnliche und braucht hier nicht geschildert zu werden.

Als Maischwämme bezeichnet das Volk Frühlpilze, die, wie der Name sagt, im Mai, manchmal schon im April, „um Georgi“ (24. April) erscheinen und bis in den Sommer hinein wachsen. Dieses Jahr (1917) habe ich sie anfangs Mai noch nicht gesehen, wahrscheinlich infolge des außerordentlich strengen Frühjahrs. Doch kommen die Pilze auch manchmal schon unter dem Schnee zur Entwicklung und gerade diese gelten als die besten.

Die Namen für diese Maischwämme sind in

1—3 (aber nicht gut), *Bresadola* f. *mang. e vel.* taf. 28 a (als *Georgii* var. *flavida*). *Tr. Georgii* findet sich bei letztgenanntem Autor taf. 27, bei *Patouillard* Nr. 103, *Ricken* taf. 95 fig. 2; *Tr. albillum* bei *Gonnermann-R.* taf. 15 fig. 3, *Cooke* taf. 105 und bei *Gillet*; *Tr. graveolens* bei *Krombholz* taf. 55 fig. 2—6, *Britzelmayr* *Leucospori* fig. 428; *Tr. Allescheri* bei letzterem fig. 453. In *Michael's Führer* für Pilzkunde dürfen fig. Nr. 87 (bezeichnet als *Agaricus gambosa*) *Tricholoma graveolens* und fig. Nr. 118 (bezeichnet als *Georgii*) *Tricholoma gambosum* sein.

Ich habe gegen ein Dutzend „Maischwämme“ von verschiedenen Lokalitäten; es wird wohl am besten sein, alle die genannten 4—5 Arten mit *Ricken* zu einer Hauptart zusammenzuwerfen. Die Synonymik steht gerade in der Pilzkunde, bei diesen so variablen und schwierig zu konservierenden Objekten in großer Blüte. Als Name

<sup>1)</sup> Über den Nährgehalt gibt leider das Buch von *J. Zellner* (Chemie der höheren Pilze, Leipzig 1907) keinen näheren Aufschluß.



dieser Art ist am besten mit *Bresadola* die Bezeichnung *Tricholoma Georgii* (Clus.) Fr. zu wählen.

Was die mikroskopischen Verhältnisse aller dieser Pilze betrifft, so sind die Sporen bei ihnen eiförmig elliptisch  $5-6.3 \mu$  lang und breit, mit etwas körnigem Inhalt; die Basidien keilförmig  $20.5 \mu$  lang und breit, mit 4 kurzen Sterigmen ausgestattet. An den Lamellen (Blättern) sehe ich bei jüngeren Exemplaren vielfach feine haarförmige Cystiden von bis  $50/4 \mu$  Länge und Dicke. Das Fleisch ist weiß, von angenehmem mehrlartigen auch nußähnlichen Geschmack; im trockenen Zustand hat es oft einen Duft wie Honig.

Die Maischwämme charakterisieren sich durch ihr frühzeitiges Wachstum; sie wachsen meist in kurzem Grase an sonnigen Stellen, auf mageren Viehweiden, an Feldrainen, an Berghängen, auch unter Gestrüpp und Gesträuch sowie in Parkanlagen, falls es nicht zu schattig ist. Der Pilz tritt auf in Zickzackstreifen und Hexenringen gleich den

graveolens Pers. ist mehr knollig mit halbkugeligem Hut, verfärbt sich gern ins Rußige; sie ist ausgezeichnet durch starken, fast unangenehmen Geruch; ich fand diesen Pilz in den Jurabergen bei Regensburg am Rande von Wald und Feld.

Die Verbreitung der Maischwämme ist eine große. *Saccardo* gibt insbesondere von der Art *Tr. Georgii* an, daß sie hauptsächlich in Osteuropa, dann auch in Südafrika (Vorgebirge der Guten Hoffnung) und in China, hier unter dem Namen *Ta ting-mo* und *Pai-kou-mo* (nach *Bretschneider*) bekannt sei. *Tr. gambosum*, *abellum* und *graveolens* scheinen mehr auf die nördlichen Gegenden beschränkt zu sein. In Schweden tritt dafür ein *Tricholoma boreale* Fr. taf. 41 fig. 1, auch bei *Cooke* taf. 1123 abgebildet; ich konnte diesen Pilz, den ich nur als verspäteten Maischwamm betrachte, im Herbst auch um Regensburg auf Wiesen konstatieren. Um diese Zeit wird er, da andere bessere Speiseschwämme aufgetreten sind, natürlich nicht mehr gesammelt. Über die Beziehungen von *Tricholoma gambosum* und *boreale* Fr. s. auch *R. Schulz*, Studie über die Pilze des Riesengebirges (Verhdlg. des bot. Vereins der Provinz Brandenburg 54. Jhrg. (1912) S. 112).

Vom Mai- oder Georgischwamm ist bereits um 1600 bei *Clusius*, dem Begründer der Pilzkunde, die Rede. Unter den Fungi esculenti beschreibt er ihn als Genus III folgendermaßen<sup>1)</sup>: Tertii generis, quod Ungari *Szent Györgi gambaia*, Germani *Sant Georg schwammien* appellant, quia circa diem D. Georgii sacrum (qui in vicissimum tertium Aprilis incidit) invenitur, unicam observabam speciem. Parva autem illa est, duarum unciarum amplitudinem vix aequans, orbiculari fere formâ, superne quidem aliquantulum extuberante, et quodammodo pulvinatâ; inferne vero concamerata, et quibusdam veluti venis distincta, pediculo crasso, brevique; coloris exalbidi, cui flavi quidpiam admistum sit. Crescit in siccioribus atque pascuis pratis: et fortasse is erit fungus, quem *Horatius satyra quarta* lib. II. *Sermonum*, optimum pronunciat his verbis,

— pratensibus optima fungis

Natura est: aliis male creditur.

Est vero tertium hoc genus, aliorum fungorum modo praeparandum, qui repurgati, ut plurimum elixari solent, et in frusta concidi, quae inter binas lances reposita, insperso oleo olivarum vel butyro, et pipere addito, super prunas coquantur: aut cum larido inijectur iusculum ex lactis cremore paratum, quod Germani *Milckram* appellant.

*Clusius* fügt dieser, auch gastronomisch interessanten Beschreibung, welche keinen Zweifel läßt, daß ihm *Tricholoma Georgii* Fr. oder eine verwandte Art vorlag, zwei Holzschnitte und ein farbiges Bild bei. Die Holzschnitte (*Istvanffi* l. c.) stellen den Pilz von oben und von unten dar, hier mit abgeschnittenen dünnen Stiel; das Aquarell

<sup>1)</sup> *Istvanffi Gyula*, A *Clusius-Codex*, Budapest 1900; fol. (4).



Abb. 3. Erdsimmerling aus Schwandorf. Kolonie in  $\frac{1}{2}$  Größe. (Nach Phot. des Verf.)

blauen, im Herbst erscheinenden Ritterlingen, aber immer einzeln, nicht viele zu einem Stock zusammengewachsen. Wie mir scheint, fehlt der Pilz dem Urgebirge und ist mehr an Kalkboden gebunden. Nach dem Standort gibt es Abweichungen von der normalen Form.

Die Varietäten unterscheiden sich teils durch die Färbung, teils durch den Geruch: *gambosum* hat einen weißgelblichen gefleckten, bei älteren Exemplaren ausgeschweiften oder zerrissenen Hut (s. *Michael* l. c. Nr. 118); die Varietät wächst mehr an schattigen Stellen. Die var. *albella* Fr. hat weißen, schuppig-gefleckten, schließlich graubraunen, immer regelmäßigen Hut; der Geruch ist schwächer. Hierher wird *A. pallidus Schaeffer* taf. 50 gezogen, der freilich nach der dürftigen Beschreibung dieses Gelehrten „an den Wurzeln der Bäume und auf alten Baumstößen“ wächst; im *Index secundus* wird der Pilz mit zwei anderen (*Clitopilus prunulus* Scop. und *Tricholoma tigrinum* Schöff.) als „Mouceron“ angesprochen, demnach als essbar hingestellt. Ich finde ähnliche Pilze an sonnigen Waldwegen, also immerhin in der Nähe von Baumwurzeln, z. B. um Landshut. Die var.

(bei Istvanffi Tafel 18 in der Mitte mit der Überschrift tertii generis esc.) führt den Pilz in sehr jungem knollenförmigen Zustand vor, so daß man seine Zugehörigkeit nur erraten kann.

Die Meinung, daß Horaz bereits in der angezogenen Satyre diesen Wiesenschwamm als gute Speise kannte, ist natürlich nicht gesichert; immerhin kommt *Tricholoma Georgii* auch in Italien vor und wird von Vittadini (*funghi mangerecci e velenosi* taf. 12) abgebildet und als eßbar hingestellt.

Ein zweiter interessanter, nur im Herbst erscheinender Pilz führt bei uns (Bayern) den Namen „Erdsimmerling“; er ist dunkel mausegrau gefärbt und wächst gesellig im Sande magerer Kiefernwälder, so besonders im Keupergebiet bei Schwandorf (s. Abb. 4 u. 5). Hier finden sich Kolonien mit einem Durchmesser von fast  $\frac{1}{2}$  m: Dutzende von einzelnen größeren und kleineren Exemplaren sind zu einem Pilzstock vereinigt. Sie

Exemplaren, die von unserem „Erdsimmerling“ ziemlich abstehen.

Eine der ersten und besten Abbildungen lieferte m. E. Schaeffer mit seiner Taf. L XIV. Dieser Autor heißt den Pilz in seinem Kommentar (Erlangen 1800, p. 28): „*Agaricus terreus*, der erdfarbige Blätterschwamm“ und beschreibt ihn folgendermaßen: „Der Hut ist erdfarb, auch maußfarb, über und über zart gestrichelt, die Blätter und der Stiel weißlich; wächst im Herbst in Wäldern.“ Von seiner Eßbarkeit sagt er zwar nichts, bemerkt aber, daß er mit dem Fungus esculentus Mich. (nov. gen. plant. p. 155 n. 11 und 12) synonym sei. Gewöhnlich wird das Bild Schaeffer's auf die Art *Tricholoma terreum* Sowerby t. 76 und der Autoren, z. B. Gonnermann et Rabenhorst t. 17 fig. 2, Cooke taf. 83 und 84, bezogen. Doch war schon Persoon (Kommentar zu Schaeffer



Abb. 4. Erdsimmerling.  
Natürl. Standort, sandiger Kieferwald.  
(Nach Phot. des Vert.)

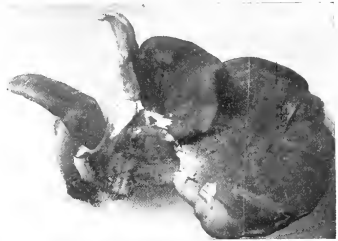


Abb. 5. Pilz (*Clitocybe cartilaginea* Bull.). Gr.  $\frac{1}{2}$ .  
Aus den Alleengärten von Regensburg.  
(Nach Phot. des Vert.)

werden höchstens 1 dm hoch; der Hut halbkugelig gewölbt mit eingezogenem Rande, bis  $\frac{1}{2}$  dm, meist nur 1—2 cm breit, der Stiel unten knollig. Aus dieser knolligen Basis entwickeln sich die einzelnen Pilzindividuen. Die Farbe des Hutes ist wie gesagt grau bis bräunlich; er erscheint auch fein gestrichelt oder glänzend, netzig oder schmierig. Der Stiel ist weiß, rauhwollig, nicht glatt.

Die Lamellen sind behaart; diese Haare (Zystiden) sind geweihtartige, mit glänzenden Körperchen versehene Gebilde, etwa  $70 \mu$  lang und  $4 \mu$  dünn. Die Basidien erheben sich bis  $14 \mu$  über den Rand und tragen an 4 Sterigmen eiförmige Sporen von  $5-6=4-5 \mu$  Durchmesser.

Der „Erdsimmerling“ heißt in der Pilzliteratur *Tricholoma conglobatum* Vitt., d. h. geselliger Ritterling. Abbildungen finden sich bei Bresadola tav. XXXIV und XXXV. Nach Ansicht dieses Forschers sind einige meiner Pilze, die ich ihm vorgelegt habe, mehr zur *Clitocybe cinerascens* (Bull.) Bres. (l. c. tav. XXXV) hinneigend. Die letztgenannte Art erscheint bei Bulliard taf. 428 fig. II in über 1 dm großen, weißlichen

p. 26) im Zweifel, ob die Art Schaeffer's dieselbe wie Sowerby's sei, und Saccardo (tom. V p. 104) findet das Schaeffer'sche Bild mit Recht „atypisch“. M. E. hatte Schaeffer unseren „Erdsimmerling“ im Auge und nannte ihn richtig (*Tricholoma terreum*). Die Bezeichnung ist dann übergegangen auf einen ebenfalls im Herbst an Waldrändern und Waldwegen häufig erscheinenden Pilz, der bei Bull. t. 423 fig. I als (*Trich.*) *argyraceus* erstmals abgebildet ist, auf den auch Persoon (l. c.) hinweist.

Weiter haben auch die Fig. 5, 6, 7 und 10 auf Schaeffer's Taf. XIV, von ihm *Agaricus multiformis* genannt, einige Ähnlichkeit mit unserem Erdsimmerling. Da dieser Forscher in Regensburg arbeitete, dürfte er wohl diesen Pilz gekannt haben.

Was den Standort des Pilzes betrifft, so machen Saccardo (p. 126) und Ricken (p. 360) keine näheren Angaben. Der letztere bemerkt nur, daß er im Rhöngebiet in großen vielköpfigen Rasen und langen Reihen spät, selbst noch bei leichten Frösten wachse. Sonst wird der gesellige Ritterling noch für Italien, wo er eben von Vittadini

zuerst festgestellt wurde, und für Frankreich von Constantin und Dufour<sup>1)</sup> (nicht von Gillet) angegeben.

Daß der Erdsimmerling essbar ist und sogar ein gutes Pilzgericht liefert, scheint zuerst Schroeter (1889) in seinem Werke über die Pilze Schlesiens (S. 660) festgestellt zu haben. Weder Saccardo, noch Krombholz, der den Pilz gar nicht aufführt, sagen etwas über die Essbarkeit. Schroeter bemerkt, daß *Tricholoma conglobatum* zwar essbar, aber in Schlesien als Speispilz nicht bekannt sei. Aus seiner Beschreibung und der Bemerkung, daß der Pilz in Gärten und Höfen wachse, ergibt sich aber, daß er nicht unseren in Kiefernwäldern wachsenden „Erdsimmerling“ vor sich hatte, sondern einen ähnlichen geselligen Pilz, der in der Literatur als *Clitocybe hortensis* Pers., *cartilaginea* (Bull.) Bres. figurirt (Abb. bei Bull. taf. 589 fig. 2).

Diese Art (s. Abb. 5) wächst auch in Regensburg in den Alleegärten während der Herbstmonate (August bis Oktober) sehr viel, namentlich an etwas feuchten Stellen bei den Wasserbecken und dgl. Dieser Gartenpilz zeigt wie der Erdsimmerling ein rasiges Wachstum und Mehlgeruch; der Stiel ist aber nicht so knollig, der Hut flacher, schlapp und bis handgroß, die Haut fest, lederig, die Konsistenz etwas zäh und elastisch. Die Farbe ist licht- bis dunkelbraun, auch schwärzlich.

P. Hennings erzählt in der Hedwigia Bd. 42 (1903) S. 216 von einem riesigen Pilz, der 50 × 30 cm lang und breit und 25 cm hoch zu Strasburg U.-M. in einem Keller aus den Steinfugen gewachsen und ihm zugesendet worden war. Jeder der Fruchtkörper des etwa aus 30 Hüten bestehenden Büschels war auf das merkwürdigste „blumenkohlartig“ verbildet (s. l. c. taf. IX); das ganze Gebilde war von weißer Färbung, doch fingen die Hüte nach einigen Tagen an sich an der Luft zu färben. Die abnorme Färbung und Ausbildung der Hüte ist natürlich auf den Lichtabschluß und auf das Wachstum unter besonderen Umständen zurückzuführen. P. Hennings spricht diesen ihm zugesandten Pilz als *Tricholoma conglobatum* Vitt. an und bemerkt, daß derselbe in Berlin am Wege und auf Grasflächen am Botan. Museum jährlich, mitunter schon im August nach Regen, 1903 allerdings erst Anfang Oktober in gewaltigen, aus mehreren Hundert Fruchtkörpern bestehenden Büscheln sich entwickelt. Dieselben seien auch im Jugendzustand zu dichten Knollen verwachsen. Er möchte den Pilz nicht, wie Bresadola will, zu *Clitocybe* stellen, da die Lamellen dem Stiel buchtig angeheftet sind. Dieser Meinung bin ich auch.

Eine andere Frage ist diese, ob es sich bei dem Gartenpilz wirklich um *Tricholoma conglobatum*

Vitt. im Sinne der Autoren, den „geselligen Ritterling“ und Speispilz, handelt. Daß bei beiden der Geruch angenehm ist, wurde schon erwähnt. Sporenform und -größe sind wenig verschieden; bei dem Gartenpilz erscheinen die Sporen mehr kugelig, 5–7  $\mu$ . Bei der zähen Konsistenz des letzteren dürfte seine Bedeutung als Esspilz nicht hoch anzuschlagen sein.

J. Rothmayr, der sehr viele Pilze in bezug auf ihre Brauchbarkeit persönlich probiert hat, sagt von dem geselligen Ritterling, daß sein Geschmack unbedeutend und der Pilz „essbar“ ist, ohne ihm eine besondere Note zu erteilen. Er meint hier, wie seine Abb. Nr. 29 zeigt, den im Gärten wachsenden Pilz und glaubt, daß derselbe, da ihm Rabenhorst's Kryptogamenflora im Anschluß an Vittadini Norditalien als Heimat angewiesen hat, erst in den letzten Jahrzehnten über die Alpen eingewandert sei (Essbare und giftige Pilze des Waldes, 2. Aufl., Luzern 1910, Nr. 29). Da, wie wir oben gesagt haben, Bilder dieses Pilzes schon bei Schäffer auftauchen, erscheint diese Hypothese gewagt.

Die Frage, wie der Erdsimmerling, ein wirklich guter Speispilz (*Tricholoma conglobatum* Vitt. var. *cinerascens* Bull. im Sinne Bresadola's), und der ähnliche Gartenpilz (*Tr. conglobatum* Vitt.?, *Clitocybe hortensis* Pers.) zusammenhängen, könnte vielleicht dadurch gelöst werden, daß man Erdsimmerlinge in Gärten, wo keine anderen ähnlichen Pilze vorkommen, ausstreut — ein Versuch, der von mir unternommen worden ist.

#### Literatur.

- Saccardo, P. A., Sylloge Hymenomycetum. Vol. V. Patavii 1887.  
 Bresadola, G., I funghi mangerecci e velenosi II. ediz. Trient 1906.  
 Britzelmayr, M., Die Hymenomyceten aus Südbayern. Band Leukosporen.  
 Bulliard, P., Herbarier de la France. Paris 1780—1812.  
 Cooke, M. C., Illustrations of British Fungi. London 1881—1890.  
 Fries, E. M., Icones selectae. Upsala 1867—1884, abgekürzt Fr.  
 Gillet, C. C., Les Champignons de la France, Hymenomycetes. Alençon 1877—95.  
 Gönnermann-Rabenhorst, Mycologia Europaea. Dresden 1809—1873.  
 Michael, E., Führer für Pilzfreunde. 3 Bdehen. Zwicken 1901—1905.  
 Migula, W., Kryptogamen-Flora. Bd. III: Pilze. Gera 1912.  
 Krombholz, J. V., Naturgetreue Abbildungen und Beschreibungen der essbaren, schädlichen und verdächtigen Schwämme. Prag 1831—1849.  
 Rabenhorst-Winter, Kryptogamenflora, Pilze. Leipzig 1884.  
 Ricken, A., Die Blätterpilze. Leipzig 1915.  
 Schaeffer, J. Chr., Natürliche ausgewählte Abbildungen bayerischer und pfälzischer Schwämme. Regensburg 1762—1770.  
 Schroeter, J., Die Pilze Schlesiens. Breslau 1889.  
 Vittadini, C., Descript. dei Funghi mang. e velen. d'Italia. Milano 1835.

<sup>1)</sup> Nouvelle Flore des Champignons (4. ed. Paris) p. 17.

### Kleinere Mitteilungen.

Fledermausguanolager in der Umgebung von Budapest. In jenen Höhlen, die zum Versteck der Fledermäuse geeignet sind, findet man häufig bedeutende Mengen von Guano. Die in der Umgebung von Budapest, im Solymärer Dachsteinkalk vorkommende Höhle ist besonders reich an Guano. Die Höhle, auch Teufelsloch genannt, ist bereits seit längerer Zeit bekannt und einige Proben des vorkommenden Guanos, die ich dem

dieser Höhle, deren Einfahrt die zahlreichen Verengungen und die bedeutenden Niveauländerungen erschweren, unternommen. Die schematische Aufnahme, mit Bezeichnung der Fundorte gemommener Proben, ist in Abb. 1 angegeben.

Zu vielen Tausenden scharten sich im Winterschlaf die Fledermäuse und hingen von den Kanten und Tropfsteinen der Höhle in dichten Gruppen herab (Photographische Aufnahme, Abb. 2). Der Guano selbst erscheint als eine braune, erdige Masse, die nur an einzelnen Stellen und in den oberen Schichten deutlich ammoniakalisch riecht. Je nach der Menge des einsickernden Wassers ist der Feuchtigkeitsgrad desselben eine sehr veränderlicher. Die beiläufig geschätzte Menge des in einzelnen Teilen der Höhle vorkommenden Guanos und die Resultate der chemischen Analysen mitgebrachter, bei 100° C getrockneter Proben, sind in Tabelle 1 angegeben.<sup>1)</sup> Der Stickstoffgehalt schwankt zwischen 0,54—10,26%, doch ist ungefähr die Hälfte desselben als Chitin an die Flügelrückstände aufgezehrter Insekten gebunden.

Die Grenzwerte des Phosphorsäuregehaltes und der erhaltenen Asche waren 2,40—7,33%, bzw. 33,18—69,05%. Gesteinstrümmen und Ton geben besonders bei jenen Proben größere Prozentzahlen, die aus den verhältnismäßig guanoarmen Teilen der Höhle genommen wurden. Die Mächtigkeit der Guanoschichten ist sehr veränderlich. Stellenweise beträgt dieselbe nur

<sup>1)</sup> Bei den Analysen war mir Frl. Dr. E. Mentler behilflich. Für die photographische Aufnahme spreche ich dem Herrn Dr. K. Jordan meinen besten Dank aus.

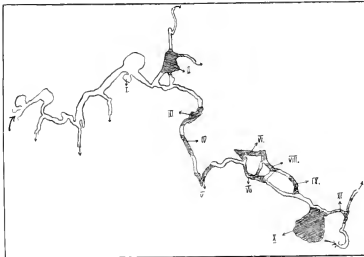


Abb. 1. Schematischer Grundriß der Teufelslochhöhle.

landwirtschaftlich-chemischen Institut der technischen Hochschule in Budapest zukommen ließ, wurden auf ihren Düngerwert bereits im vorigen Jahre untersucht.

Mit Hilfe einiger Studierenden wurde nun im vergangenen Winter eine eingehende Untersuchung

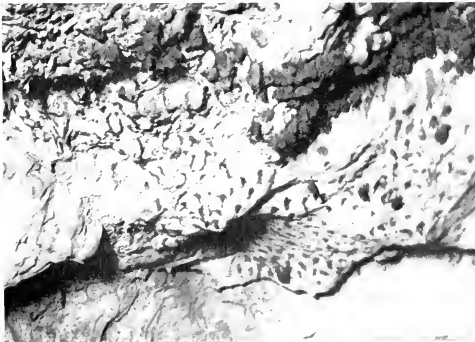


Abb. 2. Fledermäuse im Winterschlaf.

Tabelle 1.

	Teufelsloch											Nagyszal				
	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	I	II	III	IV	V	
Guano in q	160	50	120	140	160	70	—	90	420	15	—	—	—	—	—	
Stickstoff N	} 0/0	6,40	4,97	9,28	0,54	7,08	2,11	9,70	10,26	8,55	1,76	2,48	3,15	4,04	1,27	1,06
Phosphor- säure P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		5,11	3,82	6,30	2,40	5,99	2,84	7,33	6,50	6,07	2,61	0,60	2,77	4,80	0,68	5,42

einige Zentimeter, wogegen in den Vertiefungen mehrere Meter gemessen wurden, ohne den Boden anzutreffen. Die Menge des in den bezeichneten Stellen vorkommenden Guanos kann auf ca. 1500 Meterzentner geschätzt werden, doch muß die in der Höhle vorkommende Gesamtmenge desselben bedeutend größer sein.

Es wurde auch eine andere Höhle in der Umgebung von Budapest, am Berge Nagyszal (bei Waitzen) auf seinen Guanogehalt nachgeprüft. In einem einzigen Raume konnte ich da ca. 350 Meterzentner antreffen. Die Analysen der aus verschiedenen Tiefen und Teilen genommenen Proben sind in Tabelle 1 angegeben.

Was die Ausbeute der Fledermausguanolager anbelangt, so kann es zu derselben, trotz des Phosphatmangels, erst dann kommen, sobald die Gelegenheit einflußreiche Protektoren erhalten hat. Eventuell wird sich im kleinen derselbe Fall wiederholen, wie beim Erdgas. Bereits vor hundert Jahren haben dasselbe die Siebenbürger Sachsen benützt. Zur Ausbeute des nun zufälligerweise in größerer Menge vorgefundenen Gases kam es aber erst mit der Unterstützung und unter der Leitung der Deutschen Bank.

Prof. Dr. M. Róza (Budapest).

## Einzelberichte.

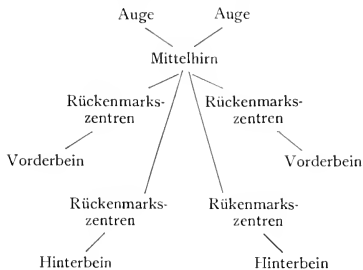
**Biologie.** Da Goethes „Wahlverwandtschaften“ noch niemals von naturwissenschaftlicher Seite aus kritisch beleuchtet worden sind, untersucht Johannes Orth in einer interessanten Studie das biologische Problem in Goethes Wahlverwandtschaften (Sitzungsberichte der Kgl. Preußischen Akademie der Wissenschaften, Jahrgang 1916, zweiter Halbband, Stück I, S. 1198—1212).

In den „Wahlverwandtschaften“ entspringt bekanntlich einer lieblosen Umarmung von Eduard und Charlotte ein Kind, das die Eigenschaften zweier anderer Personen besitzt, an deren eine — nämlich Ottilie — Eduard im Augenblicke der Kohabitation gedacht, und an deren andere — nämlich den Hauptmann — Charlotte. Orth geht nun dem Problem nach, ob es tatsächlich möglich sei, daß männliche und weibliche Keimzellen während des Beischlafes sich durch gewisse Phantasievorstellungen so verändern können, daß schließlich der Nachkomme ganz besondere Körper-eigenschaften zur Welt bringe. Die Annahme, daß seelische Einwirkungen im Augenblicke der Umarmung bestimmend für die Gestalt des Nachkommen sein könnten, erweist sich als ganz alt, wie Orth ausführlich zeigt. Aus der Erörterung aller einschlägigen Fragen der Vererbungslehre

ergibt sich dann nach ihm, daß die Goethesche Erklärung der besonderen Körper-eigenschaft des Kindes von Eduard und Charlotten zwar gewisser, tatsächlicher Grundlagen nicht entbehre, da sich die Keimzellen der beiden Erzeuger gerade in ihrer sog. *sensiblen* Phase befanden, also in der Phase, in welcher jedenfalls eine besondere Empfänglichkeit für veränderungsbewirkende Bedingungen besteht. Indessen ist eine gleichzeitige Einwirkung der beiden Erzeuger nach Orths Darlegungen nicht denkbar. Wenn es sich nur um eine Einwirkung auf das Ei allein handelte, so wäre, da es sich vermutlich noch im Ovar Charlottens befand, wenigstens noch eine Abhängigkeit vom Körper vorhanden gewesen, und durch psychische Emotionen hätten vielleicht sekretorische Vorgänge ausgelöst werden können, wengleich auch damit die für das zukünftige Soma formgebenden Einwirkungen uns noch unerklärbar sind. Wie kann jedoch ein solcher Einfluß auf die Spermien stattgefunden haben, die bereits alles körperlichen Zusammenhanges ent-rückt waren? Hier versagt unsere Erklärung, und wir können mit Orth in dem ganzen biologischen Problem in Goethes „Wahlverwandtschaften“ nur dichterische Phantasie, nicht Wirklichkeit sehen.

Rudolph Zaunick, Dresden.

**Zoologie.** Über das Vorkommen von physiologischen örtlichen Rassen beim Grasfrosch, die sich also nicht nach äußeren Kennzeichen der einzelnen Stücke, sondern nur nach gewissen physiologischen oder entwicklungsmechanischen Verhaltensweisen unterscheiden lassen, handelt eine Arbeit von B. Dürken. Dieser Forscher hat nämlich folgendes bei *Rana fusca* aus der Gegend von Göttingen festgestellt, was bei Fröschen der gleichen Art, aber aus anderer Gegend, nicht wiederzukehren scheint: sehr frühzeitige Entfernung einer embryonalen Beinanlage unter Verhinderung der Regeneration bewirkt, daß oft auch die anderen drei Beine in ihrer Entwicklung gehemmt werden, unter Umständen bis zur gänzlichen Unterdrückung eines nicht operierten Beines. Entsprechende Entwicklungshemmungen fanden sich in solchen Fällen am Skelett, nicht minder am Zentralnervensystem: bei normaler Beschaffenheit der Gewebe treten abnorme Asymmetrien im Rückenmark, Mittel- und Vorderhirn an den Zentren der extirpierten Beinanlage auf, und diese Entwicklungshemmungen greifen wiederum über auch auf die Nerven und Zentren der nichtoperierten Gliedmaßen. Frühzeitige Extirpation eines Auges ferner ruft im Mittelhirn zunächst auf der einen, dann auf der anderen Seite die gleichen Entwicklungshemmungen hervor wie die Entfernung einer Gliedmaße. Diese greifen weiterhin auf die Gliedmaßen sowie auf das andere Auge über, so daß auch an diesen Teilen dann Hemmungen beobachtet werden. Der verwickelte Korrelationskomplex, in welchem jeder Teil auf die normale Entwicklung des anderen von Einfluß ist, da seine Zerstörung schrittweise die anderen Teile schädigt, läßt sich abgekürzt so schreiben:



Merkwürdigerweise hat nun ein anderer Forscher, Luther, der an Froschmaterial aus der Gegend von Rostock arbeitete, nach Entfernung von Extremitäten keine korrelativen Einwirkungen beobachtet und somit die ganz gewiß sorgfältig gewonnenen, oftmals sich selbst bestätigenden und nicht im mindesten unwahrscheinlichen Ergebnisse Dürken's nicht bestätigen können.

Dürken möchte hieraus schließen, daß es sich bei den Fröschen von Rostock um eine sich anders verhaltende Lokalrasse handeln muß als bei denen aus Göttingen, und dabei erinnert er daran, daß, nach R. Hertwig's einwandfreien Feststellungen, in anderer Hinsicht *Rana esculenta* physiologische Lokalrassen hat: bei der einen tritt sehr frühzeitige Bestimmung des Geschlechts ein, bei der anderen herrscht lange Zeit ein indifferenten Zustand, der die künstliche Geschlechtsbestimmung weitgehend ermöglicht (B. Dürken: Über Entwicklungskorrelation und Lokalrassen bei *Rana fusca*. Biol. Zentralbl. Bd. 37, 1917, Nr. 3).

Franz.

Über Bau und Entwicklungsgeschichte der Mallophagen. — Die Pelzfresser, Federlinge, Haarlinge oder *Mallophagen* sind kleine Insekten, die auf der Haut, zwischen den Haaren oder den Federn von Warmblütlern, von Säugetieren sowohl wie hauptsächlich von Vögeln, leben. Die Mallophagen sind, wenn sie auch häufig in Massen das Haar- oder Federkleid ihrer Wirte bevölkern, für diese nicht schädlich, da sie nicht, wie die Tierläuse das Blut ihrer Wirte mit ihrem Stich entnehmen, sondern sich lediglich von Haaren oder Federn, eventuell noch von oberflächlichen Hautschüppchen nähren. Die Zahl der Haarlinge auf allen Säugetieren — nur wenige Ausnahmen gibt es, wie die Waltiere, die Elefanten und Fledermäuse, die keine Haarlinge besitzen — ist Legion und besonders die Vögel sind oftmals mit den Parasiten gleichsam übersät. Trotzdem sind unsere Kenntnisse von der Biologie und der Systematik, von der Anatomie und Entwicklungsgeschichte der Haarlinge noch äußerst lückenhafte. In den letzten Jahren erst hat Henrik Strindberg eingehendere wissenschaftliche Untersuchungen angestellt über die Entwicklungsgeschichte und den Bau dieser interessanten Tiere.<sup>1)</sup> Er hat sich dabei als Forschungsmaterial der bekannten Haarlinge des Meerschweinchens (*Cavia cobaya* Schreb.), des *Gliricola gracilis* N. und des *Gyropus ovalis* N. bedient. Die anatomischen Verhältnisse und in erhöhtem Maße noch die entwicklungsgeschichtlichen Ergebnisse, wie sie sich bei den beiden untersuchten Mallophagen darstellten, lassen Strindberg vermuten, „daß eine ausgeprägte Verwandtschaft mit den Isoptera, Termiten, herrscht“. Allerdings, um die Fixierung der genauen Stellung der Haarlinge im Insektenreiche, sowie der Zusammengehörigkeit der verschiedenen Familien und Gattungen innerhalb derselben Ordnung zu ermöglichen, dazu bedarf es auch nach Strindberg's Ansicht noch eingehendster anatomischer Forschung. H. W. Frickhinger.

**Mineralogie.** Weiterwachsen von Orthoklas im Ackerboden, worüber O. Mügge im Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie

<sup>1)</sup> Zeitschr. f. wissensch. Zoologie, Bd. 115, H. 3.

1917 Nr. 6 eine kurze Mitteilung gibt, klingt höchst merkwürdig, denn jedes geologische Lehrbuch führt den Zerfall des Feldspates in seine Bestandteile als ein Beispiel der chemischen Verwitterung an. Und doch wird auch ein Weiterwachsen selbst im Ackerboden beobachtet. Beim Horner's Bauer auf dem linken Ufer der Eger westlich Karlsbad wurden vor etwa 20 Jahren reichlich Karlsbader Zwillinge gesammelt, die von dort in alle Sammlungen der Welt gewandert sind. Zumeist waren es Bruchstücke mit unebener oder zerfressener Oberfläche, die sich zur Erläuterung des Zwillinggesetzes sehr gut eigneten. Die alten Bruchflächen tragen einen kleinen Überzug von neugebildetem Orthoklas, dessen Flächen mit denen des Hauptkristalls annähernd gleichzeitig ein spiegeln. Desgleichen sind zu erwähnen die Feldspatvorkommen vom Schneekopf und Ochsenkopf im Fichtelgebirge und von Wunsiedel, soweit sie ausgewittert sind. Neubildungen fehlen auf den aus dem Gestein frisch herausgeschlagenen Einsprenglingen. Mügge erwähnt noch, daß Grandjean in zahlreichen Kalken von karbonischem bis tertiärem Alter Neubildungen von Feldspat beobachtet hat, die z. T. gleichzeitig mit den Sedimenten entstanden sind und ebenso hat van Hise in sehr alten Sandsteinen von Eagle Harbour ein Weiterwachsen von Feldspat beobachtet.

Ref. möchte weiterhin darauf aufmerksam machen, daß G. Fischer in seiner vorzüglichen Arbeit: „Beitrag zur Kenntnis der unterfränkischen Triasgesteine“ (Geogn. Jahreshfte 1908) eine reichhaltige Literatur über Neubildungen von Feldspat erwähnt. Außerdem konnte H. Fischer im Sediment neugebildete (also nicht transportierte) klare mikroskopische Feldspatkristalle in umkristallisierten Triaskalken häufig beobachten. Es scheint, daß die Bildungsmöglichkeit für diagenetisch entstandene Feldspatkristalle noch etwas besser ist als für Quarzkristalle. Ebenso konnten an Feldspatbruchstücken des Trigonoduskalkes und des Lettenkohlenhauptsandsteines die bei Quarzen besser bekannten Regenerationserscheinungen nachgewiesen werden. Neugebildete Feldspatkristalle ebenso wie Quarzkristalle kommen nur in umkristallisierten, also diagenetisch veränderten Gesteinen vor. Sie sind da am häufigsten, wo die Umkristallisation am größten war.

V. Hohenstein.

**Botanik.** Beziehungen zwischen Funktion und Lage des Zellkerns. Vor 30 Jahren hat Haberlandt die Beobachtung mitgeteilt, daß der Zellkern in wachsenden Pflanzenteilen sich meist in der Nähe derjenigen Stelle befindet, an der das Wachstum der Zelle am lebhaftesten vor sich geht oder am längsten andauert. Er schloß daraus, daß der Kern auf das Wachstum der Zellhaut und der Zelle überhaupt einen bestimmenden Einfluß ausübt. Bei Wurzelhaaren und einzelligen Haaren an oberirdischen Organen wandert der Kern sogar

in das wachsende Haar hinein und hält sich meistens nicht weit von der Spitze entfernt, und hiermit steht es im Einklang, das die Wachstumszone, wie Haberlandt durch Markierungsversuche ermittelte, nur in das haubkugelförmige Ende des Haares fällt. 20 Jahre nach dieser Veröffentlichung wies Küster auf einige Tatsachen hin, die der Theorie Haberlandt's widersprachen. Er hatte nämlich gefunden, daß in den Wurzelhaaren bestimmter Pflanzen der Kern stets an der Basis lag. Zumeist handelte es sich dabei um die Wurzelhaare von Wasserpflanzen und von Aroideen und Orchideen mit Luftwurzeln.

Erich Windel, der die Frage im Berliner pflanzenphysiologischen Institut neuerdings einer experimentellen Prüfung unterzogen hat, fand bei Luftwurzeln den Kern gerade in den jüngeren, lebhaft wachsenden Haaren der Spitze des Haares sehr oft so genähert, daß hier seiner Ansicht nach von typischen Ausnahmen nicht gesprochen werden kann. Dagegen bestätigt er die Angaben Küster's für Wasserpflanzen (*Hydrocharis morsus ranae* und *Trianca bogotensis*). Der Kern lag ausnahmslos im Grunde der Wurzelhaarzelle. Durch Messungen an Haaren, an denen durch Bestäubung mit feinsten Mennige Marken hergestellt waren, wurde festgestellt, daß auch diese Haare nicht etwa an der Basis, sondern wie die Wurzelhaare von Landpflanzen an der Spitze wachsen.

Aber diese Tatsache reicht, wie Windel zeigt, nicht aus, um dem Zellkern die angenommene Bedeutung für das Wachstum abzusprechen. Die Wurzelhaare der untersuchten Wasserpflanzen sind nämlich durch lebhaft Bewegung ihres reichen Plasmainhalts ausgezeichnet. Es wäre daher möglich, daß eine Verlagerung des Kernes deshalb überflüssig wird, weil vom Kerne ausgeschiedene Stoffe rasch zur wachsenden Spitze gelangen können. Um Anhaltspunkte für diese Annahme zu gewinnen, kultivierte Windel die beiden Wasserpflanzen in der Weise, daß die Wurzeln sich statt in Wasser in Sand befanden. Es gelang ihm durch geschickte Versuchsanordnung, bei der teils grober, mit einer Wasserscheit bedeckter, teils ganz feiner, mit Wasser durchfeuchter und nur anfangs wasserüberschichteter Sand zur Verwendung kam, eine Anzahl solcher Kulturen einige Wochen hindurch zu erhalten. Gleich nach Abschluß des Versuchs wurden die Wurzelhaare fixiert.

Es zeigte sich nun, daß die Wurzelhaare in dem groben Sand da, wo sie auf den Widerstand von Sandteilchen trafen, Formen annahm, wie sie an Landpflanzen auftreten; sie waren mehrfach gewunden und hatten keulig verdickte und gelappte Enden. Und hier fand sich der Zellkern, der unter normalen Bedingungen niemals die Basis verläßt, fast ausschließlich an den Stellen, wo das Haar zu den besonderen Gestaltungen gezwungen war. Oft wiesen verhältnismäßig lange Haare unmittelbar hinter der Spitze den Kern auf. Bei Haaren mit mehreren Auf-

treibungen fand sich der Kern stets in der jüngsten Aufreihung. In den Wurzelhaaren, die ungestört gerade gewachsen waren, — augenscheinlich solche, die sich in wassererfüllten Hohlräumen entwickelt hatten —, lag der Kern regelmäßig in der Basis. In dem dichteren Medium, das der feine Sand darstellte, kamen die erwähnten Anschwellungen an den Wurzelhaaren wegen des Fehlens größerer Körnchen, die umwachsen werden mußten, nicht zustande. Die Haare behielten ihre normale Gestalt bei, zeigten aber häufig Membranverdickungen am Scheitel, die vermutlich durch den Widerstand des Mediums ausgelöst waren. Der Kern lag hier in vielen Fällen in der Spitze des Haares. Bei abnehmendem Wassergehalt und dadurch gesteigerter Dichte des Mediums nahmen die Kernverlagerungen stetig zu, so daß in der Hälfte der untersuchten Haare der Kern in ihrem oberen Teile lag.

In den jüngeren Haaren fand sich der Kern zumeist in der Nähe des Scheitels. Auch bei den Wurzelhaaren der Landpflanzen hat er nur in den jugendlichen Haaren diese Lage, während sie in den ausgewachsenen Haaren wechselt.

Bei den geschilderten Kernverlagerungen in Sandkulturen handelt es sich nicht um Folgen einer Verwundung (Traumatotaxis), wie sie von Nestler, Miede u. a. beschrieben worden sind. Die Möglichkeit einer chemotaktischen Wanderung (Ritter) scheidet ebenso aus, da der sorgfältig gereinigte Sand als chemisch indifferent anzusehen war. Auch eine passive, durch Strömung oder Zusammenballung des Plasmas herbeigeführte Verlagerung des Kerns betrachtet Verf. nach seinen Beobachtungen und Versuchen für ausgeschlossen. Dagegen hat er festgestellt, daß die Schnelligkeit der Plasmaströmung in den Wurzelhaaren der Sandkulturen gegenüber der Strömungsgeschwindigkeit in den normalen (im Wasser wachsenden) Wurzelhaaren bedeutend herabgesetzt ist. Er schließt daraus, daß eine gewisse Annäherung des Kernes an die wachsende Haarspitze notwendig sei, damit der stoffliche Einfluß des Kernes auf die Plasmahaut der Spitze gesichert werde. Wenn weit hinter der Spitze Wülste und Ausackungen gebildet werden sollen, sei die unmittelbare Nähe des Kernes notwendig, da an solchen Stellen die Plasmahaut erst wieder zur Membranbildung angeregt werden müsse.

Die Ortsveränderung des Kernes ist als eine Reizbewegung anzusehen und als thigmotaktisch zu bezeichnen, „da sie zweifellos durch die Berührung der Wurzelhaare mit den Sandkörnchen bzw. durch den von diesen geleisteten Widerstand ausgelöst wird.“

Zur Stütze seiner Deutung, die der Theorie Haberlandt's günstig ist, führt Verf. noch zwei Beobachtungen an: erstens, daß in den Wurzelhaaren des Hafers die hier ausnahmsweise vorhandene rasche Plasmaströmung mit einer mehr basalen Kernlagerung verknüpft ist, und zweitens, daß die im Wasser entstehenden Wurzelhaare von

Azolla caroliniana, die so lange von der Wurzelhaube umschlossen bleiben, bis sie eine beträchtliche Länge erreicht haben, den Zellkern in der Spitze führen; er erklärt dies mit dem bedeutenden Widerstande, den die stark eingeklinkte Haare unter der Wurzelhaube finden. (Beiträge zur allgemeinen Botanik Bd. 1, S. 45—79.)

F. Moewes.

**Anatomie.** Wie aus den Untersuchungen von Richard Hertwig hervorgeht, spielt im Leben der Zelle des Organismus das Mengenverhältnis von Kern- und Protoplasma eine äußerst wichtige Rolle. Dies ergibt sich, von der Vererbung abgesehen, schon daraus, daß die Störung der Kernplasmarelation, welche infolge des Zellwachstums eine Verschiebung zu Ungunsten des Kernes erfahren hat, Ursache der Zellteilung ist.

Von P. Schiefferdecker (Pflüger's Archiv Bd. 165, 11. u. 12. Heft, 1916) erfahren wir, daß das Verhältnis der Fasern und Kerne der Muskulatur des menschlichen Herzens zueinander gewissen Schwankungen unterliegt. Die Durchschnittszahl beim Erwachsenen für das Verhältnis der Kernmasse zur Herzfasermasse beträgt 3,73 : 3,90. Die Größe des Faserquerschnittes nimmt mit dem Alter zu, ebenso werden dann die Sarkoplasmahöfe größer und besonders deutlich bei Herzhypertrophie. Es unterliegt also das Verhältnis von Muskelkern und -faser zueinander Verschiebungen, je nach dem Lebensalter. Wenn auch die Kernvolumina im einzelnen stark verschieden sind, so sind doch die Verschiedenheiten zwischen der gesamten Kernmasse gering. Die Querschnittsgröße der Muskelfaser nimmt zu in den zwei ersten Lebensjahren (25%) und vom 15. oder 16. Lebensjahr bis zum Erwachsenen (41%). Nach Schiefferdecker gehören alle Menschen zu einer bestimmten Gruppe mit großen oder kleinen Kernen. Beim Kamerunneger und Chinesen war der Faserquerschnitt um etwa 40% größer als bei den Deutschen, im Maximum sogar 69%. Entweder sind die Menschen in dieser Beziehung reinrassig oder nur das eine ihrer Eltern gehörte zu einem der beiden Stämme. Die Untersuchungen Sch's bezogen sich auf 20 menschliche Herzen von verschiedenen Lebensaltern. Das Herz war zweimal 1 Jahr, einmal 1 1/2, einmal 2 Jahre, zweimal 3 Jahre, einmal nicht genau bestimmt 3—4 Jahre alt; es folgten jetzt gleich 10 Jahre, dann zweimal 15 und einmal 16 Jahre, dann 22, 24, 27, 52 Jahre, soweit handelte es sich um Deutsche; außerdem erhielt Sch. ein Herz von einer 77-jährigen Italienerin, einem 21-jährigen Kamerunneger und einem 30-jährigen Chinesen.

Was die Veränderungen im Laufe des Lebens anbetrifft, so wächst die Kernmasse von der Geburt an bis zur Beendigung des Wachstums und die Zahl der Kerne, auf welche sie sich verteilt, ist bereits im 10. Lebensjahr gleich der beim Erwachsenen. Die Schwankungen im Verlauf des



individuellen Lebens werden nun durchaus nicht durch eine Größenabnahme der Kernmasse verursacht, welche vielmehr stets gleich bleibt, sondern dieselbe wird auf verschieden zahlreiche und dementsprechend auf verschieden große Kerne verteilt. Die Differenz in den verschiedenen Lebensaltern beträgt nur 13—14%, die urrassige Verschiedenheit aber ist weit größer, nämlich 30—40% der kleineren Zahl. Je feiner und zahlreicher die Muskelfasern und -kerne sind, um so mehr kann

die Tätigkeit des Muskels differenziert werden. Gerade die Herzmuskeln zeichnen sich nun durch die Feinheit und große Zahl der Fasern vor der Skelettmuskulatur aus.

Das Verhältnis der Kerngröße zur Muskelfaser muß besonders groß sein bei starken körperlichen Anstrengungen; vielleicht seien bei den Feldsoldaten manche üble Zufälle auf eine zu geringe Größe des Kerns der Herzmuskelfasern zurückzuführen. Kathariner.

## Bücherbesprechungen.

**C. Doelter**, Die Mineralschätze der Balkanländer und Kleinasien. Lex. 8, VII u. 138 S., 27 Textabb. Stuttgart 1916, Ferd. Enke. — Brosch. 6,40 M.

Die vorliegende, sehr zeitgemäße Darstellung des durch eigene einschlägige Arbeiten in den Balkanländern bekannten Wiener Mineralogen möchte die Kenntnis der nutzbaren Lagerstätten der genannten Länder fördern und verbreiten, da zu hoffen steht, daß die letzteren uns nach dem Weltkriege nicht nur wirtschaftlich und politisch näher kommen werden, sondern in ihnen auch ein erneuter Aufschwung in bergbaulicher Hinsicht erfolgen wird, dessen die durch die Balkanwirren beunruhigten Länder durchaus bedürfen. Außer Bosnien, dessen Lagerstätten in dem vorliegenden Buche nicht mit behandelt wurden, ist besonders das alte Serbien, wie es vor den Balkankriegen bestand, in bergbaulicher Beziehung einigermaßen gut bekannt, während die über Bulgarien, Albanien und Mazedonien gesammelten Daten einen Anspruch auf Vollständigkeit nicht erheben können. Das Erliegen des einst so blühenden, bis in die Römerzeit, ja in einzelnen Distrikten bis in prähistorische Zeit zurückgehenden Bergbaues beruhte auf verschiedenen Ursachen. Außer der Entdeckung Amerikas und der größeren Nutzbarmachung Asiens, welche beide viele Metalle lieferten, was natürlich auf die Preise drückte, sind noch andere Gründe mitbestimmend gewesen. Dahin gehören Abnahme des Erzadels, nachdem die reicheren Erze abgebaut waren, höhere Arbeitslöhne infolge Fehlens von ohne Lohn arbeitenden Sklaven und Kriegsgefangenen, endlich die Abholzung der in der Nähe der Bergbaue gelegenen Wälder zum Zwecke des „Feuersetzens“, das hier wegen Mangels an Sprengmitteln üblich war. Schließlich kam bezüglich des Erliegens des Bergbaues auch noch das von den Sultanen nach der Eroberung dieser Länder erlassene Ausfuhrverbot für Edelmetalle in Betracht; Kriege, Austreibung der bis dahin produzierenden Bevölkerung und andere Umstände taten dann das Übrige, um den Stillstand bald zu einem definitiven werden zu lassen. Erst in den letzten Jahrzehnten ist durch fremdes Kapital, insbesondere französisches

und belgisches, weniger deutsches, der Bergbau in einigem Umfange wieder aktiviert worden. Doch wird dessen Zukunft neben der Herstellung guter Verbindungen ganz davon abhängen, ob künftige Regierungen demselben mit Wohlwollen und Interesse gegenüber treten und in der Lage sein werden, unlautere Elemente, wie sie nur zu häufig zum Schaden der beteiligten Kapitalisten ihr Spiel getrieben haben, fernzuhalten. Erste Vorbedingung aber bleibt noch eine unparteiische, wissenschaftliche Untersuchung der Lagerstätten, welche erst endgültig feststellen kann, was an Vorräten der einzelnen nutzbaren Mineralien überhaupt vorhanden ist. Namentlich Serbien, welches an mehreren Punkten wertvolle Metalle, wie Kupfer, Antimon, Chrom enthält, dürfte unter den genannten Umständen eine günstige bergbauliche Prognose gestellt werden können. Der Besprechung der Vorkommen von nutzbaren Mineralien (einschließlich Kohlen und Mineralquellen) in diesem Lande folgt das gleiche für Bulgarien, Mazedonien, Griechisch-Mazedonien (und Thessalien), Europäische Türkei (nebst Albanien und Montenegro), sowie Asiatische Türkei, insbesondere Kleinasien. Für letzteres läßt sich eine sehr günstige Prognose stellen, falls die Beförderungs- und Verkehrsverhältnisse merklich gebessert werden, da dieselben zurzeit noch sehr im argen liegen. Neben Kohlen, Erdöl, Asphalt und Steinsalz kommen von Erzen namentlich Chrom- und Kupfererze, auch Eisenerze in Betracht. Letztere sind zum Teil sehr hochwertig, leiden aber naturgemäß am meisten unter Abwesenheit vom Verkehr. Im allgemeinen ergibt sich hinsichtlich der Mineralschätze der behandelten Länder ein nicht ungünstiges Bild. Es kann daher der Doelter'schen Übersicht über diese, auch für unsere eigene kulturelle und industrielle Zukunft nicht unwichtigen Dinge nur weiteste Verbreitung gewünscht werden. (G.C.)

Andrée.

**Dollein, Franz**, Die Fortpflanzung, die Schwangerschaft und das Gebären der Säugetiere. Eine zoologische Feldvorlesung für meine im Feld stehenden Studenten.

54 Seiten. Mit 25 Abbildungen im Text. Jena 1917, Verlag von G. Fischer. — Preis geh. 1,50 M.

In der Form einer Vorlesung behandelt Dofflein eines der interessantesten Kapitel der Biologie, ein Kapitel, „das in und nach dem Krieg von größter Bedeutung für uns alle sein wird“. Denn „nach dem Krieg wird es zu den großen und heiligen Aufgaben unseres Volkes gehören, die Verluste, die uns der Krieg an Männern gebracht hat, zu ersetzen. Da wird es von größter Bedeutung sein, daß gediegene Kenntnisse über die biologischen Grundlagen der Fortpflanzung in weiteren Kreisen verbreitet sind“. Dofflein wendet sich im besonderen an seine im Felde stehenden Schüler, die jungen Naturwissenschaftler und Mediziner. Die Ausführungen Dofflein's, der es trefflich versteht, seine Materie in leichtem Plaudertone vorzutragen, werden indessen sicher auch bei dem nicht speziell naturwissenschaftlich oder medizinisch Gebildeten reges Interesse finden, zumal da sie so gehalten sind, daß jeder ihnen leicht zu folgen vermag. Gerade über die Vorgänge bei der Fortpflanzung, über die Befruchtung, die Schwangerschaft und den Geburtsakt, herrscht in Laienkreisen oft eine fast ungläubliche Unwissenheit. Schuld daran trägt natürlich in erster Linie die gänzlich ungenügende Behandlung dieser Fragen im Biologieunterricht der Schulen, sodann jedoch auch der Mangel an populären, zugleich aber wissenschaftlichen Darstellungen des Themas. Möge daher das vorliegende Werkchen nicht nur recht häufig ins Feld hinauswandern, sondern auch sonst weite Verbreitung finden und dazu beitragen, die Kenntniss über diese so wichtigen Fragen zu verbreiten.

Dofflein beginnt, um nur einiges über den Inhalt mitzuteilen, mit einer Besprechung der Geschlechtszellen und ihrer Reifung. Es schließt sich an eine Darstellung der Befruchtungsvorgänge. Weiter berichtet er dann über den Bau des weiblichen Geschlechtsapparates und seine Funktion, über die Beziehungen der Mutter zur Frucht, über den Geburtsakt und die bald mehr, bald weniger große Sorge der Mutter um ihre Jungen. Eine Reihe guter Abbildungen ist dem Texte beigegeben.

Mit einem Appell an seine Studenten, Körper und Seele rein zu halten im Felde wie in der Heimat und stets dessen eingedenk zu bleiben, daß von der Gesundheit und Kraft unserer männ-

lichen Jugend das Glück und Gedeihen Deutschlands abhängt, mit der Mahnung, die Ehrfurcht vor der Mutter hochzuhalten und nicht zu vergessen, welche Verantwortung auf den jungen Männern ruht, daß sie nicht Krankheit auf Mutter und Frucht übertragen, schließt Dofflein seine Ausführungen. Nachtsheim.

**Mehmke, Rudolf, Dr., Leitfaden zum graphischen Rechnen.** Mit 121 Fig. im Text. 152 S. Sammlung math.-physik. Lehrbücher 19. Leipzig und Berlin 1917, Teubner. — Geh. 4,80 M., geb. 5,40 M.

Das Buch enthält zunächst die Vorlesungen des Verfassers an der technischen Hochschule in Stuttgart, ist aber bestimmt für alle, die bei Auflösung algebraischer und analytischer Gleichungen die Wurzeln numerisch erhalten wollen. Diese Aufgabe wird in sehr befriedigender Weise erfüllt, indem systematisch zuerst die gewöhnlichen Rechnungen und Auflösungen von Gleichungen behandelt werden, unter Anwendung gewöhnlicher und logarithmischer Maßstäbe. Dann wird Differentiation und Integration behandelt, und bis zu der Lösung von Differentialgleichungen dritter und höherer Ordnung fortgeschritten. Dadurch, daß die einzelnen Aufgaben an Hand der Figuren bis zur Lösung durchgeführt werden, erhält das Buch einen ungemein praktischen Wert, so daß ihm unter Technikern, Ingenieuren und Physikern weite Verbreitung zu wünschen ist. Riem.

**Koppe, M., Prof., Die Bahnen der beweglichen Gestirne im Jahre 1917.** Eine astronomische Tafel nebst Erklärung. Berlin 1917, Springer. — 0,40 M.

Das Heftchen ist den Freunden der Himmelskunde ein bewährter Führer, der durch einen Blick auf die Zeichnungen angibt, ob ein Planet sichtbar ist, wann und wo. Auch die gegenseitige Stellung der beiden sonnennahen Venus und Merkur als Abend- oder Morgenstern ist besonders dargestellt. Neu ist die Bestimmung der Südrichtung mit Hilfe der Taschenuhr, die sich gegen die zwar einfachere aber falsche Vorschrift wendet, die man bei Pfadfindern, Wandervögeln usw. angeben findet. Es wäre wünschenswert, daß das Heftchen schon immer im Herbst des Vorjahres erschiene, um bei Zeiten darauf hinweisen zu können. Riem.

**Inhalt:** K. Schütt, Über den Druck der Lichtstrahlen. S. 425. S. Killermann, Maischwamm und Erdsimmerling. (5 Abb.) S. 430. — **Kleinere Mitteilungen:** Rózsa, Fledermausganolager in der Umgebung von Budapest. (2 Abb.) S. 434. — **Einzelberichte:** Johannes Orth, Das biologische Problem in Goethes Wahlverwandtschaften. S. 435. B. Dürken, Von physiologischen örtlichen Rassen beim Grasfrosch. S. 436. Henrik Strindberg, Über Bau und Entwicklungsgeschichte der Mallophagen. S. 436. O. Mügge, Weiterwachsen von Orthoklas im Ackerboden. S. 436. E. Windel, Beziehungen zwischen Funktion und Lage des Zellkerns. S. 437. P. Schiefferdecker, Das Verhältnis der Fasern und Kerne der Muskulatur des menschlichen Herzens zueinander. S. 438. — **Bücherbesprechungen:** C. Doeller, Die Mineralschätze der Balkanländer und Kleinasien. S. 439. Franz Dofflein, Die Fortpflanzung, die Schwangerschaft und das Gebären der Saugtiere. S. 439. Rudolf Mehmke, Leitfaden zum graphischen Rechnen. S. 440. M. Koppe, Die Bahnen der beweglichen Gestirne im Jahre 1917. S. 440.

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Miebe, Berlin N 4, Invalidenstraße 42, erbeten.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Pätz'schen Buchdr. Lippert & Co. G. m. B. H., Naumburg a. d. S.

## Der Basenaustausch der Silikate.

Von Werner Mecklenburg.

[Nachdruck verboten.]

Mit 4 Abbildungen im Text.

### Einleitung.

Die Lehre vom Basenaustausch der Silikate, ein in theoretischer und praktischer Hinsicht gleich wichtiges und neuerdings besonders durch die Einführung des Permutits in die Praxis der Wasserreinigung auch für weitere Kreise beachtenswert gewordenes Gebiet der wissenschaftlichen Forschung, ist aus Untersuchungen über das Adsorptionsvermögen der Ackererde hervorgegangen. Als Adsorptionsvermögen der Ackererde bezeichnet man bekanntlich die Fähigkeit der Ackererde, Pflanzennährstoffe wie z. B. das Kali oder das Ammoniak, die ihr in löslicher Form zugeführt werden, so festzuhalten, daß sie von dem Regen und der strömenden Bodenfeuchtigkeit nicht wegwaschen werden können. Diese Tätigkeit beruht indessen nicht etwa, wie man zunächst vielleicht meinen möchte, auf Adsorption<sup>1)</sup>, sondern auf einer, wie weiterhin noch im einzelnen dargelegt werden wird, der Adsorption in ihren Gesetzmäßigkeiten zwar recht nahe verwandten, grundsätzlich aber — wenigstens zunächst — scharf von ihr zu unterscheidenden Erscheinung, nämlich der Erscheinung, daß gewisse, im Ackerboden vorhandene Stoffe von zeolithischem Charakter das in ihnen enthaltene Calcium gegen das Kalium oder Ammonium des Bodenwassers auszutauschen vermögen. Die diesen Austausch beherrschenden Gesetzmäßigkeiten, im wesentlichen schon in der ersten Hälfte der fünfziger Jahre des vergangenen Jahrhunderts von dem hervorragenden englischen Agrarkulturchemiker J. Thomas Way erkannt, sind im Laufe der Zeit sowohl von agrarkulturchemischer als auch von mineralogischer Seite eingehend untersucht worden und haben sich als so eigenartig erwiesen, daß ihre zusammenfassende Darstellung auch an dieser Stelle zweifellos von Interesse ist.

### Der Basenaustausch der Silikate.

Die Darstellung schließt zweckmäßig sogleich an ein konkretes Beispiel an.

Schüttelt man einen natürlichen oder einen künstlich hergestellten Zeolith, der die Fähigkeit des Basenaustausches besitzt, bei konstanter Temperatur mit einer wässrigen Lösung von Chlorammonium, so wird ein Teil des vorhandenen Ammoniumions  $\text{NH}_4^+$  von dem Zeolith aufgenommen und gleichzeitig tritt eine dem aufgenommenen Ion annähernd äquivalente Menge

des Calciums oder eines anderen im Zeolith enthaltenen Ions in die Lösung über. Das Chlorion nimmt an der Reaktion nicht teil, es bleibt unverändert in der Lösung. Bemerkenswert ist es nun, daß sich zwischen dem Ammoniumion in der Lösung und dem von dem Zeolith aufgenommenen Ammoniumion ein wohldefiniertes, von beiden Seiten her einstellbares Gleichgewicht ausbildet, das durchaus den Charakter eines Adsorptionsgleichgewichtes trägt und sich auch ziemlich gut nach der bekannten Boedeker-van Bemmelen'schen Adsorptionsgleichung<sup>1)</sup>

$$y = ax^b$$

berechnen läßt, sich von einem echten Adsorptionsgleichgewicht aber durch den bereits erwähnten Umstand unterscheidet, daß von dem Zeolith eine der Menge des in ihn eingetretenen Ammoniumions annähernd äquivalente Menge Kation an die Lösung abgegeben ist. Als Beleg für die Richtigkeit des Gesagten dienen die beiden Abbildungen und die beiden Tabellen 1 und 2; sie zeigen, daß (Tabelle 1) die Boedeker-van Bemmelen-

Tabelle 1.

Anwendbarkeit der Boedeker-van Bemmelen'schen Formel auf das Austauschgleichgewicht zwischen einem künstlichen Zeolith (Permutit) und einer wässrigen Chlorammoniumlösung nach Georg Wiegner.

in 1 cem der		Millimole $\text{NH}_4$ aufgenommen von 1 g Permutit	
Lösung	beobachtet	berechnet nach der Formel	
x	y	$y' = 2,823 x^{0,3301}$	
0,0088	0,515	0,574	
0,0274	0,807	0,843	
0,0487	1,054	1,023	
0,0964	1,356	1,286	
0,1072	1,376	1,289	
0,2250	1,851	1,710	
0,2483	1,834	1,768	
0,5049	2,304	2,330	
1,3429	2,726	2,556	
3,0899	3,580	—	
4,0943	3,436	—	

<sup>1)</sup> Vgl. Werner Mecklenburg, Die Adsorption, Naturw. Wochenschr., N. F. Bd. XV, S. 409—418; 1916.

<sup>1)</sup> In der Gleichung ist y die von einer konstanten Menge des Zeoliths bei konstanter Temperatur im Verteilungsgleichgewicht aufgenommene Menge des Ammoniumions, x die

sche Gleichung das Austauschgleichgewicht ebenso gut oder ebenso schlecht wiedergibt wie ein gewöhnliches Adsorptionsgleichgewicht — so versagt sie insbesondere beim Austauschgleich-

Ammoniums als Funktion der Gleichgewichtskonzentration in der Lösung darstellt, den gleichen Charakter wie eine gewöhnliche Adsorptionskurve (Abbildung 2) hat.

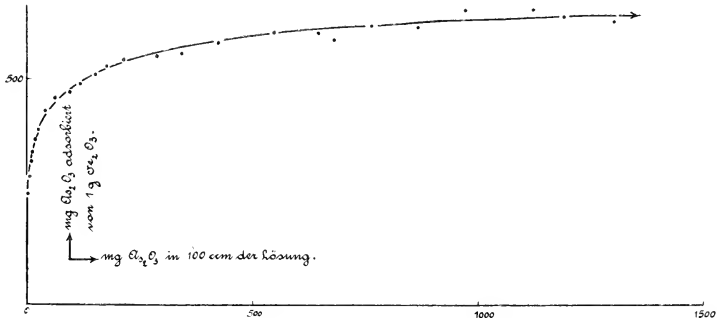


Abb. 1. Adsorption von Arsenik durch hydratisches Eisenoxyd nach Werner Mecklenburg.

gewicht ebenso wie beim Adsorptionsgleichgewicht für die höheren, dem konstanten Endwerte sich nähernden Konzentrationen —, daß (Tabelle 2)

Tabelle 2.

Beweis dafür, daß der Basenaustausch annähernd im Äquivalentverhältnis erfolgt. Nach Georg Wiegner. Versuchsmaterial: ein künstlicher Zeolith (Permutit).

In der Lösung waren vor der Adsorption enthalten Millimole	und sind nach der Adsorption in der Gleichgewichtslösung enthalten Millimole			
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	1/2 Ca <sup>++</sup>	K <sup>+</sup>	Summe
34,060	24,807	6,387	3,326	34,520
17,084	10,208	4,616	2,475	17,299
10,291	5,019	3,490	2,069	10,578
6,825	2,792	2,541	1,732	7,065
3,467	0,882	1,678	1,184	3,744

der Austausch annähernd im Äquivalentverhältnis erfolgt, und daß die Kurve (Abbildung 1), die die von dem Zeolith aufgenommene Menge des

Konzentration des Ammoniums in der Gleichgewichtslösung, a eine von dem spezifischen Austauschvermögen des Zeoliths sowie von den gewählten Maßeinheiten abhängige Konstante und b eine Konstante, deren Zahlenwert stets zwischen 0 und 1, in der Regel zwischen etwa 0,2 und 0,7 liegt. — Als auf eine historisch bemerkenswerte Tatsache sei darauf hingewiesen, daß die Boedeker-van Bemmelen'sche „Adsorptionsformel“ in Wirklichkeit gerade für den Basenaustausch der Silikate abgeleitet worden ist; ihre Anwendung auf das eigentliche Adsorptionsgleichgewicht ist erst später erfolgt.

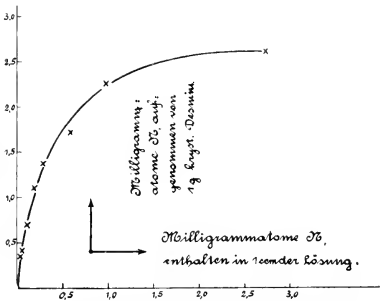


Abb. 2. Austauschgleichgewicht zwischen einer wässrigen Ammoniumchloridlösung und kristallisiertem Desmin nach H. Se. Zoch.

Die Silikate, die zu dem im Vorstehenden in seiner interessantesten Eigentümlichkeit skizzierten Basenaustausch befähigt sind, sind, wie bereits weiter oben bemerkt worden ist, Stoffe von zeolithischem Charakter. Sie finden sich — in amorpher oder krypto-kristallinischer Form — im Ackerboden, zu ihnen gehören aber auch wohlkristallisierte Zeolithe, wie z. B. der Desmin und der Chabasit, sowie künstlich hergestellte — amorphe oder kristallisierte — Präparate, deren wichtigste die Permutite sind. Sie sind, wie schon Way für den Fall des Ackerbodens festgestellt

hat, Doppelsilikate von Aluminium einerseits und den Alkalien und den alkalischen Erden andererseits, und zwar sind diese Doppelsilikate — das hat R. Gans wahrscheinlich gemacht — dann zum Basenaustausch besonders befähigt, wenn sie „Aluminatsilikate“ sind, d. h. wenn die in ihnen enthaltenen Alkalien und alkalischen Erden unmittelbar nicht an die Kieselsäure, sondern an die Tonerde des Silikatmoleküls gebunden sind. Im übrigen ist das Austauschvermögen der verschiedenen Silikate verschieden; es hängt im einen Falle stark, im anderen Falle nur wenig von der Temperatur ab, auch ist bei einem gegebenen Material keineswegs immer die Gesamtmenge, sondern häufig nur ein Teil der Alkalien und alkalischen Erden von ihnen austauschbar, so daß man bei Annahme der Vorstellungen von Gans zu der Vermutung gedrängt wird, daß nur ein Teil der Alkalien und Erdalkalien an Tonerde, der Rest aber an Kieselsäure gebunden ist. Auch ist — dies geht aus den ausserordentlich lehrreichen Untersuchungen von Felix Singer hervor — die Austauschfähigkeit keineswegs auf „Aluminatsilikate“ beschränkt, denn es hat sich, ohne daß das Vermögen des Basenaustausches verloren geht, die Kieselsäure  $\text{SiO}_2$  der Präparate ganz oder teilweise durch Titandioxyd  $\text{TiO}_2$  oder Zinn-dioxyd  $\text{SnO}_2$  (aber nicht durch Zirkondioxyd  $\text{ZrO}_2$  oder Bleisuperoxyd  $\text{PbO}_2$ ) und die Tonerde durch Bortrioxyd  $\text{B}_2\text{O}_3$ , Vanadintrioxyd  $\text{V}_2\text{O}_3$ , Manganoxyd  $\text{Mn}_2\text{O}_3$ , Eisenoxyd  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  und Cobalt-oxyd  $\text{Co}_2\text{O}_3$  (nicht aber durch Chromoxyd  $\text{Cr}_2\text{O}_3$ ) ersetzen lassen. An dem Austausch selbst nehmen nur die in den austauschfähigen Zeolithen enthaltenen Alkalien und Erdalkalien teil, und zwar können sie nach den bisherigen Erfahrungen gegen die negativen Bestandteile aller möglichen wässrigen Salzlösungen, so gegen andere Alkalien und Erdalkalien, gegen Silber-, Kupfer-, Nickelion usw. ausgetauscht werden, ja, wie Singer gefunden hat, lassen sich durch Behandlung der austauschfähigen Zeolithe mit wässrigen Lösungen von Alkalisulfiden oder -polysulfiden wie z. B. mit wässrigen Lösungen von  $(\text{NH}_4)_2\text{S}$  oder  $\text{Na}_2\text{S}_6$  sogar lebhaft gefärbte schwefelhaltige „Zeolithe“ gewinnen, die durchaus den Charakter von Ultramarinen tragen.<sup>1)</sup>

### Der kristallographisch-chemische Ab- und Umbau.

Ob die Zeolithe kristallisiert wie der Desmin oder der Heulandit oder sie amorph (oder

kryptokristallinisch) wie die austauschfähigen Bestandteile des Ackerbodens oder der Permutit sind, ist auf die Tatsache der Austauschfähigkeit ohne Einfluß, wenn auch insbesondere die Geschwindigkeit des Austausches von der äußeren Erscheinungsform des Materials stark beeinflusst wird; so stellte sich nach Wiegner das Austauschgleichgewicht zwischen einem amorphen Kalk-Kali-Permutit und einer wässrigen Ammoniumchloridlösung innerhalb weniger Minuten ein, während nach Ilse Zoch die Einstellung des Austauschgleichgewichtes zwischen kristallisiertem Desmin und einer wässrigen Ammoniumchloridlösung einen Zeitraum von 40 bis 50 Tagen erforderte. Sehr bemerkenswert aber, ja vielleicht eine der eigentümlichsten Tatsachen, die die neuere Wissenschaft aufgefunden hat, ist es, daß bei den kristallisierten Zeolithen der Austausch nicht, wie man zunächst wohl erwarten dürfte, mit einer Zerstörung des Kristallgebäudes verbunden zu sein braucht, sondern unter dessen Erhaltung vor sich gehen kann. Durch diese Tatsache wird der Basenaustausch der Silikate in Parallele zu den höchst interessanten Beobachtungen gestellt, die in neuerer Zeit hauptsächlich, wenn auch nicht ausschließlich, von mineralogischer Seite gemacht worden sind und die sich kurz unter dem von F. Rinne geprägten Stichwort des „kristallographisch-chemischen Ab- und Umbaus“ zusammenfassen lassen.

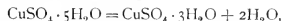
In anbetracht des hervorragenden Interesses, das die Erscheinungen des kristallographisch-chemischen Ab- und Umbaus bieten, seien sie hier etwas eingehender besprochen.

Die ältesten Beobachtungen, aus denen hervorgeht, daß Kristalle an chemischen Reaktionen teilnehmen können, ohne daß ein Zusammenbruch des Kristallgebäudes erfolgt<sup>1)</sup>, durften wohl diejenigen sein, die E. Mallard i. J. 1882 über die Wirkung der Wärme auf den Heulandit angestellt hat. Der Heulandit gibt beim Erwärmen Wasser ab, ohne daß dabei die Heulanditkristalle zerstört würden. Diese Erscheinung ist jedoch keineswegs auf die Zeolithe beschränkt, denn wie G. Tammann, z. T. in Gemeinschaft mit seinen Schülern, nachgewiesen hat, gibt es auch künstlich hergestellte

<sup>1)</sup> Der Umstand, daß auch der Schwefel in das Zeolithmolekül einzutreten vermag, ist bemerkenswert. Vermutlich handelt es sich hier um eine mit dem Basenaustausch nicht ohne weiteres zu identifizierende Erscheinung, die den in dem Abschnitt über den kristallographisch-chemischen Abbau von Silikaten näher zu besprechenden Vorgängen, wie der Abgabe von Wasser und der Aufnahme anderer Stoffe durch den Desmin, nahesteht. Es wäre von Wichtigkeit, festzustellen, ob die Aufnahme des Schwefels durch die Zeolithe auch im Äquivalenzverhältnis erfolgt, d. h. etwa für jedes in den Zeolith eintretende Molekül  $\text{Na}_2\text{S}$  ein Molekül  $\text{CaO}$  aus dem Zeolith in die Lösung übertritt.

<sup>1)</sup> Zu den hier besprochenen Erscheinungen gehören die dem Mineralogen schon seit langem bekannten Erscheinungen der Pseudomorphose, d. h. das Auftreten von Mineralien in ihnen nicht zukommenden kristallographischen Formen nicht. Allerdings bleibt, wenn etwa der Schwefelkies  $\text{FeS}_2$  durch Verwitterung in Brauneisenerz  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  aq. übergeht, häufig die äußere Form des Schwefelkies erhalten, die Pseudomorphosen des Brauneisenerzes nach dem Schwefelkies sind aber keine echten, sondern — dies hat schon vor mehr als 100 Jahren Gottlob Abraham Werner erkannt — nur Aterkristalle, d. h. ihr innerer Aufbau, wie er etwa durch die optischen Untersuchungsmethoden ermittelt werden kann, entspricht nicht ihrer äußeren Form. So sind auch die monoklinen Schwefelkristalle, die man aus dem Schmelzflusse erhält, anfangs zwar wirklich monoklin, im Laufe der Zeit aber gehen sie — dies zeigt z. B. die Bestimmung ihres spezifischen Gewichtes —, ohne daß sie ihre äußere monokline Form verloren, in rhombische Kristalle über; es liegt dann eine Pseudomorphose von rhombischem nach monoklinem Schwefel vor.

Salzhydrate, die wie das Magnesiumplatincyanür  $Mg_2Pt(CN)_4 \cdot 7H_2O$ , das Thoriumoxalat  $Th(C_2O_4)_2 \cdot 6H_2O$ , das Natriumammoniumaluminiumoxalat  $Na_3(NH_4)_3Al_2 \cdot (C_2O_4)_6 \cdot 7H_2O$ , das Strychninsulfat  $(C_{21}H_{22}N_2O_2)_2 \cdot H_2SO_4 \cdot 6H_2O$  u. a., das in ihnen enthaltene Wasser ganz oder teilweise abgeben, ohne daß die Kristalle sich, wie es verwitternde Kristalle sonst zu tun pflegen, trüben. Daß es sich hier in der Tat um eine ganz eigenartige Erscheinung handelt, ist wohl zuerst bei der Untersuchung des Magnesiumplatincyanürs erkannt worden. Verwittert ein normales Salz, z. B. das Kupfersulfat  $CuSO_4 \cdot 5H_2O$



so bleibt der Wasserdampfdruck des verwitternden Systems, sofern man die Temperatur konstant läßt, so lange konstant, bis die Gesamtmenge des Pentahydrats in das Trihydrat umgewandelt ist, sinkt dann, wenn die Verwitterung bei derselben Temperatur weiter fortschreitet, mit einem Sprung auf einen niedrigeren Betrag, der dem Dampfdruck des Systems



entspricht, und bleibt hier wieder konstant, bis das gesamte Trihydrat in Monohydrat verwandelt ist. Abbildung 3 zeigt das Gesagte. Mit der

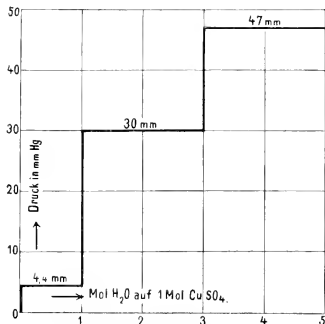


Abb. 3. Verwitterung des Kupfervitriols bei 50° C als Beispiel für die normale Verwitterung von Salzhydraten.

Phasenregel<sup>1)</sup> steht dies Verhalten in bester Übereinstimmung, denn in dem aus 2 Komponenten K, dem wasserfreien Salz und dem Wasser aufgebauten Systeme liegen 3 Phasen P, das höhere und das niedrigere Hydrat und die Dampfphase, vor, also ist die Zahl der Freiheiten

$$F = K + 2 - P = 2 + 2 - 3 = 1$$

<sup>1)</sup> Vgl. Dr. A. v. Vegesack, Die Lehre von den heterogenen Gleichgewichten, Naturw. Wochenschr., N. F., Bd. 9, S. 214—221, 1910.

d. h. zu der gegebenen Temperatur gehört ein eindeutig definierter, nur von der Natur der beiden Hydrate bestimmter, von ihrem Mengenverhältnis aber unabhängiger Dampfdruck.

Ganz anders verhalten sich nun aber die Zeolithe und die ohne Trübungserscheinungen verwitternden Salzhydrate wie das Magnesiumplatincyanür. Wie schon das Ausbleiben der Trübungserscheinungen bei der Verwitterung beweist, wird durch die Wasserabgabe keine neue Phase gebildet, das in der Verwitterung befindliche System besteht vielmehr nur aus zwei Phasen, nämlich außer der dampfförmigen aus nur einer festen Phase, also ist die Zahl der Freiheiten

$$F = K + 2 - P = 2 + 2 - 2 = 2,$$

d. h. bei gegebener Temperatur ist der Wasserdampfdruck des verwitternden Systems nicht konstant, sondern hängt von dem Wassergehalt der festen Phase ab. Abbildung 4 zeigt das Gesagte am Beispiele des Strychninsulfats.

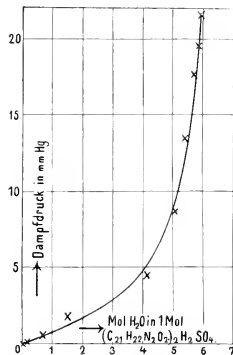


Abb. 4. Verwitterung des Strychninsulfats nach E. Löwenstein als Beispiel für die anomale, die „zeolithische“ Verwitterung.

Ganz ähnlich wie das Wasser kann man nun — das geht besonders aus den schönen, in chemischen Kreisen leider wenig bekannten Untersuchungen von F. Rinne hervor — kristallisierten Stoffen auch andere Bestandteile als das Wasser entziehen, ohne daß das Kristallsystem zusammenbricht. Als besonders markantes Beispiel sei der Koenenit, ein trigonales, positiv doppelbrechendes Aluminiummagnesiumoxychlorid von der Formel  $Al_2O_3 \cdot 3MgO \cdot 2MgCl_2 \cdot 6H_2O$  angeführt. Ohne daß das Kristallgebäude einstürzt, kann man dem Koenenit durch Kochen mit Wasser zunächst seinen Gehalt an Magnesiumchlorid  $MgCl_2$ , dann durch konzentrierte

Chlorammoniumlösung das Magnesiumoxyd  $MgO$  und endlich durch vorsichtiges Erhitzen sein Wasser entziehen, so daß schließlich reines Aluminiumoxyd  $Al_2O_3$  in Form des Koenenits übrig bleibt. Bei diesem ganzen Abbau ist, schreibt Rinne, „gleichwie der allgemeine optische Typus auch die kennzeichnende basische Spaltbarkeit und die ganz außerordentlich große Biegsamkeit und Weichheit des Materials erhalten geblieben“. In ähnlicher Weise kann man auch die Zeolithe ohne Zusammenbruch der Kristallstruktur bis zur Kieselsäure abbauen, und zwar erweist sich — das ist ja leicht verständlich — das Kristallsystem als um so widerstandsfähiger, je kieselreicher der Zeolith ist; so hat Rinne aus dem verhältnismäßig kieselreicheren Desmin wasserfreies Siliciumdioxid  $SiO_2$  in der Kristallform des Desmins erhalten können. Auch in der Natur treten Vorgänge dieser Art auf; sowohl die heute nach Rinne's Vorgang meist als „Baueritisierung“ bezeichnete, altbekannte Bleichung sowie die Chloritisierung der Glimmer werden von Rinne als Beispiele kristallographisch-chemischen Abbaues gedeutet.

In die Lücken, die durch die beschriebene Wegführung von Stoffen im ursprünglichen Kristall entstehen, können nun, das ist wieder eine sehr bemerkenswerte Tatsache, unter Umständen andere Stoffe eingeführt werden. Daß die Zeolithe sowie die ihnen in ihrem Verhalten bei der Entwässerung entsprechenden Salzhydrate das ihnen entzogene Wasser in vollkommen reversibler Reaktion wieder aufnehmen können, geht insbesondere aus den sorgfältigen Untersuchungen von E. Löwenstein hervor. Überraschend aber ist es, daß, wie G. Friedel festgestellt hat, auch Ammoniak, Schwefelkohlenstoff, Alkohol, Chloroform und andere Stoffe in die Lücken eintreten können, ohne daß die Kristalle ihren Kristallcharakter verlieren. Eine physikalisch-chemische Untersuchung dieser Vorgänge steht leider noch aus, wie ja überhaupt die hier in kurzer Skizze behandelten Erscheinungen eine Fülle wichtigster physikalisch-chemischer Fragen an den Forscher stellen, wohl aber liegt eine sehr interessante Abhandlung über die kristallographisch optischen Begleiterscheinungen dieser eigentümlichen Reaktion von F. Grandjean vor. Als Versuchsmaterial diente Grandjean ein natürlicher Zeolith, ein Chabasit von Aussig. Dieser Chabasit wurde zunächst mit seinem natürlichen Wassergehalt untersucht, dann wurde er entwässert, und schließlich wurden in den entwässerten Chabasit bei Zimmertemperatur Luft und Ammoniak und bei höheren Temperaturen die Dämpfe von Jod, von Quecksilberchlorür  $HgCl_2$ , von Quecksilber, von Schwefel und von Zinnober bis zur Sättigung mit dem betreffenden Stoffe eingeführt. Die Mengen, die der Zeolith unter den von Grandjean angewandten Versuchsbedingungen aufnahm, war bei den verschiedenen Stoffen sehr verschieden. Gering beim Jod (0,9%) sind sie beim Kalomel

und beim Quecksilber ganz enorm: Der bei  $500^\circ$  entwässerte Chabasit nahm z. B. bei  $300^\circ$  35% Quecksilber und bei Behandlung mit Wasser in der Kälte außerdem noch 25% Wasser auf. „À chaud, l'eau s'en va, puis le mercure, et l'on retrouve la chabasite initiale prête à une nouvelle adsorption.“ Bei allen diesen Vorgängen aber bleibt, wenn auch die Kristalle selbst in einzelnen Fällen durch die Fülle aufgenommenen Stoffes zertrümmert werden, doch die Kristallstruktur als solche erhalten; nur ändern die optischen Konstanten, wie z. B. der Grad und der Charakter der Doppelbrechung, ihre Werte.

Genauere Versuche über die Abhängigkeit der optischen Eigenschaften von der Menge der Stoffe, die in die leerstehenden Wohnungen des Kristallgebäudes eingezeichnet sind, sind, soweit dem Berichtersteller bekannt ist, nur von Rinne, und zwar für Zeolithe mit kontinuierlich abnehmendem Wassergehalt ausgeführt worden. Die Ergebnisse dieser Versuche, deren Diskussion im einzelnen an dieser Stelle zu weit führen würde, lassen sich kurz dahin zusammenfassen, daß die Änderung der optischen Verhältnisse der allmählichen Entwässerung vollkommen parallel geht und daß insbesondere einfache Molekularverhältnisse zwischen dem Zeolith und dem in ihm enthaltenen Wasser auch physikalisch durch besonders einfache optische Verhältnisse gekennzeichnet sind: „Die chemischen Zustände multipler Molekularproportionen heben sich aus der fortlaufenden Reihe physikalisch heraus.“

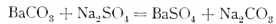
#### Die Theorie des Basenaustausches.

In kristallographischer Hinsicht ist der Basenaustausch der Silikate eine dem kristallographisch-chemischen Ab- und Umbau vollkommen analoge Erscheinung. Aus zahlreichen Versuchen, vor allem auch den jahrelang fortgesetzten mineral-synthetischen Untersuchungen von J. Lemberg über den Basenaustausch bei natürlichen Silikaten sowie der bereits weiter oben besprochenen Arbeit von Ilse Zoch geht hervor, daß der Basenaustausch der Silikate in grundsätzlich gleicher Weise mit kristallisiertem wie mit amorphem (oder kryptokristallinischem) Material vor sich geht und daß der Basenaustausch selbst eine Zerstörung der Kristallstruktur nicht zur Folge hat. Das folgende Zitat aus der Arbeit von Ilse Zoch möge als Beleg für das Gesagte dienen. Das Versuchsmaterial, bis zu einer Korngröße von 0,25 mm zerkleinerter Desmin vom Beruford, „bestand aus eckigen, unregelmäßig begrenzten Spaltstücken, die unter dem Mikroskop bei gekreuzten Nikols mit Ausnahme der feinsten, das Gesichtsfeld nur schwach aufhellenden Teilchen lebhaft Interferenzfarben aufwiesen.“ Als das Material dann auf dem Dampfbade mit starker, mehrfach erneuerter Chlorammoniumlösung behandelt wurde, ließ sich bereits nach einigen Tagen „deutliche Abnahme der Doppelbrechung erkennen: Zahlreiche

kleine Splitter zeigten jetzt das Grau erster Ordnung, einige der größeren nur noch stellenweise, besonders in der Mitte, höhere Doppelbrechung. Je länger die Einwirkung dauerte und je geringere Mengen Calcium noch in Lösung gingen, desto sichtbarbarer trat der Unterschied zwischen dem ursprünglichen und dem umgewandelten Zustande hervor. Als sich Calcium in der Lösung mittels Ammonoxalat nicht mehr nachweisen ließ, war auch das gesamte Pulver fast einfachbrechend geworden.“ Würde nun das Ammonium durch Behandlung des Ammoniumdesmins mit Natronlauge durch Natrium ersetzt, so wurde die Doppelbrechung wieder stärker, bei darauf folgendem Wiederersatz durch Ammonium wieder schwächer usw. Die Kristallstruktur des Desmins bleibt also — das ist das Wesentliche — beim Basenaustausch erhalten.

Die Theorie des Basenaustausches hat vor allen Dingen im Anschluß an die Permutitfrage zu lebhafter Diskussion Veranlassung gegeben. Nun ist der Permutit des Handels allerdings ein amorphes Material, d. h. ein Material, dessen Kristallstruktur nicht nachweisbar ist, es liegt aber kein Grund vor, dem Permutit und den — ebenfalls amorph — austauschfähigen Silikaten der Ackererde eine Ausnahmestellung unter den anderen basenaustauschenden Silikaten mit zweifellosem Kristallcharakter zu geben, man wird also unbedenklich die Erscheinung des Basenaustausches als grundsätzlich gleichartig mit den Erscheinungen des kristallographisch-chemischen Ab- und Umbaus ansehen dürfen. Die Erscheinungen des kristallographischen Ab- und Umbaus aber gehören wohl sicher zu den Erscheinungen der Adsorption und den Erscheinungen, die bei der Aufnahme von Flüssigkeiten durch nicht-quellbare Gele wie das Gel der Kieselsäure auftreten<sup>1)</sup>, denn soweit bisher genauere Untersuchungen vorliegen, sind die in Frage kommenden Gesetzmäßigkeiten, mögen sie sich auch in Einzelheiten unterscheiden, doch im wesentlichen die gleichen. Darnach würde also der Basenaustausch der Silikate unter die Adsorptionsvorgänge einzureihen sein. Dieser Einreihung scheint nun aber der bereits im ersten Abschnitt des vorliegenden Berichtes betonte Unterschied zwischen Basenaustausch und Adsorption, nämlich der Umstand zu widersprechen, daß der Basenaustausch, wie schon der Name sagt, eine Austauschreaktion, und zwar eine Austauschreaktion im Äquivalentverhältnis ist, während die eigentliche Adsorption mit einem Austausch an sich nicht verbunden ist. Dieser Unterschied, der insbesondere R. Gans dazu geführt hat, den Basenaustausch als eine einfache chemische Umsetzung etwa nach der Art der Umsetzung zwischen dem im Wasser schwer löslichen Baryumkarbonat und löslichem Natrium-

sulfat zu dem sehr schwer löslichen Baryumsulfat und löslichem Natriumkarbonat



anzusehen, ist indessen — darauf hat vor allem Georg Wiegner aufmerksam gemacht — mit dem Begriff der Adsorption nicht unvereinbar, sofern man die elektrischen Umstände des Vorganges zur Beurteilung der Sachlage mit heranzieht. Würde nämlich, um auch hier sogleich wieder an ein konkretes Beispiel anzuknüpfen, das Ammonium einer Chlorammoniumlösung von dem Calciumzeolith adsorbieren, ohne daß gleichzeitig die äquivalente Menge eines anderen Kations in der Lösung erscheint, so würde sich der Zeolith außerordentlich stark positiv aufladen und die Lösung außerordentlich stark negativ geladen zurückbleiben. Da sich ein derartiger elektrostatischer Gegensatz nicht ausbilden kann, muß notwendigerweise für jedes in den Zeolith eintretende Kation ein Kation in äquivalenter Menge aus den Zeolith in die Lösung übergehen, d. h. es muß ein Ionenaustausch im Äquivalentverhältnis stattfinden. Der Basenaustausch der Silikate wäre demnach als ein durch elektrostatische Einflüsse in das Äquivalenzschema gezwängter Adsorptionsvorgang anzusehen. Hiermit stimmt es überein, daß der Basenaustausch nur bei der Adsorption von Ionen stattfindet; bei der Aufnahme von Nicht-Ionen verhalten sich die kristallisierten Stoffe, soweit bisher Beobachtungen vorliegen, im wesentlichen gerade so wie die gewöhnlichen Adsorbentien.

#### Die Verwendung des Basenaustausches in der Praxis.

In der Technik scheint der Basenaustausch mit Bewußtsein zuerst von Harms und unabhängig von ihm von Rümpler angewendet worden zu sein, um aus Zuckersäften die die Kristallisation behindernden und dadurch die Zuckerausbeute herabsetzenden Stoffe, wie das Kali, herauszuziehen und durch den weniger schädlichen Kalk zu ersetzen. Eine größere praktische Bedeutung gewann die Erscheinung aber erst, als R. Gans in zielbewußter Arbeit besonders rasch und reichlich austauschende Zeolithe, die sogenannten „Permutite“, künstlich herzustellen lehrte und für die Wasserreinigung und andere technische Zwecke nutzbar machte.

Die Herstellung der Permutite ist je nach dem Verwendungszweck verschieden. Im wesentlichen beruht sie auf dem Zusammenschmelzen eines in bestimmtem Mengenverhältnis, insbesondere unter Vermeidung eines Überschusses von Alkalikarbonat, gegebenenfalls unter Zuschlag von Quarz hergestellten Gemisches von Tonerdesilikaten oder -mineralien mit Alkalikarbonat, Körnung des dabei entstehenden grünlichen Glases und Behandlung mit Wasser. Durch die Behandlung mit Wasser wird der Schmelze das als Nebenprodukt entstandene Alkalisilikat entzogen und gleichzeitig geht das durch den Schmelzprozeß gebildete Aluminatsilikat

<sup>1)</sup> Vgl. Werner Mecklenburg, Über das Gel der Kieselsäure, Naturw. Wochenschr., N. F., Bd. 14, S. 545—553; 1915.



unter Aufnahme von Wasser in eine zeolithartige Substanz von körniger Struktur über. Die so gewonnenen Produkte enthalten neben 20 bis 30% Wasser auf 1 Molekül  $Al_2O_3$  1 Molekül  $Na_2O$  (oder  $K_2O$ ) und 2 bis 4 Moleküle  $SiO_2$ . Ein „ideales“ Präparat, d. h. ein Präparat von maximaler Austauschfähigkeit entspräche nach Gans der Zusammensetzung  $2SiO_2 \cdot Al_2O_3 \cdot Na_2O + 6H_2O$ . Aus dem so primär erhaltenen Permutit können durch Behandlung mit Salzlösungen andere Permutite, so durch Behandlung mit Calciumchloridlösung Calciumpermutit oder durch Behandlung mit Mangansulfatlösung Manganpermutit hergestellt werden. Die entsprechenden Gleichungen sind, wenn man mit Pe den Permutitkomplex bezeichnet, soweit er an dem Austausch nicht beteiligt ist:



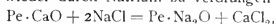
Selbstverständlich ist, da sich im allgemeinen zwischen den Kationen in der Lösung und den Kationen im Permutit ein Gleichgewicht einstellt, ein praktisch quantitativer Austausch nur dadurch zu erreichen, daß man den umzusetzenden Permutit mit einer immer erneuten Lösung des einzuführenden Kations behandelt. In der wissenschaftlichen und technischen Praxis verfährt man daher, entsprechend einem Vorschlage von Gans stets so, daß man den Permutit als Filter benutzt, durch das man die betreffende Salzlösung langsam hindurchlaufen läßt.

Von den zahlreichen Verwendungsmöglichkeiten des Permutits ist zurzeit bei weitem die wichtigste seine Verwendung zur Reinigung des Kesselspeisewassers. Das natürliche Wasser enthält bekanntlich stets eine mehr oder minder große Menge von Kalk- (oder Magnesia)salzen, die teils in Form von Bikarbonat  $CaH(CO_3)_2$ , teils in Form von Sulfat  $CaSO_4$  gelöst sind. Beim Kochen des Wassers im Dampfessel scheiden sich nun, sowohl weil die die Karbonate in Lösung haltende Kohlensäure aus der Lösung entweicht als auch weil die Lösung sich infolge der ständigen Verdampfung des Wassers im Kessel stark konzentriert, die Kalksalze als häufig sich fest an den Boden und die Wandungen des Kessels ansetzender „Kesselstein“ aus, der den Dampfesselbetrieb arg zu stören, zu verteuern, ja unter Umständen sogar sehr gefährlich zu machen geeignet ist. Es ist daher eine für den Dampfesselbesitzer sehr wichtige Aufgabe, das Kesselspeisewasser vor der Verwendung von seinen Kalk- und Magnesia-salzen zu befreien, und hierzu eignet sich gerade das Permutitverfahren ausgezeichnet: Man braucht ein als Kesselspeisewasser ungeeignetes Wasser bloß durch ein Filter von Natriumpermutit laufen zu lassen, so werden die Kalk- und Magnesia-salze mehr oder minder vollständig durch die unschädlichen Alkalien ersetzt, z. B.



und das vorher infolge seines zu hohen Gehaltes an Kalk- (und Magnesia) -Salzen ungeeignete Wasser kann nun unbedenklich für den Kessel-

betrieb verwendet werden. Im Permutitfilter reichern sich hierbei im Laufe der Zeit natürlich die Kalksalze an, und die entkalkende Wirkung läßt daher allmählich nach. Dies spielt indessen in der Praxis keine große Rolle. Man braucht das Filter nämlich, sobald seine Wirkung nachläßt, nur mit einer konzentrierten Kochsalzlösung durchzuspielen, um den im regelmäßigen Betriebe aufgenommenen Kalk wieder durch Natrium zu verdrängen



und damit das Filter zu regenerieren.

Außer der Reinigung von Kesselspeisewasser werden von Gans bzw. der Permutitgesellschaft, wie bereits angedeutet wurde, noch andere Verwendungsmöglichkeiten des Permutits, so die Verwendung zur Enteisung und Entmanganung von Leitungswasser angegeben, indessen muß, soweit dem Berichtersteller bekannt geworden ist, noch dahingestellt bleiben, wie weit sich diese Verwendungsmöglichkeiten in der Praxis wirklich bewährt haben; von ihrer Besprechung kann daher an dieser Stelle Abstand genommen werden.

#### Wichtigere Literaturnachweise.

##### I. Über den Basenaustausch der Silikate:

1. R. Gans, Zeolithe und ähnliche Verbindungen, ihre Konstitution und Bedeutung für Technik und Landwirtschaft. Jahrb. d. Königl. Preuß. Geol. Landesamt, **26** (1905), S. 179—211.
2. —, Konstitution der Zeolithe, ihre Herstellung und technische Verwendung. Ebenda, **27** (1906), S. 63—94.
3. —, Zur Frage der chemischen oder physikalischen Natur der kolloidalen wasserhaltigen Tonerdasilikate. Ebenda, **34 II** (1913), S. 242—282.
4. Georg Wiegner, Zum Basenaustausch in der Ackererde. Journ. f. Landwirtsch., Jahrg. 1912, S. 111—150 und S. 197—222.
5. Felix Singer, Über künstliche Zeolithe und ihren konstitutionellen Zusammenhang mit anderen Silikaten. Dissertation der Königl. Technischen Hochschule Berlin, 1910.
6. Ilse Zoch, Über den Basenaustausch kristallisierter Zeolithe gegen neutrale Salzlösungen. Inaugural-Dissertation der Universität Berlin, 1915.

##### II. Kristallographisch-chemischer Ab- und Umbau:

1. F. Rinne, Kristallographisch-chemischer Ab- und Umbau insbesondere von Zeolithen. Fortsch. d. Mineral., Kristallogr. u. Petrograph., **3** (1913), S. 159—183.
2. G. Tamman, Über die Dampfspannung von Hydraten, welche beim Verwittern durchsichtig bleiben. Wiedem. Ann. d. Phys., **63** (1897), S. 16—22.
3. E. Löwenstein, Über Hydrate, deren Dampfspannung sich kontinuierlich mit der Zusammensetzung ändert. Zeitschr. f. anorg. Chem., **63** (1900), S. 69—130.
4. F. Grandjean, Etude optique de l'adsorption des vapeurs lourdes par certaines zeolithes. Compt. Rend., **149** (1909), S. 860—868.

##### III. Die praktische Verwendung des Basenaustausches:

1. A. Rümpler, Über die Reinigung von Rübensäften durch Silikate. V. Internat. Kongreß angew. Chemie, Bd. III, S. 59—69.
2. R. Gans, Über die technische Bedeutung der Permutite (der künstlichen zeolithartigen Verbindungen). Chem. Industrie, **32** (1909), S. 197—200.
3. A. Kolb, Über Permutit, dessen Anwendungen und die mit ihm gemachten Erfahrungen. Sozial-Technik, **14** (1915), Heft 7. (G.C.)

## Einzelberichte.

**Physik.** Mit der sogenannten Verbesserung der Blitzableiter beschäftigt sich L. Weber (Kiel) in der Elektrotechn. Zeitschr. 1916, Heft 14. Er gibt zunächst einen kurzen geschichtlichen Überblick über die Anleitungen für den Bau des Blitzableiters, dessen Grundgedanke ja einfach der ist, vom Dachfirst bis ins Erreich einer metallische Bahn anzubringen, die den Blitz von anderen gefährlichen Wegen durch das Haus abzieht und ihn unschädlich abfließen läßt. Eine Erklärung der Berliner Akademie von 1880, daß auch ein mangelhaft angelegter Blitzableiter die Gefährlichkeit des Blitzschlages vermindere, scheint in manchen Kreisen in Vergessenheit zu geraten. Ja man scheint vielerorts zu glauben, daß ein nicht ganz vollkommener Ableiter eher schädlich als nützlich sei. Die Hinweise des Württembergers Findeisen verdienen Beachtung; dieser drang mit Recht darauf, daß an den Gebäuden vorhandene Metallgegenstände, wie Dachrinnen, Abfallrohre, eiserne Träger u. dgl. beim Bau des Blitzableiters mitverwendet würden, um die Kosten desselben zu vermindern und damit seine Verbreitung zu fördern. Man hat diese aus ökonomischen Gesichtspunkten geforderten Vereinfachungen wohl als „Findeisen'sches System“ bezeichnet und damit in manchen Volkskreisen die Meinung erweckt, als handle es sich um die Anwendung neuer physikalischer oder elektrotechnischer Grundlagen, durch welche die herkömmlichen und bewährten Blitzableiterkonstruktionen über den Haufen geworfen würden. Noch bedenklicher ist es, wenn in Tageszeitungen statt von vereinfachten gelegentlich von „verbesserten“ Blitzableitern gesprochen wird. Es liegt im Interesse der Allgemeinheit und der ruhigen Entwicklung des Blitzableiterwesens vor solchen Mißverständnissen zu warnen.

Die angebliche Zunahme der Blitzgefahr untersucht G. Hellmann in den Sitzungsber. d. kgl. preuß. Akademie der Wissenschaften 1917, S. 198 auf Grund statistischer Angaben über die Todesfälle, die seit 1869 im Königreich Preußen durch Blitzschlag eingetreten sind. Die absolute Zahl der jährlich vom Blitz getöteten Personen hat zugenommen, berechnet man jedoch die auf eine Million Einwohner entfallende Zahl von Blitztötungen, so findet man im ersten und letzten Jahrzehnt des betrachteten Zeitraums (1871—1913) 4,2 bzw. 4,3. Die Schwankungen in der jährlichen Zahl hängen hauptsächlich von der wechselnden Gewittertätigkeit ab. Beide Kurven zeigen im allgemeinen denselben Verlauf. Plötzliche An- und Abstiege treten in beiden zur selben Zeit auf. Hieraus geht unzweifelhaft hervor, daß die Blitzgefahr für den Menschen in Preußen nicht zugenommen hat, ferner zeigt sich, daß auch die Zahl der Gewittermeldungen seit 1891 keinerlei systematische Zunahme erkennen läßt.

K. Sch.

Ähnlich wie für die Materie nimmt man auch für die Elektrizität einen atomistischen Aufbau an; man nennt bekanntlich die (negativen) Elektrizitätsatome Elektronen. Die Gründe, die zu diesen Anschauungen führen, sind im vorigen Jahre in der Naturw. Wochenschr. (S. 217—220) auseinandergesetzt worden; sie beruhen der Hauptsache nach auf Versuchen, die von dem amerikanischen Gelehrten Millikan und seinen Mitarbeitern ausgeführt worden sind. Vor einer Reihe von Jahren hat der Wiener Forscher Ehrenhaft (1909) Zweifel an der Richtigkeit dieser scheinbar so sicher begründeten und unserer Vorstellung außerordentlich zusagenden Ansicht erhoben; er habe elektrische Ladungen nachgewiesen, die wesentlich kleiner sind als die Ladung des Elektrons ( $4,7 \cdot 10^{-10}$ ). Damit wäre natürlich ein atomistischer Aufbau der Elektrizität nicht ausgeschlossen; man wäre lediglich genötigt, das was man bisher für ein Elektrizitätsatom gehalten hat, das Elektron, als aus noch kleineren Atomen zusammengesetzt anzunehmen. In den Naturwissenschaften V, 373 (1917) gibt W. König einen Überblick dieser für unsere Grundanschauungen so außerordentlich wichtigen Streitfrage. Beide Forscher, Millikan wie Ehrenhaft, arbeiten im Prinzip nach demselben Verfahren, indem sie ein elektrisch geladenes Partikelchen in das Feld eines kleinen Kondensators mit horizontalen Platten bringen, seine Bewegung unter dem Einfluß der Schwere und der elektrischen Kräfte beobachten und aus der beobachteten Geschwindigkeit Schlüsse auf die Größe seiner Ladung und seine eigene Größe ziehen. Millikan erhält die Partikel durch mechanisches Zerstäuben von Flüssigkeiten (Wasser, Öl, Quecksilber); sie haben einen Radius von 60 bis  $5 \cdot 10^{-5}$  cm (in der letzten Arbeit  $2,5 \cdot 10^{-5}$  cm) und werden mit einem Fernrohr in einem Kondensator von 20 cm Plattendurchmesser beobachtet. Bei den Versuchen von Ehrenhaft sind alle Dimensionen kleiner. Seine durch Zerstäubung von Edelmetallen im elektrischen Lichtbogen erhaltenen Partikel sind fast alle kleiner als die kleinsten von Millikan beobachteten, ihre Radien liegen zwischen 2,5 und  $0,6 \cdot 10^{-5}$  cm. Seine Kondensatorplatten haben nur 14 mm Durchmesser, und die Beobachtung geschieht durch ein Mikroskop von 220- bis 1000facher Vergrößerung. Für die größeren seiner Teilchen findet er Ladungen, die sich nicht auffallend von den Millikan'schen Werten unterscheiden; erst bei noch kleineren wird das Elementarquantum unterschritten, das nach seiner Meinung wesentlich kleiner ( $0,1 \cdot 10^{-10}$ ) angenommen werden muß. Da an der Richtigkeit und Exaktheit der Beobachtungen der beiden Forscher nicht zu zweifeln ist, dreht sich der Streit um eine Deutung der Messungen. Eine wesentliche Stütze erhält die Millikan'sche

Ansieht dadurch, daß die Ladung des Elektrons auf verschiedenen, ganz anderen Wegen (Elektrolyse, Planck'sche Strahlungsformel, Zählung der  $\alpha$ -Teilchen radioaktiver Stoffe) auch rund gleich  $4,7 \cdot 10^{-10}$  gemessen wird. Demnach kann wohl kein Zweifel sein, daß dieser Wert der richtige ist — darüber ist sich die Mehrzahl der Forscher einig. Es fragt sich nunmehr, wo wir dem Millikan'schen Standpunkte beigetreten sind, wie die Ehrenhaft'schen Messungen zu deuten sind. Da ist es nun zweifelhaft, ob die Beweglichkeit der Teilchen richtig gemessen ist, ob das Stokes'sche Gesetz, das bei dieser Messung benutzt wird, noch gültig ist, wenn die Teilchen so klein werden wie bei den Ehrenhaft'schen Versuchen. Man hat daher die Beweglichkeit auch nach einer anderen Methode gemessen, nämlich unter Benutzung der Theorie, die von Einstein für die Brown'sche Bewegung aufgestellt ist. Es ergibt sich, daß eine Übereinstimmung für die beiden Berechnungsarten nicht besteht, während sie für die größeren Partikel Millihan's vorhanden ist. Es bedarf demnach einer neuen theoretischen und experimentellen Nachprüfung der Gesetze, die für die Bewegung so kleiner Teilchen in einem Gas bestehen; erst dann dürfte man in der Lage sein, die Ergebnisse Ehrenhaft's, deren Wert für die Wissenschaft nicht zu verkennen ist, richtig zu deuten und die heute noch bestehenden Widersprüche zu beseitigen. K. Sch.

**Anthropologie.** Die Maori. Die Eingebornen Neu-Seelands und der umliegenden kleinen Inseln werden Maori genannt. Sie gehören zur polynesischen Rasse, deren Verbreitungsgebiet von Hawaii im Norden über Samoa nach Neu-Seeland im Süden und bis zur Osterinsel im Osten reicht; es umfaßt also die Inseln des östlichen Stillen Ozeans. Die Maori sind mittelgroß; nach Deniker beträgt die durchschnittliche Körperlänge der Männer 168 cm. Der Körperbau ist ebenmäßig und muskulös; man sieht weder zu schlanke noch zu dicke Leute. Die Gesichtsbildung ähnelt sehr jener der Europäer, so daß sogar ein in bezug auf Hypothesen so vorsichtiger Anthropologe wie C. H. Stratz<sup>1)</sup> der Meinung zuneigt, man habe es hier mit einem versprengten Stamm von rein mittelländischer Rasse zu tun. Wahrscheinlich ist dies allerdings nicht, sondern es ist vielmehr Konvergenzähnlichkeit anzunehmen. Die Nase ist mittellang und mäßig hoch, schmal bis mittelbreit und meist etwas gebogen. Die Lippen sind mittelbreit, aber gewöhnlich doch etwas dicker als bei Europäern. Die Stirne ist meist hoch und breit. Die Gesichtszüge werden häufig durch kunstvolle blaue Tätowierungen etwas verdeckt, aber auch unter dieser Maske erkennt man den kühnen regelmäßigen Gesichtsschnitt. Die Haut-

farbe ist gewöhnlich hellbraun, wie die eines reifen Weizenkornes, doch kommen auch ziemlich dunkelhäutige Personen vor. Th. Mollison<sup>1)</sup> faßt diese dunkelhäutigen Individuen — die jedoch in bezug auf die Schädelbildung von den hellhäutigen nicht zu trennen sind — als einen australisch-melanesischen Einschlag auf. Andere polynesishe Gruppen, wie die Chatam- und Sandwich Insulaner (Hawaiier) zeigen dasselbe Bild. So nimmt Mollison wohl mit Recht an, daß auf allen diesen Inselgruppen eine dunkle Urschicht der Bevölkerung vorhanden war, als die Polynesier kamen, die sie dann zum Teil ausrotteten, zum Teil in sich aufnahmen. Der Wuchs des Kopfhaares ist straff oder mehr oder weniger wellig, niemals kraus. Die Haarfarbe ist bei der Mehrzahl der Maori dunkelbraun, bei manchen Personen aber rot oder rotblond — ein Umstand, der mit dazu verleitet, an ihre europäische Herkunft zu denken.

Dem Charakter nach sind die Maori stolz, selbstbewußt, aber auch rachsüchtig und leicht verletzbar. Diese Charaktereigenschaften waren gewiß viel Schuld an den bis in die Mitte des vorigen Jahrhunderts andauernden fortwährenden Kämpfen der einzelnen Stämme untereinander, durch welche die Volkszahl stets gering gehalten wurde. Kinder und alte Leute werden gut behandelt. In geistiger Beziehung zeichnen sich die Maori durch Regsamkeit und gute Auffassungsgabe aus. Das Temperament ist, wie bei den Polynesiern überhaupt, ziemlich lebhaft, wenn auch ein Einschlag von Schwermut nicht fehlt, der vielleicht als Folge einer melanesischen Blutbeimischung aufzufassen ist. Der mündlich überlieferte Schatz erzählender Dichtungen ist ziemlich reich.<sup>2)</sup>

Bei den Maori hat sich die Überlieferung der Einwanderung aus einem fernen Lande erhalten, das Hawaiki genannt wird; doch war es bisher noch nicht möglich, mit Sicherheit festzustellen, welches Land dies ist. P. Smith nimmt auf Grund der Traditionen der Maori und ihrer augenscheinlichen körperlichen Verwandtschaftsbeziehungen an, daß sie aus Vorderindien kamen. Die Auswanderung von dort müßte allerdings in der vor-buddhistischen Zeit erfolgt sein, da weder die Religion der Maori, noch die anderer Polynesier, eine Spur buddhistischen Einflusses erkennen läßt. Schon sehr frühzeitig, etwa im 5. oder 6. Jahrhundert unserer Zeitrechnung, waren Polynesier auf den Fidschünneln ansäßig und von dort scheinen sie sich sowohl nach Osten und Nordosten, wie nach Süden, ausgebreitet zu haben. Diese Wanderungen wurden durch die Meeresströmungen und die herrschenden Windrichtungen begünstigt. Als kaum zweifelhaft gelten können noch spätere Wanderungen von den mittelpolynesischen Inseln nach Neu-Seeland.

Gewöhnlich wird angenommen, daß die Zahl der Maori zur Zeit der Entdeckung Neu-Seelands

<sup>1)</sup> Mollison, Beitrag zur Kraniaologie und Osteologie der Maori. Zeitschr. f. Morphol. und Anthropol., Bd. 11, S. 529—595.

<sup>2)</sup> Vgl. „Südeemärchen“. Jena 1916, Eugen Diederichs.

<sup>1)</sup> Rassenschönheit, S. 238.

durch Tasman (1642) viel größer gewesen sei als jetzt, und daß infolge der Kämpfe mit den europäischen Kolonisten und infolge verderblicher Einflüsse der europäischen Kultur die Eingeborenenbevölkerung dieser Inselgruppe stark zurückging.<sup>1)</sup> In jüngster Zeit hat sich die Zahl der Maori vermehrt. Sie betrug: 1891 42000; 1896 40000; 1901 43100; 1906 47700 und 1911 49800; davon waren 26500 männlichen und 23300 weiblichen Geschlechts — es besteht also, wie bei fast allen „Farbigen“, ein erheblicher Männerüberschuß. Die Zahl der Maori-Mischlinge nahm von 4865 1891 auf 7060 1911 zu; von diesen lebten 2873 auf europäische Art und unter Europäern. Die Masse der Maori hält zähe an der überlieferten Lebensweise und der Stammesorganisation fest. Nach und nach aber werden sie doch europäisiert, und zwar vornehmlich durch den Einfluß der Geistlichkeit. Die Kleidung bestand früher aus lose um den Körper geschlungenen Flachsmatten; jetzt werden schon vorwiegend europäische Kleider getragen. Besondere Geschicklichkeit und Kunstfertigkeit zeigen die Maori im Bau und in der Ausschmückung ihrer Wohnhäuser und Boote, die reich mit Schnitzerei verziert sind. Heute ist diese Kunst ebenfalls schon im Verfall begriffen. Vom Haus- und Bootbau abgesehen, hatten die Gewerbe bei den Maori niemals große Bedeutung. Hackbau und Fischerei bildeten in der Vergangenheit die wichtigsten Erwerbsquellen und sie sind es heute noch, obwohl man sich auf seiten der britischen Ansiedler bemüht, die Maori zum Übergang zu europäischer Wirtschaftsweise zu veranlassen.

An ein Aussterben der Maori, das von manchen Autoren befürchtet wird, ist unter den jetzigen Verhältnissen kaum zu denken, da der Geburtenüberschuß, trotz hoher Sterblichkeit, relativ groß ist und eine Zunahme der Eingeborenen verbürgt. Die Rassenkreuzung mit englischen Kolonisten ist nicht umfangreich. Mehr gefährdet werden könnte die Existenz der reinen Maoribevölkerung durch zunehmende Einwanderung von Ostasiaten und Kreuzung mit denselben. H. Fehlinger.

**Meteorologie.** Fließt eine Flüssigkeit durch eine Röhre, so laufen die Stromfäden nur parallel der Achse, solange die sogenannte Reynoldsche

Zahl  $R = \frac{\rho \cdot v \cdot l}{\mu}$  kleiner als rund 2000 ist. Hierin ist  $\rho$  die Dichte,  $v$  die mittlere Geschwindigkeit,  $\mu$  der Reibungskoeffizient der Flüssigkeit,  $l$  der Röhrendurchmesser. Bei Überschreitung des Grenzwertes geht die Strömung in eine turbulente über, die einzelnen Flüssigkeitsteilchen bewegen sich in Wirbelfäden. In der freien Atmosphäre sind nun die Verhältnisse derart, daß immer Turbulenz auftritt, d. h. die Luftströmung findet stets in mehr oder minder heftigen Windstößen statt. A. Wegener (Meteorol. Zeitschr. 1912, S. 49)

<sup>1)</sup> Vgl. z. B. Buschan, „Völkerkunde“, Seite 213. — R. und L. J. Stout, New Zealand, Seite 83; Cambridge 1911.

hat zuerst auf die Bedeutung dieser Erscheinung für die atmosphärische Zirkulation hingewiesen. E. Barkow hat gezeigt (Meteorol. Zeitschr. 1915, S. 97), daß die Größe der einzelnen Windstöße, der Turbulenzelemente, etwa proportional der Windstärke ist. Um nun die Beziehungen zwischen Turbulenz und Windänderung mit der Höhe in übersichtlicherer Form darstellen zu können, fuhr Barkow (Ann. d. Hydrograph. 45, 1917, S. 1) den neuen Begriff des „Turbulenzkörpers“ ein. Er stellt einen Mittelwert der Ausschläge der einzelnen Luftteilchen von der Mittellage dar. Er hat mithin eine ähnliche Bedeutung wie die mittlere freie Weglänge der Moleküle in der kinetischen Gastheorie.

Der Turbulenzkörper wird eine Kugel, wenn die Größe der Bewegungen in horizontaler und vertikaler Richtung gleich ist. Dies ist der Fall, wenn die Temperaturverteilung in der Atmosphäre adiabatisch ist. Beträgt aber die Temperaturabnahme weniger als  $1^\circ$  pro 100 m, so bleibt die horizontale Bewegung ungeändert, dagegen ist ein Luftteilchen am unteren Ende seiner Bahn im Mittel zu warm, am oberen zu kalt. Die vertikale Bewegung ist also gehemmt. Der Turbulenzkörper wird demnach ein abgeplatteter Rotationskörper sein. Die Abplattung wird um so stärker, je kleiner der Temperaturgradient ist; besonders stark, wenn er negativ ist, d. h. in den Inversionsschichten.

Die Turbulenzkörper benachbarter Raumeile werden einander durchdringen, so daß benachbarte Luftschichten, zwischen denen in der Regel eine gewisse Geschwindigkeitsdifferenz besteht, einander beeinflussen werden. Dies wird um so mehr der Fall sein, je ausgedehnter die Turbulenzkörper in vertikaler Richtung sind. Die Reibung wird demnach um so größer, je größer der vertikale Temperaturgradient in der Atmosphäre ist. Sind die Turbulenzkörper flach, so ist eine größere Anzahl zur Ausfüllung des Raumes zwischen den Schichten nötig, es kann ein größerer Windsprung auftreten. Setzt in einem aufsteigenden Luftstrom Kondensation des Wasserdampfes ein, so vermindert sich damit plötzlich der Temperaturgradient um etwa die Hälfte; die Turbulenzkörper werden entsprechend flacher. Daher wird auch häufig an Wolkengrenzen eine sprungweise Windzunahme beobachtet.

In der freien Atmosphäre können die Turbulenzbewegungen ungestört verlaufen. Bei Annäherung an den Erdboden muß sich jedoch der Turbulenzkörper in immer kleinere Wirbel auflösen. Die Reibung wird hier also immer kleiner. Die Beeinflussung beginnt erst merklich zu werden in einer Höhe über dem Erdboden, die der Größenordnung des Turbulenzkörpers entspricht. In den winterlichen Hochdruckgebieten mit den stark ausgebildeten nächtlichen Bodeninversionen muß deshalb schon in geringer Höhe die Windgeschwindigkeit ziemlich groß sein. Bei zunehmendem Temperaturgradienten tritt dann ein Ausgleich ein; die Geschwindigkeit wird am Boden größer und in der Höhe geringer. Scholich.

## Bücherbesprechungen.

**Schwarzschild, K., Dr.,** Über das System der Fixsterne. Mit 13 Fig. im Text. Berlin und Leipzig 1916, Teubner. — 1 M.

Das Heft ist das erste der von der Urania in Berlin herausgegebenen Sammlung naturwiss. Vorträge und Schriften und unveränderter, nur mit einigen besseren Bildern versahener Abdruck der Ausgabe von 1909. Wir, die wir um den vor kurzem an den Folgen des Krieges vorzeitig verstorbenen großen Gelehrten trauern, freuen uns, daß dies sein gedankenreiches Werk eine neue Ausgabe verlangt. Die 4 Vorträge, vom Fernrohr, über Lambert's kosmologische Briefe, über das System der Fixsterne und vom Universum, geben weit mehr, als der anspruchslose Titel andeutet. Jedes Thema, auch das historische zweite steht auf der Höhe modernsten Wissens, und ist reich an wichtigen Ideen und Tatsachen, die in der glänzendsten Weise übermittelt werden.

Riem.

**Jacobsthal, Walther, Prof. Dr.,** Mondphasen, Osterrechnung und ewiger Kalender. 116 S. Berlin 1917, Springer. — 2 M.

Auch ein Werk, das nur bei den Hunnen geschrieben werden konnte, dessen Verfasser als Hauptmann und Kompagnieführer im Felde steht, und das den feldgrauen Freunden zugeeignet ist, von denen der Verfasser weiß, wie sie oft nach geistiger Nahrung hungern und auch bisweilen mit Nutzen angeben möchten, wann eine bestimmte Mondphase eintritt. Anknüpfend an die Gauß'sche Osterformel zeigt der Verfasser den Weg, wie man zu deren und ähnlicher Formeln Ableitung gelangen kann, um zum Schluß eine eigene bequeme zu bringen. Auf diesem Wege aber gewinnt er eine Anzahl interessanter Ergebnisse nebenher, die das Buch auch für den angehenden Mathematiker, ja für die Schüler der höheren Lehranstalten wertvoll machen, indem sie Leben in die Mathematik bringen, besonders in einige wenig gelehrte Zweige der einfachen Zahlentheorie. Den Schluß bildet eine Ostartabelle von 1582—1999.

Riem.

**Müller, P. I.,** Studienrat Prof., Kepler's und Newton's Gesetze über die Bewegungen im Sonnenraume im Lichte der Strahlendruck- und Ätherdrucktheorie. Wien, Teschen, Leipzig 1916, K. Prochaska.

Ein höchst unerfreulicher Genuß des auf diesem Gebiete schon bekannten Verfassers. Wenn er behauptet, daß die Kepler'schen und Newton'schen Gesetze, weil nicht auf dem Gebiete der Physik und Chemie fußend, als Irrlehren zu verwerfen seien, und daß der Pythagoras diejenige mathematische Idee sei, die die Bedingungen ermöglicht, unter denen sich organisches Leben bis

zur höchsten Stufe entwickeln und bestehen könne, so fragt man sich entsetzt, wo denn da der Fehler liegt. Man findet ihn darin, daß die Gravitation nicht erklären kann, woher die tangentielle Bewegung der Planeten um die Sonne kommt! Gerade als wenn das nicht ein kosmologisches Problem wäre. Wir verlangen doch auch nicht von der Physik, anzugeben, woher Kraft und Materie kommen. Verfasser berechnet die Erdatmosphäre zu 42 162,59 km Höhe!! und erhält damit das spezifische Gewicht der Erde zu 0,0125017!! und ähnliche Unbegreiflichkeiten mehr. Und das bei der jetzigen Papierknappheit.

Riem.

**Lietzmann, W., Dr.,** Riesen und Zwerge im Zahlenreich. Mit 18 Fig. im Text. Mathematische Bibliothek, Heft 25. Leipzig und Berlin 1916, Teubner. — 0,80 M.

Das Büchlein erfüllt den ihm zugeschriebenen Zweck, durch seine Plaudereien kleinen und großen Freunden der Rechenkunst in diesen trüben Zeiten einige fröhliche Stunden zu bereiten, im höchsten Maße. Nicht nur die vergnügliche Art der Darstellung, sondern auch die oft verblüffenden und unerwarteten Ergebnisse der scheinbar ganz einfachen Aufgaben ziehen immer wieder an, und reizen dazu, auch andere mit den eben gewonnenen Kenntnissen ins Erstaunen zu versetzen, oder hineinzulegen. Wer hätte je daran gedacht, die Moleküle eines Kubikzentimeters als Perlen anzuordnen oder auf einem Tisch auszubreiten und zu überlegen, wie lang die Schnur wird oder wie groß der Tisch sein muß! Solche Scherze, zum Teil auch bekannte, wie die Sandrechnung des Archimedes, sind hier so hübsch vereinigt, daß jeder Lehrer froh sein wird, die Mathematikstunde mit den hier gegebenen Gewürzen schmackhafter zu machen.

Riem.

**Künkel, K.,** Zur Biologie der Lungenschnecken. Heidelberg 1916.

Will man dem Buch Künkel's, seinem Lebenswerk, voll und ganz gerecht werden, so muß man die ungewöhnlichen Umstände würdigen, unter denen dieses Werk entstanden ist. In dem Vorwort erfahren wir von Künkel, daß ihn das Schneckenfutter allein während seiner Untersuchung mehrere Tausend Mark gekostet hat. Daß er aber, ganz unbemittelt, hierbei auf seinen Gehalt als Seminarlehrer angewiesen war, und daß er daher seinen letzten Sparpfennig für die Schnecken hingab, wußten nur die Eingeweihten. Diese finanziellen Opfer sind ja nicht das Wichtigste. Dennoch spreche ich von ihnen zuerst, denn sie bleiben immer ein guter Prüfstein des Idealismus.

Als sein Lebenswerk darf Künkel diese Publikation bezeichnen, obwohl sie nur die Früchte seiner freien, neben seinem anstrengenden Beruf

erübrigten Zeit darstellt. Über 15 Jahre hat er daran mit nimmermüder Begeisterung gearbeitet. Wer ihn kennt und damals schon kannte ist beinahe versucht zu sagen, daß er der Sklave seiner Schnecken wurde. Aber damit würde man das Wesentliche nicht treffen: er war der Sklave seines Forschungstriebes.

Die Ergebnisse seiner Arbeit sind gleich bedeutungsvoll für den Morphologen, den Systematiker, den Biologen und den Physiologen, und auch dem experimentellen Zoologen bieten sie viel Anregung. Es wäre zu wünschen, daß dieses Werk über den Kreis der Fachzoologen hinaus recht weite Verbreitung fände. Möge es anderen Lehrern ein Beispiel sein, wie ein jeder neben seinem Beruf der Wissenschaft Wertvolles leisten kann, wenn sich nur mit klarem Denken Forscherdrang und Selbstkritik in glücklicher Weise verbinden. Künkel's Werk mag ihnen zeigen, wie weit sich auch eine groß angelegte Untersuchung vertiefen und fruchtbringend durchführen läßt, auch wenn die modernen Hilfsmittel nicht in vollem Umfange zu Gebote stehen.

Der erste Teil des Buches behandelt die Wasser-Aufnahme und Abgabe und die Bedeutung des Wassers im Organismus.

Der Schleim, den die Schnecken ausscheiden, ist in hohem Maße quellungsfähig. Wasserarmer Schleim klebt nicht nur an der Unterlage, sondern auch an dem Körper der Schnecke und erschwert so die Kriechbewegungen oder hebt sie ganz auf. Wasserarme Schnecken vermögen aus der mit Wasserdampf gesättigten Luft kein Wasser aufzunehmen. Bei Beträufelung mit Wasser können Nachtschnecken durch die Haut bis zu 74% ihres Körpergewichts Wasser aufnehmen. Das auf diesem Wege gewonnene Wasser genügt jedoch nicht um die Schnecke dauernd am Leben zu erhalten. Dies spricht dafür, daß das durch die Haut aufgenommene Wasser nicht beliebig im Körper verwendet werden kann, sondern an die peripheren Bezirke gebunden bleibt, d. h. also, daß es nicht ins Blut übergeht. Dies wird durch Versuche mit Salzlösungen erhärtet. Durch den Mund vermögen wasserarme Nachtschnecken bis zu dem 4,3fachen des Körpergewichts Wasser aufzunehmen. Die Gehäuse-schnecken stehen in dieser Hinsicht bedeutend zurück. Sie sind andererseits auch gegen Wasserabgabe besser geschützt als die Nachtschnecken.

Nur sehr wasserreiche Schnecken sind fähig, Wasser durch die Haut auszupressen. Der weit-aus größte Teil des von den Schnecken getrunkenen Wassers wird durch Verdunstung abgegeben. Bei hohem Wassergehalt ertragen Nachtschnecken einen Wasserverlust bis zu 80% des Körpergewichts. Die Austrocknungsfähigkeit der Gehäuse-schnecken ist viel geringer. Das verschlossene Gehäuse ist ein sehr wirksamer Schutz gegen die Wasserverdunstung. Bei einer *Nemorialis* betrug der Gewichtsverlust der kriechenden Schnecke in derselben Zeit (16 Minuten) 44 mal so viel als bei

der in geschlossenem Gehäuse ruhenden. *Helix arborum* vermag bis zu 58% ihres Gewichts an Wasser zu verlieren ohne Schaden zu nehmen. Die in Winterruhe liegenden Schnecken enthalten eine relativ geringe Menge Wasser. Dadurch wird der Stoffwechsel stark herabgesetzt. Der Gewichtsverlust der Schnecken in der Winterruhe wird beinahe ausschließlich durch Wasserabgabe bedingt. Die Kohlensäureabgabe liefert nur minimale Beträge.

Nur wenn die Tiere durch reichliche Wasseraufnahme über die nötige Blutmenge verfügen, sind sie imstande die Kopulationsorgane auszustülpen. Bei genügendem Wasservorrat bleibt das Sperma, das ein Tier bei der Kopulation empfangen hat, mindestens ein volles Jahr lebens- und befruchtungsfähig. Die Eier wasserreicher Tiere haben eine straffe Eihülle, die wasserarmer Tiere weisen eine schlaffe Hülle auf. Wasserreiche *Limax* legen ihre Eier einzeln ab, bei wasserarmen hängen sie perlschnurartig zusammen. Zu geringer Wassergehalt macht die Eiablage unmöglich.

Das durch die Haut aufgenommene Wasser wird durch die Drüsenöffnungen von dem Drüsen-schleim aufgesaugt. *Pori aquiferi* konnten nicht nachgewiesen werden. In das Blut gelangt das durch die Haut aufgenommene Wasser nicht, sondern nur in die Schleimdrüsen und in die Gewebe der Körperwand.

Der zweite Teil des Buches berichtet über Zuchtversuche, die interessante Ergebnisse der verschiedensten Art lieferten. Wie Lang so erhielt auch Künkel von linksgewundenen Stamm-eltern ausschließlich rechtsgewundene Nachkommen.

Nach eingetretener Geschlechtsreife sind die männlichen, nicht aber auch die weiblichen Geschlechtszellen entwickelt. Bei der Kopula wird das Sperma stets gleichzeitig übertragen. Aktive Bewegungen der Spermatozoen von Arionen wurden nie beobachtet. Sie wandern passiv von der Zwitterdrüse zum Zwittergang und von da zum Epiphallus, wo sie zu einer Sparmatophore vereinigt werden. Nachdem das Sperma übertragen ist, wird im *Receptaculum* der Schwanz-faden samt dem Achsenfaden aufgelöst, und man findet bald nur noch Spermienköpfe, die ebenfalls unbeweglich sind. Erst in diesem Zustande scheinen sie begattungsfähig zu sein. Sonst müßte stets eine Selbstbefruchtung eintreten, da zur Zeit der Eiablage Zwittergang und Divertikel noch reichlich eigene geschwänzte Spermatozoen enthalten.

Schließt man eine *Limax* von der Kopulation mit einem anderen Tier aus, so findet man trotzdem bei geschlechtsreifen Tieren das *Receptaculum* mit Sperma erfüllt, das bald wie fremdes Sperma den Schwanzfaden verliert. Dieses eigene Sperma ist in normaler Weise befähigt, die Eier zu befruchten. Die Furchung und die Embryonal-entwicklung der selbstbefruchteten Eier verläuft normal (96% der Eier entwickelten sich). Daß

die Eier wirklich befruchtet waren, ist aus der Ausstoßung beider Richtungskörperchen zu schließen.

Es findet also bei diesen Tieren Selbstbefruchtung und zwar ohne Selbstbegattung statt.

Damit sind die wesentlichsten Ergebnisse wiedergegeben. Eine reiche Fülle von Beobachtungen konnten hier nicht ausführlich behandelt werden. So Ermittlungen des Lebensalters, der Widerstandsfähigkeit gegen Hunger, Kälte, Ertrinken, ferner Beobachtungen über den Winterschlaf, über die Blutzusammensetzung, über die Embryonalentwicklung. Bei den Zuchtversuchen wird die Pflege dieser Tiere näher erläutert, wir erfahren mancherlei über die Nahrung, über die Unterbringung. Es folgen Angaben über die Kopulation, Eiablage, über Wachstumsperiode, Gehäusewachstum, Vererbung von Pigment und Pigmentlosigkeit. Hierbei hat sich ergeben, daß *Arion rufus* und *ater* nur eine Art sind. Es schließen sich Versuche über die Beeinflussung der Farbe durch das Futter an. Die Humussäure scheint hierbei eine bedeutsame Rolle zu spielen.

R. Demoll.

**Bolle, J.**, Direktor i. R. der k. k. landw. chem. Versuchsstation in Görz, Österreich: Die Bedingungen für das Gedeihen der Seidenzucht und deren volkswirtschaftliche Bedeutung. 4. Flugschrift der deutschen Gesellschaft für angewandte Entomologie. Mit 33 Textabbildungen. Verlag von Paul Parey in Berlin SW, Hedemannstr. 10. — Preis 1,60 M.

Nach statistischen Angaben verbrauchte Deutschland vom Jahre 1908—1910 im Durchschnitt jährlich 3 502 000 kg Rohseide, die sämtlich aus dem Ausland bezogen wurden. Nicht immer lagen die Verhältnisse so, daß in Deutschland überhaupt keine Seide erzeugt wurde. In vielen Gegenden, besonders in Süddeutschland finden sich noch Maulbeerbäume, die in einer Zeit angebauet worden waren, als die Zucht der Seidenraupe eine gewisse wirtschaftliche Bedeutung besaß. Es ist nicht anzunehmen, daß die Seidenraupenzucht bei uns lediglich aus äußerlichen Gründen wieder aufgegeben wurde. Einer gedeihlichen Entwicklung standen vielmehr gewichtige sachliche Hindernisse im Weg, die zum Teil im Fortkommen der Seidenraupen in unserem Klima, zum Teil in der wirtschaftlichen Rentabilität der Zuchten lagen.

Schon der Gegensatz zwischen Erzeugung und Verbrauch, dann der Umstand, daß das Ausland keine Seide mehr liefern kann, noch mehr aber das Bestreben, unseren Kriegsinvaliden einen lohnenden Erwerb zu sichern, hat den Gedanken reifen lassen, neuerdings zu versuchen, den Seidenbau in Deutschland heimisch zu machen. Es ist ja nicht ausgeschlossen, daß das Zusammenarbeiten wissenschaftlicher und praktischer Sachverständiger unter den heutigen Bedingungen es ermöglicht,

daß die Fehlschläge einer vergangenen Zeit vermieden werden. Auf der einen Seite wird mit Eifer für die Idee Stimmung gemacht, auf der anderen Seite warnend abgeraten. Bei der Unklarheit der Meinungen ist die vorliegende unparteiische Schrift Bolle's von besonderem Wert, der als einer der besten Kenner der Seidenzuchtprobleme gilt und durch langjährige Erfahrung sowie durch persönliche Anschauung der Verhältnisse ausländischer Seidenbaubezirke in der Lage ist, ein maßgebendes Urteil zu fällen.

Bolle gibt kein Gutachten ab, ob sich der Seidenbau in Deutschland rentieren wird oder nicht. Er legt ganz allgemein die Bedingungen klar, unter denen ein erfolgreicher Betrieb möglich ist. „Die Seidenzucht kann nur dort gedeihen, wo jene Bedingungen vorhanden sind, welche ihren Betrieb in großem Maßstabe, sowie ihre weitere Ausbreitung ermöglichen. Vor allem ist es nötig, daß ausgedehnte und gut kultivierte Anlagen von Maulbeerbäumen das erforderliche Laub in genügender Menge und guter Qualität liefern. Dann muß durch eine rationelle Aufzucht der Seidenraupe eine quantitative und qualitativ entsprechende Kokonserte gesichert werden und schließlich muß diese eine solche Verwendung finden, daß der Seidenzüchter einen sicheren und gewinnbringenden Verdienst in Geld für seine Mühe erziele.“ Diese verschiedenen Bedingungen werden in einzelnen Kapiteln nacheinander durchgesprochen. Jedes Land, das die Seidenzucht neu einführen will, wird die Nutzenanwendung aus den allgemein gehaltenen Darlegungen ziehen können.

Welche Bedeutung die Nahrung für die Raupen spielt, geht am besten aus der folgenden Überlegung hervor: Etwa 30 g Seidenraupeneier (Samen) liefern etwa 42 000 Räumchen. Für ihre Aufzucht benötigt man 10—12 Meterzentner Laub oder 25 bis 30 Maulbeerbäume in vollster Entwicklung. Wie die Obstbäume müssen daher die Maulbeerbäume gut gepflegt und gedüngt werden, wenn sie guten Ertrag liefern sollen. In Südeuropa werden sie in eigenen Kulturen oder längs der Straßen und Feldwege gepflanzt. Die Blätter werden entweder abgestreift oder samt den Zweigen abgeschnitten.

Da die Bäume in kälteren Gegenden zu spät ausschlagen und überhaupt etwa erst nach 6—7 Jahren ertragsfähig werden, wird von vielen Seiten als Ersatz die Schwarzwurzel empfohlen. Bolle rät auf Grund seiner Aufzuchtversuche, die geradezu kläglich verliefen, und seiner Beobachtungen in anderen Gebieten ganz davon ab. Die Raupen fressen wenig, bleiben in der Entwicklung zurück, werden leicht krank und liefern keine marktfähigen Kokons.

Die Aufzucht kann überall dort betrieben werden, wo bei genügender Nahrung für die Tiere Zuchtträume mit Heizvorrichtung vorhanden sind, da die Raupen eine Wärme von 21° C beanspruchen. Ein besonders wichtiger Faktor ist die Auswahl der Rasse. Sie muß vor allem gegen

die Schlagsucht widerstandsfähig sein. Mehr als eine Unze Samen, d. h. 30 g kann eine Familie nicht aufziehen; denn zur Zeit, wo sich die Raupen verpuppen wollen, haben Mann und Frau, ein erwachsener Jüngling oder zwei Knaben oder Mädchen eine ungesetzte fleißige Arbeit zu versehen, die nur kurz von den notwendigsten Hausarbeiten, vom Essen und Schlafen, unterbrochen werden darf. Zuerst alle zwei, später alle drei oder vier Stunden muß Futter gereicht werden, täglich erfolgt eine Umbettung der Raupen vom alten zum neuen Futter, für Reinlichkeit, Lufterneuerung und Heizung ist zu sorgen. Dazu kommt neben manchem anderen die Vorbereitung der Hürden, wenn sich die Raupen einspinnen wollen, und nach etwa acht Tagen die Auslese der Kokons, von denen nur ein Teil tadellos und preiswert ist. Bei rationeller Züchtung werden von 30 g Samen etwa 60 kg solcher Kokons erzielt. Abzüglich aller Auslagen liefern sie einen Gewinn von etwa 100 M., ein geringer Lohn für die Mühe, die die ganze Aufzucht verursacht. Daraus folgt, daß die Seidenzucht nur dort einträglich ist, wo nicht für andere Arbeiten

hohe Löhne bezahlt werden oder wo, wie auf dem Lande, billige, zum Teil kostenlose Arbeitskräfte zur Verfügung stehen.

Die Verarbeitung der Kokons zu Seidenstoffen kann bei uns als Hausindustrie nicht betrieben werden. Sie wird am besten von größeren Firmen oder Anstalten übernommen, die das Abtöten der Schmetterlinge, das Abhaspeln der Fäden, die Gewinnung gesunden Samens und die Auslese besonders leistungsfähiger Rassen betreiben.

Biologische und wirtschaftliche Umstände sind es also, die wohl erwogen werden müssen, wenn die Seidenzucht in einem Lande auch wirtschaftliche Bedeutung erlangen soll. Grundbedingung ist Futter in genügender Menge und gesunder Seidenraupensamen. Dazu kommt noch, daß die Bevölkerung willig sein muß, sich einer nicht mühseligen Arbeit mit Eifer und Liebe zu widmen.

Welche Erfolge die Seidenzucht erreichen kann, wenn diese Bedingungen erfüllt sind, lehrt deutlich das Beispiel der Wiedereinführung der Seidenzucht in Ungarn, wo das Unternehmen staatlich organisiert und finanziert ist. Stellwag.

## Anregungen und Antworten.

Zunahme von Tierarten im Kriege. Benecke in Bad Schmiedeberg erwähnt, daß dort die Wachtel und bei Wittenberg die Nachtigall neuerdings wieder zahlreicher geworden sei, und möchte es auf verminderte Nachstellungen während des Krieges zurückführen. Unsere Wachteln wandern, wie Köhrig nachgewiesen hat, im Winter nach Rußland; auch dort könnten sie jetzt weniger gefangen werden als in Friedenszeit (Ornithologische Monatsschrift, 1917, S. 148—150). Es wären also Parallelfälle zu dem neulich von der Elster hier erwähnten. Es wird auch über Zunahme der Fuchspflanze in manchen Gegenden geklagt sowie über die immer zahlreicher auftretenden „Fixkötter“ und verwilderten Katzen. Auch das sind Folgen des Krieges, insbesondere des fehlenden Abschusses, wie bei der Elster. Schon einige Stellvertreter des Generalkommandos sahen sich veranlaßt, dem durch wilde Hunde veranlaßten Schaden durch besondere Verordnungen entgegenzuwirken. Gleich der Elster sind Wachtel, Nachtigall, verwilderte Katzen, Fuchs und „Fixkötter“ im besetzten Westen und wenigstens die beiden letzteren auch im Osten viel zahlreicher als in Deutschland vorhanden. V. Franz.

Ein weiterer Nachtrag zu den Katastrophen von Krakatau und Santiago.<sup>1)</sup> Die Krakatau-Explosion soll am 26. August 1883 eine Neben- oder genauer Vorläufererscheinung an der Unterlebe gehabt haben. Nach dem Altoaer Schriftsteller Th. Oberbeck soll am Vormittage dieses Sonntags gegen 10 $\frac{1}{2}$  Uhr der große Kronleuchter der Hauptkirche Altonas in Schwingungen geraten sein. Der Vorfall hätte solchen Eindruck gemacht, daß der amtierende Prediger, Herr Pastor Köster, den Gottesdienst unterbrochen habe.

Dieser Bericht fesselte mich in hohem Grade. Im Falle seiner Bestätigung war ein neues Beispiel seismischer Korrespondenz im Meridianaquator der Pendulation gesichert bei starker Ausbreitbarkeit nahe dem einen Pole der Pendulation, im Sundagebiet, und bei vulkanischen Nebenerscheinungen (Erdbeben in Westindien) nahe dem anderen Pole.

<sup>1)</sup> Vgl. die Mitteilung „Ein Nachtrag zur Katastrophe von Krakatau“ auf S. 183 des „Weltall“ 1016, 21/22, sowie Nr. 30 der „Naturw. Wochenschr.“, N. F. XV.

Um so mehr bedauerte ich das nachfolgende Anfangs-Ergebnis meiner schon sogleich nach der Veröffentlichung eingeleiteten Nachforschungen in Altona.

Die Altonaer und Hamburger Tageszeitungen 1883 der letzten August- und der ersten Septemberwochen enthielten keine Mitteilung des Ereignisses.

In den Kirchenbüchern der Hauptkirche war, nach Auskunft des Herrn Hauptpastor Es m a r c h, in den hinterlassenen geschichtlichen Aufzeichnungen und sonstigen chronologisch genau geordneten Papieren des früheren Hauptpastor Wallrot, nach Aussage seines Sohnes Herrn Pastor Wallrot, ebenfalls keine Andeutung zu finden.

Nach dem für den 26. August 1883 in Hamburger und Altonaer Tageszeitungen mitgeteilten Kirchenzettel amtierte an diesem Sonntage Herr Propst Lillie und nicht Herr Pastor Köster.

Die seit einigen Jahren verwitwete Frau Pastor Köster, die ebenfalls bei meinem Besuche schriftliche Aufzeichnungen zu Rate ziehen konnte, hatte weder bei ihren regelmäßigen, höchstens durch Krankheit unterbrochenen Kirchenbesuchen einen solchen Vorfall erlebt, noch gesprächsweise von ihrem Manne dergleichen erfahren.

Als einziger Zeuge blieb der Kirchenälteste Herr Drogenhändler Meßtorff in Altona. Er verwickelte sich aber insofern in Widersprüche, als er die Schwankungen des Leuchters erst vom Kirchenältestenstuhle aus beobachtet haben wollte, während er in 1883 nur Gemeindevorsetzer und deshalb zu einem anderen, weiter abgelegenen Kirchenstuhle zuständig war. Auch wußte er auf den Hinweis, daß Herr Propst Lillie und nicht Herr Pastor Köster amtierte, nur zu entgegnen, daß vielleicht ein anderer Sonntag in Frage kam.

Damit stört aber der ganze behauptete Zusammenhang mit der Krakatau-Katastrophe zusammen.

Vom Küster Herrn Reschke hörte ich noch, daß der Kronleuchter bestimmt vor etwa 10 Jahren (vor 1916, also 1906) geschwankt habe. Das würde, der Jahreszahl nach, in Übereinstimmung stehen mit einer sichereren Beobachtung solcher Korrespondenz des meridianaquatorialen Bodens gerade an der Unterlebe mit einer schweren Erdkatastrophe nicht allzuweit von einem der Pole der Pendulation. Freilich habe ich über diese Beobachtung sehr bald danach in Hamburger



Tageszeitungen veröffentlicht, so daß es sich bei der angeleglichen Altonaer Beobachtung von 1906 auch sehr wohl um einen der im modernen Zeitungsleben nicht seltenen Revenants handeln konnte. Jedenfalls sei an dieser Stelle die an mich gerichtete briefliche Mitteilung des Beobachters, des in Schiffbauerkreisen hochgeschätzten Ingenieurs Herrn L. Benjamin, hier als geophysikalische Urkunde im Wortlaut mitgeteilt.

Hamburg, den 27. August 1906.  
Rentzelstraße 10.

Meinem Versprechen gemäß teile ich Ihnen hierdurch ergebnis mit, daß an dem Tage, an welchem abends das Erdbeben in Santiago gemeldet wurde, nachmittags um 5 $\frac{1}{2}$  Uhr in meiner Wohnung deutliche Anzeichen davon durch das Schwingen der Hängelampen, wie ich solches früher häufig in Japan bei Erdbeben zu beobachten Gelegenheit gehabt habe, zu spüren waren . . . (gez.) Ludwig Benjamin."

Daß sich zu dieser sicheren Hamburger Beobachtung eine entsprechende Altonaer Beobachtung von dem lang herab pendelnden Kronleuchter der Hauptkirche gestellt, ist durchaus nicht unwahrscheinlich. Der volle Nachweis ist für diesen Erdbeben tag, den 16./17. August 1906, allerdings nicht erbracht.

Für den 26./27. August 1883 müßte aus diesen ersten Ergebnissen meiner Erhebungen leider ein strenger Gegenbeweis gegen die Overbeck'sche Darstellung gefolgert werden.

Zu den dargelegten Gegenrunden der Altonaer Erhebung über das Ereignis in der dortigen Hauptkirche vor 34 Jahren trat noch als erschwerender Umstand, daß nach den Geburts- und Taufregistern des Jahres 1883 am 26. August dieses Jahres eine Vertretung des Propstes Lillie durch den jungen Pastor Köster ausgeschlossen erschien. Denn nach Aussage beider Register waren an diesem Sonntag 6 Taufen vom Propst (Pr.) und nur 1 Taufe von seinem Kompastor (Comp.) vollzogen.

Doch setzte gerade an dieser Stelle die Gegenwirkung ein gegen die scheinbar erdrückende Last der Widerstände. Sie beruhte auf der bestimmten und amserfahrenen Aussage eines noch lebenden Freundes des Pastor Köster, des Herrn Propstes Paulsen an der Altonaer Johankirche. Nach ihr war Pastor Köster damals gar nicht Kompastor der Hauptkirche, sondern persönlicher Adjunkt des Propstes Lillie, während Kompastor ein älterer Geistlicher Biernatki war. Als Adjunkt hatte Pastor Köster auch die Taufen in Vertretung des Propstes zu vollziehen, ohne selbst genannt zu werden. So war der Gegenrund aus jenen Registern hinfallig. Außerdem erklärte Herr Paulsen, sich bestimmt der Erzählung seines Freundes zu erinnern, daß jenes Erlebnis sich ereignete, als er den Propst Lillie einmal zu vertreten hatte. Im Jahre 1906 gehörte dieser längst nicht mehr den Lebenden an. Das chilenische Erdbeben vom 10. August dieses Jahres kam danach für jenes Erlebnis nicht in Frage.

Daß Frau Pastor Köster sich dessen nicht entsinnt, kann an einer langwierigen sehr schweren Erkrankung liegen, unter der sie in der ersten Zeit ihrer Ehe litt.

Die Widersprüche in der Aussage des Kirchenältesten Meßtorff finden eine besser befriedigende Lösung auch wohl darin, daß er nach dem Gottesdienste am 26. August 1883 von dem Stuhle der Gemeindevertreter nach dem der Kirchenältesten hingegangen war und sich, wie er sich auch erinnern, an der Besprechung des Zwischenalles beteiligt hatte.

So darf, wenn man die Ergebnisse der Altonaer Erhebung abwägt, doch am Ende auf die Bewahrheitung dieses Vorgesagten und auf seinen Zusammenhang mit einem der der Explosion der Insel Krakatau vorangegangenen Ereignisse katastrophaler Art geschlossen werden. Aus den Schwierigkeiten dieser nachträglichen Erhebung geht hervor, wie wichtig und für wissenschaftliche Zwecke geradezu notwendig es ist, daß solche Vorfälle sofortige Veröffentlichung erfahren. Denn jene Erhebung schien zuerst ein völlig negatives Ergebnis zu liefern.

Späte Veröffentlichung wurde auch einer anderen Nebenerscheinung der Krakatau-Katastrophe zuteil, die wegen ihrer noch weiteren Entfernung von deren Herde ein besonderes

Interesse bietet. Es war eine Schallerscheinung, die im Kolonial-Patois der Bewohner Haitis als Gouffre bezeichnet wird.

„Die Oktobernummer 1907 des Meteorologischen Bulletin, veröffentlicht von Professor Scherer vom College St. Martial, Port au Prince, Haiti, enthält eine Mitteilung über den Gouffre, der erklärt wird als ein Geräusch ähnlich dem Donnerrollen eines Gewitters oder fernem Kanonendonner, und der häufig in Haiti beobachtet sein soll. Besonders geschah das zur Zeit des Krakatau-Ausbruches.“

Dieses in getreuer Übersetzung gebrachte Zitat aus dem Dezemberhefte 1907 des amerikanischen Monthly Weather Review (S. 575) ist tatsächlich das Erste, was die wissenschaftliche Welt von dieser Beteiligung der Großen Antillen an der Krakatau-Katastrophe erfährt. An dieser Beteiligung ist von vornherein ein Zweifel deshalb ausgeschlossen, weil von einer anderen Inselgruppe Westindiens ein ganz ähnlicher Bericht bereits vorlag. Er war, auf Grund eines Briefes des Schiffskapitäns Rob. Woodville, schon im März 1885 von F. A. Forel der Pariser Akademie im März 1885 erstattet worden. Er betraf donnernde Geräusche, die am 26. August 1883 auf der Insel Caiman-Brac, westlich von Jamaika, gehört worden waren und dort eine Panik erzeugt hatten. Ich lasse die wörtliche Übersetzung auch dieser überaus wichtigen wissenschaftlichen Urkunde folgen:

„Am Sonntag dem 26. August 1883 wurden die Bewohner von Caiman-Brac überrascht von der Wahrnehmung von Geräuschen wie fernem Donnerrollen. Der Himmel war jedoch klar. Ihr erster Gedanke war, daß ein spanischer Kreuzer einen kubanischen Flibustier abgefahrt hätte. Da sie im Süden nichts sahen, liefen sie über die Insel nach Norden. Aber, nach welcher Richtung sie auch die Blicke schweifen ließen, sie sahen weder Rauch noch Schiff. Indessen hielt die Kanonade an. Zurücklaufend kamen sie dahinter, daß dieses Getöse unterirdisch war. Im ersten Augenblick erwarteten sie, ihr Eiland vom Meere verschlungen oder in einen Vulkan verwandelt zu sehen. Aber allmählich horten die Donnerschläge auf, und die Besorgnisse wichen mit ihnen. Diese ungewöhnliche Erscheinung bildete noch lange ein Gesprächsthema. Man hatte weder die Tatsache noch ihr Datum vergessen, als die Zeitungen die ersten Nachrichten von der Krakatau-Katastrophe brachten. Die Nachdenklichen stellten fest, daß die Caimans und Java ungefähr zueinander antipodal gelegen sind.“ —

Das Ereignis von Caiman geschah, wie zweifellos aus dem Berichte hervorgeht, am hellen Tage. Für die eigentliche Explosionskatastrophe des Krakatau war es deshalb zu früh. Wenn man die Zeit ihrer frühesten Angabe, von Buitenzorg, zugrunde legt, ereignete sich diese Explosion erst gegen 6h 45 am Morgen des 27. August 1883 der Sundzeit, deshalb frühestens gegen 7 am Abende des 26. August der westindischen Zeit.

Die gleichen Zeitverhältnisse kommen für die Altonaer Begleiterscheinung in Betracht, wie Th. Overbeck, der sich das unüblebare Verdienst ihrer ersten Rettung für die Wissenschaft erwarb, auch schon ganz richtig andeutete. Jene Sundzeit entfiel in die Mitternachtstunde zum 27. August 1883 für Altona, auf 10h 37a mitteleruropäischer, oh 17a Altonaer Zeit. Die Vormittagszeit des vorhergehenden Sonntags zwischen 10 und 11 entsprach der Sundzeit zwischen 4 und 5 Uhr nachmittags am 26. August 1883. In dieser Hinsicht erscheint eine Stelle des Buches „Krakatau“ von Bedeutung, das der Chefingenieur des niederländisch-indischen Bergwezens K. D. M. Verbeek im Auftrage des Generalgouverneurs verfaßt hat. Verbeek berichtet da als Ohrenzeuge in Buitenzorg selbst: „Bald wurden die Donnerschläge stärker, besonders gegen 5 Uhr nachmittags. Die später erhaltenen Meldungen haben uns berichtet, daß diese Detonationen auf der ganzen Insel Java gehört worden waren.“ — Das war auf die beträchtliche Entfernung ins nahezu 1200 Kilometer.

Es liegt nahe, die Steigerung der unterirdischen Vorgänge, die von jenen Detonationen angezeigt wurden, als eigentliche Ursachen der Nebenerscheinungen im holsteinischen Altona und auf den genannten westindischen Inseln zu beanspruchen. Eigentliche Erdbeben waren es aber nicht. Auch nicht Erdbeben der schwächsten Art wurden bei der Katastrophe des August 1883, wie schon bei ihrer Vorläuferin im Mai 1883, beobachtet. Verbeek hat das auf S. 33 seines Buches aus-

drücklich festgestellt. Auch kamen für Westindien nicht Schallschwingungen der Luft in Betracht. Denn, wie aus den Zeitangaben der im Schallgebiete der Krakatau-Katastrophe am weitesten nach Osten gelegenen australischen Stationen Alice Springs und Daly Waters übereinstimmend hervorgeht, wurde auf diese Höchstentfernungen tatsächlich der Donner der eigentlichen Krakatau-Explosion vom Morgen des 27. August 1883 gehört. Der Telegraphenbeamte Skinner gab für Alice Springs 10 h 10, der Telegraphenbeamte Kemp für Daly Waters 9 h 20 bis 10 h am Vormittage des 27. August an. Diese Angaben entsprachen hinreichend der Sundzeit zwischen 6 und 7 am Morgen dieses Tages. Für den Donner von Caiman-Brac kam dieses Maximum des von der Luft verbreiteten Krakatau-Donners also ebenso zu spät, wie das Maximum der Ausbruchs-Explosionen.

So können für die Erscheinungen in Westindien und in Holstein nur Ereignisse des Erdinnern in Betracht kommen. Und zwar nur solche, die der Explosions-Katastrophe des Krakatau vorbereitend vorausgingen. Das zwingt zu der Annahme einer Weltbeben-Erscheinung, die im Sundgebiete ihre Auslösung und gewissermaßen Entlastung durch den vulkanischen Ausbruch erfahren hat. Mit ihrer so mächtig betonten geographischen Beziehung zum Sundgebiete steht sie auch keineswegs vereinzelt da.

Holsteinische Wetter- und Sonnen-Warte  
Schnelsen bei Hamburg-Altona.  
Wilhelm Krebs.

Daß Luftwellen als Schlieren sichtbar werden können, und zwar auf, wenn nicht richtiger gesagt vor vielleicht 1000 m hohen weißen Schrapnellwolken, die von einer Fliegerbeschießung herrühren, sah ich zum ersten Male am 6. April 1917. Man sah mit einer Geschwindigkeit, die auf rund 300 m in der Sekunde, also auch auf Schallgeschwindigkeit, geschätzt werden könnte, parallele helle Linien in Abständen von rund 300 m voneinander sich über die Wolke hinwegziehen. Einige Sekunden dauerte die merkwürdige Kriegshimmelserscheinung, um dann zu schwinden und bald wieder in genau derselben Weise einzutreten; doch wurden diese stets aus einer und derselben Richtung herankommenden Lichtstreifen mitunter auch gekreuzt von solchen, die aus einer anderen Richtung kamen, und für Augenblicke war die Wolke voller Lichtreflexe wie eine gekräuselte Wasserfläche. Das Zerfließen der Wolke setzte der Erscheinung ein Ende, doch wurde sie am folgenden Tage — nicht von mir — wieder beobachtet. Ich vermute, daß die fortschreitenden scheinbar geradlinigen, parallelen Lichtstreifen Teile sehr großer konzentrisch sich vergrößernder Kreise sind und diese nichts anderes als das optische Bild von Kugelwellen, die von den Mündungen feuernder Geschütze ausgehen und den Luftraum durchziehen. Daß sie auf der Sprengwolke sichtbar werden, mag an deren verhältnismäßig geringer Höhe, an der etwa tangentialen Blickrichtung des Beobachters und vielleicht noch an weiteren Gründen liegen, wahrscheinlich auch wesentlich an ihrer Größe — Wellenlänge — und Stärke und dem geeigneten Abstand des Beobachters. Auf anderem, höherem Gewölke sowie am blauen Himmel sah man nichts davon. In der Annahme, daß der Anblick noch nicht beschrieben ist und sich vielleicht auch jemand anders zu seiner Erklärung äußern könnte, möchte ich mit diesen Zeilen darauf hinweisen.

V. Franz.

**Inhalt:** Werner Mecklenburg, Der Basenaustausch der Silikate. (4 Abb.) S. 441. — **Einzelberichte:** L. Weber, Sogenannte Verbesserung der Blitzableiter. S. 448. Hellmann, Die angebliche Zunahme der Blitzgefahr. W. König, Atomistische Bau der Elektrizität. S. 448. Mollison, Die Maori. S. 449. E. Barkow, Turbulenz und Windänderung mit der Höhe. S. 450. — **Bücherbesprechungen:** K. Schwarzschild, Über das System der Fixsterne. S. 451. Walthar Jacobsthal, Mondphasen, Osterrechnung und ewiger Kalender. S. 451. P. I. Müller, Kepler's und Newton's Gesetze über die Bewegungen im Sonnenraume im Lichte der Strahlendruck- und Ätherdrucktheorie. S. 451. W. Lietzmann, Riesen und Zwerge im Zahlenreich. S. 451. K. Künkel, Zur Biologie der Lungenseecken. S. 451. J. Bolle, Die Bedingungen für das Gedeihen der Seidenzucht und deren volkswirtschaftliche Bedeutung. S. 453. — **Anregungen und Antworten:** Zunahme von Tierarten im Kriege. S. 454. Ein weiterer Nachtrag zu den Katastrophen von Krakatau und Santiago. S. 454. Luftwellen als Schlieren sichtbar. S. 459. Ein seltenes Echo-Phänomen. S. 456. — **Literatur:** Lieste. S. 456.

Zu der oben mitgeteilten Beobachtung kann ich aus eigener Erfahrung noch folgendes hinzufügen. Bei einem gefechtsmäßigen Infanterieschießen konnte ich, neben den Schützen kniend, mit einem Zeitglase die Geschößbahn als eigentümlichen flimmernden oder schlierigen Streifen wahrnehmen, so daß sich auch dann, wenn der Geschößeinschlag nicht oder nicht scharf sichtbar war, ziemlich gut das Ergebnis des Schusses angeben ließ. Die Sonne stand im Rücken. (G.C.) M.

Ein seltenes Echo-Phänomen habe ich auf einem Spaziergange im Kampfgebiete an der Aisne beobachtet:

Bei völliger Windstille und klarem Sonnen-Nachmittag tackte in 400 m Entfernung von meinem Standpunkte ein Maschinengewehr 4, 5 Schüsse hintereinander; 2, 3 Sekunden nachher begann das Echo diese Schüsse zu wiederholen. Ich veränderte, verduzt, wiederholt meinen Standpunkt, indem ich einen Kreis von  $\frac{1}{2}$  km Halbmesser schlug: Das Echo schwieg nicht; es ähnte sogar, um meine Verblüfung zu steigern, Abschlüsse schwerer Geschütze nach und zwar sowohl solche eigner als auch feindlicher Stellungen. Endlich stellte ich als widerwertige Schallwand fest: einen Fesselballon in ungefähr 800 m Höhe über mir. (G.C.)

Oberstabsarzt Dr. Fuhrmann.

## Literatur.

- Escherich, Prof. Dr. K., Die Ameise, Schilderung ihrer Lebensweise. 2. verbesserte und vermehrte Auflage. Mit 98 Abbildungen. Braunschweig '17, F. Vieweg & Sohn. — 10 M.
- Dessoir, M., Vom Jenseits der Seele. Die Geheimwissenschaften in kritischer Betrachtung. Stuttgart '17, F. Enke. — 11 M.
- C. K. Schneider's illustriertes Handwörterbuch der Botanik. Unter Mitwirkung zahlreicher Fachgelehrter, herausgegeben von Prof. Dr. R. Linsbauer (Graz). 2. völlig umgearbeitete Auflage. Mit 396 Textabbildungen. Leipzig '17, M. Engelmann. — 25 M.
- Silbermann, Dr. Th., Der Weltanfang und die Bildung von Energien und Stoffen. Halle a. d. S. '17, Kommissionsverlag, Louis Neberts Verlag. — 3 M.
- Offermann, Dr. H., Das nordwestdeutsche Erdöl-vorkommen, chemisch-physikalisch-geologisch. Braunschweig '17, F. Vieweg & Sohn. — 4 M.
- Schlick, M., Raum und Zeit in der gegenwärtigen Physik. Zur Einführung in das Verständnis der allgemeinen Relativitätstheorie. Berlin '17, J. Springer. — 2,40 M.
- Graetz, Prof. Dr. L., Die Physik. Mit 385 teils farbigen Abbildungen im Text und 15 farbigen und schwarzen Tafeln. Leipzig '17, Verlag „Naturwissenschaften“. — 16 M.
- Auerbach, Prof. Dr. F., Die Grundbegriffe der modernen Naturlehre. Einführung in die Physik. 4. Aufl. Mit 71 Textfiguren. Leipzig u. Berlin '17, B. G. Teubner. — 1,50 M.

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Mische, Berlin N 4, Invalidenstr. 42, erbeten.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Fätz'schen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

## Zur Lösung der Frage des Organismenlichtes.

(Nachdruck verboten.)

Von Privatdozent Dr. E. Trojan (Frag).

Das Kapitel vom Licht der Lebewesen ist wohl eines der buntesten in der Wissenschaftsgeschichte; es reicht so weit zurück, als die Literatur der Naturgeschichte überhaupt. Schon Aristoteles waren die Leuchtkäfer gut bekannt. Welche Vorstellungen bei den Römern das herrliche Phänomen des Meerleuchtens auslöste, wenn sie von ihren berühmten Bädern zu Bajä aus die See in warmen Nächten weit hinüber bis nach Capri in weißem Silberglanz erstrahlen sahen, erfahren wir aus keiner Schrift. Nur des Dichters Wort sagt uns, daß die Erscheinung wert war, unter den Schönheiten der Natur besungen zu werden. Daß er selbst oder andere dabei an Licht der der Tiere gedacht hätten, zumal Plinius von leuchtenden Medusen und Pholaden lehrte, soll nicht für ausgeschlossen gelten. Und wenigstens schon von den Griechen und Römern ab alle Völker um die Gestade der Meere das Leuchten der See gewiß gekannt, kühne Seefahrer auch später jahraus jahrein von dem seltsamen Wunder zu erzählen wußten, dauerte es jahrhundertlang, bevor die Versuche begannen, natürliche Gründe für jenes bezaubernde Spiel der Natur zu finden. Je vertrauter die Menschen seit der Entdeckung Amerikas mit den Ozeanen wurden, desto zahlreicher mehrten sich die Angaben, denen zufolge bald hier, bald dort Polypen, Medusen, Rippenquallen, Würmer und Kruster leuchtend gesehen wurden. Häufiger denn ehemals fand sich nach dem hergestellten Kontakt mit der neuen Welt und namentlich den Tropen Gelegenheit, auch leuchtende Tiere des Festlandes, neue Arten von Käfern und Tausendfüßlern, zu entdecken. Daß aber die Ursache des auffälligsten Exempels tierischen Lichtes, des Meerleuchtens, beinahe am längsten verborgen bleiben mußte, war nicht anders möglich, da es sich hier in erster Reihe in den Erzeugern des Lichtes um Urtiere handelte, deren Wesen dem Forscherauge insolange verschlossen blieb, als es ihm an der richtigen optischen Ausrüstung gebrach. Inzwischen war der freien Phantasie Raum gelassen und bald an Vulkanen des Meeres, bald an die Reibung von Salzteilen des Seewassers untereinander oder gegen die angrenzenden Luftschichten, kurz an die Begleiterscheinung der Reibungselektrizität gedacht; eine Zeitlang behauptete sich auch die Meinung, daß der Phosphorgehalt des Meeres Grund des Leuchtens sei. Andere glaubten das Licht im Gefolge der Fäulnisprozesse von Seetierexkrementen oder Schleimabsonderungen bzw. verendeten Seetieren, wieder andere als die Wiedergabe jener Fülle von Licht und Wärme der Sonne, die der Wasser-

spiegel tagsüber in sich aufgenommen hatte, deuten zu können. Wenn ferner zur Erklärung des Phänomens die Analogie der Irlichter, Eisbildung oder endlich einfache Reflexion herangezogen wurde, so sind damit wohl alle die irrigen Anschauungen der Vergangenheit erschöpft. Sie waren mit einem Schlage aus der Welt geschafft, als das überzeugende Experiment, das Filtrieren des leuchtenden Seewassers zeigte, daß nur der Rückstand im Filter zu leuchten vermag, nicht aber das Wasser. Die optischen Befehle gestatteteten auch bereits insoweit eine Analyse des Filterinhaltes, daß man mit unzweifelhafter Sicherheit Tiere als die Träger des Lichtes erkannte. Am längsten dauerte es, bevor das Bakterienlicht unserem Wissen erschlossen wurde.

Mit der Feststellung des lebenden Objektes, der Lichterzeuger, ist der Wissenschaft ein neues Problem erstanden: Wie kommt das Organismenlicht zustande? Die einschlägige Literatur gibt das beste Zeugnis dafür, daß das Interesse der Forscher für diese Materie von Jahr zu Jahr immer reger wurde. Daß die bedeutendste Förderung der Sache durch die stets intensiver sich gestaltende Tiefseeforschung zuteil ward, hängt mit dem natürlichen Reiz des tierischen Lichtes zusammen; die Neugierde, zu erfahren ob an der märchenhaften Lichtpracht der Tiefen des Weltmeeres, wo es von selbstleuchtenden Quallen, Würmern, Krebsen, Weichtieren, See- und Schlangensterne und Fischen nur wimmle und ganze Rasenflächen von Korallentieren und Bryozoen im Licht erstrahlen, etwas Wahres sei, war nur berechtigt. Heutzutage ist für jeden, der sich ernst mit der Frage des Organismenlichtes beschäftigt und persönlich Erfahrungen mit leuchtenden Tieren gesammelt hat, jene Ansicht so gut wie abgetan. Groß ist ja die Zahl der bisher beobachteten leuchtenden Formen und dazu dürfen wir uns noch nicht rühmen, von allen bereits Kenntnis erlangt zu haben; jede Tiefseeexpedition hat bisher Ungeahntes auch auf diesem Spezialgebiete beschert und so ist aller Grund vorhanden, daß auch bei nächster Gelegenheit neue Bereicherung bevorsteht. Das eine aber läßt sich schon heute mit Sicherheit sagen: nur bei den Fischen ist eine kontinuierliche, auf längere Zeit sich erstreckende Lichtausstrahlung beobachtet worden; mag man aber von all dem anderen leuchtenden Getier reichlich genug beisammen haben und in der glücklichen Lage sein, es unter günstigen Bedingungen lebend zu halten und Tag und Nacht darüber zu wachen: das bald da, bald dort aufblitzende Licht oder der intermittierende Schein,

der noch dazu nicht freiwillig, sondern erst in Folge eines äußeren Anstoßes auftritt, gebietet jedweder phantastischen Vorstellung Halt. Überdies gilt es heute auch als erwiesen, daß die sich immerzu wiederholenden Angaben über das Leuchten von Spongien irrtümlich sind; das Licht hat sich bisher in allen Fällen auf andere Individuen, die in dem reichen Kanalsystem des Schwammes Aufenthalt genommen haben, zurückführen lassen.

Es ist klar, daß die Forschung nicht dabei stehen bleiben konnte, bloß festzustellen, welche Tiere leuchten oder nicht; der nächste Schritt galt der Suche nach dem eigentlichen Sitz der Lumineszenz. Eine Durchsicht des compilatorischen Teiles der verdienstvollen Arbeit Mangold's<sup>1)</sup> über die Produktion von Licht, die mit dem Jahre 1910 abschließt oder der auch die späteren Leistungen aufnehmenden, derzeit erscheinenden Kapitel zur Lichtproduktion bei Tieren von Dahlgren<sup>2)</sup> eröffnet dem Leser, wie produktiv dieser Zweig biologischer Forschung bisher gewesen ist.

Im Protistenleib, dessen Plasma an sich schon mit einer ganzen Reihe von Funktionen bedacht ist, gesellt sich bei manchen Organismen noch die der Lichtentwicklung hinzu. Gleichberechtigt mit den anderen nimmt auch sie mit dem Eintritt der Arbeitsteilung im Metazoenkörper eine Zelle für sich in Anspruch. Als einer einfachen Drüsenzelle im Hauptepithel niederer Tiere begegnen wir da dem Leuchtorgan in seiner primitivsten Form. Seine Leistungsfähigkeit steigert sich im Zusammenschluß von 2, 4 und mehr solcher Drüsenzellen, die in Form einer echten Drüse mehr oder weniger tief in die Körperdecke sich versenken, ja schließlich bloß durch einen feinen Kanal ihre Verbindung mit der Außenwelt bewahren. So lassen sie dem Drüsenhals ein Sekret entströmen, das nach seinem Austritt in Kontakt mit dem Seewasser zu feurigen Kugeln sich ballt oder in feinsten Verteilung das Wasser milchig glänzend macht. Bisweilen ist aber von einer Abgabe leuchtender Substanz nichts zu merken und es leuchten die Drüsenzellen mit ihrem Inhalte an sich; so etwas mag den Drüsenkanal überflüssig erscheinen lassen, so daß es wohl verständlich ist, wenn man ihn bei einem Typus von Leuchtorganen zum Teil, anderswo auch ganz rückgebildet sieht. Die Drüsen sind nicht mehr offen, sondern geschlossen. Ausschließlich an solch letzteren setzt auch der Hebel zur Erreichung des möglichst großen Lichteffektes an: so kommen Hilfsapparate zustande, wie der Reflektor im Hintergrunde der Drüse, ein Refraktor in ihrem Zentrum und nicht selten vor ihr suspendiert eine Sammellinse. Ja selbst an Lidfalten fehlt es nicht,

wo es gilt, das Licht abzublenden. Damit ist aber auch der Höhepunkt der Organisation eines Leuchtorgans erreicht. Es braucht wohl nicht erst besonders betont zu werden, welcher Fülle von Objekten es bedurft hat, bevor die hier mit wenigen Worten wiedergegebene Erkenntnis der phylogenetischen Entwicklung des tierischen Leuchtapparates gereift ist; sie hat die größte Förderung durch die reichhaltige Sammlung leuchtender Cephalopoden und Fische anlässlich der „Valdivia“-Tiefseeexpedition erfahren. So steht es seit etwa 5 Jahren um die morphologische Seite der Frage und nachdem von Neuerscheinungen seit jener Zeit nichts zu vernehmen ist, was sich in das obige Schema nicht einreihen ließe, könnte leicht die Meinung entstehen, daß sich dem Problem von seiten der Zoologen kaum etwas Wesentliches mehr abgewinnen lassen wird. Daß dem nicht so ist, soll das Nachfolgende lehren.

Die Frage des Organismenlichtes ist noch lange nicht damit erschöpft, wenn wir den Bau der Leuchtorgane bis ins Genaueste kennen, sie birgt ein biologisches Rätsel, dessen Lösung der Biochemie wird vorbehalten bleiben müssen, nachdem heutzutage kein Zweifel darüber besteht, daß es sich bei jener Art des Lichtes um eine Chemolumineszenz handelt. Aber wie in vielen anderen Fällen dürfte man auch hier rascher zum Ziele kommen, wenn die einzelnen Fachwissenschaften Hand in Hand zusammen, statt wie bisher gesondert gehen. Gerade dem letzten Umstande ist es nicht zum geringen Teil zuzuschreiben, daß die Bemühungen um die vorliegende Materie seitens der Chemie bei weitem noch keine greifbaren Resultate zeitigten. An Versuchen hat es nicht gefehlt. Daß es sich bei dem sog. Noctilucin, dessen Namen leicht die Vorstellung einer chemischen Substanz erwecken kann, niemals um eine solche gehandelt hat, sondern um Massen von Leuchtbakterien, hat Molisch<sup>1)</sup> bereits vor Jahren festgestellt. Zwei andere Substanzen hingegen mit vollem Ansprüche, als spezifische Leuchtstoffe anerkannt zu werden, fanden durch Dubois<sup>2)</sup> seinerzeit zum erstenmal in der Literatur Eingang, das Luciferin und die Luciferase. Beide entstammten ein und derselben Quelle, nämlich der Bohrmuschel (*Pholas dactylus*), einem ziemlich weit in den Meeren verbreiteten Mollusk. Jenes Tier antwortet auf Angriffe von außen mit einem Strahl klarer Flüssigkeit, die im Finstern leuchtet. Das Drüsengewebe, das jenen leuchtenden Schleim erzeugt, liefert mit Sand in 90% Alkohol verrieben, 12 Stunden lang mazeriert und nachher filtriert, eine Flüssigkeit, die Licht entwickelt, wenn sie mit einer zweiten gemischt wird, die aus dem mit Chloroformwasser behandelten Rückstand nach mehreren Stunden Stehens abfiltriert wird. Für sich allein leuchtet

<sup>1)</sup> Mangold, E., Die Produktion von Licht. Handbuch der vergl. Physiologie, herausg. von Winterstein. 3, 2. Hälfte, S. 225 (1910—1914).

<sup>2)</sup> Dahlgren, U., The production of light by animals. Journal of the Franklin Institute. 1916.

<sup>1)</sup> Molisch, H., Leuchtende Pflanzen. Jena 1904.

<sup>2)</sup> Dubois, R., Nouvelles recherches sur la production de la lumière par les animaux et les végétaux. C. R. 111 (1890). — Leçon de physiologie etc. Paris 1898.

weder die eine noch die andere. Der Leuchtversuch gelingt aber nicht mehr, wenn die letztere Flüssigkeit zum Sieden erhitzt oder mit viel Alkohol gemischt wird; sie gibt dann einen flockigen Niederschlag. Nach seinen mit der Bohrmuschel gemachten Erfahrungen sah der französische Physiologe im Organismenlicht einen fermentativen Vorgang. Luciferase nennt er die eiweißartige Substanz mit den Eigenschaften eines Ferments und bezeichnet ausschließlich die Leuchtorgane als ihren Sitz; Luciferin nennt er einen unbekannt, kristallisierbaren Körper, der überall im Körper des Tieres verteilt sei. Dieser entwickle mit jener unter Beisein von Sauerstoff und Wasser Licht. Es ist leicht verständlich, wenn Dubois der Vorwurf nicht erspart bleiben konnte, daß sein Ferment, die Luciferase auf eine etwas unexakte Weise beurteilt worden und daher fraglicher Natur sei. Denn der flockige Niederschlag nach der Behandlung des mazerierten, mit Chloroformwasser ausgewaschenen Rückstandes könnte leicht anderen Ursprungs sein, nachdem laut eigenen Angaben des Autors das zu untersuchende Leuchtorgangewebe durch einfaches Abschaben mit dem Messer gewonnen wurde. Dubois<sup>1)</sup> ist auf diesen Einwand eingegangen und hat bei seinen nächsten Versuchen bloß mit dem entleerten Sekret des Pholaden gearbeitet; seine Experimente modifizierte er derart, daß er fürs erste eine Portion des ausgespritzten Saftes bis zum Erlöschen des Lichtes aufbewahrte, fürs zweite eine andere frisch leuchtende auf 70 Grad erhitzte. Abermals waren so beide Flüssigkeiten wie seinerzeit ihres Eigenlichtes bar, mit dem Momente ihres Zusammentreffens jedoch trat die Luminiszenz ein. Dubois geht von der Voraussetzung aus, daß Luciferin und Luciferase anfangs in beiden Flüssigkeiten enthalten sind; nachdem durch das Erhitzen diese in der letzteren Flüssigkeit unwirksam gemacht werde, bleibe hier nur jenes übrig. Um mit diesem Licht zu gewinnen, bedürfe es, wie er in seinen weiteren Versuchen zeigte, nicht einmal des obigen abgetrennten Sekretes desselben Pholaden, es genügt, in das Reagenzglas mit Luciferin Leibeshöhlenflüssigkeit anderer Weichtiere oder auch Krebse, ja selbst Blut, Wasserstoffsperoxyd oder Kaliumpermanganat zu bringen und der Lichteft ist da. Auf solche Tatsachen gestützt, glaubt Dubois letzthin in der Luciferase eine Peroxydase mit weiter Verbreitung im Tierreich zu erkennen; das Luciferin, das er für ein Nuklealbumin hält, komme, wie er meint, nur Tieren mit Leuchtvermögen zu; bei der Oxydation dieses Eiweißkörpers durch jene Peroxydase entstehe das Organismenlicht.

Molisch,<sup>2)</sup> der über die Lichtentwicklung bei Bakterien eingehende und umfassende Studien

durchgeführt hatte, sprach sich anfangs für eine zuwartende Haltung gegenüber der Fermenttheorie von Dubois aus und kam zu dem Schlusse, es handle sich bei leuchtenden Tieren wahrscheinlich um die Erzeugung einer spezifischen Substanz, des Photogens, wie er den Stoff nannte, das bei Gegenwart von Wasser und freiem Sauerstoff Licht zu entwickeln vermag. Aber sein Hinweis von damals auf die einst zu erhoffende Darstellung jenes Photogens im Reagenzglas losgetrennt von der lebenden Zelle ähnlich der Gewinnung der Zymase aus der Hefe, scheint mir darauf hinzudeuten, daß er mit den Ansichten Dubois sympathisiere.

In neuester Zeit ist allerdings den Versuchen jenes französischen Gelehrten ein böses Schicksal beschieden gewesen. Harvey<sup>3)</sup> wandte nämlich die obigen Arbeitsmethoden bei einer Anzahl leuchtender Tiere und zwar bei 2 Leuchtkäferarten, *Luciola parva* und *vitticollis*, dem Krebschen *Cypridina Hilgendorffii*, dem Fische *Watasenia scintillans*, dem Korallentier *Cavernularia Haberi* und dem Urtierchen *Noctiluca miliaris* an. Überall, bis auf die Leuchtkäfer und den Leuchtkrebs schlugen die Versuche fehl und dazu sah sich Harvey auf Grund der gewonnenen Resultate genötigt, dort, wo nach Dubois die Diagnose auf Luciferase ausfiel, für das Luciferin einzustehen und umgekehrt statt des Luciferin für Luciferase. Der sonst unvermeidlichen Verwirrung konnte nur durch Schaffung neuer Benennungen abgeholfen werden: Photogenin statt Luciferase, Photophelein statt Luciferin; das erstere soll im Gegensatz zu Dubois' Anschauung als der wahre Lichterzeuger gelten und kein Ferment sein, das letztere helfe bei den chemischen Prozessen gleichsam als „Koenzym“ mit. Wenn schließlich Harvey darauf deutet, daß bei der Photogenin-Photophelein-Lichtreaktion Ähnlichkeiten mit der Zymase der Hefe bestehen, so beweist das nur, daß auch er der Fermenttheorie huldigt. Ob nun Luciferin und Luciferase oder Photogen oder Photogenin und Photophelein wir haben bisher noch keinen Anhaltspunkt, um eine dieser hypothetischen Substanzen chemisch zu fassen und bei den widersprechenden Erfahrungen seitens Dubois und Harvey tauchen unwillkürlich Zweifel an der Exaktheit der Methoden auf, zumal es sich bei dem amerikanischen Forscher wieder um Leuchttiere handelt, bei denen die Möglichkeit einer Isolierung der Leuchtsubstanzen aus dem Körper in Frage gestellt werden muß. Ein gemeinsamer Zug wohnt aber allen jenen Bestrebungen der biochemischen Forschung inne, die Suche nach einem spezifischen, chemisch definierten Substrat, dem Leuchtstoff. Und doch müßte es vielleicht gar keinen solchen überhaupt

<sup>1)</sup> Dubois, R., Nouvelles recherches sur la lumière physiologique chez *Pholadus dactylus*. C. R. 153, S. 690 (1911).

<sup>2)</sup> Molisch, H., l. c.

<sup>3)</sup> Harvey, E. N., The light-producing substances photogenin and photophelein of luminous animals. Science, N. S. XLIV, Nr. 1140.

in der Natur geben; hat doch Radziszewski<sup>1)</sup> schon gezeigt, daß Alkohole, die mehr als vier Kohlenstoffatome im Molekül enthalten, ferner ätherische Öle, Fettsubstanzen, namentlich fette Öle und deren einzelne Bestandteile, gewisse Kohlenwasserstoffe, organische Säuren und Lipide im Laboratorium zur Lumineszenz gebracht werden können, und wir wissen, daß mehrere von diesen Stoffen und Verbindungen in lebenden Organismen vorkommen; so haben weiter Trautz und Schorrig<sup>2)</sup>argetan, daß die Mehrzahl organischer Stoffe, sofern sie unter 400 Grad oxydierbar sind, beim Oxydationsprozeß leuchten. Der Schwerpunkt der Frage der Biolumineszenz würde in solchem Falle nicht so sehr nach dem Leuchtstoff, als vielmehr nach dem Leuchtprozeß neigen.

Es mag auf den ersten Blick unwahrscheinlich aussehen, daß in solchen Dingen ein Zoologe mit seinem Fachwissen etwas von Nutzen mitsprechen könnte; um so mehr gereichte es mir zur Freude und war gewissermaßen eine Genugtung für mich, daß sich die aus meinen vielfachen Erfahrungen mit lebenden leuchtenden Tieren und Studien über ihre Leuchtorgane gezogenen Schlüsse auf den Leuchtvorgang mit den Ansichten eines Biochemikers deckten, der ohne leuchtende Tiere auf dem Wege der Laboratoriumsversuche mit gleichen Gedanken um die Lösung desselben Problems bemüht war. Der Konsens der Meinungen bei unserem zufälligen persönlichen Zusammentreffen im verflossenen Winter bot uns Bürgschaft genug, daß der eingeschlagene Weg der richtige sei und wir beschlossen daher, gleichzeitig zu publizieren.<sup>3)</sup> Mein Ideengang gründet sich auf biologische Momente, die, durch morphologische Tatsachen gestützt, den Leuchtprozeß unter den Gesichtswinkel des allgemeinen Stoffwechselbetriebes im Organismus stellen. So oft in den letzten Jahren über das Leuchtvermögen eines Tieres berichtet wurde, fehlte es nie an der guten Absicht, einen besonderen Nutzen des Lichtes für dessen Träger ausfindig zu machen. So lebte man sich allmählich in die Vorstellungen ein, daß in dem Dunkel der Tiefsee die Nahrungssuche erleichtert, Beute geködert, Feinde geschreckt, Artangehörige erkannt werden u. a. m. Wenn auch die eine oder andere Erklärung recht plausibel klingt, so läßt sich nicht leugnen, daß bei einer großen Anzahl von Tieren gar keine paßt; man denke nur an die Heere winziger, leuchtender Protisten, an leuchtende Würmer und Schlangensterne, die in Sand und Schlamm oder eigenen Wohnröhren zeitweilig ihr Dasein fristen,

an die kleinsten Krebschen des Planktons mit ihrem aufblitzenden Licht u. a. Nur in einem Falle ist ein höherer biologischer Wert für tierisches Licht durch das Experiment erwiesen, d. i. bei Leuchtkäfern die Anziehung der Geschlechter zur Paarungszeit. Es leuchtet das Weibchen von *Luciola italica* nur solange, bis es ein Männchen seiner Spezies auf sich aufmerksam gemacht und herbeigeklockt hat, ja es richtet zu diesem Zwecke das Weibchen von *Lampyrus noctiluca* die bei normaler Körperhaltung dem Boden zugekehrten Leuchtorgane gerade dem fliegenden Männchen zu; es legt sich im Gras auf den Rücken und streckt den Hinterleib empor. Nahezu mit der Beweiskraft eines Experiments zwingen gewisse Umstände auch bei manchen Fischen die gleiche Erklärung gelten zu lassen. Die bei Angehörigen ein und derselben Art erstaunlicherweise genau eingehaltene Zahl und Lage der Leuchtorgane am Körper der Tiere, das Erscheinen gewisser Leuchtorgane und Leuchtplatten erst zur Zeit der Geschlechtsreife, insbesondere die Beobachtung, daß eine Fischart (*Porichthys*) trotz reichlichen Besizes an Leuchtorganen gar kein Licht, oder bei Anwendung künstlicher Reize nur wenig davon merken ließ, während Exemplare derselben Spezies bei der Brutpflege herrlich leuchtend gesehen worden sind, sprechen für die Analogie zum Hochzeitskleid im besonderen, wie für den Ersatz an Farben anderer Tiere im allgemeinen.

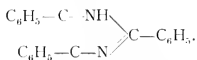
Das von mir seit Jahren an marinen Stationen beobachtete Tiermaterial war zur Aufstellung von Hypothesen bezeichneter Art größtenteils nicht geeignet und ich begnügte mich daher des öfteren mit der Annahme, daß das Leuchten eine zufällige Begleiterscheinung im Stoffwechsel des betreffenden Tieres sei; weil ich aber bei niederen Tieren das Lichtphänomen zumeist an eine Abscheidung gekettet sah, kam mir der Gedanke, ob sich nicht etwa der Organismus bei dieser Gelegenheit eines Balastes an Abbauprodukten entledigt. Die Bildung der Farbstoffe im Tierkörper beruht auf einer Ablagerung gewisser Abbaustoffe des Dissimilationsprozesses; sie kann, muß aber nicht zu sekundären Geschlechtsmerkmalen führen; vielleicht ließe sich Ähnliches vom Organismenlicht denken. Die seinerzeit von mir an leuchtenden Pyrocysteen gemachte Beobachtung, daß das Licht an der Peripherie ihrer Chromatophoren erscheint, die Verlagerung der Leuchtdrüsen am Hinterleib des *Chaetopterus* in den Nephridialkanal, das aus alter Zeit schon gemeldete Leuchten des menschlichen Harnes, eine Erscheinung, die auch heute durch Verabreichung gewisser Stoffe herbeigeführt werden kann, sowie die Erscheinung leuchtenden menschlichen Schweißes konnten der besagten Idee nur förderlich sein; der Umstand, daß in der Nähe der Leuchtdrüsen mitunter harnsaures Ammoniak, harnsaures Kali, harnsaurer Kalk oder Guanin vorhanden ist, kam ihr nur zustatten. Bei den Purinsubstanzen so

<sup>1)</sup> Radziszewski, B., Über die Phosphoreszenz der organischen und organisierten Körper. Liebig's Ann. d. Chemie, 203, S. 305 (1880).

<sup>2)</sup> Trautz und Schorrig, Über Chemilumineszenz. Zeitschr. f. wiss. Photographie, 3 (1905).

<sup>3)</sup> Trojan, E., Die Lichtentwicklung bei Tieren. Internat. Zeitschr. f. physik.-chem. Biologie, 3, S. 94 (1917). — Heller, R., Biolumineszenz und Stoffwechsel. Ebenda, S. 106 (1917).

angelaugt, verfolgte ich den Gedanken weiter und meine, daß, da ja auch unter den tierischen Farbstoffen Purinsubstanzen bereits bekannt sind, Lichtkleid und Farbenkleid nicht nur biologisch, sondern auch biochemisch zusammengehören. Es ist erwiesen, daß die Pigmente der menschlichen Haut, des Auges u. a., kurz die Melanine ihre Entstehung als sekundäre Umwandlungsprodukte von Aminosäuren den Eiweißkörpern verdanken; daß es sich aber auch beim Organismenlicht um den Zerfall gerade der letzteren handelt, machen die Versuche Weitlaner's<sup>1)</sup> mit leuchtendem Humus wahrscheinlich. Von Eiweißkörpern verlangen die Nukleoproteide hier volles Interesse, weil die Isolierung der Purinbasen Guanin, Adenin, Xanthin und Hypoxanthin aus ihnen bereits gelungen ist. Schwelte mir so als nächste Aufgabe der Biochemie die Beobachtung von Umsetzungen bei der Bildung von Purinsubstanzen vor, so ist gleichzeitig, wie ich jetzt ausführlich meiner Schwesterpublikation entnehme, der Beginn der Arbeit inaugurirt. Heller ist zu der Überzeugung gelangt, daß sich bestimmtere Vorstellungen über den Reaktionstypus der biochemischen Prozesse des Organismenlichtes am ehesten von den Versuchen Radziszewski's<sup>2)</sup> gewinnen lassen werden, zumal jene heutzutage einer experimentellen Prüfung nicht unzugänglich sind. Den Ausgangspunkt bildet für ihn die Luminiszenz des Lophins.



Zwei Möglichkeiten bestehen, um von dem Leuchten des Lophins aus die Frage des Organismenlichtes anzugehen, entweder auf Wegen der Canizzaro'schen Reaktion oder von Eingriffen auf den Imidazolring. Nachdem der Autor die Gründe für und gegen die Annahme der ersten Möglichkeit diskutiert hat, holt er die Tatsache hervor, daß in den verbreitetsten Endprodukten des Stoffwechsels, den Purinkörpern, ein Imidazolring im Molekül vorkommt. Das weist ihn auf die Eventualität eines Zusammenhanges zwischen Bioluminiszenz und den Abbauprozessen stickstoffhaltiger Stoffwechselprodukte. Wie die große Verbreitung des Organismenlichtes bei Tieren verschiedenster Stämme und seine geringe biologische Bedeutung bei der Überzahl derselben und der Umstand, daß es schon an die frühesten Stadien des Lebens geknüpft ist u. a. m. gegen die Annahme spezifischer Leuchtstoffe spricht, so drängen dieselben Tatsachen um so mehr zu der Überzeugung, daß das Licht an

allgemeine Stoffwechselprodukte geknüpft ist. „Da Imidazolverbindungen als allgemeine Endprodukte des Abbaues stickstoffhaltiger Verbindungen in Organismen auftreten, ist die einfachste und exakten Versuchen zugänglichste Annahme jene, daß die Bioluminiszenz an die letzten Phasen des Abbaues im Stickstoffwechsel geknüpft ist, die zur Ausscheidung von Purinkörpern führt.“ Unter den Purinkörpern ist für Harnsäure Chemiluminiszenz bei Einwirkung von Chlorkalk, Natriumphosphorit, Kalium- und Natriumhypobromit erwiesen. Heller hat es nun aber auch für eine ganze Reihe von Purinderivaten, die bei seinen Versuchen eine intensive und länger andauernde Photophosphoreszenz zeigten, höchst wahrscheinlich gemacht, daß sie unter geeigneten Bedingungen vielfach auch bei chemischen Reaktionen Luminiszenz entwickeln werden. Es sind dies:

Monoxypurine: Hypoxanthin (6-Oxypurin).

Aminooxypurine: Guanin (2-Amino, 6-Oxypurin), Guanosin (Guanin-d-Ribose).

Diooxypurine: Xanthin (2, 6-Diooxypurin), 8-Methylxanthin.

Theobromin (3, 7-Dimethylxanthin), Theobromin-natro-aceticum und salicylicum, Theobrominsäure.

Coffein (1, 3, 7-Trimethylxanthin).

Coffeinum citricum, natro-salicylicum und hydrochloricum.

8-Methylcoffein, Hydroxycoffein.

Von anderen Substanzen, die mit dem Stickstoffwechsel in inniger Beziehung stehen, phosphoreszierten besonders stark:

Uracil, Allantoin, Phenylhydantoinprolin,

Gaunidin, Guanidinchlorhydrat, Kreatin, Kreatinin,

Amidobarbitursäure, Allophan, Allophanin, Parabansäure.

Die chemische Zusammensetzung speziell dieser Stoffe lasse schließen, daß möglicherweise auch der weitere Abbau der Purinkörper von Luminiszenz begleitet ist (Pyrimidinring, Imidazolring) oder so mancher von jenen Stoffwechselprozessen, die zu anderen Stickstoffringen beziehungsweise nicht ringförmigen Stickstoffverbindungen, insbesondere also zu aliphatischen Harnstoffderivaten führen.

Die nächste Aufgabe wird es nach Heller's Dafürhalten sein, die Phase des Abbaues, in der das Licht auftritt, zu finden. Ob es sich bereits auf der Stufe der Nukleinsäuren zeigt (vgl. meinen Hinweis oben) oder später, ob und inwiefern Fermente eine Rolle dabei spielen, läßt sich heute nicht sagen.

Sollten sich aber die hier entwickelten Direktiven für die biochemische Lösung der Frage als fruchtbar erweisen, dann haben Zoologen gewiß einen guten Teil dazu beigetragen.

<sup>1)</sup> Weitlaner, Weiteres vom Johanniskäferlicht und vom Organismenleuchten überhaupt. Verh. zool. bot. Ges. Wien. 61 (1911).

<sup>2)</sup> Radziszewski, B., Über das Leuchten des Lophins. Ber. deutsch. chem. Ges. 10.

## Einzelberichte.

**Astronomie.** Über die chemische Zusammensetzung der Meteore berichtet Merril in den Mem. of the national Akad. of Sciences, Washington 1916. Fest stand schon lange die Anwesenheit folgender nicht gasförmigen Elemente: Silizium, Aluminium, Eisen, Chrom, Mangan, Nickel, Kobalt, Magnesium, Calcium, Natrium, Kalium, Schwefel, Phosphor, Kohlenstoff. Mehr oder weniger zweifelhaft erschien das Vorkommen von Antimon, Arsenik, Kupfer, Gold, Blei, Palladium, Platin, Zinn, Titan, Wolfram, Uran, Vanadium und Zink. Es handelte sich darum, durch genaueste Analyse und mikroskopische Untersuchung das Vorkommen dieser und gegebenenfalls anderen Elementen festzustellen. Vor allem bei Meteoriten des Feldspathytus wurden sorgfältig nach Barium, Strontium und Zirkon gesucht. In zweifelhaften Fällen suchte man ein Stück desselben Meteoriten zu erhalten, von dem eine frühere Analyse das angeordnete Element ergeben hatte. Ein Stück von etwa 50 g Gewicht war immer ausreichend, und nur in seltenen Fällen mußte man sich mit Proben von nur 10 g begnügen. Die Arbeit gibt nun die genauen Analysen einer größeren Anzahl von Meteoriten an, in denen sich bis zu 21 verschiedene Mineralien finden. Die Verarbeitung aller dieser Einzelergebnisse zeitigt folgende Schlüsse. Gold hat sich weder in den Eisen- noch in den Steinmeteoriten gefunden, wohl aber Spuren von Platin, Palladium, Iridium und Ruthenium. Demgegenüber hat aber Mingaye im Pallasit von Mt Dyrning, Neusüdwaales bestimmt Spuren von Gold in Verbindung mit Platin, Iridium und Palladium gefunden, ebenso in dem Eisenmeteor von Barraba Platin, Iridium und Spuren von Zinn. Hinsichtlich des Phosphor scheint die Frage noch immer offen zu sein, möglicherweise hat sich des Material im Laufe der Zeit so verändert, daß es seinen Phosphorgehalt durch Verwitterung abgegeben hat. Silizium ist sicher nachgewiesen, doch ist noch problematisch, in welchen Verbindungen es auftritt. Schwefel kommt vor an Eisen gebunden oder als Oldhamit an Kalzium gebunden. Zinn kommt vor teils an Eisen gebunden, teils als Schwefelverbindung. Vanadium ist in zwei Fällen nachgewiesen, Titan nicht, aber es ist anzunehmen, daß in anderen Meteoriten dies Metall noch vorkommen wird, nach Analogie seines Vorkommens auf der Erde. Ebenso ist das Nichtauftreten von Barium und Strontium in den Analysen der Tatsache zuzuschreiben, daß die Mineralproben nicht dem Feldspathytus angehörten, solche waren nicht zu beschaffen. Zum Schluß gibt eine tabellarische Zusammenstellung von 61 Analysen einen Überblick über das Verhältnis des Vorkommens der einzelnen Elemente und Verbindungen in den Meteoriten. So kommt Kohlenstoff immer nur geringfügig vor, ebenso Kupfer. Minerale, die auf der Erde nicht vorkämen, erwähnt die Arbeit nicht.

Riem.

Eine abschließende Bearbeitung des gesamten, in den Museen der Vereinigten Staaten und Mexikos vorhandenen Materials an Meteorsteinen gibt uns der 13. Band der Veröff. der National Academy of Sciences, Washington 1915. Alle bis zum 1. Jan. 1909 bekannt gewordenen Fälle sind da eingehend besprochen, eine Mitteilung über Beobachtungen beim Niederfallen, Suchen und Finden des Steines, dessen genaue Beschreibung nach Gewicht, mineralogischer und chemischer Zusammensetzung, und äußerem Ansehen. Die Veröffentlichung bringt sogar auf Karten der einzelnen Staaten die Fundstelle und deren geographische Koordinaten, und außerdem, damit in dem dünnbevölkerten Lande das Suchen nach etwaigen Bruchstücken ermöglicht wird. Das Gewicht der in den Museen gesammelten Steine geht von wenigen Gramm bis zu 27000 Kilo, und umfaßt 201 einzelne Funde, von denen mehrere eine Anzahl zusammengehöriger Teile umfassen. Wenn auch keinerlei Abbildungen der Meteore selber, oder ihrer Schleifflächen oder des mikroskopischen Befundes gegeben sind, so ist das sehr umfangreiche Werk doch für die Meteoritenliteratur eine bedeutende und wichtige Erscheinung, wie sie in gleicher Vollständigkeit sonst noch nicht vorhanden ist.

Riem.

**Vererbungslehre.** Einen Beitrag zur Vererbungslehre bringt der Berner Pathologe Wegelin in einer Arbeit „Über eine erbliche Mißbildung des kleinen Fingers“.<sup>1)</sup> Wegelin teilt den Stammbaum einer Familie mit, in welcher in drei Generationen eine vererbare Mißbildung des kleinen Fingers vorgekommen ist. Die Mißbildung besteht in einer Abbiegung der Endphalanx nach der radialen Seite hin, wie es das Röntgenbild (Abb. 1) zeigt. Die Endphalanx selbst ist völlig normal, aber die distale Gelenkfläche der Mittelphalanx ist nach der radialen Seite geneigt, woraus sich eine abnorme Stellung der Endphalanx ergibt. Auch ist die Mittelphalanx zu kurz. Im übrigen ist der kleine Finger, wie auch die anderen Finger, völlig normal. Die Mißbildung ist stets an beiden Händen vorhanden. An den Füßen fehlt die Verbiegung der Zehen.

Die Angehörigen dieser in Trawelan (Berner Jura) lebenden Familie wurden von Wegelin größtenteils persönlich untersucht, zum Teil stützte er sich auf die genauen Angaben von Familienmitgliedern. Die Verbreitung dieser Mißbildung in der Familie illustriert der beifolgende Stammbaum (Abb. 2), in welchem die positiven Fälle durch Schwarz gekennzeichnet sind. Die Mißbildung ist durch die Großmutter (P) in die Familie gekommen. In der nächsten Generation (F<sub>1</sub>) waren von 10 Kindern 6 mit der Mißbildung behaftet. Eine Bevorzugung des Geschlechts war nicht

<sup>1)</sup> Berliner klinische Wochenschrift 1917, Nr. 12.



vorhanden. Von den 10 Kindern heirateten 9 normale Individuen. Die Kinder ( $F_2$ ) waren normal, soweit sie von normalen Eltern abstammten. Dagegen waren in allen übrigen Familien, wo einer der Eltern die Mißbildung aufwies, mißbildete Kinder vorhanden. In 4 Familien waren sämtliche Kinder mißbildet, was besonders

pflegt und somit dominanten Charakter besitzt“. Nimmt man an, daß die Fingerverkrümmung ein dominantes Merkmal darstellt, die normale Gestalt des kleinen Fingers dagegen ein rezessives, so kann die Generation P, die das dominante Merkmal besitzt, homozygot sein, d. h. von zwei mißbildeten Eltern abstammen, oder heterozygot,

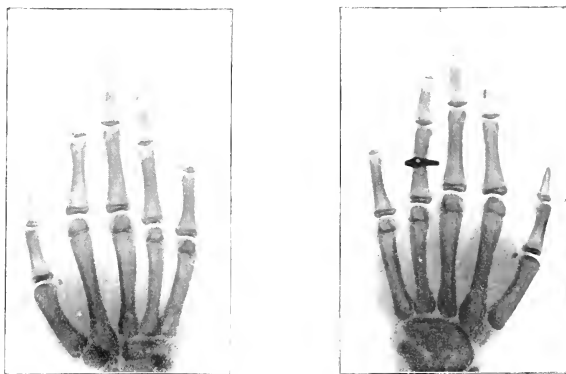


Abb. 1. Nach Wegelin.

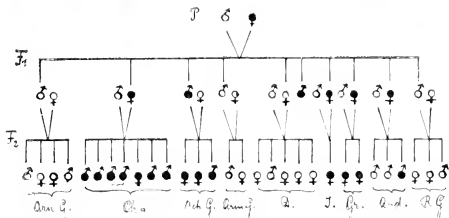


Abb. 2. Nach Wegelin.

bei der einen siebenköpfigen Familie in die Augen fällt.

Es handelt sich also um eine in hohem Maße vererbare Mißbildung, die einer ganzen Reihe anderer vererbbarer Mißbildungen der Extremitäten an die Seite zu stellen ist. Es fragt sich nun, ob die Vererbung dieser Mißbildung den Mendelschen Vererbungsregeln folgt. Nach Wegelin ist das nicht der Fall: „Das einzig Sichere, was sich aus unserem Stammbaum ergibt, ist die Tatsache, daß die beschriebene Fingerverkrümmung bei der Mehrzahl der Nachkommen aufzutreten

d. h. von einem normalen und einem mißbildeten abstammen. Das letztere ist von vornherein wahrscheinlicher: es sollte also die Hälfte der Kinder ( $F_1$ ) normal, die Hälfte mißbildet sein. Das beobachtete Verhältnis — 4 und 6 — entspricht dem ungefähr. In der nächsten Generation ( $F_2$ ) sollte wieder die Hälfte normal, die Hälfte mißbildet sein. Auf den ersten Blick scheint auch hier dieses Verhältnis gewahrt (16 normale; 14 mißbildete). Wegelin weist jedoch darauf hin, daß die Dinge hier nicht so einfach genommen werden können. Denn wenn

man die einzelnen Familien von  $F_2$  vornimmt, so sind hier wider Erwarten häufig sämtliche Kinder mit der Mißbildung behaftet, was namentlich bei der siebenköpfigen Familie der Fall ist. Der Vater besitzt hier völlig normale Finger, und wenigstens ein Teil der Kinder sollte hier normal sein.

Wegelin weist auf Grund seiner und anderer Beobachtungen darauf hin, daß man in der Praxis, in der Eugenik, sich nicht ganz von den durch die Mendel'schen Regeln gegebenen Gesichtspunkten leiten lassen darf. „Jedenfalls ist so viel sicher, daß das bei Ehen zwischen Mißbildeten und Normalen . . . eine Vorausbestimmung der Zahl der Mißbildeten nach den Mendel'schen Regeln in den meisten Fällen nicht möglich erscheint und noch viel unsicherer ist die Berechnung bei erblichen Krankheiten, welche manchmal erst im späteren Leben zum Ausbruch kommen.“ Wegelin schlägt darum in gutem praktischen Sinn vor, daß die Aufgabe des Arztes, welcher der Eugenik folgen will, nur sein soll, „in jedem Einzelfall durch möglichst genaue genealogische Forschung die Wahrscheinlichkeitsquote der Erblichkeit festzustellen. Natürlich wird man sich bei den Schlußfolgerungen danach zu richten haben, inwieweit Individuum und Allgemeinheit durch eine vererbte Mißbildung oder Krankheit geschädigt werden und ob nicht der Schaden durch die zu erwartende Zahl der Gesunden aufgewogen wird.“

Wegelin erörtert zum Schluß noch ein anderes Problem, das ebenfalls von praktischer Bedeutung für die Eugenik werden kann. Wegelin weist darauf hin, daß die von ihm beobachtete Fingerverkrümmung keine absolut konstante Größe darstellte: sie ist bei den einzelnen Mitgliedern der Familie verschieden stark ausgebildet. Es wäre natürlich möglich, daß es sich um ein Merkmal handelt, das um einen Mittelwert schwankt. Es wäre aber auch daran zu denken, daß es sich um eine unvollkommene Dominanz handelt. „Es wäre von Interesse, bei variablen vererbten Mißbildungen und Krankheiten des Menschen künftig darauf zu achten, wie sich in der Deszendenz das Verhältnis der einzelnen Abstufungen zueinander gestaltet. Vorerst ist hierüber noch nichts bekannt, jedenfalls aber ist die Abschwächung einer erblichen Mißbildung oder Krankheit durch die Ehe mit einem Gesunden praktisch nicht ohne Bedeutung.“  
Lipschütz.

**Zoologie.** Immer weniger, scheint es, sollen wir an den Schönheitssinn im Tierreich glauben; doch die Wahrheit würde uns nie enttäuschen,

sondern wir spüren ihr nach. Vor wenigen Jahren sprach S. Günther die Vermutung aus, die Bedeutung der sogenannten Schmuckfarben männlicher Vögel bestehe nicht in der Anwartschaft auf den Schönheitssinn der Weibchen, wie Darwin meinte, sondern die auffallenden Farben dienen vielleicht mehr zur Einschüchterung anderer Männchen beim Werben um die Weibchen. Nun spräche noch die Tatsache, daß manche Vögel ihr Nest mit Blüten schmücken, wie der Stieglitz unter den einheimischen, die Laubenvögel unter vielen ausländischen Arten, für den Schönheitssinn dieser Arten. Andre Vogelarten tragen grüne Pflanzenteile herbei: der Wespenbussard Lärchenreislein, Tannenweige der Nußhäher und Hühnerhabicht, grüne Kleestengel nimmt der kleine Würger, Erlenblätter die Singdrossel, und eine Schwarzamsel nahm, wie Pastor W. Schuster<sup>1)</sup> berichtet, Stecklinge von Kohlrabi. Der Buchfink und noch viele andre Vögel verwenden frischgrünes Moos.

Soweit grüne Pflanzenteile verwendet werden, denkt man vielleicht am ehesten daran, daß diese das Nest teilweise verdecken und es somit vor feindlichen Augen schützen. Diesen Gedanken zieht allerdings Schuster gar nicht in Betracht. Weiterhin mag die Bedeutung lebender Pflanzenteile darin bestehen, daß deren Geruch schädliche Insekten fernhält. Diese Erklärung erscheint Schuster im großen und ganzen recht plausibel. Er wurde darauf aufmerksam, daß die meisten von den Vögeln eingetragenen grünen Stoffe stark riechen, was man für Nadelgewächse beim Bussard und andern Raubvögeln, für Heidekraut bei der Steppenweihe zugeben wird und selbst für frischduftendes Buchenlaub und andre weniger stark riechende Pflanzen wenigstens in dem Sinne annehmen kann, daß deren zarter Duft auf Kertiere nicht anziehend wirkt. Der Star holt sich in seine Nistkästen Salat und Thymian. Thymian und Waldmeister legt auch der Mensch in Schubladen, um Motten fern zu halten. Gerade diejenigen Vögel, führt Schuster aus, tragen mit Vorliebe grüne Pflanzenteile auf ihr Nest, deren Junge von zugezogenen Mäusen, Ratten u. dgl. leben und gewöhnlich Reste von Aas liegen lassen.

Es mag mit alledem die Frage noch nicht völlig geklärt sein. Doch könnte sehr wohl etwas Wahres daran sein, daß der scheinbare Schmuck der Nester der nützlichen Sauberkeit dient. Und so wird von diesen Ausführungen jeder gern Kenntnis nehmen, auch wer nicht mit Schuster die Erklärung durch einen einfachen Schönheitssinn von vornherein als anthropozentrisch verwerfen und der aristotelischen Erklärung, Zauberwirkung, gleichstellen würde.  
V. Franz.

<sup>1)</sup> Gesellschaft Luxemburger Naturfreunde 1917.

**Inhalt:** E. Trojan, Zur Lösung der Frage des Organismenlichtes. S. 457. — Einzelberichte: Merrill, Chemische Zusammensetzung der Meteore. S. 462. — Meteorsteine. S. 462. Wegelin, Erbliche Mißbildung. (2 Abb.) S. 462. S. Günther, Schönheitssinn im Tierreich. S. 464.

## Faraday's Stellung in der Geschichte der Physik.

Zu seinem 50. Todestag am 26. August.

Von Victor Engelhardt, Assistent am Physikalischen Institut der Kgl. Landwirtschaftlichen Hochschule Berlin.

[Nachdruck verboten.]

Mit 2 Abbildungen.

### I. Faraday's Zeitalter und seine wissenschaftliche Persönlichkeit.

Wenn man einmal anfängt die historische Nachbarschaft jedes einzelnen Arbeitsgebietes eines Forschers zu untersuchen, so findet man schnell eins ins andere so innig verwoben, daß die Versuchung nahe liegt, die ganze Geschichte der Wissenschaft überhaupt zu behandeln. Die Unmöglichkeit dieses Vorhabens zwingt uns Grenzen zu setzen, die historische Bedingtheit einerseits und die Folgen der betreffenden Forschungsarbeit andererseits an einem mehr oder minder willkürlichen Punkt abzubrechen. — Innerhalb des so gefühlsmäßig bestimmten Gebietes könnten wir streng historisch, d. h. rein chronologisch verfahren. Dann müßten wir aber in ebenso willkürlicher Weise, wie die Aufgaben im Leben des Gelehrten wechselten, fortwährend neue Fäden anknüpfen und wieder verlieren, was in einer kurzen Betrachtung große Verwirrung hervorrufen würde. — Man ist darum gezwungen, ein der historischen Behandlungsweise vollkommen fremdes Element einzuführen, bis zu gewissem Grade systematisch vorzugehen. Freilich sehen wir dann das Leben nur idealisiert, gleich einer von ferne erschaute Landschaft, wir sehen die Hauptzüge allein, können aber dafür deren Verlauf ungehindert durch störendes Beiwerk verfolgen.

Auch ein so selbständiger Geist wie Faraday ist historisch bestimmt. Um ihn ganz zu verstehen, müssen wir, neben seinem persönlichen Charakter, neben den zufälligen Umständen seiner Umgebung, vor allem den wissenschaftlichen Standpunkt der Zeit in Rechnung setzen, in welcher er wirkt. — Newton<sup>1)</sup> hatte 1686 das Gesetz der allgemeinen Massenanziehung gefunden. Wo er aber noch die Bildung jeder Hypothese ablehnte, sprachen seine Nachfolger schon von einer Qualität der Materie, die sie Gravitation benannten. Als dann mit den Ergebnissen der experimentellen Physik die elektrischen und magnetischen Kräfte in den Mittelpunkt des Interesses traten, war es für die Newtonianer durchaus naheliegend, auch diese Kräfte als die „Qualität“ einer Materie anzusehen. Da sie mit der gewöhnlichen Masse aber keineswegs immer verbunden waren, mußten jedoch als Träger besondere Materien, elektrische und magnetische,

Fluida angenommen werden. Als Coulomb<sup>2)</sup> in langjährigen Versuchen von 1785—1789 für Elektrizität und Magnetismus der Gravitationsformel ähnliche Beziehungen fand, war das darum denjenigen, welche diese Kräfte von Newton's Standpunkt aus ansahen, eine große Stütze. Die Kräfte wurden aber dadurch auf letzten Endes unerklärbare Fernkräfte zurückgeführt und diese wiederum an Materien gebunden, die nichts miteinander zu tun hatten. Da gab es keine Brücke mehr, welche die Kräfte verband.

Soweit war die Zeit, als die experimentelle Seite der Physik von neuem erstarke und in zahlreichen Entdeckungen den Zusammenhang der Kräfte nachwies. Aber noch war man in den gewohnten Anschauungen zu sehr befangen, um die schlechte Übereinstimmung zwischen Experiment und Theorie voll zu erfassen. — Erst eine neue, bisher noch ganz unbekannte Tatsache vermochte die Geister aufzurütteln. Im Jahre 1820 beobachtete Oersted<sup>3)</sup> die Ablenkung einer Magnetnadel durch den elektrischen Strom. Der dadurch nachgewiesene Zusammenhang zwischen Elektrizität und Magnetismus veranlaßte Ampère<sup>4)</sup>, das magnetische Fluidum zu eliminieren und den Magnetismus auf elektrische Ströme zurückzuführen, welche die Moleküle umkreisten. Nachdem auf diese Weise wenigstens eine Scheidewand zwischen den Kräften gefallen war, vermochte der Gedanke immer mehr Boden zu gewinnen, daß auch alle anderen Kräfte letzten Endes ein und dasselbe seien.

Dieses Prinzip konnte in voller Klarheit aber nur von einem Mann ausgesprochen werden, welcher sich von der Fessel hergebrachter Traditionen frei genug fühlte, um auch das Neueste und Kühnste mutig zu denken. Dieser Mann war Faraday. — Faraday's große Unabhängigkeit von der Überlieferung wurde durch seinen Charakter und sein persönliches Schicksal bedingt. Er kam<sup>5)</sup> am 22. September 1791 in Newington Butts bei London, als der Sohn eines Hufschmieds, zur Welt. In den einfachsten Verhältnissen aufgewachsen, ging er im Alter von 13 Jahren zu einem Buchbinder in die Lehre. Während seiner Lehrzeit

<sup>1)</sup> Mém. de l'Acad. Par. 1785—89.

<sup>2)</sup> Deutsch in Gilb. Ann. LXXVI, 1820, S. 295.

<sup>3)</sup> Mém. de l'Acad. Par. 1823.

<sup>4)</sup> S. P. Thompson, Michael Faraday's Leben und Wirken, übersetzt von Schütte und Daneel, Knapp, Halle 1900, S. 1 u. f.

<sup>5)</sup> Philosophia naturalis principia mathematica 1687.

fand Faraday Gelegenheit zur Selbstbildung in den Büchern, die man ihm zum Einbinden gab und in populären Vorträgen, die er durch die Gunst seiner Kunden hörte. Sir Humphry Davy, welcher auf Faraday als einen fleißigen Zuhörer aufmerksam geworden war, stellte ihn 1813 als Laborant in der Royal Institution an. Hier hat er es durch eisernen Fleiß immer weiter bis zu den höchsten Ehren gebracht. 1824 wurde er Mitglied der Royal Society, 1825 Direktor des Laboratoriums und 1831, nach der Entdeckung der Induktion, wuchs sein Ruhm weit über die Grenzen des Vaterlandes hinaus.

Faraday war also Autodidakt von ungewöhnlichem Geiste. Eine so eigenartige Laufbahn konnte nicht ohne Einfluß auf die Art der Forschung bleiben. Er hatte nur die Gemeindegemeinschaft besucht und keine anderen mathematischen Kenntnisse erworben, als die einfachste Algebra. Zwar bedauerte er oft sein „unvollkommenes mathematisches Wissen“, war stets bereit die mathematischen Leistungen anderer aufrichtig zu bewundern, und doch mußte er gefühlt haben, daß diese Einseitigkeit des Geistes für ihn von Vorteil wäre. Wir könnten sonst nicht verstehen, warum er neben den physikalischen und chemischen, nicht auch die mathematischen Kenntnisse seiner Zeit nachgeholt hätte. Seine mathematische Unbildung machte ihn freier von der Tradition, als alle anderen Fachgenossen, denn sie machte es ihm unmöglich, die abstrakten Fernkräfte der Newtonianer zu erfassen.

Da er aus Unkenntnis der Mathematik seine Gedanken nicht in abstrakte Formen zu kleiden vermochte, war er gezwungen, sich von diesen Gedanken eine anschauliche Vorstellung zu bilden. Fernkräfte waren nicht vorstellbar, die Anschauung konnte sich nur eine Wirkung von Teilchen zu Teilchen denken. — Durch diese Ablehnung der Newton'schen Fernwirkung war es Faraday natürlich leichter als allen anderen Physikern seiner Zeit, auch die Vorstellung unabhängiger Fluida über Bord zu werfen und den in der Zeit schlummernden Gedanken der Kräfteverwandlung klar zu erfassen. Abgesehen von seinen ersten chemischen Arbeiten, stand seine ganze Forschung unter dem Einfluß dieses Grundgedankens der Kräfteverwandlung, welcher sich aufs beste mit der Vorstellung der Nahkräfte verband. Sein intuitiver Geist hatte ihn zu diesen Gedanken geführt, und sie stellten ihm nun die Probleme. Es ist wunderbar zu sehen, wie trotz aller Phantasie Faraday in der experimentellen Ausführung strenger war, als jeder Physiker der Zeit. — Ein intuitiver Forscher wird gerade durch diese Veranlagung seines Geistes verleitet, über seine Wissenschaft hinaus ins Metaphysische zu geraten. Faraday hatte eine solche Grenzüberschreitung nicht nötig. Sein metaphysisches Bedürfnis wurde in der Religion vollkommen befriedigt. Der hochberühmte Forscher war bis zu seinem Ende ein treuer und überzeugter Anhänger

einer fast armseligen Sekte. In ihm trennte sich Wissenschaft und Religion in ganz seltener Weise, aber auch nur so ist es einigermaßen verständlich, daß sein phantasievoller Geist sich so streng an die Tatsachen hielt.

Andererseits haben die religiösen Ansichten seiner Gemeinde, verbunden mit einer idealen Auffassung der Wissenschaft, Faraday dahin gebracht, daß er aus eigenem Antrieb auf gewinnbringende Gutachten, gut bezahlte Analysen verzichtete und freiwillig ein armer Forscher blieb. Ein derartiger, fast mönchischer Verzicht auf die Annehmlichkeiten des Lebens, wie ihn Faraday der Wissenschaft zu Liebe leistete, mußte seinen Lohn in einem ohne gleichen dastehenden Lebenswerk finden.

Die Fülle der in diesem Lebenswerk niedergelegten Forschungsergebnisse zwingt uns Einschränkungen zu machen, nur das zu behandeln, was für die Nachwelt von großer Wichtigkeit wurde. Von einem solchen Gesichtspunkt aus genügt es, die Arbeiten herauszugreifen, welche in den „Experimentaluntersuchungen über Elektrizität“ niedergelegt sind.<sup>1)</sup>

## II. Faraday's Forschungen.

### a) Der Gedanke der Kräfteverwandlung.

Das Lebenswerk Faraday's, die Experimentaluntersuchungen über Elektrizität können wir, allerdings nicht immer ganz ohne Zwang, in zwei Hauptteile zerlegen, je nachdem der eine oder der andere seiner Grundgedanken, die Kräfteverwandlung oder der Begriff der Nahwirkung, besonders hervortritt. Mit der ersten Gruppe wollen wir anfangen — uns aber dabei immer vor Augen halten, daß die Trennung einerseits keine chronologische ist, und andererseits in ein und derselben Arbeit oft beide Grundgedanken stark vertreten sind.

Faraday's Forschung beginnt mit einem großartigen Auftakt, mit der Entdeckung der Induktion.

Selten ist wohl eine Entdeckung so wenig zufällig gewesen wie diese. Das Problem lag in der Luft, es war in dem Gedanken der Kräfteverwandlung mit enthalten. Oersted's Experimente hatten Magnetismus durch Elektrizität erzeugt. Da war es naheliegend, nach der umgekehrten Erscheinung zu suchen, Elektrizität durch Magnetismus hervorzubringen. Der Gedanke mußte sich den Forschern der Zeit um so mehr aufdrängen, als durch Ampères Vorstellungen der Magnetismus durch einen elektrischen Strom ersetzt worden war —, von einem Strom also analoge Wirkungen auf einen anderen Leiter erwartet werden konnten, wie von einem Magnet auf ein Stück Eisen. Gleichzeitig erwiesen sich diese

<sup>1)</sup> Ab 1831 in den Phil. Trans. übers. in Pogg. Ann., neu herausgegeben in Ostwald's Klassikern der exakten Wissenschaften. Engelmann, Leipzig.

Vorstellungen aber auch als ein Hemmschuh, denn sie betonten allzusehr die magnetische Influenz, die Wirkung ruhender Magnete. So wurde bei dem Suchen nach Induktionserscheinungen nur mit ruhenden Strömen und Magneten gearbeitet, ein Weg, auf dem man, wie man jetzt weiß, erfolglos bleiben mußte. Die Physiker gaben die Sache schließlich auf und kamen zu dem Schluß, daß es eine Induktion nicht gäbe.

Da mußte erst ein Mann kommen, bei dem der in der Zeit liegende Gedanke einer Kräfteverwandlung, oder, wie wir heute besser sagen, Energieverwandlung, so fest saß, daß kein Mißerfolg ihn am Weiterforschen hindern konnte. Der Mann war Faraday. Schon im Jahre 1822 sah er das Ziel klar vor Augen und schrieb ins Notizbuch: <sup>1)</sup> „Verwandle Magnetismus in Elektrizität!“ Da ihm die Aufgabe von der Zeit gestellt worden war, konnte er sich aber auch von den falschen Vorstellungen der Fachgenossen nicht völlig befreien und suchte wie sie mit ruhenden Strömen und Magneten Induktionswirkungen zu finden. Acht bis neun Jahre hat Faraday so experimentiert und immer wieder in sein Notizbuch das traurige „erfolglos“ geschrieben. Jeden anderen hätte das entmutigt, er jedoch war von dem schließlichen Gelingen so überzeugt, daß er sich ein Modell für die Westentasche anfertigte, eine Drahtspirale mit einem Eisenkern, um stets an sein Vorhaben erinnert zu werden. 1831 begann er eine neue Versuchsreihe und sah sein Ziel wiederum so klar vor Augen, daß er schon vorher als Überschrift den Titel wählte: „Experimente über die Erzeugung von Elektrizität durch Magnetismus.“

Nach jahrelangem Bemühen wurde ihm nun der Lohn in der großartigen, erfolgreichen Arbeit von 10 Tagen. Er hatte auf einen Eisenring zwei Kupferspiralen A und B gewickelt. In dem Augenblick, wo er die Spirale A mit einer Batterie verband, floß durch B ein kurzer, kräftiger Strom. Solange der Strom durch A andauerte, war dagegen keine Wirkung bemerkbar, und erst als derselbe unterbrochen wurde, trat in B ein neuer Strom auf, jedoch diesmal von der entgegengesetzten Richtung wie früher. Die Induktion war entdeckt. Sie machte sich nur im Augenblick des Öffnens und Schließens bemerkbar, und darum waren alle bisherigen Versuche vergeblich gewesen. Rasch und begeistert ging die Forschung nun weiter. Während der wenigen Arbeitstage des Winters 1831 hat er alle Induktionserscheinungen in so muster-gültiger Weise durchforscht, daß sein systematisch geordneter Bericht, in der 1. Reihe der Experimentaluntersuchungen <sup>2)</sup> noch heute als ein Lehrbuch der Grundlagen dieses Gebiets benutzt werden könnte.

Seinem scharfen Auge entging die ungeheure

Tragweite der Entdeckung in theoretischer und praktischer Hinsicht keineswegs. Er sah die Möglichkeit voraus, durch Magnetismus einen dauernden Strom zu erzeugen und gab selbst die erste „Magnetische Elektrisiermaschine“ an. Wenn man eine Kupferscheibe zwischen den Polen eines starken Magneten drehte, wurden in derselben Ströme hervorgerufen, welche man mit einer geeigneten Schleifvorrichtung abnehmen konnte. So wird der unbeholfene Apparat zum Urbild all der großartigen Dynamomaschinen, welche heute spielend Ströme von ungeheurer Stärke durch unsere Leitungen jagen.

Faraday's Geist war jedoch der reinen, idealen Wissenschaft zu sehr ergeben, um technisch praktische Fragen weiter zu verfolgen. In der zweiten Reihe der Experimentaluntersuchungen heißt es im 159. Abschnitt: <sup>1)</sup> „Ich habe indessen immer mehr gewünscht, neue Tatsachen und Beziehungen zu entdecken, die von der magnetisch-elektrischen Induktion abhängen, als die Kraft der schon gefundenen zu erhöhen; denn ich bin fest überzeugt, daß deren volle Entwicklung sich später finden würde.“ — Dann wendete er sich in der zweiten Reihe <sup>2)</sup> der elektrischen Arbeiten den Induktionswirkungen zu, welche die Erde als ein großer Magnet hervorbringen mußte und kehrte 1834 von neuem zu dem alten Induktionsproblem zurück. <sup>3)</sup>

Jenkin <sup>4)</sup> hatte gezeigt, daß der Funke beim Öffnen eines Stromkreises stärker wurde, wenn der Draht spiralg um einen Eisenkern gewickelt war. Faraday vermutete hier einen Zusammenhang mit einer Erscheinung, die er schon in der ersten Abhandlung als notwendige Folge seiner Entdeckung angedeutet hatte. Wenn ein Draht auf einen daneben liegenden Induktionswirkungen ausübte, so mußten doch auch die einzelnen Teile einer Spirale auf die benachbarten Teile derselben von Einfluß sein, mußten in ihnen auch Ströme induzieren. Diese Ströme konnten das Auftreten eines stärkeren „Öffnungsfunken“ erklären und wurden von Faraday in der Tat gefunden, als er durch Jenkin's Experimente angeregt, die Untersuchungen in dieser Richtung wieder aufnahm. Er nannte den Vorgang „Extrastrom“, fand neben dem Öffnungsstrom, welcher den Funken hervorrief, auch einen entgegengesetzt gerichteten Schließungsstrom, und gab die Möglichkeit einer induktionsfreien Spule mit bifilarer Wicklung an.

Damit hatte Faraday die Induktionserscheinungen nach allen Seiten so gründlich behandelt, daß anderen nicht viel zu tun übrig geblieben wäre, wenn er seinen Nachfolgern nicht vollbewußt die praktische Ausnutzung überlassen hätte. Welche ungeheure Entwicklung dieselbe genommen hat, namentlich durch die Verdienste

<sup>1)</sup> Thompson, a. a. O. S. 98.

<sup>2)</sup> E. U. II, 1832 Ostw. Kl. Nr. 81.

<sup>3)</sup> E. U. IX, 1835 Ostw. Kl. Nr. 120.

<sup>4)</sup> a. a. O. S. 3.

<sup>1)</sup> Thompson, a. a. O. S. 2 u. f.

<sup>2)</sup> E. U. I, 1832 in Ostw. Kl. Nr. 81.

von Gramme, Hefner-Alteneck und Siemens um die Konstruktion der Dynamomaschine, ist allbekannt und gehört der Ruhmesgeschichte der Elektrotechnik an.

Durch die Entdeckung der Induktion hatte bei den Zeitgenossen und namentlich bei Faraday selbst der Begriff der „Kräfteverwandlung“, der Energieverwandlung eine große Stütze gefunden. Unter dem Eindruck dieses Gedankens wandte er sich nun den Beziehungen zwischen chemischen und elektrischen Kräften zu, einem Gebiet, mit dem sein Name auf immer verbunden sein wird, und für das er sich nach Art seines Geistes ganz besonders eignete. Die Geschichte der Elektrochemie beginnt mit dem Jahre 1800, in welchem es Carlisle<sup>1)</sup> gelang, Wasser durch den elektrischen Strom zu zersetzen. Dieser wunderbaren Tatsache folgte eine wahre Hochflut von Versuchen, unter welchen namentlich Ritter's und Davy's Experimente bedeutungsvoll sind. Die verwirrende Fülle neuer Erscheinungen löste natürlich auch eine große Zahl oft sehr wilder Spekulationen aus, von denen die des Physikers Grothuß<sup>2)</sup> am wichtigsten waren, da ihr Einfluß die Forschung der folgenden Jahrzehnte beherrschte und selbst in den heutigen Vorstellungen über Elektrolyse nachzuweisen ist. Allerdings stand Grothuß noch unter dem Bann Newton'scher Fernkräfte und dachte sich eine Anziehungswirkung von den Elektroden ausgehend, welche die Wassermoleküle so richtete, daß der Sauerstoff nach positiven und der Wasserstoff nach negativen Pol hinzeigte. An der positiven Elektrode wurde das Sauerstoffatom vom Wasserstoff losgerissen, das freie Wasserstoffatom holte sich den nächsten Sauerstoff, das auf diese Weise frei gewordene Wasserstoffatom wiederum das nächste Sauerstoffatom usw., bis endlich an der negativen Seite ein Wasserstoffmolekül übrig blieb und frei wurde. Daß elektrische Kräfte fähig waren, den Molekularverband in der Nähe der Elektroden zu zerreißen, konnte am ungezwungensten dadurch erklärt werden, daß man elektrische und chemische Kräfte identisch setzte.

Ein derartiger Kräftezusammenhang war ein Problem, welches Faraday interessieren mußte, und auf das er auch als Schüler des großen Elektrochemikers Davy ganz besonders hingewiesen wurde. Darum widmete er ihm im folgenden eine große Anzahl seiner Versuche. — Wenn er sich zunächst in den vorhandenen Theorien über Elektrolyse umsah, so mußte es, nach dem was wir in der Einleitung ausführten, seinem Geiste sehr unangenehm sein, auch hier, durch Grothuß eingeführt, Fernkräfte zu finden. Daran konnte Faraday nicht glauben, aber er war keiner von denen, die nur verneinen; wenn er ablehnte, brachte er auch etwas Neues. Für ihn war der elektrische Strom, der von Pol zu Pol floß, „die

Achse einer Kraft, die nach entgegengesetzten Richtungen genau gleich starke, aber entgegengesetzte Wirkungen ausübt.“<sup>3)</sup> Diese Kraftachse war nichts Unwirkliches, sondern wurde von den Teilchen getragen, welche einen gewissen Zustand annahmen und an die nächsten weiter gaben. Die Fernwirkung schien also in der Tat durch eine Nahwirkung ersetzt, durch eine Erscheinung, welche später in Faraday's Kraftlinienbegriff so reiche Früchte tragen sollte. Darum gehört sie eigentlich in den 2. Teil unserer Betrachtungen, muß aber doch wegen ihrer innigen Verknüpfung mit der weiteren, elektrophysikalischen Forschung schon hier behandelt werden. — Die in der „Achse“ der Stromkraft liegenden Teilchen wurden in gewisser Weise modifiziert, so daß ihre chemische Verwandtschaftskraft nach der einen Seite hin stärker war, als nach der anderen. Dadurch vertauschten die benachbarten Moleküle ihre Atome, wie bei Grothuß' Hypothese, wenn auch die Fernwirkung dieses Forschers durch eine Nahwirkung ersetzt war.

Nach einigen vorbereitenden Arbeiten<sup>4)</sup> nahm Faraday im Jahre 1834 in der 7. Reihe der Experimentaluntersuchungen<sup>5)</sup> die Versuche über elektrolytische Vorgänge nach der quantitativen Seite hin auf und begann die Gesetze der Elektrolyse, die er schon früher vermutet hatte, genau zu beweisen. Dem ersten Gesetz, welches besagt, daß die ausgeschiedenen Substanzmengen proportional der durchgegangenen Elektrizitätsmenge sind, begegnet wir schon in der 3. Experimentaluntersuchung, wo es Abschnitt 329 heißt:<sup>6)</sup> „Es liegt sehr nahe zu glauben, daß die Menge des bei elektrochemischer Zersetzung zerlegten Stoffes proportional sei, nicht der Intensität, sondern der Quantität der durchgegangenen Elektrizität.“ Diese Vermutung wurde noch am Ende derselben Untersuchung für Jodkali als richtig bewiesen. — Das andere Gesetz, welches die vom selben Strom ausgeschiedenen Mengen verschiedener Substanzen vergleicht, schwebte ihm bereits in der 5. Serie vor Augen, wo er sagt:<sup>7)</sup> „Ich habe Grund zu glauben, daß dieser Satz sich noch mehr verallgemeinern und folgender Gestalt ausdrücken lasse: Bei konstanter Quantität von Elektrizität ist für jeden zersetzter werdenden Leiter . . . auch der Betrag der elektrochemischen Aktion eine konstante Größe, d. h. äquivalent einem normalen, auf der gewöhnlichen Affinität beruhenden chemischen Effekt.“ — Um diese beiden, intuitiv geahnten Sätze zu beweisen, mußte Faraday erst ein Mittel finden, die „Quantität der Elektrizität“, die Elektrizitätsmenge zu messen. Er zeigte darum in außerordentlich peinlichen Versuchen, daß das zersetzte Wasservolumen jener Elektrizitätsmenge

<sup>1)</sup> E. U. V. 1833 Ostw. Kl. Nr. 86 S. 81.

<sup>2)</sup> E. U. III. IV. V. 1833 Ostw. Kl. Nr. 86.

<sup>3)</sup> E. U. VII. 1834 Ostw. Kl. Nr. 87.

<sup>4)</sup> a. a. O. S. 22.

<sup>5)</sup> a. a. O. S. 77.

<sup>1)</sup> Gilb. Ann. VI. S. 340.

<sup>2)</sup> Ann. de Chim. et de phys. LVIII. 1800.

immer proportional war, wie auch die Verhältnisse gewählt wurden. Der Wasserzersetzungssapparat erwies sich also als ein einfaches Hilfsmittel, um die durchgegangene Elektrizitätsmenge zu bestimmen und wurde demgemäß von Faraday zu einem Meßapparat, zum Voltameter (Abb. 1 u. 2)<sup>1)</sup> umgebaut,



Abb. 1.

welches wir noch heute in ähnlicher Form benutzen. — Nun schaltete er das Voltameter mit anderen Zersetzungszellen hintereinander und konnte nachweisen, daß beliebige Körper dasselbe gesetzmäßige Verhalten wie Wasser zeigten. Weiter ergab sich, daß die vom selben Strom, in gleicher Zeit, zersetzten Mengen verschiedener Substanzen sich wie ihre chemischen Äquivalente verhielten. Diese beiden wichtigen Gesetze, welche wir noch heute die Faraday'schen nennen, deuteten einen schon lange vermuteten, innigen Zusammenhang zwischen elektrischer und chemischer Kraft an, einen Zusammenhang, welcher auf die folgenden Vorstellungen von großem Einfluß werden sollte.

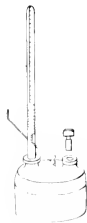


Abb. 2.

Durch seine elektrochemischen Untersuchungen mußte Faraday notwendigerweise auch in den damals brennenden Streit über die Theorie der Volta'säule hineingezogen werden. In vier Reihen seiner Untersuchungen<sup>2)</sup> bekämpfte er die sogenannte „Kontakttheorie“. Diese wollte die elektromotorische Kraft nur durch die einfache Berührung verschiedener Metalle zustande kommen lassen, während die von Faraday verteidigte chemische Theorie im chemischen Prozeß die Ursache des Vorgangs sah. Der interessanteste Punkt der Untersuchung ist Faraday's Meinung, daß die Kontakttheorie fortwährend elektrische Kraft aus dem Nichts entstehen lasse. Hierin spricht sich eine Ahnung vom Gesetz der Energieerhaltung aus, welcher wir noch öfter begegnen werden.

Alles in allem waren aber Faraday's elektrochemische Arbeiten sowohl in praktischer, als auch in theoretischer Hinsicht nicht so die Grundwurzel der folgenden Entwicklung, wie seine Entdeckung der Induktion. Er war hier weniger der Schöpfer eines neuen Wissenschaftszweiges, als der mächtige Förderer eines schon vorhandenen. Darum knüpften auch seine theoretischen Vorstellungen, wie wir

gesehen haben, an die älteren von Grothuß an. Das Falsche derselben ließ Faraday fallen, die Wechselwirkung der Moleküle behielt er bei und betonte ganz besonders den innigen Zusammenhang zwischen Zersetzung und Leitung. — Mit den von ihm gefundenen Tatsachen und namentlich mit seinen quantitativen Gesetzen mußte jeder folgende Theoretiker, wie Hittorf, Clausius, Helmholtz und Svante Arrhenius, rechnen. Sie gingen in ihren theoretischen Vorstellungen alle mehr oder weniger auf Grothuß zurück, nur daß seit Clausius<sup>3)</sup> die Moleküle schon von vornherein als in Ionen zerspalten angenommen wurden, so daß die elektrische Spannung nur mehr noch für die Bewegung derselben zu sorgen hatte. — Das zweite Faraday'sche Gesetz mußte in Verbindung mit der „Dissoziationstheorie“ von Svante Arrhenius<sup>4)</sup> zu der Vorstellung führen, daß jedes Ion mit einer bestimmten unteilbaren Elektrizitätsmenge geladen sei, eine Annahme, die schon Faraday 1834 mit folgenden Worten vermutete: „... so haben die Atome von Körpern, welche einander äquivalent in bezug auf ihre gewöhnliche chemische Wirkung sind, gleiche Mengen von Elektrizität, die von Natur mit ihnen verbunden sind.“<sup>5)</sup> In diesen Worten des alten Physikers liegt schon eine Ahnung unserer heutigen Elektronentheorie, welche durch die Lehre von den Gasentladungen unterstützt, unsere Vorstellung vom Wesen der Elektrizität so machtvoll fördern sollte.

Die von uns immer wieder betonte und nach Faraday's Worten in der nun zu betrachtenden 19. Reihe „an Überzeugung streifende Meinung“, „daß die verschiedenen Formen, unter denen die Kräfte der Materie auftreten, einen gemeinschaftlichen Ursprung haben“,<sup>6)</sup> führte Faraday schon in früheren Jahren dazu, auch andere Energien, namentlich das Licht in den Kreis seiner Betrachtungen zu ziehen. Schon 1835 finden wir die inhaltsschwere Notiz „Untersuche Induktion eines festen kristallinischen Körpers auf die daraus hervorgehende Wirkung auf das Licht.“<sup>7)</sup> Bald nahm er auch die Experimente auf und setzte unter andern einen Glaswürfel hohen elektrischen Spannungen aus, ohne aber eine Wirkung auf hindurchgehendes Licht bemerken zu können. Nach längerer Pause führten ihn die bereits angeführten elektrochemischen Experimente auf ein Problem, dessen er schon 1834 erwähnte.<sup>8)</sup> Seine Vorstellung über die Achse der Kraft im Elektrolyten, die einem gewissen Spannungszustand entsprach, brachte Faraday auf den Gedanken, diesen Spannungszustand mit Hilfe des polarisierten Lichtes nachzuweisen. Die Versuche blieben erfolglos, bis er nach 14 Tagen, am 13. September 1845, statt

<sup>1)</sup> Pogg. Ann. Bd. 101 S. 338, 1857.

<sup>2)</sup> Z. f. phys. Chemie I S. 631, 1887.

<sup>3)</sup> Thompson, a. a. O. S. 115.

<sup>4)</sup> E. U. XIX. 1846. Ostw. Kl. Nr. 136 S. 25.

<sup>5)</sup> Thompson, a. a. O. S. 121.

<sup>6)</sup> E. U. VIII. Ostw. Kl. Nr. 87 S. 135 u. f.

<sup>7)</sup> a. a. O. S. 50 Abb. 7 u. 9. Dem Verlag von Ostw. Kl., W. Engelmann in Leipzig sei für die freundl. Überlassung der Bilder hier bestens gedankt.

<sup>8)</sup> E. U. VIII. 1834 O. K. 87, X. 1835 O. K. 126, XVI, XVII. 1840 O. K. 134.

elektrischer Kräfte, magnetische anwandte. Er hatte ein Stück Kristallglas auf die Pole eines kräftigen Elektromagneten gelegt und ließ polarisiertes Licht hindurchfallen. Im Augenblick, in welchem er den Elektromagneten erregte, wurde die Polarisationsrichtung, die Schwingungsrichtung des Lichtes deutlich gedreht. — Die Folgen der Entdeckung waren von größter Bedeutung, denn sie zeigten zum ersten Mal den Zusammenhang zwischen magnetischen Kräften und Licht, einen Zusammenhang, welcher eine der wesentlichsten Stützen für die elektromagnetische Lichttheorie werden sollte.

Die bisher betrachteten Arbeiten, zusammen mit einer erfolglosen Untersuchung über die Beziehung der Schwerkraft zur Elektrizität,<sup>1)</sup> stehen, wie eingangs erwähnt, vor allem unter dem Gesichtspunkt der Kräfteverwandlung. Dieser Gedanke hatte zu seinen Experimenten geführt, deren Ergebnis wiederum seine Gedanken stärkte und modifizierte, so daß Faraday schließlich an dem Zusammenhang aller Kräfte nicht mehr zweifelte und im Jahre 1838 eine Vorlesung über die „Verwandbarkeit der Kräfte“ hielt. Faraday's intuitiver Geist ahnte aber noch mehr. Wir hatten schon in seiner Polemik gegen die Kontakttheorie als wichtigstes Argument den Einwand kennen gelernt, daß eine solche Vorstellung auf Erschaffung von großen Wirkungen aus dem Nichts führen würde. „Allein in keinem Fall . . . findet eine Erschaffung oder Erzeugung von Kraft statt ohne einen entsprechenden Verbrauch von etwas anderem.“<sup>2)</sup> Mit diesem Ausspruch bereitete sich in Faraday's Denken das Gesetz von der Erhaltung der Energie vor, dem er 1839 in der 14. Reihe seiner Untersuchungen durch die Überzeugung noch näher gekommen war, „daß wir in Zukunft mögen imstande sein, Korpuskularkräfte, wie die der Schwere, Kohäsion, Elektrizität und chemischen Verwandtschaften, miteinander zu vergleichen und auf diese oder andere Weise ihre relativen Äquivalente und ihre Effekte abzuleiten; für jetzt vermögen wir es nicht.“<sup>3)</sup> — In dieser Ahnung liegt eigentlich das Energiegesetz schon vollkommen enthalten. Aber Faraday hat seine mehr gefühlsmäßig erfaßte Meinung nicht weiter verfolgt, er hat sie der Nachwelt als Anregung hinterlassen. Er hat es einem Robert Mayer, Joule und Helmholtz überlassen, das so überaus wichtige Gesetz in exakter Weise zu begründen.

### b) Die Nahkräfte.

Im folgenden wollen wir als eine zweite Gruppe jene Arbeiten herausgreifen, die nach dem Wesen

der ewig sich wandelnden Kraft fragen, ohne daß wir dabei die schon erwähnte Willkürlichkeit vergessen, die einer solchen schematischen Einteilung zugrunde liegt. Die Faraday'sche Kraftauffassung ging, wie wir oben andeuteten, von seiner Ablehnung der Fernkräfte aus. An ihre Stelle traten Nahkräfte und Kraftlinien, welchen wir schon in der Abhandlung über Induktion begegnet, wo es unter Nr. 114 heißt: <sup>1)</sup> „Magnetische Kurven nenne ich die Linien von magnetischen Kräften, welche mit Hilfe von Eisenfeilspänen dargestellt werden können.“ Bald werden diese magnetischen Kurven auch Kraftlinien genannt, was allerdings vorläufig nur ein bequemer Ausdruck war, um die beobachteten Erscheinungen klar zu beschreiben. Die Induktionsvorgänge selbst führte Faraday auf einen noch nicht klar erkannten, „elektrotonischen Zustand“<sup>2)</sup> zurück, von dem nur so viel gewiß ist, daß er eine Art Spannung in den Körpern darstellt. In den elektrolytischen Vorstellungen, welche wir kennen gelernt haben, wurde der Begriff der Kraftlinien unter dem Namen einer Kraftachse dem Geiste Faraday's schließlich schon so deutlich, daß er die folgenden Experimente ganz unter die Herrschaft dieser Anschauung stellen konnte.

So Jahre vorher hatte Canton die Erscheinung der Influenz entdeckt, d. h. die Eigenschaft elektrisch geladener Körper, in benachbarten Gegenständen ebenfalls Ladungen hervorzurufen. Als Faraday beim elektrischen Strom nach einer Analogie zu dieser Tatsache suchte, hatte er die Induktion gefunden. Nun wandte er sich zu jener älteren Erscheinung zurück, welche ihm durchaus zuwider sein mußte, da sie nur mit Hilfe von Fernwirkungen erklärbar schien. Er glaubte an Fernwirkungen nicht. Da sie sich nach dem Newton'schen Gesetz geradlinig ausbreiten mußten, bemühte er sich 1835, in der 11. Reihe,<sup>3)</sup> mit Erfolg eine krummlinige Ausbreitung der Influenzwirkung um eine Metallplatte herum nachzuweisen. Die mit diesen Versuchen sichergestellte Nahwirkung konnte nur durch die Vermittlung des zwischenliegenden Mediums erklärt werden, mußte also einen Einfluß auf dieses haben. Faraday baute deswegen einen Kugulkondensator, dessen Hohlraum mit verschiedenen Körpern gefüllt werden konnte, und war in der Tat imstande zu zeigen, daß die angemessene Spannung, bei gegebener Elektrizitätsmenge, d. h. die Kapazität von dem Füllmittel abhing. Außerdem nahm der eingelegte Körper eine gewisse Ladung an, welche nur langsam wieder abgegeben wurde. Faraday erklärte die Ergebnisse durch einen „Polarisationszustand“ im Isolator unter dem Einfluß elektrischer Kräfte, durch einen Zustand, in welchem geladene Teilchen alle nach einer Richtung gedreht wurden, wie die Elementarmagnete

<sup>1)</sup> E. U. XXIV. Phil. Trans. 1851, Fogg. Ann. Ergzb. III. 1853.

<sup>2)</sup> E. U. XVII. 1840, a. a. O. S. 97. Rosenberger, Geschichte d. Phys. III S. 288.

<sup>3)</sup> E. U. XIV. 1839, a. a. O. S. 8.

<sup>1)</sup> E. U. I. 1832, a. a. O. S. 38.

<sup>2)</sup> a. a. O. S. 19.

<sup>3)</sup> E. U. XI. 1835, Ostw. Kl. Nr. 126.



im Stahl. Die verschiedenen Körper setzten der Ausbildung dieses Zustandes einen verschiedenen Widerstand entgegen, wodurch die Kapazitätsunterschiede, das „spezifische Verteilungsvermögen“ erklärt wurde. Andererseits behielten aber die Körper diesen Polarisationszustand nicht ewig bei, sondern verloren ihn langsamer oder schneller, wie das allmähliche Herauskommen der Ladung aus dem Isolator bewies. Damit war jedoch zwischen Leiter und Isolator nur mehr noch ein gradueller Unterschied übrig geblieben. Leiter waren einfach solche Körper, in denen der Polarisationszustand sofort wieder zusammenbrach, die Spannung ausgeglichen wurde, und Isolatoren solche, bei denen der Zustand längere Zeit anhält. Diese Erkenntnis veranlaßte Faraday nach einem Übergang zwischen Leitern und Isolatoren zu suchen, einen Übergang, welchen er in den elektrischen Entladungserscheinungen zu finden glaubte.

Für statische Elektrizität war der eigentliche Vorgang somit in den Isolator verlegt, was Faraday bewog, auch bei den magnetischen und elektromagnetischen Erscheinungen demselben die wichtigste Rolle zu geben. Die Experimente, welche er in der 14. Reihe<sup>1)</sup> nach dieser Richtung hin machte, blieben aber ohne Erfolg. In einer längeren Ruhezeit bis 1845 verließ ihn trotzdem der Gedanke nicht, daß auch die magnetische Kraft auf Nahwirkungen zurückzuführen und demgemäß ihr Einfluß auf den Träger der Nahwirkung, auf das umgebende Medium, nachzuweisen sei. Und in der Tat gelang es ihm 1845, in der schon behandelten Drehung der Polarisationsebene in magnetischen Kräften ausgesetzten Körpern, einen solchen Einfluß zu zeigen. Gleich nachher gewannen seine Anschauungen eine weitere Stütze, durch die in der 20. und 21.<sup>2)</sup> Reihe niedergelegte wichtige Entdeckung des Diamagnetismus. Er hatte gefunden, daß nicht nur magnetische Körper, wie Eisen und Nickel, von einem Magneten angezogen wurden, sondern, daß eine große Anzahl anderer Körper, wenn keine Anziehung, so doch eine Abstoßung erlitt. Die Tatsache schien erst unerklärlich, wurde aber durch Faraday's Auffassung, daß alle Körper, auch der leere Raum mehr oder minder magnetisch seien, dem Verständnis näher gerückt. Befand sich dann ein stark magnetischer Körper in einem schwach magnetischen, wie Eisen in Luft, dann wurde er angezogen; befand sich aber ein schwach magnetischer in einem stärker magnetischen, wie Wismut in Luft, dann wurde er abgestoßen, war diamagnetisch. Die Auffassung konnte Faraday als richtig nachweisen,<sup>3)</sup> in dem er ein Röhrchen mit schwächerer, bezüglich stärkerer Eisenvitriollösung in ein mittelstarkes Bad desselben Salzes brachte und im ersten Falle Abstoßung, in zweiten Anziehung erhielt.

Aus allen diesen Arbeiten schälte sich seine

ursprünglich nur dunkel geahnte Vorstellung vom Wesen der Kraft immer deutlicher heraus und fand ihren stärksten Ausdruck in der 28.—30. Reihe<sup>1)</sup> der Experimentaluntersuchungen und anderen Arbeiten: Eine Kraftwirkung in die Ferne gibt es nicht, die Kräfte sind überall da, wo sie wirken, auch schon immer vorhanden, als eine Kraftlinie, als ein gewisser Spannungszustand oder noch allgemeiner als eine Modifikation des Raumes. Der ganze durch die Kräfte modifizierte Raum stellt das Kraftfeld vor, ein Ausdruck, welcher in der 20. Reihe zum erstenmal auftrat.<sup>2)</sup> Das Feld läßt sich mit Hilfe der Kraftlinien am besten beschreiben, doch sind diese Kraftlinien jetzt nicht mehr nur eine bequeme Ausdrucksweise, sondern haben reale Existenz. Durch diese Vorstellung wird bei elektrischen Vorgängen alle Kraftwirkung in den Isolator verlegt, und die Erscheinungen an den Leitern sind nichts anderes als Grenzwirkungen des Isolators.

Diese Kraftlinientheorie mußte Faraday in Verbindung mit seinen Gedanken von der Kräfteverwandlung veranlassen, auch die optischen Erscheinungen von einem ähnlichen Standpunkt aus zu betrachten. Er sagte es selbst, daß seine dahingehenden Vermutungen nichts anderes seien als ein „Schatten“, als eine kühne Vision, und doch konnte er es nicht unterlassen, die Ansicht zu vertreten, Ausstrahlung sei „eine hohe Art von Schwingung in den Kraftlinien, die, wie man weiß, Atome und ebenfals Massen miteinander verbinden.“<sup>3)</sup>

So ist Faraday am Ende seines Lebens, das mit einem großartigen, experimentellen Auftakt begann, zu einer fast schwindelnden spekulativen Höhe gelangt. Und doch fanden die Gedanken, welche aller herkömmlichen Überlieferung so durchaus entgegengesetzt waren, langsam bei den Physikern Aufnahme. Zunächst freilich erschien Faraday's bildhaftes Denken als Hindernis und es war erst ein Clerk Maxwell<sup>4)</sup> nötig, um Faraday's Vorstellungen in die, allen Fachgenossen verständliche, Sprache der Mathematik zu kleiden. Ja selbst das, was Faraday den „Schatten einer Vermutung“ genannt hatte, die Annahme der elektromagnetischen Natur des Lichts, war der Analyse zugänglich. Maxwell berechnete, daß die Geschwindigkeit, mit der sich eine elektromagnetische Störung durch den leeren Raum fortpflanzen mußte, gleich dem Verhältnis der magnetischen Einheit zur elektrischen Einheit der Elektrizitätsmenge wäre. Da sich dieses Verhältnis nach sorgfältigen Messungen als nahezu gleich der Lichtgeschwindigkeit erwiesen hatte, lag die Vermutung nahe, das Licht selbst als eine solche elektromagnetische Störung des Raumes aufzufassen. Durch Heinrich Hertz' direkte Darstellung solcher elektromagnetischer Wellen wurde 1888 die Faraday-Maxwell'sche Lichthypothese fast zur Gewiß-

<sup>1)</sup> E. U. XXVIII, XXIX 1852, XXX. 1855. Phil. Trans.

<sup>2)</sup> E. U. XX. a. a. O. S. 6.

<sup>3)</sup> Thompson, a. a. O. S. 150.

<sup>4)</sup> Maxwell, Dynamische Theorie des elektromagnetischen Feldes 1864.

<sup>1)</sup> E. U. XIV. 1838, Ostw. Kl. Nr. 131.

<sup>2)</sup> E. U. XX. 1846, XXI 1847 O. Kl. Nr. 140.

<sup>3)</sup> E. U. XXI. a. a. O. S. 35 u. f.

heit erhoben, und wenn heute in der drahtlosen Telegraphie elektrische Wellen eine so bedeutende Rolle spielen, so führt auch dieser modernste Zweig der Elektrotechnik in seinen Grundwurzeln auf Faraday zurück.

Das Ideal der Physik ist ein allgemeines Weltgesetz, welches alle speziellen Erscheinungen so in sich enthält, daß sie auf analytischem Wege daraus entwickelt werden können. Ein solches Gesetz kann natürlich nur eine Utopie sein, dem sich die Wissenschaft asymptotisch zu nähern sucht. Die Faraday-Maxwell'schen Grundgleichungen stellen eine der weitgehendsten Annäherungen an das Ideal dar, denn sie enthalten auf zwei kurzen Zeilen Elektrizitätslehre, Magnetismus und Optik.

Das Gesetz von der Erhaltung der Energie ist aber ebenfalls eine solche weitgehende Annäherung, denn aus ihm können, in Verbindung mit dem so-

genannten Entropiesatz, große Gebiete der Wärmelehre abgeleitet werden. Die Faraday-Maxwell'schen Gleichungen einerseits und der Energiesatz andererseits sind also zwei Gipfelpunkte der modernen Physik, zwei Gipfelpunkte, die in ihren allerersten Anfängen auf den beiden Faraday'schen Vorstellungen über Nahkräfte und die Kräfteverwandlung ruhen.

Überblicken wir noch einmal den zurückgelegten Weg, so sehen wir ein Idealbild wissenschaftlicher Forschung vor uns. Faraday empfing seine ersten Gedanken von der Zeit vor ihm, er modifizierte sie nach den Ergebnissen seiner Forschung und gab sie der Nachwelt als ein reiches Erbe wieder. Er war trotz seiner Größe abhängig von seiner Zeit, aber er gab mehr, als er empfing, und das machte ihn zum Förderer der Wissenschaft, machte ihn zum Genie.

## Einzelberichte.

**Geologie.** Über „das Landschaftsbild der trockenen Champagne“ schreibt Otto Jessen in den Mitteilungen der Geogr. Gesellschaft in München (11. Band, Heft 2). Das Pariser Tertiärbecken wird von einer Kreidezone eingefafßt, die durch alttertiäre Ablagerungen in die westlichen Kreideablagerungen der Picardie, Normandie und Loire und den Abschnitt zwischen Yonne und Oise zerfällt. Den letztgenannten Abschnitt stellt die „Champagne“ dar. Untere Kreide baut den östlichen, obere Kreide den westlichen Teil auf. Untere Kreide wird von Tonen und Sanden gebildet. Zwischen Aire und Oberlauf der Aisne heißt der Teil Argonnenwald. Von ihm bis zum Tertiär des Beckennern reicht die sogenannte „trockene Champagne“.

Westlich begrenzt sie der Inselrand des Pariser Beckens, östlich bildet die Erhebung der oberen Kreide den Abschluß. Süd- und Nordgrenze sind nicht so deutlich ausgeprägt.

Der Franzose nennt dieses Gebiet „Champagne pouilleuse“, unsere Feldgrauen „Schlammpannsch“. Alle Landschaften, die sie umgibt, zeichnen sich durch landschaftliche Reize vor der „trockenen Champagne“ aus. Wie eine Wüstenei liegt diese „Lausechampagne“ in dem verhältnismäßig fruchtbaren, an Naturschönheiten reichen Nordfrankreich.

Gegen Westen fallen die oberen Kreideschichten unter älterem Tertiär ein. Mancherorts ist der Kreide eine erhöhte Beimischung von Ton eigen. Die Schreibeckreide ist wasserdurchlässig, homogen, arm an makroskopischen Versteinerungen, an Feuersteinknollen, reich an Strahlkieskonkretionen. Das Regenwasser bleibt zunächst über der Deckschicht stehen. Darum ist der Boden zuerst sehr stark durchweicht. Nach Durchsickerung dieser oberen Tonschicht, durchsinkt es sehr schnell die

Kreideschichten. Durch diese Eigenschaften der Kreide wurde die Oberfläche des Landes, wie sie jetzt ist, gestaltet, weniger durch tektonische Einflüsse.

Oberflächenerosion kommt bei der Gestaltung der „trockenen Champagne“ nicht in Frage, da Gefälle sonst gar nicht vorhanden ist, die Kreide läßt das Wasser sehr schnell versickern und der oberflächliche Ton ist nicht mächtig genug, das Niederschlagswasser zu sammeln und in Flüssen als Erosionsmittel zu gebrauchen. Wenn trotzdem das Gelände hügelig ist, dann hat man der chemischen Abtragung des Gesteines daran die meiste Schuld zu geben. Stellenweis ist der Boden von keinerlei Vegetation bedeckt und hier sorgen Sonne und Wind für ein beschleunigtes Verschwinden der Niederschläge. Mit dem Karst hat die Landschaft manches gemein, nur geschah das Tieferlegen von Landschaftsflächen nicht durch Dolinenbildung.

Was an fließenden Gewässern die „trockene Champagne“ durchteilt, sind Flüsse, die aus dem Osten kommen oder Bäche, die aus Quellen entstehen. Kleinere versiegen bald, größere (Py, Suippes) kommen bis nach dem Westen.

Im Osten ragt der Höhenrand der oberen Kreide 60 m über das Aisnetal bei St. Méneould bis Attigny. Manche der Täler bilden darin wenige hundert Meter lange mulden- oder trogförmige Täler. Der Talboden reicht zur Aisnieniederung herab. Der unbedeutende, gar nicht zur Breite des Tales im Verhältnis stehende Bach beginnt meist erst da, wo von der Talsohle der Grundwasserspiegel erreicht wird. Darum hat das zutage tretende Grundwasser den Hauptanteil an der Ausbildung der Täler.

Der Steilrand im Westen steigt gegen 100 m

an und ist zurückgedrängt, daß stellenweise nur Hügel die Tertiärdecke verraten.

So ist nun infolge der schlechten Bewässerung das Land arm an Vegetation. Nur im Tale, an Quellen, an Tälern zur Aisne hinab gibts spärliche Vegetation. Das Klima ist milde.

Hundt, z. Zt. im Felde.

Die Geologie des mazedonischen Kriegsschauplatzes behandelt Dr. Kurt Leuchs im 11. Band der Mitteilungen der Geographischen Gesellschaft in München.

Von der Heeresleitung war dem Verfasser die Aufgabe geworden, Mazedonien wissenschaftlich zu bereisen. In einer Arbeit gibt er zuerst Grundzüge des geologischen Baues von Mazedonien.

Der Hauptfluß Mazedoniens ist der Wardar. Breite Becken und enge Durchbruchstrecken fügen das Tal zusammen. Das große Becken von Üsküb füllen jungtertiäre und eiszeitliche Schichten aus. Die Ränder bilden paläozoische und kristalline Gesteine.

Den südöstlichen Abschluß dieses Beckens muß der Fluß durchbrechen im enggewundenen Tal. Es kommen paläozoische Gesteine und Serpentinsteine dadurch zutage. Dann tritt er in ein zweites Tertiärbecken ein (das von Veles). Eine Talenge im Phyllit mit Serpentinängen leitet von diesem Becken in das von Tikveš. Das Eisenerne Tor (Demir Kapu) schließt es nach Südosten hin ab. Hier durchnagte er eine Scholle lichtgrauen Kreidekalkes, der auf kristallinen Schiefen transgressiv lagert. So eng ist das Durchbruchstal, daß kein Platz für Eisenbahn und Straße bleibt, die durch Felsprengungen und Aufmauerungen am Flusse erst Platz gewinnen. Bei der Station Strumiza beginnt das Becken von Gewgeli, umgeben von nicht allzu großen Höhen, die im Südosten vom Flusse durchbrochen werden (Üngane derbend), der dann durch eine Ebene von Salonik zum Meere sich hinwendet.

Die Durchbruchstalstrecken sind zum Teil durch Verwerfungen vorgezeichnet, zum Teil reine Erosionstäler. Im großen aber ist das Wardartal an tektonische Störungszonen gebunden, die im westlichen Balkan in Nordwest-Südost-Richtung streichen (Küstenverlauf der Adria, die drei fingerförmigen Landzungen der Chalkidike).

Der größte Teil Mazedoniens wird von der alten Gebirgsmasse des Rhodope-Gebirges eingenommen. Im Osten ist eine geschlossene Masse alter kristalliner Schiefer, von Graniten und jungen vulkanischen Gesteinen (Trachyten) durchsetzt. Nach Westen hin löst sich dieses Gebirge in einzelne Wellen auf. Zwischen den kristallinen Ketten breiten sich Becken mit tertiären Süßwasserablagerungen aus. Paläozoische und mesozoische Sedimente nehmen nur in untergeordnetem Maße am Gebirgsaufbau teil.

Südlich einer Linie von Prizen am Ostufer des Prespases, von da in Südsüdostrichtung über

Kastoria beginnt das „Albanisch-Griechische mesozoische Faltengebirge“, das durch Störungslinie vom kristallinen Gebirge getrennt wird.

Die alte Masse ist ebenfalls von Störungslinien ohne bestimmte Richtung durchzogen. So ist das ursprüngliche Gebirge zertrümmert worden. An den Brüchen kamen Quarzporphyre, Trachyte hoch, die mit den tertiären und quartären Ablagerungen den früheren Bau etwas verdunkeln.

Die östliche Begrenzung des Beckens von Gewgeli, ein Hügelland, baut sich aus meist kristallinen Gesteinen auf, mit Eruptivgesteinen (Granulit, aplitischer Granit, Serpentin, Diabas, Trachyt). Nach Osten zu treffen wir weiter grobe Konglomerate, mit Glimmer durchsetzte weiße Marmore, im Nordosten über Gneißen transgressiv zunächst grobe Grandkonglomerate, rote, grüne, graue Sandsteine mit eingelagerten grauen und roten Kalkbänken.

Durch starke Insolation, große Temperaturunterschiede sind die Gesteine tiefgründig gelockert, es haben sich bedeutende Schutt- und Sandbildungen ausgeprägt, die Wassermassen leicht an andere Stellen verfrachten. Erdige und tonige Bestandteile können diese Schuttmassen verfestigen. In engen 4-6 m tiefen Rissen und Schluchten durchnagt das fließende Wasser diese Bildungen, erzeugt es Erdpyramiden, Pfeiler und Säulen.

Die Profile solcher Aufschlüsse zeigen schön die lagenweise Auflagerung des Schuttes, wie er jeweilig vom Wasser niedergeschlagen wurde.

(G.C.) Rudolf Hundt, z. Zt. im Felde.

**Heilkunde.** Über die Ergebnisse der experimentellen Kropfforschung<sup>1)</sup> hat Wegelin, zum Teil auf eigenen Untersuchungen fußend, soeben einen ausführlichen Bericht erstattet. „Das Kropfproblem, sagt Wegelin, hat der medizinischen Forschung bisher mehr Enttäuschungen als erfreuliche Erregenschaften gebracht. Denn jedesmal, wenn ein Fortschritt sich zu verwirklichen schien, stellten sich neue Schwierigkeiten ein.“ Bis vor kurzem schien es ganz sicher zu stehen, daß der Kropf durch das Trinkwasser erzeugt wird. Namentlich die Beobachtungen von H. und E. Bircher in Aarau an der Bevölkerung von Rapperswil sprachen in dieser Richtung. Als der Kropffort Rapperswil eine Jurawasserversorgung bekam — der Jura ist kropffarm —, verschwand dort der Kropf nach den Angaben von H. Bircher fast vollständig. Für die Annahme, daß das Wasser am Kropf schuld sei, sprachen auch Beobachtungen, die eine Reihe von Autoren an Forellen gemacht haben, und aus denen sich ergab, daß Fische ausgesprochene Schilddrüsengeschwülste aufweisen können. Wegelin hat daraufhin mit seiner Schülerin Reicher Forellen aus einer Gegend untersucht, in welcher der

<sup>1)</sup> Wegelin, Die experimentelle Kropfforschung. Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern aus dem Jahre 1917.

menschliche Kropf sehr verbreitet ist. Ausgesprochener Kropf konnte bei diesen Forellen jedoch nicht nachgewiesen werden, wenn auch eine leichte Schilddrüsenvergrößerung vorhanden war.

Man mußte sich nun fragen, wodurch das Wasser zu einem Kropfwasser werde. Eine Reihe Schweizer Kropfforscher haben sich mit dieser Frage in Tränkungsversuchen mit der weißen Ratte beschäftigt. Wilms glaubt gefunden zu haben, daß im Kropfwasser giftige organische Stoffe enthalten seien, die beim Erhitzen des Wassers auf 80° zerstört werden. E. Bircher bezeichnet die wirksame Substanz als einen kolloidalen Stoff, der bei der Dialyse zurückgehalten wird. Er wird nach E. Bircher durch Kochen, längeres Stehenlassen, starkes Schütteln usw. zerstört. E. Bircher glaubt durch Tränkungsversuche mit Ratten nachgewiesen zu haben, daß das Kropfwasser bei längerem Kontakt mit Jurakalk seine giftigen Eigenschaften einbüße. Messerli wieder, der Tränkungsversuche mit Wasser aus verschiedenen Quellen im Waadtland ausgeführt hat, glaubt nachgewiesen zu haben, daß das Kropfwasser durch seinen großen Gehalt an Darmbakterien gekennzeichnet ist. Auch andere Forscher, wie Sasaki und Mac Carrison, fanden, daß Ratten Kropf bekommen, wenn man sie mit Fäkalien von Ratten oder kropfigen Menschen füttert. Diese Forscher versuchten auch, den Kropf beim Menschen durch eine Desinfektion des Darmes zu bekämpfen. Sie geben an, daß bei ihren Patienten eine erhebliche Besserung oder sogar Heilung des Kropfes erzielt wurde.

Im Gegensatz zu diesen Befunden, die das Wasser in den Mittelpunkt stellen, stehen die neueren Untersuchungen von Hirschfeld und Klinger vom Hygienischen Institut in Zürich. Hirschfeld und Klinger tranken Ratten in einer Kropfgegend (Ringwil im Zürcher Oberland) ausschließlich mit destilliertem oder gekochtem Wasser, das eigens aus dem kropffreien Zürich hergeholt wurde. Diese Tiere erkrankten trotzdem an Kropf. Tranken sie dagegen Tiere in einer kropffreien Gegend (Bözen im Fricktal) mit Wasser aus einer Kropfgegend (aus Ringwil), so blieben die Tiere gesund. Aus den Versuchen von Hirschfeld und Klinger kann geschlossen werden, daß das kropferzeugende Moment nicht allein im Wasser, vielleicht überhaupt nicht im Wasser enthalten sei. Es ist möglich, daß die allgemeinen hygienischen Verhältnisse, eventuell sogar ohne Dazwischentreten von Bakterien, am Kropfschuld sind. Ähnliche Versuche wie Hirschfeld und Klinger sind noch von anderen Forschern, auch in Österreich, ausgeführt worden. Das Ergebnis dieser Versuche war demjenigen von Hirschfeld und Klinger gleich. So sprechen heute zahlreiche Versuche dafür, daß der Kropf ganz unabhängig vom Trinkwasser entstehen kann. Zurzeit haben wir keinen Beweis dafür, daß es „Kropfwasser“ gibt.

Umfangreiche Untersuchungen über die Entstehung des Kropfes wurden in den Jahren 1911 bis 1913 von der Schweizerischen Kropfkommission ausgeführt, an denen sich auch Wegelin beteiligt hat. Weiße Ratten wurden im Verlaufe von Monaten in verschiedenen Ortschaften der Schweiz gehalten und dort mit bestimmten Wässern getränkt. Auf Grund einer pathologisch-anatomischen und mikroskopischen Untersuchung der Schilddrüsen von 150 Ratten ist Wegelin dahin gelangt, daß die örtlichen Verhältnisse von größerer Bedeutung zu sein scheinen als die Art des Trinkwassers. Der Rattenkropf stimmt histologisch mit dem emdemischen Kropf des Menschen überein. Dabei ist von großem Interesse, daß die pathologischen Schilddrüsenveränderungen in den einzelnen Gegenden der Schweiz verschieden sind und charakteristische Eigentümlichkeiten zeigen. Auch das spricht nicht für die Trinkwassertheorie. Auch das Ergebnis einer anderen Reihe von Ursachen spricht in derselben Richtung: „Die Versuche mit Kochen, Dialysieren und Stehenlassen des Trinkwassers ergaben bei den betreffenden Tieren keine Vergrößerungen der Schilddrüse und scheinen also auf den ersten Blick mit der Trinkwassertheorie in Einklang zu stehen. Bei Berücksichtigung der histologischen Struktur ergibt sich jedoch, daß einige dieser Drüsen auch eine deutliche Epithelwucherung oder degenerative Veränderungen zeigen. Hier ist also bei einzelnen Drüsen unzweifelhaft ein Anfang der Kropfbildung vorhanden.“ Auf Grund aller dieser Versuche kommt Wegelin zum Schluß, „daß sich die Kropfbildung nicht allein aus der Beschaffenheit des Trinkwassers erklären läßt... Immerhin wäre es möglich, daß das Trinkwasser wenigstens zum Teil als Träger der kropferzeugenden Schädlichkeit in Betracht käme und daß sich durch Kochen, Dialysieren usw. des Trinkwassers wenigstens eine unter mehreren Bedingungen für die Kropfentstehung ausschalten oder wenigstens abschwächen ließe“...

Wegelin bemerkt mit Recht, daß jedoch auch mit den neuesten großen Kropfuntersuchungen noch nicht das letzte Wort über die Trinkwassertheorie des menschlichen Kropfes gesprochen ist. „Genaue ärztliche Beobachtungen über die Möglichkeit einer Verhütung des Kropfes durch Kochen des Trinkwassers wären jedenfalls dringend erwünscht.“ Vor allem aber wird es nach Wegelin jetzt nötig sein, zu erforschen, „ob der Kropf mit einer bestimmten Darmbakterienflora zusammenhängt, welche ihrerseits wieder durch Eigenschaften der Nahrung oder eventuell des Trinkwassers bedingt sein könnte“. Dabei müßte man annehmen, daß der vermeintliche Erreger des Kropfes stets erneut von außen in den Körper eingeführt wird. Denn bei kropfigen Ratten und Menschen, die aus einer Kropfgegend in eine kropffreie Gegend kommen, tritt nach einiger Zeit eine Verkleinerung der Schilddrüse ein.

Manche Erfahrungen sprechen dafür, daß auch

eine sehr eiweißreiche Nahrung eine Vergrößerung der Schilddrüse hervorrufen kann.

Als prophylaktisches Mittel gegen den Kropf sollte nach Wegelin eine geeignete Jodzufuhr in sehr kleinen, nicht gesundheitsschädlichen Dosen im Kindesalter in Erwägung gezogen werden.

Lipschütz.

**Zoologie.** Die Nacktschneckenplage im Sommer 1916. Der nasse Sommer des vergangenen Jahres begünstigte die Entwicklung der Nacktschnecken sehr und so war es nicht verwunderlich, daß sich aus allen Teilen des Reiches die Klagen mehrten über den Schaden, den die Nacktschnecken in den Gemüsegärten anrichteten. Nach Prof. Dr. L. Reh (Hamburg) (Zeitschr. f. Pflanzenkrankheiten, 27. Bd., Jahrg. 1917, Heft 2/3) litten in seinem Garten besonders die Bohnenpflanzungen, welche trotz mehrfacher Bestellung nicht mehr hochzubekommen waren. Ihre Blätter fielen immer wieder den Nacktschnecken zum Opfer. Auch den Kartoffeln stellten die Schnecken sehr nach, sie fraßen das Kartoffelkraut ständig ab und verhinderten so die Knollenbildung. Von den Kohlarten war es besonders der Kopfkohl, den die Schnecken heimsuchten, während der Blattkohl von ihnen viel weniger angegangen wurde; auch die Salatpflanzen wurden merkwürdigerweise von den Schnecken nicht erheblich beschädigt. Dagegen wurden von ihnen im Herbst faule bzw. moniliakranke Falläpfel sehr gerne aufgesucht, allerdings weniger, um sich von ihrem Fruchtfleisch zu nähren, als um von ihnen die Moniliapilze abzuweiden. Mit Ausnahme der Bohnenblätter, von denen die Schnecken nur die Skeletteile übrigließen, wurden die anderen von ihnen befallenen Blätter nur vom Rande oder durch Löcher in der Spreite angefressen; auch Stiele und Stengel wurden von ihnen benagt. Bisher war man immer der Ansicht gewesen, daß die Schnecken unterirdische Pflanzenteile nicht angriffen, die Erfahrungen des letzten Jahres aber haben gelehrt, daß diese Ansicht eine irrige war. Ob freilich die Schnecken dabei selbst neue Wunden schlagen oder vielleicht nur die Fraßbeschädigungen anderer Tiere (Drahtwürmer, Erdraupen usw.) fortsetzen, darüber kann man sich heute noch kein Endurteil bilden. Jedenfalls konnte im letzten Jahre beobachtet werden, daß die Nacktschnecken „an den dicht unter der Erdoberfläche befindlichen, durch die Bewegung der Pflanze von der beiseite gedrückten Erde befreiten Stengelteilen fressen“. Auch über die Artenzahl der als Gartenschädlinge erkannten Nacktschnecken waren die bisherigen Kenntnisse einer Revision zu unterwerfen: während man früher nur die Ackerschnecke (*Agriolimax agrestis* L.) und die große Wegschnecke (*Arion empiricorum* Fer.) als für Gemüsebeete schädlich bezeichnete, erwiesen sich im Sommer 1916 in den Feststellungen Prof. Reh's und zahlreicher anderer Gartenbesitzer zufolge auch noch 2 andere Arten als zumindest ebenso schädlich: vor-

nehmlich die Gartenwegschnecke (*Arion hortensis* Fer.) und dann auch *Arion circumscriptus* Johnst. Mit den eingeleiteten Bekämpfungsmaßnahmen (Streuen von Eisenvitriol, Kalk und Asche) hatte der Verfasser wenig Erfolg. Vorzüglich ist zweifelsohne das Fangen in Biertellern, aber bei dem ständigen Regen war im vorigen Jahr auch damit wenig auszurichten. Ebenso enttäuschten Igel, Kröte und Amsel die in sie als Schneckenfeinde gesetzten Hoffnungen. So blieb als *ultimum refugium* nur das allabendliche Einsammeln mit der Hand und die Hoffnung auf die „dezimierende Wirkung des Winters“.

H. W. Frickhinger.

Die Bekämpfung der Reblaus durch Umänderung der Rebenkultur. Beobachtungen an reblausfesten Weinstöcken in Bulgarien veranlassen Popoff und Joakimoff<sup>1)</sup>, Vorschläge zu einer Umänderung der Rebenkultur zu machen, durch die den Reben allgemein eine starke Widerstandsfähigkeit gegen Reblausinfektionen verliehen werden soll. In Anbetracht des großen Schadens, den der Weinbau jährlich durch die Reblaus erleidet, verdienen diese Vorschläge alle Beachtung.

Die Reblaus, *Phylloxera vastatrix*, wurde zu Anfang der sechziger Jahre des vergangenen Jahrhunderts von Amerika nach Europa verschleppt. Während die amerikanischen Reben nahezu unempfindlich gegen die Reblaus sind, erwies sie sich für die europäischen Weinstöcke als ein außerordentlich gefährlicher Parasit. Mit einer geradezu unheimlichen Geschwindigkeit verbreitete sie sich in allen rebenzüchtenden Ländern Europas, überall furchtbare Verwüstungen in eheden blühenden Weinbergen anrichtend. So beträgt der Schaden, den die Reblaus in Frankreich verursacht hat, nach annähernden Schätzungen ca. 9 Milliarden Franks, in Österreich-Ungarn ca. 5 Milliarden, in Bulgarien seit dem Jahre 1884 bis heute weit über 1 Milliarde. Daß man unter diesen Umständen eifrig nach Mitteln sucht, um die Reblaus zu bekämpfen, ist selbstverständlich. So groß indessen auch die Zahl der bisher empfohlenen Mittel ist, so vermag doch keines vollständig zu befriedigen. Entweder ist ihre Wirksamkeit überhaupt sehr gering, oder es stehen ihrer praktischen Anwendung große Schwierigkeiten entgegen. Das gilt z. B. für das vornehmlich in Deutschland angewandte Mittel: die Behandlung der infizierten Weinberge mit Schwefelkohlenstoff. Durch die Einführung von Schwefelkohlenstoffgasen in den Boden der verseuchten Weinberge werden die auf den Wurzeln der Reben lebenden Läuse abgetötet. Wird das Verfahren planmäßig durchgeführt, so vermag man ganze Gegenden reblausfrei zu machen, aber bei der ungeheuren Vermehrungsfähigkeit und der großen

<sup>1)</sup> Popoff, M. und Joakimoff, D., Die Bekämpfung der Reblaus durch Umänderung der Rebenkultur. Zeitschr. f. angew. Entomologie, Bd. 3, 1916.

Ausbreitungsmöglichkeit der Reblaus hat das Verfahren, das überdies sehr kostspielig ist, dauernd nur Erfolg, wenn der Staat seine allgemeine Anwendung durchsetzt. Deutschland hat auf diese Weise fast 97% seiner Weinberge reblausfrei erhalten können. In allen anderen Ländern fehlt indessen eine ähnlich wirksame staatliche Reblausbekämpfung. Das in manchen Gegenden Frankreichs beliebte „Inundationsverfahren“ — zeitweises Unter-Wasser-Setzen der in den Flußniederungen angelegten Weinberge —, durch das die Wurzelläuse ertränkt werden, bietet natürlich nur beschränkte Anwendungsmöglichkeit. Auch Kreuzungen reblausfester amerikanischer Rebensorten mit europäischen Reben hatten nicht den gewünschten Erfolg. Der direkten Übertragung reblausfester Weinstöcke nach Europa steht die Minderwertigkeit der amerikanischen Reben im Wege. Man hat schließlich versucht, die amerikanischen Reben durch gute europäische Sorten zu veredeln. Nach langem Hin- und Herexperimentieren ist man auch zu einigermaßen befriedigenden Resultaten gekommen, und heute sind bereits große Ländereien in Europa — speziell in Frankreich — mit amerikanischen Reben bepflanzt. Trotzdem bleibt die Veredelung der amerikanischen Reben immer nur ein Notbehelf im Kampfe gegen die Reblaus. Die veredelten Reben sind sehr empfindlich gegen die klimatischen Bedingungen und die Bodenbeschaffenheit, gegen verschiedene Pilz- und konstitutionelle Krankheiten. Daß man unter diesen Umständen auch weiterhin nach Mitteln sucht, um die Reblaus wirksam zu bekämpfen und dadurch eine Neuanpflanzung der alten europäischen Rebensorten zu ermöglichen, ist verständlich.

Popoff und Joakimoff glauben nun gefunden zu haben, daß die europäischen Reben durch eine Umänderung ihrer Kultur widerstandsfähig gegen die Reblaus gemacht werden können. In den Weingegenden Bulgariens, in denen vor 10—20 Jahren die Weinberge durch die Reblaus vollständig vernichtet worden sind, machten sie die Beobachtung, daß die wildwachsenden Reben noch üppig weitergediehen. Die gleiche Widerstandsfähigkeit gegen die Reblaus besitzen alle baumartig hochgezogenen Weinstöcke, eine in Bulgarien sehr verbreitete Art der Rebzucht. Diese Weinlauben sind dort unter dem Namen „Asma“ bekannt. Man läßt die Reben an andere Bäume angelehnt wachsen oder auf besonderen Gestellen sich reich verzweigen. Die einzelnen Stöcke werden in Abständen von 4—5 m voneinander gepflanzt, der Boden wird niemals bearbeitet. Häufig werden die Asmas entlang der Straßenfront der Häuser gezogen, die Weinstöcke werden dann zu großen, kletternden, lianartigen Bäumen mit einem Durchmesser von oft 15—20 cm, die ein Alter von über 100 Jahren erreichen können; ihre Wurzeln breiten sich unter dem Straßenpflaster aus. In allen Ortschaften und Städten Bulgariens

und Mazedoniens, die früher durch ihre vorzüglichen Weinberge berühmt waren, diese Berühmtheit aber durch die Reblaus eingebüßt haben, sind die Asmas erhalten geblieben und gedeihen vortrefflich. Auf Grund ihrer Beobachtungen sowie eigens angestellter Experimente kommen Popoff und Joakimoff zu dem Resultat, daß die Widerstandsfähigkeit der baumartig gezogenen Reben gegen die Reblaus nur auf die Art der Kultivierung zurückgeführt werden kann. Durch die Zucht der Reben als Stöcke werden der Reblaus die günstigsten Bedingungen für ihre Entwicklung geboten. Die ständige Auflockerung des Bodens ermöglicht es dem Insekt, ohne große Mühe bis zu den feinsten Wurzelverzweigungen zu gelangen. Kommt die Zeit der geschlechtlichen Fortpflanzung, so vermögen die Wurzelläuse leicht an die Oberfläche zu steigen, eine Wanderung, die zur Weiterführung des Entwicklungszyklus der Reblaus notwendig erfolgen muß. Läßt man die Reben sich aber ganz normal entfalten, so entwickeln sie nicht nur eine reiche Krone, sondern auch ein kräftiges Wurzelwerk, das tief in den Boden geht und dadurch die Bearbeitung des Bodens überflüssig macht, der Boden bleibt fest und bereitet den Wurzelläusen große Schwierigkeiten, ihre Wanderungen auszuführen. Daß die laubenartig gezogenen Weinberge in Tirol und Italien nicht reblausfest sind, hat seine Ursache darin, daß dort die einzelnen Stöcke zu dicht beisammen gepflanzt werden; die Wurzeln können sich infolgedessen nicht ihrer Natur entsprechend entwickeln, sie bleiben klein und schwächlich, und dadurch wird eine zeitweise Bearbeitung des Bodens notwendig, die den Läusen das Eindringen und Wandern gestattet.

Die Asmas stehen nach Popoff und Joakimoff den in der Form von Stöcken gezogenen Reben hinsichtlich ihrer Güte und Fruchtbarkeit nicht nach, ja es sollen gerade die köstlichsten und delikatesten Sorten von Tafeltrauben in Bulgarien auf diese Weise gewonnen werden. Da, wie die Erfahrung lehrt, alle Rebensorten laubenartig kultiviert werden können, läßt sich das in Bulgarien übliche Kultivierungsverfahren auch in anderen Ländern erproben. Ob auch in anderen Klimaten die laubenartig gezogenen Reben die gleiche Widerstandsfähigkeit gegen die Reblaus erreichen,<sup>1)</sup> ob vor allem die Trauben der normal gewachsenen Reben das gleiche Aroma — und auf dieses legt der Weinbauer ja besonderen Wert — entwickeln wie die dauernd beschnittenen Weinstöcke, müssen die Versuche lehren. Bei der großen volkswirtschaftlichen Bedeutung des Weinbaues erscheint jedenfalls eine sorgfältige Prüfung der Vorschläge von Popoff und Joakimoff wünschenswert. (G.C.)

Nachtshcim.

<sup>1)</sup> Auch in Deutschland sieht man in manchen Gegenden — z. B. im Rheinland — hier und da baumartig gezogene Reben. Ob Beobachtungen über die Widerstandsfähigkeit solcher Reben gegen die Reblaus vorliegen, ist mir nicht bekannt.

Zur Biologie der Bärenspinner. Während in Südeuropa, so z. B. in Südfrankreich, der bekannteste Vertreter der Bärenspinner (*Arctiidae*), der sogenannte Braune Bär (*Arctia caja* L.), dessen dichtbehaarte schwarze Raupen bei uns vom August an häufig anzutreffen sind, zu einem argen Schädling der Rebenkulturen werden kann, sind die Bärenspinner bei uns vollkommen harmlose Tiere, die nur eine Reihe von wildwachsenden Kräutern und Sträuchern befallen, dagegen keine der Kulturpflanzen beschädigen. Von einem einheimischen Bärenspinner, von *Arctia hebe* berichtet O. Holik in der „Internationalen Entomologischen Zeitschrift“ (11. Jahrg. 1917/18 Nr. 1), daß er in der Prager Gegend am liebsten Möhre und Löwenzahn angeht, aber im großen und ganzen in Bezug auf seine Futtergewächse gar nicht wählerisch ist und in der Gefangenschaft auch mit allerlei anderen Pflanzen vorlieb nimmt. So hat der Verfasser in seinen Zuchten die *A. hebe*-Raupen stets mit bestem Erfolg mit Blumenkohlblättern gefüttert. Die Raupen verspinnen sich am Boden und nehmen auch dabei ganz wahllos alle möglichen Objekte als Deckung: an Steinen, zwischen Erdschollen, unter abgefallenem Laub, ja selbst an Eisenbahnschienen fand der Verfasser ihre Gespinste. Auch bei der Häutung spinnen sich die Raupen in ein „seidiges Schutzdach“ ein, doch scheint dieses für die Häutung nicht unerlässlich nötig zu sein; denn gefangenen Raupen schädete die Zerstörung dieses Gespinnstes nichts. Die Raupen, wie die Puppen sind äußerst sonnenliebend, gegen Kälte und starke Feuchtigkeit sind sie überaus empfindlich. Die jungen *A. hebe*-Raupen erweisen sich häufig als von Schmarotzerinsekten befallen. Die Larven dieser Raupenfliegen (*Tachinen*) verlassen aber ihre Wirte noch, bevor diese ausgewachsen sind. Deshalb sind ältere Raupen nur selten mit Parasiten besetzt. Auch eine Wanzenart scheint nach den Beobachtungen Holik's den *A. hebe*-Raupen nachzustellen: Holik traf die Wanzen mehrmals dabei an, wie sie die Raupen aussaugten.

H. W. Fricklinger.

Zeitgemäße Bienenzucht. Die deutsche Gesellschaft für angewandte Entomologie hat sich zur Aufgabe gestellt, die deutsche Bienenzucht dadurch zu fördern, daß sie aus der Feder einer so anerkannten Autorität auf dem Gebiete wie Prof. Dr. Zander-Erlangen eine Anzahl Flugschriften herausgibt. Der ersten Schrift aus dem Jahre 1916, „Die Zukunft der deutschen Bienenzucht“ (besprochen in Nr. 24 dieser Zeitschrift) sind nunmehr zwei weitere Hefte gefolgt: Prof. Dr. Zander, Zeitgemäße Bienenzucht. Heft I: Bienenwohnung und Bienenpflege. 28 Textabbildungen und Heft II: Zucht und Pflege der Königin. 29 Textabbildungen. Berlin 1917. Verlag Paul Parey. (Preis 1,80 M.)

Die Schriften verfolgen den Zweck ein ge-

treues Bild der ungeheuer großen, aber bisher in weiteren Kreisen wenig verstandenen volkswirtschaftlichen Bedeutung der deutschen Bienenzucht zu geben und die Bedingungen festzulegen, von denen ihr zukünftiges Gedeihen abhängt. Durch zahlreiche Beobachtungen und zeitraubende Versuche war Zander jahrelang bemüht, die bisher übliche Betriebsweise gründlich zu prüfen, veraltete Methoden und Einrichtungen rücksichtslos auszumeren und die ganze Zucht auf eine moderne, wissenschaftlich begründete Grundlage zu stellen. Da diese Arbeiten nunmehr nach seiner eigenen Angabe zu einem gewissen Abschlusse gekommen sind, so haben wir in den genannten Schriften eine kurz umrissene Darstellung ihrer Ergebnisse zu sehen. Diese Tatsache gibt dem Studium dieser Arbeiten einen besonderen Reiz, besonders für den, der das oft sehr niedrige wissenschaftliche Niveau eines großen Teiles der überaus reichen bienenwirtschaftlichen Literatur und Zeitschriften kennt. Vor allem wichtig erschien Zander zunächst die Beschaffung einer wirklich praktischen Bienenwohnung, nachdem sich herausgestellt hatte, daß die bisher üblichen, in zahlreichen Formen vorliegenden Beuten nicht oder nur unvollkommen den zu stellenden Anforderungen genügen. Dabei leitete ihn der Gesichtspunkt, daß wirklich lohnende Bienenzucht nach neuen und verbesserten Methoden nur betrieben werden könne, wenn der Imker ohne große Störung des Volkes, ohne viel Zeitverlust und ohne der Natur zu viel Gewalt anzutun, jederzeit in der Lage sei die Vorgänge im Stoeck selbst genau zu überblicken und zu regeln. In Heft I beschreibt nun Zander die von ihm gebaute und durch langjährigen Gebrauch und weite Verbreitung gut erprobte sog. „Zanderbeute“. Mit in die Beschreibung von Bau und Handhabung wird noch manches eingeflochten, was für den Imker von heute zum eisernen Bestande seiner Kenntnisse zu gehören hat. Behandelt wird unter anderem die Frühjahrsnachschaу, die Förderung der Volksentwicklung, die Schwarmpflege, die Honigernte, das für die Ausnutzung der mehr und mehr verarmenden Honigweide so wichtig gewordene Wandern, die Einwinterung u. a.

Ein besonderes Kapitel moderner Imkerei bildet die zielbewußte Zucht und Auslese der Bienenkönigin. Sie ist geradezu die Grundlage jeder einträglichen Bienenzucht, so daß ohne sie alle anderen Maßregeln ohne bleibenden Wert sind. Ist es doch Zander, der seit 1910 planmäßig züchtet, gelungen durch sorgfältige und rücksichtslose Auslese nach Leistungen die Ertragsfähigkeit der Imkerei bedeutend zu steigern, die Durchschnittsleistung der Völker zu verdoppeln. Mit der Königinenzucht befaßt sich daher das II. Heft. Sein Studium kann ganz besonders auch deshalb jedem Nichtimker empfohlen werden, weil die Biene dank ihrer eigentümlichen Fortpflanzungsverhältnisse mehr und mehr zu einem Versuchstier für vererbungstheoretische

Beobachtungen geworden ist. Schon Gregor Mendel ahnte ihren Wert. Um zu verstehen wie wertvoll die Biene in dieser Beziehung für die Wissenschaft werden kann, braucht nur darauf hingewiesen zu werden, daß die Königin nur einmal im Leben befruchtet wird, daß also ihre gesamte Nachkommenschaft, die sich auf zwei, drei oder mehr Jahre verteilen kann, einen Wurf darstellt, bestehend aus vielen Tausenden von Arbeitsbienen mit väterlichem und mütterlichem Einschlag, dazu Hunderte von Drohnen, die bekanntlich nur aus unbefruchteten Eiern hervorgehen, mit nur mütterlichem Vererbungsgut. Die Kreuzung verschiedener Rassen gibt also die beste und schönste Gelegenheit zu Studien der Merkmalsverhältnisse. Eine Schwierigkeit besteht allerdings noch. Die geradezu unsinnige Einfuhr buntfarbiger norischer, italienischer, cyprischer u. a. Rassen, von denen man sich in Deutschland — wie sich gezeigt hat mit Unrecht — Großes versprach, hat bewirkt, daß die heimische Biene derart verbastardiert wurde, daß sie zurzeit für Vererbungsstudien zunächst garnicht brauchbar ist. Ehe das möglich ist, wird es nötig sein, das fremde Blut wieder zu beseitigen, um sich rein vererbende Linien zu schaffen. An die Lösung dieser dankbaren, aber höchst schwierigen Aufgabe ist Zander seit einiger Zeit herangegangen und zwar mit dem Erfolge, daß ihm die Züchtung eines rein sich vererbenden dunklen Stammes allem Anscheine nach bereits gelungen ist. Voraussichtlich wird daher die Biene in Zukunft mehr als bisher noch ein dankbares Studienobjekt für Zwecke der experimentellen Biologie werden. Wer sich daher mit dem Rüstzeug und vielfachen Gerät und den aus einer außerordentlich sorgfältigen Beobachtung des Bienenlebens hervorgewachsenen Methoden der Königinnenzucht vertraut machen will, diesem neuen Zweige der angewandten Entomologie, der lese die kleine Schrift von Zander. Olufsen.

**Anthropologie.** Über die Bewohner von Neukaledonien und der Loyaltyinseln hat F. Sarasin neue und wichtige Mitteilungen gemacht („Étude anthropologique sur les Néo-Calédoniens et les Loyaltiens“, Archives suisses d'Anthrop. génér. Tome II 1916—17, S. 83; ferner: „Streiflichter aus der Ergologie der Neukaledonier und Loyaltyinsulaner auf die europäische Prähistorie“. Verhandl. d. Naturf. Ges. in Basel Bd. XXVIII 2. Teil 1916). Das große Werk des Verfassers, das sämtliche Ergebnisse seiner in den Jahren 1911 und 1912 unternommenen Forschungsreise bringen wird, hat infolge der kriegerischen Ereignisse noch nicht fertiggestellt werden können.

Die anthropologischen Verhältnisse beider Inselgruppen waren bis dahin wenig bekannt. Sarasin ist es gelungen, mehr als 350 Individuen zu untersuchen und ungefähr 200 Schädel und viele Skelette zu sammeln. Die eingeborene Bevölkerung von Neukaledonien zählte im Jahre 1911 nur noch 16902 Individuen, darunter 9554 männliche und

7348 weibliche, gegenüber 25975 Seelen im Jahre 1885; sie ist also innerhalb der letzten 26 Jahre um  $\frac{1}{3}$  zurückgegangen. Sie besteht aus mehreren Stämmen, die eigene Sprachen sprechen und verteilt sich auf 283 Dörfer, von denen die meisten aber nicht mehr als 50 Individuen umfassen. Die Dichtigkeit beträgt nur 1 Eingeborener auf den Quadratkilometer. Günstiger liegen die Verhältnisse auf den Loyaltyinseln, wo seit der Besitzergreifung durch die Franzosen im Jahre 1864 die europäische Ansiedlung verboten ist.

Was die somatischen Eigenschaften der Eingeborenen anlangt, so fand Sarasin in fast allen wichtigen Körpermerkmalen regionale Differenzen. So beträgt die mittlere Körpergröße von ganz Neukaledonien für die Männer 166,4 cm, für die Frauen 156,6 cm, aber die Leute des Innenlandes sind kleiner als diejenigen der Küste, und geht man die letztere entlang gegen Süden, so konstatiert man eine beständige Zunahme der Statur. So stehen sich männliche Gruppenmittel von 162 cm (Stamm der Bondé) und von 171,4 cm (Dorf Bako bei Koné) gegenüber. Die ganze Körperentwicklung der Neukaledonier ist eine robuste, die Muskulatur stark entwickelt; obere und untere Extremität sind im Verhältnis zur Statur lang, und der Fuß überragt durch seinen kräftigen breiten Bau.

Ähnliche Unterschiede, wie bei der Körpergröße, bestehen auch hinsichtlich der allgemeinen Kopfform. Der mittlere Längenbreitenindex des Kopfes beträgt für Männer 76,5, für Frauen 76,7, derjenige des Schädels allerdings nur 71,8 und 71,2, wieder ein Beweis dafür, daß die beiden Indizes nie vermengt werden dürfen, weil die Durchmesser am Kopfe durch die Auflagerung der Weichteile bedeutend und in verschiedenem Maße modifiziert werden. Die homogenste dolichocephale Gruppe (Index = 72,1 und 73,1) sitzt in dem westlichen Teil der Insel, während an der Südküste der mittlere Kopfindex bis auf 80,1 resp. 79,4 steigt, also bereits an Brachycephalie streift, die sich auch ausgesprochen bei einzelnen Individuen findet. Auf künstliche Eingriffe können diese Unterschiede nicht zurückgeführt werden. Der Neukaledonier hat zwar die Gewohnheit, den Kopf des Neugeborenen leicht zu massieren, aber dauernde Veränderungen der Kopfform können durch so einfache und kurzdauernde Manipulationen nicht hervorgerufen werden. Die Kopfform der Loyaltyinsulaner ist homogener und deutlicher dolichocephal (L.-B.-Index = 72,5 und 73,7); kein einziger Kurzkopf fand sich unter ihnen. Charakteristisch für beide Gruppen ist die starke Entwicklung der Glabella und der Augenbrauenregion, unter der die Nasenwurzel und die Augen wie von einem Schutzdach überschattet liegen.

Von den verschiedenen Bildungen des Gesichtes sei nur auf die sehr breite und niedere Entwicklung der Nase hingewiesen. Die absolute Breite an den Nasenflügeln beläuft sich im Mittel auf



47 mm, steigt individuell aber auf 60 mm, so daß der mittlere Nasenindex 99,3 für die Männer und 98,1 für die Frauen, in einem Fall sogar 133,3, beträgt. Das besagt, daß als Regel die Nase ebenso breit wie hoch ist. Allerdings im Osten der Insel nimmt vom Norden nach dem Süden der Nasenindex ab, während, wie schon erwähnt, Körpergröße und Längenbreitenindex des Kopfes steigen. Stark vorstehende Kiefer in Verbindung mit einer langen Mundspalte gehören mit zur neukaledonischen Physiognomie.

Die Hautfarbe zeigt im allgemeinen mäßig dunkelbraune und rötlich braune Töne, nur an der vorderen Bauchwand kommen schwarzbraune Nuancen vor. Die Hautfarbe der Frauen und Kinder ist wesentlich heller; diejenige der letzteren erreicht erst gegen das 5.—7. Lebensjahr die Tönung der Erwachsenen, während bei den Negern Afrikas dieser Prozeß viel rascher verläuft. In merkwürdigem Kontrast zur Hautfarbe steht die Irisfarbe, die im Kindesalter dunkler ist, als bei den Erwachsenen; während die Hautpigmentation also zunimmt, muß diese während des Wachstums abnehmen.

Besonderes Interesse verdienen die Untersuchungen *Sarasin's* über das Haar. Die schwarze Haarfarbe, die von Natur nur einen leichten bräunlichen Schimmer zeigt, ist durch die Behandlung mit Kalk vielfach alteriert. Ebenso wird der ursprünglich krause oder spiralgerollte Charakter des Haares durch das künstliche Auflösen und Verfilzen der Spiralen stark verändert. Der Durchmesser der letzteren ist übrigens von Natur sehr verschieden, er schwankt zwischen 2,5 mm und 20 mm. Im höheren Alter nimmt die Spiralität des Haares bei beiden Geschlechtern ab. Der Querschnitt des einzelnen Haares ist groß und abgeplattet (täniomorph), wie es bei spiralgerollten Haaren die Regel ist. Diese Eigenschaften scheinen sich aber erst während des Wachstums herauszubilden. Bei Kindern im Alter von 1—1½ Jahren sind die Haare noch fast schlicht oder leicht wellig und lockig, von geringem Querschnitt und von einer hellbraunen bis blonden Färbung. Bis zum 8. Lebensjahr findet dann die Umwandlung in die spiralgerollte Form statt, während die Steigerung der Farbintensität bis zur definitiven Haarfarbe noch länger dauert. *Sarasin* vermutet auf Grund dieses sich ontogenetisch vollziehenden Prozesses, daß die Neukaledonier von einer wellighaarigen (kymatrichen) Rasse abstammen. Man mag diese Hypothese für genügend begründet halten oder nicht, jedenfalls verliert der bisher geltende Satz, daß der definitive Rassecharakter der Haarform schon bei der Geburt besteht, seine Allgemeingültigkeit. Zur Entscheidung dieser sehr wichtigen Frage muß allerdings noch festgestellt werden, wie sich bei dieser Änderung des Haarcharakters der Haarfollikel verhält, ob es sich um einen vollständigen Haarerersatz handelt usw. Wichtig ist, daß auch Körper und Gesicht an solchen Stellen im frühen

Kindesalter von ganz feinen Haaren bedeckt sind, die an ein primäres Haarkleid erinnern. Für die Erwachsenen ist eine starke sekundäre Körperbehaarung mit deutlich spiralgerolltem Charakter, die besonders Brust, Rücken, Schenkel und Vorderarme bedeckt, die Regel.

Unter den ergologischen Momenten, die *Sarasin* auf Neukaledonien feststellen konnte, finden sich solche, die interessante Analogien zur europäischen Urgeschichte ergeben. Dazu gehört die Verwendung roher, in Bachbetten aufgeschener schwerer Rollsteine als Hämmer, einfacher Korallenzweige oder Rollsteine als Bohrer, die Benutzung von Quarzsplintern ohne jede weitere Zubereitung zu Aderlaßzwecken oder zum Glätten hölzerner Keulen. Früher war, wie die Untersuchungen älterer Ansiedlungen ergaben, das Steingeräteinventar viel reicher z. T. von paläolithischem Typus neben ausgesprochen neolithischen Formen. Dieses Persistieren paläolithischer Tradition in der neolithischen Periode ist auch für Europa nachgewiesen.

Die perforierten oder z. T. abgenutzten Muschel- und Schneckenschalen aus europäischen prähistorischen Stationen wurden meist als Schmucksachen angesprochen. Das ist wohl nicht immer richtig. Für den primitiven Menschen ist die Muschelschale ein wahres Universalinstrument, wie die Ergologie der Neukaledonier beweist. Die Durchbohrung dient in vielen Fällen zur Befestigung, während der scharfe Rand als Hobel zum Glätten von Holz oder zum Abschaben von Wurzelfrüchten benutzt wird.

Auf Neukaledonien finden sich ferner auch Steinreihen von einer Länge von 220 m, die, wie aus übereinstimmenden Angaben hervorgeht, Siegesdenkmäler darstellen, bei denen jeder Stein einen gefallenen oder verspeisten Feind bedeutet. Als Analogie kann hier an die besonders in der Bretagne auftretenden „Alignements“ erinnert werden, und es ist nicht ausgeschlossen, daß auch diese Monumente einen ähnlichen Ursprung haben. Die Steine, die so manchen Begräbnisstimulus im Kreise umgeben, sind vielleicht ebenfalls als Menschenopfer, die den Toten dargebracht wurden, zu deuten, oder sollen wenigstens Menschen symbolisieren. Auch die fremdartig geformten und gefärbten Steine, die man bei uns vornehmlich in den Stationen des Magdalenien trifft, finden durch Analogie mit Neukaledonien ihre Erklärung, denn hier gelten alle solche Steine, die annähernd die Form irgendeines Gegenstandes besitzen, als Zaubersteine, denen man bestimmte Kräfte zuschreibt und die man dementsprechend behandelt. Daß für die Bestattung der Leichen in Hockerstellung unumwunden die Furcht vor der Wiederkehr des Toten angegeben wird, ist eine neue Bestätigung der schon von *R. Andree* eingeführten und wohl auch für Europa gültigen Theorie. Das Aufstellen von Schädeln in geschützten Felspalten und Grotten wirft Licht auf ähnliche Schädelanhäufungen, wie sie z. B. *R. R. Schmidt* in der großen Öfethöhle gefunden. Der Rück-

schluß ist jedenfalls gestattet, daß es sich auch in dem letzteren Fall um eine Art von Schädelaltar, d. h. um eine Stätte handelt, die dem Ahnenkultus geweiht war. Es kann keinem Zweifel unterliegen, daß diese und andere bei rezenten

Naturvölkern gemachten Beobachtungen geeignet sind, viel zur Aufhellung der europäischen Prähistorie beizutragen und die Deutung der Funde auf den richtigen, dem europäischen Denken vielleicht ganz fremden Weg zu leiten. R. Martin.

### Bücherbesprechungen.

P. Adloff, Die Entwicklung des Zahnsystems der Säugetiere und des Menschen. Eine Kritik der Dimertheorie von Bolk. 110 S. mit 83 Abb. Berlin 1916, H. Meusser. — Brosch. 5 M.

Wie der Untertitel sagt, eine Streitschrift, die die Einwände zusammenfaßt, welche Verf. schon in mehreren Arbeiten gegen die Gültigkeit der Bolk'schen Theorie von der Entwicklung des Säugetiergebisses erhoben hat. Bei dieser Gelegenheit wird natürlich das ganze Problem der phylogenetisch-ontogenetischen Zahnentwicklung mehr oder weniger ausführlich behandelt, so daß die kleine Schrift einen guten Überblick über den derzeitigen Stand aller einschlägigen Fragen gibt.

Verf. tritt für die ältere Konkreszenztheorie ein, hauptsächlich gestützt auf das Auftreten labialer Fortsätze der Schmelzleiste, die er mit Leche, als „präakrale Dentition“ bezeichnet, während Bolk sie als „laterale Schmelzleiste“ auffaßt. Es handelt sich um die verschiedene Deutung derselben Bildung, die, wie Bolk einwandfrei nachgewiesen, ein normaler Bestandteil jeder Zahnanlage zu sein scheint. Die von Bolk „Schmelzseptum“ und „Schmelznabel“ genannten Bildungen werden als bedeutungslos abgelehnt, wodurch auch seine Auffassung, daß jedes Schmelzorgan aus zwei eng aneinander geschlossenen Einzelorganen besteht, negiert wird.

Hinsichtlich der Morphogenie der Primatenzähne wird auf die Schwierigkeit hingewiesen, durch funktionelle Anpassung oder Selektion die allmähliche Herausbildung der komplizierten Zahnformen restlos zu erklären. Die Cope-Osbornsche Theorie scheint Verf. immer noch der beste Erklärungsversuch. Im einzelnen wendet er sich dann gegen die Auffassung Bolk's, daß nicht nur die Molaren, sondern alle Zähne aus einer Konzentration zweier trikonodonter Reptilienzähne hervorgegangen seien; an der Tatsache aber, daß der tribukuläre Zahn die Grundform für die meisten Säugetierzähne darstellt, wird nicht gezweifelt.

Besonders eingehend behandelt Verf. die Be-

deutung der einzelnen Höcker der Molaren und macht die zunehmende Komplikation und den allmählichen Übergang einer Zahnart in eine andere durch gutausgewählte Beispiele und Abbildungen deutlich. Die beiden letzten Abschnitte sind der Homologie der Prämolaren und der ersten Molaren, ferner der Dentitionszugehörigkeit der Molaren und den überzähligen Höckern und Zähnen in der Mahlzahnggend des Menschen gewidmet. Verf. hat recht, wenn er energisch die Gefahren einer falschen Deutung, die Möglichkeit einer Verwechslung von Konvergenzen mit Homologien besonders beim menschlichen Gebiß betont, weil hier zu den normalen Differenzierungsprozessen noch eine Menge von Anomalien und Mißbildungen kommen, die mit der Rückbildung des Gebisses besonders bei allen Kulturvölkern im Zusammenhang stehen. R. Martin.

### Literatur.

Tabler, Prof. Dr. Fr., Textilersatzstoffe. Dresden und Leipzig '17, „Globus“. 1,50 M.

Hauser, Dr. O., Der Mensch vor 100 000 Jahren. Mit 90 Abbildungen und 3 Karten. Leipzig '17, F. A. Brockhaus. — 3 M.

Sachsze, Prof. Dr. K., Chemische Technologie usw. Kurzgefaßtes Lehrbuch für Handels-, Gewerbe- und andere Schulen und zum Selbstunterricht. 2. Aufl. Mit 96 Textabbildungen. Leipzig u. Berlin '17, B. G. Teubner.

Wegner, Prof. Dr. P., Lesebuch der Geologie und Mineralogie für höhere Schulen. Große Ausgabe. Mit 322 Abbildungen und 4 Tafeln. 6. verbesserte Aufl. Ebenda. — 3 M.

Abderhalden, Prof. Dr. E., Die Grundlagen unserer Ernährung unter besonderer Berücksichtigung der Jetztzeit. Berlin '17, J. Springer. — 2,80 M.

### Druckfehlerberichtigung.

Zu Artikel: Grundwasser und Quellen, Naturw. Wochenschrift Nr. 20, S. 265—275: Fingir leider unterlassene Versehen sollen hier berichtigt werden. Es muß heißen:

S. 265, l. Sp. Z. 37: „in Form von Wasserdampf“

S. 267, l. Sp. Z. 19: „Orten“

S. 268, r. Sp. Z. 8/9: „das Grundwasser“

S. 272, r. Sp. Z. 3: „Herzogtum Krain“

Abb. 15: „Folk-Schwinde vor der Adelsberger Grotte“.

K. Kr.

**Inhalt:** Engelhardt, Faraday's Stellung in der Geschichte der Physik. (2 Abb.) S. 465. — Einzelberichte: Otto Jessen, Das Landschaftsbild der trocknen Champagne. S. 472. Kurt Leuchs, Die Geologie des mazedonischen Kriegsschauplatzes. S. 473. Wegelin, Die Ergebnisse der experimentellen Kropfforschung. S. 474. L. Reh, Die Nacktschneckenplage im Sommer 1916. S. 475. Popoff und Joakimoff, Die Bekämpfung der Reklus durch Umänderung der Rebenkultur. S. 475. O. Holik, Zur Biologie der Bärenspinner. S. 477. Zander, Zeitgemäße Bienenzucht. S. 477. Sarasin, Bewohner von Neukaledonien und der Loyalitätsinseln. S. 478. **Bücherbesprechungen:** P. Adloff, Die Entwicklung des Zahnsystems der Säugetiere und des Menschen. S. 480. — **Literatur:** Liste. S. 480. — **Druckfehlerberichtigung.** S. 480.

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Mische, Berlin N 4, Ivalidenstraße 42, erbeten.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Pätzschen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

## Über die Bedeutung der Größe für Organismen.

Von Prof. Johannes Theel.

[Nachdruck verboten.]

Mit 1 Abbildung.

Die Begriffe der Physik, soweit sie den Charakter von Größen haben, werden zurückgeführt auf die drei Fundamentalgrößen, Länge  $L$ , Masse  $M$  und Zeit  $T$ . Die Zurückführung geschieht mit Hilfe irgendeiner auf Begriffsverbindung oder Erfahrung beruhenden „geometrischen, kinematischen oder physikalischen Beziehung“. <sup>1)</sup> Alle meßbaren Größen werden dadurch zu einem „absoluten Maßsystem“ vereinigt.

Die Abhängigkeit irgendeines physikalischen Begriffes von den Fundamentalgrößen tritt am deutlichsten hervor, wenn man nur ausdrückt, welche Potenzen von  $L$ ,  $M$  und  $T$  in seiner Definition vorkommen. Die Kraft z. B. wird gemessen durch das Produkt aus Masse und Beschleunigung. Wenn man die Beschleunigung mit Hilfe ihrer Definition auf  $L$  und  $T$  zurückführt, so ergibt sich für die Kraft das Produkt  $LMT^{-2}$ . Durch diesen Ausdruck ist die „Dimension“ der Kraft bestimmt.

Wenn man nur untersuchen will, wie irgendeine physikalische Erscheinung von der Größe der beteiligten Körper abhängt, so genügt es anzugeben, welchen Potenzen von  $L$  allein die Ursachen und Wirkungen, die man betrachtet, proportional sind. Dabei wird also die Zeit ganz außer acht gelassen. Die Masse dagegen ist proportional  $L^3$  zu setzen, denn die Masse eines Körpers oder seiner Teile ist gleich dem Produkt aus dem Volumen und der spezifischen Dichte; diese aber ist nur von der Beschaffenheit der Stoffe, nicht von ihrer Ausdehnung abhängig.

Bevor ich die biologischen Anwendungen dieses Gedankens gebe, möge ein Beispiel aus der Physik betrachtet werden.

Man denke sich eine Dampfmaschine, die eine Pumpe treibt, und daneben ein vollkommen getreues Modell, das im Maßstabe 1:10 ausgeführt ist; beide Maschinen sollen in gleichem Takt laufen. Das Modell bietet dann dem Beschauer das Bild einer geometrischen Verkleinerung, die in jeder Beziehung dem Original ähnlich ist. Dennoch ist die Arbeit des Modells von der des Originals wesentlich verschieden.

Diese Betrachtung wird einleuchtend, wenn man sich einige Grundbegriffe der Mechanik in die Erinnerung zurückruft.

Um einen ruhenden Körper (z. B. ein Geschöß) durch einen Stoß in geradlinige Bewegung zu versetzen, muß eine Kraft angewendet werden, welche proportional ist dem Produkt aus der

Masse des Körpers und der Beschleunigung, die er bekommt. Beschleunigung bedeutet den Zuwachs an Geschwindigkeit für die Zeiteinheit und Geschwindigkeit ( $v$ ), bedeutet den Weg in der Zeiteinheit.<sup>1)</sup>

Wenn dagegen ein ruhendes Schwungrad durch einmaligen Anstoß in Rotation versetzt werden soll, so muß eine Kraft angewendet werden, welche proportional ist dem Produkt aus dem Trägheitsmoment des Rades und der Winkelbeschleunigung, die es bekommt. Winkelbeschleunigung bedeutet die Zunahme der Winkelgeschwindigkeit für die Zeiteinheit und Winkelgeschwindigkeit ( $\omega$ ) bedeutet den Winkel, den irgendein Punkt in der Zeiteinheit überstreichen würde.

Hieraus ergibt sich: das Trägheitsmoment spielt bei der Rotation dieselbe Rolle wie die Masse bei der geradlinigen Bewegung (Translation). Masse und Trägheitsmoment sind Bezeichnungen für das, was der Beschleunigung widerstrebt.

Nun ist das Trägheitsmoment von der Form  $\theta = 2mr^2$  ( $m$  bedeutet die einzelnen Massenteile und  $r$  ihren Abstand von der Rotationsachse). Das Trägheitsmoment hängt also nicht nur von der Masse, sondern erst recht von ihrer Verteilung ab und wird um so größer, je weiter die Massenteile von der Rotationsachse entfernt sind. Die Gleichung  $\theta = 2mr^2$  zeigt außerdem, daß  $\theta$  der fünften Potenz von  $L$  proportional ist, denn  $m$  ist proportional  $L^3$ .

Andererseits ist die kinetische Energie eines geradlinig bewegten Körpers gleich  $\frac{1}{2}mv^2$  und die eines rotierenden gleich  $\frac{1}{2}\theta\omega^2$ . Auch im Ausdruck der Energie erscheint das Trägheitsmoment bei der Rotation anstelle der Masse bei der Translation. Für das Beispiel von der Dampfmaschine und ihrem Modell ergibt sich nun folgendes: Da bei der Maschine alle Längen das 10-fache der entsprechenden Längen des Modells betragen, so kann die Maschine in einer bestimmten Zeit  $10^3 = 1000$  mal so viel Wasser heben wie das Modell und kann dadurch eine potentielle Energie anhäufen, welche  $10 \cdot 10^3 = 10000$  mal die Leistung des Modells übertrifft. Dagegen steckt im Schwungrad der Maschine eine kinetische Energie, welche  $10^5 = 100000$  mal so groß ist wie bei dem Modell. In der Maschine herrscht also eine andere Verteilung der Energien.

Solange beide in gleichem Takt arbeiten, be-

<sup>1)</sup> Abkürzungen sind nur hinzugefügt, wenn sie später gebraucht werden sollen.

<sup>1)</sup> Kohlrausch, Prakt. Phys. VIII. Aufl. S. 435.

merkt man nichts von dieser inneren Verschiedenheit. Wenn aber irgendeine Störung eintritt, so wird die Maschine diese leichter überwinden, weil in ihrem Schwungrad relativ mehr Energie aufgespeichert ist. Auch wenn man den Dampf abstellt, wird das Modell viel schneller zur Ruhe kommen als die Maschine; dementsprechend läuft natürlich die Maschine langsamer an.

Zusammenfassend kann man sagen: Die Maschine und das Modell können in der Ruhe geometrisch ähnlich sein und sich auch sonst in jeder Beziehung gleichen; sobald sie in Bewegung gesetzt werden, hört die Ähnlichkeit auf, denn sie funktionieren verschieden. Der Unterschied, auf den hier hingewiesen wurde (es ist nicht der einzige), läßt sich so formulieren: die wesentliche Leistung des Schwungrades, nämlich der Maschine durch seinen Energievorrat über kleine Störungen hinwegzuhelfen, fehlt dem Modell um so mehr, je kleiner es ist.

Das Beispiel sollte nur beweisen, daß die Funktionen eines Mechanismus von seiner Größe in verschiedenem Maße abhängen können. Die Anwendung ähnlicher Betrachtungen auf lebende Körper wird nun zeigen, wie weitgehend und fühlbar der Einfluß ist, den die Größe allein auf manche Lebenstätigkeiten der Organismen ausübt. Kleine Wesen, obwohl denselben physikalischen Gesetzen untertan, leben doch sozusagen in einer anderen Welt als wir und haben ihre eigene Physik.

Einige Leistungen der Lebewesen sind von der Art, daß sie von der Masse des Organismus begünstigt, von der Oberfläche dagegen beeinträchtigt werden. Für solche Leistungen ist also das Verhältnis  $F:M$  der Oberfläche zur Masse von Bedeutung. Für eine Kugel vom Radius  $r$  und der

spezifischen Dichte  $\sigma$  ist  $F:M = \frac{4\pi r^2}{\frac{4}{3}\pi r^3 \cdot \sigma} = \frac{3}{r \cdot \sigma}$

für einen Würfel mit der Kante  $a$  ergibt sich  $\frac{6}{a} \cdot \frac{1}{\sigma}$ , für einen Tetraeder  $\frac{6}{a} \cdot \frac{1}{\sigma}$ , für ein Okta-

eder  $3\frac{6}{a} \cdot \frac{1}{\sigma}$ . Bei der Kugel hat das Verhältnis

$F:M$  seinen kleinsten Wert und die Kugelform ist daher das Optimum, wenn es darauf ankommt, viel Masse und wenig Fläche zu haben. Für andere Körper ist  $F:M$  größer und zwar um so mehr, je mehr einzelne Teile vorspringen. Bei allen möglichen Gestalten aber ist  $F:M$  proportional  $\frac{1}{L}$  oder  $L^{-1}$ , d. h. größere Körper sind allein schon durch ihre Größe günstiger gestellt, wenn es darauf ankommt viel Masse mit wenig Oberfläche zu vereinen; im umgekehrten Falle sind natürlich kleinere Körper begünstigt.

Ich wende mich nun zu den konkreten Fällen. Der Wärmeverrat eines Organismus, d. h. die Anzahl von Kalorien, die er abgeben kann, ist seiner Masse proportional; auch die Möglich-

keit, durch physiologische Vorgänge Wärme zu erzeugen, hängt von der Masse ab. Dagegen der Wärmeverlust, den ein Körper (durch Leitung, Strahlung oder Konvektion) erleidet, wenn er in eine kältere Umgebung versetzt wird, ist eine Funktion seiner Oberfläche und nimmt mit dieser zu und ab. Daraus folgt, daß ein kleiner Körper sich rascher abkühlen muß als ein großer, oder, genauer gesprochen, wenn 2 geometrisch ähnliche Körper von gleichem Material und gleicher Temperatur gleichzeitig in eine kältere Umgebung versetzt werden, so nimmt die Temperatur des kleineren rascher ab. Da nun die Masse durch  $L^3$  und die Oberfläche durch  $L^2$  gemessen wird, so ist die Möglichkeit, eine höhere Temperatur zu bewahren, proportional  $L$ .

Für die Lebewelt folgt daraus, daß warmblütige Tiere nur von einer gewissen Körpergröße an aufwärts lebensfähig sind. Die Warmblüter oder besser Idiothermen bedürfen natürlich immer eines besonderen Aufwandes, um ihre höhere Temperatur in einer kälteren Umgebung zu bewahren. In den meisten Fällen genügt offenbar das Haar- oder Federkleid. Diese schützende Hülle wirkt nicht nur durch ihre eigene geringe Leitfähigkeit, sondern wohl vor allem durch ihre Struktur, indem die geringe Leitfähigkeit der Luft zur Hilfe genommen wird. Andere Einrichtungen zum Schutze der Eigenwärme seien nur durch die folgenden Stichworte in die Erinnerung zurückgerufen: Fettschicht, Schlupfwinkel, Winterschlaf.

Alle diese Mittel würden aber bei einem zu kleinen Tier nicht mehr ausreichen und die Vorstellung eines Warmblüters von der Größe eines kleinen Käfers ist absurd, weil die geringe Körpermasse nicht so viel Wärme erzeugen könnte, wie durch die große Oberfläche auch bei gutem Wärmeschutz verloren gehen müßte. Nur in nahezu gleich temperierter Umgebung könnte ein solches Geschöpf lebensfähig sein, aber dann verdiente es nicht mehr die Bezeichnung Idiotherm.

In der gegenwärtigen Tierwelt sind die kleinsten Warmblüter zu finden unter den Vögeln, Insektenfressern und Nagetieren. Bei den Vögeln wird die Wärmeabgabe durch das Federkleid sehr vermindert und die Leistung dieses Wärmeschutzes erscheint noch bedeutender, wenn man bedenkt, wie schwer es gerade für einen kleinen Körper ist, seine Wärme zusammenzuhalten. Unsere Allerkleinsten, Goldhähnchen, Tannenmeise und andere, die im Winter bei uns aushalten, werden wohl auch durch reichliche Nahrung in ihrem Kampfe gegen die Kälte unterstützt: ihren Kletterkünsten und ihren spitzen Schnäbeln sind ja alle Schlupfwinkel der Insekten und ihrer Brut zugänglich.

Wollen die Vögel schlafen, so stecken sie bekanntlich den Kopf unter einen Flügel und hocken nieder, so daß auch die Füße mit in das Federkleid eingeschlossen werden. Die ganze Gestalt nähert sich dann der Kugelform und erreicht damit das Optimum für den Wärmeschutz, weil

jetzt die Oberfläche im Vergleich zur gegebenen Masse so klein wie möglich ist. Diese Steigerung des Wärmeschutzes ist nötig, weil im Schlaf die Wärmeproduktion vermindert wird. Das Bestreben, sich während des Schlafes noch besonders gegen Wärmeverluste zu schützen, zeigen alle Warmblüter, und gerade das Zusammenkauern des Körpers, wodurch die Oberfläche vermindert wird, ist ein gewöhnliches Mittel, das ja auch der Mensch instinktiv anwendet, wenn ihn friert. Ebenso ist das Aneinanderschmiegen mehrerer zu verstehen. Die Tiere wollen sich nicht gegenseitig wärmen, wie man wohl sagt, denn sie sind ja gleich warm, sondern sie wollen an Oberfläche sparen.

Die Vögel haben, so viel ich weiß, den kleinsten Warmblüter in ihren Reihen, nämlich den Zwergkolibri (*Trochilus minimus*), dieser lebt auf Haiti und Jamaika und wird nur 2 g schwer.

Die andere Gruppe der ganz Kleinen, die Mäuse und Spitzmäuse, wahren sich vor Abkühlung dadurch, daß sie in Gängen, Höhlen oder Nestern Unterschlupf suchen, d. h. physikalisch, sie begeben sich in eine schlecht leitende Umgebung von verhältnismäßig günstiger Temperatur. Damit soll nicht gesagt sein, daß nicht zuerst und in höherem Grade andere Gründe diese Tiere bestimmt haben, etwa unterirdische Gänge zu graben, aber jedenfalls ist der Wärmeschutz, den nun ein solcher Gang gewährt, von Bedeutung für ihre Ökonomie und ermöglicht ihnen den Aufenthalt in den sog. gemäßigten Zonen mit ihren starken Temperaturextremen.

Die bekannten Nager im arktischen Gebiet und im Hochgebirge, Lemming und Murmeltier, sind übrigens recht große Vertreter ihres Geschlechtes; trotzdem müssen diese Tiere erheblichen Aufwand machen, um im Winter nicht zu erfrieren; auch in den Hochregionen der Anden sind die Nager durch große Typen, *Viscacha* und *Chinchilla* vertreten. Überhaupt, wenn man die Warmblüter aus der Umgebung der Pole und den höchsten Gebirgsgegenden mustert, so trifft man lauter große Tiere, und ich bin geneigt, hierin die Wirkung einer Auslese durch die Kälte zu erblicken. Allerdings weiß ich nicht sicher, ob da nicht auch kleinere Warmblüter leben, denn auf negative Fragen ist nicht leicht eine sichere Antwort zu bekommen. Von einigen Spitzmäusen wird angegeben „bis zu 2000 m“;<sup>1)</sup> aber da diese Tiere keinen Winterschlaf halten, so handelt es sich wohl nur um sommerliche Exkursionen.

Bei den peukilotropen Tieren, d. h. denjenigen, deren Temperatur sich nach der Umgebung richtet, gibt es weder eine obere noch eine untere Grenze für die Größe. Aber je kleiner diese Tiere sind, desto rascher müssen sie die Temperatur ihrer Umgebung annehmen und desto vollständiger müssen sie daher alle Schwankungen mitmachen.

Ihr Leben wird um so intensiver, je näher die Temperatur der Umgebung ihrem eigenen Optimum kommt. Jeder hat wohl schon beobachtet, wie sehr das Leben in einem Ameisenhaufen von der Sonne abhängt, so sehr, daß man den ganzen Staat als eine kalorische Maschine bezeichnet hat. Träge und steifbeinig kriechen die Tiere unter den ersten Strahlen der Morgensonne einher und in rasender Geschäftigkeit wirbeln sie unter der Mittagsglut durcheinander. Dazwischen gibt es alle Übergänge und jede Wolke, die vor die Sonne zieht, bewirkt eine Dämpfung.

Diese strenge Abhängigkeit ist ein Ausdruck dafür, daß so kleine Körper wegen der Größe des Verhältnisses F:M alle Schwankungen der Außentemperatur mitmachen müssen. Dagegen werden große Peukilothermen die Temperatur ihrer Umgebung entsprechend langsamer annehmen. Die größten Formen, Krokodile, Riesenschlangen und die großen Schildkröten, leben übrigens in Gegenden, deren Temperatur sich von einem verhältnismäßig hohen Stande weder rasch noch weit entfernt.

Der Umstand, daß  $F:M$  proportional  $L^{-1}$  ist, hat also zur Folge, daß Tiere sich um so weniger vor Abkühlung schützen können, je kleiner sie sind; gerade ebenso steht es mit dem Austrocknen. Die folgende Betrachtung gilt aber auch für Pflanzen.

Der Wasservorrat eines Organismus ist nämlich seinem Volumen proportional, der Wasserverlust durch Verdunstung dagegen seiner Oberfläche. Nun brauchen alle Lebewesen zu manifestem Leben viel Wasser, und wenn es ihnen daran fehlt, gehen sie entweder zugrunde oder treten in den Zustand des latenten Lebens über, aus dem sie durch Wasserzufuhr wieder erweckt werden können. Kleine Wesen sind also auf dauernde Versorgung mit Wasser um so mehr angewiesen, je kleiner sie sind, weil in demselben Maße  $F:M$  zunimmt.

Daraus erklärt sich die biologische Tatsache, daß die kleinsten Vertreter des Tier- und Pflanzenreiches zumeist im Wasser leben, viele auch auf feuchten Substraten und manche in einer fast immer gesättigten Atmosphäre. Als Beispiele seien genannt die Bakterien, Diatomeen und Protozoen oder die Tiergesellschaft in feuchten Moospolstern und die mancherlei Epiphyllen tropischer Laubblätter. Alle diese unzähligen Wesen können nur leben, solange die Feuchtigkeit der Umgebung dazu ausreicht. Für den Fall der Austrocknung bieten sich ihnen zwei Möglichkeiten zur Erhaltung. Entweder sie haben die Fähigkeit, in ausgetrocknetem Zustande ein latente Leben zu führen oder sie gehen zwar selbst zugrunde, sorgen aber vorher für Erhaltung der Art indem sie z. B. Sporen oder Eier ausbilden, welche die Austrocknung vertragen können. Als Beispiele für den ersten Modus können die Protozoen dienen, welche sich zwar encystieren, aber wegen ihrer Kleinheit schließlich doch austrocknen müssen.

<sup>1)</sup> Martin, Naturgesch. I, 161.

Für den zweiten Weg seien als Beispiele genannt die merkwürdigen Phyllopoden, welche zuweilen in Tümpeln massenhaft erscheinen, wieder verschwinden und manchmal nach Jahren aus Dauereiern zu neuem Leben erwachen.

Während bisher die Abhängigkeit des Verhältnisses  $F:M$  von  $L$  für die Kleinen ungünstig war, ist es in den folgenden beiden Fällen umgekehrt.

Das Verhältnis  $F:M$  ist nämlich auch von entscheidender Bedeutung beim Fliegen oder, genauer gesagt, beim Schweben.

Alle Körper fallen zwar gleich schnell, aber nur im leeren Raum. In der Luft und im Wasser wird die Geschwindigkeit des Falls durch den Widerstand dieser Medien gehemmt, und zwar um so mehr, je größer die Oberfläche des fallenden Körpers im Vergleich zu seiner Masse ist. Die Beschleunigung durch die Erdanziehung wirkt eben auf die Masse, die Hemmung durch das Medium dagegen wirkt auf die Oberfläche. Wenn  $F:M$  sehr groß ist, so kann infolgedessen die Fallgeschwindigkeit unmerklich klein werden. Ein solches Fallen mit sehr verminderter Geschwindigkeit soll hier als Schweben bezeichnet werden. Zum Schweben sind alle Körper befähigt, auch die von hohem spezifischen Gewicht, wenn nur bei ihnen  $F:M$  groß genug ist. Beispiele sind allgegenwärtig. Die Sonnenstäubchen in der Luft sind ganz verschiedener Herkunft, auch kleine Gesteinssplitter sind unter ihnen. Deren spezifisches Gewicht ist ungefähr 2000 mal so groß wie das der Luft. Alle schweben, nicht weil sie leicht, sondern weil sie klein genug sind. Oder, wenn man Ton in Wasser durch Umschütteln suspendiert und dann das Wasser ruhig stehen läßt, so sinken bekanntlich die größten Partikel zuerst zu Boden und die kleineren folgen um so langsamer, je kleiner sie sind. Man erhält ein Sediment, in dem die Teilchen der Größe nach geordnet sind.

Etwas anderes ist das Schweben eines Freiballons in der Luft oder eines Fisches im Wasser. Diese Körper sinken nicht, solange ihr spezifisches Gewicht gleich dem ihrer Umgebung ist; sie schweben auf Grund des Archimedes'schen Prinzips.

Hier ist nur die Rede vom Schweben auf Grund der Oberflächenwirkung. Natürlich wird dieses Schweben im eigentlichen Sinne begünstigt, wenn das spezifische Gewicht über das des Mediums nicht weit hinausgeht. Für die Lebewelt folgt daraus, daß ein Organismus um so leichter schwebt, je kleiner er ist. Bei den kleinsten Körpern ist das spezifische Gewicht nicht mehr entscheidend.

Durchmustern wir nun von diesem Gesichtspunkt aus die Flieger des Tier- und Pflanzenreiches. Für die vollkommensten Flieger gelten die Vögel, weil bei ihnen die Anpassung an das Fliegen den höchsten Grad erreicht hat. Die besonderen Einrichtungen, wie die Verringerung des spezifischen Gewichtes, die spindelförmige Ge-

stalt u. a. sind hier nicht zu besprechen, sondern nur die Frage, wie das Flugvermögen mit der Größe zusammenhängt. Auf den ersten Blick möchte man sagen, es gibt geschickte Flieger unter den großen und den kleinen. Das ist richtig. Unter Fliegen versteht man nämlich die Gesamtheit der Leistungen, welche zur Fortbewegung in der Luft dienen, und natürlich hängen Schnelligkeit und Manövrierfähigkeit allein von der Ausbildung des Flugapparates ab. Dagegen die Leichtigkeit des Fluges, — d. h. das Verhältnis der Arbeit, welche auf das Schweben verwandt werden muß, zu der Arbeit, welche der Fortbewegung dient — hängt ab von  $F:M$  und vom spezifischen Gewicht. Die Verminderung des spezifischen Gewichtes, welche durch besondere Einrichtungen des Organismus erzielt wird, ist großen und kleinen Vögeln in gleichem Maße möglich; dagegen die Begünstigung durch den Umstand, daß  $F:M$  mit abnehmender Größe zunimmt, haben die kleinen vor den großen voraus.

Bei genauem Hinschen ergeben sich nun auch schon bei den Vögeln Tatsachen, die bestätigen, daß die Größe des Quotienten  $F:M$  für das Flugvermögen von Bedeutung ist. Hier nur ein Beispiel. Es sind bekanntlich gerade die größten Vögel, welche das Fliegen aufgegeben haben. Bei ihnen war der größte Kraftaufwand nötig und daher auch die Versuchung zu verzichten am größten. Solche Riesengestalten wie Aepyornis, Strauß, Kasuar, Emu, Nandu u. a. haben wohl nie fliegen können, sondern Vorfahren von ihnen, die kleiner waren, haben unter günstigen Verhältnissen das Fliegen aufgegeben und die Nachkommen konnten dann zu solchen Riesen heranwachsen. Was für günstige Verhältnisse das waren, läßt der Zustand der Neuseeländischen Tierwelt erraten, bevor der Mensch eingegriffen hat. Dort gab oder gibt es auch kleinere Vögel, die offenbar schon lange nicht mehr geflogen sind, denn ihr Flugapparat ist aufs äußerste reduziert (Stringops, Kiwi). Sie konnten auf das Fliegen verzichten, weil keine Raubtiere da waren, die ihnen nachstellten.

Das große Heer der Flieger gehört dem Stamme der Insekten an. Je kleiner die sind, desto leichter haben sie das Fliegen. Die zierlichen Reigen der Mücken und die unermüdlichen Tänze der Homalomyien werden offenbar mit ganz geringem Kraftaufwand ausgeführt. Aber wie wenig Masse hat auch eine Mücke und wieviel Fläche im Vergleich dazu; auch die kammartigen Fühler und die 6 langen Beine helfen die Fläche vermehren. Noch kleinere Wesen brauchen dann gar keine Flügel mehr. Die Spinnen, die den Altweibersommer machen, fliegen sozusagen allein mit Hilfe der Oberfläche. Dabei muß ihnen freilich der Wind helfen, aber nur zum Fortkommen, nicht zum Schweben. Vergleicht man nun die Extreme unter den guten Fliegern, etwa eine Möwe und eine Libelle, so wird man wohl zugeben können, daß der Flugapparat der Möwe

auf einer höheren Stufe steht. Ja, man könnte sich darüber wundern, daß eine Libelle überhaupt fliegen kann, wo ihr doch nur 4 elastische Platten zur Verfügung stehen ohne alle bewundernswerten technischen Einrichtungen des Vogelflügels. Auch die Flügel der Schmetterlinge und Käfer erscheinen unvollkommen im Vergleich zum Vogelflügel und sie sind es auch gewiß, denn ein kleines Tier braucht eben weniger Aufwand zum Fliegen als ein großes, weil ihm seine größere Oberfläche hilft, und deswegen wird es auch weniger Aufwand machen.

Das Schweben im engeren Sinne ist eine Eigentümlichkeit der zahlreichen Lebewesen, welche zusammen das Plankton des Meeres bilden. Zum Plankton gehören Tiere und Pflanzen verschiedener systematischer Stellung, aber nur kleine Organismen. Als Beispiel seien die Radiolarien genannt. Man weiß, daß sie in abgestorbenen Zustände auf den Meeresboden hinabsinken und da durch ihre Menge gesteinsbildend wirken können. Sie sind also spezifisch schwerer als Wasser. Man weiß andererseits, daß sie bei gutem Wetter an der Oberfläche des Meeres schwimmen und bei stürmischem Wetter wieder in größere Tiefen hinabgehen. Sie müssen also die Fähigkeit zum Steigen besitzen. Die Mittel, mit deren Hilfe sie aufsteigen, sind nicht bekannt, dagegen finden sich häufig und in mannigfacher Ausbildung Einrichtungen, durch welche die Oberfläche des Körpers vergrößert wird. Die schönen, mit langen Strahlen versehenen Skelette mancher Radiolarien sind ja oft abgebildet worden, auch die Pseudopodien helfen die Oberfläche vergrößern. Die zierlichen Strahlen der Skelette sind meist als Schwebvorrichtung gedeutet worden. Mit dem Schweben der Radiolarien steht es demnach so: das spezifisch schwere Tier sinkt sehr langsam, erstens, weil es klein ist, und deshalb  $F:M$  einen großen Wert hat, zweitens weil die Skelettstrahlen und Pseudopodien den Widerstand des Wassers noch vermehren. Aufsteigen dagegen können sie nur aktiv mit Hilfe noch unbekannter Mittel. Beim Aufsteigen sind die Einrichtungen, welche das Sinken verlangsamen, zwar hinderlich, aber in geringem Grade, da es sich nur um ganz langsame Bewegung handelt.

Den höchsten Grad der Ausbildung erreicht die Oberflächenvergrößerung bei pelagischen Krebsen. Eine Vorstellung davon kann nur durch Anschauung gewonnen werden; ich nenne deshalb die Farbentafel „Pelagische Ruderkrabbe“ bei C. Keller: Das Leben des Meeres. Es ist kein Zweifel, daß die federförmlichen Anhängsel, welche bei extremen Formen die eigentliche Körperoberfläche an Ausdehnung weit übertreffen, zum Schweben dienen.

Auch im Pflanzenreich ist das Fliegen von Bedeutung, und zwar zur Verbreitung des Pollens bei Windblütlern und zur Samenverbreitung. Der Blütenstaub, der von unberechenbar kleiner Masse ist, braucht keine komplizierte Organisation zum

Fliegen und es ist schon ein extremer Fall, daß z. B. die Kiefer Luftsäcke am Pollenkorn hat, welche die Oberfläche vergrößern und das Schweben begünstigen. Ebenso sind die Sporen vieler Kryptogamen staubfein und bedürfen keiner besonderen Schwebbeeinrichtung. In vielen Fällen sind sie kugelförmig oder eiförmig und können sogar bei dieser ungünstigsten Form noch auf genügende Verbreitung rechnen. Ebenso ist es mit dem Samen der Orchideen, deren Gewicht z. B. für *Stanhoea oculata* von Kerner zu 0,00003 g angegeben wird.

Schwerere Samen, wie z. B. die des Löwenzahns und anderer Kompositen haben schon besondere Schwebvorrichtungen, die nach Art eines Fallschirmes wirken. Sie sind so konstruiert, daß  $F:M$  möglichst groß ist. Größere Samen sind nicht mit Schwebbeeinrichtungen versehen oder doch nur mit solchen, die bewirken, daß sie nicht senkrecht herabfallen, denn da es sich bei Samen nur um ein Schweben mit passiver Fortbewegung handelt, so müßte ein großer Same eine sehr bedeutende Oberflächenvergrößerung vornehmen, um schwebfähig zu sein, und würde damit die Grenze einer technisch brauchbaren Konstruktion überschreiten. Die Natur hat andere Mittel, für die Verbreitung größerer Samen zu sorgen.

Hierher gehört auch eine Bemerkung über die Wirkung des Windes auf die Organismen. Die Kraft, welche der Wind ausüben kann, ist proportional der Oberfläche, die sich ihm darbietet; die Beschleunigung, die er irgendeinem Körper erteilen kann, ist aber um so kleiner, je mehr Masse der Körper hat. Die Wirkung des Windes ist also dem Verhältnis zu  $F:M$  proportional.

Die Organismen sind demnach gegen den Wind um so hilfloser, je größer bei ihnen  $F:M$  ist. Diese Abhängigkeit vom Winde ist einerseits eine Gefahr, andererseits gibt sie die Möglichkeit der Verbreitung. Für beides sind zahlreiche Beispiele leicht aufzufinden.

Hier soll die Wirkung des Windes nicht weiter besprochen werden, weil dabei ein Faktor entscheidend ist, der nicht in der Organisation der Lebewesen begründet und auch nicht rein physikalisch ist, nämlich die durchschnittliche Windstärke der einzelnen Gegenden und die Intensität der Maxima. Diese tatsächliche Windstärke ist entscheidend dafür, bis zu welcher Größenstufe die Organismen dem Winde unterworfen sind.

Schließlich ist hier noch eine ganz spezielle Leistung mancher Tiere zu besprechen, die auch vom Verhältnis  $F:M$  abhängt, nämlich das Klettern mit Hilfe des Luftdrucks.

Als normalen Luftdruck in Meereshöhe bezeichnet man den Druck einer 760 mm hohen Quecksilbersäule. Das bedeutet, auf absolutes Maß umgerechnet, für jeden qcm einen Druck von etwa 1 kg. Infolge der atmosphärischen Vorgänge schwankt dieser Druck fortwährend. Mit steigender Erhebung über dem Meere nimmt er

jedenfalls ab. Denkt man sich nun an eine horizontale Fläche von unten eine hohle Halbkugel angelegt, und nimmt an, daß ihr Inneres luftleer gemacht wird, so wirkt der Luftdruck nur von außen und die einzelnen Druckkomponenten, die überall senkrecht zur Fläche gerichtet sind, setzen sich zu einer Resultante zusammen vom Betrage  $F \cdot p$ , wenn  $F$  die vom Rande der Halbkugel umschlossene Fläche und  $p$  den herrschenden Luftdruck bedeutet. Die Halbkugel wird haften, selbst wenn sie mit Gewichten beschwert ist, solange ihr Gewicht insgesamt kleiner als  $F \cdot p$  ist und solange die Ränder luftdicht anschließen. In dem Maße wie etwas Luft in das Innere dringt, wird die Tragfähigkeit vermindert und zwar um den Druck der eingedrungenen Luft.

Tiere können diese physikalische Tatsache zum Klettern benutzen, wenn sie die Fähigkeit haben, unter ihren Füßen einen luftverdünnten Raum herzustellen und eine Weile zu erhalten. Es ist bekannt, daß Fliegen, Egel und Eidechsen so klettern und sogar imstande sind, an horizontalen Flächen unten hinaufzulaufen. Diese Fähigkeit hat zwei praktische Grenzen.

1. Die Tragfähigkeit wächst mit der Größe der Berührungsfläche und diese kann in erster

Annäherung der Oberfläche des Körpers proportional gesetzt werden. Die vom Luftdrucksunterschied zu tragende Last dagegen wächst mit dem Gewicht, d. h. proportional  $L^3$ , das Klettern mit Hilfe des Luftdruckes ist also nur für kleine Wesen praktisch und in Wirklichkeit ja auch auf diese beschränkt. Die größten „Luftdruckkletterer“ sind die Geckonen; die in Südeuropa vorkommende Art (*Platydictylus facetanus* Aldrov.) erreicht 16 cm Länge.

2. Die Abdichtung eines luftverdünnten Raumes ist immer schwierig und hält jedenfalls nicht lange vor. Die Möglichkeit, daß Luft eindringt, wächst nun mit der Länge der Randlinie, also proportional  $L$ , während der äußere Druck gleich  $F \cdot p$ , d. h. proportional  $L^2$  war. Die Sicherheit des Haftens wird also begünstigt durch  $L^2$  und beeinträchtigt durch  $L$ , d. h. sie ist proportional  $L$ . Je kleiner also die Haftscheibe, desto geringer wird ihre Zuverlässigkeit, und so ergibt sich für diese Form des Kletterns aus der oberen auch eine untere Grenze. Es ist mir allerdings nicht bekannt, welches von den Tieren, die mit Hilfe des Luftdruckes klettern, am kleinsten ist.

(Schluß folgt.)

### Abschätzen von größeren Entfernungen unter Berücksichtigung der Luftperspektive.

(Nachdruck verboten.)

Von Max Frank.

Das richtige Abschätzen von Entfernungen spielt jetzt im Kriege eine besonders wichtige Rolle, aber auch im Frieden hat der Soldat, der Jäger, der Wanderer und manch anderer große Vorteile, wenn er es versteht, sich über Entfernungen ein durch Abschätzen genügend sicheres Urteil zu bilden.

Die Natur bietet uns nun dazu verschiedene Hilfsmittel, die man nur richtig anwenden muß. Zunächst erscheint ein Gegenstand in unserem Gesichtsfeld um so kleiner, je entfernt er ist. Kennen wir also die Größe, so haben wir damit auch einen genauen Anhaltspunkt für die Entfernung. Auf dieser allbekanntesten Erscheinung beruhen auch die einfacheren Entfernungsmesser, bei denen die scheinbare Größe eines Menschen als Maßstab benutzt wird.

Ist jedoch die Größe des geschauten Gegenstandes nicht bekannt, so können wir die Perspektive, so nennen wir das scheinbare Kleinerwerden mit zunehmender Entfernung, nicht zum Abschätzen des Abstandes benutzen. Bei kleineren Entfernungen dient uns nun dabei eine andere Erscheinung, nämlich das stereoskopische, körperliche Sehen. Jedes unserer Augen erhält ein anderes Bild, indem die vorderen Gegenstände gegenüber den hinteren eine etwas andere Lage im Gesichtsfeld einnehmen, weil die beiden Augen etwa  $6\frac{1}{2}$  cm (im Durchschnitt) voneinander entfernt sind. Das Maß der Verschiedenheit der beiden von unseren Augen

empfangenen Bilder gibt uns, ohne daß man sich im allgemeinen dessen bewußt ist, die Möglichkeit, die Entfernung der verschiedenen Gegenstände abzuschätzen.

Auch diese Erscheinung wird zu mechanischen Entfernungsmessern ausgenutzt, die im Kriege von großer Bedeutung sind. Bei diesen optischen Instrumenten werden die beiden verschiedenen Bilder durch eine geeignete Einrichtung einander angepaßt, wobei sich dann ohne weiteres die jeweilige Entfernung ablesen läßt. — Da der Abstand der Augen nur gering ist, so hört auch in einer gewissen Entfernung die Verschiedenheit der beiden erhaltenen Bilder auf, so daß das stereoskopische Sehen, die „Tiefenwahrnehmung im freien Sehen“, wie der fachmännische Ausdruck lautet, über eine Entfernung von 400—500 m hinaus praktisch aufhört. Bei den erwähnten optischen Entfernungsmessern ist jedoch der Abstand der beiden Bilder, die stereoskopische Basis, künstlich erweitert, so daß sie auch für größere Entfernungen Anwendung finden können.

Für das freie Sehen kommt aber bei noch größerer Entfernung als 400—500 m die sogenannte Luftperspektive als Hilfsmittel zum Abschätzen von Entfernungen in Betracht. Es ist dies eine sehr interessante Erscheinung, die zwar schon jeder oftmals gesehen hat, deren Ursachen jedoch den meisten unbekannt sind und deren bewußte Nutzenanwendung nur selten stattfindet.

Durchsichtige Körper lassen von durch-



scheinendem weißem Licht, das aus einer Reihe farbiger Lichtstrahlen zusammengesetzt ist, nicht immer alle seine Bestandteile gleichzeitig durch, sondern verschlucken (absorbieren) sie teilweise. Die Summe (optische Addition) der restlichen Lichtstrahlen bestimmt dann die Farbe, in der uns die durchsichtige Substanz in der Durchsicht erscheint. Vielfach lassen solche durchsichtige oder durchscheinende Stoffe einen Teil des sie treffenden Lichtes gar nicht erst herein, sondern werfen ihn bereits an der Oberfläche zurück, reflektieren ihn. Wird von allen Bestandteilen des auffallenden Lichtes ein verhältnismäßig gleicher Anteil reflektiert, so hat das reflektierte Licht die gleiche Farbe wie das auffallende, die Substanz erscheint in der Aufsicht in der Farbe des auffallenden Lichtes. Reflektiert jedoch der betreffende Stoff von den einzelnen Teilen des auffallenden Lichtes verschieden viel, so weicht die Aufsichtsfarbe von der Farbe des auffallenden Lichtes ab. Auf diesen beiden Grundzügen in Verbindung mit der Einrichtung unseres Auges bauen sich die gesamten Farbenercheinungen in der Natur auf.

Da nun aber vielfach ein und derselbe Stoff von dem durchscheinenden Licht einen anderen Teil hindurch läßt als von dem auffallenden reflektiert, so braucht Durchsichtsfarbe und Aufsichtsfarbe eines Stoffes nicht die gleiche zu sein.

Das ist unter anderem auch bei der mehr oder weniger stark mit Wasser- und Staubteilchen angefüllten Atmosphäre der Fall. Diese läßt hauptsächlich gelbes und rotes Licht durch, reflektiert dagegen vor allem blaues Licht. Darauf beruhen in der Natur zwei Erscheinungen. Von dem weißen Sonnenlicht gelangen in den Morgen- und Abendstunden, bei Sonnenaufgang und -untergang hauptsächlich nur die gelben und roten Strahlen zu uns, weil das Licht bei dem niedrigen Sonnenstande eine sehr lange Strecke durch die die Erde umgebende Atmosphäre gehen muß. Auch bei höherem Stande leuchtet die Sonne in gelblicher Farbe, wenn sie durch eine Nebelschicht scheint. Ähnliche Beobachtungen können wir bei künstlichen Lichtquellen machen.

Sehen wir uns dagegen eine Dunst- oder Nebelschicht an, auf welche die Sonne scheint, so werden wir deutlich die bläuliche Färbung der Atmosphäre wahrnehmen. Ist die Dunst- oder Nebelschicht nicht völlig undurchlässig, sondern läßt sie auch die dahinterbefindliche Natur erkennen, so werden deren Farben durch den bläulichen Dunstschleier gesehen und erleiden dadurch in ihrer Wirkung eine wesentliche Veränderung, eine um so stärkere, je dunstiger die Luft und je ausgedehnter die zwischen uns und der geschauten Natur befindliche Luftschicht ist.

Diese Wirkung der Farben setzt sich also aus den Eigenfarben der Natur und der Farbe der Luft zusammen. Sehen wir uns nun die Einzel-

heiten genau an, so werden wir sehr interessante Feststellungen machen. Am besten wählen wir uns dazu an einem sonnigen, nicht allzu klaren Tage einen Platz aus, von dem wir, die Sonne im Rücken, vor uns eine schöne Fernsicht auf eine Reihe hintereinanderliegender Bergketten haben.

Den erwähnten Luftschleier, den bläulichen Dunst, werden wir zuerst bei den Schatten sehen, bei denen schon in verhältnismäßig geringer Entfernung nach und nach alle Farben immer mehr einer gemeinsamen dunkelblaugrauen Färbung hinneigen. An den besonnten Teilen zeigt sich die Wirkung erst in größerer Entfernung. Während die Schatten schon keine Einzelheiten mehr in den Farben erkennen lassen, geben die besonnten Stellen der Natur die Unterschiede der Farben noch deutlich wieder. Aber auch hier findet in einer gewissen Entfernung eine Farbenveränderung statt, indem alles immer mehr einen gemeinsamen hellgraublauen Ton annimmt, so daß wir schließlich nur mehr dunkelgraublaue Schatten und hellgraublaue besonnte Stellen ohne Farbeinzelheiten sehen. Aber auch diese Unterschiede hören allmählich immer mehr auf. Licht und Schatten nähern sich einem mittleren Tone, der bläulichen Ferne, die zuletzt allmählich heller werdend auch mit der Färbung des Himmels zu eins verschmilzt.

Die reflektierende Wirkung der Atmosphäre zeigt sich also in ihrer Wirkung in den verschiedenen Entfernungen verschieden stark. Durch diese Verschiedenheit können wir ganz deutlich zwei hintereinander liegende, durch ein Tal getrennte Berge unterscheiden, können auch Schlüsse auf die ungefähre Entfernung der einzelnen Berge und auf die Breite der dazwischenliegenden Täler ziehen, können ferner, weil wir eben die ungefähre Entfernung kennen, uns ein Urteil über die Höhe und Größe der Berge usw. bilden.

Diese Luftperspektive oder Farbenperspektive ist daher dem geübten Beobachter ein richtiges Hilfsmittel zum Abschätzen von Entfernungen, auch bei ebenem Gelände. Da der Feuchtigkeits- und Staubgehalt der Luft je nach der Witterung stark schwankt, so zeigt sich zu den verschiedenen Zeiten oft die Wirkung der Luftperspektive verschieden. Dadurch wird manch einer, der die Natur nur oberflächlich kennt, hinsichtlich der Entfernungen und der Höhe von Bergen usw. irregeführt, nicht aber der, welcher mit Bewußtsein die Luftperspektive sich dienstbar macht, denn dieser erkennt schon an der Wirkung ihm bekannter geringer Entfernungen, wie stark sich gerade zurzeit die Luftperspektive äußert und paßt danach sein Urteil an.

So hat denn auch hier der aufmerksame Naturbeobachter manchen Nutzen voraus, der oft zur Geltung kommt.

(G.C.)

## Einzelberichte.

### Zoologie. Der Spiegelfleck am Vogelköpfchen.

Dr. Hans Stübler in Bautzen gelang eine zufällige Beobachtung, die er wahrscheinlich richtig auswertet,<sup>1)</sup> und der eine ziemlich weitreichende Bedeutung für die Erklärung gewisser Eigentümlichkeiten in der Gefiederfärbung der Vögel, insbesondere auch unserer einheimischen, zukommen dürfte. An einem glatten Wäschepfahl kletterte eine Kohlmeise, die Zehen in einen Längsriß ein-klemmend, in dessen tiefer, dunkler Spalte sie offenbar nach Nahrung äugte. Dabei war jede Bewegung des kleinen Meisenkopfes von der eines etwa pfenniggroßen, gleich dem Vogel auf und niederhuschenden Lichtfleckes an dem Holz begleitet, der namentlich dadurch, daß sich der ganze Vorgang an der beschatteten Seite des Pfahles abspielte, gut sichtbar wurde: es war der Widerschein des weißgefiederten Fleckes am Auge der Kohlmeise. Damit wurde auf einmal klar, was dieser weiße Fleck am Vogelköpfchen für eine Bedeutung habe: er leistet bei der Nahrungssuche den Dienst eines lichtwerfenden Spiegels. Auch bei der Blaumeise und anderen Meisenarten, bemerkt Stübler, kehrt dieser „Spiegelfleck“, wie man ihn füglich nennen kann, wieder, weiß ist auch die Umgebung des Auges bei unseren Buntspechten und bei der weißen Bachtelze. Ferner erinnert Stübler daran, daß das Köpfchen des Stieglitzes zur Hälfte mit spiegelndem Weiß, zur Hälfte mit dämpfendem Rot gefärbt ist. Dämpfende, dunkle Befiederung rings ums Auge mag namentlich solchen Vögeln zu gute kommen, die ihre Nahrung im grellen Sonnenlichte suchen müssen, so das Schwarz am Köpfchen unserer Schwalben, des Wiesenschmätzers, am Auge des rotrückigen und rotköpfigen Würgers, das Rot am Buchfinkenkopf. An einer ausgestopften Kohlmeise gelang zwar nicht der Versuch, jenen Lichtreflex hervorzurufen, weil das blendende Weiß ihres Spiegelfleckes nicht erhalten bleibt. Dagegen machte sich Stübler am eigenen Auge einen „Spiegelfleck“ aus Papier, der bei Leseversuchen in einem gegen das helle Fenster gehaltenen Buche forthalt, und das sonderbare eigene Aussehen des Beobachters in solcher Ausrüstung brachte ihn auf die Vermutung, daß auch die Federkränze um das Eulenaugene einen ähnlichen Dienst leisten mögen. Man wird gewiß nicht fehl gehen, wenn man auch in anderen Tierklassen nach derartigen Einrichtungen suchen wird. Jedenfalls macht man sich klar, daß auch nicht der kleinste Zug in der Gefiederfärbung eines Vogels eines bestimmten Zweckes entbehrt.

V. Franz.

Über das Gewicht lebender Vögeleier stellte der als Ornithologe bekannte Pfarrer W. Schuster (Heilbronn) die ersten Untersuchungen an.<sup>2)</sup> Seine

Angaben des Durchschnitts, Mittel- und Höchstgewichts beziehen sich auf 21 Vogelarten; aus der Literatur kommen 6 Angaben hinzu, während die allermeisten Eierkundigen nur das Gewicht der Eischale festgestellt haben, wie an ihr, dem ausgeblasenen Ei, überhaupt fast allein die für die Systematik wichtigen wissenschaftlichen Untersuchungen gemacht werden. Das kleinste und bisher leichteste Ei, von 0,4 g Gewicht, ist das des Goldhähnchens — die Spezies wird nicht genauer bezeichnet; auffallend leicht im Verhältnis zum Gesamtgewicht des Vogels ist ferner das Ei beim Kuckuck, beim Adler, auffallend schwer dagegen bei den Wasservögeln. Frisch gelegte Eier schwimmen auf Wasser, bebrütete sinken unter; dieser Gewichtsunterschied ist von Schuster entschieden nicht genügend damit erklärt, daß das Ei „infolge Verdunstens von Wasserstoff (sic) durch die Eischalenporen einen kleinen Gewichtsverlust erlitten hat“. Beachtenswert ist der Hinweis, daß dieselbe Art im Norden ein fast genau gleich schweres Ei legt wie im Süden, während doch die Vögel selber ebenso wie Haartiere in kälteren Regionen etwas größer zu werden pflegen als in wärmeren. Letzteres hat man als Anpassung, als Mittel zur Verminderung der Wärmeausstrahlung, erklärt, und jenes Verhalten der Eier scheint diese Erklärung zu stützen; denn sie sind der Wärmeausstrahlung viel weniger ausgesetzt als die Tiere.

V. Franz.

Abnehmen der Waldschneppen. Seit Jahren wird in der jagdlichen und forstlichen Literatur darüber Klage geführt, daß die Zahl der Waldschneppen in ständigem Abnehmen begriffen ist. Da nicht alle Beobachter diese Anschauung teilten, wurden vor einigen Jahren auf Veranlassung des Freiherrn von Berg-Straßburg an die einzelnen deutschen bundesstaatlichen Regierungen Fragebogen hinausgegeben, auf denen erfahrene Forst- und Jagdbeamte sich über das Vorkommen der Waldschneppen in ihren Amtsbezirken zu äußern gebeten wurden. Wie nun Freiherr v. Berg, der die Bearbeitung der ausgefüllten Fragebogen übernommen hatte, im „Deutschen Jäger“ (39. Jahrg. 1917, Nr. 12 u. 13) mitteilt, ergab sich dabei, daß von 1432 Forst- und Jagdverwaltungsbezirken in 533 Bezirken eine Abnahme, in 177 ein Zuwachs und in 713 keine Veränderung beobachtet wurde. In 129 Revieren beziehen sich diese Angaben zurücklaufend nur auf einen Zeitraum von 1—5 Jahren; werden nur die Angaben berücksichtigt, welche die Verhältnisse des Schneppenstandes mindestens 5—21 Jahre zurückverfolgen, so ändert sich das günstige Bild dieser ersten Statistik wesentlich; dann stehen den 53 Bezirken, in denen eine Zunahme der Langschnäbel beobachtet wurde, 377 Bezirke gegenüber, in denen die Zahl der vorkommenden Schneppen sich verringert hat. Datieren die Auf-

<sup>1)</sup> Ornithol. Monatschrift, Juniheft 1917.

<sup>2)</sup> Zoologischer Anzeiger, Bd. XLVIII, Nr. 45, S. 138, 139.

zeichnungen aus noch weiter zurückliegenden Jahren, so ist nur in einem einzigen Falle eine Zunahme der Schnepfen zu bemerken gewesen, während ihre Abnahme in 84 Fällen festgestellt werden konnte. Die Abnahme der Waldschnepfen in einer großen Zahl deutscher Reviere muß deshalb wohl als eine feststehende Tatsache betrachtet werden und es bliebe nur die Frage nach ihren Ursachen zu erörtern. Bedeutend schuld daran sind, wie an allen Zugvögelabgängen selbstverständlich auch hier die einschneidenden Nachstellungen, welche die nordische Zugvogelwelt während ihres Winteraufenthaltes im Süden, im „gastlichen“ Lande Italien, zu ertragen hat.<sup>1)</sup> Aber bei der Abnahme der Waldschnepfen ist ihnen allein nicht alle Schuld aufzubürden: auch unsere deutsche Jägerwelt ist nach der Anklage Freiherr von Berg's nicht frei von Fehle. Die Schnepfe wird bei uns bekanntlich hauptsächlich im Frühjahr gejagt und es gibt vermögliche Jagdherren, die es sich leisten können, dabei große Strecken zu erzielen. Dieser Frühjahrsabschuß der Schnepfen wird nun häufig so weit in den Frühling hinein fortgesetzt, daß von ihm nicht nur die durchziehenden, sondern vor allem auch die heimischen, bei uns brütenden Vögel betroffen werden. „Dieser langandauernde, die Vermehrung hindernde Frühjahrsabschuß“, sagt Freiherr von Berg, muß deshalb als eine Hauptursache angesehen werden, daß es mit den Schnepfen immer mehr bergab geht“. Daneben werden natürlich auch in manchen Gegenden die Urbarmachung ausgedehnter Waldgebiete und die ständige Erweiterung des Kulturlandes, wohl auch in manchen Fällen ungünstige Witterungsverhältnisse auf den Zug und die Vermehrung der Schnepfen hemmend eingewirkt haben, den Hauptgrund werden wir aber neben der Verbesserung der Schießwaffen, die sich natürlich gerade bei der Jagd auf ein solch flüchtiges Wild bemerkbar machen wird, immer und immer wieder in der langen Ausdehnung des Frühjahrsabschusses zu erblicken haben. Deshalb fordert der Verfasser — und darin schließt sich ihm seit Jahren der bekannte österreichische Ornithologe Viktor Ritter von Tschusi zu Schmidhofen (Tannenhof bei Hallein) vollinhaltlich an (vgl. Deutscher Jäger 1917, Nr. 17) — vor allem strenge Schonvorschriften und die Festsetzung einer genügend langen Schonzeit für diesen für jeden Jagdliebhaber wie Naturfreund gleich reizvollen Vogel: erst wenn der Frühjahrsabschuß der Schnepfen durch gesetzliche Regelung mit Ende März schließen muß und der Herbstabschuß (zum Schutze der 2. (Sommer-)Brut) erst mit Anfang September beginnen darf, dann wird es allmählich möglich sein, einer weiteren Abnahme der Waldschnepfen wirksam zu steuern und damit einen Vogel dem deutschen Walde

zu erhalten, dessen vollkommene Ausrottung ein unersetzlicher Verlust für unsere Forsten wäre.

H. W. Frickhinger.

**Astronomie.** Bei der großen Bedeutung der Spiralnebel für die Kosmogonie ist die Frage nach der inneren Bewegung oder Umdrehung dieser Nebel von der größten Wichtigkeit. In den letzten Jahren ist in mehreren Fällen davon die Rede gewesen, daß man solche nachgewiesen habe. Vor allem der große Spiralnebel Messier 101, der senkrecht zur Gesichtslinie liegt, muß sich dazu besonders gut eignen, eine Umdrehung nachzuweisen, wenn eine solche vorhanden ist. Van Maanen hat (Astroph Journ 44, Nr. 4) vier Aufnahmen von der Licksternearte und dem Mt. Wilson aus den Jahren 1899 bis 1915 im Stereokomparator miteinander verglichen und gibt hier seine Resultate wieder. 32 Sterne auf den Aufnahmen, die wohl zum Teil dem Nebel angehören mögen, dienen als Anhaltsterne der Messung. 87 Punkte im Nebel, die sich deutlich genug abhoben, wurden zum Messen ausgesucht, und an die Sterne angeschlossen. Aus den Messungen ergibt sich zuerst eine sehr kleine Eigenbewegung des Nebels, nach deren Berücksichtigung die Drehbewegung erscheint. Diese scheint sich entlang den Armen von innen nach außen zu betätigen, ist jedoch überaus klein, etwa 0,02" im Jahre, was einer Umdrehung des ganzen Systems in etwa 59000000 Jahren entspricht. Der Verfasser erinnert an die Chamberlin-Moulton'sche Hypothese der Entstehung solcher Nebel durch das Aneinander Vorbeilaufen zweier Sonnen, die wechselseitig einen Flutberg erzeugen, der zur Ausströmung von Materie in Spiralarmen führen soll. Es ist aber die Frage, ob in diesem Falle nicht sehr viel größere Geschwindigkeiten erzeugt werden müssen, als die hier durch die Messungen sich scheinbar ergebende. Und es ist überhaupt fraglich, ob eine so langsame Umdrehung irgendwelche kosmogonischen Wirkungen haben kann, und ob sie nicht viel eher das Ende eines solchen Processes bedeutet, der an irgendeinem widerstehenden Mittel zum Stillstand gekommen ist.

Riem.

Die photometrische Bestimmung der Helligkeit so sehr heller Körper, wie Sonne und Mond ist auch trotz unserer gegenwärtigen feinen Hilfsmittel noch immer recht schwierig, und nicht völlig befriedigend, so daß immer neue Beobachtungsreihen unternommen werden. Die erste Schwierigkeit liegt darin, daß das Licht des hellen Körpers so lange abgeschwächt werden muß, bis es in Meßapparate dem des schwächeren gleich ist. Aber den Grad der Abschwächung genau zu messen ist eben die Schwierigkeit. Dann kommen Farbenunterschiede hinzu, die sehr störend wirken, und zuletzt ist die sehr erhebliche Wirkung der Extinktion zu berücksichtigen, das ist der Betrag an Helligkeit, den das Sternenlicht in einer

<sup>1)</sup> Vgl. dazu meinen Bericht „Die Bedeutung Italiens für den Vogelzug“ in Heft 19 dieses Jahrgangs.

bestimmten Höhe über dem Horizont hat im Vergleich zu seiner Stellung im Zenit. Diese beträgt im Horizont etwa drei Größenklassen weniger als im Zenit. Als Normalstern kann der Polarstern angesehen werden, der immer gleichmäßig hoch steht, und als der zweiten Größe angegeben wird. Jede Größe ist  $2\frac{1}{2}$  mal heller als die nächste, oder nach bequemerer Angabe, der Logarithmus des Helligkeitsunterschiedes ist = 0,400. Damit läßt sich sehr leicht angeben, um wieviel ein Stern heller ist, als der andere. Ein Stern 9. Gr. ist um 7 Größen schwächer als Polaris, 7 mal 0,400 ist = 2,800. Dazu gehört der Numerus 630, um soviel mal ist der erste Stern heller als der andere. Nun hat Dugan sich im Märzheft 1916 des *Astroph Journal* mit den Gliedern unseres Systems befaßt, und ist zu folgenden Ergebnissen gekommen. Für Sterne, die heller sind als 1. Gr. muß man folgerichtig negative Größen einführen, es folgt also auf Gr. 1 die Gr. 0, dann -1, -2 usw. So findet sich aus gut zusammenstimmenden Messungen von der Sonne im Anschluß an Capella, Arkturus, Wega und Sirius die Helligkeit -26,72 Größen. Das ist also um 27,72 Größen heller als ein Stern 1. Gr. und wir berechnen: 27,72 mal 0,400 ist = 11,088. Diese Zahl ist der Logarithmus zu 122 000 000 000, welche Zahl angibt, wieviel mal heller die Sonne ist als ein Stern erster Größe. Der an sich sehr geringe Fehler von 0,04 Größen, der dem Ergebnis anhaftet, macht bei diesen riesigen Zahlen schon soviel aus, daß wir anstatt 122 zu setzen haben 127 oder 117, als Grenzen. Für die Planeten findet sich Merkur -0,97, Venus -4,71, sie ist der bei weitem hellste Stern des Himmels, 192 mal so hell, wie ein Stern 1. Gr., und kann ja auch bei Tage gesehen werden, wenn man ihren Ort kennt, vor allem auf höheren Bergen. Sie wirft auch Schatten. Mars ist dann -1,79, Jupiter -2,29, Saturn +0,89, Uranus +5,74, Neptun +7,65. Interessant sind die Messungen am Mond, setzt man seine Helligkeit bei Vollmond = 1000, wo also Sonne, Erde, Mond eine Gerade bilden, so ist bei einer Abweichung davon, dem Phasenwinkel, von  $10^{\circ}$  die Helligkeit noch 816, bei  $60^{\circ}$  = 283, bei  $120^{\circ}$  = 31, und bei  $150^{\circ}$  nur noch = 4. Verglichen mit den Sternen hat der Mond die Helligkeit -12,55 Größen, er ist also um 14,17 Größen schwächer als die Sonne, die ihn um das 466 000fache an Helligkeit übertrifft, eine Zahl, die um etwa ein Zehntel unsicher sein wird. Riem.

**Physik.** Für feste Stoffe ist die Löslichkeit von der Kerngröße abhängig, wenn diese geringer ist als  $2\mu$  ( $1\mu = \frac{1}{1000}$  mm), und zwar sind kleinere Körner leichter löslich als größere. W. Herr untersucht die Frage, ob bei Flüssigkeiten, bei denen von einer Kerngröße natürlich keine Rede sein kann, ein Einfluß der Größe der Moleküle auf die Löslichkeit besteht. (Zeitschr. f. Elektro-

chemie XXIII, S. 23 (1917)). Im allgemeinen ist die Löslichkeit von Flüssigkeiten (in Wasser) um so größer, je kleiner ihr Molekulardurchmesser 2 r ist, z. B.:

	$2r$		
Methylacetat	$0,49 \cdot 10^{-8}$	25 g	}
Methylpropionat	$1,04 \cdot 10^{-8}$	5 g	
Methylbutyrat	$1,16 \cdot 10^{-8}$	1,7 g	

lösen sich in 100 g Wasser von  $22^{\circ}$ . Da die Größe der Moleküle von der Bindung abhängt, haben die Moleküle isomerer Verbindungen verschiedenen Durchmesser; bei nahe verwandten Isomeren ist er nahezu gleich, diese haben auch angenähert die gleiche Löslichkeit, z. B. vom Butylalkohol ( $2r = 0,74 \cdot 10^{-8}$ ) lösen sich 12 g, vom Isobutylalkohol ( $2r = 0,75 \cdot 10^{-8}$ ) 10,5 g in 100 g Wasser. Dagegen zeigen Isomeren von verschiedenem Molekulardurchmesser auch verschiedene Löslichkeit. Sch.

Die gebräuchlichen Röntgenröhren leiden unter dem Mangel, daß Härte und Intensität der Strahlen voneinander abhängig sind. Die Lilienfeld'sche Röhre, die von diesem Mangel frei ist, ist vor einiger Zeit in der Naturw. Wochenschr. beschrieben worden. Jetzt hat auch die Firma Siemens u. Halske eine Glühkathoden-Röntgenröhre konstruiert, die durch einfache Handgriffe gestattet, Härte und Intensität der Strahlung unabhängig voneinander zu regulieren. Sie wurde im Febr. 1916 der Berliner medizinischen Gesellschaft vorgeführt. Die Röhre ist bis zum äußersten erreichbaren Vakuum leergepumpt, so daß sie überhaupt keine Entladung durchläßt. Die Kathode besteht aus einem Wolframdraht, wie er sich in jeder Glühbirne findet. Durch einen besonderen Stromkreis wird die Glühkathode zum Leuchten gebracht; dabei entweichen aus ihr Elektronen, die die Röhre leitend machen. Durch das elektrische Hochspannungsfeld beschleunigt, treffen sie die Wolframantikathode, werden hier gebrannt, und dabei entstehen die Röntgenstrahlen. Die Härte derselben ist von der Höhe der angelegten Betriebsspannung, ihre Intensität von der Menge der dem Glühdraht entweichenden Elektronen, also von der Heizstromstärke abhängig. Der von der Firma konstruierte, in seiner Handhabung außerordentlich bequeme Apparat gestattet, beide Faktoren in einfacher Weise zu regulieren. Zum Betrieb wird Wechselstrom genommen; eine Gleichrichteranlage ist nicht nötig, da die Röhre selber als Ventil wirkt und nur dann Strom hindurchläßt, wenn die Glühkathode negativer Pol ist, während sie in entgegengesetzter Richtung undurchlässig ist. Der Wechselstrom speist 2 Transformatoren, den Heiz- und den Hochspannungstransformator. Die Stromstärke des ersteren wird durch einen von seiner Primärspule liegenden Kurbelwiderstand reguliert, und dadurch wird Temperatur der Glühkathode und ihre Elektronabgabe bestimmt. Die Regulierung im Hochspannungstransformator erfolgt dagegen auf andere Weise, indem man nämlich das Über-

setzungsverhältnis, d. i. das Verhältnis der Anzahl Primärwindungen zu den sekundären, ändert, und zwar indem man mittels Kurbel einen Teil der Primärwindungen abtsaltet. Dadurch wird erreicht, daß stets die gesamte Netzspannung an der Primärspule liegt, während bei Regulierung durch Verschaltwiderstand ein Teil der Spannung in diesem unnütz verloren geht. An der Sekundärspule liegt die Röhre; ein Milliampereometer mißt den sie durchfließenden Strom. Da die beiden Transformatorkreise voneinander unabhängig sind, kann durch Betätigung des ersten die Intensität, durch den zweiten die Härte der Strahlung vollkommen unabhängig voneinander reguliert werden. Ja man kann eine Aufnahme oder Bestrahlung unter genau den gleichen Verhältnissen wiederholen, was bei den bisher gebräuchlichen Röhren wegen der Inkonzanz ihres Vakuums nicht möglich war.

Durch geeignete Verbesserung der Apparate ist es gelungen, ein Therapieröhre zu erhalten, das außerordentlich harte Strahlen ( $15^{\circ}$  nach Wehnelt, mit älteren Anordnungen  $10-11^{\circ}$ ) liefert. Wie schon erwähnt, hängt die Härte der Strahlen von der Geschwindigkeit der auf die Antikathode aufschlagenden Elektronen und mithin von der Höhe und Form der angelegten Spannung ab. Bei dem gebräuchlichen Wechselstrom ändert sich bekanntlich während einer Periode die Spannung wie ein Sinus, d. h. sie steigt allmählich von 0 bis zum Maximalwert an, fällt wieder bis 0, um nun unterhalb der x-Achse denselben Verlauf zu nehmen. Durch einen rotierenden Umschalter wird in dem vielbenutzten Hochspannungsgleichrichter der unter der Achse liegende Teil der Spannungskurve nach oben geklappt, so daß wir einen pulsierenden Gleichstrom zum Betrieb der Röhre benutzen. Das ist aber eine Spannungsform, die für die Homogenität und Härte der Strahlung nicht günstig ist. Beim Anwachsen der Spannung wird nämlich schon ein Teil der Elektronen mit verhältnismäßig geringer Geschwindigkeit gegen die Antikathode getrieben und erzeugt hier weiche Strahlen; je mehr die Spannung sich dem Maximalwert nähert, um so härter wird die Strahlung, um nach Überschreiten des Höchstwertes wieder weicher und weicher zu werden, so daß also eine mit dem üblichen Hochspannungsgleichrichter betriebene Röhre ein Gemisch von Strahlen verschiedener Härte liefert, indem die härtesten und für die Therapie wertvollsten nicht sehr zahlreich sind. Günstiger liegen die Verhältnisse bei Benutzung eines Induktors, da hier die Spannungskurve schneller ansteigt und abfällt. Das günstigste wäre nach dem Gesagten ein Gleichstrom mit gleichbleibender hoher Spannung. Influenzmaschinen sind zu delikat in der Handhabung und nicht leistungsfähig genug. Das Ziel wird von der Firma Siemens & Halske mit ziemlicher Annäherung dadurch erreicht, daß die negativen Teile der Spannungskurven eines Dreiphasen(Dreh)stromes nach oben geklappt

werden und zwar werden dazu sechs Ventilröhren benutzt, die nach Art der neuen Röntgenröhre mit Glühkathode ausgerüstet sind. Der Drehstrom wird entweder dem Kraftnetz direkt oder einem Gleichstrom- bzw. Wechselstrom-Drehstromumformer entnommen. Zur Erzeugung der Hochspannung wird nicht ein Drehstromtransformator, sondern aus rein praktischen Gründen zwei Wechselstromtransformatoren in der sogenannten V-Schaltung benutzt. Die Vorrichtung liefert schwach pulsierenden hochgespannten Gleichstrom, der Strahlen von beträchtlicher Härte in reichlicher Menge erzeugt. Durch Filtration mittels geeigneter Metallplatten läßt sich ihre Homogenität weiter steigern. Bei der hohen Energiezufuhr gerät der Wolframklotz der Antikathode trotz seiner durch die große Oberfläche bedingten starken Ausstrahlung bald ins Glühen, so daß auch von der Antikathode Elektronen ausgehen und die Röhre ihre Wirksamkeit als Ventil verliert. Das ist aber belanglos, da ihr ja eine durch die 6 Ventilröhren erzeugte Gleichspannung zu geführt wird.

Ein guter Schritt ist durch den Bau der Lilienfeld- und der Glühkathodenröhre — welche von den beiden die leistungsfähigere ist, wird die Praxis erweisen — vorwärts getan: durch Ablesung eines Voltmeters (Messung der Betriebsspannung) wird die Härte, aus der Anzeige des Milliampereometers die Intensität der Strahlung bestimmt. Eine weitere Forderung ist die, eine wirklich homogene Strahlung zu haben, d. h. Strahlen von einer ganz bestimmten Wellenlänge und nicht wie bisher ein Gemisch einer mehr oder weniger großen Anzahl verschiedener Wellenlängen. Diese Aufgabe wird auch durch die neue Röhre nicht vollständig gelöst. Einer der Gründe ist folgender: Da die Röhre nicht ganz luftleer, treffen die Elektronen auf ihrem Weg zur Antikathode auf Gasmoleküle. Ein Teil fährt durch dieselben hindurch, ein anderer macht bei dem Zusammenprall Elektronen aus dem Verbände des Moleküls frei. Diese werden durch das Feld getrieben nach der Antikathode hin beschleunigt und prallen mit verschiedener Geschwindigkeit auf, je nachdem sie nahe vor der Antikathode oder dicht hinter der Kathode durch Ionenstoß erzeugt sind. Sie lösen demnach Strahlen von verschiedener Härte aus. Ferner geht von dem Wolfram der Antikathode eine Eigenstrahlung aus, deren Wellenlänge von der Betriebsspannung ganz unabhängig ist.

K. Sch.

**Heilkunde.** Schilddrüsenstörungen und Meereshöhe.<sup>1)</sup> Bei der Untersuchung einer größeren Anzahl von Schulkindern in Tirol hat der Oberbezirksarzt Dr. Karl Pfeiffenberger in Imst

<sup>1)</sup> Karl Pfeiffenberger, Schilddrüsenkrankungen und Kropf bei Schulkindern im Bezirke Imst. Zeitschr. f. öffentl. Gesundheitspflege II. 1914.

einen sehr interessanten Befund über die Abhängigkeit der Schilddrüsenkrankung von der Meereshöhe erhoben. Pfeiffenberger hat insgesamt 3346 Kinder untersucht, von denen 1632 Knaben und 1714 Mädchen waren. Die untersuchten Gemeinden waren in einer Höhe von 600—1900 m gelegen. Es verteilen sich die untersuchten Kinder auf folgende Gemeinden:

Hohe der Gemeinde über dem Meere	Zahl der untersuchten Kinder	Kinder mit Schilddrüsenstörungen	Zahl der Kinder mit Schilddrüsenstörungen in %
000—800 m	776	85	10,95
800—1000 „	1594	173	10,85
1000—1200 „	512	69	13,47
1200—1900 „	464	22	4,74

Als Schilddrüsenstörung wurden nicht nur ausgesprochener Kropf, sondern auch alle nachweisbaren Veränderungen in der Schilddrüse berücksichtigt. In der Mehrzahl der Fälle handelte es sich um kleine cystische Veränderungen einzelner Schilddrüsenpartien, in selteneren Fällen um allgemeine Vergrößerungen des Organs. Wie die Tabelle zeigt, weisen die Ortschaften mit einer Höhenlage bis zu 1200 m einen ziemlich gleichbleibenden Prozentsatz von Schilddrüsenkrankungen auf. In Höhen über 1200 m nimmt die Häufigkeit der Schilddrüsenstörungen plötzlich ganz auffallend ab. Dabei ist noch zu berücksichtigen, daß zwischen 1200 und 1400 m sich einige Schulen befanden, deren Kinder teilweise aus erheblich tiefer gelegenen Ortschaften stammen. „Am auffälligsten zeigten sich diese Gegensätze zwischen Häufigkeit der Störungen und Höhenlage der Ortschaften im Oetztales, wo die Talortschaften reichlich Schilddrüsenveränderungen, Kretinismus u. a. boten, während die bezüglich höher gelegenen Bergorte nahezu ausnahmslos frei davon sind, bzw. die vorgefundenen Fälle aus Talorten stammen. So stammt beispielsweise der einzige Kropffall bei Schulkindern in Niederthei, einer 1535 m hoch gelegenen Ortschaft, aus einer 726 m tiefer gelegenen Talgemeinde (Sautens)“.

Von großem Interesse ist auch der Befund von Pfeiffenberger, daß die in die Schule neu eingetretenen Kinder verhältnismäßig selten Schilddrüsenstörungen aufweisen. Je höher die Klasse, desto größer der Prozentsatz der Kinder mit Schilddrüsenstörungen. So fehlten z. B. im Orte Imst bei den 116 Schülern der ersten zwei Jahrgänge Schilddrüsenveränderungen gänzlich. Im dritten Jahrgang waren bereits 10,9 % Kinder mit Schilddrüsenstörungen behaftet, in den folgenden Jahrgängen sogar 13,6—15,5 % der Kinder. Dieselben Verhältnisse lagen in anderen Orten vor.

Bemerkenswert ist auch die Beobachtung von Pfeiffenberger, daß mehr als ein Drittel aller Kinder mit Schilddrüsenstörungen auch andere Krankheiten aufwiesen: von den untersuchten 3346 Kindern waren 349 mit Schilddrüsenveränderungen behaftet, und von diesen 349 Kindern hatten 136 noch andere Störungen, wie körperliche Minderwertigkeit, Kretinismus, Schwerhörigkeit, Rachitis, auffallend unregelmäßiges Gebiß usw. Mit diesen Störungen waren insgesamt 220 Kinder behaftet, von denen, wie gesagt, 136 auch Schilddrüsenstörungen hatten und nur 84 Kinder diese Störungen allein.

Aus den Befunden von Pfeiffenberger geht hervor, daß Höhenlagen für die Entwicklung der Schilddrüsenkrankungen ungünstig sind, vielleicht, wie Pfeiffenberger annimmt, weil ein infektiöses Agens „oberhalb bestimmter Höhenlagen in der Entwicklung gehemmt ist, bzw. dort die nötigen Entwicklungsbedingungen nicht mehr finden kann“. Pfeiffenberger erörtert die Möglichkeit, daß die von Klasse zu Klasse zunehmende Häufigkeit der Schilddrüsenkrankungen bei den Schulkindern dadurch erklärt werden könnte, daß der dauernde Kontakt der Kinder miteinander die Wirkung des in Betracht kommenden infektiösen Agens begünstige. Vielleicht machen auch andere Erkrankungen den Organismus für dieses infektiöse Agens aufnahmefähiger, so daß die Schilddrüsenkrankung in einer großen Anzahl von Fällen mit anderen Krankheiten vergesellschaftet ist. Lipschütz.

## Bücherbesprechungen.

**E. Werth**, Das Eiszeitalter. Zweite, verbesserte Auflage. Slg. Göschen, Nr. 431. Berlin-Leipzig 1917.

Das bewährte kleine Werk, auf vielseitiger eigener Beobachtung und fleißiger Verarbeitung fußend, konnte zum zweitenmal aufgelegt werden und hat dabei durch Anfügung eines Registers und wesentliche Überarbeitung der beigezeichneten Karte gegenüber der ersten noch dankenswerte Verbesserungen erfahren. Die bei so knappem Raum bemerkenswerte Vollständigkeit der Übersicht über regionale Verbreitung der Erscheinungen,

Formenschatz, Tier- und Pflanzenwelt (auch die menschliche Entwicklung in Körperbau und Kultur findet noch kurz Aufnahme) hat sich also offenbar ihren Freundeskreis bereits erworben und wird ihn zweifellos erfolgreich erweitern können.

Edw. Hennig.

**Fr. Machatschek**, Gletscherkunde. Zweite Auflage. Slg. Göschen, Nr. 154. Berlin-Leipzig 1917.

Auch dies Büchlein, mit dem vorgenannten einander trefflich ergänzend, erlebt schon die zweite

Auflage. Hier werden alle jene Beobachtungen über Wesen und Wirken des Gletscherreises und seiner Beziehungen zum Klima (mit bewußter Bevorzugung der bestbekanntesten, nämlich alpinen Vergletscherungen) in übersichtlicher und leichtverständlicher Form zusammengestellt, die uns erst ermöglicht haben aus den Ablagerungen und Oberflächenformen rückschließend die so viel gewaltigeren Inlandeismassen des Diluviums ungezwungen zu erschauen und zu begreifen. Die geographischen Grundlagen aus der heutigen Erscheinungswelt haben jederzeit der Ausgangspunkt und Ankerplatz aller Forschungen in der Vorzeit zu bleiben, wie sie ihrerseits gerade auch in Fragen der Vergletscherungen nur aus der Vergangenheit heraus recht verstanden werden können. Diese wohlthätig fördernde Wechselwirkung kann aus dem Studium der beiden Göschen-Bändchen von Werth und Machatschek entnommen werden, die der rührige Verlag mit Recht zu gemeinsamer Arbeit in die stets, auch mitten im heißesten Ringen ums Leben aufnahmefreudigen deutschen Leserkreise hinausgehen läßt. Edw. Hennig.

**A. Hesse und H. Großmann, Englands Handelskrieg und die chemische Industrie.** Neue Folge: England, Frankreich, Amerika. 344 S. gr. 8°. Stuttgart 1917. Verlag von Ferdinand Enke. — Preis: geh. 11 M.

**V. Karl Löffl, Die chemische Industrie Frankreichs, eine industrewirtschaftliche Studie über den Stand der chemischen Wissenschaft und Industrie in Frankreich.** Sonderabdruck aus Bd. XXIV der „Ahrens-Herzschens „Sammlung chemischer und chemisch-technischer Vorträge“. Stuttgart 1917. Verlag von Ferdinand Enke. Preis: geh. 10 M.

Daß der von England gegen die Mittelmächte, insbesondere Deutschland inszenierte Handelskrieg kein Bluff ist, sondern vor allem infolge der über Erwartung langen Dauer des Krieges eine sehr große Bedeutung hat, dürfte allgemein bekannt sein, und ebenso dürfte allgemein bekannt sein, daß der Industriezweig, gegen den sich der Handelskrieg in erster Linie richtet, die chemische Industrie ist. Das Wort „ohne Deutschlands chemische Industrie kein Weltkrieg“, ist, so zugespielt es im ersten Augenblick vielleicht erscheinen mag, sicherlich nicht ganz unberechtigt. Die beiden Berliner Professoren A. Hesse, der Herausgeber des „Chemischen Zentralblattes“ und H. Großmann, aus dessen Feder schon manche wertvolle Arbeit über die chemische Industrie hervorgegangen ist, haben sich daher ein sehr großes Verdienst erworben, indem sie die wichtigsten Veröffentlichungen, die in den Entente-Ländern über den Kampf gegen die chemische Industrie Deutschlands erschienen sind, in deutscher Übersetzung zunächst als Sonderbeilage zu der bekannten Zeitschrift „Die chemische Industrie“ und dann in Auswahl auch in vorläufig zwei Bänden (Bd. I i. J. 1915, Bd. II soeben) in Buchform herausgegeben haben.

Das in diesen Veröffentlichungen enthaltene Material ist ganz außerordentlich interessant. Mitschonungsloser Offenheit werden besonders in England die Gründe für die Rückständigkeit ihrer eigenen gegenüber der deutschen chemischen Industrie und die Wege erörtert, die neben der Schädigung der deutschen die Hebung ihrer eigenen Industrie zum Ziele haben, und es hieß besonders England verkennen, wenn man meinen wollte, es bliebe alles nur bei Worten stehen. Sicherlich wird die deutsche chemische Industrie nach dem Kriege einen schweren Stand haben, wenn sie die alten, zum großen Teil zunächst verlorenen Absatzgebiete wieder gewinnen will, aber auch die deutsche chemische Industrie ist ja für die Zeit nach dem Kriege gut gerüstet, und es ist zu hoffen und zu erwarten, daß sie aus den schweren Kämpfen, die ihr bevorstehen, siegreich hervorgehen wird. Voraussichtlich wird England sein Ziel auch hier nicht erreichen.

Alle die, die für Englands Handelskrieg Interesse haben, seien jedenfalls mit besonderem Nachdruck auf die Hesse-Großmann'schen Publikationen hingewiesen.

Das Werk von Löffl über die chemische Industrie Frankreichs ist von mehr speziellem Charakter, und es genügt daher, an dieser Stelle auf seine Existenz hinzuweisen.

Werner Mecklenburg.

**Naef, Adolf, Die individuelle Entwicklung organischer Formen als Urkunde ihrer Stammesgeschichte.** (Kritische Betrachtungen über das sogenannte „biogenetische Grundgesetz“). 77 S. Mit 4 Figuren im Text. Jena 1917, Verlag von G. Fischer. — Preis: geh. 2,40 M.

„Die Keimesentwicklung (Ontogenese) ist eine gedrängte und abgekürzte Wiederholung der Stammesentwicklung (Phylogenese); und zwar ist die Wiederholung um so vollständiger, je mehr durch beständige Vererbung die ursprüngliche Auszugsentwicklung (Palingenese) beibehalten wird, um so unvollständiger hingegen, je mehr durch verschiedene Anpassung die spätere Störungsentwicklung (Cenogenese) eingeführt wird.“ So definierte Haeckel sein „biogenetisches Grundgesetz“. Seither ist dieses Gesetz von verschiedenen Seiten und wiederholt einer kritischen Prüfung unterzogen worden. Zwar bestreitet wohl kaum ein Naturforscher die Richtigkeit seines Leitgedankens, daß nämlich eine engere Beziehung zwischen Ontogenie und Phylogenie überhaupt besteht, aber die fortschreitende Kenntnis vom Wesen des Entwicklungsprozesses und der Zelle hat zu einer anderen Bewertung des „Gesetzes“ geführt, das von seinem Begründer in seiner Bedeutung zweifellos weit überschätzt worden ist. Es handelt sich um kein biologisches „Gesetz“, geschweige denn ein „Grundgesetz“, sondern lediglich um eine „Regel“, ein „Prinzip“, von einem „heuristischen Prinzip“ spricht Keibel. Wenn

Naef in der vorliegenden Studie die Haeckel'sche Rekapitulationstheorie ebenfalls einer kritischen Betrachtung unterwirft, so erscheint er dazu besonders berufen, da sein Standpunkt das Ergebnis langjähriger Untersuchungen vergleichend-entwicklungsgeschichtlicher Natur darstellt. Gerade das ist der Fehler zahlreicher der bisherigen phylogenetisch-ontogenetischen Untersuchungen, daß das durchgearbeitete Material umgekehrt proportional war zu den phylogenetischen Spekulationen, die darauf gegründet wurden; je lückenhafter das Material war, desto lückenloser waren häufig die „Stamm-bäume“, die man aufstellte. Naef hat zu seinen Untersuchungen die Mollusken, speziell die Cephalopoden, gewählt, die infolge ihres großen Formenreichtums — sowohl in der Gegenwart wie auch in früheren Erdperioden — sich als besonders geeignet erweisen. Zahlreiche Gattungen wurden z. T. in mehreren Arten eingehend und in ihrem ganzen Entwicklungsverlaufe studiert, die übrigen Familien und Gattungen wurden wenigstens teilweise untersucht und auch die nächst verwandten Mollusken zum Vergleich herangezogen.

Von den allgemeinen Anschauungen, die sich der Verfasser auf Grund seiner in einer Reihe von Spezialarbeiten niedergelegten Resultate gebildet hat, seien folgende hervorgehoben.

Nach Fritz Müller gibt es zwei Wege, auf denen die Nachkommen zu einem neuen Ziele gelangen können: Entweder sie irren früher oder später von dem Wege der elterlichen Form ab, oder sie durchlaufen denselben Weg, bleiben aber nicht an dem Punkte stehen, wo die elterliche Form geendet hat, sondern schreiten weiter. Während die Annahme einer fortschreitenden Entwicklung zur Basis des „biogenetischen Grundgesetzes“ geworden ist, hat man den anderen Weg der Entstehung neuer Formen bisher vernachlässigt. Jene Annahme ist aber nach Naef irrig, nur die zweite der beiden Möglichkeiten ist verwirklicht. Die zyklisch-rhythmische, ununterbrochene Umbildung ist die Urf orm aller Entwicklung. Die Kontinuität des Lebensprozesses wird dadurch gewährleistet, daß sich in ununterbrochener und endloser Folge die Keimbahnzyklen wiederholen. Von jedem Keimbahnzyklus ausgehend spielen sich blind endigende, d. h. der Zerstörung verfallende Entwicklungsvorgänge ab, die insgesamt die „Ontogenese“ des Einzelindividuum ausmachen. Naef bezeichnet diese terminalen Entwicklungsprozesse als „Morphogenesen“. „Die Ontogenese der Vierzelligen ist in der Hauptsache ein komplexer Spezialfall terminaler Entwicklung und aus einer großen Zahl einzelner Morphogenesen zusammengesetzt“. Jede Ontogenese rekapituliert im allgemeinen mit großer Treue die vorhergehenden. Die Möglichkeit einer Abänderung der einzelnen Morphogenesen muß schon deshalb äußerst eingeschränkt sein, weil in den meisten derartigen Fällen eine Störung des Gesamtorganismus zu erwarten ist; denn die Abänderungen der Morphogenesen sind die Folge

von Abänderungen der Erbmasse, und diese sind in ihrem ersten Auftreten rein zufällig, absolut richtungslos, die Existenz einer Zielstrebigkeit im Sinne direkter Anpassung lehnt Naef ab. Phylogenetisch müssen die einzelnen Erscheinungen der Formbildung „um so konservativer sein, je mehr das physiologische und ökologische Gleichgewicht auf ihnen ruht“. Das ist aber der Fall, je weiter die Erscheinung von dem Ende der terminalen Morphogenese entfernt ist. Die phylogenetische Abänderung geht in so bestimmten Bahnen vor sich, daß Naef glaubt, sie in einem Gesetz formulieren zu können, dem „Gesetz der terminalen Abänderung“: „Die Stadien einer Morphogenese sind um so konservativer in der Rekapitulation der ursprünglichen Entwicklung, je näher sie dem Beginn, um so progressiver, je näher sie dem Ende derselben stehen.“ Dieser Satz führt dann weiterhin zu dem Grundsatz, daß ein ontogenetisch primäres Stadium innerhalb einer Morphogenese auch als phylogenetisch primär aufzufassen und morphologisch höher zu werten ist („Prinzip des morphologischen Primats vorausgehender Entwicklungszustände“). Im allgemeinen wird die Erzeugung neuer, angepaßter Formen sehr langsam erfolgen. Die Möglichkeit sprunghafter Veränderung ist nur dadurch gegeben, daß die Ausbildung der Endzustände der typischen Ontogenese unterbleiben kann (Pädogeneses und Neotenie), das Umgekehrte, ein Hinzufügen neuer Zustände zur typischen Ontogenese, erfolgt niemals. Eine Wiederholung der Endstadien von Ahnen, eine Palingenesis im Sinne von F. Müller, E. Haeckel und O. Hertwig, gibt es also nach Naef nicht, ebensowenig infolgedessen eine Cenogenese.

Diese wenigen Sätze mögen genügen, um auf die gedankenreiche Schrift, an die sich jedenfalls noch manche Diskussion anschließen wird, hinzuweisen. Nachtshcim.

**Felix M. Exner**, *Dynamische Meteorologie*. Leipzig und Berlin 1917. B. G. Teubner. 310 S. Geh. 15 M.

Seit dem Erscheinen von Sprung's Lehrbuch wird hier zum erstenmal wieder der Versuch unternommen, den augenblicklichen Stand der zurzeit in der raschesten Entwicklung begriffenen Erkenntnis von der Dynamik der Atmosphäre in einer umfassenden Darstellung festzuhalten, die nicht nur für den meteorologischen Forscher bestimmt ist, sondern für den weiteren Kreis der für die Physik unserer Lufthülle Interessierten. Der Versuch muß als in vorbildlicher Weise gelungen bezeichnet werden. Der Verf. dachte bei der Herausgabe des Werkes in erster Linie an seinen Gebrauch durch Studierende. Es werden deshalb die Grundlagen der mathematischen Physik vorausgesetzt. Die elementaren Gesetze derselben werden zunächst in die für die Behandlung meteorologischer Probleme geeignete Form gebracht und die für die Atmosphäre geltenden Grundgesetze dar-



aus entwickelt. Der Gipfelpunkt derselben ist die von Margules aufgestellte Energiegleichung der abgeschlossenen Luftmasse. Mit deren Hilfe lassen sich die vertikalen Umlagerungen von Luftmassen quantitativ berechnen. Im Anschluß daran werden die Fälle behandelt, in denen die dabei zugrunde gelegten Verhältnisse, d. h. nebeneinanderliegende Luftmassen von ungleicher Temperatur auftreten. So werden insbesondere die großen atmosphärischen Zirkulationsbewegungen, sowie auch die Strömungen in den wandernden Hoch- und Tiefdruckgebieten unserer Breiten dem Verständnis näher gebracht. Es wird überall versucht, die Erscheinungen für den stationären Zustand festzustellen, sowie die in der Regel auftretenden Abweichungen von diesen. Auch hierbei schließt sich die Darstellung eng an die Arbeiten von Margules an.

Die Darstellung ist im ganzen Buch von großer

Anschaulichkeit. Diese wird noch erhöht durch eine Reihe von Zahlenbeispielen, die die Anwendungsmöglichkeit der abgeleiteten Gleichungen zeigen, zugleich aber auch Gelegenheiten bieten, gegebenenfalls auf die Schwächen der Theorie hinzuweisen, was mit großer Unparteilichkeit geschieht. Schwierigere und umständliche mathematische Ableitungen sind vermieden oder doch nur kurz angedeutet. Das Buch wird jedem studierenden und lehrenden Physiker, der sich über die wichtigsten Fragen der jungen Wissenschaft einen genaueren Überblick verschaffen will, Freude machen. Aber auch der Fachmeteorologe wird es mit Gewinn lesen, zumal ihm die zahlreichen eingestreuten Literaturnachweise — bis Mitte 1915 reichend — beim weiteren Forschen gute Dienste leisten können. Scholich.

### Anregungen und Antworten.

In der Naturw. Wochenschr. N. F. XV Nr. 52 vom vorigen Jahre findet sich auf Seite 747 unter „Wie unsere Feinde rechnen“ eine Mitteilung über ein bei den Russen gebräuchliches Verfahren zur schriftl. Auflösung größerer Multiplikationen. „Es handle sich um die Vervielfältigung  $12 \times 11$ , so wird die eine Zahl fortwährend halbiert und (unter Vernachlässigung der Bruchteile einer ganzen) die Quotienten nebeneinander geschrieben. Die andere Zahl aber wird immer verdoppelt und die Produkte, zu deren Erzeugung der arithmetische Verstand jener Völkerschaften ausreicht, darunter geschrieben. Also im vorliegenden Falle:

12	6	3	1
11	22	44	88

Dann werden ausschließlich aus der unteren Reihe die Zahlen, die unter einer ungeraden der oberen Reihe stehen, zusammengezählt.  $44 + 88 = 132$  ist das gesuchte Produkt.“ Oder:

11	5	2	1
12	24	48	96
12	+ 24	+ 96	= 132.

Die allgemeine Richtigkeit des Verfahrens ergibt sich aus folgender Betrachtung: Jede ganze Zahl  $Z$  läßt sich als Summe einer Potenzreihe von 2 mit ganzen fallenden Exponenten darstellen: 1)

1) Der Beweis für beliebige ganze  $Z = 2^n + 2^{n-1} + 2^{n-2} + \dots + 2^3 + 2^2 + 2^1 + 2^0$  unter den angegebenen Bedingungen wird sich so gestalten:

Jede ganze Zahl ist entweder = dem Produkt einer anderen ganzen Zahl mit der Zahl 2 oder = einem solchen Produkt + 1.

So ist die Zahl  $Z_0 = 2 \cdot Z_1 + (\frac{1}{2} \pm \frac{1}{2})$ , wo das obere Zeichen für ein ungerades, das untere für ein gerades  $Z_0$  zu nehmen wäre.  $Z_1$  läßt sich ebenso zerlegen:

$$Z_1 = 2 \cdot Z_2 + (\frac{1}{2} \pm \frac{1}{2})$$

$$Z_2 = 2 \cdot Z_3 + (\frac{1}{2} \pm \frac{1}{2})$$

und so fort, bei der nten Zerlegung  $Z_{n-1} = 2Z_n + (\frac{1}{2} \pm \frac{1}{2})$ , wobei das positive Zeichen bei ungeraden, das negative bei geraden  $Z_1, Z_0, \dots, Z_{n-1}$  zu verwenden wäre.

Ist die nte Zerlegung die letzte, die eine ganze Zahl ergibt, so ist  $Z_n = 1$ ; daraus folgt:

$$Z_{n-1} = 2 \cdot 1 + (\frac{1}{2} \pm \frac{1}{2})$$

$$Z_{n-2} = 2 \cdot Z_{n-1} + (\frac{1}{2} \pm \frac{1}{2}) = 2 \cdot [2 \cdot 1 + (\frac{1}{2} \pm \frac{1}{2})] + (\frac{1}{2} \pm \frac{1}{2})$$

$$= 2^2 + 2^1 + (\frac{1}{2} \pm \frac{1}{2}) + 2^0 (\frac{1}{2} \pm \frac{1}{2})$$

$$Z_{n-1} = 2 \cdot Z_{n-2} + (\frac{1}{2} \pm \frac{1}{2}) = 2 \cdot [2^2 + 2^1 + (\frac{1}{2} \pm \frac{1}{2}) + 2^0 (\frac{1}{2} \pm \frac{1}{2})] + (\frac{1}{2} \pm \frac{1}{2})$$

$$= 2^3 + 2^2 + 2^1 (\frac{1}{2} \pm \frac{1}{2}) + 2^0 (\frac{1}{2} \pm \frac{1}{2}) + 2^0 (\frac{1}{2} \pm \frac{1}{2})$$

$$\text{schließlich } Z_0 = 2^n + 2^{n-1} (\frac{1}{2} \pm \frac{1}{2}) + 2^{n-2} (\frac{1}{2} \pm \frac{1}{2}) + \dots$$

$$+ 2^1 (\frac{1}{2} \pm \frac{1}{2}) + 2^0 (\frac{1}{2} \pm \frac{1}{2})$$

Je nachdem in den einzelnen Summanden  $(\frac{1}{2} + \frac{1}{2})$  oder

$Z = 2^n + 2^{n-1} + 2^{n-2} + \dots + 2^2 + 2^1 + 2^0$ , in der jedoch eine oder mehrere Potenzen von 2 ausfallen können. Für unseren Zweck möge folgender Hinweis genügen:  $1 = 2^0, 2 = 2^1, 3 = 2^1 + 2^0, \dots, 7 = 2^2 + 2^1 + 2^0, \dots, 22 = 2^4 + 2^2 + 2^1, \dots, 76 = 2^6 + 2^4 + 2^2$  usw.

Ob die Zahlen ungerade oder gerade sind, ersieht man aus dem letzten Glied der Summe, das bei ungerader Zahl  $2^0 = 1$  ist. Seien nun  $2a, 2b, 2c, 2d, 2^0$  die nicht ausfallenden Potenzen, so wäre  $Z = 2a - 2b + 2c + 2d + 2^0$ , also ungerade.

Die erste Reihe der russ. Rechnungsart wird durch aufeinanderfolgende Divisionen durch 2 unter Vernachlässigung von Restbruchteilen gewonnen. Das Ergebnis ist nur dann eine ungerade Zahl, wenn der letzte Summand der neuen, nach der Division durch 2 erhaltenen Summe  $2^0$  ist. Das tritt in unserem Falle nach der drei, fünf und neun Division ein. Wir bilden die 1. Reihe unter Berücksichtigung nur der ungeraden Ergebnisse:

	Z	Z	Z
$2^a + 2^b + 2^c + 2^d + 2^0 \dots 2^{a-d} + 2^{b-d} + 2^{c-d} + 2^0 \dots$	ungerade	ungerade	ungerade
	Z	Z	Z
$2^{a-c} + 2^{b-c} + 2^0 \dots 2^{a-b} + 2^0 \dots 2^0$	ungerade	ungerade	ungerade

Soll das Produkt  $Z \cdot N$  gebildet werden, so wird die 2. Reihe nach Art der Russen dadurch gewonnen, daß die Zahl  $N$  oder  $N \cdot 2^0$  fortgesetzt verdoppelt wird, und lautet demnach unter Berücksichtigung nur der Glieder die unter ungerade Zahlen der 1. Reihe zu stehen kommen.

$N \cdot 2^0 + N \cdot 2^1 + N \cdot 2^2 + \dots + N \cdot 2^{a-1} + N \cdot 2^a$   
Die Addition dieser Glieder liefert das gesuchte Produkt:  
 $N \cdot 2^0 + N \cdot 2^d + N \cdot 2^{d+1} + N \cdot 2^b + N \cdot 2^a =$   
 $N \cdot (2^0 + 2^d + 2^{d+1} + 2^b + 2^a) = N \cdot Z$

Ist  $Z$  gerade, fehlt also in der Summe das Glied  $2^0$ , so lauten die Reihen:

$2 + 2^b + 2^c + 2^d \dots 2^{a-d} + 2^{b-d} + 2^{c-d} + 2^0 \dots$	gerade	gerade	gerade
$N \cdot 2^0$	$N \cdot 2^d$	$N \cdot 2^b$	$N \cdot 2^a$
$2^a + 2^{b-c} + 2^0 \dots 2^{a-b} + 2^0 \dots 2^0$	ungerade	ungerade	ungerade
	$N \cdot 2^c$	$N \cdot 2^b$	$N \cdot 2^a$

$(\frac{1}{2} - \frac{1}{2})$  zu nehmen ist, bleiben oder verschwinden diese Summanden

$Z_b$  ist demnach = der Summe einer Potenzreihe von 2 mit ganzen, fallenden Exponenten, in der aber einzelne oder auch alle Summanden mit Ausnahme des ersten verschwinden können. Dr. Schumann.

Die Addition der unter ungeraden Zahlen der 1. Reihe stehenden Zahlen der 2. Reihe liefert:

$$N \cdot 2^0 + N \cdot 2^1 + N \cdot 2^2 + N \cdot 2^3 = N \cdot (2^0 + 2^1 + 2^2 + 2^3) = N \cdot Z.$$

Ein Zahlenbeispiel 105:23 möge zur Erläuterung dienen:

$$\begin{array}{r}
 105 = 2^0 + 2^1 + 2^2 + 2^3 + 2^4 \\
 1. \text{ Reihe: } 2^0 + 2^1 + 2^2 + 2^3 + 2^4 \quad 2^5 + 2^4 + 2^1 \\
 \text{ungerade} \\
 2. \text{ Reihe: } \begin{array}{r} 23 \cdot 2^0 \\ = \\ 23 \end{array} \quad \begin{array}{r} 23 \cdot 2^1 \\ = \\ 46 \end{array} \quad \begin{array}{r} 23 \cdot 2^2 \\ = \\ 92 \end{array} \\
 \begin{array}{r} 2^3 + 2^2 + 2^0 \\ = \\ 23 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2^2 + 2^1 \\ = \\ 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2^1 + 2^0 \\ = \\ 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2^0 \\ = \\ 1 \end{array} \\
 \text{ungerade} \\
 \begin{array}{r} 23 \cdot 2^3 \\ = \\ 184 \end{array} \quad \begin{array}{r} 23 \cdot 2^4 \\ = \\ 368 \end{array} \quad \begin{array}{r} 23 \cdot 2^5 \\ = \\ 736 \end{array} \quad \begin{array}{r} 23 \cdot 2^6 \\ = \\ 1472 \end{array} \\
 23 \cdot 2^0 + 23 \cdot 2^1 + 23 \cdot 2^2 + 23 \cdot 2^3 + 23 \cdot 2^4 + 23 \cdot 2^5 + 23 \cdot 2^6 = 23 \cdot 105. \\
 \text{Die Addition der Werte ergibt} \\
 23 + 184 + 736 + 1472 = 2415 = 23 \cdot 105. \\
 \text{Prof. Heinzeing.}
 \end{array}$$

Über „Mehlerde“ im Anhaltischen 1617. Anna Hopffe brachte in Nr. 21 (vom 27. Mai 1917, S. 286 ff.) dieser „Wochenschrift“ einige Notizen über die Infusorienerde, das sog. Bergmehl, als Nahrungsmittel für Menschen und Tiere. Es ist vielleicht angebracht, den Blick auf eine historische Miszelle zu lenken, die sich in Karl von Webers Werk „Aus vier Jahrhunderten“ (Neue Folge, I. Bd., Leipzig 1861, S. 301 f.) findet.

Im Jahre 1617, als der Kurfürst Johann Georg I. sich zu Zabellitz aufhielt, drang die Kunde von einem wunderbaren Naturereignis zu seinen Ohren. „Es quellte“, so hieß es, „zu Nürnberg unter denen von Lattorf, im Fürstenthum Anhalt, Mehl aus der Erde und daß man dasselbe zum Backen gebrauchen sollte“. Sofort schickte der sächsische Fürst einen Boten an den Hauptmann zu Wittenberg mit dem Befehl an jenen ab: „er solle eine beglaubte Person dahin abordnen, von dem Mehl ein Mühlmaaß voll übersenden und da man auch Brot und Kuchen davon backen sollte, einen Kuchen und Brot mit überschicken“.

Der Bote kam zwar ohne Kuchen, aber mit einem Stück Brot, einer gewissen Menge des Bergmehles und folgendem Bericht des Hauptmanns Daniel von Koersitz vom 23. Mai 1617 aus Wittenberg zurück:

„Ew. Churf. Gn. gnädigstem Befehlich zu unterthänigster gehorsamer Folge, habe ich alsobald eine beglaubte Person, so man sonst allhier im Amte zu allerhand Verschickungen gebraucht, an den Ort, da das vermeinte Mehl zu befinden, abgefertigt und dessen etwan ein Mühlmaaß abholen lassen, welches Ew. Churf. Gn. Zeiger überantworten wird. Verhalte Ew. Churf. Gn. daneben unterthänigst nicht, daß an anfänglich zwar ein groß Geschrei davon gewesen, das Volk auch Haufenweise von vielen Orten dahingelaufen, und weil der Ort, da es vorhanden, an einem hohen Sandberge, so an einem stillen Wasser liegt und nur etliche Aern dieses Mehls hineingeht, haben sie denselben immer tiefer nachgefolgt, daß endlich die vergangene Woche drei Mägel und ein Knecht in einem Loch durch die einschließende Erde erdrückt und todt herabgebracht worden. Jetzt aber befinden diejenige, so etwas geholt, daß das Brot so davon gebacken wird, zu essen gar untauglich, wenn sie es schon

zienlich mit andern guten Mehl vermengen, daß es also fast nichts mehr geachtet wird, inmaßen ich dann kein ganz Brot, so von diesem Mehle gebacken, sondern nur etzliche Stücke, so dem Boten gleichfalls zugestellt, bekommen können“.

Dresden.

Rudolph Zaunick.

Goethes Zikaden und Heuschrecken. Aus Goethes „Italienischer Reise“ ist zu ersehen, daß Goethe Zikaden wenigstens der Stimme nach gekannt hat. Denn nichts anderes als Singzikaden können die „Heuschrecken“, die gleich bei Sonnenuntergang zu schrillen anfangen“, gewesen sein, deren Töne Goethe am 10. September 1786 in Trient mit folgenden Worten beschreibt: „Das Glocken- und Schellengeläute der Heuschrecken ist allerliebst, durchdringend und nicht unangenehm. Lustig klingt es, wenn mutwillige Buben mit einem Feld solcher Sängerinnen um die Wette pfeifen, man bildet sich ein, daß sie einander wirklich steigern.“ Goethe schreibt hier also statt Zikade Heuschrecke, während er statt Heuschrecke Zikade setzt in den Worten, die Mephistopheles spricht, um den Menschen zu charakterisieren:

„Er scheint mir, mit Verlaß von Ew. Gnaden,  
Wie eine der langbeinigen Zikaden,  
Die immer fliegt und fliegend springt  
Und gleich im Gras ihr altes Liedlein singt.  
Und lag' er nur noch immer in dem Grase!  
In jeden Quark vergräbt er seine Nase.“

Mir scheint diese Namensverwechslung eine Ungenauigkeit, nicht gerade schlimmer, als wenn der Volksmund jeden Nachtfalter Motte, jede Kerbtierlarve Wurm und jedes See- und Landmilchgebilde Muschel nennt, und es fragt sich, ob man das in einem dichterischen Werke einen Fehler nennen dürfte. Bewundern muß man dagegen den Sinn für echte Wirklichkeit und die Treffsicherheit, mit der Goethe in wenigen Versen das vielseitige Gebahren der Heuschrecken einwandfrei und genau zu schildern vermocht hat. Hierin übertrifft Goethe weit Lafontaine und alle anderen mir bekannten Dichter, die je das Heuschreckenleben besungen haben. Diese Beobachtungsgabe ist's, was Goethe zum Naturforscher unter den Dichtern machte, und dies ist's offenbar auch, was ihn alle menschlichen Verhältnisse so echt, so wahr sehen ließ, daß darum seine Werke ewigen Wert haben. V. Franz.

## Literatur.

Kraepelin, Prof. Dr. K., Exkursionsflora für Nord- und Mitteleuropa. 8. verbesserte Aufl. Mit 625 Holzschritten und einem Bildnis des Verfassers. Leipzig und Berlin '17, B. G. Teubner. — 4,80 M.

Neeff, Dr. Fr., Gesetz und Geschichte. Eine philosophische Gabe aus dem Felde. Tübingen '17, C. J. B. Mohr. — 1 M.

Hettner, Prof. Dr. A., Englands Welterschaft und ihre Krisis. 3. umgearbeitete Aufl. des Werkes „Englands Welterschaft und der Krieg“. Leipzig und Berlin '17, B. G. Teubner. — 4,80 M.

Dannenberg, P., Zimmer- und Balkonpflanzen. 3. Aufl. Mit einem Titelbild und 38 Abbildungen. Leipzig '17, Quelle & Meyer. — 1,80 M.

**Inhalt:** Johannes Theel, Über die Bedeutung der Größe für Organismen. (I. Abb.) S. 481. Max Frank, Abschnitten von größeren Entfernungen unter Berücksichtigung der Luftperspektive. S. 486. — Einzelberichte: Hans Stübler, Der Spiegelfleck am Vogelköpchen. S. 488. W. Schuster, Über das Gehör lebender Vögelier. S. 488. Freiherr v. Berg, Abnehmen der Waldschneppen. S. 488. Van Maanen, Spiralebel. S. 489. — Photometrische Bestimmung der Helligkeit. S. 489. W. Herr, Einfluß der Größe der Moleküle auf die Löslichkeit. S. 490. Glühkathoden-Röntgenröhre. S. 490. Karl Pfeiffenberger, Schilddrüsenstörungen und Meserhöhe. S. 491. — Bücherbesprechungen: E. Werth, Das Eiszeitalter. S. 492. Fr. Machatschek, Gletscherkunde. S. 492. A. Hesse und H. Großmann, Englands Handelskrieg und die chemische Industrie. V. Karl Löffel, Die chemische Industrie Frankreichs. S. 493. Adolf Naef, Die individuelle Entwicklung organischer Formen als Urkunde ihrer Stammesgeschichte. S. 493. Felix M. Exner, Dynamische Meteorologie. S. 494. — Anregungen und Antworten: Wie unsere Feinde rechnen. S. 495. Über „Mehlerde“ im Anhaltischen 1617. S. 496. Goethes Zikaden und Heuschrecken. S. 496. — Literatur: Liste S. 496.

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Mische, Berlin N 4, Invalidenstraße 42, erbeten.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Pätzschen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

## Über Vitamine, Ergänzungsstoffe, Amidosäuren, Eiweißkörper und einige Stoffwechselkrankheiten.

[Nachdruck verboten.]

Von Dr. E. P. Häußler.

In einer früheren Abhandlung in der „Naturw. Wochenschr.“ habe ich gezeigt,<sup>1)</sup> daß es zwischen chemisch ziemlich verschiedenartigen Stoffen, wie Aminen einerseits und Proteinen oder Eiweißkörpern andererseits, Beziehungen gibt und Zwischenglieder, deren wichtige Rolle in der Natur man erst in den letzten Jahren erkannt hat, und die sehr wahrscheinlich mit verschiedenen anderen Gruppen chemischer Verbindungen verwandt sind, die man in der physiologischen und toxikologischen Chemie nachgewiesen und über deren chemische Gattung noch ziemliche Unklarheit herrscht. Es sind dies die Ptomaine, die Hormone und die Toxine.

Dasselbe gilt für die Vitamine, über die ich nachfolgend berichten möchte. Ihnen aber bereits ihren mutmaßlichen Platz in der Reihe Amine-Amidosäuren-Proteine anzuweisen, wäre einerseits verfrüht, andererseits aus historischen Rücksichten nicht zweckmäßig, weshalb zuerst die Umstände und Beobachtungen mitgeteilt werden mögen, die auf ihr Dasein hinweisen. Daß ich hierbei eine größere Anzahl von Tatsachen und Theorien der reinen Chemie, der Medizin und der dazwischenliegenden Grenzgebiete heranziehen muß, ist nicht zu vermeiden.

Justus v. Liebig und seine Schüler haben bekanntlich festgestellt, daß neben Wasser und Mineralstoffen Kohlehydrate, Fette und Eiweißstoffe die notwendigen Bestandteile aller Nahrungsmittel sein müssen. Bischoff und Voit, Molesechott, Pettenkofer und Rubner haben das Gebiet der Ernährungsphysiologie und -chemie, namentlich in bezug auf die Mindestmengen dieser Stoffe, um weitere fundamentale Gesetze bereichert. Der Münchner Physiologe C. v. Voit hat das Eiweißminimum<sup>2)</sup> zu 100 g pro Tag festgesetzt, während ferner nachgewiesen wurde, daß in weitgehendem Maße Fette durch Kohlehydrate und umgekehrt ersetzt werden können.

Nun enthalten die Mehle unserer Getreidekörner neben Stärke und Mineralstoffen noch größere oder kleinere Mengen von Proteinen, so daß sie, als Mehl oder Brot, womöglich noch mit Zusatz von Fett, verfüttert, zur Erhaltung des Lebens und der Gesundheit genügen sollten. Eine Reihe von diesbezüglichen Versuchen ergab aber, daß das

nicht immer der Fall war. Von Holst und Fröhlich ausschließlich mit Hafer-, Roggen-, Gerste- oder Weizenkörnern gefütterte Meer-schweinchen starben nach 25–30 Tagen. Ein von Magendie nur mit Schwarzbrot ernährter Hund blieb gesund, während sein, ausschließlich mit Weizenbrot gefütterter Leidensgenosse stark abmagerte und nach 40 Tagen an Schwäche zu Grunde ging. Ähnliche Beobachtungen an Mäusen wurden in Hofmeister's Laboratorium gemacht. Ernährung mit Weizen- oder Gerstenmehl hielt die Tiere 2–4 Wochen, mit Hafermehl 5–7 Wochen am Leben, hingegen blieb bei Fütterung mit Roggenmehl das Körpergewicht gegen 70 Tage auf gleicher Höhe und nahm sogar zu bei Zusatz von Kleie auf den Speisetzettel. Ebenso ertrugen Tauben Weizenbrot nicht, wohl aber Weizenbrot + Kleie. Ähnliche Versuche ließen sich noch mehr anführen. Nun war aber in allen Fällen genügend Eiweiß in der Nahrung, woraus zu schließen ist, daß wohl chemisch-analytisch Eiweiß gleich Eiweiß ist,<sup>1)</sup> nicht aber bezüglich der Ernährung. Aber nicht nur auf einen, nach den üblichen Methoden der Lebensmittelchemie nicht mehr feststellbaren Unterschied der Eiweißkörper in den verschiedenen Nahrungsmitteln mußte geschlossen werden, es schien auch, daß in der Kleie der Cerealien sich Substanzen befinden, die bei einseitiger Mehl- oder Brotnahrung zur Erhaltung des Lebens und der Gesundheit notwendig sind. Und die dritte Beobachtung war die, daß verschiedene der klinischen Erscheinungen, die die erkrankten Tiere zeigten, Ähnlichkeit hatten mit Krankheitssymptomen, wie sie beim Skorbut der Menschen beobachtet wurden.

Der Skorbut (Scharbock) ist eine Allgemeinerkrankheit, die sich hauptsächlich, teils durch Anämie und fortschreitende Abmagerung, teils durch große Neigung zu örtlichen Blutungen und hämorrhagischen Entzündungen, besonders des Zahnfleisches, auszeichnet und meist epidemisch oder endemisch auftritt. Skorbutepidemien, zum Teil mit großen Sterblichkeitsziffern, traten früher sowohl auf dem Lande (unter kriegsführenden Truppen, den Besatzungen belagerter Städte, den Insassen von Gefängnissen, Gefangenenlagern, Findelhäusern usw.)

<sup>1)</sup> Die Bestimmung des Eiweißgehaltes in Nahrungs- und Futtermitteln wird fast immer durch Bestimmung des „Gesamtstickstoffes“ oder, genauer, durch Bestimmung des Stickstoffes in dem mit Kupferhydroxyd fällbaren Anteil = Proteinstickstoff<sup>2)</sup> ausgeführt. Durch Multiplikation der so gefundenen Prozente Stickstoff mit einem bestimmten Faktor, wie 6,05; 6,25; 6,37, je nachdem es sich um Gemüse, Fleisch oder Milch handelt, erhält man den Eiweißgehalt in Prozenten.

<sup>1)</sup> „Über Amine, Amidosäuren und Eiweißkörper, Alkaloide, Hormone, proteino gene Amine und Toxine“ (Naturw. Wochenschr. 31 (N. F. 15) 1916, S. 560).

<sup>2)</sup> Von Chittenden, Professor in Newhawn (Amerika), und Anderson ist bekanntlich das Minimum noch tiefer gesetzt worden.

als auch namentlich unter Schiffsbesatzungen auf.<sup>1)</sup> Daß er in erster Linie durch mangelhafte und hauptsächlich einseitige Ernährung erworben wird, geht daraus hervor, daß durch Änderung derselben, Zufuhr von fehlenden und frischen Nahrungsmitteln, namentlich Gemüse, Fleisch und Milch (Landung des Schiffes, Aufhebung der Belagerung u. a. m.) die Erkrankungen auffallend schnell abnahmen. Er war namentlich noch lange eine gefürchtete Schiffskrankheit, die aber mit dem Aufkommen der Dampfschiffahrt und der damit verbundenen Abkürzung der Reisedauer, wie auch durch rationelle Ausrüstung und Verproviantierung der Schiffe immer mehr verschwand.

Anschließend an den Skorbut und in Hinsicht auf die nachfolgenden Ausführungen seien hier noch zwei Krankheiten genannt, die ähnlichen Ursachen ihre Entstehung verdanken. Die Pellagra (Scorbutus alpinus, Raphania maisitica), die zum ersten Male um die Mitte des 18. Jahrhunderts beschrieben wird, tritt hauptsächlich in Gegenden auf, wo die Bevölkerung nur auf Maisgenuß angewiesen ist, wie im nördlichen Italien, einigen Teilen Österreichs, Rußlands und der asiatischen Türkei. Es ist eine chronische Krankheit, die im Laufe des Sommers, wenn die Bauern nicht nur auf Mais angewiesen sind, sondern auch Obst und Gemüse genießen, wieder nachläßt. Neben Magen- und Darmerkrankungen, sowie nervösen Störungen sind ihre Hauptmerkmale besondere Rötung und schmerzhaft empfindsamkeit der von der Sonne bestrahlten Hautstellen, Muskelschwäche und allmähliche Abmagerung, zum Teil mit tödlichem Ausgang. Bis vor wenigen Jahren hielt man sie für eine Intoxikation, nach einigen Forschern verursacht durch Pilze, die sich am Maiskorn entwickeln, nach anderen (so nach Lombroso) durch Produkte des Maiskornes, die an sich unschädlich sein sollen. Als Therapie wurde und wird hauptsächlich ausreichende und wechselreiche nahrhafte Kost empfohlen und Verwendung von gesundem Mais. So wie der Mais eine wichtige Rolle spielt bei der Pellagra steht der Reis in enger Beziehung zu einer anderen Krankheit, dem Beri-Beri.<sup>2)</sup> Dieser, die Kake der Japaner (Polyneuritis endemica perniciosa) ist bedeutend weiter verbreitet, so an den Küsten von Vorder- und Hinterindien, auf den Inseln des indischen Archipels, den Molukken, der Ostküste von China und im japanischen Inselreich, aber auch auf den Antillen und in Gebieten von Brasilien. Die auffallendsten und gefährlichsten Erscheinungen zeigen sich am Nervensystem und an den Zirkulationsorganen. Die Verheerungen, welche die Krankheit unter den betroffenen Völkern anrichtet, sollen bedeutend größer sein als

bei der Pellagra. Auch hier sind zahlreiche Hypothesen über ihre Ursachen mit viel Eifer und großem Beobachtungsmaterial gegeneinander verfochten worden. Man gab dem Klima die Hauptschuld, den hohen Graden von Luftfeuchtigkeit und dem starken Temperaturwechsel, hauptsächlich aber der mangelhaften Ernährung. Daß die Ernährung mit Reis in engem Zusammenhang mit dem Beri-Beri stehe, wurde ebenfalls festgestellt. „Die dem endemischen Beri-Beri unterworfenen Völker sind hauptsächlich solche, deren Hauptnahrung lediglich aus Reis in großen Portionen besteht. — Ai-nos (die Ureinwohner von Yezo) sollen überhaupt nur ausnahmsweise von Kak-ke befallen werden, die Immunität von Amerikanern und Europäern ist dort ebenso ausgesprochen wie auf den übrigen japanischen Inseln.“<sup>1)</sup> Durch Änderung der Kost und besonders auch durch Zusatz von Gerstenbrot ging sodann in Holländisch-Indien und auf den japanischen Inseln die Zahl der Erkrankungen stark zurück; ohne daß man sich eine sichere Erklärung für diese schädliche Wirkung des Reises geben konnte.

Es war Eijkman, der 1889 auf Java eine Reihe von äußerst wichtigen Beobachtungen machte, die bestimmt waren, das Studium dieser Krankheiten in neue Bahnen zu leiten und von anderen Gesichtspunkten aus die Gesetze der Ernährungsphysiologie zu betrachten. Er fand: Hühner, die ausschließlich mit Kochreis (dem weißglänzenden polierten Reis) gefüttert werden, erkranken unter Erscheinungen, die auffallende Ähnlichkeit mit Beri-Beri haben; — er nannte die Krankheit *Polyneuritis gallinarum*, er fand ferner, daß die Hühner gesund blieben, wenn die ganzen Reiskörner verfüttert wurden, und schließlich, daß Zusatz von Reiskleie zum polierten Reis die Krankheit, so sie schon aufgetreten war, zur Heilung brachte, bzw. vorher gesunde Tiere auch ferner gesund erhielt.

Also nicht Bakterien, oder Schimmelpilze am Reis, oder gewisse Substanzen in demselben, deren Genuß in großer Menge giftig wirkte, waren schuld an der Beri-Beri-Krankheit, sondern die Vervollkommnung der Maschinen, die zum Polieren des Reises dienen, die ihn seiner äußeren, wie man meinte, wertlosen Hülle nahezu restlos befreien. Damit erklärte es sich auch, weshalb die Krankheit in früheren Zeiten, wo man eben über diese maschinellen Einrichtungen noch nicht verfügte, noch nicht auftrat und weshalb Völker, die ihren Reis noch nach alter Väterweise mit Handmühlen mahlen, gesund blieben.

Es mußten also in der Reiskleie Stoffe sein, die — bei einseitiger Ernährung mit Reis — zur Erhaltung der Gesundheit unbedingt erforderlich waren und C. Funk versuchte diese Stoffe, die er Vitamine<sup>2)</sup> nannte, zu isolieren. Er ging

<sup>1)</sup> Zitiert nach Wernich in „Eulenburgs Realenzyklopädie der gesamten Heilkunde“. Wien und Leipzig 1894. Bd. III, S. 230 u. ff.

<sup>2)</sup> = zum Leben erforderliche Amine.

<sup>1)</sup> Schwere Skorbutepidemien waren die im Kreuzzuge Ludwigs IX. vor Kairo, die unter der Schiffs-mannschaft Vasco de Gamas auf seiner Fahrt nach Ostindien und in den Rußland im Jahre 1849. Dann wurden auch noch in neuerer Zeit Polarexpeditionen schwer von Skorbut befallen.

<sup>2)</sup> Das Wort erscheint in der Literatur bald mit männlichem, bald mit weiblichem Artikel.

dabei von riesigen Mengen von Reiskleie aus — gegen 4 Doppelzentner —, befreite sie mit Äther von Fetten und Lipoiden (Lecithinen usw.) und extrahierte sodann mit Alkohol und erhielt aus dem Extrakt durch eine Anzahl weiterer chemischer Prozesse zur Abscheidung von Eiweißspaltprodukten aus 380 kg Reiskleie 2,5 g einer kristallinen Substanz, die er weiter in 3 verschiedene chemische Körper zerlegte, von denen einer als Nikotinsäure<sup>1)</sup> anzusprechen war. Zu dieser Verbindung waren u. a. auch japanische Forscher gelangt, die indessen die Reiskleie auf andere Weise verarbeitet hatten und ihr Endprodukt „Oryzanin“ nannten, das schon in Mengen von 0,005—0,01 g innerlich oder unter die Haut gespritzt in stände war, eine Taube zu heilen, die an den geschilderten Krankheitserscheinungen infolge einseitiger Fütterung mit poliertem Reise litt. Bei Wiederholung seiner Versuche zeigte dann Funk, daß der Nikotinsäure nur geringe heilende Wirkung zukommt, hingegen den beiden anderen, mit ihr abgeschiedenen Stoffen. Aus Hefe, die bei Beri-Beri verfüttert, gute therapeutische Wirkung zeigte, gewannen andere Forscher einen ähnlich wirkenden Körper, eine „antineuritische Base“, das „Torulin“.

Nun wies aber die Ergebnisse aller dieser Untersuchungen viele unerklärliche Widersprüche auf. Einmal war die Menge der gewonnenen Vitamine gegenüber dem Untersuchungsmaterial verschwindend klein, sodann war der Gang ihrer Abscheidung recht verschieden, bald wurde mit Säuren gekocht (hydrolysiert), bald nicht, und schließlich sollen nach Röhmann die so erhaltenen wirksamen Stoffe keine dauernde Heilung hervorbringen, sondern lediglich gewisse Krankheitssymptome, wie namentlich die Lähmungserscheinungen vorübergehend beheben, eine Eigenschaft, die auch verschiedenen anderen, chemisch wohlbekannten Stoffen, wie Purinen, Pyrimidinen u. a.<sup>2)</sup> zukommen. Es würde sich also nicht um Spezifika handeln, wie man sich pharmakologisch ausdrückt.

Der eben genannte Physiologe hat nun eine neue Theorie zur Erklärung dieser Erscheinungen aufgestellt,<sup>3)</sup> die, da sie recht gut mit den neueren

und neuesten Tatsachen der Eiweißchemie übereinstimmt, viel plausibler ist. Wohl veranlaßt durch die vorher mitgeteilten Fütterungsversuche von Tieren mit Mehlen mit und ohne Kleiezusatz, hat Röhmann von der Chemie der Eiweißkörper in unseren Getreidekörnern aus seine Betrachtungen angesetzt. Das vom Keimling und der Kleie (Schale + Aleuronschicht) befreite Getreidekorn, der Mehlkern enthält neben Stärke (70—90%) und Spuren von Asche, Rohfaser und fettähnlichen Substanzen ein Gemisch von Eiweißstoffen, den Kleber, ca. 8—15%.<sup>1)</sup> Dieser läßt sich durch Behandeln mit 70%igem Alkohol wieder in 2 Eiweißarten trennen, in die im Trennungsmittel unlöslichen Glutene und in die darin löslichen Gliadine. Beide<sup>2)</sup> sind nun sogenannte „unvollständige“ Eiweißstoffe, das heißt sie enthalten von den bis jetzt bekannten 17 Amidosäuren, die bei der Spaltung (Hydrolyse mit Säuren oder Enzymen) der bis jetzt untersuchten Eiweißkörper verschiedenster Herkunft gefunden wurden, einige nicht und andere nur in sehr geringem Betrage gegenüber „vollständigen“ Eiweißstoffen, wie z. B. dem Myosin (aus Muskelfleisch), dem Ovalbumin und Vitellin des Hühnerereis und anderen mehr. Das geht aus folgender Tabelle<sup>3)</sup> hervor.

Des ferneren sollen manche Gliadine arm sein an Tryptophan, während sie, auf Kosten der andern Amidosäuren, große Mengen von Glutaminsäure enthalten. (Weizengliadin fast 50%.)

Also schon rein chemisch betrachtet, erweisen sich die Eiweißstoffe der Getreidemehle als nicht gleichwertig mit denen des Fleisches, der Eier und anderer Nahrungsmittel. Aber auch die biologischen Versuche führten zu diesem Resultate, und zwar nach der Richtung, daß die Cerealienmehlproteine gegenüber den anderen minderwertig sind. Osborne und Mendel konnten junge Ratten mit Milcheiweiß aufziehen, nicht aber mit Gliadinen, gemischt mit Stärke, Zucker, Fett und Salzen. Entweder magerten die Tiere allmählich ab oder der Tod erfolgte nach plötzlichem Gewichtssturz. Aber nicht nur bei Zusatz von Milch zu der Gliadinnahrung, auch bei Zusatz von Lysin

100 Teile des betreffenden Eiweißes liefern beim Kochen mit Säuren

die Amidosäuren	Ovalbumin	Vitellin	Glutenin	Gliadin			
				aus Weizen	aus Roggen	aus Gerste	aus Mais
Histidin	1,71	1,90	1,76	0,61	0,39	1,28	0,43
Arginin	4,91	7,45	4,72	3,16	2,22	2,16	1,16
Lysin	3,76	4,81	1,92	+	0,60	0,60	0,60
und Ammoniak	1,34	1,25	4,02	5,11	5,11	4,87	3,93

<sup>1)</sup> = Spaltprodukt des Nikotins, N  $\begin{matrix} \diagup \\ \text{COOH} \end{matrix}$

<sup>2)</sup> = Spaltprodukte von Nukleinen (Zellkerneiwstoffen).

<sup>3)</sup> „Die Chemie der Cerealien in Beziehung zur Physiologie und Pathologie“ von Prof. Dr. F. Röhmann. Stuttgart, Verlag von Ferdinand Enke, 1916.

<sup>1)</sup> Die Zahlen beziehen sich auf Weizen- und Roggenmehl, wasserfrei, und variieren nach dem Grade der Ausmahlung.

<sup>2)</sup> Nach Röhmann nur die Gliadine, nach den Analysen aber auch bis zu einem gewissen Grade die Glutenine.

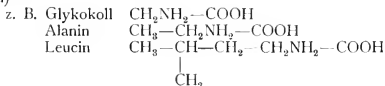
<sup>3)</sup> Röhmann, loc. cit. S. 471.

erhalten sich die Tiere rasch wieder und nahmen an Gewicht zu, und diese Amidosaure ist, wie aus obiger Tabelle hervorgeht, in Gliadin nicht, und in Glutenin nur in geringem Maße vorhanden. Ähnliche Beobachtungen machten Osborne und Mendel bei Verfütterung von Zein, der Eiweißsubstanz des Maiskornes. Hier konnte durch Zusatz der Amidosaure Tryptophan die Gewichtsabnahme aufgehoben, oder doch zum mindesten stark verzögert und durch Zusatz von Lysin, sowie von Lysin, Arginin und Histidin eine Gewichtszunahme bewirkt werden.

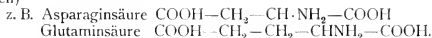
Abderhalden und seine Mitarbeiter haben in einer großen Zahl von Fütterungsversuchen mit vollständig hydrolysierten Eiweißarten, — die also nur noch aus den Bausteinen des Eiweißes, den Amidosauren — bestanden, Tiere — sogar unter Gewichtszunahme — ernähren können. Sie verabreichten, hauptsächlich Hunden, zum Teil neben Fetten und Kohlehydraten, vollkommen hydrolysiertes Pferdefleisch, ferner vollkommen hydrolysiertes Kasein und erzielten Gewichtszunahme.<sup>1)</sup> Nun schiedensie aus dem zu verfütternden Amidosaurengemisch eine Komponente, das Tryptophan, vorher ab und prompt trat negative Stickstoffbilanz<sup>2)</sup> ein, die durch Zusatz des fehlenden Tryptophans wieder positiv wurde. Eine Anzahl solcher Versuche ergab immer die gleichen Resultate und sie stehen vollkommen in Übereinstimmung mit denen von Mendel und Osborne.

Erinnern wir uns kurz, daß die artfremden Eiweißstoffe der Nahrung im Magendarmkanal bis in die einfachsten Teilstücke, die Amidosauren gespalten werden, diese in die Darmwand eintreten und dort wieder zu, nun arteigenen, Eiweißstoffen zusammengesetzt werden, so folgt aus obigen Versuchen, daß der Körper zur Bildung seiner Eiweißkörper notwendig auch der Amidosaure Tryptophan bedarf, und diese, wenn sie nicht in der verfütterten Eiweißart vorkommt, nicht selbst zu bilden vermag. Anders verhält es sich z. B. mit der — chemisch — einfachsten Amidosaure, dem Glykokoll, das der tierische Organismus wohl für seine Eiweißsynthesen braucht, das er sich aber, wie aus Versuchen von Abderhalden hervorgeht, selbst herstellen kann.

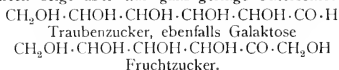
1. Monoamidosauren mit offener Kette (von C-Atomen)  
(einbasisch)



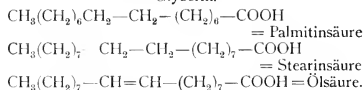
2. Monoamidosauren mit offener Kette  
(zweibasisch)



Werfen wir noch einmal einen kurzen Blick auf die beiden anderen wichtigen Bestandteile der Nahrungsmittel, die Fette und die Kohlehydrate, um die Wichtigkeit der soeben erörterten Beobachtungen richtig würdigen zu können. Die Spaltprodukte der Kohlehydrate (Stärke, Glykogen, Inulin, Gummiarten, Milchzucker, Malzzucker, Rohrzucker, Fruchtzucker usw.) sind Hexosen und Pentosen, aus denen der Organismus wieder alle die oben genannten Di- und Polysaccharide aufzubauen vermag, oder die vollkommen verbrannt werden. Die chemische Struktur dieser einfachen Zuckerarten zeigt aber nur ganz geringe Unterschiede.



Das gleiche gilt für die Fette; sie enthalten alle Glycerin, verbunden (verestert) mit Fettsäuren, die sich im allgemeinen nur durch verschiedene Länge ihrer  $-\text{CH}_2-$ ketten, und zum Teil einige Doppelverbindungen unterscheiden



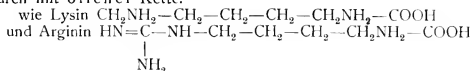
Durch sukzessive Abspaltung und Oxydation der langen  $-\text{CH}_2-\text{CH}_2-$  reihen der Fettsäuren entstehen niedere Oxyssäuren mit wenig Kohlenstoffatomen, die sich auch bilden durch Spaltung und Oxydation der Zucker. Ferner zeigt schon ein Blick auf die Formeln des Glycerins und des Traubenzuckers, daß diese ihrer Struktur nach viel Ähnlichkeit miteinander haben. Daß bei der Ernährung Kohlehydrate durch Fette, und umgekehrt Fette und Öle durch Stärke und Zucker ersetzt werden können, dürfte bekannt sein und wurde eingangs schon erwähnt. Betrachten wir uns hingegen die verschiedenen Formeln der Eiweißbausteine, der Amidosauren, so werden wir leicht große Unterschiede unter den einzelnen Spaltstücken feststellen können.

<sup>1)</sup> „Synthese der Zellbausteine in Pflanze und Tier“ von Prof. Dr. E. Abderhalden. 1912. Berlin, Verlag von J. Springer.

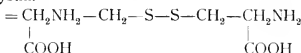
<sup>2)</sup> Negative Stickstoffbilanz ist vorhanden, wenn mehr Stickstoff (in Form von Harnstoff usw.) im Harn ausgeschieden

wird, als er in Form von Eiweiß in der Nahrung zugeführt wurde, die Mehrausgabe erfolgt durch Zersetzung, „Einschmelzung“ von Körperprotein und verursacht Abmagerung, positive N-bilanz = Gewichtszunahme.

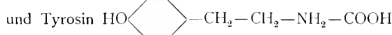
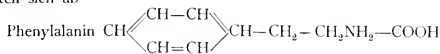
## 3. Diamidosäuren mit offener Kette.



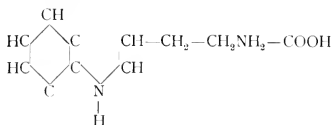
Eine offene Kette haben ferner Valin, Serin, das den Zuckern sehr nahestehende Glukosamin und das schwefelhaltige Cystin.



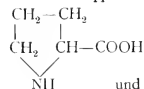
## 4. Vom Benzolkern leiten sich ab



## 5. vom Indolkern das Tryptophan

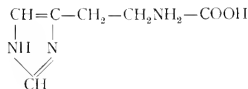


## 6. vom Pyrrolidinkern das Prolin



und das Oxyprolin

## und 7. vom Imidazolkern das Histidin



Es erscheint somit sehr wahrscheinlich, daß nicht nur das Tryptophan, sondern noch verschiedene andere dieser Verbindungen vom Organismus nicht selbst hergestellt werden können. Da er sie aber zur Bildung verschiedenster Arten seiner eigenen, artigen, Eiweißmoleküle notwendig braucht, so wird er sich wohl auf folgende Weise helfen. Er wird zum Teil seine eigenen Eiweißmoleküle wieder abbauen, und zwar zuerst das Muskeleiweiß, dann wird er aber auch zahlreichen wichtigen Organen nicht mehr die nötigen Beträge neuer Eiweißmoleküle zuführen können. Die dadurch verursachten Störungen treten als Krankheitssymptome zutage, verursacht letzten Endes durch ungenügende Zufuhr der notwendigen, vollwertigen Eiweißstoffe durch die Nahrung.

Nicht vollwertige oder „unvollständige“ Eiweißstoffe sind nun u. a. eben die Gliadine, wie aus den mitgeteilten physiologischen Versuchen und chemischen Betrachtungen hervorgeht. „Wenn unsere Vorstellungen vom Eiweißabbau im Magendarmkanal und anschließendem Aufbau in der Darmwand richtig sind, dann muß man a priori annehmen, daß nicht jede Eiweißart für den tieri-

sehen Organismus gleichwertig ist. Wir müßten vielmehr erwarten, daß von solchen Proteinen, die bei der vollständigen Spaltung ein Gemisch von Aminosäuren liefern, das in seinen Mengenverhältnissen an einzelnen Bausteinen am besten dem Aminosäuregemisch entspricht, das man bei der Hydrolyse der Plasmaeweißkörper erhält, die geringsten Mengen gebraucht werden. Es müßte z. B. das Gliadin, daß außerordentlich viel Glutaminsäure enthält, gegenüber einem Protein, das die eben erwähnten Eigenschaften besitzt, entschieden minderwertig sein.“<sup>1)</sup>

Wie die Versuche von Osborne und Mendel gezeigt haben, müssen bei Gliadinfütterung die fehlenden Amidosäuren zugesetzt — „ergänzt“ — werden. „Damit also eine Nahrung eine ausreichende ist, muß sie „vollständige“ Eiweißstoffe enthalten, enthält sie unvollständige Eiweißstoffe, so kann dieser Mangel ausgeglichen werden durch Zufuhr der entsprechenden „Ergänzungstoffe.“<sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Abderhalden, p. 81. loc. cit.

<sup>2)</sup> Röhmman, p. 474. loc. cit.

Und diese Ergänzungsstoffe finden sich nun eben nach R ohmann, wenn es sich um Cerealienmehle handelt, in der Kleie, die die Waben- oder Aleuronschicht der Getreidekörner<sup>1)</sup> mit verhalmismaig viel Eiweißstoffen enthält. Nicht Vitamine oder Katalysatoren (Hopkins) sind es, die die wertvollen Bestandteile der Reiskleie, der Mais- und Weizenkleie bilden, sondern die ergänzenden Amidosäuren. Fehlen diese, so entsteht bei einseitiger Ernährung mit Reis Beri-Beri, mit Mais Pellagra (Zeismus), und Skorbut bei abschlielichem Genuß von, von Kleie befreitem, Schiffszwieback; wir haben es also weder mit Intoxikations- noch Infektionskrankheiten zu tun, sondern mit Stoffwechselstörungen.<sup>2)</sup>

R ohmann gibt selbst zu, daß von verschiedenen Beobachtungen bei Fütterungsversuchen mit seiner Theorie nicht im Einklang stehen. So z. B. daß manche Nahrungsmittel und Stoffe, die mit Erfolg zur Verhütung bzw. Heilung von Beri-Beri und Polyneuritis gallinarum gegeben werden (wie Hefe, Leguminosen usw.), ihre günstige Wirkung bei längerem Erhitzen auf 120<sup>o</sup> und höher verlieren sollen. Ferner konnte G. Hopkins junge Ratten mit einem Gemisch aus Kasein (also doch ein vollständiger Eiweißstoff), Fett, Stärke und Salzen nicht dauernd ernähren, und erwähnt hierbei auch den „Kinderskorbut“, wie er von Möller und Barlow zuerst beschrieben wurde, der dann eintritt, wenn Säuglinge längere Zeit nur mit stark sterilisierter Kuhmilch oder Nestle's Kindermehl ernährt werden. R ohmann vermutet, daß das feuchte Kasein (das außerdem die Molisch'sche Eiweireaktion nicht gebe) beim Isolieren und Trocknen derart verändert worden sei, daß es nicht mehr als vollwertiger Eiweißstoff gelten könne. Inwieweit diese Beobachtungen und Vermutungen mit den Versuchen von Abderhalden, der auch bei Fütterung mit vollständig abgebautem Kasein mitunter schwach negative Stickstoffbilanzen erhielt, übereinstimmen, ist noch durch weitere Experimente zu entscheiden.<sup>3)</sup> Weiter gibt R ohmann zu, daß bis jetzt noch nicht nachgewiesen sei, daß die Eiweißstoffe des Reisendosperms unvollständig seien und die der Reiskleie die Ergänzungsstoffe enthalten, wengleich infolge der botanischen Verwandtschaft des Reises zum Mais und unseren Getreidearten dies sehr wahrscheinlich sei.

Die Ursachen des günstigen Einflusses des Vollkornbrottes, sowie des Zusatzes von Kleie zu

<sup>1)</sup> Bedingung ist natürlich, daß die Kleie auch derartig fein gemahlen wird, daß die von einer dichten Zellohaut umgebenen Aleuronzellen den Verdauungssäften zugänglich werden.

<sup>2)</sup> So wird z. B. Beri-Beri noch in neueren Werken als Infektionskrankheit angegeben. Vgl. „Die experimentelle Bakteriologie und die Infektionskrankheiten“ von W. Kölle und H. Hetsch. Bd. II., S. 915 (1911). Urban u. Schwarzenberg, Berlin u. Wien.

<sup>3)</sup> Auch die wiederholt aufgeworfene Frage, ob und in welchem Maße bereits in den Nahrungsmitteln vorhandene Fermente zur Ernährung notwendig sind, würde sich vielleicht durch obige Befunde entscheiden.

den Futtermischungen hat man schon früher verchiedentlich in ihrem hohen Asche- und namentlich Calciumgehalt sehen wollen. Um aber daraufhin eine Theorie aufzubauen, müßte man die chemische Kontrolle bei Stoffwechselversuchen anders gestalten, statt Bestimmung von Stickstoff und Amidosäuren im Harn quantitative Ermittlungen der Mineralsubstanzen und müßten wir ferner bereits über eine ausreichende Zahl von genauen Aschenanalysen (sowohl in qualitativer, wie auch quantitativer Beziehung) unserer Nahrungsmittel verfügen. Dies ist nun leider nicht der Fall, denn früher — und aus dieser Zeit stammen unsere diesbezüglichen Untersuchungen, die immer wieder zitiert werden — wurden die zu untersuchenden Lebensmittel zu diesem Zwecke verbrannt und in der Asche die anorganischen Bestandteile bestimmt. Daß diese Methode sehr oft unzuverlässige Werte liefert, durch Reduktion und Verfluchtigung mancher Metalle und Metalloide, hat Ragnar Berg<sup>1)</sup> nachgewiesen. Es ist hierzu unbedingt notwendig, „na“ zu veraschen, d. h. die organischen Bestandteile mit konzentrierten Mineralsäuren zu zerstören und dann in dem so erhaltenen Gemisch organischer Salze die Anionen und Kationen qualitativ und quantitativ zu ermitteln:

Bräuchen wir einerseits noch sehr viele und zuverlässige Aschenanalysen von Lebensmitteln, um ganz sicher festzustellen, ob und wie weit der Gehalt an anorganischen Bestandteilen für die geschildderten Stoffwechselkrankheiten in Frage kommt, so benötigen wir auch noch andererseits noch sehr viele Ergebnisse von Hydrolysen der verschiedenen Eiweiarten unserer zahlreichen Nahrungsmittel. Sodann sind die Methoden zur quantitativen Trennung und Isolierung der erhaltenen Amidosäuren noch sehr verbesserungsbeduftig, erhält man doch günstigenfalls nur 60—70% an sicher charakterisierten Spaltstücken (Amidosäuren) und bessere Ausbeuten würden nur erhalten auf Kosten der Reinheit der isolierten Substanzen.<sup>2)</sup>

So, wie eine genaue und in ökonomischer Hinsicht vorteilhafte Betriebskontrolle einer chemischen Fabrik nur auf Grund einwandfreier Analysemethoden möglich ist, so ist auch die klare und eindeutige wissenschaftliche Beantwortung dieser Fragen, die die ganze Ernährungsphysiologie umfassen, und tief in die medizinischen Gebiete eingreifen, nur möglich mit Hilfe genauer chemisch-analytischer Bestimmungsverfahren und einer großen Anzahl zuverlässiger diesbezüglicher Gehaltstabellen, und es gelten auch hier die Worte aus Faust:

„Nicht Kunst und Wissenschaft allein,  
Geduld will bei dem Werke sein.“

<sup>1)</sup> Chemiker-Zeitung XXXV, 1911.

<sup>2)</sup> „Allgemeine Chemie der Eiweißstoffe“ von Dr. F. N. Schulz. Stuttgart 1917. S. 56, und schließlich sei noch darauf hingewiesen, daß auch die Abderhalden'sche Theorie vom vollständigen Abbau der Eiweißstoffe vor der Resorption von Siegfried in Frage gestellt wird; vgl. darüber „über partielle Einweihydrolyse“, von M. Siegfried, Berlin 1916 bei Gebrüder Bornträger.



## Über die Bedeutung der Größe für Organismen.

Von Prof. Johannes Theel.

Mit 1 Abbildung.

(Schluß.)

[Nachdruck verboten.]

Die folgenden Erscheinungen haben ihren Grund in dem Teil der Physik, welcher als Mechanik fester Körper bezeichnet wird.

Wenn eine Masse  $m$  um eine Höhe  $h$  gehoben werden soll, so ist dazu eine Arbeit  $A = mgh$  nötig;  $g$  bedeutet die Gravitationskonstante und ist von der Beschaffenheit des Körpers ganz unabhängig;  $mg = p$  ist das Gewicht des Körpers.

Nehmen wir an, ein Tier vom spezifischen Gewicht  $c^1$ ) wollte sich — kletternd, springend oder fliegend — zu einer Höhe erheben, die gleich dem  $n$ -fachen seiner eigenen Körperlänge  $l$  ist. Die dazu nötige Arbeit wäre  $A = c l^3 \cdot n l = c n l^4$ . Diese Arbeit ist also der vierten Potenz der Länge proportional.

Ein größeres Tier, welches dieselbe Leistung vollbringen und auch zum  $n$ -fachen seiner eigenen Länge emporzulegen will, muß also eine Arbeit leisten, die mit zunehmender Größe sehr rasch wächst. Aber wachsen nicht auch die Körperkräfte in demselben Maße? Nein. Wenn man annimmt, das größere Tier wäre dem kleinen geometrisch ähnlich und von gleichem inneren Bau, so wären seine Kräfte nur im Verhältnis der 3. Potenz der Länge überlegen; denn die Muskelmenge<sup>2)</sup> wächst mit dem Volumen also mit  $l^3$ . Das bedeutet nun: die Leistung wird durch  $l^4$  gemessen, die Leistungsfähigkeit durch  $l^3$ . Daher haben kleine Tiere den Kampf mit der Schwere viel leichter als große und je kleiner sie sind, desto leichter können sie Höhen erreichen, die mit ihrer eigenen Größe verglichen bedeutend sind.

Diese Folgerung wird durch die Beobachtung der kleinen Lebewelt auf Schritt und Tritt bestätigt. Mit welcher beneidenswerten Leichtigkeit klettern z. B. die Ameisen an den Bäumen empor; man sieht gar nicht, daß sie langsamer liefen als die von oben herabkommenden, und was für Lasten schleppen sie manchmal mit sich! Was für riesige Sätze macht ein Heuhüpfer und noch kleinere Springer; die Sprünge eines Löwen oder eines Riesenkängurus erscheinen dagegen geringfügig, wenn man jedesmal den eigenen Maßstab des Tieres anlegt. Für die physikalische Bewertung kommt es übrigens nur auf die Höhe des Sprunges an. Auch beim Auffliegen sind die Kleinen im Vorteil. Man achte nur darauf, wie steil und rasch manche Fliegen aufsteigen, wenn sie verschucht werden.

Einso wie beim Emporsteigen ist auch beim

Herabfallen der Vorteil auf Seiten der Kleinen. Die kinetische Energie  $\frac{1}{2}mv^2$ , mit der ein Körper unten anlangt, nachdem er eine Strecke  $h$  durchgefallen hat, ist nämlich gleich der Arbeit  $mgh$ , die erforderlich war, ihn hinaufzuschaffen. Also auch die kinetische Energie ist proportional  $l^4$ . Die Wucht des Falles ist nun wohl in erster Linie der kinetischen Energie des fallenden Körpers entsprechend und somit steigt die Wucht des Anpralls mit der 4. Potenz der Größe.

Hier kommt hinzu, daß die Fallgeschwindigkeit bei einem kleinen Körper durch den Luftwiderstand stärker vermindert wird als bei einem großen. Ferner kann die Wirkung des Anpralls in erster Annäherung der Oberfläche umgekehrt proportional gesetzt werden; denn je größer die auffallende Fläche ist, desto geringer wird der Druck auf die Flächeneinheit. Das heißt bei einem kleinem Körper wird der Anprall mehr verteilt. Schließlich ist hier das elastische Außenskelett, mit dem die große Schar der Insekten bekleidet ist, von Nutzen. Wieso diese Panzerung überhaupt eine für kleine Körper vorteilhafte Konstruktion bedeutet, wird noch ausgeführt werden.

Man kann also sagen, beim Fallen sind die Kleinen ganz besonders bevorzugt und daraus erklärt sich auch, daß sie von der Ungefährlichkeit des Falles so ausgiebig Gebrauch machen. Wer Käfer fangen will, die an Zweigen sitzen, muß einen Schirm unterhalten; denn sobald die Tiere Gefahr merken, lassen sie sich fallen und am Boden sind sie dann verschwunden. Viele Käfer kombinieren hierbei zwei verschiedene Tricks. Sie ziehen die Beine ein und lassen sich dadurch fallen; in dieser Stellung, mit eingezogenen Beinen, verharren sie dann, „sie stellen sich tot“. Mechanisch läßt sich beides ausgezeichnet vereinigen. Die Möglichkeit, sich ohne Gefahr fallen zu lassen, verschafft den Kleinen einen nicht unerheblichen Vorteil.

Geringe Größenunterschiede können beim Fall viel ausmachen. Man sagt, daß das Eichhörnchen, vom Marder verfolgt, zunächst in die Höhe strebt und wenn es auf einen Ast getrieben wird, von dem es nicht zu einem anderen hinüberspringen kann, in die Tiefe hinabspringt und sich dadurch rettet. Der Marder kann ihm diesen Sprung nicht nachtun; denn da er ungefähr doppelt so lang ist wie das Eichhörnchen und von ähnlicher Gestalt, so ist er etwa 8mal so schwer und würde mit mindestens 8facher Wucht aufschlagen, denn auch der Vorteil der Dämpfung ist für ihn geringer.

Ein augenfälliger Unterschied zwischen großen und kleinen Tieren tritt in der Art des Laufens hervor. Man vergegenwärtige sich z. B. die schönen Kurven, die ein Pferd beschreibt, wenn es zu seiner

<sup>1)</sup> Unter dem spezifischen Gewicht einer nicht homogenen Masse wird das Verhältnis von Gewicht  $p$  zu Volumen  $V$  verstanden.  $V$  ist proportional  $l^3$ ; der Proportionalitätsfaktor wird hier zur Vereinfachung gleich 1 gesetzt.

<sup>2)</sup> Der Muskelmenge wird hier der physikalische Charakter einer potentiellen Energie beigelegt. Das ist natürlich nur in erster Annäherung richtig.

Lust über die Weide läuft, oder das unruhige Hin- und Herfahren eines Hundes, das Huschen einer Maus und das unvermittelte, ruckweise Vorstoßen der Laufspinnen. Wenn man recht viele Beispiele von laufenden Tieren verschiedener Größe zusammenhält, so ergeben sich folgende Fundamentalunterschiede: 1. Je kleiner die Tiere sind, desto größer ist die Geschwindigkeit, die sie erreichen können, natürlich gemessen an ihrer eigenen Körpergröße. Die Geschwindigkeit eines Rennpferdes z. B. kann bis zu 25 m in 1 Sek. betragen, seine Länge ist ungefähr gleich 2,5 m, also hat seine Geschwindigkeit, gemessen durch die Körperlänge, den Wert 10. Beim Beobachten von Wolfspinnen und anderen kleinen Insekten kann man leicht viel größere Geschwindigkeit zu sehen bekommen. 2. Je kleiner die Tiere sind, desto schneller erfolgt der Übergang aus der Ruhe in die Bewegung (und desto schneller kann die Bewegung gestoppt werden).

Der Grund für diese Verschiedenartigkeit des Laufens ist rein physikalisch. Die Leistung wird hier gemessen durch die Bewegungsgröße oder das Produkt  $mv$ . Nun ist die Masse  $m$  proportional der 3. Potenz der Körperlänge  $l$  und die Geschwindigkeit  $v$  ist proportional  $l$  selber; denn da die Körperlänge als Einheit des Weges benutzt werden soll, so ist  $v = \frac{l}{t} = l \frac{1}{t}$ . Die Bewegungsgröße ist also proportional  $l^4$ , die verfügbare Energie dagegen ist wieder proportional  $l^3$ . D. h. die Körperkräfte der Tiere sind im Vergleich zur Leistung des Anlaufens um so größer, je kleiner die Tiere sind; daher können kleine Tiere sich schneller in Bewegung setzen (und größere Geschwindigkeit erreichen).

Das Drehmoment  $R$  einer Last  $p$  ist gleich  $pd$ , wenn  $d$  den Abstand des Schwerpunktes vom Drehpunkt bedeutet. Durch diesen Ausdruck wird der Aufwand gemessen, der gemacht werden muß, um die Last in ihrer Lage festzuhalten. Man sieht, daß  $R$  proportional  $L^3$  ist.

Alle Körperteile, die mehr oder weniger horizontal vorstehen, haben ein Drehmoment und müssen durch Stützen oder durch Muskelanspannung in ihrer Lage gehalten werden. Als Beispiel kann die Antenne irgendeines Arthropoden dienen. Denkt man sich das Tier geometrisch ähnlich vergrößert, so wächst das Drehmoment proportional  $L^4$ , die Muskulatur aber nur proportional  $L^3$ . Die Antennenkonstruktion wird also mit wachsender Größe immer unvorteilhafter. Diese Folgerung soll später noch erweitert werden.

Das Drehmoment spielt auch beim Klettern eine Rolle. Wenn ein Tier an einer senkrechten Wand emporsteigt, so muß es nicht nur sein Gewicht, sondern auch dessen Drehmoment durch die Befestigung kompensieren. Daraus folgt, daß es für alle Tiere vorteilhaft ist, sich beim Klettern möglichst dicht anzuschmiegen, damit  $d$  so klein wie möglich wird. Kleine Tiere haben aber vor größeren jedenfalls den Vorteil,

daß ihr Drehmoment stärker reduziert ist als ihre Größe, weil eben das Drehmoment proportional  $L^4$  ist. Zum Teil hieraus erklärt sich, daß die Kunst, an Wänden emporzulaufen, auf kleine Tiere beschränkt ist. Als technisch am wenigsten vorteilhaftes Klettern erscheint das Verfahren der Schnecke. Dem entspricht es, daß diese Methode zuerst ihre praktische Grenze erreicht. — Mit diesen Andeutungen ist nur auf einzelne Punkte aus der Theorie des Kletterns hingewiesen.

Das Trägheitsmoment ist, wie schon in der Einleitung festgestellt wurde, proportional  $L^5$  und daher gegen Größenunterschiede besonders empfindlich. Es spielt bei Rotationen und Pendelschwingungen dieselbe Rolle wie die Masse bei geradliniger Bewegung. Masse und Trägheitsmoment sind beide das Maß dessen, was der Beschleunigung widerstrebt.

Ein Schwungrad zur Energiespeicherung, wie es in der Einleitung als Beispiel benutzt wurde, gibt es nun freilich im Tierreich nicht. Überhaupt kommt das Rad als Maschinenelement im Tierreich nicht vor, weil es mit seiner Maschine nicht in ernährungsphysiologischen Zusammenhang gebracht werden kann. Das Rad ist eine frühe Erfindung des menschlichen Geistes, für welche die Natur kein Vorbild geliefert hat. Auch Rotationen ganzer Organismen, sog. Kreiselbewegungen, sind selten. Aber auch für pendelartige Bewegungen irgendwelcher stabähnlichen Gebilde gilt der Satz, daß sie einer Beschleunigung um so mehr widerstreben je größer ihr Trägheitsmoment ist. Aus pendelartigen Bewegungen sind nun alle die mannigfaltigen Bewegungen tierischer Gliedmaßen zusammengesetzt.

Ins Organische übertragen: große Tiere können keine langen Gliedmaßen haben. Solche Gestalten wie der Weberknecht (Phalangium) und die Kohlschnake (Tipula) lassen sich nicht vergrößern. Macht man in Gedanken den Versuch, so würde dabei das Trägheitsmoment irgend eines Gliedes mit  $L^5$  und die zu seiner Bewegung dienende Muskulatur mit  $L^3$  wachsen. Die Kräfte würden also mit wachsender Größe zur Bewegung der Gliedmaßen immer weniger ausreichen.

Die Art, wie Trägheits- und Drehmoment von  $L$  abhängen, hat also zur Folge, daß die Natur bei größeren Gebilden weniger Spielraum hat für ihre konstruktive Phantasie als bei kleinen. In demselben Sinne beschränkend wirken auch die beiden Tatsachen, die jetzt besprochen werden sollen, und deren physikalische Begründung in der Elastizitätslehre gegeben wird.

Es ist bekannt, wie mannigfachen Gebrauch die Spinnen von ihren Fäden machen können. Auch viele Raupen spinnen Fäden und benutzen sie für ihre Puppenhülle oder um sich daran herunterzulassen oder gelegentlich an einer Fensterscheibe emporzukriechen, indem sie mit den Fäden, die von ihrem Munde ausgehen, eine Art Leiter bauen, auf der sie emporklettern.

Die Fähigkeit, selbsterzeugte Fäden zu mechanischen Zwecken zu benutzen, ist auf kleine Wesen beschränkt. Der Grund dafür ist rein physikalisch.

Nehmen wir den einfachen Fall, daß eine Spinne einen Faden spinnt, um sich an ihm herabzulassen und später mit seiner Hilfe zu ihrem Ausgangspunkt zurückzukehren. In dem Augenblick, wo das Tier am Faden hängt, denke man sich das ganze System ähnlich vergrößert, — dann muß bei einer gewissen Größe der Faden reißen. Denn die Beanspruchung des Fadens durch das Gewicht des Tieres wächst proportional  $L^3$ , seine Tragfähigkeit aber proportional seinem Querschnitt also proportional  $L^2$ , das Verhältnis Tragfähigkeit zu Beanspruchung, die „relative Haltbarkeit“, ist also proportional  $L^2 : L^3 = L^{-1}$ , d. h. die relative Haltbarkeit wird mit wachsender Größe geringer. Um es ganz konkret zu sagen: Wenn das Tier eine 10fache Linearvergrößerung erfährt, so wird sein Gewicht 1000 mal so groß, der Faden aber wird 100 mal so dick und kann also durch 100 der ursprünglichen Fäden ersetzt werden. Jeder von den Fäden hat dann 10 mal so viel zu tragen wie der eine Faden zu Anfang.

Ein größeres Tier kann die relative Haltbarkeit seines Fadens auch nicht dadurch steigern, daß es ihn verhältnismäßig dicker spinnt. Denn dazu müßte der Vorrat an Spinnstoff und damit wieder das Gewicht vergrößert werden. Bleibt also noch der Ausweg, den Faden kürzer zu machen, so daß er nicht mehr die Größe des Tieres um ein Vielfaches übertrifft, dann kann er aber nicht mehr den mannigfaltigen Zwecken dienen, zu denen ihn Spinnen und Raupen benutzen, und das technische Problem ist überhaupt ein anderes.

In der Tat ist der Gebrauch von selbsterzeugten Fäden auf kleine Tiere beschränkt, weil die relative Haltbarkeit eines Fadens eine Funktion der Größe ist.

Von viel allgemeinerer Bedeutung als die Kunst des Spinnens sind die Einrichtungen, welche dem Organismus Festigkeit verleihen. Sie sind der Art und dem Grade nach überaus verschieden, aber immer im Einklang mit den Lebensbedingungen.

Unter Festigkeit versteht man im gewöhnlichen Sprachgebrauch den Widerstand, den ein „fester Körper“ einer Deformation entgegensetzt. Man kann Zug-, Druck-, Schub-, Torsions- und Biegefestigkeit unterscheiden. Hier soll nur die Biegefestigkeit besprochen werden. Es genügt dabei, als Beispiel einen Balken zu benutzen, denn die anderen Fälle verhalten sich analog.

Ein Balken sei horizontal gelagert, so daß er für die Strecke l freiliegt (s. Abb.). Sein rechteckiger Querschnitt habe die Höhe h und die Breite b. In seiner Mitte werde er durch ein Gewicht P belastet. Die Durchbiegung, der „Peil

der Biegung“, ist dann  $d = \frac{1}{E} \frac{Pl^3}{h^3b}$ ; E bedeutet den Elastizitätskoeffizienten des Materials. Denkt man sich nun die beschriebene Anordnung ähnlich vergrößert, so wachsen alle linearen Abmessungen in gleichem Maße und man könnte meinen, die Abbildung müßte immer ein richtiges

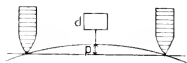


Bild geben. Das ist aber nicht der Fall, sondern die Durchbiegung wird verhältnismäßig immer größer, sie eilt den anderen Abmessungen voran. Da nämlich P proportional der 3. Potenz der Länge ist, so muß d proportional  $L^2$  sein. Das Verhältnis d:l soll hier als relative Durchbiegung bezeichnet werden; dann kann man sagen, die relative Durchbiegung eines Balkens nimmt zu proportional seiner Länge, oder anschaulich: ein Streichholz ist fester als ein Balken von gleicher Gestalt und aus demselben Holze.<sup>1)</sup>

Die Vorteile, welche den Kleinen daraus erwachsen, daß alle ihre Skelettstücke allein wegen ihrer Kleinheit große Biegefestigkeit haben, sind recht bedeutend und mannigfaltig. Man denke z. B. daran, welchen Widerstand manche Insekten dem Zerdrücktwerden entgegensetzen, oder wie hart manchmal ein Käfer, wenn er sich fallen läßt, aufschlägt, ohne den geringsten Schaden zu nehmen. Will man das Ergebnis der physikalischen Betrachtung allgemein ausdrücken, so kann man entweder den Aufwand oder die Leistung in den Vordergrund rücken, und gelangt so zu einem von den beiden Ausdrücken: je kleiner ein Organismus, desto geringer ist der Materialaufwand, der für die Festigkeit gemacht werden muß; oder je kleiner ein Organismus, desto größer ist eo ipso seine Festigkeit, und desto leichter also für ihn alle auf Festigkeit beruhenden Leistungen. Durch diese Tatsache ist der Größe des Tierkörpers überhaupt eine Grenze gezogen. Sie ist dann erreicht, wenn die zur Festigung nötige Masse im Vergleich zu der anderen Lebenszwecken dienenden einen unwirtschaftlichen Beitrag erreicht. Tiere, die in Wasser leben, brauchen weniger Stützen und können daher bedeutendere Größe erreichen als Landtiere.

Die Einrichtungen, welche im Tierreich der Festigung dienen, sind entweder im Innern des Körpers geborgen, oder oberflächlich aufgelagert. Man vergleiche z. B. einen Vierfüßler und einen

<sup>1)</sup> Natürlich muß d, da es eine Strecke bezeichnet, die Dimension L haben. Das sagt auch die Formel aus, wenn man berücksichtigt, daß die Konstante E nach ihrer Definition von der Dimension  $M L^{-1} T^{-2}$  ist. Da aber E nur vom Material, und nicht von der Größe des Körpers abhängt, so bleibt es dabei, daß d der zweiten Potenz irgendeiner von den linearen Abmessungen proportional ist.

Käfer. Die Muskeln, welche die Glieder bewegen, greifen beim Vierfüßler an den Knochen, beim Käfer an der Innenfläche des Hautskeletts an. Genügende Beweglichkeit der Teile kann so oder so erreicht werden. Nun ist aber das Hautskelett der Käfer gleichzeitig ihr Panzer; es erfüllt also zwei Aufgaben zugleich und erscheint darum als die vorteilhaftere Konstruktion. Trotzdem findet man aber im Tierreich das äußere Skelett auf kleinere Wesen beschränkt wie Gliederfüßler, Stachelhäuter oder Weichtiere, während die Wirbeltiere, zu denen alle großen Tiere gehören, ein inneres Skelett haben.

Es bleibt also noch die Frage zu beantworten: hat die Beschränkung des so vorteilhaft erscheinenden Hautskeletts auf kleine Tiere einen physikalischen Grund oder nicht?

Die Antwort liegt in folgender Betrachtung. Konstruiert man in Gedanken zwei Tiere von gleicher Größe und ähnlichem Körperbau jedoch das eine mit innerem, das andere mit Hautskelett, so wird bei dem letzteren die auf das Skelett zu verwendende Masse einen größeren Bruchteil der Gesamtmasse ausmachen als bei dem mit innerem Skelett. Denkt man weiter beide Tiere in gleichem Maße vergrößert, so daß jedes dem ursprünglichen Entwurf ähnlich bleibt, so wächst bei beiden der zur Festigung dienende Massenaufwand zunächst proportional  $L^3$ . Nach der Vergrößerung haben aber beide Skelette an relativer Haltbarkeit verloren, sie müssen also verstärkt werden. Nimmt man an, daß dazu für beide Konstruktionen derselbe Bruchteil der ursprünglich zur Festigung bestimmten Masse nötig ist, so muß die Grenze für die Wirtschaftlichkeit des Bauplanes von dem Tier mit Hautskelett früher erreicht werden, weil schon seine ursprüngliche Aufwendung größer war.

Wenn die Beanspruchung durch äußere Kräfte sehr gering ist, so können auch Tiere mit Hautskelett abnorme Größe erreichen. Solche günstigen Verhältnisse liegen vor auf den tiefsten Gründen des Meeres, wo die eigentümlich gestaltete Tiefseefauna lebt. Wellenschlag, Strömung, Strudel dringen nicht bis da hinab. Und sehr schnelle Bewegungen, bei denen große kinetische Energie erzeugt wird, kann man sich aus verschiedenen Gründen auch nicht recht vorstellen. Die Beanspruchung des Skeletts durch kinetische Energie fällt also in diesen Tiefen weg. In der Tat erreichen nun hier die Arthropoden, die sonst nicht vorkommen. „Von Gliedertieren ist die ..... Kämpfer'sche Seespinne die kolossalste Krabbe, Bathynomos eine ganz riesenhafte Assel und Colossendeis die größte Gattung aller Pycnogoniden“.<sup>1)</sup> Daß nicht etwa Mangel an Baumaterial der Grund zur Schwächung des Skeletts ist, geht aus der Darstellung bei Keller hervor, der die angeführten Tatsachen entnommen sind.

Was wir als Ton empfinden, erscheint der

physikalischen Betrachtung als periodische Schwingung. Das Schwingende ist meist ein elastischer fester Körper, z. B. eine Saite, eine Glocke, eine Stimmgabel. Auch eine Luftsäule kann schwingen und verhält sich dann wie ein elastischer fester Körper; die Lippenpfeifen sind analog den Stäben, welche in longitudinale Schwingungen versetzt werden. Die Schwingungen werden gewöhnlich auf die Luft übertragen und durch diese unserem Ohr zugeleitet. Es ist aber auch möglich, die Luft unmitttelbar, d. h. ohne Hilfe eines elastischen Körpers in Schwingungen zu versetzen und dadurch Töne zu erzeugen; das geschieht bei der sog. Sirene. Was wir als Tonhöhe empfinden, erweist sich physikalisch als Anzahl der Schwingungen in der Zeiteinheit.

Unsere Musikinstrumente benutzen die Schwingungen von elastischen festen Körpern oder von Luftsäulen. Die Tonhöhe dieser Instrumente hängt in erster Linie ab von der Dimension des Schwingenden, und zwar kann ganz allgemein gesagt werden: die Töne sind um so höher, je kleiner das Schwingende ist.

Daraus folgt, daß kleine Lebewesen überhaupt nur hohe Töne hervorbringen können, wenn sie auf gewöhnliche Art, nämlich mit Hilfe elastischer Schwingungen, zu musizieren versuchen. In der Tat bewegt sich das vielstimmige Konzert der Grillen und Cicaden und ihrer Verwandten in den höchsten Tönen und man darf wohl annehmen, daß es in vielen Fällen darüber hinausgeht. Es ist ja bekannt, daß unsere Tonwahrnehmung über eine gewisse Schwingungszahl (etwa 24000) nicht hinausreicht und daß diese obere Grenze individuell verschieden ist. Das Insektenkonzert auf einer Wiese wird also nicht allen Leuten dieselbe Tonfülle bieten, sondern für manche müßten die feinsten Stimmchen fehlen, andererseits darf man doch wohl annehmen, daß auch viele von den ganz kleinen Insekten, die für uns stumm sind, auf ihre Art Töne hervorbringen, die von ihresgleichen gehört werden und nur für unser Ohr nicht existieren, weil das Schwingende zu klein und der Ton infolgedessen für uns zu hoch ist.

Anders ist es mit den Schwingungen, die nicht durch elastische Kräfte, sondern durch rhythmischen Bewegungen irgendwelcher Körperteile hervorgebracht werden, z. B. durch den Flügelschlag. Die so erzeugten Töne werden im allgemeinen tief sein, denn es gehören schon etwa 16 Schwingungen in einer Sekunde dazu, um überhaupt die Empfindung eines Tones zu erzeugen. Das tiefe Brummen, das manche Insekten beim Fliegen hören lassen, kommt offenbar durch den Rhythmus des Flügelschlages zustande und ist nur ein Nebenprodukt des Fluges.

Die Sache steht also so, daß den Insekten doch der ganze Tonbereich zugänglich ist. Die hohen Töne bringen sie durch elastische Schwingungen hervor, ebenso wie der Mensch mit seinen mannigfachen natürlichen und künstlichen Musikinstrumenten. Für die tiefen Töne haben

<sup>1)</sup> Das Leben des Meeres von Conr. Keller, Leipzig 1895, S. 233.

sie die Möglichkeit, durch rhythmische Bewegung, etwa der Flügel, die Luft periodisch zu erschüttern, und dieser Weg ist wieder größeren Wesen nicht zugänglich, denn größere Massen lassen sich wegen ihres viel größeren Trägheitsmomentes nicht so schnell hin- und herbewegen, wie hierzu nötig wäre.

Von hoher Bedeutung für das Leben kleiner Tiere, im besondern der Insekten, ist ihr Verhältnis zur Kohäsion des Wassers und anderer Flüssigkeiten, die im Leben größerer Tiere gar keine Wichtigkeit hat. Die Kohäsion einer Flüssigkeit äußert sich als Oberflächenspannung und als Viskosität. Beide Kräfte spielen im Leben kleiner Wesen eine sehr bedeutende und meist verhängnisvolle Rolle.

Die freie Oberfläche einer Flüssigkeit, etwa die Mitte eines Wasserspiegels, verhält sich gegen einen unbenetzbaren Körper wie eine dünne elastische Haut, die vor dem eindringenden Körper ausweicht und durch die aus der Deformation entspringende Spannung dem weiteren Eindringen widerstrebt. Ist der äußere Druck gering, so kann sich ein Gleichgewicht einstellen und der Körper ruht dann auf der Oberfläche, wohlverstanden keineswegs wie ein Schwimmer auf Grund des Archimedes'schen Prinzips, sondern wie etwa ein Mensch auf einer Sprungfedermatratze. Eine Nähnadel z. B., die etwas eingefettet ist, damit sie nicht benetzt wird, ruht auf einer Wasserfläche und geht nicht unter, solange starke Bewegung ferngehalten wird. Mit einer Stopfnadel, die ihr doch in jeder Beziehung ähnlich sein kann, gelingt das Experiment nicht mehr. Das liegt natürlich daran, daß der äußere Druck dem Gewicht, also  $L^2$ , proportional ist, während der elastische Widerstand proportional ist der Fläche, längs welcher die Berührung stattfindet, also  $L$ . Der Druck wächst demnach stärker als der Widerstand und daher durchdringt ein größerer Körper die Oberfläche und sinkt zu Boden, — falls er nicht etwa schwimmen kann, d. h. sein Gewicht durch Wasserverdrängung ganz zu kompensieren vermag.

Auf dem Wasser zu wandeln ist also nur kleinen Wesen möglich; ob sie auch spezifisch leicht sind, ist dabei von untergeordneter Bedeutung. Soviel ich weiß, ist die Fähigkeit des Wasserlaufens beschränkt auf eine kleine Gruppe der Rhynechoten, deren größte einheimische Art noch nicht 2 cm erreicht. Die langen Beine dieser Wasserläufer bewirken, daß die Eindrücke der Füße auf dem Wasserspiegel in gehöriger Entfernung bleiben. Sobald die Vertiefungen einander nahe kommen, fließen sie nämlich zusammen und nehmen die Lasten mit, so daß es aussieht, als ob eine Anziehung stattfände. Die gestreckte Körperform ist der Ausdruck geringen absoluten Gewichtes. Langbeinigkeit und Körperform erscheinen also von physikalischem Standpunkt als wertvolle Hilfen bei der eigentümlichen Lebensweise.

Anders steht es, wenn ein Körper mit einer Flüssigkeit in Berührung kommt, die ihn benetzt. An dem Berührungspunkte bleibt die Flüssigkeitsoberfläche nicht eben, wie unter dem Einfluß der Schwere und Kohäsion allein, sondern sie bildet eine geneigte Fläche und steigt an dem Körper empor. Die Steighöhe hängt ab von der Natur der Substanzen und von den Dimensionen der Kapillaren und Winkelräume.

Wenn nun ein kleiner Körper von beliebiger Form mit einer Flüssigkeit in Berührung gebracht wird, die ihn benetzt, so wird sie an ihm emporsteigen und seine Vertiefungen mehr oder weniger ausfüllen. Falls etwa die Abmessungen des Körpers mit der Steighöhe der Flüssigkeit kommensurabel sind, so kann die Flüssigkeit den Körper ganz einhüllen. Dabei bildet die Flüssigkeit immer eine Minimalfläche und man kann den Zustand beschreiben, indem man sagt: Der Körper befindet sich unter einer elastischen Decke, welche durch ihre Spannung bestrebt ist, ihn unter die ursprüngliche Oberfläche zu drücken. Ist der Körper spezifisch schwerer als die Flüssigkeit, so sinkt er zu Boden, sobald er ganz benetzt ist. Wenn der Körper dagegen spezifisch leichter ist, so wird er zwar schwimmen, aber dabei tiefer einsinken als seinem spezifischen Gewicht entspricht. Ein kleiner Körper schwimmt also nicht auf Grund des Archimedes'schen Prinzips, oder, genauer gesagt, beim Schwimmen kleinerer Körper (benetzbarer und auch unbenetzbarer) darf die Oberflächenspannung nicht vernachlässigt werden. Wenn die Tiefe der Flüssigkeit zum Schwimmen nicht ausreicht, so wird der Körper in eine elastische Oberflächenhaut eingeschlossen.

Daraus erklärt sich, daß benetzbare Insekten, die ins Wasser gefallen sind, tiefer einsinken müssen, als ihrem spezifischen Gewicht entspricht. Gelingt es ihnen, durch Kriechen dem Bade zu entrinnen, so nehmen sie eine Flüssigkeitsmenge mit, welche sich über die Unebenheiten ihres Körpers so verteilt, daß eine Minimalfläche entsteht. Diese wirkt durch ihre Oberflächenspannung wie eine elastische Hülle, die jede ihrer Bewegungen hindert. Man weiß ja, eine wie unglückliche Figur die behende Fliege macht, wenn sie aus der Milchsaute kriecht. Die mitgeschleppte Flüssigkeit können kleine Tiere nicht abschütteln wie größere, weil ihre Körperkräfte kleiner sind als die Spannung der Membran; sie müssen warten, bis sie durch Verdunstung oder kapillare Hilfe befreit werden.

Wenn nun die Flüssigkeit außerdem von höherer Viskosität ist oder beim Verdunsten zähe wird, so erschwert sie die Bewegungen der Tiere innerhalb der Hülle und die Befreiung gelingt dann nicht mehr. Dies ist der Hergang, wenn kleine Tiere mit einer zähen Flüssigkeit auch nur in Berührung kommen. Sie werden benetzt, angeklebt, in eine Minimalfläche gehüllt (wozu sie durch Zappeln noch mithelfen), erschöpfen ihre Kraft im Kampf mit der inneren Reibung

und ersticken schließlich unter der Hülle. Dieser Vorgang ist im Leben der Insekten sehr häufig. Die Viskosität ist ja auch ein Schutzmittel der Pflanzen gegen kleine tierische Feinde. Ein bekanntes Beispiel ist die Pechnelke. Auch Pflanzen, die bei Verletzung ihrer Oberhaut reichlich Milchsaft abscheiden, der an der Luft bald eintrocknet, haben dadurch einen recht wirksamen Schutz gegen die Zerstörung durch Ameisen.

Flüssigkeiten von sehr großer Viskosität können auch größeren Tieren gefährlich werden. Jedoch wird hier bald eine Grenze erreicht. Die Gefahr wächst nämlich mit der Größe der benetzten Oberfläche also proportional  $L^2$ , die Möglichkeit zu entrinnen dagegen wächst mit den Körperkräften, also in erster Annäherung proportional  $L^3$ .

Da nun  $L^2:L^3 = \frac{1}{L}$  ist, so wird die Gefahr, an viskosen Flüssigkeiten zugrunde zu gehen, mit wachsender Größe eo ipso geringer. Die Gefahr erste kann man nicht an Leimruten fangen.

Diese Betrachtung ist nicht erschöpfend. Es gibt noch mehr physikalische Erscheinungen, welche für große und kleine Lebewesen von verschiedener Bedeutung sind, und auch die Zahl der Beispiele hätte sich erheblich vermehren lassen. Das vorangehende wird aber genügen, um glaubhaft zu machen, daß es rein physikalische Ab-

hängigkeiten sind, welche die organischen Formen auf bestimmte Größen beschränken, und daß die Mannigfaltigkeit der Gestalten auf die verschiedenen Größenstufen nicht zufällig verteilt ist, wie der Zoologe zunächst annehmen muß. Das Verhältnis  $F:M$ , die mechanischen Begriffe, die Festigkeit, die Oberflächenkräfte hängen derart von der Größe ab, daß sie kleinen Wesen Vorteile bieten, die größeren eben wegen ihrer Größe nicht zugänglich sind. Das Modell irgendeines kleinen Tieres läßt sich nicht vergrößern.

Daher kommt es auch, daß beim Durchmustern aller organischen Formen, wenn man von kleinen zu größeren fortschreitet, die Reichhaltigkeit abnimmt und immer weniger Typen übrig bleiben. Die größten Tiere sind entweder Vierfüßler oder Vögel oder sie haben die Fisch- oder Schlangengestalt. Welche Fülle unterschiedlicher Baupläne dagegen bei den Kleinen und Kleinsten! Die Überlegenheit ist noch viel größer als es auf den ersten Blick erscheint, denn die Ausprägung der Typen bei den großen Tieren ist uns vertraut und die Gestalten der Vierfüßler erscheinen uns eben deswegen recht verschieden. Die Formen der Kleinen und Kleinsten unter den Tieren sind aber vielen Leuten unbekannt und den anderen doch nicht so gegenwärtig, daß sie die ganze Fülle in der Vorstellung zusammenfassen könnten.

## Einzelberichte.

**Physiologie.** Bei der großen Seltenheit des Vorkommens von echtem Zwittertum (Hermaphroditismus verus) bei Wirbeltieren, verdient jeder einzelne derartige Fall eine besondere Erwähnung. Über echten Hermaphroditismus beim Kammolch berichtet Jaroslav Krizenecky (Ein Fall von Hermaphroditismus bei Triton cristatus und einige Bemerkungen zur Frage der sexuellen Differenzierung. Archiv für Entwicklungsmechanik der Organismen. 42. Bd. 4. Heft 1917). Es handelte sich um die gleichzeitige Produktion der Keimzellen beider Geschlechter also von Makrogameteten (Eizellen) und von Mikrogameteten (Samenzellen) in ein und demselben Individuum. Dieser echte Hermaphroditismus, der wohl zu unterscheiden ist von dem Pseudohermaphroditismus, bei welchem die somatischen Eigenschaften des anderen Geschlechts an einem bezüglich der Keimdrüsen nur eingeschlechtlichen Individuum auftreten, kann in verschiedenen Formen vorkommen.

1. Beiderlei Keimdrüsen können in ihrer typischen Ausbildung zugleich vorkommen, auf einer Seite die weibliche, auf der anderen Seite die männliche (Hermaphroditismus lateralis).

2. An jeder Seite ist je eine männliche und eine weibliche Keimdrüse ausgebildet (Hermaphroditismus bilateralis).

3. In einer äußerlich vollkommen weiblich aus-

gebildeten Gonade finden sich Samenzellen und andererseits in einem Hoden Eizellen. Quantitativ kommen natürlich die verschiedensten Übergänge vor. Während nun von Fröschen bereits zahlreiche Hermaphroditen beschrieben wurden, ist bisher von den geschwänzten Amphibien (Tritonen) nur ein einziger Fall bekannt geworden; derselbe betrifft den im Jahre 1895 von George de la Valette beschriebenen seitlichen Zwitter; es war ein äußerlich männlicher Wassermolch; in dessen Hoden neben normaler Spermatogenese eine ganz normale Ovogenese stattfand. Im Herbst 1914 wurden nun von K. unter dem im Aquarium gezüchteten Tritonen (Triton cristatus Laur.) einige Männchen angetroffen, welche bereits das Brunstkleid trugen. Während äußerlich an einem der untersuchten Tiere nichts besonderes wahrzunehmen war, fand K. in Schnittpräparaten beider Hoden über 200 Eier. Dieselben befanden sich, wie ihre geringe Größe anzeigte, auf einer sehr niedrigen Entwicklungsstufe. Aus dem mikroskopischen Befund schließt K., daß beiderlei Keimzellen aus dem Keimepithel des Hodens entstanden waren, daß es sich also nicht um eine Durcheinandermischung des Ovarial- und des Hodenkeimepithels handelt.

Auch vom Menschen wäre ein solcher Fall durch Babor (1898) bekannt geworden, der bei einem normalen, 63 jährigen kräftigen Manne, der

an beginnender Prostatahypertrophie litt, in beiden Hoden, außer hier und da normaler Spermato-genesis mit reifen Spermien und verschiedenartiger Degeneration des Samenkanälchenepithels, wie solche bei sehr alten Männern regelmäßig vorkommt, eine Wucherung und Neubildung des indifferenten Keimepithels gefunden hat, die an geeigneten Stellen Bilder lieferte, welche nicht an die Histogenesis der Tubuli seminiferi, sondern vielmehr an die Pflüger-Valenti'schen Schläuche erinnerten, Zellstränge wie im fötalen Ovarium aufwies und in der Tat auch hier und da mitunter gruppenweise Primordialeier mit Primitivfollikeln enthielt."

In allen diesen Fällen handelt es sich um die gleiche Erscheinung wie beim Tritonhermaphro-diten, nämlich um die Entstehung von Eizellen aus dem Keimepithel des Hodens; bei den Lungenschnecken bildet es ja die Regel, daß beide Arten von Keimzellen aus der zwitterigen Keimdrüse hervorgehen. Was nun die Ursache der Eiproduktion anbelangt, so könnte dieselbe auf einem Zurückbleiben embryonalen Gonadengewebes im Hoden beruhen. Eine derartige Ursache des Hermaphroditismus lag beim Frosch vor (Kuschakowitsch 1910). Jedoch nicht immer braucht es sich um eine Erhaltung des primären Zustandes der Keimzellen zu handeln. Die Eiproduktion im Hoden kann vielmehr auch sekundär durch nach-trägliche Metamorphose veranlaßt werden, wie dies zweifellose Versuche von Meyus (1910 u. 1912) ergaben. Derselbe fand nämlich in den Transplantaten der männlichen Keimdrüse von *Rana fusca* und *Rana esculenta* Eier, die in den Tubuli der transplantierten Hodenstückchen entstanden waren. Die Hodentransplantate produzierten also nicht mehr Spermatozoen, sondern Eier, auch das Umgekehrte, nämlich, daß die Transplantate von Ovarien Spermatozoen produ-zieren, kann eintreten. So fand Braun (1904) bei einem Weibchen des Wurmes *Ophryotrocha puerilis* in den Keimdrüsen des regenerierten Hinterendes statt der Eier, Spermatozoen. Eine sexuelle Metamorphose treffen wir regelmäßig bei vielen Nematoden, namentlich bei dem Genus *Rhabditis*, bei welchem die Keimdrüsen zuerst als Hoden funktionieren und Spermatozoen hervor-bringen, um sich dann in eierproduzierende Go-naden zu verwandeln. Es lägen drei Möglichkeiten für ein Auftreten von Zwittern vor:

1. Die Entstehung andersgeschlechtlicher Gameten aus indifferent gebliebenen Zellen, die sich zwischen den in bestimmter Richtung ge-schlechtlich differenzierten Keimzellen finden.

2. Das Keimepithel bleibt indifferent wie bei den Lungenschnecken und

3. endlich das Keimepithel differenziert sich zwar in einer bestimmten Richtung, behält aber die Potenz, sich auch in der anderen Richtung zu differenzieren. Während nun die erste Erklärung abzuweisen ist, müssen die beiden letzten Er-klärungsmöglichkeiten zugegeben werden, da das

Keimepithel jedenfalls auf einem embryonalen Zustand stehen bleibt und sich nach beiden Rich-tungen hin differenzieren kann. Der vorliegende Fall bietet die auffallende Erscheinung, daß die sekundären Geschlechtsmerkmale rein männlich waren. Es dürfte dies darauf zurückzuführen sein, daß die Zahl der Eier zu gering war, als daß sie einen Einfluß in somatischer Beziehung äußern konnten. Marshall fand dagegen die Hoden eines Froschhermaphroditen auf der Oberfläche schwarz pigmentiert entsprechend der dunkleren Färbung der Eier; etwas ähnliches beobachteten Goldschmidt und Poppelbaum (1914) an den Eier enthaltenden Hoden ihrer experimentell erzeugten „Weibchennännchen“ von *Lymantria dispar japonica* = Bastarden; in vielen Fällen waren die Hoden nicht glatt wie normalerweise, sondern „traubenartig“ ausgestaltet, was man gut als einen Anlauf zur Ovariengestalt betrachten kann. Es erscheint vielmehr der morphologische Cha-rakter der Gonaden eine sekundäre Anpassung an die Gameten selbst zu sein, wie ja auch die Art der Ausführungsgänge sekundärer Natur war und eine Anpassung an die Gonaden darstellte. Auch das interstitielle Gewebe ist es nicht, welches in letzter Linie die sekundären Geschlechtscha-raktere bestimmt, da es ja selbst je nach der Art der Gameten verschieden gestaltet ist. Wollte man also zwischen sekundären und primären Ge-schlechtsmerkmalen unterscheiden, so sind lediglich die Gonaden selbst primär verschieden.

Auch die Gonadenhormone scheinen nicht geschlechtlich differenziert zu sein, da nach Ver-suchen von Meisenheimer (1911) beim männlichen Kastraten des Frosches die Daumenschwielen nach Injektion von Ovarialsekret wieder zur Anschwellung gebracht wurden. Es scheint dabei eben um eine neutrale Anregung des Meta-bolismus zu handeln. Nach Brown-Séguard und M. Nußbaum (1909) bleibt ja auch beim Hungernlassen normaler Männchen das Anschwellen der Daumenschwielen aus. Daß aber bei den Weibchen selbst, deren Ovarialhormone doch die Daumenschwielen der Männchen anschwellen läßt, die Daumenanschwellung fehlt, scheint auf einer Verschiedenheit im Bau des Daumens beider Geschlechter zu beruhen. Nur in dem Vermögen der Daumenschwielen anzuschwellen, ist das sek-undäre Geschlechtsmerkmal zu finden, aber nicht in der Anschwellung selbst; es könne nämlich auch ganz unabhängig von den Gonaden durch erhöhten Stoffwechsel, etwa durch reichlichere Fütterung bei einem Kastraten ausgelöst werden. Einmal stellte sich auch aus unbekannter Ursache eine Anschwellung der Daumenschwielen bei einem Kastraten zur Brunstzeit ein. Es folgte daraus, daß das Auftreten sekundärer Geschlechts-merkmale von den Gonaden selbst unabhängig wäre, weil es auch durch heterologe Hormone veranlaßt würde. Es hätte dann auch das wieder-holt beobachtete Auftreten von Daumenschwielen bei hermaphroditen Fröschen für die Erklärung

keine Schwierigkeit, ebensowenig wie das Vorkommen sekundärer heterologer Sexusmerkmale bei Gliederfüßlern (nach Krohn bei der Spinne Phalangium und nach Ishikawa bei der Krabbe Gebia). So könne auch bei Tritonen eine völlige Unabhängigkeit der sekundären Geschlechtsmerkmale von den Gonaden nicht weiter auffallen. Die Brunstmerkmale wären Folgen des gesteigerten Stoffwechsels. Ähnlich dürfte es sich beim Menschen verhalten; so in dem oben angeführten Fall Babor's, wo sich im Hoden eines somatisch männlichen Individuums Eier fanden. Fraenkel (1914) beschrieb einen Fall von Pseudohermaphroditismus femininus externus. Trotz eines Ovariums auf der linken Seite lagen äußerlich vollständig männliche Charaktere vor. Der Kehlkopf, die Behaarung des Gesichts, die Entwicklung des Skeletts u. a. neigte nach der männlichen Seite hin. In Verbindung mit eingeschlechtlichen Keimzellen fanden sich also heterologe somatische Geschlechtsmerkmale.

Bei der mikroskopischen Untersuchung des Ovariums ergab sich das gänzliche Fehlen des interstitiellen Gewebes. Da dieses die Entwicklung der heterologen Geschlechtsmerkmale hemmt, konnte man auf sein Fehlen ihre Entfaltung im vorliegenden Fall zurückführen. Dem widerspricht aber der Befund bei Kastraten, bei welchen eine Annäherung an das andere Geschlecht nur insoweit eintritt, als es das Zurückbleiben in der Ausbildung heterologer Geschlechtsmerkmale anbetrifft.

Nach K. ist der primäre Sexualdimorphismus auf die Gonaden beschränkt; denn was den Makrogameteten als Eizelle erscheinen läßt, Größe, Dotterreichtum usw. und andererseits den Mikrogameteten als Samenzelle (Kleinheit, Fortbewegungsorgane usw.) sei nur sekundärer Natur.

Kathariner.

**Paläontologie.** Über die ältesten Versteinerungen Europas und Nordamerikas bietet August Rothpletz in den Abhandlungen der Königlich bayerischen Akademie der Wissenschaften (XXVIII. Band, Abhdl. 1 und 2) seine Forschungen dar.

Rothpletz hat in den oberen Schichten der Beltformation eine Fauna gesammelt, die man als präkambrisch ansah. Im Staate Montane, bei der Stadt Helena stehen die Schichten an. Zwischen Helenakalkstein und Gipfeldolomit fanden sich in dunklen Schiefer Versteinerungen an mehreren Orten. Diese Schichten sind kambrischen Alters. Darunter liegen erst die Beltschichten, von diesen durch undeutliche Diskordanz getrennt. Peale, dem der Name Beltformation zu danken ist, glaubt an eine Senkung des archaischen Kontinents. Darauf lagerten sich die Absätze der Beltformation. Das Senken wurde unterbrochen, die Ablagerung kam ins Stocken und erst als sie von neuem einsetzte, begann der Absatz des Kambriums. Überall ist diese Diskordanz nicht nachweisbar. Aus den Kapitolkreckschichten, das sind ungeschichtete

Schiefer, die den Eindruck gleichförmig gewesener Tonmassen machen, stammen weiter unten angeführte Versteinerungen. Im Hangenden liegen die Gipfeldolomite, im Liegenden der Helenakalkstein. Der Schiefer ist kalkfrei. Die erhaltenen Brachiopoden und Crustaceen finden sich immer nur vereinzelt. Trilobiten und Spongien zeigen sich fast nur in Bruchstücken. Sehr wahrscheinlich war das Meer der Kapitolkreckschiefer-Periode ein totes Meer, in das Strömungen abgestorbenes Leben aus Meeren mit authigenen Faunen hineinführten. So kann man als Äquivalente diesen Schiefer mit der eingewanderten oder verschleppten Fauna Kalke ansehen, die im Meere niedergeschlagen wurden.

Die früher ungeschichteten Tone sind jetzt eng geschiefert und zerklüftet, gepreßt und verzerrt. Darum sind auch die Versteinerungen von anderer Form wie ursprünglich vor der Einlagerung. Mit dem einschließenden Gestein zusammen wurden die Versteinerungen durch in der Nähe hochgegangene Eruptivgesteine metamorph verändert. An Spongien wie Rothpletz nach: Protospongia cf. fenestrata Salter; Lithistiden, an Brachiopoden: Rustella Edsoni Walcott, var. pentagonalis; Lingulella Helena Walcott, Obolella Bilingsi, Obolella crassa Hall, Obolella atlantica Walcott, Acrotreta cf. sagittalis Salt.; Kurtogina cf. perrugata Walcott, an Hyolithen: Hyolithes cf. Billingsi Walcott, an Crustaceen: Fordilla (?) Walcott n. sp., Trilobiten, Phylloariden. Das sind alles Vertreter des oberen Horizonts des unteren Kambriums, nicht des Präkambriums, in das man die Reste bis jetzt eingegliedert hat.

Die einzigen Versteinerungen des Präkambriums wären die Cryptozoon. Von Saratoga Springs im Staate New Yorks führt er an: Cryptozoon proliferum Hall, aus dem Greenfield Eisenbahnschnitt: Cryptozoon Ruedemanni n. sp. Die aus früheren Veröffentlichungen als sicher präkambrisch beschriebenen Cryptozoon occidentale Dawson, Cryptozoon frequenz Walcott sind auch fraglichen Alters.

Eingehend hat sich Rothpletz mit Eozoon canadense befaßt, diesem Problematikum, daß so lange Zeit als das älteste versteinerte Lebewesen angesehen wurde. Er besuchte die klassischen Fundorte bei Pepineauville. An diesem dort gesammelten Material konnte er feststellen, daß alle die Strukturen, die das Gebilde als Petrefakt beschreiben ließen, einer zweifachen Metamorphose ihrer Entstehung danken. Eine Frage bleibt noch zu beantworten offen. Weil die Anordnung der Kontaktminerale nur auf eine Schicht in der Strukturmanier zu finden ist und weil diese Minerale auch außerhalb der Eozoon-Schicht vorkommen und dort keine Strukturordnung zeigen, glaubt Rothpletz an eine Mitwirkung irgendwelcher Organismen beim Aufbau der Eozoon-schicht. Das Eozoon hat eine kegelförmige Gestalt, in der Foraminiferen-, Spongien-, Hydrozoenaufbau vereinigt ist. 2,5—15cm sind die Stücke groß;



wenn sie untereinander verwachsen waren, sogar 30 cm breit. Beim Verwittern des Kalkes kann man solche kegelförmige Bruchstücke finden. Dagegen ist eine bestimmte, Eozoon führende Schicht nicht nachweisbar und darum sind auch räumlich getrennt vorkommende Eozoon-Schichten nicht immer die gleichen. Der Kalk liegt in den Grenvilleschichten, die sicher vorlithisch sind, aber überall zu Marmor metamorphisiertes Cambrium, ja wohl auch Präkambrium vorstellen. Metamorphosen hat auch Eozoon zweimal mitgemacht, so daß nach Kothpletz das Eozoon nur ein anorganisches Gebilde ist.

Aus den Steeprockschichten, die auf alten laurentinischen Granit abgelagert sind am Steeprock-See in Canada, führt er Atikokania Lawsoni Wale, Cryptozoon Walcotti u. sp. an. Die lithische Spongie Atikokania erreicht eine Größe bis  $\frac{1}{4}$  m Durchmesser, bildete auf dem Meeresboden Rasen. Die Stromatopore Cryptozoon wuchs in senkrechten Kegeln, so dicht zusammen, daß man annimmt, es seien Verwachsungen. Die Versteinerungen haben ausgesprochenes kambrisches Gepräge, während die herrschenden stratigraphischen Anschauungen den Steeprockschichten eine tiefpräkambrische (Huron) Stellung einräumen.

So sind nach diesen Untersuchungen Eozoon canadense keine Versteinerung und die anderen prä- und altkambrische Reste.

Rudolf Hundt, im Felde.

**Chemie.** Eine sehr interessante Studie über die Abscheidung von Kohlenstoff in Form von Diamant ist kürzlich von Otto Ruff veröffentlicht worden (Zeitschrift f. anorgan. u. allgem. Chem. Bd. 99, S. 73—104, 1917) und möge im folgenden, obwohl die Ergebnisse der Ruff'schen Arbeit im wesentlichen negativer Natur sind, doch ihrer grundsätzlichen Bedeutung wegen ganz kurz besprochen werden.

Der leitende Gesichtspunkt für die Ruff'schen Versuche war weniger die sonst in der Regel gestellte Frage nach der Möglichkeit der Bildung von Diamant überhaupt als vielmehr die Frage nach der Möglichkeit seiner technischen Gewinnung, und dementsprechend wurde meist so vorgegangen, daß versucht wurde, kleine Diamanten durch Ankrystallisation von Kohlenstoff zu vergrößern, und nur wenn dies Verfahren nicht

anwendbar war, war die Abscheidung von Kohlenstoff als Diamant in Abwesenheit von Diamantkeimen Ziel der Arbeit. So wurden kleine Diamanten bei verschiedenen Temperaturen und Drucken mehr oder minder lange Zeit in kohlenstoffabscheidenden Gasen, Dämpfen oder Flüssigkeiten gehalten und ihr Gewicht mittels einer besonders empfindlichen Waage, die die Tausendstel Milligramme noch zu schätzen gestattete, vor und nach dem Versuch bestimmt. In keinem Falle aber wurde auf diese Weise eine die Fehlergrenzen der Versuche überschreitende Vergrößerung des Diamantgewichtes beobachtet. Der Kohlenstoff schied sich immer nur in Form von amorphem Kohle oder von Graphit ab. Positive Ergebnisse<sup>1)</sup>, wurden von Ruff nur bei der Nachprüfung der bekannten Verfahren von Marsden und Moissan (Kristallisation von Kohlenstoff aus geschmolzenen Metallen) erhalten, indem auch Ruff bei diesen Versuchen winzige Kriställchen erhielt, die er als Diamanten ansprechen zu müssen glaubt, eine technische Bedeutung haben diese Versuche indessen nicht. Das wichtigste Ergebnis seiner Versuche sieht Ruff in der Feststellung, „daß sich Diamant bei allen bisher versuchten Wegen bis zu etwa 2000 Atmosphären, wenn überhaupt, so doch nur dann gebildet haben dürfte, wenn flüssiger bzw. gelöster oder dampfförmiger Kohlenstoff durch außerordentlich rasche Abkühlung in feste Form übergeführt wurde. Aber selbst dies Ergebnis, so wahrscheinlich es auch sein mag, ist nicht ohne Vorbehalt als Erfolg zu buchen; denn wir erhielten das als Diamant angesprochene Material neben amorphem oder graphitischem Kohlenstoff unter diesen Bedingungen stets nur in so kleiner Menge und so fein zerteilt, daß eine quantitative Analyse in einwandfreier Form nicht möglich war und wir uns meist mit nicht einmal ganz einwandfreien qualitativen Belegen für das Vorhandensein von Diamant begnügen mußten.“

Die tiefste Temperatur, bei der Ruff noch Diamant erhalten zu haben glaubt, ist 1600° C; bei niedrigeren Temperaturen entstand immer nur amorphe Kohle oder Graphit. Mg.

<sup>1)</sup> Die von Ruff ausdrücklich als „aussichtsreich“ bezeichneten Versuche von A. Ludwig (Schmelzen von Kohle in einer Wasserstoffatmosphäre unter einem Druck von mehr als 1500 Atmosphären) sind bisher noch nicht nachgeprüft worden.

## Bücherbesprechungen.

**Franz X. Schaffer, Grundzüge der Allgemeinen Geologie.** Deuticke, Leipzig und Wien 1916. — Geb. 17 M.

Neben den bereits bestehenden ein neues Lehrbuch leichtfaßlicher Art herauszubringen, noch dazu mitten im Weltbrande, zeugt von ungebrochenem Unternehmungsgeliste des Verfassers wie des Verlegers. Ein dringendes Bedürfnis danach wäre kaum zu erkennen. Indes gibt es ja auch Verkehrsmittel,

die sich den Verkehr erst schaffen müssen, dem sie zu dienen bestimmt sind. Auch Bücher können und dürfen ihres Glückes eigener Schmied sein. Das vorliegende scheint durchaus dazu geeignet.

Hervorgegangen aus einem Sammlungsführer, beschränkt das Werk sich ganz auf die allgemeine Geologie, d. h. auf die Darstellung der in und auf der Erde bestehenden Kräfte und ihrer Wirkungen. Gerade Vulkanismus und Erdbeben unter ihnen

pflegen auch sonst in unseren Lehrbüchern durchaus nicht zu kurz zu kommen, was wenigstens die Erscheinungen anlangt. Durch die Darlegungen über Gebirgsbildung werden sie aber hier verdientermaßen und wirksam getrennt, und alle drei finden in dem vorangegangenen Abschnitt über „die Erde und ihre Kraftquellen“ den natürlichsten gemeinsamen Wurzelboden. Die Dichte, Wärme, Zusammensetzung des Erdganzen, Magnetismus und Radioaktivität nebst den astronomischen Einwirkungen sind die Faktoren, aus denen jene großartigen Phänomene der Oberfläche erklärt werden müssen; sie sind dem Leser zuvor kurz, vielleicht allzukurz vorgeführt und erläutert. Schwerer verständlich ist die weite Trennung der Kapitel II und IV, da in letzterem wiederum Gebirgsbildung, Erdbeben und Vulkanismus (in dieser Reihenfolge jetzt), freilich mehr von der theoretischen Seite aus behandelt werden. Völlig scharf lassen sich Erscheinung und Erklärung doch nicht scheiden. Die Kärtchen von der Verteilung der Erdbeben und Vulkane und ihrer Abhängigkeit von den allgemeinen großen zirkumterrestrischen physikalischen Störungszonen gehören durchaus zu den Erfahrungstatsachen.

Dagegen ist die Disposition wieder sehr klar und gleichsam historisch begründet im Abschnitt III, der von Verwitterung, Abtragung, Bildung der Gesteine und dem Einschluß der Fossilien darin als geeignetster Mittel zur späteren Deutung handelt. Vielleicht wird auf letzterem, mehr paläontologischen Gebiete die engste Begrenzung des Themas ein wenig überschritten, aber es wäre pedantisch, nicht dafür dankbar zu sein.

Es kann nicht Aufgabe öffentlicher Besprechung sein, kleinliche Ausstellungen zu machen oder

winzige Fehler (Fig. 434 steht auf dem Kopf; die „tiefergründige Zersetzung des Tropenbodens“ ist ein Dogma, sofern sie auf das Klima statt auf das Alter der betr. Landoberflächen zurückgeführt wird, ist daher in den Dinosaurierschichten Ostafrikas so wenig wie eine minderwertige Erhaltung der dortigen Knochen [S. 453] festzustellen usw.) über Gebühr hervorzuheben. Vielmehr kann und muß betont werden, daß das Material gründlich gesammelt, klar dargeboten und durch vielfach ausgezeichnet wiedergegebene Abbildungen ausgezeichnet erläutert ist. Den weitesten Freundeskreisen der Geologie kann das gut ausgestattete Buch zu Einführung und Übersicht angelegentlich empfohlen werden. Edw. Hennig.

**B. Bavink, Einführung in die allgemeine Chemie.** Aus Natur und Geisteswelt (Sammlung wissenschaftlich-gemeinverständlicher Darstellungen) Bd. 582. 108 S. kl. 8<sup>o</sup> mit 24 Abbildungen im Text. Leipzig und Berlin 1917. Druck und Verlag von B. G. Teubner. — Preis: geh. 1 M., geb. 1,25 M.

In kurzer und knapper, aber recht leicht verständlicher und ganz elementarer Darstellung behandelt der Verf. des kleinen Büchleins, das als Ergänzung zu den von demselben Autor in derselben Sammlung veröffentlichten Einführungen in die organische und in die anorganische Chemie gedacht ist, die wichtigsten Tatsachen und Theorien der allgemeinen Chemie, wobei er auch die neueren Erkenntnisse, wie z. B. die Untersuchungen über den Aufbau der Kristalle und über die Struktur der Atome erörtert.

Das Büchlein kann empfohlen werden.

Werner Mecklenburg.

## Anregungen und Antworten.

Herrn F. B. in M. 1. Von K. Fajans ist ein zusammenfassendes Werk über Radioelemente und periodisches System meines Wissens bisher nicht veröffentlicht worden. Vielleicht gibt das — einer Rezension<sup>1)</sup> von Fajans zufolge allerdings nicht immer ganz einwandfreie — Werk von C. Schmidt, „Das periodische System der chemischen Elemente“ (Leipzig 1917, Verlag von Joh. Ambr. Barth, Preis geh. 6, geb. 7,50 M.) die verlangte Auskunft.

2. Ein recht gutes Referat über neuerdings erschienene Arbeiten über Radioaktivität hat Prof. Dr. F. Henrich unter dem Titel „Forschungen auf dem Gebiete der Radioaktivität in den Jahren 1915 und 1916“ in der Zeitschr. f. angew. Chemie Jahrg. 1917, Heft 19 (S. 57—64), Heft 21 (S. 65—70) und Heft 23 (S. 78—80) erscheinen lassen. Vielleicht über-

läßt Ihnen Herr Prof. Henrich (Erlangen, Bismarckstr. 9) einen Sonderabdruck.

3. Vorschriften über die Herstellung kolloidaler Lösungen sind außer in der ziemlich zerstreuten Originalliteratur zu finden in dem Buche von The Svedberg „Die Methode zur Herstellung kolloidaler Lösungen anorganischer Stoffe“ (Dresden 1909, Verlag von Theodor Steinkopff, Preis geh. 16, geb. 18 M.).

4. Die „Naturw. Wochenschr.“ hat die neuere Entwicklung der Lehre von der Radioaktivität mehrfach behandelt. Vgl. z. B. K. Schütt „Das periodische System und die Radioelemente“ (Jahrg. 1916, S. 17—23), ferner die von den Unterzeichneten verfaßten Berichte über „Die Anschauungen über den Zusammenhang zwischen den Atomgewichten und den chemischen Eigenschaften der Elemente“ (Jahrg. 1915, S. 107 bis 111), „Über das Verhalten der Radioelemente bei Fällungsreaktionen“ (Jahrg. 1915, S. 471—472), „Über den Element- und Atomgewichtbegriff in Chemie und Radiologie“ (Jahrg. 1916, S. 505—506), „Zur Kenntnis der isotropen Elemente“ (Jahrg. 1917, S. 68—69). Mg.

<sup>1)</sup> Zeitschr. f. Elektroch. 1917, Heft 9/10 (S. 159).

**Inhalt:** Häußler, Über Vitamine, Ergänzungsstoffe, Aminosäuren, Eiweißkörper und einige Stoffwechsellkrankheiten. S. 497. Johannes Theel, Über die Bedeutung der Größe für Organismen. (I Abb.) (Schluß). S. 503. — Einzelberichte: Jaroslav Krizenecky, Über echten Hermaphroditismus beim Kammmolch. S. 508. August Rothpletz, Über die ältesten Versteinerungen Europas und Nordamerikas. S. 510. Otto Ruff, Über die Abscheidung von Kohlenstoff in Form von Diamant. S. 511. — **Bücherbesprechungen:** Franz X. Schaffer, Grundzüge der Allgemeinen Geologie. S. 511. B. Bavink, Einführung in die allgemeine Chemie. S. 512. — **Anregungen und Antworten:** Radioelemente und periodisches System. S. 512.

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Mische, Berlin N 4, Invalidenstraße 42, erbeten.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Fätz'schen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

## Über den Kathodenstrahldurchgang durch Materie.

Von A. Becker.

[Nachdruck verboten.]

Mit 3 Abbildungen und 3 Kurven.

Seitdem wir in den Kathodenstrahlen die Elementarquanten der negativen Elektrizität erkannt und diese zusammen mit noch nicht näher bekannten elementaren positiven Kraftzentren als die Bausteine der Atome der Materie aufzufassen gelernt haben, ist die quantitative Erforschung der Gesetze des Kathodenstrahldurchgangs durch die Materie für die Kenntnis der Atomkonstitution und des im elektromagnetischen Felde des Atoms vor sich gehenden Energieumsatzes von höchster Bedeutung geworden.

Grundlegend in dieser Hinsicht sind die ersten Untersuchungen Lenard's,<sup>1)</sup> welche insbesondere die Erscheinungen der Absorption, der Diffusion, der Sekundärstrahlbildung und der Auslösung chemischer Prozesse im durchstrahlten Medium aufgedeckt und auch teilweise weitgehend quantitativ festgelegt haben, während speziell die Probleme des Energieumsatzes durch die Entdeckung Röntgen's<sup>2)</sup> über die Erregung unperiodischer Atherstrahlung und durch die von Lenard<sup>3)</sup> an sehr langsamen, von Leithäuser<sup>4)</sup> an schnelleren Kathodenstrahlen zuerst gemachte Beobachtung der Geschwindigkeitsverringerng der Strahlung in Materie eine wichtige Erweiterung erfahren.

Den späteren Untersuchungen blieb hiernach als Hauptaufgabe die weitere Vertiefung der quantitativen Erkenntnis des Erscheinungskomplexes. Bedeutungsvoll war für sie insbesondere noch die Entscheidung der Frage nach der Abhängigkeit der Erscheinungen von der Strahlgeschwindigkeit und der Natur der durchstrahlten Substanz. Wegen der genannten großen Mannigfaltigkeit der Vorgänge beschränkte sich die Mehrzahl der bisherigen Untersuchungen naturgemäß auf die Ergründung der Einzelerscheinungen. Für die Bewertung der Ergebnisse und die Orientierung der weiteren Forschung ist aber die zusammenfassende Betrachtung unerlässlich auch dann, wenn das durch sie gegebene Bild noch verbesserungsbedürftig sein würde. Bei der Schwierigkeit, welcher gegenwärtig noch der Versuch der rein theoretischen Beschreibung der Vorgänge begegnet, werden hierbei auch rein empirisch gewonnene quantitative Beziehungen solange für den Überblick von Bedeutung sein, als sie die direkte Erfahrung mit der ihr selbst zukommenden Genauigkeit ein-

wandfrei darstellen und noch nicht durch eine vollbegründete theoretische Gleichung ersetzbar sind.

Es sollen in dieser Richtung im folgenden die drei Erscheinungsgebiete der Geschwindigkeitsverringerng, der Absorption und der Sekundärstrahlerzeugung, soweit es die gegenwärtige Kenntnis ermöglicht, zusammenfassender Betrachtung unterworfen werden.

### I. Geschwindigkeitsverlust.

Von allen Kathodenstrahluntersuchungen dürften die direkten Geschwindigkeitsmessungen am wenigsten durch schwer oder nicht eliminierbare Begleiterscheinungen beeinflusst sein und daher am ehesten ein ungetrübttes Bild des reinen Einzelvorgangs geben. Wir stützen uns im folgenden deshalb vornehmlich auf die Ergebnisse derjenigen Untersuchungen, welche den Geschwindigkeitsverlust der Strahlen beim Durchgang durch Materie direkten Geschwindigkeitsmessungen entnehmen.

Die Versuchsweise, die bisher überwiegend auf den Strahldurchgang durch Metalle angewandt worden ist, besteht darin, daß man den Geschwindigkeitsverlust aus der Änderung der magnetischen Ablenkbarkeit des durch scharfe Blenden abgegrenzten Strahls bestimmt. Es ist hierzu entweder gleichzeitig oder nacheinander die Ablenkung eines direkten und eines einer Metallfolie bekannter Dicke durchsetzenden Strahlenbündels in einem konstant bleibenden Magnetfeld zu fixieren. Ist  $z_0$  die Seitenablenkung auf einer Wegstrecke  $x=1$  im Magnetfeld  $\mathfrak{H}$ ,  $v_0$  die ursprüngliche Strahlgeschwindigkeit und  $\frac{e}{m}$  das Verhältnis von Ladung und Masse der Strahlteilchen bei dieser Geschwindigkeit, gemessen im elektromagnetischen Maß, so findet sich

$$v = \frac{1}{z_0} \frac{e}{m} \int_0^1 dx \int_0^x \mathfrak{H} dx,$$

und die Änderung dieser Geschwindigkeit nach Durchsetzen einer bestimmten Metalldicke wird, sofern sie bei den Messungen sehr klein bleibt, durch

$$\Delta v_0 = - \frac{\mathcal{J} z_0}{z_0} \cdot v_0 \text{ gegeben, wenn } \mathcal{J} z_0 \text{ die beobachtete Änderung der Seitenablenkung ist.}$$

Der Veranschaulichung mögen einige Reproduktionen photographischer Aufnahmen des Verfs. dienen. Die Fig. 1 zeigt einen sich im kräftefreien Raum geradlinig fortplanzenden Kathodenstrahl, dessen Geschwindigkeit etwa  $1,2 \times 10^{10}$  cm/sec war. Die Fig. 2 zeigt einen unbeeinflussten und je einen in einem Magnetfeld verschiedener Rich-

<sup>1)</sup> P. Lenard, Wied. Ann. 51, 52, 1894; 56, 1895; 63, 1897; 64, 65, 1898; Ann. d. Phys. 12, 1903; 15, 1904.

<sup>2)</sup> W. C. Röntgen, Wied. Ann. 64, 1895.

<sup>3)</sup> P. Lenard, Ann. d. Phys. 12, p. 727, 1903.

<sup>4)</sup> G. E. Leithäuser, Sitzber. d. Akad. d. Wiss. Berlin 1902; Diss. Berlin 1903; Ann. d. Phys. 15, 1904.

tung abgelenkten Strahl. Die Fig. 3 schließlich enthält zwei getrennte Darstellungen eines vertikal zur Strahlrichtung aufgenommenen Bildes. In beiden Fällen erfolgte die Ablenkung nach zwei Seiten in zwei verschieden starken Magnetfeldern, und gleichzeitig wurde auch die Projektion des



Abb. 1.



Abb. 2.

unabgelenkten Strahls festgehalten. Während aber das obere Bild mit einem ursprünglichen Strahlenbündel erhalten wurde, bezieht sich das untere auf denselben Strahl nach Durchsetzen einer Aluminiumfolie von 0,00089 cm Dicke. Aus der gegenseitigen Verschiebung der Seitenstreifen beider Bilder ist der Geschwindigkeitsverlust ohne weiteres ersichtlich.



Abb. 3.

Außer durch optische Fixierung kann die Ablenkbarkeit der Strahlen auf elektrischem Wege ermittelt werden. Letzteres ist insbesondere dann erforderlich, wenn die Intensität der verfügbaren Strahlung oder ihre photographische Wirksamkeit aus anderen Gründen gering ist.

Von besonderem Interesse ist der Gang des Geschwindigkeitsverlustes mit der Dicke der durchstrahlten Schicht und der Anfangsgeschwindigkeit der eintretenden Strahlen. Direkte Messungen hierüber liegen vor für das Geschwindigkeitsbereich von etwa 0,4 bis  $2,94 \cdot 10^{10}$  cm/sec. Dieselben ergeben übereinstimmend, daß der bei den größten Strahlgeschwindigkeiten äußerst geringe Geschwindigkeitsverlust mit abnehmender Geschwindigkeit wächst und bei kleineren Geschwindigkeiten sehr

hohe Wert annimmt. Es ist dies vornehmlich für Aluminium als durchstrahlte Substanz untersucht worden. Da die Beobachtungen an anderen Metallen andeuten, daß die für den gleichen Geschwindigkeitsverlust maßgebenden Schichtdicken bei ihnen etwa im umgekehrten Verhältnis der Dichte stehen, daß also Schichten gleicher Masse pro Flächeneinheit nahe gleichen Geschwindigkeitsverlust verursachen, so kann der bei Aluminium beobachtete Gang mit der Geschwindigkeit in erster Annäherung als maßgebend für alle Stoffe angesehen werden.

Versucht man nun diesen Gang quantitativ zu überblicken, so findet sich, wie ich kürzlich näher gezeigt habe,<sup>1)</sup> daß derselbe im ganzen beobachteten Geschwindigkeitsbereich durch die einfache Beziehung

$$\frac{dv}{dx} = -a \frac{c-v}{v^2}$$

mit derselben Genauigkeit darstellbar ist, die der Gesamterfahrung bisher zukommt. Danach ist also der Geschwindigkeitsverlust pro Längeneinheit direkt proportional dem Unterschied des Absolutwerts der jeweiligen Geschwindigkeit gegen diejenige des Lichts ( $c = 3 \cdot 10^{10}$  cm/sec) und umgekehrt proportional dem Quadrat der jeweiligen Geschwindigkeit. Die Größe  $a$  ist hierbei eine Konstante, die für Aluminium etwa den Zahlenwert  $7,5 \cdot 10^{20}$  hat.

Nimmt man an, daß diese Beziehung, die ich als „quadratische Formel“ bezeichnet habe, für das ganze Geschwindigkeitsbereich der Kathodenstrahlung — von  $3 \cdot 10^{10}$  cm/sec bis zu kleinen Werten — zutreffend, so würde nach ihr der Gang des auf 0,01 mm Aluminium bezogenen Geschwindigkeitsverlusts mit der Geschwindigkeit der folgende sein:

Tabelle 1.

v cm sec	$\frac{dv}{dx}$ cm sec / mm	v cm sec	$\frac{dv}{dx}$ cm sec / mm
$2,94 \times 10^{10}$	$0,00052 \times 10^{10}$	$1,50 \times 10^{10}$	$0,0500 \times 10^{10}$
2,85	0,00138	1,35	0,0680
2,70	0,00308	1,20	0,0937
2,55	0,00519	1,05	0,1326
2,40	0,00781	0,90	0,1944
2,10	0,0153	0,60	0,500
1,80	0,0278	0,45	0,944
1,65	0,0372	0,30	2,25

Tritt ein Kathodenstrahl bestimmter Anfangsgeschwindigkeit in eine dickere Schicht ein, so erfährt danach seine Geschwindigkeit eine beschleunigt zunehmende Verringerung. Ihr Gang mit der Dicke würde für Aluminium der in beistehender Fig. 4 wiedergegebene sein, wenn wir als Anfangsgeschwindigkeit  $v_0$  das eine Mal  $2 \cdot 10^{10}$  cm/sec, das andere Mal  $1,5 \cdot 10^{10}$  cm/sec wählten.

<sup>1)</sup> A. Becker, Heidelb. Akad. d. Wiss. 7. Abh. 1917.

Man erkennt, daß die am Anfang der Bahn nur allmähliche Geschwindigkeitsabnahme mit zunehmender Schichtdicke rasch anwächst, und daß die Geschwindigkeit bei einer bestimmten, für jede Anfangsgeschwindigkeit charakteristischen Dicke auf Null herabsinkt. Diese stellt im betreffenden Medium die Grenze dar, bis zu welcher ein Kathodenstrahl bestimmter Anfangsgeschwindigkeit höchstens eindringen könnte, sie kann daher als „Grenzdicke“ bezeichnet werden. Ihr

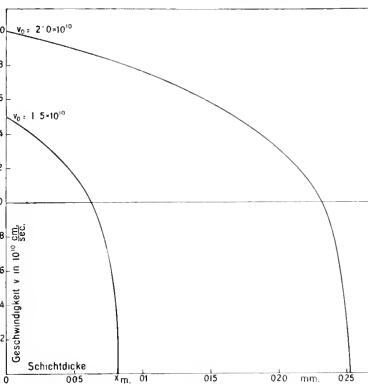


Abb. 4.

Wert berechnet sich nach der quadratischen Formel zu

$$x_m = \frac{c^2}{a} \left\{ \log \frac{1}{1 - \beta_0} - \beta_0 \cdot \left( 1 + \frac{\beta_0}{2} \right) \right\}$$

wenn  $\beta_0 = \frac{v_0}{c}$  gesetzt ist. Ihr Gang mit der Ausgangsgeschwindigkeit  $v_0$  ist danach für Aluminium der folgende:

Tabelle 2.

$v_0$ cm sec	$x_m$ mm	$v_0$ cm sec	$x_m$ mm
$3 \times 10^{10}$	$\infty$	$1,5 \times 10^{10}$	0,082
2,95	3,153	1,2	0,027
2,9	2,361	1,0	0,020
2,7	1,197	0,8	0,0095
2,5	0,733	0,6	0,0038
2,3	0,474	0,5	0,0021
2,0	0,252	0,3	0,0004
1,8	0,104	0,2	0,0001

Während die schnellsten Strahlen relativ große Dicken zu durchlaufen vermögen, ist die Geschwindigkeitsabnahme der langsameren Strahlen so groß, daß ihre Grenzdicke außerordentlich

kleine Werte annimmt. Eine direkte experimentelle Ermittlung dieser Grenzdicke ist allerdings ausgeschlossen, da die Kathodenstrahlung bei ihrem Eindringen in Materie in viel höherem Maße der Absorption als der Geschwindigkeitsverringern unterliegt, und da infolgedessen die Anzahl derjenigen Elektronen, die ohne vorübergehende Absorption die Grenzdicke zu durchlaufen vermöchten, praktisch verschwindend ist.

Es ist noch zu bemerken, daß die den vorstehenden Berechnungen zugrunde gelegten Geschwindigkeitsverluste dem Fall entsprechen, daß die Strahlen in die betreffende Schicht normal eintreten und aus ihr in gleicher Richtung austreten und daß diese Schicht relativ dünn ist. Es wird hierbei anzunehmen sein, daß die durchlaufene Wegstrecke in erster Annäherung trotz der auftretenden Strahldiffusion der Dicke der Schicht entspricht. Nimmt diese aber erheblichere Werte an, so wird insbesondere bei langsameren Strahlen mit dem überwiegenden Auftreten längerer Wege und infolgedessen mit rascherer Geschwindigkeitsabnahme gerechnet werden müssen. Es ist darnach anzunehmen, daß das Ergebnis der Integration der quadratischen Formel über merkliche Schichtdicken namentlich bei den kleinen Strahlgeschwindigkeiten wohl zu geringe Geschwindigkeitsabnahme liefern wird.

Es bleibt jetzt noch die Frage, wie weit auch der Differentialansatz etwa in seiner Gültigkeit beschränkt sein könnte. Hierzu kann nur vom theoretischen Gesichtspunkt aus folgendes bemerkt werden: Soweit der Geschwindigkeitsverlust der Kathodenstrahlen und damit auch die Abnahme ihrer Energie durch eine einheitliche Gesetzmäßigkeit darstellbar ist, soweit werden auch die für die Erscheinung maßgebenden Atomvorgänge qualitativ gleicher Art sein müssen. Daß dies tatsächlich für das ganze Gebiet von den schnellsten bis zu den langsamsten Geschwindigkeiten von etwa  $0,05 \cdot 10^{10}$  cm sec zutrefte, ist nach bisheriger Kenntnis anzunehmen. Unterhalb dieser Geschwindigkeit verliert das Elektron allmählich seine Fähigkeit, das Atominnere zu durchdringen, und der Vorgang des Energieaustauschs wird eine qualitative Änderung erfahren müssen, so daß die Aussagen der quadratischen Formel für die kleinsten Strahlgeschwindigkeiten nicht mehr bindend sein werden. Wir kommen hierauf im letzten Abschnitt nochmals zurück. Die Angaben über die Grenzdicken werden hierdurch jedenfalls praktisch nicht beeinflusst.

## 2. Absorption.

Durch die Untersuchungen Lenard's ist festgestellt, daß die Absorption der Kathodenstrahlen in Materie, die in einer Bindung eines Teils der ein Atom durchsetzenden Elektronenzahl durch das elektromagnetische Kraftfeld des Atoms besteht, einem Exponentialgesetz folgt, welches besagt, daß in jeder elementaren Schicht immer der gleiche Bruchteil der eintretenden Quantenmenge festgehalten wird. Bezeichnen wir diese, die Strahlen-

intensität, mit  $i$ , die durchsetzte Schichtdicke mit  $x$ , so ist also

$$\frac{di}{dx} = -\alpha \cdot i,$$

woraus durch Integration sofort das Exponentialgesetz

$$i = i_0 e^{-\alpha x}$$

folgt, welches diejenige Intensität angibt, die eine  $x$  cm dicke Schicht des Mediums zu durchsetzen vermag, wenn  $i_0$  die Anfangsintensität und  $\alpha$  den für die Substanz und die betreffende Strahlgeschwindigkeit charakteristischen „Absorptionskoeffizienten“ bezeichnet.

Was die Abhängigkeit des Wertes  $\alpha$  von der Natur der Substanz betrifft, so fand Lenard das wichtige Gesetz der Massenproportionalität, nach dem der Absorptionskoeffizient aller Stoffe in erster Annäherung — bei nicht zu geringen Strahlgeschwindigkeiten — der Masse derselben proportional ist. Sieht man von denjenigen Stoffen ab, welche wesentliche Abweichungen von diesem Gesetz zeigen und auf die hier nicht näher eingegangen werden soll, so ist es für die Betrachtung der wichtigen Fragen nach der Abhängigkeit der Absorption von der Strahlgeschwindigkeit von Vorteil, die auf die Masseneinheit bezogenen Absorptionskoeffizienten der Untersuchung zu unterwerfen. Es kommen hierfür in der Literatur vorzugsweise Beobachtungen an Luft und Aluminium in Betracht. Da in der erwähnten Formel  $\alpha$  als Konstante betrachtet wird, da ihre Anwendung also eine Strahlung konstanter Geschwindigkeit voraussetzt, so sind, wenn der im vorhergehenden Abschnitt betrachteten Geschwindigkeitsabnahme nicht besonders Rechnung getragen wird, nur diejenigen Messungen unmittelbar verwertbar, welche sich auf sehr geringe Schichtdicken beziehen. Daß daneben eine Reihe weiterer Vorsichtsmaßregeln zu beachten sind, möge nur erwähnt werden.

Nachdem schon im Jahre 1903 durch die Lenard'schen Arbeiten ein erster Überblick über den Gang der Kathodenstrahlabsorption mit der Geschwindigkeit gegeben war, sind später zahlreiche weitere Versuche bekannt geworden, die eine nähere quantitative Festlegung dieses Ganges ermöglichten. Wie ich vor mehreren Jahren gezeigt habe,<sup>1)</sup> findet sich, daß die Absorption innerhalb des großen Gebietes von etwa  $1 \times 10^{10}$  cm/sec bis zu den größten gemessenen Geschwindigkeiten, die derjenigen des Lichts sehr nahe kommen, innerhalb dessen die Absolutwerte der Absorption um nahe das Tausendfache voneinander unterschieden sein können, mit befriedigender Annäherung proportional ist der 6. Potenz der reziproken Geschwindigkeit. Beim Übergang zu kleineren Strahlgeschwindigkeiten nimmt aber der Exponent kontinuierlich ab, so daß der Absorptionskoeffizient bis herab zu Geschwindigkeiten von etwa  $0,05 \times 10^{10}$  cm/sec angenähert durch den Ausdruck

$$\alpha = \alpha_0 \frac{1}{\beta^6 \sqrt{3\beta + \alpha_0}} \quad \text{für } 3\beta \leq 1$$

dargestellt werden kann, wo  $\beta = \frac{v}{c}$  und  $\alpha_0$  ein Zahlenwert ist, der im Geschwindigkeitsbereich von  $0,05$  bis etwa  $0,5 \times 10^{10}$  cm/sec die konstante Größe  $0,30$  besitzt, die dann im Bereich von  $0,5$  bis  $1 \times 10^{10}$  cm/sec allmählich auf Null herabsinkt.

Setzt man für den auf die Masseneinheit bezogenen Absorptionskoeffizienten der Strahlen  $v = 1,5 \times 10^{10}$  cm/sec den von mir früher gemessenen Wert  $\frac{\alpha}{D} = 250 \text{ gr}^{-1}\text{cm}^2$ , so ergibt sich nach obigem der folgende Gang mit der Geschwindigkeit:

Tabelle 3.

v cm/sec	$\frac{\alpha}{D} \text{ gr}^{-1}\text{cm}^2$	v cm/sec	$\frac{\alpha}{D} \text{ gr}^{-1}\text{cm}^2$
$2,7 \times 10^{10}$	7,35	$1,2 \times 10^{10}$	$9,5 \times 10^2$
2,4	14,9	0,9	$48 \times 10^2$
2,1	33	0,6	$4,2 \times 10^4$
1,8	84	0,3	$9,0 \times 10^5$
1,5	250	0,15	$3,3 \times 10^6$

Da mit zunehmender Schichtdicke die Kathodenstrahlung, wie gezeigt, einen Geschwindigkeitsverlust erfährt, so muß der Absorptionskoeffizient mit wachsender Dicke ansteigen, und der Verlauf der Gesamtaborption wird nicht mehr dem exponentiellen Gesetz folgen. Dies ist in der Literatur vielfach unberücksichtigt geblieben, so daß das Ergebnis mancher Beobachtungen fälschlicherweise in dem Sinne gedeutet wurde, daß das Exponentialgesetz prinzipiell nicht zuträfe. In der beistehenden Fig. 5 sind diese Verhältnisse für die Anfangsgeschwindigkeit  $1,5 \times 10^{10}$  cm/sec dargestellt.

Die Kurve 1 zeigt den Gang des Absorptionskoeffizienten mit der durchlaufenen Schichtdicke für eine Substanz mit der Dichte 1. Derselbe nimmt zunächst langsam, dann rascher zu und erreicht in tieferen Schichten sehr beträchtliche Werte. Die Strahlintensität<sup>1)</sup> nimmt infolgedessen wesentlich stärker ab (Kurve 3) als im Falle konstant angennommener Absorption, den die Kurve 2 darstellt. Man erkennt auch, daß im gleichen Dickenbereich ( $0,05$  mm), in dem die Geschwindigkeit nur auf etwa  $77\%$  des Anfangswertes abnimmt, die Strahlintensität bereits auf  $6\%$  reduziert wird.

Es bleibt zu bemerken, daß auch bei der Absorption wegen der gleichzeitigen Strahlendiffusion

<sup>1)</sup> Der für die Strahlintensität sich für diesen Fall aus unseren Formeln ergebende theoretische Ausdruck ist nicht ganz einfacher Art. Für die angenäherte Berechnung bei kleineren und mittleren Geschwindigkeiten genügt der Ausdruck

$$i = i_0 e^{-\alpha_0 \frac{x_m}{x_m - x}}$$

wo  $i_0$  die Anfangsintensität,  $\alpha_0$  der der Anfangsgeschwindigkeit zukommende Absorptionskoeffizient,

im Durchschnitt mit einer vergrößerten Weglänge zu rechnen ist. Es geschieht dies im allgemeinen durch Einführung eines „Wegfaktors“, dessen Größe durch die Höhe der Diffusion bestimmt wird und meist nicht allzu erheblich von 1 sich unterscheidet.

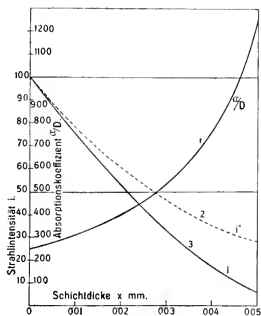


Abb. 5.

### 3. Sekundärstrahlerzeugung.

Nach den Untersuchungen Lenard's aus dem Jahre 1903 löst ein Kathodenstrahl aus den von ihm durchquerten Atomen sekundäre Elektronen aus, die sich von ihm vornehmlich durch eine wesentlich kleinere Geschwindigkeit unterscheiden. Dieselbe beträgt etwa  $0,0065 \times 10^{10}$  cm/sec (entsprechend einer Erzeugungsspannung von etwa 11 Volt) und scheint in weitem Bereich von der Geschwindigkeit des Primärstrahls unabhängig zu sein. Ihre Menge dagegen zeigt einen sehr erheblichen Gang mit der letzteren. Während unter 11 Volt Primärgeschwindigkeit (für die meisten Stoffe) die Sekundärstrahlemission Null ist, steigt sie mit wachsender Primärgeschwindigkeit rasch an, erreicht in der Nähe von 200 Volt ein Maximum, um bei weiterer Steigerung der Primärgeschwindigkeit allmählich wieder abzunehmen und offenbar einem Grenzwert zuzustreben. Die Untersuchung dieses Ganges erfolgte hauptsächlich in Gasen, vornehmlich in Luft, deren Leitfähigkeit als unmittelbare Folge der Sekundärstrahlerregung ein direktes Maß der letzteren darstellt.

Die Quelle der Sekundärstrahlenenergie wird man in erster Linie im Geschwindigkeitsverlust der Primärstrahlen zu suchen haben. Würde die Annahme der Konstanz der Geschwindigkeit bzw. der Geschwindigkeitsverteilung der Sekundärstrahlung für das ganze Geschwindigkeitsgebiet der Primärstrahlen zutreffen, so würde dann der

Energieverlust der letzteren auf der Einheit des Weges der Anzahl erzeugter Sekundärelektronen auf dem gleichen Wege einfach proportional sein müssen. Vergleichen wir in dieser Hinsicht die Aussagen der quadratischen Formel mit den Ergebnissen der direkten Untersuchung des Ganges der Leitfähigkeit der Luft mit der Strahlgeschwindigkeit, wie sie von Bloch<sup>1)</sup> zusammengestellt worden sind — wobei wir voraussetzen müssen, daß der Geschwindigkeitsverlust in Luft und Aluminium dieselbe Geschwindigkeitsfunktion ist — so ergibt sich folgendes:

Ist  $E$  die Energie eines Primärelektrons, so läßt sich diese darstellen durch die bekannte Gleichung

$$E = m_0 c^2 \left\{ (1 - \beta^2)^{-1/2} - 1 \right\}.$$

Hieraus ergibt sich für die Energieänderung auf der unendlich kleinen Längeneinheit in Luft

$$\frac{dE}{dx} = \frac{dE}{d\beta} \frac{d\beta}{dx} = -0,0037 \cdot m_0 c^2 \cdot (1 - \beta^2)^{-3/2} \cdot \frac{1 - \beta}{\beta},$$

wenn die Längen in cm gemessen werden.

Wir bezeichnen diesen Wert als „differentiale Energieänderung“ und untersuchen, wie weit diese gleichzeitig als Maß für die „differentiale Sekundärstrahlung“ betrachtet werden kann.

Sehen wir zunächst vom Absolutwert ab und wählen den Zahlenfaktor derart, daß der Wert von  $dE/dx$  für die mittlere Strahlgeschwindigkeit von  $1,5 \cdot 10^{10}$  cm/sec der gebildeten Sekundärquantenzahl gleich wird, so ergibt sich das durch die Fig. 6 dargestellte Bild. Die ausgezogenen Kur-

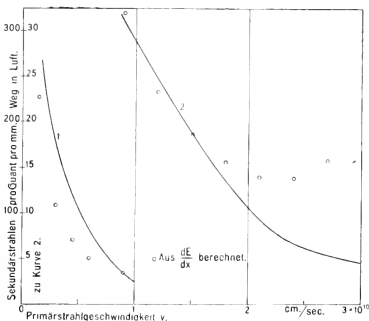


Abb. 6.

ven geben, in zwei verschiedenen Maßstäben, den Gang der Sekundärquantenzahl, die pro Elementar-

$x_m$  die ihr entsprechende Grenzdicke und  $x$  die laufende Dicke ist. Bei den größten Geschwindigkeiten gibt er die Intensitätsabnahme etwas zu groß an.

<sup>1)</sup> S. Bloch, Diss. Heidelberg 1911; Ann. d. Phys. 38, 1912.

quant des Primärstrahls in Luft von Atmosphärendruck auf 1 mm Weg nach den direkten Beobachtungen ausgelöst wird, während die Ringe den durch den Geschwindigkeitsverlust nach der quadratischen Formel angegebenen Gang bezeichnen.

Man sieht, daß im Bereich kleiner und mittlerer Geschwindigkeiten ein nahe gleicher Gang beider Wertgruppen vorhanden ist, während bei großen Geschwindigkeiten die Werte von  $\frac{dE}{dx}$  an

Stelle weiteren Abfalls einen erheblichen Anstieg zeigen. Derselbe würde vermieden, wenn wir annehmen wollten, daß der Geschwindigkeitsverlust in diesem Gebiet geringere Werte besäße als die quadratische Formel sie angibt. Doch entbehrt eine solche Annahme jeder anderweitig gestützten Begründung, und sie verbietet sich daher um so mehr, als die quadratische Formel sich in diesem Gebiet den sorgfältigen Meßdaten mit besonderer Exaktheit anschließt. Zur Beseitigung des Widerspruchs bliebe noch die wahrscheinlichere Annahme, das die Energie der Sekundärelektronen nicht im ganzen Bereich der Primärstrahlgeschwindigkeiten unveränderlich sondern in geringem Maße noch Funktion dieser Geschwindigkeit — und zwar mit dieser anwachsend — ist. Die bisherige Erfahrung vermag hierüber noch nicht zu entscheiden.

Eine systematische Abweichung besteht auch im Gebiet der allerslamsamsten Primärstrahlen (etwa 0,04 cm/sec abwärts), in dem die Sekundärstrahlung ein Maximum zeigt mit nachfolgendem raschem Abfall, während die Werte von  $\frac{dE}{dx}$  dauernd ansteigen. Daß in diesem Gebiet die Vorgänge des Energieaustauschs zwischen Primärelektron und Atom anderer Art sind, haben wir bereits hervorgehoben. Das trifft insbesondere bei Primärgeschwindigkeiten unterhalb 11 Volt zu, bei denen Sekundärstrahlung überhaupt nicht mehr auftritt. Dies schließt zweifellos auch die Gültigkeit der quadratischen Formel für dieses relativ kleine Gebiet aus.

Von Interesse ist nun noch die Betrachtung des Absolutbetrags der Sekundärstrahlung. Nimmt man an, daß die Anzahl der auf der Längeneinheit des Strahlwegs von jedem einzelnen Primärelektron erzeugten Sekundärquanten durch den Quotienten aus der auf dem betreffenden Weg verlorenen Energie des ersteren und der Gesamtenergie des letzteren (11 Volt entsprechend  $0,1745 \cdot 10^{-10}$  Erg) gegeben wird, so findet sich, auf 1 mm Luftweg berechnet, der in Tabelle 4 angegebene Gang mit der Primärgeschwindigkeit.

Man erkennt, daß die Übereinstimmung zwischen der aus dem Energieverlust des Primärquants berechneten und der direkt beobachteten Sekundärstrahlerzeugung in Luft im allgemeinen eine ziemlich befriedigende ist; bei den großen Primärgeschwindigkeiten macht sich naturgemäß auch in den Absolutwerten die bereits zuvor erkannte Abweichung geltend. Es ist daraus zu entnehmen,

daß die Vorstellung von der Identität zwischen verlorener Energie des Primärquants und der Gesamtenergie der durch dasselbe ausgelösten Sekundärquanten, d. h. die Vorstellung eines vollkommenen, verlustlosen Austauschs zwischen Primär- und Sekundärenergie mit derjenigen An-

Tabelle 4.

Absolutwerte der differentiellen Sekundärstrahlung.

$\beta$	$\frac{dE}{dx}$ pro 1 mm Luft	Sekundärquantenzahl pro 1 mm Luft	
		aus Energieverlust	beobachtet
0,2	$12,78 \times 10^{-10}$ Erg	73	90
0,3	8,10	46	40
0,4	5,85	34	25
0,5	4,62	27	18
0,6	3,91	22	13
0,7	3,53	20	9
0,8	3,47	20	7
0,9	4,02	23	5
0,95	5,19	30	4,5

näherung zuzutreffen scheint, mit der wir zur Zeit überhaupt das Gesamtphänomen quantitativ zu beschreiben vermögen. Wenn in dieser Hinsicht neue Erkenntnis insbesondere von der künftigen eingehenderen Untersuchung der Geschwindigkeitsverteilung der Sekundärstrahlung zu erwarten sein wird, so kann doch jetzt schon geschlossen werden, daß kaum ein erheblicher Teil der Energie der nicht absorbierten Primärelektronen auf andere Vorgänge verwandt wird.<sup>3)</sup>

Eine andere Verwendung findet zweifellos diejenige kinetische Energie des Primärstrahls, die bei dessen Absorption durch die betreffenden Atome der Substanz als solche verloren geht. Sie wird sich zum Teil in Wärme, zum Teil in Energie neu auftretender Ätherstrahlung umsetzen, die sowohl Licht- als Röntgenstrahlung sein kann. Die eingehendere quantitative Ergründung dieser Energietransformationen ist eine wichtige Aufgabe der künftigen Kathodenstrahlforschung.

Für die hier näher betrachtete Frage der Sekundärstrahlerzeugung hat die Ermittlung der „totalen Sekundärstrahlung“, d. h. derjenigen Sekundärquantenmenge oder auch derjenigen Anzahl von Trägerpaaren in Gasen, die von einem Primärelektron im Durchschnitt auf seinem ganzen Weg vor seiner Absorption ausgelöst wird, unmittelbar praktisches Interesse. Sie gibt in Gasen ein Maß für die totale Leitfähigkeitserregung, d. h. für die Größe des durch das Gas vermittelbaren Elektrizitätstransports

<sup>3)</sup> Daß ein gewisser kleiner Teil der Energie für Erregung von Licht, charakteristischer Röntgenstrahlung oder chemischer Prozesse verwandt werden könnte, ist nicht ausgeschlossen. Es könnte dies namentlich bei sehr schnellen Primärstrahlen in Betracht kommen, wodurch die hervorgehobene Abweichung von der beobachteten Sekundärstrahlung verständlich würde.



beim Durchgang eines Primärelektrons. Nach unserer Vorstellung wird sie im wesentlichen bestimmt durch diejenige Energieänderung, die ein Elektron durchschnittlich erfährt, bevor es von der Substanz absorbiert wird. Sie ist also einerseits durch die Größe der differentialen Sekundärstrahlung (die mit  $\sigma$  bezeichnet sei), andererseits durch den Absorptionskoeffizienten  $\alpha$  der betreffenden Primärstrahlung festgelegt.

Wäre  $\alpha$  auf dem ganzen Strahlweg konstant und gleich  $\alpha_0$ , so ergäbe sich die totale Sekundärquantenzahl  $S$  einfach zu

$$S = \frac{\sigma}{\alpha_0} = \frac{dE}{dx \alpha_0}$$

Da aber  $\alpha$ , wie früher gezeigt, infolge des Geschwindigkeitsverlusts zunimmt, bleibt  $S$  tatsächlich hinter dem so berechenbaren Wert zurück. Der Unterschied ist allerdings im allgemeinen nicht sehr erheblich, da die Intensitätsabnahme des Primärstrahls auf seinem Wege infolge Absorption die Geschwindigkeitsverringerng der noch nicht absorbierten Primärquanten so stark überwiegt, daß praktisch immer nur relativ geringe Energieverluste für die Sekundärstrahlerregung verfügbar sind, während der weit überwiegende Teil der Primärenergie der Absorption und damit der Transformation in die anderen oben genannten Energieformen unterliegt. Es möge dies durch die folgende Tabelle veranschaulicht werden. Dieselbe enthält zunächst den Gang des Absorptionskoeffizienten der Luft, auf 1 mm Strahlweg bezogen, mit der Primärstrahlgeschwindigkeit  $\beta_0$ ; die dritte Kolonne verzeichnet die jeweiligen Geschwindigkeitsverluste, die überhaupt nur für die Sekundärstrahlerregung praktisch in Betracht kommen; die vierte Kolonne gibt die nach  $S = \frac{\sigma}{\alpha_0}$  berechneten, die 5. Kolonne schließlich die tatsächlich zu erwartenden Werte der pro Primärelektron in Luft erregbaren totalen Sekundärquantenzahl.

Tabelle 5.

Absolutwerte der totalen Sekundärstrahlung.

$\beta_0$	$\alpha_0$ für Luft mm <sup>-1</sup> .	$\beta$ -Bereich	$\alpha$ $\alpha_0$	Totale Sekundär- quantenzahl
0,2	4,632	0,2 — 0,19	16	15
0,3	0,498	0,3 — 0,275	92	90
0,4	0,114	0,4 — 0,35	300	270
0,5	0,03	0,5 — 0,42	900	700
0,6	0,01		2 200	
0,66		0,66 — 0,50		2 900
0,7	0,004		5 000	
0,8	0,0018		11 100	
0,9	0,00064	0,9 — 0,0	26 100	17 300

Man erkennt, daß die Anzahl der Sekundärelektronen, die ein primäres Elektron vor seiner Absorption aus der durchstrahlten Materie auslösen kann, mit zunehmender Primärgeschwindigkeit sehr stark wächst. Ein direkter Vergleich der Werte mit der unmittelbaren Beobachtung ist zurzeit noch nicht möglich. Es wird in Übereinstimmung mit den früheren Bemerkungen bezüglich der differentialen Sekundärstrahlung anzunehmen sein, daß die vorstehend aus der Energiebetrachtung hergeleiteten Werte auch der totalen Sekundärquantenzahl bei den großen Geschwindigkeiten etwa 2 bis 3 mal zu groß sein dürften, wie dies aus Fig. 6 ersichtlich wird.

Es möge noch bemerkt werden, daß die totale Sekundärstrahlung offenbar von der Natur der Substanz in erster Annäherung unabhängig ist, da sowohl Geschwindigkeitsverlust als Absorption in Annäherung dem Gesetz der Massenproportionalität folgen.

(Eingegangen am 29. Juni 1917.)

## Einzelberichte.

Blausäure im Kampf gegen die Mehlmotte. In der Mehlmotte (*Ephestia kuehniella* Zell), einem Kleinschmetterling aus der Familie der Zünsler (*Pyraliden*) haben wir den ärgsten Schädling der Mühlenindustrie zu erblicken. Abgesehen davon, daß die Larven der Motte viel des in den Mühlen lagernden Mehles wegfressen, vernichten sie auch dadurch noch große Mengen, daß sie in alle Mehlvorräte eindringen, sie mit ihren Gespinsten durchsetzen und mit ihrem Kot verunreinigen. Dadurch gehen alljährlich ganz beträchtliche Mengen an gemahlenem Brotgetreide der menschlichen Ernährung verloren. Weiteren Schaden richten die Larven noch dadurch an, daß sie außer die Mehlvorräte auch alle technischen der Mehlbeförderung dienenden Einrichtungen der Mühlen besiedeln und so mit ihren Gespinsten alle

Mehltransportgänge verstopfen. Dank ihrer Tätigkeit muß denn auch der Betrieb in der Mühle mehrmals im Jahre für ein paar Tage vollständig ruhen, um eine gründliche Reinigung des ganzen Mühlengebäudes vornehmen zu können. Aber die mechanische Reinigung, die zumeist mit einer Ausräucherung durch Schwefeldämpfe verbunden wird, kann aus verschiedenen Gründen niemals eine vollkommene Ausrottung der Schädlinge erwirken, schon allein deshalb nicht, weil es unmöglich ist, mit der Schwefelräucherung auch die Mehlvorräte zu behandeln: durch die Einwirkung der schwefligen Säure tritt eine Zersetzung des Mehles ein. Die deutsche Mühlenindustrie ist daher der Mehlmottenplage bis heute rettungslos ausgeliefert gewesen. Ein Mittel freilich hätte es gegeben, womit der Schädling restlos hätte beseitigt werden

können, aber dieses Mittel, die Ausräucherung mit Blausäuredämpfen, die in Amerika seit langen Jahren allgemein in Anwendung steht, wurde in Deutschland bisher aus verschiedenen Bedenken, die mehr oder minder zu Unrecht erhoben wurden und im Grunde lediglich einer über-großen Ängstlichkeit entsprangen, verschmäht. Erst die harte Kriegszeit hat hierin Wandel geschaffen und der Blausäure als wirksamem Insektizid auch in Deutschland zur Geltung verholfen. Nachdem sich die Blausäure zuerst im Kampf gegen die Kleiderlaus ausgezeichnet bewährt hatte, ging die Deutsche Gold- und Silber-Scheideanstalt, die durch ihre Beteiligung an den amerikanischen Räucherungen eine große Erfahrung in der Anwendungsmöglichkeit der Methode besitzt, daran, sich auch in den Dienst der Mühlenindustrie zu stellen. Prof. Dr. Richard Heymons, der die Vorversuche in der Kgl. Versuchsanstalt für Getreideverarbeitung in Berlin vornahm,<sup>1)</sup> erprobte vor allem die Einwirkung der Blausäuredämpfe auf die gesamten Entwicklungsstadien der Motten (Eier, Larven, Puppen, Imagines) und dann auch auf das Mehl und die Gegenstände aus Metall oder Leder, wie sie in den Mühlenbetrieben in Gebrauch stehen. Das Ergebnis war überall ein sehr günstiges: die Eier wie die Larven und die Puppen und die Falter wurden vom Blaugas von 1 Volumen-Prozent innerhalb wenigen Stunden prompt abgetötet; die chemische Untersuchung der ausgeräucherten Mehlproben, die im Tierphysiologischen Institut der Kgl. Landwirtschaftlichen Hochschule in Berlin vorgenommen wurde, ergab, daß das Mehl in keiner Weise eine Veränderung erfahren hatte; die damit angestellten Backversuche lieferten ein Gebäck, das dem gewöhnlichen aus ungeräuchertem Mehl Gefertigten in keiner Weise nachstand. Endlich litten auch weder die Leder noch die Metallgegenstände irgendwie durch das Blaugas.

Nachdem diese Versuche so befriedigend verlaufen waren, ging die Deutsche Gold- und Silber-Scheideanstalt daran, den ersten großen Versuch, die Ausräucherung eines ganzen Mühlengebäudes, zu wagen. Die Auswahl eines geeigneten Mühlenobjektes für diesen ersten Versuch mußte natürlich mit allem Vorbedacht getroffen werden. Von meinem Chef Herrn Professor K. Escherich damit beauftragt, eine geeignete Mühle zu erkunden, riet ich, nachdem ich zu diesem Zwecke einige Mühlen besichtigt hatte, der Fabrik, bei der Schulz'schen Kunst-

mühle in Heidingsfeld (Unterfranken) den Versuch zu machen. Mein Vorschlag wurde alsbald von der Scheideanstalt angenommen, da die Mühle so ziemlich in allen Punkten den Bedingungen entsprach, welche wir uns gesetzt hatten. Vor allem muß jede Mühle, die mit Blausäure geräuchert werden soll, ein solides Gebäude sein, das gut abzudichten ist. Das Blaugas ist so flüchtig, daß es selbst durch die geringfügigsten Ritzen zu entweichen vermag. Daher würde bei einem undichten Gebäude ein übermäßiger Gasverlust eintreten. Weiterhin soll die Mühle aus demselben Grunde auch mit keinerlei bewohnten Räumen in irgendeiner baulichen Verbindung stehen. Es steht sonst zu befürchten, daß die auch für den Menschen höchst giftigen Blaugase in diese Wohnräume eindringen und die dort weilenden Personen gefährden. Endlich soll die Mühle in ihrem Innern möglichst geräumige Verbindungswege zwischen den einzelnen Stockwerken (Treppenhaus, Schächte usw.) besitzen: je rascher und ungehinderter sich die Gase über den ganzen Bau verbreiten können, desto gesicherter ist ihre Wirkung. Diese 3 Bedingungen waren bei der Heidingsfelder Mühle im großen und ganzen gegeben. Ihre Ausräucherung, die erste in Deutschland, deren wissenschaftliche Nachprüfung mich die Scheideanstalt zu übernehmen ersuchte,<sup>1)</sup> fand Ende April dermaßen statt, daß in den späten Nachmittagsstunden die Gasentwicklung erfolgte, die Mühle über Nacht unter Gas gesetzt blieb und nach einer etwa 12 stündigen Gaseinwirkung am anderen Morgen die Öffnung erfolgte. Die Räucherung war ein ausgesprochener Erfolg: nicht nur daß die Larven und Motten, die ich tags zuvor in der Mühle gesammelt und in einem oberen Stockwerk der Mühle der Gaseinwirkung ausgesetzt hatte, alle tot waren, auch aus allen Mehltransportgängen, aus denen ich Gespinstklumpen der Motten entnahm, fanden sich nur tote Larven und Falter. Unter den sog. „Sackstutzen“, den runden Enden der Mehlrohre, an welche die Säcke zum Zwecke der Einfüllung des Mehles angeschlossen werden, fielen uns Motten und Larven in Mengen tot entgegen.

Dieses glänzende Ergebnis der ersten deutschen Mühlenräucherung mit Blausäure berechtigt uns zu der Hoffnung, daß ihre Anwendung, die natürlich nur durch ein gut geschultes Personal geschehen darf, nun auch bei uns durch nichts mehr gehemmt wird, so daß ihre Segnungen in der Jetztzeit, wo wir ihrer so dringend bedürfen, der deutschen Volksernährung möglichst ausgiebig zugute kommen können. (G.C.)

H. W. Frickhinger.

<sup>1)</sup> „Der Müller“, Zeitschr. f. d. ges. Mühlenindustrie. 39. Jahrg. 1917, Nr. 21.

<sup>1)</sup> „Zeitschr. für angewandte Entomologie“. Bd. 4, 1917, Heft 1.

**Inhalt:** A. Becker, Über den Kathodenstrahldurchgang durch Materie. (3 Abb. u. 3 Kurven.) S. 513. — Einzelberichte: Richard Heymons, Blausäure im Kampf gegen die Mehlmotte. S. 519.

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Mische, Berlin N 4, Invalidenstraße 42, erbeten.  
Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Fätzschen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

## Kristallstruktur und Röntgenstrahlen.

Von Dr. K. Schütt, Hamburg.

Mit 13 Abbildungen im Text.

[Nachdruck verboten.]

Nachdem Röntgen im Jahre 1895 die nach ihm benannten Strahlen entdeckte und zugleich alle wesentlichen Eigenschaften derselben gefunden hatte, war es von großem Interesse festzustellen, welches die Natur der Strahlen wäre. Die Tatsache, daß sich unter geeigneten Umständen eine Polarisation und Spuren einer Beugung nachweisen ließen, machten es wahrscheinlich, daß die Strahlen dem Licht wesensverwandt, also elektromagnetische Wellen wären; doch wurde ein sicherer Nachweis hierfür erst erbracht durch die 1912 auf Anregung Laue's angestellten Beugungsversuche an Kristallen. Der Erfolg, den der Gedanke Laue's, das regelmäßige feine Gefüge eines Kristalls als Gitter zu benutzen, nach den verschiedensten Seiten gehabt hat, ist ganz außerordentlich. Wir sind jetzt nicht nur über den transversalen Wellencharakter der Röntgenstrahlen genau orientiert; wir sind auch imstande, ihre Wellenlänge (etwa 8 Oktaven mögen bekannt sein) zu messen, ja die Röntgenstrahl-(Hochfrequenz-) Spektren einer ganzen Reihe von Elementen, die wir als Antikathode in einer Röntgenröhre anbringen, genau festzulegen; mit anderen Worten, es hat sich für die Röntgenstrahlen eine Spektrographie und Spektrometrie, wie sie seit langer Zeit schon für das sichtbare Licht besteht, entwickelt. Ferner hat uns Laue in den Röntgenstrahlen ein hinreichend feines Mittel kennen gelehrt, um den Bau der Kristalle zu erforschen, den Abstand der Atome in ihnen genau auszumessen und ihre gegenseitige Lage zu ermitteln. Im folgenden soll auf die Erforschung des Feinbaues der Kristalle\*) und, soweit es erforderlich ist, auf die Spektrometrie der Strahlen näher eingegangen werden.

1. Läßt man auf ein Beugungsgitter Licht fallen, dann sieht man auf einem dahinter stehenden Schirm zunächst das gerade hindurchgehende Licht und zu beiden Seiten die Beugungsspektren 1., 2., 3. usw. Ordnung. Zur Erklärung der Erscheinung nimmt man mit Huyghens an, daß von jedem Punkt der Gitteröffnungen Elementarwellen ausgehen und miteinander interferieren. In ganz bestimmten Richtungen, in denen nämlich der Gangunterschied eine Wellenlänge  $\lambda$  oder ein ganzes Vielfaches davon beträgt, verstärken sich die Strahlen, während sie in allen übrigen sich gegenseitig vernichten. Die Gitterkonstante a (Abstand zweier benachbarter Gitteröffnungen) muß in einem bestimmten Verhältnis mit  $\lambda$  stehen; ist a groß gegen  $\lambda$ , dann liegen die Beugungs-

spektren so dicht neben dem gerade hindurchgehenden Licht, daß man überhaupt nichts von der Beugung bemerkt: ist a gleich  $\lambda$ , dann wird schon das erste Beugungsspektrum um  $90^\circ$  abgelenkt und man nimmt wieder nur das direkt hindurchgehende Licht wahr. Nimmt man statt eines Strichgitters ein Kreuzgitter z. B. feinen Seidenstoff oder Müllergaze, dann treten die Beugungsspektren nicht nur rechts und links, sondern auch oben und unten und in den beiden diagonalen Richtungen auf. Stellt man eine Reihe von Kreuzgittern in gleichen Zwischenräumen „ausgerichtet“ hintereinander und zieht noch ein drittes System von Fäden senkrecht in den beiden ersten, dann erhält man ein Raumgitter. Auch hier tritt in ganz bestimmten Richtungen eine Verstärkung des Lichtes durch Interferenz ein. Da indessen eine weitere einschränkende Bedingung durch die räumliche Anordnung des Gitters hinzukommt, so gibt es nicht mehr für jede Wellenlänge, sondern nur für einige ausgewählten solche Richtungen, in denen Verstärkungen stattfinden. Das Raumgitter wählt sich aus der Gesamtheit der auffallenden Wellenlängen einzelne seinen Abmessungen entsprechende aus und wirft sie in bestimmten Richtungen in den Raum hinaus.

Schon Bravais hat 1850 die Vermutung ausgesprochen, daß die Atome eines Kristalls in einem Raumgitter angeordnet wären; sie bilden die Gittereckpunkte des eben geschilderten Gitters. Abb. 1A zeigt außerordentlich vergrößert den Aufbau eines Steinsalzkrystalles, wie er unter Benutzung der Röntgenstrahlen erforscht ist (siehe unter 4) und als sichergestellt angesehen werden kann. Die schwarzen und weißen Kreise geben die Lage der Na- und Cl-Atome in den Ecken der kleinen Elementarwürfel an, deren Kante von der Größenordnung  $3 \cdot 10^{-8}$  cm ist. Fällt ein Bündel Röntgenstrahlen (Wellenlänge  $10^{-8}$  bis  $10^{-9}$  cm) senkrecht zur Vorderfläche auf, so werden die von den Strahlen getroffenen Atome des Raumgitters zu Schwingungszentren und die von ihnen ausgehenden Wellen interferieren miteinander und liefern auf einer senkrecht zum Primärstrahl aufgestellten photographischen Platte das Röntgenogramm (s. Abb. 10 u. 11). Die von Laue<sup>1)</sup> stammende mathematische Behandlung dieser Beugungsvorgänge ist nicht ganz einfach. Anschaulicher und leichter verständlich ist die Bragg'sche Auf-

<sup>1)</sup> Jahrb. d. Radioaktivität u. Elektronik XI, 308 (1914); M. v. Laue, Die Interferenzerscheinungen an Röntgenstrahlen.

\*) S. auch Naturw. Wochenschr. XIII (1914) S. 70.

fassung.<sup>2)</sup> Diese soll daher in den folgenden Ausführungen zugrunde gelegt werden. Doch sei ausdrücklich darauf hingewiesen, daß Laue der erste war, der das Problem erfolgreich behandelte, und daß seine Auffassung diejenige ist, die am tiefsten in das Wesen des Vorganges eindringt.

2. Nach den Braggs (Vater und Sohn) kommt man zu ganz denselben Ergebnissen wie Laue, wenn man annimmt, daß die Strahlen an ganz bestimmten, im Innern des Kristalls liegenden Ebenen, den Netzebenen, reflektiert werden. Eine solche Netzebene ist z. B. in unserer Abbildung 1 AEFB, hfbd, oder EHDA und die dieser parallelen Ebenen, od. ABCD und die dazu gehörigen. Die Lage der kristallo-

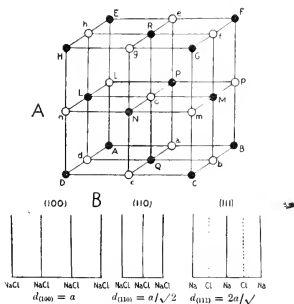


Abb. 1A u. B.

graphischen Achsen in unserem Kristall stimmt mit AB, AD und AE überein; eine der genannten Ebenen hat also das Symbol (100); d. h. sie schneidet die eine Achse in der Entfernung 1, die beiden anderen überhaupt nicht, da sie ihnen parallel ist. Eine weitere Reihe von Netzebenen sind die, welche einer Kante unseres Würfels parallel sind z. B. EDCF, nhfm und andere mehr; ihr Symbol ist (110), in sofern als sie zwei Achsen in gleichem Abstand von A schneiden und der dritten parallel sind. Als dritte Reihe sind solche mit dem Symbol (111) also Oktaederflächen zu nennen; zu ihnen gehört z. B. EDB, lda u. a. m. Die drei angeführten Netzebenen sind insofern wichtig, als sie sich als äußere Begrenzungsflächen der Kristalle des regulären Systems häufig finden. Betrachten wir die Netzebenen EdbF (1, 2, 0), so sieht man ohne weiteres, daß sie weniger dicht mit Atomen belegt ist, sie enthält nur 4, während die Ebene (100) und (110)

9 enthalten; ihre Netzdichte ist also geringer. Dasselbe gilt für eine Ebene Eda vom Symbol (112) im Vergleich mit (111). Es ist klar, daß eine Unzahl von Netzebenen in dem Kristall vorhanden sind, die die verschiedensten Netzdichte aufweisen. Die dichtesten unter ihnen sind (100), (110) und (111), also diejenigen, die auch als äußere Begrenzungsflächen bevorzugt sind.

Zum Verständnis der Vorgänge, die bei der Reflexion der Strahlen an den Netzebenen stattfinden, diene Abb. 2. Die horizontalen Geraden stellen eine Schar von Netzebenen mit dem Abstände d dar. Ein paralleles Bündel Röntgenstrahlen von der Wellenlänge  $\lambda$  falle unter dem Glanzwinkel  $\alpha$  auf. Jede Ebene reflektiert einen

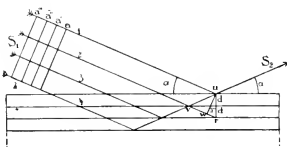


Abb. 2.

Teil nach dem Spiegelgesetz: Einfallswinkel gleich Reflexionswinkel. Wir betrachten die Strahlen, die in Richtung  $S_2$  zurückgeworfen werden; sie haben einen Gangunterschied, da die Weglängen von  $a$  bis  $S_2$  verschieden sind. Er ist für die Strahlen 1 und 2, da  $nw$  senkrecht auf  $vr$  steht und  $vn = vr$  ist, gleich  $wr = 2d \sin \alpha$ ; derselbe Gangunterschied besteht zwischen 2 und 3, 3 und 4 usw. Ist nun  $wr$  gleich der Wellenlänge und einem ganzen Vielfachen derselben, dann sind alle von der Netzebenen schar reflektierten Wellen in gleicher Phase, ihre Amplituden addieren sich. Unterscheidet sich  $wr$  ein wenig von der Wellenlänge  $\lambda$ , etwa um ein Tausendstel, dann haben die vielen tausend in Richtung  $S_2$  reflektierten Strahlen alle möglichen Phasen, und die resultierende Amplitude ist praktisch 0. Wenn also monochromatisches Röntgenlicht unter verschiedenem Winkel auf einen Kristall fällt, dann findet nur für ganz bestimmte Glanzwinkel eine Reflexion statt; nämlich wenn ist

$$\lambda = 2d \sin \alpha_1$$

$$2\lambda = 2d \sin \alpha_2$$

$$3\lambda = 2d \sin \alpha_3$$

$$n\lambda = 2d \sin \alpha_n$$

wo  $n$  eine ganze Zahl ist. Sie werden die Reflexionen 1ster, 2ter, 3ter Ordnung genannt. Fällt weißes Licht, also solches, das eine große Anzahl von Wellenlängen enthält, unter einem bestimmten Winkel  $\alpha$  auf, dann werden in Richtung  $S_2$  nur Strahlen von der Wellenlänge  $\lambda$  reflektiert, alle übrigen Wellenlängen werden ausgelöscht. Der Kristall „erzeugt“ also unter diesen Umständen Röntgenlicht ganz bestimmter Wellenlänge (Farbe). Zu betonen ist, daß die Reflexion keine solche an der natürlichen

<sup>2)</sup> W. H. u. W. L. Bragg, X-rays a. crystal structure. 2. Aufl. London 1916; ferner Jahrb. d. Radioaktivität und Elektronik XI, 346 (1914). W. L. Bragg, Die Reflexion der Röntgenstrahlen

Oberfläche, sondern eine Volumreflexion<sup>3)</sup> an den inneren Netzebenen des Kristalls ist. Eine einem Kristall künstlich angeschliffene Fläche, die nicht Netzebene ist, spiegelt ebensowenig wie die eben geschliffenen Begrenzungen amorpher Körper. Auch hat es auf die Reflexion keinen Einfluß, wenn die natürliche Grenzfläche des Kristalls glatt oder aufgeraut ist. Lediglich das innere Gefüge der Netzebenen ist für die Reflexion maßgebend.

### Die Röntgenspektrometrie der Braggs.

3. Wie die Laue'schen Röntgenogramme mit Hilfe der Reflexionstheorie zu deuten sind, darüber weiter unten (8). Zunächst soll ein Verfahren geschildert werden, das zur Erforschung des Feinbaues der Kristalle von den beiden Braggs<sup>2)</sup> angewendet wurde; es kann als Röntgenspektrometrie bezeichnet werden. Der Bragg'sche Apparat ähnelt einem Spektrometer. Aus den von der Antikathode ausgehenden Strahlen wird durch mehrere Bleiblenen ein schmales Bündel ausgesondert, dieses fällt unter kleinem Glanzwinkel auf den Kristall, der auf dem Tischchen des Spektrometers steht, so daß seine jeweilige Lage und damit der Glanzwinkel gemessen werden kann. An die Stelle des Fernrohrs ist zur Messung der Intensität der gespiegelten Strahlen eine Ionisationskammer angebracht, ein Messingzylinder von 15 cm Länge zu 5 cm Durchmesser. Die Strahlen dringen durch ein dünnes Aluminiumfenster in Richtung der Achse in die mit Schwefeldioxyd oder Methylbromid (diese Gase absorbieren besser als Luft und werden daher stärker ionisiert) gefüllte Kammer. Eine außerhalb des Strahlenganges in der Kammer angebrachte Elektrode ist mit einem Elektroskop verbunden. Die Messung erfolgt in der Weise, daß man für einige Sekunden die Röntgenröhre einschaltet und nun den Ausschlag des Elektroskops mißt, während die (von der Elektrode isolierte) Kammer auf 200 Volt geladen ist. Der Ausschlag ist ein Maß für die Stärke des reflektierten Bündels. Nun ändert man durch Drehen des Tischchens den Glanzwinkel, stellt die Ionisationskammer richtig ein und mißt von neuem. Auf diese Weise kann man die Intensität des reflektierten Strahles für allmählich wachsenden Glanzwinkel messen. Das Ergebnis der Messung zeigt Abb. 3.<sup>4)</sup> Die Antikathode der Röntgenröhre bestand aus Rhodium, die Reflexion fand an einer Würfelebene (100) des Steinsalzes statt; die Glanzwinkel sind als Abszissen, die Intensitäten als Ordinaten eingetragen. Bei

etwa  $3^{\circ}$  beginnt die Kurve; nach der Gleichung  $\lambda = 2d \sin \alpha$  haben die unter diesem Winkel reflektierten Strahlen sehr kurze Wellenlänge. Die Intensität steigt mit zunehmender Wellenlänge, erreicht bei  $r_1$  ein niedriges, bei  $R_1$  ein hohes Maximum, fällt wieder ab und hinter  $10$  dieselben beiden Spitzen (niedriger) noch einmal zu zeigen. Die Kurve sagt uns, daß die auffallenden Strahlen sich aus Licht der verschiedensten Wellenlängen zusammensetzen; die Röntgenröhre liefert neben „weißem“ Licht (kontinuierliches Spektrum) zwei Farben ( $r_1 R_1$ , Linienspektrum) in besonderer Inten-

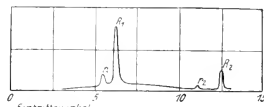


Abb. 3.

sität. Das erstere ist die sogenannte „Bremsstrahlung“, sie entsteht, wenn die auf die Antikathode auflappenden Elektronen gebremst werden. Durch den Stoß der Elektronen entstehen ferner Schwingungen innerhalb der Atome des Antikathodenmetalls, diese geben Veranlassung zur Entstehung der Eigenstrahlung,<sup>5)</sup> die für das betreffende Metall charakteristisch ist, wie optisch das Linienspektrum für ein leuchtendes Gas. Akustisch entspricht dem ersten ein Knall, dem zweiten ein (oder mehrere) Töne. Rhodium- und Palladiumstrahlen zeichnen sich dadurch aus, daß die weiße Strahlung verhältnismäßig schwach ist. Antikathoden aus diesem Metall strahlen im wesentlichen monochromatisches Licht ( $R_1$ ) aus, und deshalb werden sie von Bragg zu Kristalluntersuchungen verwendet. Die Wellenlänge der intensiven Linie beträgt für Rhodium  $0,607 \cdot 10^{-8}$  cm, für Palladium  $0,576 \cdot 10^{-8}$  cm.

4. Die Bragg'sche spektrometrische Untersuchung verläuft folgendermaßen: Annähernd monochromatisches Licht fällt auf kristallographisch wichtige Flächen des Kristalls, es wird an den Netzebenen reflektiert. Mittels der Ionisationskammer wird der Reflexionswinkel  $\alpha$  in der 1sten, 2ten und 3ten Ordnung und die Intensität gemessen. Mittels der Gleichung  $n\lambda = 2d \sin \alpha$  läßt sich aus  $\alpha$  und  $\lambda$  der Abstand  $d$  messen; dadurch ist die Lage der Netzebenen bestimmt. Wie dieselben mit Atomen besetzt sind, ergibt sich aus der Verteilung der

<sup>3)</sup> Ein ähnlicher Vorgang für sichtbares Licht findet sich in einer Lippmann'schen farbigen Photographie. Bei der Belichtung entstehen in der photographischen Platte durch stehende Lichtwellen parallele Silberschichten. Bei der Betrachtung im reflektierten Licht findet eine „auswählende Reflexion“ statt, so daß die Platte verschiedene Farben zeigt nach Maßgabe des Winkels, unter dem man sie betrachtet.

<sup>4)</sup> Vgl. auch Naturw. Wochenschr. XIII (1914) S. 439: Das Spektrum einer Platinantikathode.

<sup>5)</sup> Daß die Eigenstrahlung für das Metall der Antikathode charakteristisch ist, wird dadurch gezeigt, daß man das Licht einer Rhodium-Antikathode durch Reflexion an den Flächen verschiedener Kristalle untersucht; man findet dann stets die beiden Maxima. Der Abstand derselben (Winkel  $\alpha$ ) ist verschieden, da er ja durch den Abstand  $d$  der Netzebenen des jeweiligen verwendeten Kristalls bestimmt wird.

Intensität auf die verschiedenen Ordnungen der reflektierten Farbe. An einem Beispiel möge das erläutert werden. Abb. 4 zeigt die Ergebnisse der Untersuchung an Steinsalz. Auf der horizontalen Achse ist der Winkel, den die Ionisationskammer mit den einfallenden Strahlen bildet, also  $2\alpha$  abgetragen, senkrecht dazu die an den Flächen (100), (110) und (111) reflektierte Rhodiumlinie der 1sten, 2ten und 3ten Ordnung; die weiße Strahlung ist fortgelassen. Die Abstände der reflektierenden Netzebenen seien  $d_{100}$ ,  $d_{110}$  und  $d_{111}$ , dann gelten die Gleichungen

$$\lambda = 2d_{100} \cdot \sin \frac{11,7^\circ}{2}$$

$$\lambda = 2d_{110} \cdot \sin \frac{17,0^\circ}{2}$$

$$\lambda = 2 \cdot d_{111} \cdot \sin \frac{10,2^\circ}{2}$$

Daraus folgt:

$$\sin 5,85^\circ : \sin 8,5^\circ : \sin 5,1^\circ = \frac{1}{d_{100}} : \frac{1}{d_{110}} : \frac{1}{d_{111}}$$

Aus Abb. 1, die das Raumgitter des Kochsalzes zeigt, ergibt sich, daß  $d_{100} = Ad$ ,  $d_{100}$  als

von Cl- zu Cl-Ebene; beide sind gleich  $d_{100} \cdot \frac{2}{3} \cdot 3$  im d. Der zugehörige Reflexionswinkel ist durch die Gleichung  $\lambda = 2d_{111} \cdot \sin \alpha$  gegeben. Aber auf der Mitte zwischen den Ebenen mit Na-Belegung findet sich immer eine mit Cl-Belegung. Diese reflektieren Wellen, die für die erste Ordnung in entgegengesetzter Phase mit den von den Na-Ebenen reflektierten sind. Die beiden Wellenzüge schwächen sich daher und zwar gilt das nicht nur für die erste, sondern für jede Reflexion ungerader Ordnung. Die Reflexionen gerader Ordnung werden dagegen verstärkt. Nun ist die reflektierende Kraft eines Atoms proportional seinem Atomgewicht. Da dieses für Natrium 23 und für Chlor 35,4 ist, haben die beiden interferierenden Wellenzüge keine gleiche Amplitude. Die Folge ist, daß die Reflexionen ungerader Ordnung (111) nicht vollständig fehlen, sondern mit stark geschwächter Intensität vorhanden sind, wie Abb. 4 zeigt. Die Reflexion 2ter Ordnung ist dagegen verglichen mit der gleichen Ordnung an (110) und (100) besonders intensiv.

5. Es fragt sich nun, wie man die wahre Größe der verschiedenen Netzebenen-Abstände d bestimm-

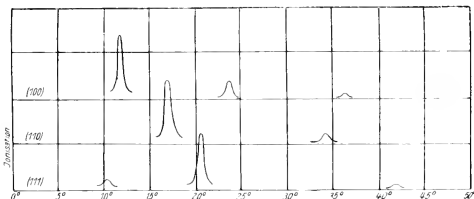


Abb. 4.

Höhe im gleichschenkligen rechtwinkligen Dreieck  $Ad$  gleich  $d_{100} \cdot \frac{1}{2}$  und  $d_{111}$  als Höhe der Pyramide ALPQ mit der Spitze A gleich  $d_{100} \cdot \frac{2}{3} \cdot 3$  ist. Setzen wir diese Werte auf der rechten Seite der Gleichung ein, dann ergibt sich

$$\sin 5,85^\circ : \sin 8,5^\circ : \sin 5,1^\circ = 1 : 2 : \frac{3}{2}$$

$$1 : 1,44 : 0,88 = 1 : 1,41 : 0,87.$$

Es läßt sich nun zeigen, daß für kein anderes Raumgitter die obige Bedingung erfüllt, mithin stellt Abb. 1A dasjenige des Steinsalzes dar. Fig. B in Abb. 1 zeigt wie die Ebenen mit Atomen belegt sind. Besonders einfach ist die Belegung der Ebenen (100) und (110), in ihnen liegen abwechselnd Na- und Cl-Atome (dargestellt durch schwarze bzw. weiße Kreise) nebeneinander. Verwickelter ist die Struktur des Kristalls parallel zur Fläche (111); hier enthalten die Ebenen abwechselnd nur Na-Atome (EDB) und Cl-Atome (hec). Wenn die Strahlen von (111)-Ebenen reflektiert werden, dann ist der wahre Abstand d derjenige zweier gleichwertiger Ebenen, also von Na- zu Na-Ebene oder

men kann. Unsere Gleichung liefert den Wert

$$d_{100} = \frac{\lambda}{2 \cdot \sin \alpha}$$

Wir kennen also lediglich das Verhältnis  $\frac{d}{\lambda}$

und müssen eine der beiden Größen bestimmen, um zu einem absoluten Wert der anderen zu kommen. Folgende Überlegung führt zum Ziel. Betrachtet man in Abb. 1 den Würfel EeRhePcL, also den achten Teil des großen Würfels, so stellt er den kleinsten Teil des Steinsalzkristalls dar, an dem das Raumgitter zu erkennen ist. Aus zahllosen solcher kleinen Würfel baut sich ein Steinsalzkristall auf; er wird daher Elementarwürfel genannt. Jedes Atom des Elementarwürfels, der 4 Na- und 4 Cl-Atome also 4 NaCl-Moleküle enthält, ist, wenn es im Innern des Kristalls sitzt, an dem Aufbau von acht Nachbarwürfeln beteiligt; mithin enthält der Elementarwürfel im Mittel ein halbes Molekül NaCl vom Molekulargewicht M. Dieses wiegt  $\frac{1}{2} \cdot (23 + 35,5) \cdot m$ , wo  $m = 1,64 \cdot 10^{-23}$  g das Gewicht eines Wasser-

stoffatoms ist. Andererseits ist der Inhalt des Elementarwürfels  $d_{100}^3$  und die Dichte des Steinsalzes  $\rho = 2,17$ , also ein Gewicht  $d_{100}^3 \cdot \rho$ . Wir erhalten mithin die Gleichung

$$\frac{1}{2} M \cdot m = \rho \cdot d_{100}^3.$$

Aus dieser ergibt sich  $d_{100} = \sqrt[3]{\frac{M \cdot m}{2\rho}} = 2,80 \cdot 10^{-8} \text{ cm}$ ,

und daraus mit Hilfe der Gleichung  $\lambda = 0,576 \cdot 10^{-7} \text{ cm}$ . Führt man dieselbe Rechnung an einem anderen Kristall derselben Bauart (KCl, KBr) durch, dann findet man für  $\lambda$  denselben Wert.

Untersucht man Sylvin (KCl), so sind die Spektren dem des Steinsalzes ganz ähnlich. Die Reflexionswinkel der Maxima sind rund um 10% kleiner. Daraus folgt  $\frac{d_{\text{KCl}}}{d_{\text{NaCl}}} = 1,10$ . Für das Verhältnis der Molekularvolumina ergibt sich

$$\begin{aligned} \text{Mol. Vol. KCl} &= 74,5 \cdot 58,5 = 1,39, \\ \text{Mol. Vol. NaCl} &= 1,99 \cdot 2,17 = 1,39. \end{aligned}$$

Die Kante des Elementarwürfels muß danach für KCl  $\frac{1}{1,39} = 1,11$  mal so groß sein als für NaCl, was gut mit der obigen aus der Lage der Reflexionsmaxima berechneten Zahl übereinstimmt. Das erste von der Fläche (111) kommende Spektrum, das beim NaCl schwach vorhanden ist, fehlt beim KCl vollständig. Das erklärt sich daraus, daß das Reflexionsvermögen der in der Mitte zwischen den K-Ebenen liegenden Cl-Ebenen wegen des fast übereinstimmenden Atomgewichts von K und Cl gleich ist und daß sich daher die Reflexionen ungerader Ordnung auslöschen.

6. Durch ähnliche Betrachtungen, bei denen sowohl die Lage als auch die Intensität der Reflexionsmaxima in Betracht zu ziehen ist, hat man für eine Reihe von Kristallen den architektonischen Charakter zu bestimmen vermocht. Abb. 5 zeigt das Schema des Zinkblendekristalls. Die durch Kreise angezeigten Zinkatome bilden einen flächenzentrierten Würfel. Von den acht Elementarwürfeln sind nur vier abwechselnd in ihrer Mitte mit einem Schwefelatom besetzt. Man kann sich dieses Schema aus dem von NaCl (Abb. 1) dadurch entstanden denken, daß man das Gitter der Na-Atome als Ganzes derart verschiebt, daß dieselben die Raumdiagonale des großen Würfels vierteln und nun an die Stelle von Cl und Na Zn- bzw. S-Atome bringt. Das Gitter von NaCl und ZnS besteht aus zwei auf verschiedene Weise ineinandergestellten flächenzentrierten Würfeln. Durchlaufen wir die Raumdiagonale von links oben hinten nach rechts unten vorn, dann treffen wir eine

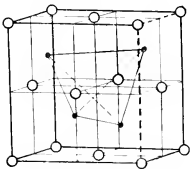


Abb. 5.

verschiedene Anordnung der Zn- und S-Atome auf ihr an, je nachdem wir in der einen Richtung oder in der anderen gehen. Das eine Mal folgt S auf Zn in kurzen, das andere Mal in weiten Abständen. Die beiden Seiten dieser Achse sind also physikalisch nicht gleichwertig, die Achse ist polar. Dieses macht sich am Kristall dadurch bemerkbar, daß unter dem Einfluß von Druck oder Erwärmung ungleichnamige Elektrizitäten an den Enden dieser Achse auftreten. Zinkblende zeigt also die Erscheinungen der Pyro- und Piezoelektrizität.

Ersetzt man sämtliche Zn- und S-Atome durch C, dann erhalten wir das Schema als Diamanten. Interessant und beachtenswert ist es, daß jedes C-Atom im Mittelpunkt eines Tetraeders sitzt, das aus den 4 Atomen in den Ecken eines Elementarwürfels gebildet wird. Unser Raumgitter führt uns also auf dieselben Anschauungen, die sich die Chemie von der Verteilung der chemischen Kräfte (Valenzen) auf der Oberfläche eines Kohlenstoffatoms macht. Die Erscheinung der Piezo- und Pyroelektrizität muß beim Diamanten fehlen, was die Erfahrung bestätigt. Sind die Mitten aller 8 Elementarwürfel in Abb. 5 mit Fluoratomen besetzt und bedeuten die Kreise Ca-Atome, dann haben wir einen Fluorkalzium-Kristall vor uns; fehlen dagegen die Atome im Innern der Elementarwürfel, einen Kupferkristall. Auch die Bauart der Kalkspats  $\text{CaCO}_3$  läßt sich aus Abb. 1 ableiten, wie Abb. 6 zeigt. Hier bedeuten die Kreise Ca, die Punkte C-Atome. Die Gruppierung

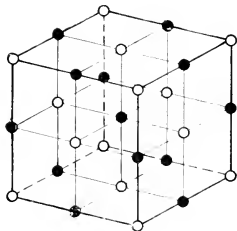


Abb. 6a.



Abb. 6b.

der  $\text{O}_3$ , die in Fig. a fortgelassen sind, um ein C-Atom zeigt Abb. 6b. Wenn es auch noch nicht gelungen ist, den Feinbau sämtlicher Kristalle zu ermitteln, so steht es doch für eine Reihe ganz fest (Bragg führt in seinem oben erwähnten Buche 18 an); von einer weiteren Gruppe (9) kennt man ziemlich gute die Gruppierung der Atome. Doch ist auf jeden Fall die Möglichkeit vorhanden, die innere Architektur zu erforschen, wenn auch die Überlegungen, die zum Ziel führen, für viele Kristalle recht komplizierter Natur sind.

7. Einige Fragen, die vielleicht Bedenken erregen könnten, mögen noch erledigt werden.

Wenn man durch einen Kristall irgendeine beliebige Ebene legt, dann wird sie sicher eine Anzahl von Atomen enthalten. Finden an ihr Reflexionen statt oder nicht? Das Reflexionsvermögen einer Netzebene hängt von ihrer Netzdichte ab und zwar ist es, wie Laue<sup>1)</sup> gezeigt hat, proportional dem Quadrat ihrer Belegungsdichte. Nua wird die Dichte auf einer beliebig orientierten Ebene im allgemeinen gering sein, so daß eine merkliche Reflexion an ihr nicht stattfinden wird. Denkt man sich z. B. in Abb. 1 die Ebenen (110), (120), (140) usw. hineingelegt, so sieht man, daß ihre Belegungsdichte (d. i. Anzahl der Atome auf der Flächeneinheit) schnell abnimmt.

Eine weitere wichtige Frage ist die nach der Raumeinheit der Stoffe.<sup>6)</sup> Bei den Gasen sind als solche die Molekeln anzusehen, die durch große Zwischenräume voneinander getrennt „nomadisierend“ sich bewegen. Bei den Flüssigkeiten schlingen sie sich von einer Molekel zu den benachbarten Kraftlinien, ohne daß dadurch die freie Beweglichkeit stark beeinträchtigt wird. Bei der kristallinen Materie hat es, wie unsere Raumgitterbilder zeigen, keinen Sinn von Molekeln zu sprechen, da es ja vollkommen willkürlich wäre, z. B. im Raumgitter des Steinsalzes zwei benachbarte Atome zu einem Molekül zusammenzufassen. Man hat gesagt, der ganze Kristall wäre ein einziges riesiges Molekül. Doch trifft man damit nicht in allen Fällen den wirklichen Sachverhalt. Wie z. B. das Gebäude des Kalkspats (Abb. 6) zeigt, heben sich gelegentlich elementare Baugruppen ( $\text{CO}_2$ ) charakteristisch heraus. Rinne kommt zu folgendem geometrischen Bild: „Ein Kristall kann aus gleichförmig periodisch geordneten Atomgruppen bestehen; in anderen Fällen heben sich aus ihnen periodisch Knäuel heraus; schließlich kann es zu einer Aufteilung der ganzen Kristallmasse in solche chemisch molekelartige kristallographische Atomkomplexe kommen“ (z. B. bei  $\text{Al}_2\text{O}_3$ ).

Stellt man sich den oben geschilderten Flußspatwürfel (seine Kantenlänge ist  $5,44 \cdot 10^{-8}$  cm) vor, so findet man leicht, daß er 14 Ca- und nur 8 F-Atome enthält, während die chemische Formel  $\text{CaF}_2$  auf 14 Ca 28 F, also das Verhältnis 1:2 fordert. In einem Würfel von der Kante  $5,44 \cdot 10^{-7}$  cm ist dieses Verhältnis 36,51:63,49; bei weiterer Vergrößerung des Kristalls nähert es sich mehr und mehr dem idealen Verhältnis 1:2. Diese Abhängigkeit der Zusammensetzung von Größe erklärt sich nach Rinne durch die Annahme, daß die Grenzfläche des Kristalls in atomistischen Dimensionen den Raumgitterforderungen nicht genügt. Von außen nach innen fortschreitend gelangt man in kontinuierlichem Übergang von ungeordneten zu mehr und mehr geordneten Schichten. Diese

Eigenart der Oberfläche ist zugleich die Triebfeder für das Wachstum der Kristalle. An ihr ragt ein Teil der Valenzen frei in den Raum hinein, und durch Ablagerung neuer Substanz auf der alten erneuert sich die Oberflächenschicht in ihrer Besonderheit stets wieder. — Das Raumgitterprinzip wird erst dann wirksam, wenn die Molekelabstände die Größenordnungen der Atomdistanzen erreichen, so daß sich Kraftlinien von Molekel zu Molekel herüberschlingen können, dadurch verliert die Molekel als solche mehr oder weniger ihre Bedeutung als Raumeinheit. Das findet statt im festen kristallinen Zustande der Materie; doch ist in den flüssigen Kristallen ein stetiger Übergang vom flüssigen zum kristallinen Zustand gegeben.

### Die Laue'sche Röntgenometrie.

8. Läßt man ein durch Blenden ausgesondertes Büschel  $S_1, S_2$  weißen Röntgenlichts (Abb. 7) senkrecht auf den Kristall K fallen, dann bildet sich auf der photographischen Platte PP das Laue-Diagramm ab (siehe Abb. 9). Eine geeignete Apparatur für solche Aufnahmen ist von Rinne<sup>7)</sup>

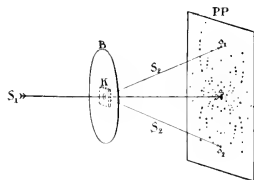


Abb. 7.

angegeben. Als Strahlenquelle wird eine Lilienfeld-Röhre benutzt, die den Vorzug hat, daß Härte und Intensität der Strahlung durch wenige Handgriffe unabhängig voneinander reguliert werden können. Ihre Antikathode steht oben, die Lichtkegelachse ist vertikal nach unten gerichtet. Durch Bleiblenen wird ein schräg nach unten verlaufendes Strahlenbündel isoliert, dieses durchsetzt den Kristall und trifft dann die photographische Platte. Da auf derselben ein Gehler-Verstärkungsschirm liegt, genügt eine Belichtung von 25–30 Minuten. Um die Röhre herum sind im ganzen drei Aufnahmestellen angebracht. Ein amorpher Körper liefert auf der Platte um den Einstrich des primären Strahles herum diffuse Lichtverteilung, ein Kristall zeigt außerdem die Einstriche bestimmter Sekundärstrahlen.

Zur Erklärung der Entstehung der Diagramme verwendet man zweckmäßig nicht die oben (unter 1) ange deutete Laue'sche Auffassung (Beugung),

<sup>1)</sup> Neues Jahrb. f. Mineralogie II, S. 47 (1916); F. Rinne, Beiträge zur Kenntnis des Feinbaues der Kristalle.

<sup>6)</sup> Naturwissenschaften V, S. 49 (1917); F. Rinne, Zur Leptonenkunde als Feinbaulehre des Stoffes.

<sup>7)</sup> Berichte der südsich. Ges. d. Wissenschaften LXVII, S. 303 (1915). F. Rinne: Beiträge zur Kenntnis der Kristall-Röntgenometrie.



sondern einfacher die Bragg'sche der Reflexion. In Abb. 8 stellt  $S_1S_1$  den Primärstrahl dar, der den Kristall K durchsetzt. Kz stellt eine zur Zeichenebene senkrechte Netzebene dar, sie reflektiert den Primärstrahl unter dem Winkel  $\alpha$  in Richtung  $S_2$ , so daß er die Platte PP in  $s_2$  trifft. Gibt man nun der betrachteten Netzebene dadurch andere Lagen, daß man sie um Zz als Zonenachse dreht, dann beschreibt der reflektierte Strahl den Mantel eines Kegels vom halben Öffnungswinkel  $\alpha$ . PP schneidet ihn in der durch  $s_1s_2$  gehenden Ellipse (Zonenlinie). Läßt man  $\alpha$  größer werden, betrachtet man also eine Netzebene, die gegen den einfallenden Strahl stärker geneigt ist, dann liegt  $s_2$  weiter nach rechts und auf PP entsteht eine größere, aber ebenfalls durch  $s_1$

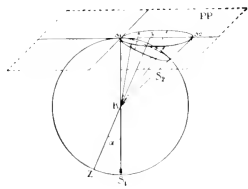


Abb. 8.

gehende Ellipse; bei kleinerem  $\alpha$  liegt die Ellipse innerhalb der in der Abbildung gezeichneten. Wird  $\alpha = 45^\circ$ , dann steht  $S_2$  senkrecht zum Primärstrahl  $S_1S_1$  und verläuft (als Seitenlinie des Kegels) parallel zu PP. Die Ellipse öffnet sich mithin zur Parabel. Ist  $\alpha$  größer als  $45^\circ$ , dann sind die Schnittfiguren Hyperbeln und werden für  $\alpha = 90^\circ$  zur Geraden. Je weiter von  $s_1$  entfernt also eine Zonenachse auf PP einsteicht, um so weiter greift die entsprechende Zonenlinie aus, doch gehen sie alle durch  $s_1$ . Die Zonenlinie ist der geometrische Ort der Einstiche aller Strahlen, die bei der Drehung der Netzebenen um die Zonenachse reflektiert werden. Dabei ist zu beachten, daß bei der Drehung der Ebene um Kz die Netzdichte nicht immer so groß ist, daß eine Reflexion von merklicher Stärke stattfindet; vielmehr wird das nur für besondere Lagen der Fall sein. Es wird demnach auf der Zonenlinie nicht Einstich unmittelbar neben Einstich liegen, sondern es werden sich den dicht belegten Ebenen entsprechende, diskrete, ihrer Intensität nach verschiedene Einstichpunkte auf ihr finden, wie das Diagramm des Anhydrits in Abb. 9 zeigt. (Die verschiedene Intensität der Einstiche ist hier allerdings nicht gekennzeichnet.) Sämtliche Zonenlinien, die als Ellipsen, Parabel, Hyperbeln und gerade Linien deutlich in dem Röntgenogramm zu erkennen sind, gehen durch den Einstichpunkt des Primärstrahles in der Mitte. Wenn oben gesagt ist, daß eine Reflexion an den Netzebenen stattfindet, dann

ist das natürlich so zu verstehen, daß diese Reflexion nicht an einer Ebene, sondern an einer Schar paralleler Ebenen erfolgt und daß die reflektierten Strahlen, wie es unter 2 auseinander gesetzt ist, miteinander interferieren. In den meisten Fällen vernichten sich die verschiedenen Wellenzüge, sie verstärken sich, wenn  $n \cdot \lambda = 2d \cdot \sin \alpha$  ist. Wenn also die Reflexionsebene bei ihrer Drehung um die Zonenachse Kz eine bestimmte Lage hat, dann findet die Reflexion an der zu ihr parallelen Schar von Netzebenen statt. Die Folge ist, daß aus der Fülle der Wellenlängen des weißen Röntgen-

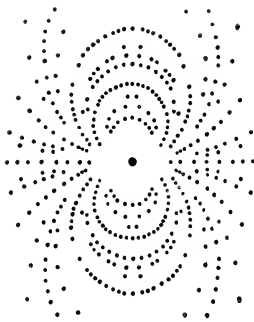


Abb. 9.

lichtes eine einzige, nämlich die, deren  $\lambda$  der Gleichung  $\lambda = 2d \cdot \sin \alpha$  ( $d =$  Abstand der Netzebenen) genügt, reflektiert („erzeugt“) wird, während alle anderen sich durch Interferenz auslöschen. Denkt man die Reflexionsebene weiter um Kz gedreht, dann ändert sich der Abstand  $d$ , mithin wird in der neuen Lage eine andere Wellenlänge aus dem weißen Licht ausgesondert, reflektiert und erzeugt den benachbarten Einstich, dessen Intensität von der Belegungsichte der ihn erzeugenden Strukturfläche abhängt. Jeder Einstich entsteht demnach als Wirkung von Wellen von verschiedener Wellenlänge;  $d$  und  $\lambda$  ändert sich von Fleck zu Fleck. Daraus wird man entnehmen, daß es schwieriger sein wird, aus dem Laue-Diagramm den Feinbau des Kristalls zu ergründen, als aus dem Spektrum Bragg's, der mit monochromatischem Licht jede Ebene für sich untersucht. Einige Gesetzmäßigkeiten lassen sich indessen ohne weiteres aus dem Diagramm ablesen. So drückt sich der kristallographische Rhythmus in einfacher Weise in den Symmetrieverhältnissen des Röntgenogramms aus. Abb. 10 zeigt das Beugungsbild eines Zinkblendekristalls (reguläres System). Es ist eines der ersten, die auf Veranlassung Laue's von Friedrich und Knipping hergestellt wurden (Expositionszeit 12 Stunden). In Abb. 10

tritt der Primärstrahl senkrecht zur einen Würfelfläche (100), also in Richtung einer vierzähligen Achse ein. Man findet in dem Diagramm ohne weiteres die Symmetrieverhältnisse wieder. Eine sehr große Anzahl von Flächen sind an der Entstehung eines

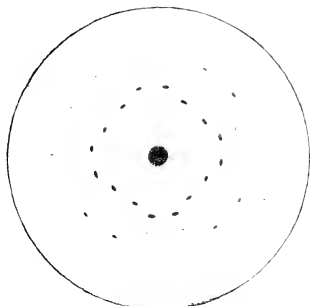


Abb. 10.

Diagramms beteiligt, im Diagramm des Anhydrits (Abb. 9) sind es nicht weniger als 424. Aber ihre Zahl ist immerhin beschränkt, nicht jede durch den Kristall gelegte wirkt reflektierend, da nur bei einer beschränkten Anzahl die Netzdichte hinreichend groß ist. Außerdem liegen punktarne Ebenen dicht zusammen; nach unserer Grundgleichung darf aber  $d$  unter ein gewisses Maß nicht heruntergehen.

9. Wie man aus der Lage der Einstiche die Indices der reflektierenden Strukturebenen und damit den Aufbau des Kristalls ermittelt, soll nur angedeutet werden. In Abb. 11 stellt K den

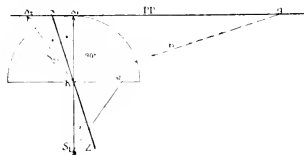


Abb. 11.

Kristall,  $S_1S_2$  den Primärstrahl und PP die Projektionsebene (photographische Platte) dar. Das Laue-Diagramm stellt eine neue Projektionsart dar, die Reflexprojektion; jede Fläche Kz wird durch den Einstich  $s_2$  ihres Reflexstrahls  $S_2$  auf PP dargestellt; eine Drehung der reflektierenden Ebene um die Zonenachse Zz liefert einen Kegelschnitt auf PP. Die in der Kristallographie übliche gnomonische Normalprojektion stellt die Fläche Kz durch den Einstich g ihrer Normalen n auf PP

dar. Es zeigt sich nun, daß bei Anwendung dieser Projektion die Projektionspunkte eines Zonenverbandes auf einer Geraden liegen, so daß jeder Zonenkurve der Reflexprojektion eine Gerade der Normalprojektion entspricht. Die den Kurven zugeordneten Geraden lassen sich konstruieren, ebenso die konjugierten Projektionspunkte. Nun kann man nach Annahme einer (111) Fläche die Indices aller durch den Laue-Effekt symbolisierten Flächen direkt ablesen. — Auf diese Weise gelingt es, die Struktur der einfachsten Kristalle abzuleiten.

10. Eine Frage von Interesse ist, welchen Einfluß die Temperatur auf die Diagramme haben. Die Theorie ist von P. Debye<sup>5)</sup> entwickelt worden. Er kommt unter anderem zu dem Ergebnis, daß die Wärmebewegung nicht die Lage und Schärfe, wohl aber die Intensität der Interferenzpunkte beeinflußt. Dieses Resultat, das durch den Versuch bestätigt wird, ist ohne weiteres plausibel, wenn man bedenkt, daß durch die Schwingungen, die die Atome im heißen Kristall ausführen, die (momentane) Belegungsdichte der Strukturebenen vermindert wird.

### Die Röntgenspektrographie von Debye und Scherrer.

11. Die zu untersuchende Substanz wird in Pulverform zu einem kleinen Stäbchen KP (Abb. 12) von 10 mm Länge und 2 mm Durchmesser geformt. Dieses wird in die Mitte einer zylindrischen Metallkamera gebracht, in welche senkrecht zur Achse das monochromatische Röntgenstrahlenbündel  $S_1S_2$  eindringt. Alle Teilchen und ihre Netzebenen liegen in dem Pulver wir durcheinander. Eine Netzebene wird nur reflektieren, wenn sie so orientiert ist, daß der Winkel zwischen ihr und  $S_1S_2$  den Wert  $\alpha$  ( $\lambda = 2d \cdot \sin \alpha$ ) hat. Da es auf die absolute Orientierung im Raume nicht

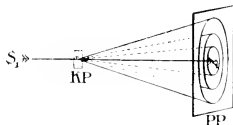


Abb. 12.

ankommt, liegt die Gesamtheit dieser Ebene auf einem Kreiskegel vom Öffnungswinkel  $2\alpha$  und dem Primärstrahl als Achse. Die von ihnen reflektierten Strahlen liegen auf Kreiskegeln, deren Spitze im Stäbchen liegt, mit den Öffnungswinkeln  $4\alpha$ , siehe Abb. 12. Auf einer senkrecht zu  $S_1S_2$  gestellten Platte würden sich konzentrische Kreise abbilden.

<sup>5)</sup> Verhandl. d. Deutsch. Physikal. Ges. 15, 678 u. 738 (1913).

Debye und Scherrer<sup>\*)</sup> legen statt dessen in die Kamera einen zylindrisch gebogenen Film, auf diesem bilden sich als Durchschnittslinien der Kegel mit dem Zylinder die in Abb. 13a u. b wiedergegebenen Diagramme ab, die mittels fein gepulvertem Lithiumfluorid und einer Kupferantikathode erhalten wurden. Bei Verwendung einer Platinantikathode sieht ent-

damit auf das dem Kristall zugrunde liegende Gitter schließen. Wegen der Einzelheiten sei auf die Originalarbeit verwiesen.

Es wurde auf diese Weise festgestellt, daß LiF dasselbe Gitter wie NaCl und KCl, sogenanntes amorphes Silicium dasselbe wie der Diamant hat. Die Länge der Kante des Elementarwürfels für Si ist  $5,46 \cdot 10^{-8}$  cm, der kürzeste Abstand zweier Si-Atome  $2,33 \cdot 10^{-8}$  cm. Graphit kristallisiert trigonal, 12 Kohlenstoffatome liegen in seinem rhomboedrischen Elementarbereich, dessen Kante  $4,69 \cdot 10^{-7}$  cm lang ist.

Das Verfahren liefert ein einfaches Mittel, das mit absoluter Sicherheit zu entscheiden gestattet, ob der Zustand einer Substanz mikrokristallinisch oder amorph ist, da nur im ersteren Fall die Kegel maximaler Intensität auftreten. Mit einer einzigen Photographie gelingt es, die gegenseitige Lage und die Abstände der Atome im Kristall zu bestimmen. Man hat zu dem Zweck nicht einmal einen ganzen Kristall nötig; es gelingt vielmehr besser mit seinem Pulver. Hat man die Atomanordnung für irgendeine Substanz ermittelt, dann kann man diese umgekehrt als Gitter zur Analyse der auffallenden Strahlung und zur Messung der Wellenlängen, die sie enthält, benutzen. Wir haben ein Röntgenspektroskop denkbar einfacher Art.

#### Weiterer Literaturhinweis:

Naturwissenschaften IV S. 13 u. 25 [1916] A. Sommerfeld: Neues zur Physik der Röntgenstrahlen.

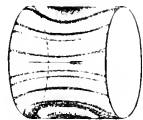


Abb. 13a.

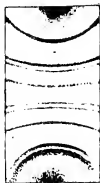


Abb. 13b.

sprechend der anderen Wellenlängen der Platinstrahlung das Diagramm wesentlich anders aus. Durch Ausmessung der Einzelnen lassen sich die Öffnungswinkel der verschiedenen Kegel bestimmen; hieraus und aus dem Fehlen gewisser Linien kann man in einer der Bragg'schen analogen Schlußweise auf die Lage der Strukturfläche und

<sup>\*)</sup> Physikal. Zeitschr. XVII S. 277 (1916); P. Debye und P. Scherrer, Interferenzen an regellos orientierten Teilchen im Röntgenlicht.

### Kleinere Mitteilungen.

Mineralogische Beobachtungen während einer Ferienreise ins Wallis im Juli 1917. Nicht ganz neun Tage war mein Aufenthalt in diesem herrlichen, von hohen Bergen, tiefen Tälern und wild daher brausenden Gebirgswassern durchzogenen Kanton der Schweiz bemessen. In einer solch kurzen Spanne Zeit kann man natürlich die naturhistorischen Verhältnisse eines Gebietes nicht völlig ergründen, das haben schon andere von berufener Feder vor mir besorgt und mag daher von neuem überflüssig erscheinen. Aber immerhin werden die Beobachtungen des einzelnen, der wenn auch nur im Fluge sich über die mineralogischen Verhältnisse zu orientieren vermochte, für denjenigen, welcher später dieselben Gegenden bereisen sollte, von Interesse sein und sie mögen daher an dieser Stelle aufgezeichnet werden.

Der Mineralreichtum des Wallis, welcher vielleicht nur von demjenigen des St. Gotthard-Gebietes übertroffen wird, ist schon seit altersher bekannt, sogar der alte Scheuchzer gedenkt desselben. In engster Beziehung stehen damit die mineralhaltigen und daher heilkräftigen Quellen, ich erinnere nur an diejenige des Bades Leuk. Die Bahn nach diesem weltberühmten Orte führt

von dem östlichen Ende des Genfer Sees, Villeneuve aus, an dem salzreichen Bex vorbei über Martigny, dem alten römischen Octodorum, an der Dranse gelegen und von der Ruine „la Bathia“ gekrönt.

Unfern von Martigny befindet sich das Val de Bagnes. Wie in alten Zeiten wird noch heutigen Tages hier der Topfstein, ein dem Speckstein verwandtes Magnesium-Silikat gebrochen. Es ist dies der „Giltstein“ der Deutschen, der „pierre ollaire“ der Franzosen, ein dunkelgrünes, von gelben Adern durchzogenes Gestein, welches fettig anzufühlen ist, ferner seiner großen Weichheit halber sich leicht schneiden und schleifen läßt. Namentlich wird es zu Ofenplatten verarbeitet und es mutet einen heimlich an, in den Bauernhäusern des Wallis teils jahrhundertalte, aus diesem schönen Materiale gefertigte Ofen, welche von vergangenen Geschlechtern und Zeiten erzählen, vielfach anzutreffen!

Von Martigny gelangt man über Sitten nach Visp. Von letzteren Orte führt eine Zweigbahn durch das Saas-Tal nach dem 1620 Meter über Meer gelegenen Zermatt. Das größte Dorf, welches man auf dieser Bahnstrecke berührt, ist St. Nicolas,

bemerkenswert durch die dort vorkommenden Bergkristalle. Einige derselben zeichnen sich durch beträchtliche Größe aus, andere kleinere wiederum bilden unregelmäßig gestellte Gruppen, welche in ihrem Aussehen an die französischen Vorkommnisse von Bourg d'Oisans in der Dauphiné erinnern.

Die Gebirgsformationen der näheren und weiteren Umgebung von Zermatt bestehen im wesentlichen aus altkristallinen Gesteinen, namentlich Gneiben und Glimmerschiefern begegnet man auf Schritt und Tritt. Für den Paläontologen ist daher hier auch nichts zu suchen, der Mineraloge wird aber sicherlich auf seine Rechnung kommen.

Es finden sich bei Zermatt Mineralien vor, welche geradezu für die Gegend charakteristisch sind. Wenn man nicht Gelegenheit findet, dieselben auf teils gefährlichen Gebirgsstellen selbst aufzusuchen, so kann man solche bei den sogenannten „Strahlern“, welche nebenbei meist dem Berufe als Bergführer obliegen, zu sehr billigem Preise kaufen. Von den gewöhnlicheren Arten will ich nur anführen:

1. Serpentin, am Gorner-Grate anstehend.
2. Diopsid, vom Theodulpaß, in stenglichen Aggregaten.
3. Asbest, vom Rympfischwängi, teils in zartfaseriger Ausbildung, teils in die dichtere Varietät, das sogenannte „Bergleder“ übergehend.
4. Schweizerit, vom Rympfischwängi, nur als eine helle, sehr splitterige Serpentin-Varietät anzusehen.
5. Lazulith oder Blauspat, vom Stockhorn, dort meist als Überzug auf Quarz anzutreffen. Im allgemeinen ein ziemlich seltenes Mineral.
6. Pennin, vom Rympfischgrat, eine dunkelgrüne Chlorit-Varietät, rhomboedrisch kristallisierend und in schönen Säulen auftretend.
7. Grossular, vom Rympfischhorn, ein grüner Kalkton-Granat, als kleine Rhombendodekaeder in Bergleder eingewachsen.
8. Roter Granat, sogenannter „Kaneelstein“, vom Breithorn, mit Diopsid zusammen, identisch mit dem Vorkommen der Mussa-Alp, Piemont.
9. Vesuvian, vom Findelengletscher, selten in größeren, gut ausgebildeten Kristallen, welche an diejenigen des Vesuv erinnern, vorkommend.
10. Pyrit, vom Theodulpaß.
11. Fuchsit, vom Matterhorn, ein durch Chrom-Oxyd gefärbter grüner Kali-Glimmer, schöne Überzüge auf Quarz bildend.

Von dem altertümlichen Brieg aus führt die Furka-Bahn nach Lax. Dort steigt man aus und nimmt den Weg über Aernes teils auf beträchtlicher Steigung nach Binn. Hier sind wir zu einem wahren Eldorado der Mineraliensammler gelangt, denn das freundliche, meist aus Holzhütten bestehende Pfardorf wird alljährlich von solchen aufgesucht. In unmittelbarer Nähe desselben, besonders bei dem benachbarten Imfeld findet sich am Lengenschbach der von dem be-

rühmten Schweizer Geologen Bernhard Studer beschriebene „zuckerartige Dolomit“ vor. In der Tat verdient er diese Bezeichnung, er tritt nämlich als weiße, kristallinisch-körnige Gesteinsart auf, welcher zahlreiche, zum Teil sehr seltene und oft nur mittels der Analyse bestimmbare Mineralarten birgt. In gleicher Beschaffenheit tritt er zu Campo-Longo im Tessin auf. Von den gewöhnlichen Dolomit-Mineralien des Binn-Tales seien hier nur Korund, Turmalin, Pyrit, Arsenkies, Realgar, Auripigment und Zinkblende als die vorzüglichsten genannt, welche meist in ausgezeichneten Kristallen vorkommen und von den zahlreichen Strahlern in Binn für weniges Geld zu erwerben sind. Wer sich für die weiteren Mineralvorkommnisse im Binner Dolomit interessiert, vergleiche die Dissertation von Theodor Engelmann „Über den Dolomit des Binnetales“, welche 1877 zu Bern erschien.

Aber auch andere Mineralien kommen in typischer Ausbildung bei Binn, meist in kristallinischen Schiefen vor. Da sind vor allem zu erwähnen die herrlichen Magnetit-Oktäeder des Ritterpasses; der dunkelgrüne, monokline Diopsid von Cherbadung; ausnehmend große trigonale Kristalle von Anatas und Rutil, letztere Modifikation des Titan-Oxydes besonders schön von Schmidtsbach bei Binn, woselbst auch prachtvolle gelbe Calcite in hexagonalen Säulen mit rhomboedrischen Endflächen auftreten. Besondere Erwähnung verdient aber die grünen monoklinen Titanit-Kristalle der Kriegsalp bei Binn, in einer derartigen Größe und prächtigen Erhaltung dürften dieselben kaum nirgends sonst in der Welt anzutreffen sein. Bergkristalle und Rauchquarze treten mannigfach ausgebildet und teils von bedeutender Größe ebenfalls im Binnthal auf. —

Noch sei des schönen oktaedrischen Fluorites des Gieblsbaches bei Viesch gedacht und mit der Erwerbung dieses Mineralen war mein interessanter, wenn auch nur kurzer mineralogischer Streifzug durch das Wallis beendet.

Leopold H. Epstein.

Nesselfasergewinnung. Im „Tropenpflanzer“, Zeitschrift für tropische Landwirtschaft 1917, Heft 1—3 finden sich einige Mitteilungen über unsere neuzeitliche Nesselfasergewinnung. Die Nesselerte in Deutschland war 1916 schon verhältnismäßig befriedigend. Der erst im Juli gegründeten Nesselfasererwertungsgesellschaft m. b. H., Berlin, wurden nämlich 1650 Tonnen trockener Nesselstengel angeliefert, außerdem befanden sich noch größere Mengen in Händen von Vertrauensmännern. Die Gemeinde Zehlendorf bei Berlin hatte eine 9½ Morgen große Nesselpflanzung angelegt; die Ernte betrug zwei Waggonladungen trockener Stengel, die 800 Mark brachten. Der gute Erfolg ist auf den dortigen stickstoffreichen Bagger-schlamm zurückzuführen, wie überhaupt die allein in Frage kommende Nessel, *Urtica urens*, außer

Feuchtigkeit und Schatten hohen Nitratgehalt des Bodens verlangt.

Der Wiener Pflanzenphysiologe Richter hat vielversprechende Ergebnisse seiner Kulturversuche an zahlreichen Uferstrecken der Donau gewonnen. Das Gelände ist sehr geeignet, künstliche Düngung nicht erforderlich; es stehen nach Marchet 4 Millionen Hektar solchen, nur alle 30 Jahre zum Schlagen von Brennholz verwendeten Bodens zur Verfügung, eine Fläche, von der die Hälfte bereits genügen würde, um Ersatz für die gesamte Baumwolleinfuhr Deutschlands und Österreich-Ungarns zu liefern. Die Technik der Faserverarbeitung ist in vielfacher Hinsicht verbessert worden. Mancherlei Verwendung können auch die verschiedenen Nebenprodukte finden.

Nach diesen Anzeichen scheint es, als ob, wenn der Krieg noch lange dauert, die Nesselfaser für uns eine hohe Bedeutung erlangen kann und, im Grunde genommen, sehr leicht die nur irgend erforderlichen Mengen zu beschaffen sein werden. Es ist ja bekannt, daß zu diesem Zwecke auch wildwachsende Nesseln im vorigen Herbst schon vielfach von Dorfbewohnern sowie im Felde von Soldaten geerntet wurden. Ob auch nach dem Kriege das Nesselsammeln der ärmeren Landbevölkerung einen Nebenverdienst abwerfen wird, hängt ganz von der Preisgestaltung ab, die man noch nicht übersehen kann. Jedenfalls werden wir auch für den Fall eines schweren Wirtschaftskrieges in dieser Hinsicht, wie in jeder anderen, gerüstet sein.

V. Franz.

Samenverschleppung durch die Feuerwanze (*Pyrrhocoris apterus* L.). Obwohl die Feuerwanze in unseren Gegenden ein so überaus häufiges Tier vorstellt, ist die Biologie desselben noch keineswegs erschöpfend behandelt worden. Auf die Tatsache, daß *Pyrrhocoris* Samen verschleppt, ist bisher nicht geachtet worden, wenigstens finden sich über diese Tätigkeit in der Literatur kaum Angaben. Sehr häufig kann man auf Wegen Exemplare beobachten, welche sich an den Früchten der Linden, die in hiesiger Gegend Judennüsse genannt werden, zu schaffen machen. Bei genauerem Zusehen erkennt man, daß die Tiere die Stechborsten ihres Saugrüssels tief in die Früchte eingebohrt haben, so daß es ihnen oftmals nur schwer gelingt, sie wieder herauszuziehen, um sich in Sicherheit zu bringen. Häufig sind mehrere Stücke mit einer Nuß beschäftigt. Reiber-Puton bemerken (Cat. Hém. Alsace-Lorraine 1876), daß sie einmal 5 Exemplare an einer solchen Frucht haben saugen sehen. Diese Beobachtung kann man überall machen. Die Tiere zerren die Früchte hin und her und verschleppen sie oft auf große Entfernungen. In Höhlungen der Lindenbäume kann man gelegentlich diese Samen zu hunderten angesammelt finden. In ähnlicher Weise verschleppt *Pyrrhocoris* auch die Samen von *Robinia pseudacacia*. Beachtung ver-

dient die Tatsache, daß es ihnen gelingt, ihre Stechborsten selbst in steinharte Samen dieses Baumes einzuführen. Da die Wanzen nur flüssige Nahrung aufnehmen können, so bleibt nur die Möglichkeit, daß die Nahrungsaufnahme durch ein lösendes Enzym im Speichel vermittelt wird. In Wildpark bei Potsdam bemerkte ich kürzlich 12 Larven von *Pyrrhocoris* an einem *Robinia*-Samen. Wiederholt habe ich auch das Transportieren und Verschleppen von Samen bei *Melanoglecta* bemerkt und in Rüdersdorf das gleiche bei den Früchten von *Poterium sanguisorba* (*S. minor*). Der Samentransport durch Ameisen ist ja eine bekannte Erscheinung (Myrmecochorie Serenanders). Daß aber auch die Feuerwanze Samen verschleppt, dürfte immerhin beachtenswert sein. Ohne Frage spielt *Pyrrhocoris* bei der Pflanzenverbreitung eine gewisse Rolle, doch wird bei längerem Saugen die Keimfähigkeit der Samen herabgesetzt oder ganz unterdrückt, im Gegensatz zu den Ameisen, die an den Früchten von *Viola* oder *Chlidonium* einen fleischigen Anhang vorfinden, die es abfressen, ohne daß dadurch die Keimfähigkeit beeinträchtigt wird.

F. Schumacher, Charlottenburg.

Wandernde Libellen. Das Wandern von Libellen in großen Schwärmen, sowie auch in kleinen Gruppen ist eine schon lange bekannte Erscheinung. Beide Arten des Wanderns konnten vom 30. Juni bis 3. Juli im Saaletale vielfach beobachtet werden. Als nach 4 wöchiger Trockenheit am 30. Juni nach 4 Uhr nachmittags Gewitter aufzogen, traten große Schwärme von O. nach W. ziehend im Saaletale bei Halle auf und wurden vielfach bemerkt. Meist dachten die Leute beim Anblick der Insektenmengen an Wanderheuschrecken. Auch an anderen Orten des Saaletales wurden zur selben Zeit Libellenschwärme beobachtet, so war z. B. die Stadt Merseburg vor dem Aufkommen des Gewitters erfüllt von Libellen, die sich vielfach auf die Drähte der elektrischen Leitungen setzten. Ob die Libellen durch den Gewittersturm an den geschützten Stellen (Tal der Saale, Stadt Merseburg) erst zusammengetrieben wurden oder schon in großen Schwärmen ankamen, läßt sich nicht mehr einwandfrei feststellen. Ich vermute das letztere; denn noch während der nächsten Tage war ein fast ununterbrochener, auf breiter Front verlaufender Zug von Libellen in der Richtung von O. nach W. zu beobachten. So stellte ich am Dienstag, den 2. Juli, nachmittags gegen 5 Uhr vom Dachgarten aus fest, daß auf einem etwa 10 m breiten Beobachtungstücke in 25 Minuten etwas mehr als 250 Libellen vorüberflogen. Wie auf der Schnur gezogen kamen die Tiere alle aus genau derselben Richtung und flogen kaum haushoch und niedriger. Nach einer Stunde war der Zug noch ebenso lebhaft wie vorher. Die Tiere kamen einzeln hintereinander und in kleinen Gruppen bis 5 Stück auf einmal. Wie weit verbreitet und langandauernd der Zug gewesen

sein muß, geht aus Zeitungs- und Nachrichten hervor, nach denen kleinere Libellenschwärme noch am 3. Juli zwischen Weifenfels und Zeitz beobachtet worden sind. Nach alledem muß es sich dieses Mal um ganz außerordentlich große Mengen von Libellen gehandelt haben, die an der Wanderung beteiligt waren.

Die Frage nach den die Wanderungen verursachenden Gründen ist noch ungelöst. Nahrungsmangel — wie bei den pflanzenfressenden Heuschrecken — kann wohl kaum in Betracht kommen. Für unseren eben geschilderten Zug liegt die Ursache vielleicht in den anormalen Witterungs-

verhältnissen dieses Jahres. Seit Mai lag ein Hochdruckgebiet im Osten, das mit seinen Ausläufern bis über die Saale nach Westen sich erstreckte. Infolge der langen Trockenheit mögen im Osten viele Wassertümpel, in denen in erster Linie die Larvenentwicklung der Libellen erfolgt, ausgetrocknet sein. Möglich und wahrscheinlich wäre nun, daß die Libellen den trockenen Osten massenhaft verlassen und nach dem in diesem Jahre so auffällig durch Niederschläge im Juni bevorzugten Westen zogen. Dafür spricht die auf der ganzen Front im Saaletal beobachtete Zugrichtung.

Prof. Dr. Rabes.

## Einzelberichte.

**Geographie.** Der Landzuwachs an den Küsten Schleswig-Holsteins. Unser deutsches Vaterland verändert seine Grenzen auch mitten im tiefsten Frieden. Ohne Schwertstreich und ohne diplomatische Künste verlieren wir und gewinnen wir Land nicht im Kampf gegen Menschen, sondern gegen die Natur. Sehen wir gänzlich von den Veränderungen unserer Küsten in der Zeitperiode des Diluviums ab, die der gegenwärtigen Geschichtsepoche vorausging und halten wir uns lediglich an die letztere allein, so ist doch ihr Umfang weit größer als man im allgemeinen denkt. Soweit sie sich auf die ehemaligen Elbherzogtümer Schleswig und Holstein beziehen, sind sie jüngst in einer ausgezeichneten Doktor-dissertation von John Breckwoldt<sup>1)</sup>, einem in Göttingen durch H. Wagner trefflich geschulnten Sohne seiner meerumschlingenen Heimat zusammengestellt worden, deren Ergebnis wir in dieser Zusammenstellung vorwiegend folgen.

Was zunächst die Veränderungen der Nordseeküste in Holstein angeht, so kann man im allgemeinen annehmen, daß die Bewohner der Marschlande im Laufe des ersten Jahrtausends unserer Zeitrechnung durch Anlage von Deichen das schon vorhandene Schwemmland, das anfangs ausschließlich als Weideland benutzt werden mußte, gegen die Übergriffe des Meeres notdürftig sichern und damit auch als Ackerland benutzen konnten. Etwa um das Jahr 1200 mögen die vorhandenen Deiche in Dithmarschen ein Marschgebiet einschließlich der Wasserflächen von etwa 290 qkm umschlossen haben, wovon auf Süderdithmarschen 175, auf Norderdithmarschen 115 qkm entfallen.

In den nächsten Jahrhunderten erlitt der Nordteil dieser Küste fortwährend Verluste, deren Größe auf mindestens 13 qkm geschätzt werden, dafür heimste aber die Küste südlich der Insel Büsum bis zum Beginn des 19. Jahrhunderts nach und nach mindestens 16 qkm ein.

Über die Größe des Vorlandes in Süderdithmarschen und die dort allmählich fortschreitende Neulandsbildung sind wir besonders genau unterrichtet, weil der Staat Besitzer des Vorlandes ist und durch das Kgl. Rentamt in Marne über die Landgewinnungsarbeiten genau buchführt, die in ihrer Großzügigkeit und Zielbewußtheit ein Kulturteil ersten Ranges darstellen. Im ganzen sind von 1847 bis 1901 in Süderdithmarschen 12,3 qkm, in Norderdithmarschen 6 qkm neu gewonnen worden.

Allein von 1878—1911 sind in Süderdithmarschen 1127 ha Neuland gewonnen, im Durchschnitt also jährlich 37 ha, in den letzten 5 Jahren allein gerechnet jährlich 53 ha. In derselben Zeit betrug der Landzuwachs in Norderdithmarschen nur 176 ha, weil es in den einzelnen Gemeinden, die die Besitzer des Vorlandes sind, zumeist an Mitteln und an sachkundiger Leitung fehlt.

Im 15. Jahrh. wurde in Süderdithmarschen 2 Köge mit 379 ha, im 16. Jahrh. wieder 2 Köge mit 2839 ha, im 17. Jahrh. wieder 2 Köge mit 894 ha, im 18. Jahrh. 3 Köge mit 3715 ha, im 19. Jahrh. 4 Köge mit 4556 ha, im ganzen seit etwa 400 Jahren 13 Köge mit rund 124 qkm. In Süderdithmarschen in der gleichen Zeit 15 Köge mit nur 83 qkm gewonnen.

Der Gesamtgewinn an der Holsteinischen Nordseeküste beträgt mithin 207 qkm, dem ein nachweisbarer Verlust von nur 24 qkm gegenübersteht. Der faktische Landgewinn beträgt demnach 183 qkm, demnach 24 qkm mehr als das Fürstentum Lichtenstein einnimmt.

Die Veränderungen der Schleswigschen Nordseeküste sind im allgemeinen größer gewesen; der Gang der Entwicklung läßt sich weniger gut verfolgen, weil bei den großen Landverlusten, welche noch in historischer Zeit dies Gebiet betroffen haben, die alten Deiche, die sonst gute Anhaltspunkte gewähren könnten, zerstört worden sind. Die Hauptverluste scheinen um die Mitte des 14. Jahrhunderts gefallen zu sein und einen Umfang von etwa 660 qkm umfaßt zu haben. Diesem Verluste standen bis Anfang der 70er Jahre in der Halbinsel Eiderstedt und auf dem Festland zwischen

<sup>1)</sup> Breckwoldt. Die hydrographischen Veränderungen in Schleswig-Holstein. Abgedruckt in den Schriften des Naturwissenschaftlichen Vereins für Schleswig-Holstein. Bd. XVI. Heft 1. Kiel 1914.

Husum und Hoyer 85 Neubedeichungen mit einem Areal von 544 qkm gegenüber, wozu noch auf den ehemaligen Inseln Wiedingharde, Dagebüll, Fahrelst und Ockholm ein Landgewinn von 20 qkm kam, so daß seit dem 13. Jahrhundert 564 qkm gewonnen wurden. Bis zum Ende des vorigen Jahrhunderts sind aber noch 108 qkm hinzugekommen, so daß der nachweisbare Gewinn den wahrscheinlichen Verlust noch um 12 qkm übersteigt. Seit Beginn des 20. Jahrhunderts hat man damit begonnen, die Inseln Föhr und Sylt zu Halbinseln zu machen, ein Plan, welcher für Sylt bereits zur Vollendung gediehen ist, wodurch wieder große Landstrecken eingedeicht werden können bzw. sollen, die nach dem Urteil von Kennern an Güte den besten Kogsländereien an die Seite gestellt werden können. Lassen wir diese noch in der Entstehung begriffenen Landmassen einweilen beiseite, so verteilt sich der Gewinn in Schleswig auf die einzelnen Kreise Eiderstedt, Husum und Tondern mit je 128, 223 und 321 Quadratkilometern. In den einzelnen Jahrhunderten, in denen diese Landvermehrung erfolgte, gebührt der Löwenanteil dem 16. mit 203 qkm, dem sich das 15. mit 180 qkm Landgewinn anschließt, während im 14. Jahrhundert nachweisbar nur 12 qkm neu gewonnen wurden. Für die ganze schleswig-holsteinische Ostseeküste ergibt sich in geschichtlicher Zeit ein nachweisbarer Landverlust von 684 qkm, das ist etwas mehr als das Gebiet der freien Städte Bremen und Hamburg zusammengekommen; 24 qkm entfallen dann auf Holstein, 660 auf Schleswig. Diesem Verlust steht aber ein Landgewinn von rund 880 qkm, das ist mehr als das Fürstentum Schwarzburg-Sondershausen (862), weniger als das Fürstentum Schwarzburg-Rudolstadt (940), gegenüber<sup>1)</sup>.

Sehr viel geringer sind die Veränderungen an der schleswig-holsteinischen Ostseeküste; einschließlich des Fürstentums Lübeck waren bis 1879 etwa 162 qkm im ganzen durch Verlandung entstanden. In der Gegenwart und in den letzten Jahrhunderten haben sich natürliche Anlandung und Abbruch so ziemlich die Wage gehalten, während in früheren Zeiten wahrscheinlich der Landverlust überwogen hat. Im ganzen schließt Breckwoldt, daß seit der Litorinazeit die Ostseeküste, was das Areal anlangt, weder eine Verringerung noch eine Bereicherung erfahren hat, nur sei zu beachten, daß das verlorene Land meist sehr fruchtbar war, während das neu entstandene Umland oder Weiden niedrigster Güte sei.

Wirkliche Gewinne können an der Ostseeküste

<sup>1)</sup> Bei Breckwoldt befindet sich ein Rechenfehler, insofern für Schleswig nur 564 qkm gerechnet werden. Die Zusammenrechnung aber in der chronologischen Übersicht S. 92 ff ergibt für Schleswig 672 qkm. Übrigens hatte sich nach Wegemann „Die Veränderung der Größe Schließwig-Holsteins seit 1230“ (Zeitschr. Ges. Schlesw.-Holst. Gesch. 1915) die Fläche der Ellerbzotgüter seit diesem Zeitpunkt bis 1905 um 004 qkm vergrößert. Das wäre erheblich mehr als Breckwoldt errechnet hat!

nach der Meinung des Verfassers nur dann erzielt werden, wenn, wie an der Schleswigschen Nordseeküste und in Norderdithmarschen der Staat hilfreich eingreift und seine weitaus größeren Mittel zur Verfügung stellt, da die Gemeinden bei der Kostspieligkeit der Schutzbauten, wenn sie wirklich von Erfolg sein sollen, kein Interesse daran hätten, Neuland zu erhalten, sondern sich damit begnügten, das jetzige Ufer nach Möglichkeit zu halten.

Bei dem heutigen Stand der Dinge ist aber nicht daran zu denken, daß der Staat auf absehbare Zeit die Mittel zur Vergrößerung der schleswig-holsteinischen Ostseeküste hergeben kann und man darf vollkommen mit der friedlichen Vergrößerung des deutschen Vaterlandes an der Nordseeküste zufrieden sein.

Prof. W. Halbfaß-Jena.

**Botanik.** Über das Treiben von Wurzeln. Die vielen erfolgreichen Versuche, die man in neuerer Zeit ausgeführt hat, um Pflanzen zu vorzeitigem Austreiben zu veranlassen, haben sich ausschließlich auf das Treiben der Blatt- und Blütenknospen bezogen, während die Wurzeln dabei noch nicht in Betracht gezogen wurden. H. Molisch weist darauf hin, daß die Periodizität der Wurzelbildung noch wenig erforscht sei; namentlich wissen wir nicht, ob die Wurzeln wie die ruhenden Knospen der Bäume eine durch innere Ursachen bedingte (freiwillige) Ruhe durchmachen, oder ob sie im Winter nur deshalb nicht wachsen, weil sie dann ungünstigen Wachstumsbedingungen ausgesetzt sind. Würde sich z. B. herausstellen, daß Zweige, die leicht Adventivwurzeln bilden, im Herbst oder Winter diese Neigung trotz günstiger Wachstumsbedingungen nicht bekunden, wohl aber, wenn sie dem Warmbad oder dem Rauch (vgl. Naturw. Wochenschr. 1916, S. 507) ausgesetzt worden sind, so würde dies entschieden für eine freiwillige Ruhe sprechen. Solche Versuche hat nun Molisch im Herbst und Winter 1916/17 mit verschiedenen Pflanzen (Weiden und Pappeln, *Philadelphus coronarius*, *Viburnum opulus*, *Forsythia suspensa*) durchgeführt. Zum Treiben wurde teils warmes Wasser, teils Rauch von Papier oder Tabak verwendet. Die Behandlung mit Rauch dauerte meist 24 Stunden, das Warmbad 12 Stunden. Nachher wurden die Zweige in Wasser gestellt und im Warmhause weiter kultiviert. An so behandelten Zweigen entstanden in der Tat die Adventivwurzeln bedeutend früher als an unbehandelten Kontrollzweigen. Vielfach konnte etwa 14 Tage nach dem Beginn des Versuchs reichliche Wurzelbildung beobachtet werden; während die Kontrollzweige damit noch weit im Rückstande waren. Bei manchen Holzgewächsen, wie bei den Weiden, sind die Wurzeln anlagen vor dem Austreiben in der Rinde deutlich ausgebildet, in anderen (*Viburnum*) konnte Molisch sie nicht auffinden; wahrscheinlich bestehen sie nur aus einigen wenigen

Zellen. Jedenfalls ist anzunehmen, daß die Treibstoffe auf die Wurzelanlagen, ob deutlich oder undeutlich ausgebildet, in ähnlicher Weise wirken wie auf ruhenden Knospen. Wie bei diesen ist nach dem Ergebnis der besprochenen Versuche die Ruhe wenigstens in vielen Fällen eine freiwillige. (Sitzungsberichte der kaiserl. Akademie der Wissenschaften in Wien. Math.-naturw. Kl. Abt. I, Bd. 126, 1917, S. 12.) F. Moewes.

Die Pilzsymbiose der Bärlapp-Vorkeime. „Das saprophytische Prothallium von *Lycopodium Selago* nimmt nach den bekannten Untersuchungen Bruchmann's zuerst eine birnförmige Gestalt an und ist radlär gebaut, ringsum mit Rhizoiden versehen. Bei seinem weiteren Wachstum wird es dorsiventral, indem auf der einen Seite die Geschlechtsorgane, auf der anderen die Rhizoiden auftreten. Wie bei den übrigen *Lycopodium*-Arten hängt die Entwicklung des Prothalliums von einem Fadenpilze ab, der schon frühzeitig in dieses einwandert und in einer Anzahl von Zellen filzige Mycelmassen bildet, während er in anderen zahlreicheren Zellen jene bläschenförmigen Anschwellungen hervorbringt, die als „Sporangiolen“ oder „Vesikel“ bezeichnet werden. Eine Verdauung des Pilzes, wie bei den Orchideen, findet nicht statt, so daß die ernährungsphysiologische Bedeutung des Pilzes für das Prothallium noch ungewiß ist. Da aber zahlreiche Hyphen wieder auswandern und die Rhizoiden umspinnen, so dürfte er wohl die Absorptionsfunktion dieser wesentlich unterstützen. Jedenfalls ist der Pilz für das Wachstum und das Gedeihen des Prothalliums unentbehrlich, da dieses, wie Bruchmann gezeigt hat, ohne den Pilzsymbionten über das Fünfzellenstadium nicht hinauskommt.“

Mit dieser orientierenden Darstellung leitet G. Haberlandt einen Bericht über bemerkenswerte Beobachtungen ein, die er an Bruchmann'schen Präparaten ausgeführt hat. (Beiträge zur Allgemeinen Botanik I, 1917, S. 293—300.) Dieser Forscher hatte bereits gezeigt, daß die Auswanderung des Pilzes nur an bestimmten Zellen, nämlich den Fußzellen der Rhizoiden vor sich geht. Die Fußzelle ist die Schwesterzelle der zum Rhizoid auswachsenden Zelle; die Mutterzelle beider teilt sich durch eine schräge Wand derartig, daß die dem Scheitel des Prothalliums zugekehrte Tochterzelle zum Rhizoid, die der Prothalliumbasis zugekehrte zur Fußzelle oder (wie Haberlandt sie der erwähnten Aufgabe wegen nennt) zur „Pilzdurchlaßzelle“ wird. Die Außenwand der Pilzdurchlaßzelle verdickt sich um so stärker, je mehr sie sich dem Rhizoid nähert, und bildet in dessen unmittelbarer Nähe ein ungefähr halbkugelig vorspringendes Membranpolster, durch das später die Pilzhyphen austreten. Eine eigentliche Kutikula ist nicht vorhanden; nur die oberste Lamelle der Außenwand zeigt durch schwach gelbliche Färbung mit Chlorzinkjod eine geringe Kutinisierung an, am schwächsten über dem halb-

kugeligen Membranpolster. Sehr merkwürdig ist ferner, daß auch der protoplasmatische Wandbelag der Zelle an dem Punkte, wo später die Pilzhyphen in die Membran eintreten, eine ihrer Natur und Aufgabe nach noch rätselhafte linsenförmige, stark lichtbrechende Verdickung aufweist. Die Pilzhyphen durchbohren von einer subepidermalen Zelle aus die Innenwand der Durchlaßzelle und dringen in die den Zellenraum durchsetzenden Plasmalfäden ein; sie sind stets von einer Plasmatscheide umgeben, wie dies auch bei verschiedenen Schmarotzerpilzen beobachtet worden ist. Die Pilzhyphen verzweigen sich und bilden ein den Zellkern umspinnendes oder in seiner Nähe gelegenes Flechtwerk, von dem aus sich einzelne Hyphen gegen die verdickte Außenwand der Zelle erstrecken. Sie durchbohren sie nicht unmittelbar unter der dicksten Stelle, dem halbkugeligen Membranpolster, sondern seitwärts davon und dringen in schrägem Verlauf innerhalb der Wandung gegen das Membranpolster vor. In diesem geht nun, offenbar durch den Pilz angeregt, ein Erweichungs- oder Verschleimungsprozeß vor sich, die zarte kutikuläre Grenzlamelle wird aufgelöst, und es entsteht ein trichterförmiger Hohlraum, in den die Pilzhyphen hineinwachsen und von dem aus sie ins Freie gelangen. Nach Bruchmann verzweigen sich die ausgetretenen Pilzhyphen vielfach filzig und umspinnen das junge Rhizoid. Es ist möglich, daß der Pilz dann ähnlich wie bei den ektotrophen Mykorrhizen für die Nahrungsaufnahme der Rhizoiden von Bedeutung ist. Vielleicht aber „wandert der Pilz nur zu Verbreitungs- und Fortpflanzungszwecken aus, oder weil er sonst ein bestimmtes Entwicklungsstadium im Erdreich durchmachen muß. Daß das Prothallium, ohne selbst einen ernährungsphysiologischen Vorteil davon zu haben, eigene Durchlaßzellen mit präformierten Austrittsstellen bildet, würde nicht ohne Analogon dastehen.“ Haberlandt verweist hierfür auf die birnförmig angeschwollenen Epidermiszellen von *Erodium cicutarium*, die die Dauersporangien des Schmarotzerpilzes *Synchytrium papillatum* führen und mit dünnwandigen Papillen besetzt sind, aus denen vermutlich die Zoosporen ausschwärmen; diese Epidermiszellen haben außerdem am Grunde eine dünnwandige Zone, so daß sie leicht abbrechen und zu Boden fallen, was die Verbreitung des Pilzes von Bedeutung ist, da *Erodium cicutarium* die Blätter nicht abwirft.

Unter den symbiontischen Anpassungserscheinungen ist jedenfalls der Bau der Pilzdurchlaßzellen des Prothalliums von *Lycopodium Selago* eine der merkwürdigsten. F. Moewes.

**Zoologie.** Spermatozoendimorphismus. (Mit 1 Textfigur.) Seit Henking bei der Feuerwanze die Bildung zweier Sorten von Spermatischen entdeckte (1891), die sich durch die Zahl ihrer Chromosomen unterscheiden — die eine Sorte besitzt ein Chromosom weniger als die andere —, haben sich unsere Kenntnisse über die sogenannten Geschlechts-

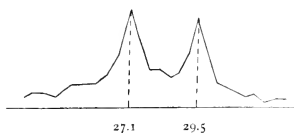


chromosomen beträchtlich erweitert. Nicht nur bei zahlreichen Insekten, sondern auch bei Würmern, Schnecken, Krebsen, Tausendfüßlern, Spinnen, Vögeln, Säugetieren und anderen hat man Chromosomen gefunden, die sich von den übrigen, den Autosomen, abweichend verhalten und zu der Geschlechtsbestimmung in irgendeiner Beziehung stehen. Im Laufe der Untersuchungen hat man eine Reihe von Typen von Geschlechtschromosomen — sie werden auch als Hetero- oder X-Chromosomen bezeichnet — festgestellt, und zwar ist den meisten Typen gemeinsam, daß das männliche Geschlecht ein Minus an Chromatinsubstanz gegenüber dem weiblichen aufweist. Während beim Weibchen in der Regel zwei Geschlechtschromosomen vorhanden sind, die keine morphologischen Unterschiede erkennen lassen, finden wir beim Männchen häufig nur ein Geschlechtschromosom, es fehlt diesem der Partner, oder aber es sind zwar zwei vorhanden, das eine ist indessen kleiner als das andere. Dieser ungleiche Chromosomenbestand hat zur Folge, daß bei der Samenreifung, wenn die homologen Chromosomen getrennt werden, zwei Sorten von Geschlechtszellen entstehen, Spermatozoen mit dem Geschlechtschromosom und solche ohne dieses, oder, falls das Männchen ein ungleiches Paar besitzt, Spermatozoen mit einem großen und solche mit einem kleinen Geschlechtschromosom. Die Weibchen bilden nur eine Sorte von Geschlechtszellen, alle Eier erhalten ein Geschlechtschromosom. Wird ein Ei von einem Spermium mit Geschlechtschromosom befruchtet, so erhalten wir wieder die für das weibliche Geschlecht charakteristische Chromosomengarnitur, es entsteht ein Weibchen; dringt ein Samenfaden ohne Geschlechtschromosom oder mit einem kleinen in das Ei ein, so resultiert die männliche Garnitur, es entsteht ein Männchen, und da beide Sorten von Spermatozoen in gleicher Zahl vorhanden sind, so werden im allgemeinen Weibchen und Männchen in gleicher Zahl aus den Eiern hervorgehen.

Die Existenz zweier Sorten von Spermatozoen stellt man in der Regel durch Untersuchung der Samenreifung fest. Sobald die beiden Reifungsteilungen abgelaufen sind, ballen sich die Chromosomen zusammen, und als stark verdichtete Masse geht das gesamte Chromatin in den Kopf des funktionsfähigen Samenfadens über. Nur in ganz wenigen Fällen läßt sich auch im reifen Samenfaden die Chromosomenzahl noch feststellen, so bei dem in der Forelle lebenden Nematoden *Ancyracanthus cystidicola*, der wohl das schönste Objekt der Heterochromosomenforschung darstellt, da man bei ihm die ganze Chromosomen-

geschichte vollständig einwandfrei und ohne allzu große Schwierigkeiten verfolgen kann.

Zeleny, Faust und Senay<sup>1)</sup> haben nun geprüft, ob sich nicht auch bei den Formen mit normalen, d. h. fadenförmigen Spermien ein Dimorphismus nachweisen läßt. Bei den Samenfäden, die ein Minus an Chromatinsubstanz enthalten, ist, so durfte man von vornherein annehmen, der Kopf wahrscheinlich kleiner als bei den anderen. Da aber der Quantitätsunterschied häufig minimal ist, so stehen, wie ebenfalls voraussehen war, dem mikroskopischen Nachweis des Dimorphismus große Schwierigkeiten entgegen, zumal da bei derartigen mikroskopischen Messungen noch zahlreiche Fehlerquellen zu berücksichtigen sind. Bei möglichster Vermeidung dieser Fehlerquellen gelang es indessen den Genannten doch, zu positiven Resultaten zu kommen. Sie untersuchten die Spermien von 22 Spezies, hauptsächlich Insekten, außerdem aber auch von mehreren Wirbeltieren, insgesamt wurden nahezu 22 000 Samenfäden gemessen. Zur Untersuchung wurden fast ausschließlich Formen gewählt, deren Samenreifung bereits bekannt ist, Formen, bei denen man aus der Samenreifung die Existenz weibchen- und männchenbestimmender Spermatozoen erschlossen hat. Gemessen wurde die Länge des Kopfes der Samenfäden. Bei fast allen untersuchten Spezies ließen sich auf diese Weise zwei Gruppen von Spermien feststellen. Zwar wird offenbar die Länge des Kopfes nicht ausschließlich durch das in ihm lokalisierte Chromatinquantum bestimmt — irgendwelche äußere Faktoren beeinflussen die Länge ebenfalls in geringem Maße —, aber daß tatsächlich zwei Sorten von Spermatozoen vorhanden sind, von denen jede eine gewisse Variationsbreite zeigt, dafür ist das Bild der Variationskurve ein genügender Beweis: in der Mehrzahl der Fälle ist die Variationskurve deutlich zweigipflig, gibt also eine Population wieder, die sich aus zwei Genotypen zusammensetzt. Eine Variationskurve, die sich durch besondere Regelmäßigkeit auszeichnet, ist neben-



stehend abgebildet. Sie wurde gewonnen durch Messung von 500 Spermatozoenköpfen von *Corizus lateralis*, einer Wanze, die nach den Untersuchungen Montgomery's Spermadien mit 7 und Spermadien mit 6 Chromosomen bildet. Die Länge der Spermatozoenköpfe variiert bei dieser Art zwischen 23,0 und 32,6  $\mu$ , jedoch sind zwei Maxima nachweisbar, eines bei 27,1  $\mu$ , das zweite bei 29,5  $\mu$ . Beide Maxima sind ungefähr gleich stark; dem

<sup>1)</sup> Zeleny, Ch. and Faust, E. C., Size dimorphism in the spermatozoa from single testes. Journ. of exper. Zool., Vol. 18, 1915.

Zeleny, Ch. and Senay, C. T., Variation in head length of spermatozoa in seven additional species of insects. Journ. of exper. Zool., Vol. 19, 1915.

einen gehören 54, dem anderen 45 Samenfäden an. Die dem ersten Maximum zugehörigen Spermien besitzen aller Wahrscheinlichkeit nach 6, die dem zweiten zugehörigen 7 Chromosomen. Da die Variationskurven der beiden Sorten sich schneiden, so läßt sich für die Spermatozoen mittlerer Größe nicht entscheiden, welcher Gruppe sie angehören; die kleinsten Samenfäden der chromatinreicheren Sorte können ebenso groß sein wie die größten Samenfäden der chromatinärmeren Sorte. Immerhin eröffnet die Feststellung des Spermatozoidmorphismus die Möglichkeit, bei besonders günstigen Objekten eine Selektion der extremsten Varianten vorzunehmen, vielleicht auch, eine der beiden Sorten in bestimmter Weise zu beeinflussen, um das Geschlecht der Nachkommen nach Belieben zu bestimmen.

Das Experimentum crucis zu diesen Untersuchungen ließe sich leicht dadurch machen, daß man die Spermatozoen bei einer Spezies untersucht, von der wir wissen, daß sie nicht zwei Sorten von Samenfäden, sondern zwei Sorten von

Eiern bildet. Dieser Modus der Geschlechtsbestimmung scheint zwar relativ selten vorzukommen, jedoch sind uns bereits mehrere Beispiele dafür bekannt (z. B. die Schmetterlinge). Ist die aus den oben besprochenen Ergebnissen gezogene Folgerung richtig, so muß bei einer Art mit zwei Sorten von Eiern die Variationskurve der Spermatozoidköpfe eingipflig sein. Nachtsheim.

Variationskurve der Kopflängen von 500 Spermatozoen von *Corizus lateralis*.  
(Nach Zeleny und Senay.)

Länge in $\mu$ . . . . .	23,0	23,3	23,7	24,0	24,4	24,7	25,0
Häufigkeit . . . . .	4	6	7	7	5	7	11
Länge in $\mu$ . . . . .	25,4	25,7	26,1	26,4	26,7	27,1	27,4
Häufigkeit . . . . .	11	11	13	20	27	54	32
Länge in $\mu$ . . . . .	27,8	28,1	28,4	28,8	29,1	29,5	29,8
Häufigkeit . . . . .	20	21	17	19	28	45	30
Länge in $\mu$ . . . . .	30,1	30,5	30,9	31,2	31,6	31,9	32,3
Häufigkeit . . . . .	15	12	10	7	8	4	5
Länge in $\mu$ . . . . .	32,0						
Häufigkeit . . . . .		5					

## Anregungen und Antworten.

Herrn Dr. R.: Gibt es ein Werk — wenn möglich mit Abbildungen — um die Blattminierer an der Hand der Figuren der Fragebögen zu bestimmen?

Es gibt 2 brauchbare Bestimmungsbücher über Blattminierer, soweit diese bisher aus den Minen gezüchtet worden sind:

1. C. G. A. Erischke, Die Blattminierer in Danzigs Umgebung. In: Schriften der Naturforschenden Gesellschaft in Danzig. Neue Folge, V. Bd. 1. 2. H. 1881. (ohne Abb.).

2. Linnamies, Zur Kenntnis der Blattminierer Finnlands. In: Acta Societatis Fauna et Flora Fennica. Bd. 37 Nr. 4. Helsingfors 1913.

Außerdem finden sich noch einige gute Abbildungen über Blattminierer in: Arnold Spuler, Die Schmetterlinge Europas. I. Bd. Stuttgart 1908. II. W. Frickhinger.

Herrn J. K. in Lemberg. Zwergwuchs bei Pflanzen kann zweierlei grundsätzlich verschiedene Ursachen haben. Man kann nämlich einmal erblichen Zwergwuchs unterscheiden, der auf inneren, durch äußere Einwirkungen nicht weiter zu verändernden Ursachen beruht. Solche Zwergstypen, wie sie bei vielen Pflanzenarten beobachtet werden, entstehen nicht infolge ungünstiger Wachstumsbedingungen, können demgemäß auch nicht durch eine bestimmte Zuchtmethodik hervorgerufen werden, ebensowenig wie es gelingt, sie etwa durch besonders günstige Kultur zu höherem Wuchs zu veranlassen. Sie bleiben klein, ebenso wie auch ein menschlicher Zwerg klein bleibt trotz bester Pflege. Auf ganz andere Art entstehen die kümmerformen, wie man diese Art von Zwergen nennen könnte. Sie bleiben klein und kümmerlich infolge ungünstiger Wachstumsbedingungen, also infolge mangelnder Feuchtigkeit, unzureichender Nahrung, schlechter Behandlung wie meinetwegen dauernd wiederholten Wildverbisses oder Erfrierens,

würden aber in gute Wachstumsverhältnisse zurückversetzt, bald zu normalem Gedeihen zurückkehren. Auch würden ihre Samen, wenn sie mit sorgsamer Pflege zur Entwicklung gebracht werden, wieder Pflanzen ganz normaler Größe geben.

Zu dieser letzteren Art von Zwergen gehören nun auch nach den Nachrichten, die wir darüber besitzen, die merkwürdigen Zwergkoniferen, die die Japaner züchten. In kleinen Blumentöpfen ziehen sie Kirsch-, Ahorn-, Pflaumenbäume und namentlich Koniferen, die trotz geringer, meist kaum einen Meter erreichender Höhe uralt sind. Ganze Generationen von Gärtnern sind tätig gewesen, etwa um die 100—300 Jahre alten Koniferenbäumchen heranzuzüchten, die wir hier und da auch bei uns bewundern können. Sie wählen möglichst kleine Samen aus, pflanzen diese in möglichst kleine Töpfe mit magerer, festgestampfter Erde, begießen sie so selten wie möglich, kurz halten die Pflanzen gerade auf der Grenze zwischen Leben und Sterben. Außerdem werden die Zweige häufig zurückgeschnitten, auch wohl gewaltsam gelogen, gedreht, geringelt, die Hauptachse wird entfernt, so daß sich nur Seitenzweige entwickeln können; auch die Hauptwurzel wird abgeschnitten, oder es wird das Wurzelsystem von Erde entblößt und so gewissermaßen zu einem Teil des Stammes gemacht. Ganz grotesk werden vollends solche Zwerge, wenn sie noch durch künstliches Verbiegen der Zweige in ganz bestimmte Formen geprügelt werden. So sah Molisch, in dessen Buche „Pflanzenphysiologie als Theorie der Gärtnerei“ (Jena, G. Fischer, Preis 10 M.) Sie manche weitere Belehrung finden, in Yokohama Pflanzen, die die Gestalt eines Storches, einer Ente, eines Hasen, einer Schildkröte, ja eines Radfahrers hatten. Falls Sie selber sich auf die Zucht von Zwergkoniferen legen wollen, müssen Sie mit der entsagungsvollen Aussicht rechnen, die Früchte ihrer Züchtereitigkeit selber nicht mehr zu erleben. Miebe.

**Inhalt:** K. Schütt, Kristallstruktur und Röntgenstrahlen. (13 Abb.) S. 521. — **Kleinere Mitteilungen:** H. Epstein, Mineralogische Beobachtungen während einer Ferienreise ins Wallis im Juli 1917. S. 529. Franz, Nesselfasererzeugung. S. 530. Schumacher, Samenverschleppung durch die Feuerwanze (*Pyrrhocoris apterus* L.). S. 531. Rabes, Wandernde Libellen. S. 531. — **Einzelberichte:** W. Halbfax, Der Landwuchs an den Küsten-Schleswig-Holsteins. S. 532. Molisch, Über das Treiben von Wurzeln. S. 533. Haberlandt, Die Pilzymbiose der Bärlapp-Vorkörner. S. 534. Zeleny, Faust und Senay, Spermatozoidmorphismus. (1 Abb.) S. 534. — **Anregungen und Antworten:** Blattminierer. S. 530. Zwergwuchs bei Pflanzen. S. 536.

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Miebe, Berlin N 4, Invalidenstraße 42, erbeten.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Pätz'schen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

## Untersuchungen mit der Wünschelrute.

Von Prof. Dr. E. Hennig.

Mit 1 Abbildung.

[Nachdruck verboten.]

Die segensreiche Wirkung dieses Volkskrieges, alle Bevölkerungsschichten und Berufsklassen miteinander in Berührung gebracht zu haben, wird vielleicht erst in der Zukunft voll zutage treten. Auch das Wünschelrutenproblem darf eine Förderung dadurch erwarten. Es ist ja erstaunlich: Seit Jahrhunderten ist das geheimnisvolle Werkzeug in Gebrauch; seit Jahrzehnten schwillt — zeitweise fast bedrohlich — die Flut der Literatur über diese Frage; Zeitschriften und Vereine sind ihr allein gewidmet. Wer aber jetzt Gelegenheit hatte, zu beobachten, hat feststellen können, daß ein ganz verschwindend kleiner Teil der Bevölkerung aus eigener Anschauung seine Vorstellungen von der Wünschelrute bisher gebildet hatte.

Daß aber, wenn wir das wundersame Geheimnis lüften wollen, einzig Beobachtungssachen vorerst nicht nützlich, legte ich in Nr. 19 laufenden Jahrgangs dieser Zeitschrift<sup>1)</sup> bereits dar und kündigte dort auch meinen bescheidenen Beitrag zu dieser Materialsammlung an. Ich darf sagen, daß ich mit genügender Skepsis nicht nur an das Problem herangegangen bin, sondern ihm noch jetzt gegenüberstehe. Manches aber, was ich für Skepsis hielt, habe ich ehrlicher Weise als Vorurteil erkennen und fallen lassen müssen. Mir scheint, als sei neuerdings auch anderwärts manch trennende Schranke gefallen, die der Wissenschaft den Zutritt zu einer Erkenntnis verwehrte. Das Problem ist da! Es heißt sich mit ihm auseinandersetzen. Meine hier zur Kenntnis des weitesten Interessenkreises gestellten Untersuchungen habe ich zum allergrößten Teile angestellt mit dem berufsmäßigen Rutengänger und „Quellensucher“ Herrn Matthias Leisen aus Dasburg, Kreis Prüm. Vorweg zur Ausschaltung einiger noch bestehender irreführender Mißverständnisse:

1. „Die Wünschelrute“, worunter meist ein Gabelzweig der Weide, Erle oder Haselnuß verstanden wird, zeigt nicht Wasser, Kohle, Petroleum, Erze usw. an, also lauter Stoffe, deren einzige gemeinsame Eigenschaft in ihrem zufälligem Werte für den Menschen besteht. Das wäre physikalisch von vornherein in allerhöchstem Maße verdächtig und würde ihr selbst, wie Salomon<sup>2)</sup> wirklich meinte, jeden Wert nehmen, da man ja nie mit Sicherheit wüßte, welcher Stoff im Einzelfalle nun die Ursache des Ausschlags wäre. Vielmehr kennt

der berufsmäßige Rutengänger seit längerer Zeit sehr verschiedenartige „Ruten“ oder „Gabeln“ aus allerhand Metallen und mit mancherlei untereinander deutlichst abweichenden Reaktionen. Die verschiedenen Stoffe und Vorkommnisse ergaben also auch wirklich verschiedene Wirkungen.

2. Der menschliche Körper ist bei dem üblichem Vorgang lediglich das Medium, das die Übertragung dieser Wirkungen auf das Werkzeug vermittelt; will sagen: er erzeugt nicht bewußt oder unbewußt, willkürlich oder unwillkürlich mittels der Muskeln<sup>3)</sup> eine Eigenwirkung, er übersetzt nicht eine fremde Einwirkung in eine neue eigene, sondern leitet nur.

3. Der Ausschlag der Wünschelrute ist nicht ein einfaches Sich-Senken, sondern besteht in einer Drehung, die abwärts oder aufwärts in äußerst verschiedenem Maße, bis zu mehreren Kreisbewegungen, vor sich gehen und von bedeutender Heftigkeit sein kann.

4. Es ist nicht einfach das Grundwasser als solches, das einen Ausschlag bedingt, sondern offenbar Strömungen innerhalb desselben. Solche — mehr vom geologischen Gesichtspunkte interessanten als brunnenbautechnisch wichtigen — Strömungslinien sind unter den „Wasseradern“ der Wünschelrutengänger zu verstehen in Gebieten, wo ausgedehnte Grundwasserspiegel nach Maßgabe der geologischen Verhältnisse allein in Frage kommen.

Mit letzterer Feststellung hatte ich in einem „Nachtrag“ in meinem oben erwähnten ersten Hinweise in dieser Zeitschrift geschlossen. Ich knüpfte dort wieder an.

Schon v. Linstow hatte an dieser Stelle<sup>4)</sup> in einem früheren Jahrgange einen darauf hindeutenden Beitrag geliefert: In diluvialen Boden waren von verschiedenen Rutengängern unabhängig voneinander gleiche Linien angegeben worden, an die allein das Grundwasser selbstverständlich nicht geknüpft sein konnte, die aber doch irgend-eine physikalische Bedeutung haben mußten. Ich

<sup>1)</sup> Salomon l. c. S. 36, 37 und Generalarzt Dr. Meisner: „Zur Frage der Wünschelrute“ in „Der Tag“ vom 11. Mai 1907.

<sup>2)</sup> v. Linstow. Ergebnisse von Grundwasserfeststellungen mittels der Wünschelrute. Diese Zeitschr. 1916, S. 101—104. Dieser Beitrag ist in wenig schöner Weise von einem Vertreter der Wünschelrute durch einseitig entstellende Wiedergabe, Beiblatt „Die Wünschelrute“ der Zeitschr. „Das Wasser“ 1916, ausgenutzt worden. Es ist kein Wunder, wenn solche „Freunde“ der Sache nur schaden, der sie zu dienen meinen.

<sup>3)</sup> E. Hennig, „Zum Problem der Wünschelrute“ S. 251.

<sup>4)</sup> W. Salomon, „Über einige im Kriege wichtige Wasser-Verhältnisse des Bodens und der Gesteine“. Oldenbourg, München-Berlin 1916, S. 38.

stellte nun an weitentfernten Orten im nord-europäischen Diluvium folgendes fest: In oberem Geschiebemergel hatte man innerhalb eines Gebäudes, um Wasser zu erschließen, einen Schacht etwa 17 m tief getrieben. Das war unzweckmäßig, einmal weil der Lehm Boden natürlich kein Wasser hergab, sondern weil unter ihm artesisch gespanntes Wasser lag, das beim Ansehneiden die in der Tiefe Arbeitenden hätte gefährden können. Ein Wünschelrutengänger bezeichnete die Stelle als nahezu aussichtslos, weil die Gabel dort keinen Ausschlag gab. Wohl aber zog eine jener im Diluvium durchaus häufigen sog. „Adern“ in etwa 6 m Entfernung durch das gleiche Gebäude. Unter normalen Verhältnissen hätte man dort einen Brunnen niederstoßen lassen können. Die Überzeugung, es mit einem ganzen Grundwasserhorizont zu tun zu haben, der auch an anderer Stelle anzutreffen sein mußte, hätte natürlich keinen stichhaltigen Gegengrund abgegeben. Hier aber war Zeit und Arbeit zu sparen, wenn am Grunde des schon fertigen Schachts weiter gebohrt würde. Tatsächlich wurde dann hier auch der Wasserbedarf nach wenigen Metern völlig gedeckt. Nunmehr setzte ich den Rutengänger ein zweites Mal an. Wie sich durch deutlichste Ausschläge einwandfrei herausstellte, hatte die vorher einigermaßen gradlinige „Ader“ jetzt eine scharfwinklige Ablenkung zum dem Brunnen hin erfahren und ging von dort weiter unterhalb wieder in ihren alten Lauf zurück. Durch die Wasserentnahme und Spiegelsenkung war eine durch andere Verhältnisse bedingte Strömungslinie innerhalb des Grundwassers abgelenkt worden. So stehen alle Brunnen, wenn man sie daraufhin untersucht, auf „Wasseradern“; fast regelmäßig aber haben sie sie selbst nicht geschaffen oder wenigstens an sich gezogen. Für den praktischen Wert der Wünschelrute ist daraus also gewiß zunächst noch wenig zu entnehmen. Die vermeintlichen „Adern“ bestehen in lockeren Erdarten nicht, wenigstens nicht so, wie man sie sich in geologisch nicht geschulten Kreisen vorzustellen pflegt. Andererseits besteht natürlich kein Bedenken, einen Brunnen gerade innerhalb der mittels Rute aufgesuchten Strömungslinie zu errichten; unter Umständen wird dort das Wasser sogar etwas reichlicher und von besserer Qualität sein.

Ich stelle dieses Beispiel voran, um zu zeigen, in welcher Weise Geologie und Wünschelrute einander in friedlichem Zusammenarbeiten ergänzen können, statt einander in fruchtloser Feinde gegenüberzustehen. Ausführungen, wie sie O. E. d'Ér von Graeve noch in allerjüngster Zeit<sup>1)</sup> wieder beliebt, können durch ihren unerquicklichen Ton die Sache nicht fördern. Die torichten Methoden und das widerlich feuchte Niveau innerpolitischer Partei-Diskussionen oder Zeitungsartikel mögen

einem Phänomen erspart bleiben, das uns tief in die Wunder der Natur hinauszuführen geeignet ist und streng wissenschaftlichen Eifer in höchstem Maße verdient. Gefehlt worden ist gewiß auf beiden Seiten. Mir liegt in Ergänzung des vorigen Beitrags daher auch zunächst der Nachweis ob, daß das Phänomen überhaupt außerhalb der Einbildung oder des Aberglaubens besteht, daß es nicht mehr einfach abzuleugnen oder leichthin als unbedeutend zu bezeichnen ist. Beobachten wir den genannten Leisen bei einer Unterung:

Wird in einem angegebenen Stück Erde Wasser gewünscht, so überschreitet er es in verschiedenen Richtungen mehrmals bedächtig, die **Naturgabel**, wie im vorigen Bericht beschrieben, wagrecht vor sich in Händen haltend. Hier und dort ergeben sich mehr oder minder heftige Ausschläge nach unten. Es sind die Stellen, an denen jene Linien überschritten werden. Welch Punkte zu ein und derselben Linie gehören, läßt sich bald durch Abschreiten feststellen. Denn jedes Abweichen von der Linie macht sich durch Beruhigung der Gabel schnell kenntlich. Zugleich ist dabei die Strömungsrichtung zu erkennen: gegen den Strom ist die Wirkung ein gut Teil stärker als abwärts. Schon das kann für den Geologen gelegentlich neu und von Bedeutung sein. **Leisen**, der die geologischen Gesichtspunkte nach Möglichkeit nicht außer Acht läßt, verfolgt die Strömung nach ihrer Herkunft, um auf diese Weise sicher zu gehen, daß das Wasser nicht oberhalb durch Aborte, Jauchengruben u. dgl. verunreinigt ist, ehe er einen Brunnen empfiehlt.

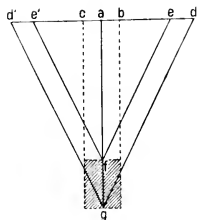
Nunmehr greift er — es kann auch unmittelbar damit begonnen werden — zu einer magnetisierten **Stahlgabel** (diese künstlichen „Gabeln“ haben etwa Lira-Form). Je nachdem er die beiden Enden auf die linke und rechte Hand verteilt, zeigt diese auf Wasser nach unten, auf Metalle nach oben bzw. umgekehrt. Bei anderen Medien, die ich sah, hatte dasselbe Instrument nicht das gleiche Unterscheidungsvermögen. Eine **Messinggabel** reagiert bei **Leisen** meist auf Metall, nicht auf Wasser und zwar durch Ausschlag nach oben. Sie kann vermöge ihrer dieser Eigenschaften dazu benutzt werden, um stärkere Eisenhaltigkeit des Wassers anzugeben. Bei den Metallgabeln ist übrigens die Wirkung wesentlich gesteigert und äußert sich durch mehrmalige Kreisbewegungen, falls kein Widerstand seitens des Trägers erfolgt. Da aber für den Körper des Trägers offenbar unangenehme Empfindungen damit verbunden sind, die mit dauernder Übung sich vermutlich wie auch die ganze Leitfähigkeit steigern, ist **Leisen** unter lebhafter Erregung des ganzen Körpers<sup>1)</sup> fortwährend bestrebt, die Gabel in die ursprüngliche Bewegung zurück zu zwingen. Längere Versuche erschöpfen

<sup>1)</sup> Anfangs glaubt der Zuschauer wohl an absichtlich übertriebenes Spiel, doch kann nach Vergleich verschiedener Medien und Aussagen auch der kritischsten und selbst noch zweifelnden nur bestätigen, daß diese sichtbare Wirkung durchaus ungewollt ist.

<sup>1)</sup> O. E. d'Ér von Graeve-Gernode (Ostharz): „Wünschelrute und Geologie“. Beiblatt „Die Wünschelrute“ vom 5. Mai 1917, Nr. 13 in „Das Wasser“ Leipzig.

dann auch den Betreffenden ganz zweifellos und erregen die Nerven in hohem Maße.

Zur Ermittlung der Tiefe bedient er sich einer **Kupfergabel**. Sie hat das seltsame Vermögen, schon wesentlich früher zwei deutliche Ausschläge zu geben. Diese entsprechen der unteren und oberen Grenze der Wasserschicht, deren Mächtigkeit damit zugleich ermittelt wird. Das Verfahren ist nicht neu:  $b-c$  sei die Breite der Wasserströmung,  $a$  ihr Mittelpunkt. So schlägt die Gabel in dieser ganzen Strecke aus, über  $a$  aber im Maximum. Nähert sich nun der ganze Träger der Kupfergabel von ferne, so zeigt sie im Gegensatz zu anderen bereits eine starke Einwirkung bei  $d$  bzw.  $d'$  und  $e$  bzw.  $e'$ . Nach allgemeiner Angabe wäre nun  $da = \frac{1}{2}ga$  und  $ea = \frac{1}{2}fa$ , wobei  $f$  die obere,  $g$  die untere Grenze des Wasserhorizontes darstellt, also zugleich auch die gleich der halben Mächtigkeit des Grundwassers. Man sieht, daß hier bereits



wieder neue Kräfte die Hand im Spiel haben. Ich enthalte mich aber auch dabei zunächst aller unbewiesenen Annahmen über Oberflächenspannung und was dergleichen mehr sein mag. Um so wichtiger scheint mir die Tatsache, daß die Ausschläge bei  $d$  und  $e$  bzw.  $d'$  und  $e'$  ausschließlich erfolgen, wenn der Rutengänger senkrecht auf die Stromrichtung zugeht! Dreht er sich auf diesen Stellen in die Kreise, so verschwindet die Einwirkung augenblicklich. Damit ist ihnen auch die Zugehörigkeit der jeweiligen „Ader“ gegeben, die bei dichterem Lager derselben fraglich bliebe. Ich will nicht verschweigen, daß ich bezüglich der Tiefenangaben noch keine hinreichenden Nachprüfungen habe anstellen können und zunächst höchstens an Annäherungswerte glauben möchte, die ja unter Umständen aber schon genügen dürften und wichtig sein könnten. In einem Falle, wo nach geologischer Beurteilung Wasser in 2–4 m Tiefe zu erwarten war, wurden 8–14 m durch die Rute ermittelt. Eine Grenze der Tiefenermittlung mittels Wünschelrute ist mir bisher nicht bekannt geworden.

Das alles sind dem Wünschelrutengängern längst geläufige Tatsachen und Methoden (s. d. Abweichung in der Tiefenermittlung in meinem vorigen Bericht). Durch Ablegen schafft sie

niemand aus der Welt. Ich bin oft genug Zeuge gewesen, um mit einem vorhandenen, im höchsten Maße fesselnden Phänomen zu rechnen, daß seiner Erklärung noch vollständig harrt. Daß die Muskulatur nicht im Spiele ist, haben Ärzte dabei festgestellt; es ergibt sich aber mit aller Sicherheit vor allem daraus, daß die Holzgabel sich zwischen den Händen vollständig durchdrehen und dabei neben der festhaltenden Hand brechen kann. Eine bloße Senkung der Spitze nach unten oder ein leichtes Aufrichten kann natürlich durch einen leichten Druck oder durch bloßes Ermüden der Hand ebenfalls bewirkt werden. Es ist klar, daß auf Ausschaltung solcher Fehlerquellen volle Aufmerksamkeit gerichtet wurde. Seltsam bleibt, daß die Einwirkung auf die Gabel im allgemeinen nur in senkrechter Richtung über dem Gegenstand erfolgt. Wenn sie bis zu 20, 30 und mehr m möglich ist, sollte man sie allgemein auf der Oberfläche über einem derartigen Strom auch in etwas größerer Entfernung erwarten. Tatsächlich kann die Reaktion auch allmählich während der Annäherung erfolgen. Dennoch wird der Rutengänger über die eigentliche Breite des Hauptwirkungsfeldes und damit der Strömung kaum in Zweifel geraten. Individuell sind die Erscheinungen und demgemäß das Ermittlungsverfahren recht verschieden.

Das trifft nun vor allem beim Aufsuchen anderer Körper als Wasser zu. Mit aller wünschenswerten und bei den ersten Versuchen geradezu verblüffenden Sicherheit fand Leisen unter Holz, in Koffern und Taschen, in der Gartenerde versteckte und vergrabene schwerere Metallteile, z. B. auch Blindgänger. Bekanntlich ist nämlich gerade die letztere Fähigkeit von Rutengängern seitens des Militärs praktisch verwendet worden. Leisen erhielt indessen einen entsprechenden Ausschlag auch bei Findlingsblöcken, die nur Spuren oder überhaupt keine metallischen Beimischungen enthielten. Der Verdacht, daß sich schon Dichtigkeitsunterschiede bemerkbar machen könnten, scheint in den auch von Salomon zitierten Behrend'schen Versuchen seine Bestätigung zu finden. Demgemäß wäre auch hierbei eine praktische Anwendung beim Muten auf Erze vorzuziehen wohl nur im Beisein des Geologen möglich, der seinerseits wieder eine wirksame Unterstützung erfuhre.

Nur bezüglich eines Edelmetalls habe ich Experimenten bislang beiwohnen können: zunächst scheinen sie wieder ans Fabelhafte zu grenzen. Es wohnt ihnen aber, will mir scheinen, eine nicht unbedeutliche praktische Bedeutung bei. Die Wünschelrute vermag nämlich den größeren oder geringeren Goldgehalt von Schmuckstücken, Ringen usw. durch entsprechend starken oder geringen Ausschlag festzustellen! Ich habe mehrfach dem Vorgange beigewohnt: Leisen dreht sich vorsichtig, das Ende seiner Kupfergabel dicht aber ohne Berührung über dem zu untersuchenden Gegenstand haltend, um demselben

herum, nachdem vorher festgestellt ist, daß nicht irgendwelche andere Einwirkungen an dem Orte haften. Sobald die Gabel dabei in die N-S-Richtung kommt, erfolgt je nach der Menge des Goldgehalts der Ausschlag nach unten, und zwar von N her merklich stärker als von S! Auch hier also wie bei Ermittlung der Wassertiefe (und angeblich auch beim Aufsuchen von Petroleum) Gebundensein der Wirkung an eine bestimmte Richtung, die in diesem Falle aber konstant ist und offenbar mit der magnetischen Polarität des Erdkörpers in Verbindung zu stehen scheint. Wieder aber enthalte ich mich aller Zusätze. Die wundersame Erscheinung sei anderwärts erst nachgeprüft und wird hoffentlich ihre Deutung im Zusammenhang des Ganzen dereinst erfahren können.

Bezüglich Kohlen, Petroleum, Kali usw. enthalte ich mich jeder Meinungsäußerung, solange mir nicht eigene Beobachtungen zur Verfügung stehen. Daß aber nach den Berichten weiteren Möglichkeiten Tür und Tor geöffnet sind, wird nicht von der Hand zu weisen sein.

Dagegen habe ich noch eins zu erwähnen. Die Wünschelrute gibt uns da vielleicht die härteste Nuß zu knacken. Ich würde verstehen, wenn Leser, die den Vorgang noch nicht gesehen haben, sich ungläubig von meinem Bericht abwenden würden. Die Wünschelrute gibt in Leisen's Hand und vermutlich auch bei anderen Medien mit staunenswertem Maße von Genauigkeit selbst an menschlichen Körper Stellen von anormaler Beschaffenheit an. Rheumatische oder gichtische Schmerzherde, Brüche, Gewebestörungen, Herz- Lungenfehler u. dgl., Verwundungen usw. (auch dann, wenn kein Geschößteil im Körper steckt) errät sie durch die volle Kleidung, Gipsverband, Decken u. dgl. hindurch. Sie vermag so genau zu lokalisieren, daß ich mir von diesem Zweige ihrer noch geheimnisvollen Fähigkeiten vielleicht den meisten Nutzen versprechen möchte und die Ärzewelt bereits aufmerksam gemacht habe. In gewissen engen Grenzen könnte sie die Röntgenphotographie zu ersetzen imstande sein. Die Diagnose hat selbstverständlich die Aufgabe des Arztes zu bleiben, damit sich hier nicht ein Kurfürschertum entwickelt und Nutzbringendes zum Verderben gestaltet. Ich habe so zahlreiche Fälle gesehen, daß auch hier für mich nur die Erklärung, nicht das Bestehen des Phänomens noch eine offene Frage ist, freilich eine solche von allerhöchstem Interesse. Indem das Gabelende in geringer Entfernung über den menschlichen Körper hingeführt wird, erfolgt senkrecht über der schadhafte Stelle ein Ausschlag von zuweilen außerordentlicher Stärke. Der Rutengänger wird davon nicht weniger angegriffen als vom Aufsuchen des Wassers oder Erzes. Mir will sogar scheinen, als ob das Instrument hierfür allzu feinfühlig wäre. Jahrelang zurückliegende Störungen und sehr unwesentliche Dinge geben zuweilen starke Ausschläge.

Die Rute ist in allen Fällen nicht unbedingt

erforderlich, sondern übersetzt lediglich die Einwirkung ins Sichtbare (wie gesagt, nicht etwa auf dem Umwege über die Muskulatur!). Soweit das Wasser in Frage kommt, ist eine Empfindung dafür empfindlicher Personen besonders an Füßen und Händen bereits oft erwähnt.<sup>1)</sup> Mir erzählte ein Hauptmann, er habe sich ein Häuschen gebaut, konnte keinen Schlaf finden, stellte mittels der Rute eine Wasserader unter dem Hause fest, verlegte es danach seitlich und schlief seitdem wieder normal! Am menschlichen Körper habe ich den Erfolg wieder selbst beobachten können: Leisen fährt mit ausgestrecktem Arm und Fingern ebenfalls in geringer Entfernung an seinem Gegenüber hin und gibt nach einem gewissen Gefühl in den Fingerspitzen richtig die Stellen an, in denen sich Schädigungen finden. Aber auch der „Patient“ selber kann unter Umständen im gleichen Augenblick eine ihn überraschende Empfindung verspüren. Autosuggestion kann das nicht allein erklären, wie ich an folgendem Fall ersah: Leisen stand hinter einem Herrn und fuhr in angegebener Weise längs dessen Rücken hin. Der Betreffende, der nichts von den Bewegungen sehen konnte, zuckte zusammen, als Leisen immer in der Entfernung einiger Zentimeter an die rechte Schulter kam, in der der Herr eine Verwundung hatte.

Wieder enthalte ich mich jeder Erklärung. Die Frage ist dafür noch nicht reif. Mit Phrasen wie Nervenfluidum, Strahlung, tierischer Magnetismus, und dergleichen ist das Rätsel höchstens mehr oder minder zweckmäßig getauft, ohne seiner Auflösung ein Deut näher gerückt zu sein. Ob Elektrizität oder Magnetismus in der uns bekannten Form eine Rolle spielen, lasse ich dahingestellt, obwohl ich von zwei Medien an je einer Hand gefaßt und die Gabel haltend einen feinen elektrischen Strom durch die Hand zu verspüren glaubte. Die Kreisbewegung der Rute fällt m. E. völlig aus dem Rahmen dessen heraus, was wir unter den Wirkungen jener beiden Kräfte kennen. Ob eine oder mehrere noch unbekannte Kräfte mit jenem verwandt oder nicht im Spiele sind, das sind Fragen an künftige Forschungen. Eine gewisse magnetische Veranlagung der Medien scheint bereits durch verschiedenes Verhalten rechts und links festgestellt zu sein. Was ich von Leisen's magnetischer Gabel berichtete, gehört wohl auch dahin. Doch ermangle ich in dieser Frage wieder ausreichenden Beobachtungsmaterials.

Nur erinnere sei in diesem Zusammenhange nochmal an die eigenartige Rolle der N-S-Richtung bei den Untersuchungen auf Goldgehalt.

<sup>1)</sup> Vgl. hierzu die mir zuerst noch nicht bekannte Studie von Joh. Schreiber: „Altes und neues von der Wünschelrute“. Körner'sche Buchhandlung, Erfurt, 30 Pf. Gänzlich verkehrt ist die Bezeichnung dieser Fähigkeit als „Hellssehen“, so z. B. in „Die Wünschelrute“ Nr. 10, S. IV, 17 und anscheinend in dem dort besprochenen mir nicht zugänglichen Buche „Das Empfindungsvermögen der Materie“ von K. Huter (Arminius-Verlag, Leipzig 1909).

Die mediumistische Leitfähigkeit für alle die offensichtlich wirkenden, wenn auch selbst vorerst noch verborgen bleibenden Kräfte ist nach meinen Beobachtungen recht selten. Die übliche Angabe von 10<sup>10</sup> der Menschen will mir reichlich hoch erscheinen. Der Grad ist natürlich schwankend. Höchst selten dürfte die Veranlagung derartig ausgeprägt sein wie bei Leisen. Zu rechnen ist wohl damit, daß die Empfindlichkeit sich mit der Zeit steigert. Nicht nur bei mir selbst, auch bei zahlreichen andern Personen war völliger Mangel eigener Leitfähigkeit festzustellen. Um so verblüffender wirkte dann jedesmal der kräftige, mit Muskelgewalt nicht zu bändigende Ausschlag, wenn unsereiner die eine Hand lockerte und Leisen nur lose mit zwei Fingern das freiwedende Gabelende berührte. Auch da war jede unwillkürliche oder gar geheimbewußte Drehung mittels der Muskeln völlig ausgeschlossen. Das Abbrechen der Holzgabel oder das Verbiegen einer metallenen neben der Hand des Rutengängers, wovon schon die Rede war, beweist das ja am schlagendsten.

Es sind noch zuviel Unbekannte in der Gleichung, um jetzt durch planloses Überlegen schon die Lösung herbeiführen zu wollen. Am sichersten dürften wir dem Ziele näherkommen durch Vergleich der oft außerordentlich verschiedenartigen Erscheinungen und Methoden mehrerer guter Medien. Nur so, glaube ich, werden sich die Unbekannten ausschalten lassen, nur so der Kreis der Erklärungsmöglichkeiten sich so weit verringern, daß der Kern des Problems zu erfassen wäre. Die Phänomene sind von fesselndem Interesse für Jeden, der unvoreingenommen den Wundern der Natur nachspürt, und ihre Deutung erscheint des Schweißes der Edelsten wert. Zu intensiver Materialsammlung und methodischer Beobachtung sei hiermit ein Scherflein beigetragen. Es gilt dem Problem in seinem ganzen Umfange zugleich zu Leibe zu rücken. Eine Diskussion mit „prinzipiellen“ Gegnern ohne eigene anschauliche Erfahrung müßte ich ablehnen, wogegen jeder Nachweis von Fehlerquellen selbstverständlich dankbar begrüßt würde.

## Die deutschen Seidenbaubestrebungen und das Problem der Schwarzwurzelfütterung.

[Nachdruck verboten]

Von Dr. Hans Walter Frickhinger, München.

Die mancherlei Schwierigkeiten, welche der Zucht des Maulbeerbaumes in unserem deutschen Klima entgegenstehen, sollten bekanntlich dadurch ein für allemal behoben werden, daß die im Sommer 1915 unter dem Ehrenvorsitz von Prof. Udo Dammer gegründete „Deutsche Seidenbaugesellschaft“ empfahl, an Stelle des Maulbeerlaubes bei den deutschen Seidenzuchten eine Ersatzfutterpflanze, die Schwarzwurzel (*Scorzonera hispanica* L.) zu verwenden.

Die Schwarzwurzel gilt schon lange als brauchbare Seidenraupenfutterpflanze. Prof. Dr. C. O. Harz, Professor an der kgl. Tierarzneischule in München, hatte in den Jahren 1884/85 mit einer Reihe von Pflanzenversuche darüber angestellt, ob sie an die Seidenraupen verfüttert werden könnten. Die meisten dieser Pflanzen, wie der Huflattich (*Tussilago Farfara*), die Ulme (*Ulmus campestris*), die Brennessel (*Urtica dioica*), der Hopfen (*Humulus Lupulus*), der Sauerampfer (*Rumex*), die Wegwarte (*Cichorium intybus*), der Rotklee (*Trifolium pratense*) u. v. a. wurden von den Seidenraupen durchaus verschmäht, nur wenige Versuchspflanzen, wie der Löwenzahn (*Taraxacum officinale*), sowie einige Arten der Gänsedistel (*Sonchus oleraceus*, *S. asper* und *S. arvensis*) von ihnen angenommen. Die besten Erfolge hatte Prof. Harz mit der Schwarzwurzel erzielt. In den ersten Generationen zwar war es nicht möglich, die Seidenraupen bis zu ihrer Einspinnung mit Schwarzwurzelblättern zu ernähren, es mußte in der letzten Zeit noch mit Maulbeerlaub nachgeholfen werden, um das Eingehen der Raupen zu vermeiden. Aber schon die zweite Generation im Jahre 1885 zeigte

nach den Aussagen des Forschers eine bestimmte Anpassung an das Schwarzwurzelfutter, so daß dieses während der ganzen Zeit ausschließlich verfüttert werden konnte. Die Ausbeute an Kokons war anfänglich eine äußerst geringe, sie betrug im Jahre 1886 nur 1,1%, erhob sich aber schon in dem darauffolgenden Jahre auf 7,5%; für das Jahr 1888 gibt sie Prof. Harz in seinen Tabellen bereits mit 29,6% und im Jahre 1889 mit 34,38% an. Die Qualität der Seide dieser letzten Kokonsausbeuten war keine schlechte, der Seidenfaden erreichte eine Länge von fast 300 m, der Querdurchmesser stimmt mit dem des Mailänders Originalfadens vollkommen überein, dem auch der Glanz der Seidenfaser und ihre Bruchfestigkeit in nichts nachgab. Die biologischen Fähigkeiten der Raupen dagegen schienen merklich herabgesetzt, die Raupen waren vornehmlich viel kleiner von Gestalt, das Raupenstadium war mit seiner Dauer von 50–64 Tagen fast um das doppelte verlängert gegenüber den 29–33 Tagen, welche die mit Maulbeerlaub aufgezogenen Raupen für ihre Nahrungsaufnahme bis zu ihrer Einspinnung gewöhnlich gebrauchen. Bei der im Jahre 1890 geführten 5. Schwarzwurzelzucht waren diese Nachteile etwas geringer geworden: das Raupenstadium hatte sich auf 57–58 Tage verkürzt, die Größe und das Gewicht der Raupen hatte sich erhöht.

Die Ergebnisse seiner Zuchten wurden von Prof. Harz sehr hoffnungsfreudig beurteilt: an das Ansteigen der Kokonserte knüpfte er die Erwartung, „daß schon in den nächstfolgenden Zuchtjahren 80–90% Kokons und darüber als Ernte resultieren werden“. Und auch die schlechten

biologischen Fähigkeiten der Raupen, ihre lange Entwicklungsdauer, ihr körperliches Zurückbleiben hinter ihren mit Maulbeerlaub aufgezogenen Artgenossen, hoffte er in absehbarer Zeit verbessern zu können; denn auch der Maulbeerspinner habe in Zentraleuropa, wie aus zahlreichen alten Urkunden und Akten hervorgeht, noch im 18. Jahrhundert 40—50 Tage lang im Raupenstadium zugebracht und sich erst allmählich eine schnellere Entwicklung gleichsam „erworben“. „In derselben Weise wird auch die Raupendauer des Schwarzwurzelspinners mit der Zeit sich bedeutend abkürzen und schließlich sich auf 30—33 Tage reduzieren.“

Prof. Harz trug sich also mit dem Gedanken, im Laufe der Jahre eine Seidenraupenrasse heranzuziehen, die sich ganz an das neue Futter gewöhnt habe. Aber schon bald wurden die Befunde des Forschers bezweifelt und bei genauerer Nachprüfung, bzw. bei Erprobung in der Praxis, erwiesen sie sich auch als stark optimistisch gefärbt. So berichtet Hofrat Joh. Bolle, der langjährige Direktor der k. k. Seidenbauversuchsstation in Görz, von Versuchen eines seiner Schüler, A. MULLON, auf den Gütern eines Herrn Ladigenski in Zavivalovka (Gouvernement Pensa in Westrußland) Schwarzwurzelzuchten durchzuführen. Trotzdem die Schwarzwurzelanlagen prächtig gediehen, wollte die Aufzucht der Seidenraupen nicht recht vorwärts und die Gelbsucht oder Polyederkrankheit stellte sich bald ein und wütete im Verlaufe der Aufzucht derart, daß keine Ernte erzielt werden konnte. Ein zweiter Versuch im darauffolgenden Jahre endete mit einem ebenso kläglichen Resultat, worauf Herr Ladigenski von weiteren Versuchen Abstand nahm.

Günstiger beurteilte die Aussichts-möglichkeiten der Schwarzwurzelzuchten Prof. Dr. Udo Dammer, Kustos am kgl. Botanischen Garten zu Berlin-Dahlem, der schon in den 90er Jahren des vorigen Jahrhunderts bei Werderewski in St. Petersburg die Aufzucht der Seidenraupen mit Schwarzwurzelblättern studiert und sich dann selbst „durch im großen durchgeführte Versuche in der Weberschule in Nowawes überzeugte, daß auf dieser Grundlage der Seidenbau bei uns sehr gut durchführbar ist“. Prof. Dammer gibt in seiner Abhandlung, aus der ich die obigen Worte entnahm, dann eine Reihe von Anweisungen und praktischen Winken, durch welche er es für möglich hält, daß die Schwarzwurzelzuchten erfolgreich bei uns durchgeführt werden können. Daß sich die Schwarzwurzelfütterung bis heute bei uns nicht einbürgern konnte, führt Prof. Dammer darauf zurück, daß man die Seidenraupenzuchten immer in zu kühlen Räumen vorgenommen hat. Gerade die Schwarzwurzelzuchten erfordern aber eine höhere Temperatur; darüber gibt Prof. Dammer folgende Vorschriften: „vom 1.—5. Tage aller Aufzuchten ist die Temperatur auf 20° R zu halten, nach der 1. bis zur 2. Häutung, also vom 6. bis zum 10. Tage

sollte der Zuchtraum auf 19° R erwärmt werden, vom 11. bis einschließlich zum 30. Tage genügen 18° R, vom 31. Tage bis zur Verpuppung der letzten Raupe muß die Zimmertemperatur wieder auf 20° R erhöht werden. Auch die Futterzubereitung ist mit aller Feinlichkeit vorzunehmen. Die Schwarzwurzelblätter werden regelmäßig des Abends geschnitten und erst am nächsten Tage verfüttert. Dies geschieht deshalb, weil sie während der Nacht im Zuchtraum die Temperatur desselben annehmen müssen und weil die Raupen leicht krank werden, wenn das Futter kälter ist als der Zuchtraum. Tritt Regenwetter ein, so deckt man über so viele Pflanzen, wie man zum Füttern braucht, leichte mit geöltem Papier bespannte Rahmen, damit die Blätter dieser Pflanzen trocken bleiben; denn nasse Blätter führen stets zu schweren Erkrankungen der Raupen. Man schneidet die Blätter 6—7 cm über dem Boden ab, damit die Herzblätter womöglich unversehrt bleiben. . . . Die abgeschnittenen Blätter werden gleich auf ein Stück Zeug, nicht auf die Erde, gelegt, damit sie nicht schmutzig werden. Hat man die nötigen Blätter abgeschnitten, so bringt man sie in die Wohnung, wo sie sofort mit einem reinen Lappen einzeln, Blatt für Blatt, auf beiden Seiten vorsichtig abgewischt werden. Es darf durchaus keine Erde, kein Staub, aber auch kein Wasser an denselben sitzen bleiben. Sind alle Blätter gesäubert, so schlägt man sie lose in ein leinenes Tuch ein und bringt das Bündel in den Zuchtraum, wo man sie bis zum nächsten Morgen liegen läßt. Ist die Witterung im Freien kühl und naß, so mache man mehrere kleine Bündel, damit dieselben während der Nacht besser durchwärmen“. Werden diese genauen Vorschriften bei der Futterbereitung und bei der Temperaturhaltung befolgt, so ist nach der Ansicht Prof. Dammer's der Erfolg der Schwarzwurzelzuchten gewährleistet.

Der letzte Forscher, der sich mit dem Problem der Schwarzwurzelfütterung beschäftigte, war der Münchener Zoologe Prof. Dr. Otto Maas. Als Prof. Maas im Jahre 1910 die Harz'schen Versuche wieder aufnahm, gelang es ihm nirgends, noch aus den alten Harz'schen Zuchten stammende Seidenraupen, die an *Scorzonera* gewöhnt waren, aufzutreiben. Er sah sich also vor die Notwendigkeit gestellt, die Fütterungsversuche von Grund aus neu zu beginnen. Er wählte als Versuchsmaterial dreierlei Rassen der Seidenraupe: Er züchtete einmal Japaner, dann Japaner mit Einschlag der wilden Form (*Thecophila mandarina* Johns.) und schließlich Kreuzungen zwischen italienischen und tessinischen Rassen. Prof. Maas kam es vor allem darauf an, eigene Erfahrungen darüber zu erlangen, ob es überhaupt möglich sei, Seidenraupen bis zu ihrer Einspinnung mit Schwarzwurzelblättern durchzufüttern. War dies möglich, so hatte sich der Forscher das weitere Ziel gesteckt, in mehreren in aufeinanderfolgenden Jahren durchzuführenden Zuchten darüber Klarheit zu erstreben, ob auf diese Weise eine Seidenraupen-



rasse herangezichtet werden könnte, welche sich vollkommen an die Schwarzwurzelfütterung gewöhnt habe. Seine Fütterungsversuche stellte Prof. Maas so an, daß er gewisse Abstufungen einhielt: Neben reiner Schwarzwurzelkost (S) wurde anderen Zuchten gemischte Kost (S bis zur 4. Häutung, dann Maulbeerblätter) geboten und weitere Zuchten mit reiner *Morus*-kost (M) — zum Vergleiche — durchgeführt. Um ja persönliche Fehlschlüsse des einzelnen Züchters zu vermeiden, wurden die gleichen Versuche mit ähnlichen Raupenmaterial an verschiedenen Orten ausgeführt. Die Schlußfolgerungen richteten sich nach den Eintragungen in die Statistiken, welche über alle Zuchten „über die Zahl der ausschließenden, fortkommenden und sich einspinnenden Raupen, ferner über die verschiedenen Zeiten, zu denen die Häutung und das Einspinnen erfolgte, dann über die Güte und Falenstärke des Kokons und endlich darüber geführt wurden, wann die Falter ihre Kopulationsfähigkeit erlangten, ob die Gelege ausgiebig waren und wie viele der Eier von der gesamteten Eizahl sich als entwicklungsfähig erwiesen.“

Die Maas'schen Versuche wurden also, das geht aus den wenigen hier zitierten Worten zur Genüge hervor, auf sehr breiter Basis unternommen und hatten sehr weit gesteckte Ziele. Wollen wir nun die Ergebnisse der einzelnen Zucht-kampagnes nach den Angaben des Verfassers verfolgen:

Die Zuchtsaison 1912, die erste, über die Prof. Maas berichtet, ergab, daß die Schwarzwurzelblätter bei sorgfältiger Auswahl und Züchtung gut vertragen wurden. Vor allem traten Krankheiten, die auf den Kostwechsel hätten zurückgeführt werden müssen, nicht auf, nur war die Entwicklungshemmung der mit S gefütterten Raupen unverkennbar, statt der normalen Dauer von 5—6 Wochen mußten die Zuchten 7 und 8 Wochen lang durchgeführt werden, da die Raupen erst nach Verlauf dieser Zeit ihren Kokon spannen. Die Kokons waren fast gleich gut wie die normalen. Die besten Resultate erzielte der Forscher mit Zuchten, welche nur bis zur „Fresse“ mit S, dann aber mit M gefüttert wurden. Die Fähigkeiten dieser Generation unterschieden sich nicht oder nur kaum von durchwegs mit M gefütterten Zuchten. Im Gegensatz dazu lieferte eine Kreuzung wilder Japaner mit *mori* die schönsten Ergebnisse. Die biologischen Fähigkeiten der reinen S-Fresser waren durchwegs schlechter als die der M-Fresser oder der mit gemischter Kost Aufgezogenen: die S-Raupen waren weniger kopulationslustig, S-gefütterte Weibchen zeigten viel kleinere Gelege und auch die Zahl der angehenden und schlüpfenden Eier war proportional eine viel geringere.

Im Jahre 1913 kamen folgende Kreuzungs-varietäten von mit S und M gefütterten Eltern-tieren zur Prüfung: S u. S, S u.  $\frac{1}{2}$  SM; S  $\times$  M;

$\frac{1}{2}$  SM  $\times$   $\frac{1}{2}$  SM;  $\frac{1}{2}$  SM M; M  $\times$  M. Bei den Kreuzungen war es gleichgültig, ob Vater- oder Muttertier S belastet war, eine Verschiedenheit bei den Züchtungsergebnissen war daraufhin nicht zu bemerken. „Zwischen den 6 erwähnten Stufen, sagt Prof. Maas, bestand eine proportionale Verschiedenheit im Durchhalten auch außer der schon erwähnten geringeren Ergiebigkeit der S-Eltern. Am schlechtesten ließen sich die S  $\times$  S-Zuchten mit S weiter füttern, am besten die M  $\times$  M-Kopulationen. Die dazwischen liegenden Abstufungen entsprachen ziemlich genau der S-Belastung.“ Auffällig war bei diesen Resultaten, daß in den Kreuzungen S  $\times$  M oder M  $\times$  S ein Feil der Aufzucht sich besonders günstig verhielt, sogar noch günstiger wie der Durchschnitt der in der Stufenreihe folgenden  $\frac{1}{2}$  S  $\times$  M-Zucht. Ob dieser Teil zahlenmäßig auf die Mendel'schen Regeln zurückgeführt werden kann, hält Prof. Maas, wenn auch noch nicht für gänzlich sicher, so doch für recht wahrscheinlich. Auch die Kokons erwiesen sich nach Stärke und Anzahl in ähnlicher Stufenreihe der elterlichen S-Belastung entsprechend, ebenso wie sich auch die Kopulationslust und die Befruchtungsfähigkeit der Falter diesem System einordnen ließ.

Bei den Kopulationen des Zuchtabschlusses 1913 wurde der Versuch gemacht, die S-Belastung bei der Kreuzung möglichst zu variieren. Der Variationsmöglichkeiten ergaben sich da natürlich eine ganze Menge. Infolgedessen war die Sichtung der Zuchten 1914 eine beträchtlich schwierigere; hieß es doch eine große Anzahl neuer Komplikationserscheinungen zu berücksichtigen. Auch diesmal ergab sich eine ähnliche Abstufung wie im vorigen Jahre: diese Abstufung war eine sehr deutliche, sie folgte sogar den feineren Unterschieden in der ganzen elterlichen Belastung. Auch in dieser Zucht-kampagne zeigte sich wieder, daß die S- und M-Kreuzungen in einem Teil der Zucht auffällig bessere Ergebnisse nach jeder Richtung hin liefern. Weiterhin ist unverkennbar, daß die Zuchten mit S- und M-Großeltern auf der einen und S- und M-Großeltern auf der anderen Seite merkwürdig besser sind als die, bei welchen auf der einen Seite beide Großeltern S  $\times$  S-, auf der andern Seite beide Großeltern M  $\times$  M-Fresser waren. Daraus geht hervor, daß die Kreuzung offenbar die Gewöhnung vorbereitet.

Ob eine Änderung der Fütterungsinstinkte stattfand, war schwer festzustellen. Auch im zweiten Jahre gingen die Raupen aus Eiern von S  $\times$  S- oder S  $\times$  M-Eltern nur sehr ungern auf die dargebotenen S-Blätter, wenn auch die Zahlenverhältnisse immer etwas günstiger waren, als bei Zuchten aus M  $\times$  M-Eltern. Es war eigentlich auch von vorneherein nicht damit zu rechnen, daß in der kurzen Spanne Zeit von 2 bis 3 Generationen in dieser Beziehung irgendwelche tiefergehenden Abänderungen sich zeigen konnten. Jedenfalls erscheinen die Angaben des Forschers

bemerkenswert, daß bei der Futterdarreichung nach der 4. Häutung in der sog. „Fresse“ ein gewisser quantitativer deutlicher Unterschied zu konstatieren war, je nachdem die Zuchten aus S-Eltern und S- bzw. S · SM Großeltern oder aus M-Eltern und M-Großeltern bestanden. Wurde in beiden Fällen bis zur 4. Häutung S gefüttert und erst von da ab außer S noch M gegeben, so wurde bei den ersteren Kategorien beides anstandslos und vollständig aufgezehrt, während bei den letzteren Sorten, also den Zuchten mit reinen M-Vorfahren, das bisher angenommene S gänzlich verschmäht und nur mehr M angenommen wurde.

Die Ergebnisse, welche Prof. Maas im Laufe dieser seiner 3 ersten Zuchtperioden erzielen konnte, waren also sicher keine hoffnungslosen. Trotzdem aber hielt der Forscher die Frage des Ersatzes der Maulbeerfütterung durch die Schwarzwurzelfütterung für heute durchaus noch nicht spruchreif. Als er deshalb von der „Deutschen Gesellschaft für angewandte Entomologie“ aufgefordert wurde, seine Ansicht über das deutsche Seidenbauprobem niederzulegen, zog er aus seinen zu streng wissenschaftlicher Erkundung angestellten Versuchsreihen die Nutzanwendung für die Praxis und kam dabei zu dem Schlusse, daß es uns bisher vollkommen an Seidenraupenrassen fehle, welche an die Schwarzwurzelfütterung gewöhnt seien und daß daher die Schwarzwurzelfütterung der Maulbeerblattfütterung gegenüber heute noch durchaus ungleichwertig sei: „bei keiner Rasse, auch nicht bei der anspruchlosesten, ist trotz aller Sorgfalt, trotz Heizung, trotz ausgelesener und gereinigter und getrockneter Blätter auch nur ein annähernd gleiches Ergebnis zu erzielen wie mit Maulbeerlaub; wenn manchmal die Kokons geraten, so ist stets doch der Zeitaufwand merklich größer und die Anzahl der durchgekommenen Raupen wesentlich geringer. Aber auch die Harz'sche Ansicht von der verbessernden Wirkung der Zuchtwahl im Laufe der Generationen erweist sich als unzutreffend; im Gegenteil sind gewöhnlich die Nachkommen der von beiden elterlichen Seiten mit Schwarzwurzel Gefütterten bedeutend schwieriger aufzuziehen, als diejenigen, welche nur von einer Seite Schwarzwurzelrauh haben, und diese in manchen Punkten schwieriger, als solche, die überhaupt nicht in der nächsten Vorfahrenschaft „schwarzwurzelbelastet“ sind. Dies zeigte sich nicht nur im Fressen, Durchhalten und Spinnen, sondern besonders in der Kopulation, Fruchtbarkeit und der Ergiebigkeit der neuen Gelege.“

Die oben schon eingehender dargelegte Abstufung in der Ergebnisreihe der Versuchsuchten lassen einige Rückschlüsse über Aufzucht- und Kreuzungsmöglichkeiten zu, die vielleicht für die Praxis bedeutsam werden können. „Bei Kreuzungen von S-Gefütterten mit M Gefütterten bestimmter Rassen erwies sich ein Bruchteil bei der Wiederfütterung der Nachzucht mit S. auffallend günstig.

Wurde nun die aus solcher großelterlichen Kreuzung gewonnene Zucht des 2. Jahres wieder gekreuzt mit einer ebenso ausgewesenen und behandelten Zucht, so war im 3. Jahre eine merkliche Besserung in einem viel größeren Bruchteil zu ersehen und zwar in allen biologischen Eigenschaften, vom Angehen des neuen Futters bis zum Kopulieren, wenn auch bei letzterem nicht so günstig wie bei ersterem.“ Das würde mit anderen Worten heißen, daß eine Kreuzung, die schon in der großelterlichen Generation durchgeführt ist, bei gleicher Belastung günstiger ist als eine solche, die erst in der elterlichen Generation geschieht, wenn auch in beiden Fällen die elterliche und die großelterliche Belastung der Summe nach gleich ist. Es fragt sich nur, „ob der Vorteil durch die bereits großelterliche Kreuzung ein dauernder ist, oder ob eine solche 2jährige Vorbereitung seitens wissenschaftlicher Züchter immer wieder neu zu erfolgen hat, um dem Praktiker ein brauchbares Material an die Hand zu geben. . . . Ferner, ob der in zwei Generationen erreichte Vorteil größer ist als der durch Neukreuzung mit vollkommen unbelastetem Material“.

Diese Frage glaubt der Forscher bejahen zu dürfen, da die jungen Räupchen der Zuchtsorte nach seinen Erfahrungen mit viel größerer Leichtigkeit das Schwarzwurzelfutter angehen, ein Vorteil, der für die Praxis ausschlaggebend werden kann. Eine Erschwerung der Schwarzwurzelzuchten wäre damit behoben, die Verbringung der jungen Räupchen auf die fremde, ihnen ungewohnte Nahrung.

Der Schwierigkeiten, welche heute noch die *Scorzonera*fütterung bietet, gibt es deshalb, wie Prof. Maas ausführt, immer noch eine große Reihe; das liegt zum großen Teile in der Natur der Futterpflanze selbst. Bei Regen werden die Blätter in den Schwarzwurzelpflanzungen nicht nur feucht, sondern auch leicht schmutzig und wir haben oben bei der Schilderung der Zuchtanweisungen von Prof. Dammer gesehen, wie gefährlich dies für die Raupen werden kann. Deshalb müssen die Blätter nach Regenfällen erst getrocknet und gereinigt werden, ein Umstand, der die Arbeit beträchtlich erhöht. Weiterhin sind die Zuchten, auch dies ging aus dem oben Gesagten schon hervor, „entschieden empfindlicher gegen Temperaturwechsel und Feuchtigkeit als gewöhnliche“. Endlich erfordert die Behandlung der Hürden bei der Häutung eine viel größere Sorgfalt; „Die S-Blätter werden nie so ausgenützt, wie die Maulbeerblätter und bilden darum eine Unterlage, die zwar bei einem Geschiek und bei Trockenheit ein gutes Bett für die Raupen abgibt aber auch, namentlich bei Nässe und bei nicht kundigen Züchtern zu einer Gefahr wegen Krankheit werden kann.“

Deshalb kommt Prof. Maas zu dem Schluß, daß „ungeübte Züchter in der Schwarzwurzelfütterung nur schlecht zurecht kommen werden“. Prof. Maas gründet diese

seine Ansicht auch noch auf die Erfahrungen, die er mit seinen einzelnen Mitarbeitern machte: verteilte er das gleiche Material an in der Zucht kundige Lehrer, an Gärtner und an neu anzulernende Private, so ging bei den Anfängern unter den Züchtern das an die Schwarzwurzelfütterung ungewöhnte Raupenmaterial meist bald ein, während das gewöhnte beträchtlich länger aushält, ohne daß allerdings auch hierbei nennenswerte Kokonerträge erzielt werden konnten. Den gewöhnten Züchtern gelang es meistens, mit gewöhntem Material bis zur Einspinnung zu kommen. Aber hierbei ergaben sich noch zahlreiche Schwierigkeiten, die weil sie biologisch begründet sind, nur schwer überwinden werden können. So brauchen die Raupen „offenbar einen Auslauf, wie ihn die Stenglein und Zweiglein des Maulbeerbaumes bieten; das bietet ihnen das einfach hingelagte *Scorzonera*-blatt nicht und dieser Auslauf ist besonders vor Häutungen und vor dem Einspinnen wichtig“. Auch rein praktisch ergeben sich Hindernisse, die oft von Anfang an nicht nach Würdigkeit eingeschätzt werden. So ist der Blätterertrag bei *Scorzonera* nur in der Fläche ausnützbar, während der Blätterertrag des Maulbeerstrauches oder -Baumes im Raume vor sich geht. Deshalb bedarf es, um sich eine genügende Schwarzwurzelmenge zu sichern, einer größeren Anbaufläche, als der Züchter oft anfänglich glauben möchte. Endlich ist die Frage nach der vorteilhaftesten Art der Düngung der Schwarzwurzelanlage für das Gedeihen der Seidenraupe durchaus nicht gleichgültig.

Aus allen diesen Angaben, die sich aus den Erfahrungen von Prof. Maas noch beliebig ergänzen ließen, erhellt deutlich, daß das Problem der „neuen“ Fütterung mit Schwarzwurzelblättern heute noch nicht so einfach zustimmend oder ablehnend beantwortet werden kann. Bevor sich Klarheit über die Tauglichkeit der Schwarzwurzelfütterung wird gewinnen lassen, wird es nötig sein, daß die Maas'schen Versuche in ihrer ganzen wissenschaftlichen Gründlichkeit fortgeführt werden. Der Forscher selbst wird diese Aufgabe, der heute so große praktische Bedeutung zukäme, leider nicht mehr erfüllen können; denn ihn entriß der Tod

im Frühjahr 1916 jäh aus seinem Schaffen. Aber seine Arbeit wird nicht umsonst geschehen sein; denn seine Untersuchungen werden, wie ich höre, unter Leitung von Prof. Dr. A. d. Seitz im Insektenhause des Frankfurter Zoologischen Gartens, fortgeführt werden. Man wird mit Spannung ihren Ergebnissen entgegensehen dürfen, ob es ihnen gelingen wird, was Prof. Maas vergebens anstrebte, eine Seidenraupenrasse heranzuzüchten, welche sich an die Schwarzwurzelkost vollkommen gewöhnt hat, so daß ihre biologischen Fähigkeiten sowohl wie die Güte ihrer Kokons in nichts dem Maulbeerspinner nachgeben. Heute sind wir freilich von diesem Ziele noch weit entfernt!

#### Literatur-Verzeichnis.

1. Johann Bolle, k. k. Hofrat, Wien, Die Bedingungen für das Gedeihen der Seidenzucht und deren volkswirtschaftliche Bedeutung. Mit 33 Textabbildungen. Paul Parey, Berlin.
2. Udo Dammer, Prof. Dr., Berlin-Dahlem, Über die Aufzucht der Raupe des Seidenspinners mit den Blättern der Schwarzwurzel. Ein Beitrag zur Lösung der Seidenbaufrage in Mittel- und Nordeuropa. 2. Aufl. 1915. Trowitsch u. Sohn, Frankfurt a. O.
3. C. O. Harz, Prof. Dr., Eine neue Züchtungsmethode des Maulbeerspinners *Bombyx mori* L. mit einer krautartigen Pflanze. Ferdinand Enke, Stuttgart. 1890.
4. Derselbe, Über die Zucht des Schwarzwurzel-Seidenspinners im Jahre 1890. In: Zeitschrift des Landwirtschaftlichen Vereins in Bayern. Aprilheft 1891.
5. H. W. Frickehinger, Dr., München, Zum Kapitel Seidenbau in Deutschland (Über die Organisation der Seidenbaubewegung). In: Zeitschrift für angewandte Entomologie. 3. Bd. 1916, Heft 2, p. 300—302.
6. Derselbe, Über den gegenwärtigen Stand der Seidenbaubewegung in Deutschland. Sammelreferat. In: Die Naturwissenschaften. 4. Jahrg. 1916, Heft 51 S. 832—35 und Heft 52 S. 841—44.
7. Derselbe, Die Seidenraupe und ihre Zucht. Mit 18 Abb. In: Monatshefte für den naturwissenschaftlichen Unterricht aller Schulstufen. 1917. 10. Bd. Heft 2 S. 49—59 und Heft 3/4 S. 108—117.
8. Otto Maas, Prof. Dr., München, Versuche über Ungewöhnung und Vererbung beim Seidenspinner. In: Archiv für Entwicklungsmechanik. 41. Bd. 1915. 4. Heft S. 672—727.
9. Derselbe, Bemerkungen zur Einführung der Seidenzucht in Deutschland nach eigenen Erfahrungen über die Biologie des Seidenspinners. In: Zeitschrift für angewandte Entomologie. 3. Bd. Heft 1 S. 180—194.
10. Adalbert Seitz, Prof. Dr., Darnstadt, Der Seidenbau und die Maas'schen Versuche. In: Entomologische Rundschau. 33. Jahrg. Nr. 8 S. 39—40.

### Einzelberichte.

**Geologie.** Über die geologischen Ursachen der Zerstörung von Talsperren berichtet H. Stremme in der Zeitschrift f. praktische Geologie 1917, H. 2.

Zerstörungen von Talsperren sind nicht selten, allerdings hat auch der Bau derselben in den letzten Jahrzehnten stark zugenommen. Von großer Bedeutung für die Verhütung der Unfälle ist die Beschaffenheit des Untergrundes, da dieser die Last der Mauer oder des Dammes ohne nennenswerte Veränderungen oder Verschiebungen seiner

Teile dauernd tragen muß. Nur so wird der unveränderte Bestand der Talsperre gewährleistet. Bei der Auswahl des Baugrundes lautet das erste Prinzip: Der Baugrund muß Ruhe haben. Bei allen Talsperreneinstürzen war der wagrechte Schub und die mangelhafte Widerstandsfähigkeit der Gründungsfäche oft erst nach Jahren und Jahrzehnten die einleitende Ursache der Zerstörungen, welche sich in einem schwachen Punkte der Sperrmauer fortsetzten. Die Vorprüfungen des Baugrundes haben auch den späteren hohen Mauer-

und Wasserdruck zu berücksichtigen. Nach Leppla sind die meisten Gesteine auch im massen Zustande diesem gewachsen, soweit es sich nicht um lockere unverkittete Sande, Kiese, Tone und Mergel handelt. Nasse Schiefertone und Mergelschiefer können unter Umständen eine gewisse Nachgiebigkeit zeigen. Man wird sie deshalb von der Belastung durch eine starke Mauer ausschließen, indessen als Unterlage eines Erdklammes hinreichend fest finden dürfen. Es ist selbst für den begutachtenden Geologen schwer, immer die nötigen Garantien für die Stabilität des Untergrundes zu übernehmen. Das dauernd unter hohem Druck aufgestaute Wasser kann selbst einen guten Baugrund veränderlich machen, indem manche Bestandteile der Gesteine zermürbt, aufgeweicht oder sogar aufgelöst werden. Ja es können gewisse Substanzen zum Schmiermittel bei einem Einsturz werden.

Eine Zusammenstellung der Einstürze gab P. Ziegler in der Zeitschrift für Bauwesen 1916, wobei er die Zerstörungen in 3 nicht scharf getrennte Gruppen sondert:

1. Der Staudruck drückt den allmählich aufgeweichten Untergrund unter der Mauer hindurch.
2. Der Staudruck schiebt die ganze infolge wagrechter und senkrechter Durchbiegung in Stücke zerbrochene Mauer vor sich her.
3. Der Staudruck veranlaßt nur eine geringe wagrechte Bewegung oder Ausbuchtung, die zur Zerstörung führt. (G.C.) V. Hohenstein.

Beiträge zur Geologie der Kolonie Neupommern liefert Johanna Offermann in einer Dissertation. Die Insel Neupommern erstreckt sich von Westen nach Osten in einem nach Nordwesten geöffneten Bogen. Erforscht ist nur die im Norden liegende Gazella-Halbinsel. Eine Landenge verbindet sie mit der Insel. Im Südosten liegen die Bainingberge mit 1500 m Höhe. Die Vorberge bestehen aus Kalk, während die steilen Höhen aus Eruptiven sich zusammensetzen. Im Norden der Gazella-Halbinsel liegen die Inseln Uwewa und Watom, ein 300 m hoher Vulkan, von denen 150 m Korallenkalk, die Spitze Andesitlava sind. Im Nordosten der Halbinsel liegt die kleine Kraterhalbinsel mit nordlichem Vulkan „Nordtochter“ (545 m und erloschen), die „Mutter“ (erloschen 630 m), dann folgt ein eingestürzter Doppelkrater und die „Südtochter“ (536 m und erloschen). Westlich davon ragt der einzige noch tätige Vulkan hoch, dessen letzter Ausbruch 1878 erfolgte, bei dem die Baluan-Insel entstand, der „Ghaia“. Südlich davon liegt ein weiterer eingestürzter Doppelkrater. Andesite und Bimsteingeröll sind die Gesteine der Mutter und der Ghaia. An der Ostküste liegt die Blanche-Bucht, deren Wände zur Bucht hin steil, zur Halbinsel hin sanft abfallen, so daß geschlossen worden ist, daß in der Bucht ein alter Krater enthalten ist. Die Schwefelquellen bei Schwefelbuk und die heißen Quellen am Ghaia

weisen ebenfalls darauf hin. Im Innern der Gazella-Halbinsel treffen wir ein großes Bimsteinplateau an, an dessen Rande der Varzin aus Lava erbaut ist.

Aus dem Vulkangebiet der Mutter im Südosten des Baininggebirges stammen Diorit und Gabbro, wahrscheinlich auch ein Dioritporphyr und neue diabasische Porphyrite, ein Augitandesit. An Ergußgesteinen wurden an der Mutter und am Ghaia, und der Vulkaninsel in der Blanchebucht nachgewiesen: Quarzporphyr, Liparit, Andesit, Trachyandesit, Bimstein und Obsidian, Diabasmandelstein von der Mutter und andesitische Tuffe aus dem Baining Gebirge sind ebenfalls erwiesen. R. Hundt, im Felde.

**Anthropologie.** Die Kreolen. Die Bevölkerung der mittel- und südamerikanischen Staaten und Kolonien ist aus Angehörigen verschiedener Rassen und deren Mischlingen zusammengesetzt. Die abgelegenen und von der europäischen Kultur wenig berührten Gebiete sind fast ausschließlich von reinrassigen Indianern bewohnt, die küstennah und die an den Verkehrswegen liegenden Gebiete dagegen von Mischlingsbevölkerungen, die aus der Kreuzung von eingeborenen Indianern mit Europäern und Negern hervorgingen. Negermischlinge sind namentlich in Nord- und Mittelbrasilien sowie in Guyana stark vertreten, in den Staaten an der Küste des Stillen Ozeans aber selten. Sozial gehören sie überall zu den untersten Klassen. Die europäisch-indianische Mischlingsbevölkerung ist überall, mit Ausnahme gewisser Teile Brasiliens, zahlreicher als die Negermischlinge, doch ist ihr Anteil an der Gesamtbevölkerung regional sehr ungleich. Reinnrassige Europäer bilden lediglich in Südbrasilien, Uruguay und Argentinien einen erheblichen Teil aller Einwohner. Wie sich das Verhältnis der verschiedenen Bevölkerungselemente in den einzelnen Staaten zahlenmäßig gestaltet, ist nicht bekannt, da diesbezügliche Statistiken nicht existieren und die Schätzungen meist auf unsicheren Grundlagen beruhen. Die Zahl der Weißen einwandfrei festzustellen ist deshalb besonders schwer, weil alle in Amerika geborenen Nachkommen spanischer und portugiesischer Ansiedler, bei denen nicht Indianer- oder Negerblut überwiegt, gerne als Weiße gelten wollen und nur ungenügend farbige Ahnenschaft zugeben. Sie bilden die soziale Oberschicht der Bevölkerung und sind als Kreolen bekannt. Doch wäre es falsch, diese Kreolen, wie es oft geschieht, in ihrer Gesamtheit als „Weiße“ aufzufassen. In Wirklichkeit ist nur eine Minderheit von ihnen reinnrassig.

Die Körperbeschaffenheit der Kreolen läßt ohne weiteres erkennen, daß sie nicht „Weiße“ sind; denn ihre Hautfarbe spielt mehr oder weniger ins Gelbliche, die Lippen sind dicker als beim Europäer und häufig aufgeworfen, die Gestalt ist klein, der Gesichtsschnitt stumpfer als beim Europäer; das Haar ist zwar (mindestens bei vielen

Personen) lockig, aber es fühlt sich rauher an als beim Europäer. Der Bartwuchs ist gewöhnlich spärlich. Überdies sprechen auch geschichtliche Gründe gegen die Annahme einer rein europäischen Abkunft der Kreolen.

Diesbezüglich sagt ein guter Kenner Südamerikas, Dr. O. Greulich<sup>1)</sup>, es steht fest, daß die spanischen und portugiesischen Eroberer, wie die meisten Neusiedler, zunächst ohne Familien übers Meer gelangten. Die Mitnahme von Weib und Kind verboten die gefährdete Lage der Kolonisten und ihre unstete Lebensweise, die ja hauptsächlich in Streifzügen nach Gold und Sklaven bestand. Inzwischen behielten sie sich mit Indianermädchen, am häufigsten in wilder Ehe; doch gab es auch von Anfang an legitime Heiraten. Den Nachkommen vornehmer Eltern konnte man trotz ihrem Halbblut gesellschaftlichen Rang nicht versagen, und sobald hiermit die Schranke gebrochen war, ließ sich eine strenge Grenzlinie gegen die „Mestizos“ (Kinder von Weissen und Indianerinnen) im allgemeinen kaum noch aufrechterhalten. Sobald Ruhe und Ordnung im neuen Kolonialreich hinreichend entwickelt waren, folgte wohl manche Spanierin einem Gatten oder Bruder in seinen fernen Wirkungskreis; aber groß kann ihre Zahl auch in der Folge nicht gewesen sein, denn die Geschichtsschreiber verfehlen nie, den Wagemut dieser Damen gebührend hervorzuheben; ferner ist zu beachten, daß auch heute noch die europäische Frau unter der Ungunst des Klimas und der abweichenden Ernährung in weit höherem Maße leidet als der Mann, was eine weibliche Zuwanderung großen Stils abschrecken mußte.

Die anthropologische Abgrenzung der Kreolen gegen die Indianer wird dadurch erschwert, daß auch die in den kultivierten Landstrichen hausenden „Indianer“ in Wirklichkeit keine solchen, sondern ebenfalls Mischlinge sind, wenn auch mit stärkerem Zusatz indianischen Blutes. Nur eine genaue Untersuchung möglichst vieler Einzelstammabäume könnte völlige Klarheit in das Problem der Herkunft der Kreolen bringen. Man hat sich auch in dieser Hinsicht bemüht, und es wurden amtliche Erfahrungen über die Rassenzugehörigkeit vorgenommen. Aber nach welchen Grundsätzen wird dabei vorgegangen, z. B. bei den Schülerlisten? Der Sohn eines Advokaten, Arztes oder Grundbesitzers bekommt ohne weiteres das Prädikat „Blanco“; der Sproßling eines kleinen Beamten, Krämers oder Kleinbauern figuriert als „Mestizo“, und der arme Tagelöhnersbub wird erbarmungslos zum „Indio“ gestempelt.

Hieraus ergibt sich, daß der Rassenunterschied zwischen den Kreolen und ihren „roten“ Untertanen nicht wesentlich, sondern nur relativ ist, indem sich jene bloß einer näheren Verwandtschaft zur weißen Rasse rühmen dürfen, und daß

die kreolische „Aristokratie“ vor allem sozialen Charakter trägt. Daß gleichwohl eine so auffallende Kluft zwischen der oberen und der unteren Schicht der südamerikanischen Bevölkerung besteht, ist wohl hauptsächlich der Selbstsucht und der Eitelkeit der Emporkömmlinge zuzuschreiben. Denn wenn auch eine stete Auffrischung des Herrenstandes durch empordringende tüchtige Individuen der unteren Klasse stattfindet, so fühlen sich die also Begünstigten keineswegs als Bindeglied, sondern scheinen vielmehr bestrebt, ihre niedrigere Herkunft in Vergessenheit zu bringen.

Im Kreolen tritt uns ein durchaus eigenartiger Typus entgegen, an dessen Entstehung jahrhundertlang die verschiedensten Faktoren gearbeitet haben: außer der fortgesetzten Kreuzung beider Rassen in allen erdenklichen Schattierungen auch klimatologische, geographische und geschichtliche Einflüsse — ein eigenartiger Typus, der sich nicht bloß vom Europäer, sondern namentlich auch vom Nordamerikaner aufs schärfste unterscheidet.  
H. Fehlinger.

**Medizin.** In der Münch. med. Wochenschrift (64. Jahrg. Nr. 17, 1917) machten Regimentsarzt Franz Bardachzi und Oberarzt Dr. Zoltan Barabas Mitteilungen über das auffallend häufige Vorkommen der Fadenwürmer (Nematoden) als Darmschmarotzer des Menschen im Osten, besonders in Wolhynien. Die Zahl der sie beherbergenden Leute war größer als die der wurmfreien. Wie man bei Sektionen erkannte, waren die Krankheitserscheinungen vielfach durch die Würmer verursacht worden. Die Verf. hielten es für angezeigt, Kotproben von jedem Patienten auf ihren Reichtum an Wurmeiern zu untersuchen. Die Soldaten gehörten den verschiedensten Nationalitäten an und befanden sich teilweise nur zur Quarantäne im Lager; außerdem wurden 123 Zivilpersonen untersucht, und zwar beruhen die Angaben auf einer nur einmaligen Stuhluntersuchung, welche nach dem Verfahren von Telemann vorgenommen wurde. Dabei wurde eine erbsengroße Stuhlprobe mit Salzsäure und Äther zu gleichen Teilen bis zum Verfall geschüttelt und durch ein Organtinsieb passiert. Das durch Zentrifugieren gewonnene Sediment wurde mikroskopisch untersucht. Die Zahlen für die Spulwurmeier waren nicht nur bei den Feldsoldaten, sondern auch bei der Zivilbevölkerung außerordentlich hoch. Besonders häufig waren der gewöhnliche Spulwurm (*Ascaris lumbricoides*) und der Peitschenwurm (*Trichocephalus dispar*), welche in über 60% der Patienten gefunden wurden. Die Verf. erblicken den Grund für das häufige Vorkommen in dem hygienischen und kulturellen Tiefstand der Bevölkerung im Südosten Europas. Wiederholt traten auch schwere Darmstenosen auf, offenbar verursacht durch ein bis hühnerreißendes Knäuel von Spulwürmern. Die dadurch hervorgerufenen Erscheinungen, welche in erster Linie auf eine Ver-

<sup>1)</sup> Greulich, Dr. Kreole. Eine ethnographische Studie. Neue Zür. Zeitung 1917, Nr. 709.

stopfung des Darmlumens zurückzuführen waren, verschwanden sofort, wenn durch Abführungs- und Wurmmittel (Santonin) die Ascariidenkonvolute beseitigt worden waren. Sehr verbreitet war eine durch den ständigen Blutverlust verursachte Anämie. Kathariner.

**Physik.** Um das Hochfrequenzspektrum eines Metalls zu ermitteln, untersucht man mittels eines Röntgenstrahlenspektrographen die Strahlung, die von einer Röhre ausgeht, in der das betreffende Metall die Antikathode bildet. Beim Aufprall der von der Kathode ausgehenden Elektronen geht von der Antikathode eine doppelte Strahlung aus, die „Bremsstrahlung“, die bei Verzögerung der Elektronen entsteht und die aus allen möglichen Wellenlängen besteht, und die „Eigenstrahlung“, die dadurch zustandekommt, daß die Elektronen, die im Atom des Antikathodenmaterials enthalten sind, mit der ihnen charakteristischen Frequenz zu schwingen anfangen. Die auf diese Weise entstehende Eigenstrahlung nennt man das Hochfrequenzspektrum im Gegensatz zu dem sichtbaren Spektrum, das der Dampf des Metalls unter geeigneten Bedingungen aussendet und dessen Schwingungen erheblich langsamer erfolgen. Eine Röntgenröhre, die auf verhältnismäßig einfache Weise gestattet nacheinander die Röntgenspektren verschiedener Metalle zu untersuchen, beschreibt H. Rausch v. Traubenberg in der Physikal. Zeitschr. XVIII S. 24 (1917). Sie setzt sich zusammen aus einem kugelförmigen Glasgefäß, das die Kathode enthält. Dasselbe hat oben eine Öffnung, auf diese wird mittels Siegellack ein Messingrohr aufgekittet. Mittels Schliff wird in dieses die Antikathode eingesetzt und mit Pizein verkittet. Damit die Kittungen bei der Erwärmung, die bei der Entladung namentlich an der Antikathode auftreten, nicht schmelzen und undicht werden, werden sie und die Antikathode selber durch strömendes Wasser gekühlt. Von der im Mittelpunkt des kugelförmigen Glasgefäßes angebrachten Kathode dringen die Elektronen radial in das aufgekittete Rohr. Die Antikathode, an deren Oberfläche verschiedene Metalle angebracht und ausgewechselt werden können, liegt schräg zur Richtung der Achse, so daß die Elektronen sie unter einem Winkel von  $45^\circ$  treffen. Die entstehenden Röntgenstrahlen verlassen die Röhre aus einem seitlich angebrachten Fenster, das mit dünner Aluminiumfolie verschlossen ist. Das Evakuieren geschieht mittels Gaede-Pumpe. Sch.

**Astronomie.** Den sehr seltenen Vorübergang des Saturnringes vor einem Stern hat Ainslie beobachtet und (Monthly Not. März 1917) beschrieben. Der Stern, 7 Gr. und von goldgelber Farbe, erschien durch den Ring gesehen stark geschwächt, auf etwa  $\frac{1}{4}$  seiner Helligkeit und von etwas verwaschenem Aussehen. Durch die Cassini-

sche Teilung gesehen erschien er wesentlich heller, um dann hinter den äußeren Ring zu wandern. Dieser Ring ist durchsichtiger als der zweite, auch gleichmäßiger im Gefüge, da die Helligkeit des Sternes hier nicht schwankte. Erst kurz vor dem äußeren Rande trat eine Veränderung der Helligkeit für ein paar Sekunden ein, beim Austritt selber ließ sich durch etwa 10—15 Sekunden eine langsame Zunahme der Helligkeit bis zum früheren Glanze des Sternes beobachten. Aus diesen Beobachtungen läßt sich entnehmen, daß die allgemeine gültige Annahme, die Ringe seien nichts anderes als geschlossen um den Saturn kreisende kosmische Wolken, Meteor Massen, richtig ist. Zwischen den einzelnen Körperchen kann immer noch etwas Licht hindurch, ferner müssen die Körperchen nicht sehr nahe aneinander sein, da diese Durchlässigkeit trotz der Dicke des Ringes von ein paar 100 km möglich ist. Der äußere Ring ist weniger dicht wie der zweite, und die dazwischen liegende Trennung, die Cassini'sche Teilung, ist nicht ganz leer, sondern nur sehr dünn mit Meteoriten belegt. Es paßt dies auch gut zusammen mit der aus den Messungen sich ergebenden Tatsache, daß die Teilungen nicht immer an derselben Stelle stehen, sondern ihren Ort ändern, wohl infolge der störenden Einflüsse der großen Monde auf die Meteorschwärme, ähnlich wie sich im System der kleinen Planeten Lücken zeigen, die der Wirkung des Jupiter entsprechen.

Riem.

Ein neues Ergebnis über den Bau des Universums hat S. Oppenheim (in den astronom. Nachrichten Nr. 4896) abgeleitet, das in mancher Hinsicht bemerkenswert ist. Nachdem er schon früher die Eigenbewegungen der Sterne mit den auf einen bestimmten Moment bezogenen Eigenbewegungen der kleinen Planeten verglichen hatte, und gezeigt hatte, daß man rein rechnerisch aus diesen die Lage der Ekliptik erhalten kann, und ebenso die Richtung Erde—Sonne für denselben Zeitpunkt, ermittelte er aus den Eigenbewegungen der Sterne eines bestimmten Typus in Länge und Radius die Richtung des idealen Zentralpunktes des Sternsystems und den Apex der Sonnenbewegung. Die weiteren Arbeiten ergeben nun, daß es unter den Sternen mehrere Schwärme gibt, deren Ebenen alle parallel der Milchstraße verlaufen, und deren zentrale Hauptebene mit der Milchstraße ungefähr zusammenfällt und den Sonnenort enthält. Es gibt daher nicht, wie bei den Planeten, ein einziges Zentrum, der Sonne vergleichbar, sondern nur eine Zentralachse, die die Zentra der einzelnen Schwärme enthält, und die auf der Ebene der Milchstraße senkrecht steht. Offenbar ist damit die Annahme sehr nahegelegt, daß wir hier eine allgemeine Rotation des gesamten Himmels um diese Achse angedeutet sehen. Damit wäre also ein neuer Beweis für die Einheitlichkeit des Universums erbracht. Ob freilich dies in der Tat sich so verhält oder ob nicht vielleicht das Universum ein

mechanisches System von Körpern ist, das durch gewisse innere Kräfte zusammengehalten wird, das ist nach Oppenheim eine zurzeit nicht entschiedene Frage, zu deren Beantwortung auch andere Methoden herangezogen werden müssen.

Riem.

**Hygiene.** Professor Dr. K. Escherich Professor der angewandten Zoologie in München hatte auf seiner Studienreise durch die Vereinigten Staaten (1911) erfahren, daß man dort mit bestem Erfolg zur Vertilgung der schädlichen Insekten Blausäuredämpfe als wirksames Bekämpfungsmittel anwendet. Es war naheliegend, aus den guten Erfahrungen, die man bei der Vertilgung der Schädlinge in Amerika macht, auch bei der Bekämpfung der Läuseplage im gegenwärtigen Weltkrieg Nutzen zu ziehen. Der Obengenannte widmet der Frage eine Abhandlung: „Blausäure als Entlausungsmittel“ in der von ihm herausgegebenen Zeitschrift für angewandte Entomologie (Bd. III, Heft 3, 1916) und empfiehlt das Verfahren für die Reinigung geschlossener Räumlichkeiten, etwa von Lazarettzügen; das Verfahren sei äußerst einfach auszuführen, billig und sehr wirksam. Ein besonderer Vorzug liege darin, daß keine nicht gewollten Nebenwirkungen, wie etwa die Oxydation von Metallteilen an Instrumenten, Waffen etc. zu befürchten seien. In Deutschland befasse sich mit dem Verfahren erfolgreich die Gold- und Silberscheideanstalt in Frankfurt a. Main. Man verfähre folgendermaßen: Zunächst wird der Wagen gründlich abgedichtet, eventuell indem man die Türspalten mit Papierstreifen überklebt. „In eine auf den Boden des Wagens gestellte, nicht zu flache Porzellanschale oder in einen Tonkrug wird zuerst das Wasser eingegossen und hierauf Schwefelsäure langsam zugegeben. Ein zu schnelles Einschütten hätte zu starke Erwärmung zur Folge und könnte das Zerspringen des Gefäßes verursachen. Ist auf diese Weise eine verdünnte Säure hergestellt, so wird möglichst rasch, solange die Lösung noch heiß ist, Cyannatrium eingetragen, worauf die Blausäureentwicklung beginnt. Es ist deswegen nach Zugabe des Salzes der Wagen sofort zu verlassen. Die Reihenfolge, in welcher die Chemikalien unbedingt gemischt werden müssen, ist also: Wasser, Schwefelsäure, Cyannatrium. Nach einer Räucherungsdauer von  $\frac{3}{4}$  bis 1 Stunde werden die Türen der Wagen wieder geöffnet. Das darin befindliche Gas verflüchtigt sich so schnell, daß schon nach einer halben Stunde der Wagen betreten und wieder in Gebrauch genommen werden kann. Die Rückstände in den Schalen und Tonkrügen sind ebenfalls giftig und werden am besten in einer Grube mit Erde bedeckt.“ Wenn man die Anwendung der Methode wegen der großen Giftigkeit der Blausäure scheue, so weise er darauf hin, daß in Nordamerika trotz des großen Umfanges der Anwendung von Blausäureräucherungen im Laufe von mehreren

Dezennien kein einziges Menschenleben an dadurch verursachter Blausäurevergiftung verloren ging; allerdings würde das Verfahren dort von völlig damit vertrauten Leuten ausgeführt. Die Kosten sind verhältnismäßig gering. Der Preis für 100 kg Cyannatrium stellt sich auf 220 M. (bei größerer Menge noch billiger); und für einen Kubikmeter Rauminhalt werden nur 10 g benötigt (außer 15 cm Schwefelsäure und 20 cm Wasser).

Kathariner.

**Paläontologie.** Die Lichadiden des Eifler Devons. Unter den 4 Lichasarten<sup>1)</sup>, die aus dem Eifler Devon durch die schönen Untersuchungen von Rud. und E. Richter bekannt geworden sind (Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie 1917, 1. Bd. 2. Heft), verdient Lichas armatus Goldf., jener seltsame Trilobit mit seiner abenteuerlichen Gestalt, unser ganz besonderes Interesse. Die Art wurde von Goldfau auf Grund von spärlichen Bruchstücken rekonstruiert und später durch Beyrich und Barrande etwas berichtigt. Die erste gute Abbildung gab Broili in Zittel, Grundzüge der Paläontologie 1915 F. 1359 S. 622, indessen sind die charakteristischen Leuchtturnaugen, welche nach Ansicht der Verfasser in dieser Figur den Eindruck von gebogenen Panzerhörnern machen und darum auf Augenlosigkeit schließen lassen, auf Grund der neueren Untersuchungen von Richter nicht richtig wiedergegeben. Heute liegen durch die meisterhaften und sehr geschickten Präparations- und Gewinnungsmethoden der Herren Dohm und Drehling in Gerolstein wahre Prachtpanzer, ja die vollkommensten Trilobitenpräparate der Welt vor. Sie entstammen den Geeser Trilobitenfeldern, wo ungemein günstige Ablagerungsbedingungen selbst die empfindlichsten Zierate unverseht erhalten haben. Das Sediment ist von außerordentlicher Feinheit und ruhig abgesetzt worden, so daß die Trilobitenpanzer häufig in ungestörtem Zusammenhange sich finden. Ein ganzer Lichas armatus mit all seinen sperrigen Hörnern ist anderswo überhaupt noch nicht bekannt geworden.

Was die Deutung der überreichen Hörnerbildung auf dem Kopf- und Schwanzschild anbelangt, so kann die biologische Wirkung dieser langen von der Panzeroberseite nach allen Richtungen des Raumes ausstrahlenden Stacheln entweder in einer Verteidigungsbewaffnung oder in einer Bewegungserleichterung oder in beidem zusammen gesucht werden. Im Verteidigungszustande konnten die Schwebestacheln durch Vermehrung des Sinkwiderstandes die Ruderarbeit der Beine beim Schwimmen entlasten.

Lichas armatus kommt im Eifler Mitteldevon

<sup>1)</sup> Die Gattung Lichas enthält nach Broili-Zittel, Grundzüge der Paläontologie S. 622 in Lichas Ribeiroi Delg. aus dem unteren Silur von Portugal und Frankreich den größten bekannten Trilobiten.

von der Cultrijugatusstufe bis in das Hangende der Calceolastufe, außerdem noch in Belgien vor.  
V. Hohenstein.

#### Forstwirtschaft. Wildschaden durch Fasanen.

Nicht nur das jagdbare Haarwild verursacht in Wald und Feld mancherlei Schaden,<sup>1)</sup> auch das Wirken des jagdbaren Federwildes ist häufig besonders auf den dem Walde benachbarten Feldern zum Nachteil des Landwirtes zu verspüren. Hier sind es vor allem die Fasanen, welche durch das Abpicken der Blattspitzen vom jungen Getreide, vom Klee oder Kohl oder durch das Aufscharen des eben besäten Ackerbodens Grund zu Klagen bieten. Kein einsichtsvoller Jagdbesitzer wird bestreiten, daß dadurch von den Fasanen manches Unheil gestiftet wird. Aber in vieler Beziehung sind die Fasanen doch besser als ihr Ruf. Wenn nämlich behauptet wird, daß sie sich im Sommer größtenteils durch das Abäsen von Körnerfrüchten nähren, so schießt diese Anklage weit über das Ziel hinaus. Um einen einwandfreien Nachweis über die Nahrung der Fasanen zu erbringen, wurden auf Veranlassung eines höheren Forstbeamten in einem bayrischen Revier, in dem einer Gemeindeverwaltung auf ihre Beschwerde wegen schwerer Schädigungen durch Fasanen der Abschub von 100 Vögeln genehmigt worden war, von dem k. Förster Ennerst in A. in der Zeit vom 1. August bis 12. September des vergangenen Jahres 93 Fasanen auf ihren Kropfinhalt untersucht (Deutscher Jäger, 39. Jahrg. 1917, Nr. 18). Die Untersuchungen ergaben, daß von den 93 Fasanen, die alle in der unmittelbaren Umgebung der angeblich so schwer beschädigten Feldfluren erlegt worden waren, nur 43 Stück — das sind 46% — überhaupt Getreidekörner im Kropf hatten; bei der Mehrzahl davon waren nur einige wenige Körner zu entdecken, im höchsten Falle betrug die Getreidekörnermenge  $\frac{2}{8}$  des gesamten Kropfinhaltes. Dabei ist weiterhin zu bedenken, daß es sich bei dieser geringen Körnermenge voraussichtlich nur um Getreidekörner handelt, die bei der Nahrungssuche mit vom Boden aufgepickt wurden, also um ausgefallenes Getreide, das für den Landwirt sowieso verloren gewesen wäre. Diese Annahme gewinnt dadurch an Wahrscheinlichkeit, daß die im Kropf der Fasanen festgestellten Getreidekörner hauptsächlich solchen Getreidearten angehörten, welche an der Fundstelle schon abgemäht waren. Auf den Stoppelfeldern hatten dann die Fasanen Nachlese gehalten. Neben diesen geringen Körnermengen fanden sich als überwiegender Kropfinhalt viel Unkrautsamen — die Carexarten, Hirsegräser, Knöterich und Wachtelweizenarten gelten als beliebte Nahrungspflanzen der Fasanen — verschiedene Insekten (besonders viele Heuschrecken), Schnecken, denen die Fasanen ja

bekanntlich eifrig nachstellen, und verschiedene Wild- vor allem Himbeeren. Die Vertilgung vieler Schadinsekten und Schnecken mildert gewiß in mancher Hinsicht den Schaden, den die Fasanen zugestandenermaßen verschulden. Immerhin wäre es wünschenswert, wenn derartige Kropfuntersuchungen künftig immer und immer wieder angestellt würden, damit es allmählich gelänge, die Legende von der übermäßigen Schädlichkeit der Fasanen der Übertreibung zu überführen.

H. W. Frickhinger.

Die Schädlichkeit der Amsel. Noch vor wenigen Jahrzehnten war die Amsel ein reiner Waldvogel, der sich nur ungern in die Nähe menschlicher Behausungen wagte.<sup>1)</sup> Erst durch die allmählich immer gründlicher werdende Durchforstung unserer Wälder, die das den Amseln vornehmlich als Brutgelegenheit dienende Gestrüch nicht mehr dulden wollte, wurde die Amsel stetig mehr in die Nähe städtischer Parks und Anlagen gedrängt. Gerade dort fand sie ja, was ihr im Walde immer mehr zu fehlen begann, dichte Hecken und Sträuchergruppen, in denen sie nisten konnte. Daß vielleicht auch für manche Gegenden, wie es Liebe (Ornithologische Schriften S. 314/15) für Thüringen angibt, die immer weitere Verbreitung der Anpflanzung von wildem Wein und Schneebereensträuchern, deren Früchte die Amsel sehr bevorzugt, mitgewirkt haben mag, die Amsel in der Nähe der Menschen festzuhalten, mag wohl zutreffen, verallgemeinern werden sich diese Beobachtungen aber sicher nicht lassen. So weist sie W. Hennemann (Ornithologische Monatschrift 42. Jahrg. 1917 Nr. 6) für das Sauerland ausdrücklich zurück. Wie dem aber auch sei, die Tatsache jedenfalls steht fest, daß die Amsel stetig mehr aus dem Walde ab und in die Nähe der menschlichen Wohnorte zieht. Je mehr nun diese Wandlung sich vollzog, desto lauter ertönten die Klagen über den Schaden, den die Vögel in den Obstgärten einmal durch die Vertilgung von Beeren- und feinerem, saftigem Baumobst und von Gemüse und dann auch durch die Vernichtung kleinerer nützlicher Singvögel, wie Rotkehlchen, Rotschwänzchen und Grasmücken verursachen. Diese Klagen zahlreicher Obstgartenbesitzer sind von anderen, allerdings zumeist unbeteiligten Beobachtern nicht unwidersprochen geblieben, so daß es sich lohnt von einem Überblick Kenntnis zu nehmen, den Prof. Dr. L. Reh im „Praktischen Ratgeber für Obst- und Gartenbau“ (32. Jahrg. 1917 Nr. 8) über die „Amselfrage“ gibt: im Walde ist die Amsel ohne Frage ein nützlicher Vogel; nährt sie sich doch zumeist von Insekten, von Schnecken und Würmern. Die Wildbeeren, die sie daneben noch verzehrt, fallen ihrer animalischen Nahrung gegenüber kaum ins Gewicht. Auch die Amsel, die sich öffentliche Anlagen und Ziergärten

<sup>1)</sup> Vgl. hierzu meinen Bericht „Verhinderung von Wildschäden im Walde“ in Naturw. Wochenschr. N. F. 15. Bd. S. 704.

<sup>1)</sup> Vgl. dazu meinen Bericht „Krammetsvogelfang im Dohnenstiege“ im heurigen Jahrg. dieser Zeitschrift (S. 318).



zu ihrem ständigen Aufenthalt erkoren hat, stiftet primär, d. h. so lange an ihrer ursprünglichen Nahrung kein Mangel besteht, keinen merklichen Schaden. Erst wenn die Zahl der Vögel sich stark erhöht und ihre Nahrungsquellen dadurch knapper werden, können die Amseln zu ausgesprochenen Schädlingen werden; sie spüren dann den Nestern kleinerer Singvögel nach, aus denen sie die Eier sowohl wie die Jungen rauben. Die Amsel endlich, die in den Nutzgärten mit Edelobst oder gar in Weinbergen sich einnistet, wird in den allermeisten Fällen ziemlich bald durch ihre verheerende Tätigkeit in den Obstkulturen (Erdbeeren, Johannis- und Stachelbeeren, Kirschen, Pflaumen, Birnen usw.) und an den Rebenpflanzen auffallen und sich immer mehr zu einer lästigen Plage entwickeln. Dabei ist allerdings darauf hinzuweisen, daß dieser Schaden durch den Nutzen, den die Amseln durch die Vernichtung zahlreicher Schadinsekten (Schnaken- und Haarmückenlarven, Drahtwürmer usw.) stiftet, wieder einigermaßen

verringert wird. Immerhin, die Tatsache ist nicht zuleugnen: in Nutzgärten und Weinbergen kann die Amsel zu einem großen Schädling werden, deren Beseitigung — im Winter durch Abschluß, im Sommer durch Vernichtung der Brut — für den Obstgartenbesitzer geradezu zu einer Notwendigkeit werden kann, wenn er seine Kulturen vor der Vernichtung bewahren will. Mir haben Münchener Nutzgartenbesitzer geklagt, daß sie in ihren Gärten bestimmte Kulturen, vor allem Erdbeerplantagen, einfach aufgeben mußten, weil es ihnen nicht gelang, der Amsel Herr zu werden. Da es nun eben ein wirksames Mittel, die Amsel an der Vernichtung gewisser Edelobstkulturen zu verhindern, nicht gibt, wird man es den von ihr heimgesuchten Gartenbesitzern nicht verübeln dürfen, wenn sie diesen vom Standpunkt des Naturfreundes aus ja sehr reizvollen Vogel im Bereich ihres Besitzes unter keinen Umständen zu dulden gewillt sind. H. W. Frickhinger.

## Anregungen und Antworten.

„Kant und Herder als Vorläufer Weismann's.“

Zu den unter obigem Titel in Nr. 10 der Naturw. Wochenschr. abgedruckten Ausführungen W. May's gestatte ich mir darauf hinzuweisen, daß lange vor den Tagen Kant's und Herder's schon ein Naturforscher, und zwar kein geringerer als Aristoteles, die Weismann'schen Forschungsergebnisse intuitiv vorausgesehen hat. Auf der im Juli 1916 zu Christiania abgehaltenen Naturforscherversammlung zeigte er der bedeutendsten nordischen Gelehrten, Prof. W. Johannsen aus Kopenhagen, zum ersten Male diese Tatsache der Übereinstimmung zwischen den Ideen Aristoteles' und Weismann's in bezug auf die Vererbungslehre auf, indem er darauf aufmerksam machte, daß bereits Aristoteles die Anschauung vertreten habe, der menschliche Körper baue sich aus Samenzellen auf, lasse aber bei dieser Arbeit stets einen Teil unverbraucht und somit zur Vererbung für die nächste Generation frei.

Bei Aristoteles, dem ebenso scharfen Naturbeobachter wie Denker, stehen zu Anfang noch mehrere Auffassungen der Vererbung nebeneinander. Auf drei Punkte stützte er sich bei Aufstellung seiner Vererbungstheorie: einerseits wies er auf den unüberwindlichen Unterschied zwischen den einzelnen Menschen hin, andererseits hatte er beobachtet, daß „dennoch die Erziehung es vermag, die Natur zu ändern“, und drittens, daß man vermittels Kreuzung die verschiedenen Eigenschaften modifizieren kann.

Die ältere griechische Auffassung ging dahin, daß der Vater der einzige Erblinier im biologischen Sinne sei; Hippokrates war es, der die Theorie aufgestellt hatte, die Vererbung beruhe darauf, daß von allen Teilen des männlichen Körpers der Same sich die Eigenschaften sozusagen zusammenhole, so daß kleine Abbilder der Körperteile in ihm vertreten seien. Der Anteil der Mutter bestehe lediglich darin, die Frucht in sich aufzunehmen und ihr zum Wachstum zu verhelfen. Aristoteles hingegen verlor die Ansicht, die in unseren Tagen Weismann mit Hilfe des modernen wissenschaftlichen Rüstzeugs ausgebaut hat, und die in dem gefügigen Wort von der Unsterblichkeit der Einzeller und dem ewigen Leben der Keimzellen — sowohl der Samenkörperchen wie der Eier — ihren Ausdruck gefunden hat. Die Keimzellen sterben, nach Weismann, nicht, sondern vermehren sich durch Spaltung, und aus ihrer ewig sich erneuernden Kette schießen die Menschen auf wie rasch verwellende Schößlinge aus einem immer lebenden Wurzelstock. Die Anschauung, daß nicht nur der Vater, sondern auch die Mutter Anteil habe an der Zusammensetzung des werdenden Wesens, vertritt auch schon Aristoteles. Wenn er auch

nach wie vor den Anteil des Mannes für den eigentlich schöpferischen, lebengebenden hielt, während er das Weib mehr als diejenige ansah, die in ziemlich passiver Weise Material für das Wachsen der Frucht abzugeben hat, so finden wir hier doch den ersten, lange vor Entdeckung der Samenkörper im Mikroskop gemachten Anlauf zu der modernen Auffassung.

Von dieser Vorstellung ausgehend, kommt Aristoteles zu einer Kritik der Hippokratischen Auffassung und erörtert mit großem Scharfsinn die Frage, inwieweit die Erblinierseinheiten, wie wir sie nennen würden, aus den verschiedenen Teilen des Körpers in den Samen zusammenströmen, und in einer späteren Schrift nimmt er ausgesprochene Stellung für eine vollständige Kontinuität der Keimzellen. Hier treffen seine Anschauungen wiederum mit denen Weismann's zusammen, der ja bekanntlich in dieser Kontinuität einen der wichtigsten Faktoren der modernen Vererbungslehre aufgestellt hat. Nach Weismann's Theorie bilden nur die in den Geschlechtsdrüsen zurückgebliebenen Anlagen den Ausgangspunkt und Bestand für die Eigenschaften des nächsten Abkommings. Diejenigen Anlagen hingegen, die sich von den Keimzellen abspalten und in den Organismus übergehen, verschwinden mit dem Individuum; die Eigenschaften, die das Individuum während seiner Entwicklung erwirbt, können ebensowenig vererbt werden. — Prof. Johannsen hat, wie erwähnt, die Übereinstimmung zwischen den Lehren des Aristoteles und Weismann's zum ersten Male aufgedeckt. Wohl waren im Verlauf des vorigen Jahrhunderts die gleichen Ideen noch einmal aufgetaucht — bei Goldson —, von einer Beeinflussung beider Forscher durch Aristoteles' Hypothesen ist jedoch nichts bekannt geworden. M. K.

Zwei Erdbebenursachen von anscheinend noch unbeachteter Möglichkeit. Gelegentlich einer Mitteilung über elektrische Erscheinungen bei Erdbeben (S. 730 d. vor. Jahrg. d. Ztschr.) wies ich auf die Möglichkeit hin, daß in der Erdkruste eingeschlossene umfangreichere Luftmengen, in sogenannten Hohlräumen, Gewitterbildung zulassen so oft sich hinreichende elektrische Potentiale angesammelt haben, wozu dort keine ungünstigeren Bedingungen, als in Luftmeer außerhalb der Erdkruste, gegeben sein mögen, — im Gegenteil, manchmal sogar günstiger, die entsprechend heftigere Gewitter auslösen, verbunden mit Erschütterungen der umliegenden festeren Erdkrustenteile, bis zur äußeren Erdoberfläche, wo sie sodann als Erdbeben empfunden werden.

Das Vorkommen von Massendefekten in der Erdkruste

gestattet nun aber noch eine weitere Möglichkeit, auf die hier meines Wissens ebenfalls zum ersten Male, als versuchsweise denkbare Ursache von Erdbeben, hingewiesen sei: Wir kennen Gegenden der Erdoberfläche, wo vulkanische Ausbrüche, einst nichts Seltenes, seit vielen Jahrtausenden nicht mehr zutage traten, die aber heute Erdbebenzentren sind. Gemeldete Beobachtungen aus solchen Gegenden scheinen mir nun die Frage zu gestatten, ob dort immerhin auch heute noch vulkanische Wirkungen fort dauern, deren Ansprüche nur nicht nach außen, sondern nach innen, in die Massen-defekte der Erde hinein, gerichtet sind, so, beispielsweise, in Luft- oder wassergefüllte Kavernen, unter, neben oder über dem Vulkanherd, eindringend. Namentlich die reichliche Wasserüberdeckung der Ausbruchsstelle in der Kaverne könnte, will mir scheinen, sehr wohl in Betracht kommen als wirksame Vorbedingung für eine merkliche Erschütterung der Erdkruste, bis zur äußeren Erdoberfläche, wo sodann auch der endovulkanische Ausbruch sich als Erdbeben bemerkbar macht.

Ganz besonders könnte dabei gefragt werden, ob nicht in solchen Kavernen die sehr bedeutende Masse der überlagernden Schichten den Abfall des Gravitationspotentials weniger steil macht, als er bloß unter Atmosphärendecke ist, so daß in den Kavernen größere Massen durch geringere Kräfte bewegt werden, als an unserer Erdoberfläche, — wo demgemäß beispielsweise die Gezeitenerscheinung sich auffassen ließe, als er möglicht durch vorübergehende partielle Paralyse der irdischen Schwerkraft seitens der Lunargravitation und daraufhin verursacht durch eine intermittierend frei werdende Komponente der „Schleuderkraft“ in den plastischen Schichten des rotierenden Erdkörpers.

J. J. Taudin Chabot.

## Die neue Kriegsanleihe

# Muß

erfolgreich sein —  
sonst ermutigen wir  
England weiterzukämpfen! — Sie

# Kann

erfolgreich sein —  
denn es ist Geld  
genug im Lande!  
Und sie

# wird

erfolgreich sein —  
wenn jeder handelt,  
als ob von ihm allein  
alles abhinge!

### Literatur.

Demoll, Prof. Dr. R., Die Sinnesorgane der Arthropoden, ihr Bau und ihre Funktion. Braunschweig '17, Fr. Vieweg & Sohn. — 10 M.

Schuster, Pastor W., Die Tierwelt im Weltkrieg. Heilbronn, A. O. Müller. — 1,25 M.

**Inhalt:** E. Hennig, Untersuchungen milder Wüschelrate. (11 Abb.) S. 537. — H. W. Frickhinger, Die deutschen Seidenbaubestrebungen und das Problem der Schwarzwurzelfälligkeit. S. 541. — Einzelberichte:

Stremme, Über die geologischen Ursachen der Zerstörung von Talsperren. S. 545. J. Offermann, Beiträge zur Geologie der Kolonie Neupommern. S. 546. O. Greulich, Die Kreolen. S. 546. Bardach u. Zolotan, Mitteilungen über das auffallend häufige Vorkommen der Fadenwürmer (Nematoden) als Darmschmarotzer des Menschen im Osten, besonders in Wolhynien. S. 547. H. Kausch v. Traubeberg, Röntgenröhre, die auf verhältnismäßig einfache Weise gestattet nacheinander die Röntgenspektren verschiedener Metalle zu untersuchen. S. 548. Ainslie, Vorübergang des Saturnringes. S. 548. S. Oppenheim, Bau des Universums. S. 548. K. Escherich, Bekämpfung der Läuseplage. S. 549. R. u. E. Richter, Die Lichaden des Eifler Devons. S. 549. Ennerst, Wildschaden durch Fasanen. S. 550. L. Reb, Die Schädlichkeit der Anseln. S. 550. — Anregungen und Antworten: Kant und Herder als Vorläufer Weismanns. S. 551. Zwei Erdbebenursachen von anscheinend noch unbeachteter Möglichkeit. S. 551.

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Miehe, Berlin N 4, Invalidenstraße 42, erbeten.

Verlag von Gustav Fischer in Jena. Druck der G. Pätz'schen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

## Gehört die Psychologie zu den Naturwissenschaften?

[Nachdruck verboten.]

Von Dr. Aloys Müller.

Die Frage, ob die Psychologie zu den Naturwissenschaften gehört, hat man vielfach von einem prinzipiellen Standpunkte aus zu beantworten gesucht. Im allgemeinen sind dabei zwei gegensätzliche Auffassungen hervorgetreten. Die eine betrachtet die Psychologie von vorneherein als philosophische Disziplin. Anstatt den Tatbestand der Erfahrung unbefangenen hinzunehmen und zu durchforschen, läßt sie sich von populären Gedanken oder von erkenntnistheoretischen Sonderinteressen zu einer Konstruktion der Psychologie verleiten, die mit Metaphysik anfängt und endigt. Sie legt natürlich sternenweite Unterschiede zwischen Psychologie und Naturwissenschaft. Die zweite Auffassung erklärt alles Psychische physiologisch. Psychisch ist ihr nur ein Wort, ein Name, den man im populären Sprachgebrauch dulden kann. Sie muß ebenso selbstverständlich die Psychologie zur Naturwissenschaft schlagen.

Beide Standpunkte sind heute in der wissenschaftlichen Psychologie durchschnittlich überwunden. Heute will man wissen, wie das psychische Leben in Wirklichkeit aussieht, und hat jedenfalls soviel erkannt, daß es, rein phänomenologisch betrachtet, ein Geschehen sui generis und mit dem physischen Geschehen unvergleichbar ist. Die heutige psychologische Wissenschaft hat den prinzipiellen, konstruierenden Standpunkt verlassen. Es fragt sich nun, ob in ihren Augen die Psychologie zur Naturwissenschaft zu rechnen ist oder nicht. Die folgenden Ausführungen wollen die Antwort geben.

### I.

Die Geschichte zeigt einen bestimmenden Einfluß der Naturwissenschaft auf die heutige Psychologie.

Es ist vielleicht ein Irrtum, die Entstehung der Psychologie ganz auf die Einwirkung der Naturwissenschaft zurückzuführen. Bei der Geburt einer Wissenschaft wirken so viele Motive, oft dem äußeren Blick verborgen, zusammen, daß man selten eines allein verantwortlich machen kann. So mag die Voraussetzung für die Möglichkeit einer wissenschaftlichen psychologischen Arbeit in dem langsamen Wandel und der Konzentration des Denkens gelegen sein, die sich, u. a. von Kant und dem deutschen Idealismus genährt, im Anfange des 19. Jahrhunderts vollzogen. Ein eigenartiges Spiel von Motiven begann damals. Indem die genannten Einflüsse, vor allem durch die gründliche (wenn auch einseitige) Überwindung der Lehre vom inneren und äußeren Sinn und durch die Heraushebung des Subjektiven in der

Erfahrung, den Sinn vom Äußeren aus Innerliche, Geistige wandten, riefen sie das Interesse an der Psychologie wach und schufen auch die Voraussetzung für ein besseres Verständnis des Charakters des Psychischen. Dieselbe Philosophie aber, aus der ein Teil dieser Wirkungen hervorging, weckte als Gegensatz zu ihrer willkürlichen Phantasiekonstruktion der Wirklichkeit den naturwissenschaftlichen Tatsacheninstinkt, der die Naturwissenschaft gegen Ende der ersten Hälfte des genannten Jahrhunderts zu einer gewaltigen Höhe zu erheben begann. Sobald aber dieser Tatsachensinn wieder zum Bewußtsein erwacht und erstarkt war und sich auszuwachsen begann, wirkte er seinerseits bestimmend auf das gerade aus dem Schlummer sich erhebende Interesse für psychologische Dinge ein, das teilweise von denselben Motiven positiv ausgelöst worden war, die ihn selber negativ ausgelöst hatten.

In dreifacher Hinsicht ist der Einfluß der Naturwissenschaft erwähnenswert. Einmal wurde der Geist jetzt entschieden auf die Tatsachen, auf Erfassung der Wirklichkeit, auf Empirie gerichtet. Die Wirklichkeit ist da und muß erforscht werden; sie wird nicht a priori konstruiert. Fürs zweite wurden die Forschungsmethoden und ihre Hilfsmittel aufs Feinste ausgebildet. Fürs dritte endlich hat einer der größten naturwissenschaftlichen Gedanken, der damals bewußt formuliert wurde, tief eingewirkt: ich meine das Energieprinzip. Und zwar mittelbar und unmittelbar: mittelbar, indem es die biologischen und physiologischen Forschungen förderte, unmittelbar, indem es eine umfassende gesetzmäßige Natureinheit zu verbürgen schien. Man wird heute das letztere vielleicht nicht ganz verstehen, wie es ja überhaupt schwer ist, bei veränderten Lagen die Wirksamkeit historischer Motive zu würdigen. Aber man braucht nur den V. Abschnitt in Fechner's „Elementen der Psychophysik“, einem der ersten wissenschaftlichen Werke der Psychologie, einzusehen, um den gewaltigen Einfluß zu fühlen, den das Energieprinzip auf die Konzeption der Psychophysik ausgeübt hat. Gewiß spielen auch hier wieder Gedanken allgemeinerer, philosophischer Art hinein. Aber es ist bei der Entwicklung der Naturwissenschaft nicht anders gegangen.

Von ganz besonderem Einfluß war unter den Naturwissenschaften die Physiologie, und deshalb muß ihr ein eigenes Wort gewidmet sein. Sie machte auf die umfassende Bedingtheit des Psychischen durch das Physiologische aufmerksam. Durch sie wurde eine Menge von neuen Tatsachen und Zusammenhängen entdeckt und von bekannten

verständlich. Ihre Methoden wurden direkte Vorbilder für die psychologische Forschung. Der Name von Helmholtz allein mag an die Bedeutsamkeit der Berührung von Physiologie und Psychologie erinnern. Helmholtz war dabei außerordentlich behutsam. Er sagte sogar einmal, er wolle die Erscheinungen des Sehens lieber auf die tatsächlich vorhandenen, wenn auch noch unerklärten einfachen psychischen Tätigkeiten aufbauen als auf Hypothesen über die Einrichtung des Nervensystems und die Eigenschaften der Nervensubstanz. So dachte man nicht immer. Der Einfluß der Physiologie war so mächtig, daß das berechtigte Suchen nach der Gebundenheit der Seele an das Gehirn, wie in den einleitenden Worten schon angedeutet, in den prinzipiellen Standpunkt einer dogmatischen physiologischen Metaphysik umschlug, die zwar heute im wesentlichen überwunden ist, deren Nachwirkung aber auf einzelnen Gebieten immer noch verspürt werden kann. Erst die letzten Jahre haben die Einführung psychologischer Gesichtspunkte in Forschungsbezirke gebracht, wo bis dahin unbestritten die Physiologie die Herrschaft hatte; so haben wir noch nicht lange erst eine Psychologie der Raumwahrnehmung des Auges, den Versuch einer psychologischen Gedächtnishypothese u. a.

Schließlich ist noch ein naturwissenschaftlicher Gedanke von großer Bedeutung für das Wachstum der Psychologie geworden, nämlich der erst von Darwin im vollsten Umfang in die Wissenschaft eingeführte Entwicklungsgedanke. Unter seinem Einfluß entstanden Kinder- und Tierpsychologie, und zur Entwicklung der Völkerpsychologie hat er Großes beigetragen.

## II.

Unter diesem Einfluß mußte die Psychologie werden, was sie geworden ist, eine Tatsachenswissenschaft. Damit nahm sie auch dieselbe Stellung zur Erkenntnistheorie ein, die die Naturwissenschaft sich errungen hatte: sie wurde erkenntnistheoretisch neutral.

Es ist richtig, daß die Philosophie an der Entstehung und Entwicklung von Naturwissenschaft und Psychologie beteiligt gewesen ist. Es ist richtig, daß gewisse philosophische Anschauungen für ein naives Denken in Naturwissenschaft und Psychologie naheliegen und auch oft als nahezu selbstverständlich betrachtet wurden. Es ist richtig, daß wohl schwerlich ein Naturwissenschaftler und Psychologe ohne eine bestimmte philosophische Auffassung der Dinge der Welt gelebt hat. Aber ebenso richtig ist es, daß die Wissenschaft der Natur und des Psychischen von allen philosophischen Weltanschauungen unabhängig ist. Phänomenologisch ist uns Psychisches und Physisches, jedes in seiner Eigenart, gegeben. Die Erlebniswirklichkeit zeigt uns physische Dinge und Vorgänge und psychisches Geschehen. Aller-

dings faßt sie der naive, nicht kritische Mensch gewöhnlich realistisch. Aber von solchen Deutungen des Gegebenen müssen wir hier absehen. Der Erlebniswirklichkeit unterliegt jeder Erkenntnistheoretiker seine Auffassung. Sie ist also mit keinem dieser hunderterlei Standpunkte in der Weise notwendig verbunden, daß von ihr ein Weg zu einem von ihnen hinführt. Sie ist Ausgangspunkt und Endpunkt für alle Formen des kritischen Denkens.

Ein Beispiel mag meine Meinung über diese Dinge ganz deutlich machen. Als einst Galilei den Kampf um das kopernikanische System kämpfte, wurde von seinen Gegnern immer wieder der Auf- und Untergang der Sonne als ein Moment für Ptolemäus ins Feldgeführt. Galilei erwiderte darauf im Saggiatore mit der folgenden klugen, aber von seinen Gegnern nie verstandenen Überlegung: Wenn Kopernikus Recht hat, wie muß dann der scheinbare Sonnenlauf aussehen? — Genau so, wie er in Wirklichkeit aussieht. Wenn Ptolemäus Recht hat, wie muß er sich dann darstellen? — Gleichfalls genau so, wie er sich in Wirklichkeit uns darstellt. Also muß zwar jedes Weltsystem die Wirklichkeit, die wir sehen, ableiten können, aber diese Wirklichkeit spricht weder für noch gegen Kopernikus oder Ptolemäus.

Genau so ist es in unserem Falle. Die Erlebniswirklichkeit beweist nichts für irgendeine Erkenntnistheorie. Sie ist das Rohmaterial, bei dem alles Forschen einsetzt. Sie genügt auch der Naturwissenschaft und der Psychologie. Die erkenntnistheoretische Neutralität dieser Wissenschaften ist ein strenger und scharfer Ausdruck für ihren Erfahrungscharakter oder, wenn man will, seine notwendige Grundlage. Diese Wissenschaften fragen sich nicht, was das „Wesen“ des Physischen und Psychischen sei, ob es „im tiefsten Grunde“ wirklich Verschiedenes oder doch Eines sei und in welchem Sinne Eines; das metaphysische „Wesen“ eines Dinges ist nichts, das zur Kenntnis seiner Wirkksamkeit innerhalb des Gegebenen auch nur ein Jota beitragen könnte. Diese Auffassung hat in der Naturwissenschaft weit mehr ihre Heimat gefunden als in der Psychologie. Wenn ein Lehrbuch der Physik es versuchen würde, den Idealismus zu verteidigen, oder zu zeigen, daß der Stoff aus materia prima und forma substantialis bestehe oder im Grunde etwas Psychisches sei, so würde der gesunde Instinkt der Physiker sich dagegen auflehnen, auch wenn sie die wissenschaftstheoretische Unterlagen für ihre richtige Empfindung nicht geben konnten. Seltsamerweise läßt man so etwas in der Psychologie noch immer durchgehen; es gibt wenige Lehrbücher, die sich davon frei halten. Aber für uns kommt es ja auch nicht darauf an, wie die einzelnen Gelehrten darüber denken, die sich meistens nicht einmal Rechenschaft über solche Dinge geben. Sondern wir suchen das Ideal einer Wissenschaft zu zeichnen, wie es sich dem heutigen kritischen Denken dar-

stellt. Und die Wissenschaft ist ja mehr als die Summe der Gedanken ihrer Vertreter.

Eine Grundlage der Naturwissenschaft und Psychologie, die der vorstehenden auf den ersten Blick ähnelt, ist von Mach und neuerdings von Ziehen (Die Grundlagen der Psychologie, 2 Bde. 1915) zu geben versucht worden. In Wahrheit ist sie wesentlich von der unseren verschieden. Ziehen geht vom Gegebenen aus und versteht darunter alles, was wir erleben, und so, wie wir es erleben. Das ist scheinbar unser Ausgangspunkt. Dadurch, daß Ziehen aber das Gegebene in die zwei Klassen der Empfindungen und Vorstellungen einteilt, zeigt er, wie wesentlich anders er es auffaßt. Mir scheint seine Auffassung schon eine Deutung des Gegebenen einzuschließen. Denn niemand erlebt in seiner Wirklichkeit nur Komplexe von Empfindungen und Vorstellungen; das sagt ihm erst die kritische wissenschaftliche Analyse. Von dieser Deutung schreitet nun aber Ziehen, ähnlich wie Mach, sofort zur Metaphysik. Denn er behauptet (I, 7), es folge aus dem Begriffe des Gegebenen, daß die Bildung einer Vorstellung von etwas, das von dem Gegebenen absolut wesensverschieden wäre, unmöglich sei. Das heißt mit anderen Worten, daß das Gegebene — Empfindungen und Vorstellungen — die Wesensbestandteile der Welt darstellt, — und das ist, man mag es drehen und wenden wie man will, Metaphysik. Als Beispiel, wie man es nicht machen soll, mag dieser Ansatz Ziehens' hier stehen bleiben.

Man darf nun zweierlei an unserer Auffassung nicht mißverstehen. Erstens ist durch sie die Theorie der in Betracht stehenden Gebiete gar nicht ausgeschlossen. Der Physiker entwirft Weltbilder mit Molekeln, Atomen, Ionen, Elektronen, Magnetonen usw., ohne aufzuhören, erkenntnistheoretisch neutral zu sein. Es war ein Irrtum Mach's und ein Zeugnis für seine heimliche Metaphysik, wenn er zufolge seines „nichtmetaphysischen“ Standpunktes die Atome usw. verwerfen zu müssen glaubte; man darf sie natürlich ablehnen, aber die Ablehnung kann niemals dem nichtmetaphysischen Charakter der Stellungnahme ihren Grund finden. Der Psychologe kann sich beliebige Bilder von den psychischen Elementen, ihrem Charakter, ihrer Zahl, ihren Verbindungen und ihrer Entwicklung machen, ohne die erkenntnistheoretische Neutralität seiner Wissenschaft zu verletzen. Ja er braucht sie sogar nicht zu verletzen, wenn er sich des psychologischen Parallelismus und der Wechselwirkungstheorie als psychologischer Deutungsprinzipien bedient. Sobald ein Forscher einen metaphysischen Standpunkt einnehmen will, formen sich seine phänomenologischen Theorien nach diesem Standpunkte um.

Zweitens leugnet unsere Auffassung nicht, daß Naturwissenschaft und Psychologie zu philosophischen Problemen führen können und sogar führen müssen. Man hat in leicht verständlichem Mißtrauen auf der naturwissenschaftlichen Seite die Philosophie lange Zeit schief angesehen; der Nach-

geschmack der Scheilling'schen Naturphilosophie war noch zu stark. Erst in den letzten Jahrzehnten hat sich die Anschauung gewandelt. Heute haben, ohne daß es irgendwie auffällt, Werke, wie die „Enzyklopädie der mathematischen Wissenschaften“, die „Kultur der Gegenwart“ in dem Teil, der die Mathematik, Naturwissenschaften und Medizin umfaßt, die Behandlung philosophischer Fragen vorgesehen und zum Teil schon durchgeführt. Ähnlich sehen auch zahlreiche Psychologen die Philosophie als ein Gebiet an, wo die *docta ignorantia* Herrscherin ist. Auch das ist nach Lage der Dinge unschwer verständlich, geht aber theoretisch entschieden zu weit, wie man auch heute einzusehen beginnt. Payot, ein Ribot-Schüler, bemerkt einmal treffend: die heutige Auffassung schließt nicht die Psychologie von der Metaphysik, sondern die Metaphysik von der Psychologie aus.

### III.

Eine Folge des empirischen Charakters der Psychologie ist das Eindringen psychologischer Betrachtungen in die Tier- und Pflanzenkunde.

Tierpsychologie ist zwar seit dem Altertum betrieben worden, bestand aber größtenteils in oberflächlicher Anlehnung an die menschliche Psychologie oder in metaphysischen Konstruktionen. Die Tierkunde hatte Recht, wenn sie sich gegen solche unwissenschaftlichen Versuche wehrte. Sie hatte allerdings Unrecht, wenn sie in den entgegengesetzten Fehler verfiel und kein Psychisches anerkennen wollte. Das alles ist in neuerer Zeit anders geworden. Die Tierpsychologie hat sich, wie die Psychologie des Menschen, zu einer Erfahrungswissenschaft entwickelt, und nun verschleißt sich die Naturwissenschaft ihr auch nicht länger. In naturwissenschaftlichen Jahrbüchern pflegen Berichte über tierpsychologische Arbeiten wiederzukehren, naturwissenschaftliche Sammelwerke scheuen sich nicht, solche aufzunehmen, und in Lehrbüchern der Biologie der Tiere findet man häufig genug psychologische Ausführungen. Man hat das richtige Bewußtsein, daß zu den Lebensäußerungen der Tiere auch die psychischen gehören.

Nicht so günstig steht die Sache in der Pflanzenkunde. Seit Lamarck hat man immer wieder psychische Faktoren hinter Äußerungen des pflanzlichen Lebens finden wollen; nicht immer mit der nötigen Vorsicht. Erst in der neuesten Zeit haben diese Versuche einen wirklich wissenschaftlichen Charakter angenommen. Trotzdem die Entwicklungslehre, wie es scheint, zur Anerkennung wenigstens des Daseins solcher Faktoren zwingt, haben sie bei den Botanikern noch lange nicht dieselbe Liebe gefunden wie bei den Zoologen.

Jedenfalls stellen die besprochenen Verhältnisse den Anfang eines Ineinanderdringens zweier Wissenschaften dar, die bisher weit geschieden waren. Sie beruhen auf dem Gefühl eines gewissen Zusammengehörens, einer Art von Verwandtschaft,

sind aber noch nicht der Ausdruck einer klaren methodischen Einsicht.

#### IV.

Hat die tatsächliche Entwicklung der Psychologie ihren Charakter als Erfahrungswissenschaft ganz außer Zweifel gestellt, so ist dieser Charakter wissenschaftstheoretisch aber erst dadurch begründet worden, daß man die Struktur der Psychologie hauptsächlich im Gegensatz zur Logik — im allgemeinen zu jeder Wissenschaft, die sich mit Werten beschäftigt — erfassen gelernt hat. Weil dieser Punkt grundlegend, aber auch schwierig ist, müssen wir bei ihm etwas länger verweilen.

Eingesetzt hat diese Aufklärung nicht bei der Psychologie, sondern bei der Logik. Befaßt die Logik sich mit dem „Denken“, so gehört sie eigentlich zur Psychologie; denn das Denken geht doch in unserer Seele vor sich. Andererseits sind die Verschiedenheiten der beiden Gebiete so augenfällig, daß man das eine nicht als einen Teil des anderen ansehen kann; um sie zu scheiden, waren deshalb gezwungene Konstruktionen nötig. Wenn man Heidegger (Die Kategorien- und Bedeutungslehre des Duns Scotus. 1916) glauben darf, dann hat Scotus — und vielleicht auch ein großer Teil der Scholastik — den Sinn der Logik schon klar erfaßt. Jedenfalls ist aber diese Ergründung, wenn sie bestand, vollständig verloren gegangen; die Überreste der Scholastik, die sich in die heutige Zeit hinübergerettet haben, weisen keine Spur eines solchen Verständnisses mehr auf. Die wissenschaftstheoretische Grundlage der Logik hat erst das vorige Jahrhundert geschaffen. Mit Bolzano (Wissenschaftslehre 1834 ff.) und mit Lotze (Logik 1874) traten die Ansätze zur richtigen Bestimmung des Gegenstandes der Logik auf, der dann von Husserl, besonders aber von Rickert in seiner ganzen Klarheit erfaßt wurde. Auf der psychologischen Seite ging die Scheidung der psychologischen und der logischen Fragestellung erst im Beginn dieses Jahrhunderts hauptsächlich von Külpe und seinen Schülern aus. Heute ist durch dieses Ineinandearbeiten von zwei Seiten die allgemeine Frage nach dem Charakter des „Denkens“ völlig geklärt, wenn auch die nähere Erforschung beiderseits erst in den Anfängen steckt.

Das „Denken“ kann etwas Psychisches und etwas Logisches bedeuten. Um das aufzuzeigen, gehen wir von dem Element alles Denkens, dem Urteil, aus. Wenn ich bei Betrachtung von Naturschauspielen oder Kunstwerken oder beim Lesen von Büchern in einer Auseinandersetzung über ästhetische Dinge oder in der plötzlichen Erregung des Erlebnisses das Urteil spreche: „Das ist schön“, so ist in all diesen Fällen das, was psychisch in mir verläuft, denkbar verschieden. Aber „in“ dieser Verschiedenheit, „in“ dem ständigen Wechsel und Ablauf finden wir etwas Identisches, Beharrendes: den „Sinn“ des Urteils. Er ist in allen Fällen derselbe; er ist also nichts Psychisches. Er besitzt eine eigene Wirklichkeitsform, für die Lotze den

treffenden Ausdruck eingeführt hat: er „ist“ nicht zeitlich wie das Physische und Psychische, sondern er „gilt“. Dieses Gelten ist zeitlos; was einmal gilt, gilt ewig, und wäre es auch nur der Sinn eines so gleichgültigen Urteils wie dieses: Augenblicklich regnet es. Mit diesem Sinn der Urteile befaßt sich die Logik; er ist ihr eigentlicher Gegenstand, und da wir alles, was gilt, einen Wert nennen, so ist die Logik eine Wertwissenschaft. Für uns ist nun aber wichtiger, daß wir jetzt imstande sind, den Begriff des Psychischen zwar nicht zu definieren — denn solche elementaren Erlebnisgegenstände lassen sich nicht definieren —, aber eindeutig zu umschreiben: Psychisch nennen wir alles, was neben dem Physischen und Physiologischen in lebenden Wesen zeitlich abläuft. Als Charakteristikum des Psychischen gibt man oft auch die Bewußtseinswirklichkeit an. Das paßt vielfach, aber nicht immer, vielleicht nicht einmal meistens. Will man Physisches und Psychisches im Gegensatz zum Logischen, überhaupt zu jedem Geltungsbehafteten charakterisieren, so muß man als die Wirklichkeitsform beider Gegenstände das zeitliche Sein hinstellen.

Da für jeden, der sie zum erstenmal kennen lernt, diese Aufklärung nicht leicht verständlich ist, so sei sie noch an zwei Analogien verdeutlicht. Das erste Bild werden nur physikalisch gut Gebildete ganz verstehen. Logischer Sinn und psychischer Vorgang verhalten sich in manchen Punkten ähnlich wie Entropie und Energie. Energie und Entropie sind zwei völlig verschiedene Gegenstände: Energie ist eine physikalische Größe, Entropie eine mathematische Funktion. Das Psychische ist ein zeitliches Geschehen, das Logische ein zeitloses Gelten. Die Entropie ist eine Funktion eines Teiles der Energie eines Systems; das Logische ist eine Funktion eines Teiles der psychischen Vorgänge eines Individuums. Entropie ist Energie, aber gemessen in einem besonderen Maße, dem Wertmaße; Logisches ist Psychisches, aber gemessen mit dem Wertmaßstab. In einem geschlossenen System ist die Energie konstant, ändert sich aber die Entropie; nach dem von Planck modifizierten Nernst'schen Theorem hat die Entropie, falls das System ein chemisch-homogener Körper ist, beim absoluten Nullpunkt den Wert Null. Ähnlich kann beim kleinen Kinde (und beim Tiere) das Psychische in nuce identisch sein mit dem Psychischen des Erwachsenen, das Logische ist nicht vorhanden; wandeln sich dann im Laufe der (ontogenetischen oder phylogenetischen) Entwicklung psychische Elemente um in andere oder treten neue Beziehungen zwischen ihnen auf, so beginnt bei einer gewissen Stufe des Werdens das Logische zu wachsen. Man sieht: Logisches und Psychisches sind aufs engste miteinander verbunden. Sie sind nicht zwei Arten des Geschehens, die einander parallel laufen, auch nicht zwei Teile eines Geschehens; das ist beides schon durch den Charakter des Logischen ausge-

schlossen. Man kann sie nicht einmal als zwei Seiten eines Geschehens ansehen. Sie sind vielmehr derselbe Gegenstand, von zwei verschiedenen Standpunkten aus betrachtet, die aber *toto coelo* auseinanderliegen und die man etwa als den Quantitäts- und den Wertstandpunkt bezeichnen könnte. — Das zweite Bild ist dem praktischen Leben entnommen: Der Hundertmarkschein. Das Papier des Scheins mit seinen physikalisch-chemischen Eigenschaften entspricht dem Psychischen, sein Wert innerhalb des sozialen Lebens dem Logischen. Auch hier zeigt sich, wie das eine (das Papier) identisch dasselbe bleiben kann, während sein Wert (z. B. durch Ungültigkeitserklärung) gleich Null wird.

Ich möchte noch bemerken, daß hauptsächlich nur der Unterschied der Gegenstände der Logik und der Psychologie durch diese beiden Bilder veranschaulicht, nicht aber die Frage nach dem Verhältnis des Logischen und Psychischen gelöst werden soll. Dieses letztere Problem gehört zu den schwierigsten der Forschung, vor allem insofern wir wissen, daß das Logische auf das Psychische wirken muß, ohne daß wir uns bis heute wegen der Verschiedenheit dieser Gegenstände auch nur durch ein Bild verständlich machen können, wie das möglich ist. —

Von hier aus nun wird der Vergleich der Psychologie mit den Naturwissenschaften ganz klar. Früher zählte man die Psychologie zu den Geisteswissenschaften, die sich mit allem beschäftigen sollen, das irgendwie psychische Eigenschaften und Vorgänge voraussetzt, während alles, was ohne Rücksicht auf solche Vorgänge untersucht werden kann, den Naturwissenschaften zufiel. Wir haben aber gesehen, daß der Schnitt anders gemacht werden muß. Die Gegenstände der Naturwissenschaften und der Psychologie sind durch die gleiche Wirklichkeitsform des zeitlichen Seins charakterisiert. Ferner läßt sich, was wir hier nicht näher ausführen können, die Beziehung zum Wert, den wir auf einem bestimmten Gebiet als Gegenstand der Logik festsetzen, bei allen Geisteswissenschaften mit Ausnahme der Psychologie in irgendeiner Form wiederzufinden. Die Psychologie teilt also mit den Naturwissenschaften dieselbe Stellung zum Werte und ist dadurch von allen anderen Wissenschaften aufs schärfste geschieden. Die wissenschaftstheoretische Grundlage der Naturwissenschaften und der Psychologie ist die nämliche.

## V.

Gegen diese Zusammenfassung von Psychologie und Naturwissenschaft sind manche Einwendungen erhoben worden. Ich lasse die älteren (z. B. von Münsterberg, Natorp) unberücksichtigt, weil sie sich nicht auf die Erfassung der logischen Struktur aus dem Eigenleben der Wissenschaften gründen, sondern aus allgemeinen philosophischen Ansichten fließen. Nur die zwei

neuesten bespreche ich, von denen die eine manche kritiklose Zustimmung erfahren hat, während die andere die Notwendigkeit des Eingehens auf einen gewissen Punkt vor Augen stellen kann, der uns später beschäftigen wird.

I. F. Krüger (Über Entwicklungspsychologie 1915) meint, die heutige Psychologie sei von dem Gedanken einer atomistischen Mechanik ergriffen, sie wolle allgemeine Gesetze finden, woraus das psychische Leben ableitbar sei, wie in der Physik die tatsächlichen Bewegungserscheinungen aus den allgemeinen Prinzipien der Mechanik. Das sei unmöglich. Die Psychologie verkenne, daß es sich um psychisches Leben handle, das sich entwickle, und zwar nicht nur im einzelnen Individuum, sondern vor allem auch in großen kulturellen, überhaupt sozialen Verbänden. Die Psychologie gehöre deshalb nicht zu den Naturwissenschaften, sondern den speziellen Geisteswissenschaften.

In diesen Gedanken Krüger's treffen wir zum erstenmal auf eine irrige Verallgemeinerung die uns noch mehrmals begegnen wird: Weil die Psychologie nicht ist wie die Physik, gehört sie nicht zu den Naturwissenschaften. Die Physik wird also als Repräsentant, als Typus der Naturwissenschaft angesehen. Nun wird aber kein vernünftiger Psycholog seine Wissenschaft nach Analogie der Physik oder sogar der Mechanik auffassen, soweit die Ableitbarkeit des tatsächlichen Geschehens in Frage steht. Aber wenn sie selbst in betreff dieser Dinge vom Typus der anorganischen Naturwissenschaften wäre, so würden Entwicklungsfragen zu ihr in demselben Verhältnis stehen, wie sie zu diesen stehen: so wenig Chemie, Physik, Geophysik, Astronomie usw. dadurch, daß es eine Entwicklungsgeschichte der Elemente, der Erde, des Weltalls gibt, aus der Reihe der Naturwissenschaften gestrichen werden müssen, so wenig gehört die Psychologie infolge der Tatsache, daß das Individuum und die Gattung ihre Entwicklung haben, zu den Geisteswissenschaften. Wir werden aber noch sehen, daß die Psychologie im allgemeinen dem Typus der biologischen Wissenschaften näher kommt, in denen der Entwicklungsgedanke noch viel mehr bedeutet, ohne daß sie dadurch aufhörten, Naturwissenschaften zu sein. Das einzige, was an den mitgeteilten Gedanken Krüger's richtig erscheint, ist dieses, daß die Entwicklungsgeschichte unter Umständen eine Wertbeziehung einschließen kann und daß sie, insofern sie das tut, wissenschaftstheoretisch ein Zwischengebiet zwischen den beiden von uns unterschiedenen großen Wissenschaftsgruppen einnimmt.

Aber Krüger will die Verbindung zwischen Psychologie und Entwicklungsgedanken weit innger machen, als wir sie bei dieser Kritik vorausgesetzt haben und als die Naturwissenschaft sie auf ihrem Gebiete kennt; er behauptet, das psychische Leben sei ohne Entwicklungstheorie schlechterdings unverständlich. Darin steckt indes eine große Über-

treibung, die allein schon durch die Tatsachen der psychologischen Forschung als solche gekennzeichnet ist. Die Analogie mit den Naturwissenschaften läßt sich nicht weglegen. Je komplexer oder je vereinzelter eine Erscheinung ist, desto mehr nimmt im allgemeinen ihre kausale Erklärung den Charakter einer entwicklungs-geschichtlichen an; je elementarer und verbreiteter eine Erscheinung ist, desto mehr ist ihre Erklärung einfach kausal. Diese Regel ist in ihrem Grunde un schwer begreiflich. Zwischen kausaler und entwicklungs-geschichtlicher Erklärung besteht kein scharfer Schnitt; die letztere ist ebenfalls kausal, nur daß sie sich auf ein Geschehen bezieht, das einen längeren Zeitraum umfaßt und in dem gewöhnlich eine Reihe von Ursachen zusammen-wirkt. Infolgedessen gibt es Erklärungen, bei denen man im Zweifel ist, wie man sie bezeichnen soll; würde man zum Beispiel die Erklärung, der Ton entstehe dadurch, daß die Feldspäte ihre alkalischen Bestandteile bei der Verwitterung verlieren, entwicklungs-geschichtlich oder kausal nennen? Es bestehen notwendig Übergänge zwischen den beiden im Wesen gleichen Erklärungsarten. Niemals kann deshalb eine von ihnen ein Kriterium für die prinzipielle Scheidung von Wissen-schaften darstellen. Im übrigen verteilen sich die beiden Erklärungsarten auf die Psychologie nicht wesentlich anders als auf die Naturwissenschaften. Genau so wie in der Chemie die Verbindungsgesetze der Elemente, in der Biologie das Leben der Zelle ohne entwicklungs-geschichtliche Betrachtung erforschbar und verständlich sind, so in der Psychologie der Verlauf der psychischen Vorgänge, der bei allen Menschen wesentlich derselbe ist. Sobald es sich aber um die Bildung von Gebirgen, um Anpassungserscheinungen, um Sprache, Kunst, Mythos handelt, muß die Erklärung entwicklungs-theoretisch werden. Nicht als ob die Entwick-lungsgeschichte nicht auch schon elementare Vor-gänge beleuchten könnte; es kommt hier darauf an, daß der tatsächliche und gesetzmäßige Bestand erst festgestellt sein muß, ehe er als Unter-lage für entwicklungs-theoretische Überlegungen dienen kann. Ehe man erforschen kann, wie etwas geworden ist, muß man wissen, wie es ist. Eine Wissenschaft wird also um so mehr Anknüpfungspunkte für solche Darlegungen bieten, je weiter sie fortschreitet. Man muß aber beachten, daß das im allgemeinen nur dann gilt, wenn man den Werdegang nicht unmittelbar sich vollziehen sieht, ihn also nicht direkt erforschen kann; es paßt z. B. nicht mehr ganz auf die ontogenetische Entwick-lung des Menschen. — Das Beigebrachte wird genügen, um zu zeigen, wie wenig Krüger be-rechtigt ist, einen prinzipiellen Unterschied der Psychologie von den Naturwissenschaften auf den Entwicklungsgedanken zu bauen.

2. Für W. Strich (Prinzipien der psychologischen Erkenntnis 1914) ist die Zusammen-gehörigkeit von Psychologie und Geisteswissen sogar „selbstverständlich“ (S. V). Die Psychologie sei

von der Naturwissenschaft grundsätzlich verschieden. Denn die Zeit habe für die Naturwissenschaft keine Bedeutung. Die Naturwissenschaft beschäftige sich mit den historischen Tatsachen als zeitlosen, der Sinn ihrer Gesetze sei die Zeitlosigkeit, d. h. die (endgültigen, absoluten) Gesetze gelten zeitlos. Dagegen habe die Zeit für die Psychologie grund-legende Bedeutung. Die Psychologie beschreibe historisches Geschehen. Sie kenne keine Gesetze und keine Erklärungen (als Fallen eines einzelnen unter ein Gesetz), sie sei eine Sammlung von Wahrnehmungsurteilen. Sie sei Geschichte, und Geschichte sei psychologische Erkenntnis.

In dieser Auffassung stecken seltsame Miß-verständnisse. Wir wollen nicht annehmen, daß das zeitlose Gelten des Sinnes der Gesetze als Urteile mit dem ewigen Bestehen der Gesetze verwechselt ist, trotzdem die Verkennung des Wertbegriffes darauf hinzuweisen scheint. Die Naturwissenschaft ist nun durchaus nicht gezwungen, alle Gesetze als ewig bestehend anzusehen. So ist es beispiels-weise möglich, daß das Gesetz des Wachstums der Entropie im geschlossenen System nur für die heutige Weltperiode gilt. Das ist lediglich eine Tatsachenfrage, die sich aus dem Begriff des Gesetzes heraus nicht entscheiden läßt. Selbst wenn aber Strich das Ideal des naturwissen-schaftlichen Gesetzes richtig zeichnet, dann folgt daraus nicht, daß die Zeit für die Naturwissenschaft keine Bedeutung habe. Die Naturwissenschaft hat nicht nur Gesetze aufzustellen, sondern diese Ge-setze sind ihr ein Mittel zum Zweck, nämlich zum Bestimmen der Veränderungen in der Zeit. Man muß eine hundertfache Binde vor Augen haben, um nicht zusehen, wie sich die Relativitätsüber-legungen der heutigen Physik um die Bestimmung des Zeitbegriffes drehen. Von den vielen unbegreiflichen Charakterisierungen der Naturwissen-schaft, denen man begegnet, ist dies sicherlich eine der unbegreiflichsten, daß ihr die Zeit gleich-gültig sei. Nehmen wir aber selbst diese Charak-terisierung als richtig an, so würde sie die Psycho-logie nur dann in eine andere Wissenschaftsgruppe verweisen, wenn die Psychologie keine Gesetze kenne; denn kenne sie welche, dann wären sie notwendig „zeitlos“ wie die naturwissenschaftlichen. Diese Voraussetzung hat Strich aber durchaus nicht bewiesen, ja nicht einmal zu beweisen ver-sucht, sondern immer nur behauptet. Wir werden uns mit ihr noch genauer in dem übernächsten Abschnitt zu beschäftigen haben. Hier sei nur dies betont. Das Geschehen, mit dem sich die Naturwissenschaft befaßt, verläuft genau so zeitlich, wie das Geschehen, das Gegenstand der Psychologie ist. Beschreibt also die Psychologie historisches Geschehen, dann die Naturwissenschaft gleichfalls. Kennt die Naturwissenschaft Gesetze, dann kann die Psychologie an und für sich auch welche kennen. Ist die Psychologie in demselben Sinne eine Tatsachenwissenschaft, wie die Natur-wissenschaft — und wir hörten, daß das der Fall ist —, dann muß sie sogar welche haben.



## VI.

Wo wir jetzt stehen, bedarf es nur noch einer passenden Bestimmung des Begriffes „Natur“, um die Psychologie auch formell unter die Naturwissenschaften aufzunehmen.

Man pflegt „Natur“ und „Geist“ als Gegensätze hinzustellen und darauf, wie schon erwähnt, den einen Hauptunterschied der Wissenschaften zu gründen. Aber in dem Worte „Geist“ liegt wieder die Zweideutigkeit, die wir im vorletzten Abschnitt klar zu machen versucht haben. Gemeint sind damit die Bereiche der logischen, ästhetischen, religiösen usw. Werte. Nicht hinein fallen aber die psychischen Vorgänge. Hier haben wir also eine Handhabe für die rechte Scheidung. Die Gegenstände der Naturwissenschaften und der Psychologie besitzen dieselbe Wirklichkeitsform des zeitlichen Seins. Es gibt keine Gegenstände einer anderen Wissenschaft, die ausschließlich diese Wirklichkeitsform haben. Verstehen wir also unter Natur alles zeitliche Geschehen, soweit es wertfremd ist, so gehört die Psychologie zu den Naturwissenschaften.

Innerhalb der Naturwissenschaften, zu denen die Psychologie wegen der allgemeinsten Charakterisierung ihres Gegenstandes zählt, kann sie natürlich alle gebührende Rücksicht auf die spezifische Natur dieses Gegenstandes verlangen. Hier muß und kann die Scheidung zwischen den psychischen und psychischen Vorgängen in ihrer vollen Schärfe beibehalten werden. Vor allem werden die psychischen Vorgänge dabei das Merkmal der Bewußtseinswirklichkeit zur Geltung bringen. Nimmt man überhaupt einmal unbewußte psychische Prozesse an, dann ist es zwar durchaus nicht ausgeschlossen, daß der größere Teil unbewußt verläuft. Aber man könnte (vielleicht) immerhin jenes Charakteristikum dahin erweitern, daß es keinen, von den bekannten psychischen Vorgängen der Art nach verschiedenen unbewußten gebe. Die sonstigen Unterscheidungsmerkmale des Psychischen vom Physischen aufzustellen, ist eine Angelegenheit, die die Psychologie besorgen muß und in der Hauptsache besorgt hat, die uns also hier nicht weiter zu beschäftigen braucht.

## VII.

Es bleibt uns noch übrig, zwei Begriffe der Psychologie mit den entsprechenden der Naturwissenschaft zu vergleichen, weil beide in dem Streit um die Stellung der Psychologie die verschiedensten Rollen gespielt haben. Es handelt sich um die Begriffe „Experiment“ und „Gesetz“. Sie sind bald für, bald gegen den naturwissenschaftlichen Charakter der Psychologie ins Feld geführt worden. Unsere Aufgabe ist also, zu zeigen, daß die psychologischen Experimente und Gesetze die Psychologie nicht außerhalb der Naturwissenschaften stellen.

I. Die Experimente der Psychologie zer-

fallen in 2 Klassen, in solche ohne quantitative Bestimmungen und in Messungen. Die ersteren hat man wohl überhaupt nicht als Experimente einer Erfahrungswissenschaft gelten lassen wollen; bei den zweiten bezweifelte man die prinzipielle Möglichkeit.

a) Vielfach ist die Meinung verbreitet, zum Experiment gehöre notwendig die quantitative Bestimmung. Darin liegt aber eine unberechtigte Verallgemeinerung des Begriffes des physikalischen Experimentes. Daß andere als qualitative Experimente auch in einer Naturwissenschaft mitunter ohne Sinn sind, kann die Biologie zeigen. Ich erinnere an die Transplantationsversuche, an die Experimente über Anpassungserscheinungen, an ökologische Versuche. Die einzige quantitative Angabe bei derartigen Versuchen bezieht sich oft nur auf die Zeit. Die Zeit ist aber im allgemeinen auch bei allen psychologischen Versuchen meßbar; ihre Messung allein macht übrigens auch eine Beobachtung nicht zum Experiment. Das Wesen des Experimentes besteht in dem vom Zwecke der Analyse bestimmten willkürlichen Eingreifen in das Geschehen. Dieser Definition genügen die qualitativen psychologischen Experimente. Der Umstand, daß bei ihnen kein Apparat gebraucht wird oder gebraucht werden muß (Chronometer können immer benutzt werden, machen aber allein das Experiment nicht zu einem quantitativen), nimmt ihnen den Charakter als Experiment nicht. Denn während das willkürliche Eingreifen in das physische Geschehen im allgemeinen nur durch Instrumente möglich ist, kann die Psychologie willkürliche Änderungen im psychischen Verlauf durch Worte erreichen; die Worte ersetzen hier das Instrument.

b) Messen setzt Größen voraus. Größe im gewöhnlichen Sinne schreiben wir allem zu, das wir uns aus gleichartigen Teilen zusammengesetzt oder in solche zerlegt denken können.

Psychische Größen dieser Art gibt es nicht. Man denke z. B. an die Knallempfindung beim Abschuß eines Gewehres. Man kann von dieser Empfindung nicht einen Teil wegnehmen oder weggenommen denken, der eine kleinere Knallempfindung für sich wäre. Die psychischen Größen sind unteilbare Qualitäten.

Aber die obige Definition paßt auch nicht auf alle physikalischen Größen, z. B. nicht auf die Temperatur, die Dichte. Auch diese Größen haben insofern keinen Quantitätscharakter, als sie nicht aus gleichartigen Teilen zusammengesetzt oder zusammensetzbar sind. Sie haben Qualitätscharakter. Da sie aber ohne jeden Zweifel auch Größen sind, muß unsere Definition erweitert werden. Wir bezeichnen deshalb als Größe das, was auf irgendeine Weise Grade oder Abstufungen zeigt. Jetzt lassen sich psychische Größen finden, die darunter fallen, z. B. die Intensität, der Qualitätsgrad.

In der Naturwissenschaft unterscheidet man zunächst zwei Arten des Messens, das direkte und das indirekte. Direkt können nur Raum- und

Zeitgrößen gemessen werden. Beim indirekten Messen werden für die zu messende Größe Raumgrößen vermöge ihres funktionalen Zusammenhanges substituiert, z. B. der Winkelausschlag des Zeigers beim Voltmeter für die Spannung. Man hat nun vielfach das Messen psychischer Größen als ein solches indirektes Messen angesehen. Darin liegt ein großer Irrtum. Das direkte und indirekte Messen der Naturwissenschaft setzt Größen im Sinne unserer ersten Definition voraus, die es aber im Bereiche des Psychischen nicht gibt.

Nun kennen wir aber in der Naturwissenschaft noch einen Typus des Messens, der sich gerade auf die Größen bezieht, die uns zur Erweiterung der Definition gezwungen haben, also auf die Qualitätsgrößen, wenn man sie so nennen darf. Die Messung geht hier so vor sich, daß man willkürlich gewisse fixe Fundamentalepunkte festlegt und mit ihrer Hilfe Unterschiede einer solchen Größe mißt. Diese Differenzen, die durch Zahlen charakterisiert werden, sind dann physikalische Größen im ersten Sinne, die also durch gleichartige Differenzen vermehrt oder vermindert und vermöge ihres funktionalen Zusammenhanges mit Raumgrößen indirekt gemessen werden können. Dieser dritte Typus des Messens kann nun auch bei den psychischen Größen Anwendung finden. Von zwei psychischen Größen, z. B. den Intensitäten zweier Lichtempfindungen, läßt sich zwar sagen, daß die eine größer oder kleiner ist als die andere (das kann man auch z. B. bei der Temperatur sagen). Aber weil eine Intensität eine unteilbare Größe darstellt, kann man nicht eine Intensität als Maßstab für eine andere brauchen, kann auch nicht das Verhältnis zweier Intensitäten durch eine Zahl ausdrücken. Nur Intervalle psychischer Größen sind als Maßeinheiten brauchbar. Die vorhin ausgesprochene Forderung für die physikalischen Größen vom dritten Messungstypus, daß ihre Intervalle indirekt durch Raumgrößen gemessen werden können, trifft aber für die psychischen Größen im allgemeinen nicht zu; denn die Reize, die die psychischen Vorgänge hervorrufen und mit ihnen funktional zusammenhängen, sind wegen der großen Verschiedenheit psychischer und psychischer Größen als substituierte Maßstäbe unbrauchbar.

Daß übrigens den physikalischen Größen vom dritten Typus und den psychischen Größen strenggenommen keine Maßzahlen, sondern nur Ordnungszahlen zukommen, folgt aus ihrer Charakterisierung. Die kleineren Unterschiede, die die psychischen Messungen noch von den physikalischen zeigen und die auf der Eigenart des Psychischen beruhen, brauchen hier nicht weiter erwähnt zu werden. Es genügt uns, gezeigt zu haben, daß die psychische Messung in der Grundlage mit dem dritten Typus der physikalischen Messung übereinstimmt.

2. Man hat der Psychologie vorgeworfen, sie könne keine eigentlichen Gesetze; denn sie könne nichts Zukünftiges voraussagen. Das ist sogar zu der Charakteristik erweitert worden, sie sei überhaupt keine Gesetzeswissenschaft. Diese

Auffassung will ihr nicht den Charakter einer Tatsachenschaft rauben, sondern behauptet bloß, sie käme über das Beschreiben nicht hinaus.

Wir setzen also voraus und glauben es auch genügend begründet zu haben, daß die Psychologie als Tatsachenschaft gefaßt wird. Dann wäre aber zunächst zu fragen, was denn die Erforschung von tatsächlichem Geschehen für einen Sinn hat, wenn sie nur beschreiben will. Sie könnte nur darin bestehen, festzusetzen: Zur Zeit  $t_1$  geschah dieses, zur Zeit  $t_2$  jenes usw. Daneben dürfte sie noch klassifizieren. Sobald sie aber sagen würde: So oft dieses geschieht, tritt auch jenes ein, — ginge sie über das Beschreiben hinaus. Solche Zusammenhänge zu finden, ist aber gerade der Sinn einer Tatsachenschaft. Will also die Psychologie überhaupt Wissenschaft sein, dann muß sie gesetzmäßige Zusammenhänge im psychischen Geschehen voraussetzen.

Daß man nun derartige Befunde der Psychologie nicht als Gesetze ansieht, liegt wiederum an der einseitigen Beurteilung vom physikalischen Standpunkte aus. Wir wollen, um ganz klar zu sehen, von dem Vergleich der psychologischen Resultate mit den physikalischen Gesetzen ausgehen.

Bezeichnen wir mit  $f$  eine bekannte, mit  $g$  eine unbekannt Funktion, so lassen sich die Gesetze der Physik in zwei Klassen scheiden, die wir durch die Formeln  $a=f(b)$  und  $a=g(b)$  symbolisieren können. Die erstere kann man quantitative, die letztere qualitative Gesetze nennen. Qualitative Gesetze der Physik haben stets das Bestreben, in quantitative überzugehen. In der Psychologie gibt es nun sehr wenige quantitative Gesetze. Das Weber'sche Gesetz ist das bekannteste dieser Klasse. Innerhalb der ersten Klasse kann man in der Physik verschiedene Typen von Gesetzen auseinander halten: a) endgültige Gesetze, b) ideale Gesetze, die nur für ideale Körper gelten, c) Gesetze, die nur innerhalb eines bestimmten Bereiches Geltung haben, oberhalb und unterhalb dieses Bereiches nicht mehr. Die quantitativen Gesetze der Psychologie nähern sich wohl alle dem dritten Typus. Ob allerdings ihr logischer Charakter derselbe ist, wie beim physikalischen Typus, ist fraglich. In der Physik handelt es sich nämlich dabei nur um vorläufige Ausdrücke für Zusammenhänge; in der Psychologie können die formell gleichen Verhältnisse zu noch zu besprechenden Umständen in Beziehung stehen.

Die weitaus meisten Gesetze der Psychologie sind qualitativ. Auch ihr logischer Charakter ist verschieden von dem der qualitativen Gesetze der Physik. Alle Gesetze quantitativ zu fassen, ist der Physik letzthin möglich, weil sich sämtliche physikalische Parameter quantitativ ausdrücken lassen. Dagegen sind die qualitativen Gesetze der Psychologie im Durchschnitt endgültige Gesetze, die niemals quantitativ werden können. Der Grund liegt für's erste darin, daß die Größenmessung der Psychologie nur einige Seiten der Bewußtseinsinhalte fassen kann, eben die, die einer Abstufung

zugänglich sind, während Gegenstände der Physik nur meßbare Größen sind. Den zweiten Grund muß man in der Eigenart der ungeheuer komplizierten Struktur des Psychischen sehen. Die Bedingungen eines psychischen Vorganges sämtlich zu finden, sie willkürlich zu variieren und zu isolieren, um jede in ihrer Wirksamkeit kennen zu lernen, unter Umständen von ihnen zu abstrahieren — alles Dinge, die wir in der Physik regelmäßig ausführen können —, ist in der psychologischen Forschung einfach unmöglich. Wir kennen die Bedingungen meist nur zum kleinsten Teil und auch diese nicht bestimmt genug. Daher kommt es auch, daß die qualitativen Gesetze der Psychologie oft an großer Unbestimmtheit leiden.

Beachten wir endlich noch, daß die Psychologie erst am Anfang der Forschung steht. Wir können das ganze Gebiet des zu Erforschenden nicht übersehen; wir können sicher sagen, daß wir noch nicht einmal alle Erscheinungen kennen. Zweifellos werden sich deshalb im Laufe der Zeit noch viele qualitative und quantitative Gesetze der Psychologie ergeben, andere werden bestimmter werden. Aber über die Schranken, die in den vorstehenden Ausführungen kurz gezeichnet sind, werden wir wohl im wesentlichen nicht hinauskommen; denn sie liegen in der Eigennatur des Psychischen begründet.

Man sieht, daß selbst am Maßstab der Physik gemessen, die Psychologie als Gesetzeswissenschaft bestehen kann. Sicherlich aber erträgt sie den Vergleich mit den biologischen Wissenschaften, wo die Verhältnisse ganz ähnlich liegen. Auch hier muß man sich vielfach, wie z. B. die Ökologie zeigt, mit der Festsetzung qualitativer Gesetzmäßig-

keit begnügen, und zwar aus entsprechend denselben Gründen, die vorhin bei der Psychologie angeführt wurden. Gewiß ergeben sich in den biologischen Wissenschaften mehr quantitative Gesetze als in der Psychologie; das liegt zum Teil an ihrer engen Beziehung zu Physik und Chemie. Aber sie können doch zeigen, daß ein weiter Bereich qualitativer Gesetzmäßigkeit einer Wissenschaft nicht den Charakter einer Naturwissenschaft zu nehmen in stande ist.

### VIII.

So, wie sie im Vorstehenden entwickelt wurde, hat die Wissenschaftstheorie der Psychologie noch nicht allgemein Anerkennung gewonnen. Wohl liegen die Motive und Mittel, die zu ihr führen, im heutigen wissenschaftlichen Denken bereit. Ich habe versucht, sie zu einem Bilde zusammenzufassen. Wir können deshalb jetzt so formulieren: Die Psychologie ist augenblicklich in dem Prozeß der Loslösung von der Philosophie begriffen, den die Naturwissenschaften mit Galilei begonnen und in der Mitte des vergangenen Jahrhunderts beendet haben. Daß ihr Prozeß schneller verlaufen wird, verbürgt der ausgebildete erkenntnistheoretische Sinn der Gegenwart. Faßt man „Natur“ als zeitliches Geschehen, soweit es wertfremd ist, dann kann die Psychologie einen Platz innerhalb der Naturwissenschaften beanspruchen, ohne daß sie das Geringste von dem Sondercharakter ihres Gegenstandes preiszugeben braucht.

## Einzelberichte.

**Physiologie.** Über Immunisierungsversuche gegen das Bienengift berichtet H. Dold.<sup>1)</sup> Die Wirkung des Bienengiftes auf Imker ist eine sehr verschiedene. Nach Langer (in Faust, Die tierischen Gifte, Braunschweig 1906) waren von 153 anfänglich giftempfindlichen Imkern nach mehrjähriger Praxis 126 weniger empfindlich geworden, 14 sogar giftfest; unter 164 Imkern gaben 11 an, über eine naturgegebene Immunität zu verfügen, und 27, keine Verminderung ihrer Giftempfindlichkeit konstatieren zu können. Ferner lauten die Angaben der Bienenzüchter vielfach dahin, daß die Reaktion im Frühjahr jeden Jahres auf die ersten Stiche eine größere sei und daß diese im Laufe des Jahres abnehme. Von einer möglichen „absoluten“ Immunität gegen Bienengift kann demnach keine Rede sein.

Die frisch entleerten, infolge Anwesenheit von Ameisensäure deutlich sauer reagierenden und charakteristisch aromatisch riechenden Gifttröpf-

chen der Honigbiene wiegen 0,2—0,3 mg und haben ein spezifisches Gewicht von 1,1313. Beim Eintrocknen bei Zimmertemperatur verbleibt ein Rückstand von nahezu 30%, der sich leicht in Wasser, nicht aber in 96% Alkohol löst. Die wirksame Substanz ist nicht eiweißartiger Natur, sondern, da Alkaloidreagentien Fällungen geben, eine organische Base (Langer), die sehr hitzebeständig ist. Sie verträgt ein 2stündiges Erhitzen von 100°.

Dold drückte frisch entnommene Giftdrüsen auf Filterpapier aus, das er sich in Quadrate eingeteilt hatte. Eintrocknet und im Dunkeln aufbewahrt, ließ sich die Substanz monatelang unversehrt erhalten und zur gegebenen Zeit mittels physiologischer Kochsalzlösung einfach extrahieren.

Als Versuchsobjekte dienten Kaninchen, da Langer bei ihnen eine starke und charakteristische Empfindlichkeit der Schleimhäute von Nase und Augen festgestellt hatte; 0,04 mg nativen Giftes auf die Konjunktiva übertragen, erzeugten Hyperämie, Chemosis und eitrige bis kuprose Konjunktivitis. In Zwischenräumen von je 5—6

<sup>1)</sup> Zeitschr. f. Immunitätsforsch. u. exper. Therapie Bd. 26, Heft 3, 1917.

Tagen injizierte Dold je 2 Tropfen 9mal nacheinander in das linke Auge. Das Ergebnis war: Es zeigte sich keine Änderung der Giftwirkung im Laufe der Behandlung, und nach Abbrechung der Versuche reagierten die Konjunktiven beider Augen auf die Giftmengen gleichstark. Dold konstatierte nur eine im allgemeinen geringere Giftigkeit der „chinesischen Biene“ — er hatte mit 0,2—0,3 mg einen geringeren Effekt als Langer mit 0,04 mg — weshalb er dieselbe für giftärmer und „gutmütiger“ hält.

Das Blutserum der vorbehandelten Kaninchen bildet auch kein Antitoxin auf das Bienengift. Native Giftlösung mit normalem Serum oder mit Serum behandelte Tiere gemischt, reizt die Konjunktiva in gleicher Art und Weise.

Von Interesse ist die Beobachtung von Dold in bezug auf das schwächere reaktive Verhalten von schwarzen (pigmentreichen) und weißen (pigmentarmen, albinotischen) Kaninchen. Weitere Untersuchungen stützten diese Merkwürdigkeit. Da die Giftwirkung am Kaninchenaugen eine Gefäßreaktion darstellt, erklärt Dold die Erscheinung mit der größeren Resorptionsfähigkeit der für Albinos charakteristischen zarten Haut oder Schleimhaut für das Bienengift oder einer damit verbundenen größeren vasomotorischen Empfindlichkeit. Dold regt auf Grund seiner Beobachtung eine erneute Umfrage unter den Insekten an in der Hoffnung, daß sich für pigmentärmere Personen eine größere Empfindlichkeit feststellen und überhaupt die eingangs erwähnten verschiedenartigen Wirkungsweisen unter diesem einheitlichen neuen Gesichtspunkt vereinigen und erklären läßt.

In theoretisch-serologischer Hinsicht sind die Ergebnisse von Dold auch deshalb von Interesse, als durch sie ein weiterer Beweis für die Ansicht erbracht wurde, daß auf gewöhnliche chemische Gifte im Tierkörper keine Gegenkörper gebildet werden können, daß also die Immunisierung und insbesondere die Antikörper- oder -toxinbildung nur an Eiweiße oder eiweißartige Substanzen gebunden erscheint. Thiem.

**Botanik.** Neue teratologische Beobachtungen. Auf dem Gebiete der Pflanzenpathologie und Teratologie sind wir noch weit von abgeschlossenen Kenntnissen entfernt, und immer wieder gelingt es sorgfältiger Betrachtung, bisher nicht bekannte Anomalien nachzuweisen. Zahlreiche neue Beobachtungen auf diesem Gebiete verdanken wir L i n g e l s h e i m. In den Berichten der Deutschen Botanischen Gesellschaft (Band 34, Heft 6, 1916) beschreibt er einige höchst merkwürdige Ascidiensbildungen der Blätter von *Magnolia*. Wenn auch vorher bereits solche Tutenbildungen an einigen Arten vereinzelt beobachtet werden konnten, traten sie doch nie in so reicher Entwicklung auf, wie es Lingelsheim bei *Magnolia acuminata* L. an einem etwa 3 m hohen Baumstrauch des Botanischen Gartens in Breslau beobachten konnte.

Er ist geneigt, in diesem Falle geradezu von „Ascidiensucht“ zu sprechen, deren innere Ursachen allerdings noch völlig dunkel sind, wie sie aber schon vor ihm Lenecek für eine ähnlich deformierte Linde und Ulme vermutet. Zwei an völlig ausgewachsenen normalen Blättern aus dem Mittelnerv dorsal entspringende Asciden werden genauer beschrieben. Es handelt sich um trichterförmige, mehrere Zentimeter große Schlauchblätter, die im Bau den normalen Blättern entsprechen und als sekundäre Anhangsgebilde des sie tragenden Mutterblattes, morphologisch als Doppelspreiten zu deuten sind. Da auch andere Arten der Gattung ähnliche Bildungen zeigten, schließt Lingelsheim auf eine relative Häufigkeit der Fälle bei *Magnolia*, wofür er die eingerollte Knospenlage und späte Entfaltung der Laubblätter verantwortlich macht. Zum Schluß weist er auf den ganz besonders merkwürdigen Fall einer Doppelascidie bei *Magnolia conspicua* Salisb. hin, wo an dem Hauptnerven der Rückenseite einer Ascidie wiederum eine kleinere entspringt.

Zum ersten Male beobachtete Lingelsheim Verwachsungserscheinungen der Blattränder bei Arten der Gattung *Syringa* (Beihefte zum botanischen Zentralblatt, 33, Abt. I, 1916). Sie traten im vorigen Frühjahr massenhaft fast an allen Sträuchern von *Syringa vulgaris* L. des Breslauer botanischen Gartens auf, bei anderen Arten waren sie seltener, einer Anzahl fehlten sie auch ganz. Meist in der Mitte des Randes zweier benachbarter Blätter desselben, seltener übereinanderstehender Quirle befindet sich die wenige Millimeter große Verwachsungsstelle, an der die Blätter oft förmlich ineinander eingefalzt erscheinen. Die beiden Spreiten sind in der Weise aneinander befestigt, daß die Unterseite des einen Blattes mit der Oberseite des anderen in gleicher Ebene liegt. Das Mesophyll beider Blätter bildet ohne jede Spur einer trennenden Epidermis ein einheitliches Gewebe, wobei die verschmolzenen Blattpartien ihre Elemente in umgekehrter Lagerung darbieten. Die Ursache dieser noch niemals beobachteten Erscheinung, die gerade 1916 massenhaft, auch außerhalb Breslaus, an zahlreichen Fliederbüschen auftrat, sieht Lingelsheim in Witterungseinflüssen. Nach einer sehr warmen Periode einsetzende, lang herrschende kalte Nordwestwinde wirkten austrocknend auch auf die Fliederknospen, wobei die jungen Triebe durch die Reste abgestorbener älterer Blätter an der Entfaltung gehindert wurden. Der Druck dieser Umhüllung steigerte die Berührung der Blattränder bis zur Verwachsung. Daher kommt er zu dem Schluß, daß es auch durch künstliche Hemmung der Knospenentfaltung gelingen dürfte, ähnliche Verwachsungen experimentell hervorzuführen. Nach mündlicher Mitteilung hat Lingelsheim die auffallende Bildung auch in diesem Sommer beobachten können, wenn auch bei weitem seltener als im Vorjahre. Es ist daher die Vermutung gerechtfertigt, daß

neben den genannten Witterungseinflüssen auch andere Faktoren als Ursache der eigenartigen Verwachsung angesehen werden müssen.

Eine sehr schöne, typische Doppelspreitenanlage fand Lingselsheim an einer Staude von *Aruncus silvester* L. (Zentralblatt für Bakteriologie usw. 45, 2. Abt. Nr. 612. 1916). Die jungen, anormal gekrausten Blätter der Pflanze trugen fadenförmige, bis 2 mm lange Emergenzen von keulen- oder hornförmiger Gestalt, die aus einem vielzelligen Gewebe bestanden. Ähnliche, nur größere Gewebewucherungen fanden sich auf der Unterseite älterer Spreiten. Zwischen den Seitennerven ziehen diese Mißbildungen von der Mittelrippe bis zum Blattrande, von einer abnorm starken Behaarung namentlich der Nerven begleitet. Schon mit freiem Auge bemerkt man an diesen Wucherungen Zählung und feine Nervatur. Dies sowie die deutliche Scheidung in eine dunklere Oberseite und eine bleichgrüne Unterseite charakterisiert sie als Spreitenbildungen. Noch klarer trat dies bei mikroskopischer Betrachtung zutage. Gleich dem Mutterblatt sind sie bifazial gebaut und stimmen im anatomischen Bau ganz mit ihm überein, so daß ihre Bezeichnung „Doppelspreitenbildung“ wohl am Platze ist. Das Auftreten dieser nach Küster ziemlich seltenen Krankheitsform bei *Aruncus silvester* ist in diesem Falle von besonderem Interesse, weil zum ersten Male auch ihre Ursache erkennbar ist. Wahrscheinlich handelt es sich um eine Milbengalle, wie denn auch Lingselsheim auf zahlreichen Proben lebende winzige Milben in großer Zahl nachweisen konnte.

Schließlich sei noch auf eine eigenartige Pilzform hingewiesen, die er in den Beihften zum botanischen Zentralblatt beschreibt (Band 34 Abt. II 1916). In einem Keller entwickelten sich gänzlich abnorme Fruchtkörper von *Leptinus squamosus* (Schaeff.) Schröt. (*Agaricus lepidus* Fr.), eines Hutpilzes. Schon früher beobachtete Lingselsheim eigenartige Formen dieses Pilzes. Sie waren in einem Weinkeller gewachsen und bei normalem morphologischem Aufbau von ganz abnormer Längenentwicklung. Der Stiel war über 75 cm lang, der Hut, dem die charakteristische Zeichnung des normalen wilden Pilzes gänzlich fehlte, etwa 10 cm breit und von gelblich weißer, glatter Oberfläche. Noch eigenartiger waren die Wachstumsverhältnisse im zweiten Falle. Auch hier stammen die Pilze aus einem Keller. Aus einer Gruppe von elf auffallend kleinen, im Höchstfalle 10 cm hohen Fruchtkörpern, die oben bräunlich gefärbte bis zu 1 cm Durchmesser besitzende Hüte von sehr fester Beschaffenheit tragen, entspringen zwei Riesensexemplare von über 30 cm Höhe, deren weiße, faserige, mehrere Zentimeter im Umfang messende Stiele an zwei Stellen miteinander verwachsen sind und apophysenartig in den über 15 cm breiten Hut übergehen. Dieser ist weißlich gefärbt. Die Unterseite trägt die üblichen

Lamellen, während oben an Stelle der für den Pilz normalerweise typischen zentralen Vertiefung ein etwa 2 cm hoher, 5 cm breiter Buckel erscheint. Er ist mit einer großen Anzahl warzenähnlicher Körper bedeckt, in die fast stets eine Öffnung zu einer inneren Höhlung hineinführt. Da sich in ihnen deutliche Faltenanlagen vorfinden, müssen sie als winzige unentwickelte Hüte angesehen werden. Die Anordnung dieser kleinen Bildungen wurde offenbar durch äußere Einflüsse wie Licht oder Schwerkraftreize bedingt, deren Richtung allerdings nicht mehr erkennbar ist. Am Grunde wird diese Protuberanz von einem Ringe kleiner, nicht über 1 cm breiter Hüte umgeben. Sie sind teils isoliert, teils miteinander verschmolzen, nach außen offen und sitzen dem Mutterindividuum breit auf, im Bau entsprechen sie ganz den genannten zwerghaften Exemplaren. Man war bisher der Ansicht, daß derartige teratologische Bildungen nur bei einem Zusammenhang mit dem alten Hymenium möglich seien, wovon in diesem Falle aber sicher nicht die Rede sein kann. Lingselsheim halt daher eine Revision dieser Meinung für geboten. Kr.

**Geologie.** R. A. Daly's Theorie der Koralleninseln.<sup>1)</sup> Felsige Korallenbauten begleiten viele Küsten und krönen viele Inseln der tropischen Meere. Als Saumriffe sind sie unmittelbar den Küsten angeschmiegt; als Wall- oder Barriereriffe folgen sie den Küstenlinien in Abständen bis zu 100 km; und als Lagunerriffe oder Atolls ragen sie in Gestalt ringförmiger Inseln oder Inselgruppen über die Meeresoberfläche. Die Erklärung dieser sonderbaren Ringgestalten ist innig verknüpft mit geologischen Fragen von allgemeiner Bedeutung. Vielen Forschern gelten sie als sichere Anzeichen einer andauernden gleichmäßigen Senkung großer Flächen des Meeresgrundes im Ausmaße von hunderten oder tausenden Metern, als Belege für dessen „säkulare Senkungen“ nach dem älteren Ausdruck; für „epirogenetische Bewegung“<sup>2)</sup> ausgedehnter Krustenteile der Erde nach neuerer Auffassung. Mit diesem zuerst von Gilbert verwendeten Ausdruck werden heute breite Aufwölbungen oder Absenkungen großer Gebiete unterschieden von den auf schmalere Zonen beschränkten orogenetischen Bewegungen, durch welche die Faltengebirge emporgestaut werden.

Die riffbildenden Korallen gedeihen nur im bewegten Wasser von hoher Temperatur (über 20° C) und sind deshalb nur in geringen Meerestiefen, bis 50 Meter lebensfähig. Auf diese Eigenheit gründet sich die noch heute ziemlich allgemein anerkannte Erklärung der Atolle von Darwin und Dana. Eine Korallenansiedlung

<sup>1)</sup> R. A. Daly, Pleistocene Glaciation and the Coral Reef Problem. Amer. Journ. of Science, New Haven, 4. ser. Vol. 30, 1910, p. 297—308.

<sup>2)</sup> — Problems of the Pacific Islands. Das. Vol. 41, 1916, p. 153—108

wird über einer sinkenden Unterlage durch stetes Wachstum nach oben die Nähe der Meeresoberfläche festzuhalten suchen. Indem sie dem Nahrung spendenden bewegten Wasser zustrebt, wandert sie nach außen, gegen das offene Meer und rückt immer mehr ab von der Küste. So wird bei steigendem Meeresspiegel das Saumriff zum Wallriff; über einer einzeln stehenden Aufzragung im Meere aber wachsen kronenförmige Kappen von Korallenkalk empor, ihr äußerer lebender Saum wird zum ringförmigen Atoll.

Die Ergebnisse zweier Bohrungen (1878/79 und 1904) auf Funafuti, einem Korallenatoll, der Ellicegruppe, welches 5400 m hoch und steil vom Grunde des Stillen Ozeans emporsteigt, gelten heute als die wichtigste Stütze der Theorie von Darwin und Dana. Dort war noch in einer Tiefe von mehr als 400 m Korallenkalk mit denselben Arten angetroffen worden, welche gegenwärtig an der Oberfläche leben. Die wesentlichste Voraussetzung der Theorie von Darwin und Dana, daß der Unterbau der Koralleninseln bis in Tiefen weit unter der Lebenszone der Korallentiere aus Korallenkalk aufgebaut sind, schien durch diese Bohrergebnisse erwiesen. Die Senkung muß langsam und gleichmäßig, nicht sprunghaft erfolgt sein; denn eine Lösung des langsam nachwachsenden Korallenstockes von der Meeresoberfläche hätte ihn zum Absterben gebracht.

Der Amerikaner R. Daly, dem wir schon so manche geistreiche und anregende Hypothese aus dem Gebiete des Vulkanismus der Tiefen und der Oberfläche, über die Sedimentbildung u. a. verdanken, hat auch diese Frage in ein neues Licht gerückt. So wie nach der Theorie von Darwin, wird auch von Daly die Gestalt der Barriereriffe und Atolle durch eine Verschiebung des Meeresspiegels erklärt. Nach seiner Auffassung wurde aber nicht der Meeresboden gesenkt, sondern der Meeresspiegel gehoben. Ein allgemeines und gleichmäßiges Ansteigen der Meere in junger Zeit bedingt ihre heutige Gestalt. Die Verschiebung erreichte aber nicht die von den Anhängern der Darwin'schen Theorie angenommene Ausmaße. Sie steht mit dem Schwinden der Eiszeit in Zusammenhang und wird als die Rückkehr der durch das Aufschmelzen der kontinentalen Eisdäcker frei gewordenen Wassermassen zum Ozean gedeutet.

Folgende Gedankengänge enthalten die wesentlichste Begründung der Hypothese:

Die Bildung der Atollringe von größerem Durchmesser setzt nach Darwin's Theorie Senkungen bis zu mehreren tausenden Fuß voraus. Zur Auffüllung der seichten Lagunen wären enorme Schuttmengen erforderlich, und es wäre zu erwarten, daß die Auffüllung nicht überall gleich weit vorgeschritten sei, daß die inneren Lagunen verschiedenen Atolls in ungleiche Tiefe hinabreichen. Man gewahrt aber, daß die Lagunen nur ausnahmsweise tiefer sind als 300'. Fast immer bleibt ihre Tiefe innerhalb 150—250'. In ihrer Ge-

samtgestalt erweisen sich die Barriereriffe und Atolls als recht schmale, mauerartige Bauten von 200—300' Höhe, aufgesetzt auf seichten untermeerischen Ebenen, deren Breite von einigen wenigen bis zu mehreren hundert Meilen wechseln kann.

In der vielbesprochenen Bohrung auf Funafuti endigte das autochthone Riff in 150' Tiefe; darunter wurde Trümmerwerk und Riffschutt mit Conchylienschalen durchfahren, nicht mehr anstehendes Riff. Daly erklärt die Lagerungsverhältnisse durch folgende Überlegung: In dem Maße als die lebende Riffkrone emporwuchs und im Übergange vom Saumriff zum Atoll nach außen geschoben wurde, hat sich auch in der Tiefe der Schuttkegel über den geneigten Abhängen immer weiter nach außen vorgebaut. Der Fuß des Schuttkegels rückte dabei auf dem steilen untermeerischen Gehänge immer mehr in die Tiefe, weit hinab unter die Zone des bewegten Wassers und des lebensfähigen Riffes. In der Nähe der Oberfläche aber hat sich das lebende Riff über den Schuttmantel gesimsartig vorgeschoben. Die Bohrung von Funafuti stand am äußeren Atollrande und hat den tief hinabreichenden Schuttmantel unter dem übergreifenden Rande der lebenden Riffkrone angetroffen. Sie kann nicht als Beleg gelten für ein Emporrücken des gesamten Riffbaues aus Tiefen von mehr als 300'. Nur Bohrungen im Inneren des Atollringes, näher seiner Mitte, wären im Stande Beweisgründe für oder wider die Theorie Darwin's zu liefern.

Die Korallenzonen der Sandwicheinseln Oahu und Hawaii sind, wie Daly wahrnahm, auffallend schmal. Hier kann die Besiedelung erst vor kurzer Zeit stattgefunden haben. Einen Hinweis auf die Ursache dieser Jugend findet Daly in der Entdeckung von Gletscherspuren an den Gehängen des Mauna Kea, die bis 1200' hinabreichen und an Frische und Deutlichkeit nicht hinter europäischen und amerikanischen Eiszeitmarken zurückstehen. Es ist zu schließen, daß hier, noch vor wenigen Jahrtausenden, die Wassertemperatur zu gering war für das Korallenwachstum. Erst in postglazialer Zeit konnten die Korallensiedelungen in genügender Kraft gedeihen, um den Kampf mit der Brandung zu bestehen; denn die heutige Minimumtemperatur dieser Küstenwässer beträgt 23° C und übersteigt nur um 3° die für das Fortkommen der Korallen erforderliche Minimumtemperatur.

Nur wenige Forscher bezweifeln heute noch, daß sich die eiszeitliche Abkühlung über die ganze Erde erstreckt hat. Der Charakter der Floren und andere Anhaltspunkte wurden verschiedenen Schätzungen der eiszeitlichen Temperatur zugrunde gelegt. Die einstige Verminderung der Temperatur gegenüber dem heutigen Klima betrug nach solchen Schätzungen 5—10° C, oder noch mehr. Eine Abkühlung der Ozeane um einen solchen Betrag bedingt, wenn auch nicht eine gänzliche Vernichtung, so doch eine Ein-

schränkung der lebenden Korallenwelt aufspärliche Reste in den allerhöchsten Zonen.

Ein weitere Reihe von Schlußfolgerungen führt zu der Annahme, daß zur Eiszeit der Spiegel der tropischen Meere tiefer gelegen war als heute, und zwar wurde eine allgemeine Senkung des Meeres bewirkt durch den Entzug der Wassermassen, die in den polaren Eiskalotten angesammelt waren. In den tropischen Meeren wurde der Betrag der Senkung noch dadurch vermehrt, daß ein Teil des Meerwassers durch die Attraktion der mächtigen Eiskappen nach den polaren Meeren abgezogen wurde. Verschiedene Autoren schätzen den Betrag der Spiegelsenkung in den Tropen auf ca. 180' (nach Penck 70 m).

Gewiß zählt die Dauer der gesamten Glazial-epoche mit ihren Interglazialzeiten nach Hunderttausenden von Jahren. Eine wohl begründete Schätzung von Chamberlin und Salisbury gibt ihr eine Million Jahre. Während dieses langen Zeitraumes waren die tropischen Küsten des Schutzes durch die Korallenriffe beraubt.

Die nagende Brandungswelle vermag in weichen Gesteinen alljährlich 3—30 Fuß landeinwärts vorzudringen. Die Gesamtdauer der wiederholten Eiszeiten hat gewiß hingereicht zur Schaffung mariner Abrasionsebenen bis zu 20 Meilen Breite. Manche kleinere Inseln wurden vollkommen abgestumpft und ausgeglättet. An härteren Gesteinen, wie an vielen jungvulkanischen Inseln konnte im gleichen Zeitraum entsprechend geringere Wirkung erzielt werden.

Die Wirkung der Brandungswellen reicht nach allgemeiner Erfahrung bis 30—90 Fuß Tiefe unter den mittleren Wasserstand. So tief unter dem glazialen Meeresspiegel dürfte die neugebildete Abrasionsfläche gelegen sein. Wenn der erwähnten Annahme gemäß der Wasserspiegel mit dem Schwinden des Eises um 180' gestiegen ist, so entspricht der heutige Schelf, welcher in 200—300' Tiefe unter dem Spiegel der tropischen Meere als gleichmäßige Abstufung die Kontinente umgibt, der glazialen Abrasionsfläche.

Auf dieser jüngstgeschaffenen Plattform haben sich die Korallen bei Wiederkehr der höheren Temperatur rifflbauend angesiedelt; sie sind jünger als der Schelf und in Form und Anlage von ihm abhängig. In dem Zeitraum von 20000 bis 25000 Jahren, der seit der Eiszeit vergangen sein mag, konnten die Korallenbauten eine gewisse Ausdehnung erreichen; sie ist aber gering im Vergleich zur Breite der Lagunen.

Die Plattform des Schelfes ist die unabhängig vorgebildete Unterlage der Korallenbauten. Ihre allgemeine Tiefe entspricht der Tiefe der Atolllagunen. Unverändert setzt sie sich weithin fort außerhalb des Gebietes der Korallenriffe. Dies zeigt ein Blick auf die Admiralitätskarte. So hat das große australische Wallriff, wenn auch 2000 Meilen lang, nur den wärmeren Teil des australischen Kontinentalschelfes, nördlich vom 24.°, als schmalen Überzug besiedelt (Andrews). Auch die

Ringformen der Keyinseln bei Florida sind deutlich einer ebenen und seichten Plattform aufgesetzt; Es sind keine Inselkronen.

Auf der Annahme, daß der Kontinentalschelf durch die Wellen des gesenkten Quatärmeeres ausgenagt worden sei, beruht vor allem Daly's sinnreich erdachte Hypothese. Wenn es gelingt, diese Annahme beweiskräftig zu belegen, so kann die Gestaltung der dem Schelf aufgesetzten Korallenbauten durch den Einfluß der postglazialen Hebung des Meeresspiegels sehr gut verstanden werden.

Die Entstehung des Schelfes durch marine Abrasion ist bereits früher wiederholt angenommen worden. Hier mag nur auf eine Studie von Ziemendorf<sup>1)</sup> hingewiesen werden, welche zeigte, daß die Schelffläche des Nordatlantischen Ozeans den verschiedenartigen Gebirgsstrukturen an den europäischen und amerikanischen Küsten als einheitliches Gebilde vorgelagert ist. Ihr felsiger Aufbau ist an mehreren Stellen erwiesen. Nicht durch Anhäufung von Sedimenten, sondern nur durch marine Abrasion konnte sie entstanden sein. Da die heutigen Meeresswogen nicht bis in Tiefen von 200—300 m wirken können, folgte schon Ziemendorf eine allgemeine Senkung des Meeresspiegels bei gleichbleibendem Stand der Kontinente. Auf gleiches Ansteigen des Meeres deuten Abstufungen des Schelfes, die besonders deutlich sind an den Küsten Schottlands und Nordamerikas. Die wechselnde Breite des Schelfes an verschiedenen Küstenstrecken wird durch verschiedene Gesteineschaffenheit, verschiedene Windwirkung und sonstige meteorologische Verhältnisse erklärt.

Auch Anzeichen jungen Meeressanstieges sind auf der Erde sehr verbreitet. Genaue zeitliche Feststellung solcher Bewegungen wird für die vorliegenden Fragen von höchster Wichtigkeit sein.

Um ein Beispiel anzuführen, mag hier daran erinnert sein, daß A. Grund eine quartäre Senkung des Spiegels der Adria um ca. 90 m aus der Gestaltung der Narentamündung und anderer Flußtäler Dalmatiens, und ferner aus vielen Bohrergebnissen an der istrischen und der venetianischen Küste erwiesen hat. Die Knochenreste auf dalmatinischen Riffen, Zeugen einer quartären Landverbindung, sind nicht durch jungen Einbruch, sondern durch quartäre Trockenlegung des Meeresbodens zu erklären.<sup>2)</sup> Grund erzog wohl die Möglichkeit einer Oszillation des Meeresspiegels durch wechselnde polare Eisanhäufung, hielt sie aber nicht für wahrscheinlich, da der Giesstand anscheinend mit einer Interglazialzeit, dem Gschnitz-Dauninterstadiale zusammenfiel. Er betrachtete die versenkten Täler der adriatischen Ostküste als „ein Glied in einem Kreise versenkter Flußtäler,

<sup>1)</sup> G. Ziemendorf, Das Kontinentalschelf des Nordatlantischen Ozeans. Beiträge z. Geophysik. Leipzig. Bd. X. 1910. S. 268.

<sup>2)</sup> A. Grund, Entstehung und Geschichte des adriatischen Meeres. Geograph. Jahresber. aus Österreich VI.

der von der Rasküste Galiziens, über die Flußtäler der Gascogne und der Riviera zu den Limanen Südrußlands, das Gebiet der postglazialen Hebung im Zentrum der Vereisung umgibt. Ähnlich entspricht an der Ostküste Nordamerikas den postglazialen Hebungen am St. Lorenzo im Süden das Gebiet der ertrunkenen Flußtäler. Die eigentliche Ausbildung der Täler des dinarischen Gebirges fällt jedoch, wie Grund ausdrücklich betont, ins Pliozän. (Dies war nach vielen Anzeichen eine Zeit des Tiefstandes großer Teile, vielleicht der gesamten Wasserbedeckung der Erde.)

Mit der Bestätigung von Daly's Theorie entfallen alle aus den Korallenbauten abgeleiteten Schlüsse auf ausgedehnte epeirogenetische Senkungen des Ozeanuntergrundes. Schon jetzt kann man sagen: daß, nachdem die Deutung der Bohrung auf Funafuti unsicher bleibt, ein leichtes Anschwellen der Meere in postglazialer Zeit viel wahrscheinlicher ist, als so weitgehende gleichmäßige Senkung ausgedehnter Ozeangebiete, wie sie von den Anhängern der Darwin'schen Theorie im älteren Sinne angenommen wird, die aber in der Tektonik der betroffenen Gebiete in keiner Weise begründet ist.

Unabhängig von dem Aufbau unter dem Einflusse der allgemeinen positiven Bewegungen des Postglazial, können natürlich auch Korallenbauten durch junge orogenetische Bewegungen gehoben oder gesenkt worden sein. Der Meeresanstieg

beeinflusst das Bild im großen; örtliche Senkungen werden durch ihn verschleiert sein. Örtliche Zonen mit gehobenen Riffen treten dafür um so auffälliger hervor. Nur in wenigen Fällen sind sie genauer studiert. Manche von ihnen sind sicher, andere wahrscheinlich tertiären Alters. Andere, namentlich solche denen der Schelf fehlt, wurden erst postglazial gehoben; oft haben sie dabei ein leichte Neigung erfahren. Christmas Island und Rodriguez im Indischen Ozean, Vavau in der Tongagruppe, Uvea in der Loyaltygruppe werden als Beispiele geneigter Riffe angeführt und die Lagerungsverhältnisse der Korallenbänke auf Timor sind nach Wanner und Welter derselben Art. In solchen flachen Aufwölbungen und Schollenverschiebungen äußern sich in der Nähe der Oberfläche dieselben orogenetischen Vorgänge, welche in der Tiefe zur Faltung führen. Auch sie bieten keinen Hinweis auf epeirogenetische Bewegungen von kontinentaler Ausdehnung. F. E. Suess.

<sup>1)</sup> Nach seiner bekannten deduktiven Methode behandelte neuerdings auch W. M. Davis das Problem der Korallenriffe (Home Study of Coral Reefs. Bull. Americ. Geograph. Soc. New York. 1914. Nr. 9 und Americ. Journ. of Sc. 4. Ser. Vol. 40. 1915. p. 223—271). Biologische Beziehungen zwischen benachbarten Koralleninseln und die Gestaltung der Küstenlinien scheinen ihm nur durch Hinabtauchen größerer Inselgruppen im Sinne der Darwin'schen Theorie erklärbar. Daly's Theorie anerkennt er als mögliche, aber unwesentliche Ergänzung der Darwin'schen Theorie. Auf seine Einwendungen, die dem Referenten nicht stichhaltig erscheinen, kann hier nicht näher eingegangen werden.

## Bücherbesprechungen.

O. Abel, Allgemeine Paläontologie. Slg. Götschen (Nr. 95). Berlin/Leipzig 1917.

Vom Verf. schon mehrfach an anderen Stellen (so z. B. „Aus Natur und Geisteswelt“ 1914) behandelte allgemeinere Themata der paläontologischen Forschung, ihres Materials und ihrer Methoden werden unter obigem Titel zusammenhängend zur Darstellung gebracht. Das Gebiet einer Allgemeinen Paläontologie ist damit aber wohl noch nicht erschöpft. Dem Verf. ist es darum zu tun, die fossilen Dokumente der Erdgeschichte in ihrem rein paläozoologischen Werte für entwicklungsgeschichtliche, vergleichend anatomische und biologische Probleme zu beleuchten und streng methodisch-wissenschaftliche Behandlung dieser Schätze in Bergung, Rekonstruktion, Beurteilung und Auswertung zu fordern gegenüber manchen allzu oberflächlichen Popularisierungsversuchen.<sup>1)</sup> In dem Bestreben die Grenze gegen die Geologie streng zu ziehen, der Paläozoologie ihre Selbstständigkeit zu wahren, neigt m. E. Verf. zu etwas

allzu radikaler Scheidung beider Disziplinen und Unterschätzung der vermittelnden Stratigraphie. Auch gebietet die Gerechtigkeit, ihm gegenüber immer wieder zu betonen, daß auch vor Darwin und Kowalewsky schon durchaus zoologisch-osteologisch orientierte eifrige Gelehrtenarbeit an fossilen Wirbeltierresten geleistet worden ist. Der in der Paläobotanik übliche Fehler der stratigraphisch arbeitenden Geologen, einen Wissenszweig völlig an eine Nachbardisziplin abzutreten, braucht in der Paläozoologie nicht wiederholt zu werden. Deshalb kann die nämliche Grenzführung ruhig bestehen bleiben und weiter ausgebaut werden. Mit einer kurzgefaßten Darlegung schlichterer Aufgaben und Ziele der Paläontologie wieweit das Bändchen ab. Edw. Hennig.

H. Wolf. Karte und Krok. Math. Phys. Bibliothek Bd. 27. Leipzig und Berlin 1917. B. G. Teubner.

In kurzen knappen Sätzen führt das vorliegende Bändchen in die Grundlagen und die Entstehung unserer wichtigsten Kartenwerke ein. Der Begriff Karte und Maßstab wird zunächst an einfachen Beispielen erläutert. Es folgt dann eine etwas eingehendere Darstellung der Triangulation, wobei

<sup>1)</sup> Eine fast unglaublich leichtfertige Irreführung solcher Art aus jüngerer Zeit wird auf S. 89 auch bildlich vorgeführt. Sie betrifft Rhamporhynchus. Das dem Verf. nicht bekannte Modell dürfte meiner Erinnerung nach eine sehr schlechte zeichnerische Darstellung von Fritsch sein, was mir im Augenblick (im Felde) nachzuprüfen leider versagt ist.



mannigfache historische Hinweise und Beschreibungen der Instrumente die Darstellung wertvoll ergänzen. Die der Triangulation folgende topographische Arbeit wird auch ziemlich eingehend, aber für diese vielseitige Tätigkeit immer noch zu kurz, erläutert, so daß wesentliche Arbeit an manchen Stellen kaum gestreift wird. Eine Darstellung der kartographischen Arbeit und des Krokierens schließt das Bändchen.

Vom Standpunkt des wissenschaftlich interessierten Laien, für den die Bändchen doch in erster Linie bestimmt sind, gibt es vor allen Dingen wohl ein Bedenken. Die Darstellung ist an manchen Stellen wirklich zu knapp. Was wird wohl der genannte Leser, um nur ein Beispiel anzuführen, mit einem Satz anfangen, wie folgt: (S. 9) „wird der Kreis um 180° Anzahl der Sätze verstellt“. Auch im topographischen Teil findet sich manches derartige Beispiel. Trotzdem ist dem Bändchen weiteste Verbreitung zu wünschen, denn es wird mit dazu beitragen, das Verständnis für Vermessungsarbeit und Karte zu wecken und zu fördern. Und das ist notwendig; denn, wie man namentlich als Vermessungsbeamter im Felde immer wieder erfahren muß, ist dieses Verständnis meist recht gering. Malsch.

**W. Soergel, Das Problem der Permanenz, der Ozeane und Kontinente** (Habilitationsvortrag, durch Zusätze und Anmerkungen erweitert). Schweizerbart-Stuttgart 1917.

Die bekannte alte Atlantis-Sage, in so geistvoller Weise später zu einer ernsthaften wissenschaftlichen Hypothese erhoben, ist nur der Vorläufer der Konstruktionen von Brückenkontinenten, zu denen Paläontologie, Geologie, Tier- und Pflanzengeographie des öfteren gegriffen haben, um auffällige und schwer verständliche Beobachtungstatsachen auf verhältnismäßig einfache Weise zu erklären. Kein Ozean ist schließlich davon freigeblieben. Überall glaubte man für vergangene Zeiten versunkene Kontinente an Stelle der Meeresbecken im heutigen Erdoberflächenbilde einsetzen zu müssen. Soergel behandelt nun diese wichtige Frage als Gesamtheit.

Indem er alle Indizien für und gegen eine derartige einstige Besiedelung der heutigen Ozeane durch große verbindende Festländer (bzw. auch eine Verschiebung der Kontinentalblöcke an andere Stellen nach Maßgabe der äußerst kühnen Wegenerschen Hypothese) sorgfältig zusammenstellt, entscheidet er sich, wohl im Gegensatz zur augenblicklich vorherrschenden Lehrmeinung gegen jene Voraussetzungen und für eine Permanenz

der Kontinente. Ref. möchte ihm darin voll beistimmen.<sup>1)</sup> Die Unterscheidung der Begriffe Kontinent (einschl. der untermeerischen Kontinentalsockel) und Festland (also der bei flachen Teilüberflutungen des Kontinentes trocken bleibenden Teile in jeder noch so veränderlichen Form) ist dabei wohl im Auge zu behalten.

Nicht überzeugt erklären kann ich mich dagegen von den Behauptungen, einmal: im Verlaufe der Erdentwicklung hätte trotz der Permanenz im großen das Meer dauernd auf Kosten der Festländer an räumlicher Ausdehnung gewonnen; sodann: zwischen der randlichen Kontinentalüberflutung und dem eigentlichen Tiefmeer müßten in früherer Zeit in weit größerem Umfange allmählich überleitende Meeresteile bestanden und einen regeren Faunenaustausch als heutzutage ermöglicht haben. Doch sei die Diskussionsfähigkeit und der ernsthafte Begründungsversuch dieser Thesen voll und ganz anerkannt. Einzelne der erläuternden Schlußbemerkungen gehen noch eingehender auf die hiermit zusammenhängenden Fragen, wie z. B. den Grad der Lückenhaftigkeit des fossilen Invertebratenmaterials ein. Auch die Tetraedertheorie wird hier mehrfach gestreift. Der Verf. steht ihr sichtlich sympathisch gegenüber. Edw. Hennig.

## Literatur.

Siemens, H. W., Die biologischen Grundlagen der Rassenhygiene und der Bevölkerungspolitik. Für Gebildete aller Berufe. Mit 8 Abbildungen. München '17, J. F. Lehmann. — 2 M.

Siebert, Dr. Fr., Der völkische Gehalt der Rassenhygiene. Ebenda. — 3 M.

Schmidt, Dr. E. W., Bau und Funktion der Siebrohre der Angiospermen. Mit 1 farb. Tafel und 42 Textabbildungen. Jena '17, G. Fischer. — 5,60 M.

Büsgen, Prof. Dr. M., Bau und Leben unserer Waldbäume. Mit 129 Textabbildungen. Jena '17, G. Fischer. — 9 M.

Pirquet, Prof. Dr. Freiherr v., System der Ernährung. 1. Teil. Mit 3 Tafeln und 17 Abbildungen. Berlin '17, J. Springer. — 8 M.

Lange, Dr. W., Über funktionelle Anpassung, ihre Grenzen, ihre Gesetze in ihrer Bedeutung für die Heilkunde. Berlin '17, J. Springer.

Koth, Prof. Dr. M., Bodenschätze als biologische und politische Faktoren. Berlin '17, J. Springer. — 1 M.

Junge, Prof. Dr. G., Unsere Ernährung. Nahrungsmittellehre für die Kriegszeit. Berlin '17, O. Salle. — 1,50 M.

Bauer, H., Physik der Krongenologie. Berlin '17, H. Meußner. — 3 M.

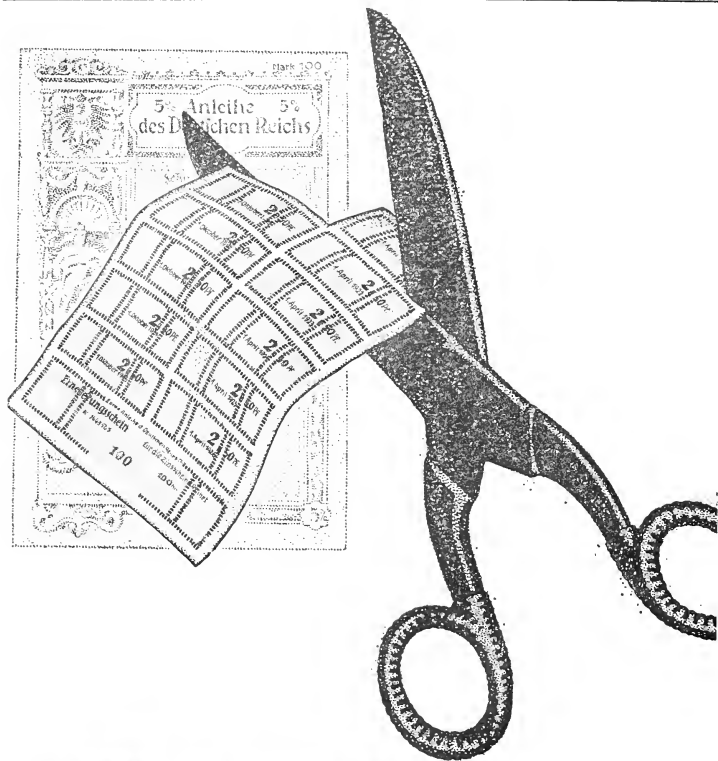
Revesz, Dr. Bela, Geschichte des Seelenbegriffes und der Seelenlokalisation. Stuttgart '17, F. Enke. — 8 M.

<sup>1)</sup> Für das afrikanische Festland habe ich in Petermann's Mitteilungen 1917 (März-April) eine recht weitgehende Beständigkeit erneut nachzuweisen versucht.

**Inhalt:** Aloys Müller, Gehört die Psychologie zu den Naturwissenschaften? S. 553. — **Einzelberichte:** H. Dold, Über Immunisierungsversuche gegen das Bienengift. S. 561. Lingelsheim, Neue teratologische Beobachtungen. S. 562. R. A. Daly, Theorie der Koralleninseln. S. 503. — **Bücherbesprechungen:** O. Abel, Allgemeine Paläontologie. S. 560. H. Wolf, Karte und Krokoi. S. 506. W. Soergel, Das Problem der Permanenz der Ozeane und Kontinente. S. 507. — **Literatur:** Liste. S. 507.

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Mische, Berlin N 4, Invalidenstraße 42, erbeten. Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Pätz'schen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.



**Nützet Euch,  
nützet dem Vaterland,  
zeichnet Kriegsanleihe**

## Keimdrüsen und Kastration der männlichen Vögel.

[Nachdruck verboten.]

Von Privatdozent Dr. Ludw. Freund (Prag).

Mit 1 Abbildung.

Die Testikel der Vögel finden sich in der Bauchhöhle beiderseits der Aorta bauchwärts den vorderen Nierenlappen angelagert, aufgehängt an einem kurzen Gekröse, Mesorchium, das sich zwischen Aorta und Niere an der Körperwand ansetzt. Sie überragen kopfwärts den vorderen Nierenpol, seitlich unter Umständen den Seitenrand des Ileums, dort wo dieses von dem letzten oder den beiden letzten Rippenpaaren gedeckt wird. Die Form ist bohnenförmig bis rundlich, ihre Farbe gelblich bis weiß.

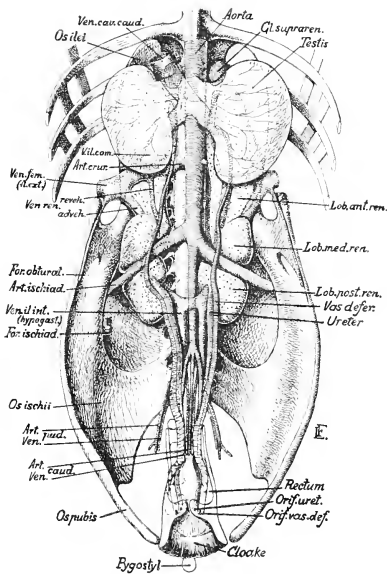
Die beiden Hoden sind untereinander nicht gleich groß. Häufig ist der linke größer als der rechte, entsprechend den Verhältnissen im weiblichen Geschlecht, wo der linke Eierstock allein zur Entwicklung gelangt. Gelegentlich ist nur ein Hoden entwickelt, Monorchie, wie dies bei dem indischen Spornkuckuck, *Centropus*, konstant vorkommt, freilich merkwürdigerweise auf der rechten Seite (Marshall). Einmal (1912) beobachtete ich bei einem jungen Haushahn eine Teilung des rechten Hodens in zwei kleinere bohnenförmige Körper, so daß drei Hoden vorhanden waren. Nach Marshall steht auch die Hodengröße in keinem direkten Verhältnis zur Keupergröße, eher zur Menge der Nachkommenschaft.

Am bedeutendsten sind aber die Schwankungen nach der Jahreszeit, die Größenzunahme zur Zeit der Geschlechtstätigkeit. Es ist dies seit langem bekannt und wir wissen, daß im Winter die Vogelhoden am kleinsten sind, um dann gegen das Frühjahr kolossal an Umfang zuzunehmen. Diese allgemeine Angabe findet sich seit Aristoteles in allen Lehrbüchern, genauere Daten aber sind auffallend spärlich. Am bekanntesten ist das Beispiel, das Owen bringt. Es betrifft den Haussperlingshoden, von dem er eine Reihe abbildet, stecknadelkopf- bis kirschkerne groß vom Januar bis April. Leuckart wies für dieselbe Zeit und denselben Hoden eine Vervielfachung des Gewichtes auf das 192fache nach. Sonst finden wir noch bei Martin die besondere Angabe, daß der Vogelhoden auf das 6fache, bei Franck-Martin, daß er auf das Doppelte und darüber anwachsen könne. Während Gadow in Bronn bloß Owens Spezialangabe zitieren kann, hat um dieselbe Zeit Etzold die Hodenentwicklung von *Fringilla domestica* eingehend untersucht mit dem Ergebnis, daß das Gewicht des funktionierenden Hodens das des ruhenden zirka 300 mal übertrifft. Was die Größe anlangt, konstatierte er als Durchmesser des ruhenden Hodens 0,7—0,8 mm, die Dimensionen des funktionierenden sind: 10:8:7 mm. Dissel-

horst verdanken wir dann eine ganz genaue Feststellung für den Enterichhoden, dessen Dimensionen betragen: 8 cm Länge, 4,5 cm Breite, 4 cm Dicke, damit die erste Angabe für unser Hausgeflügel liefernd. Freilich hätte man schon aus einer ausgezeichneten Abbildung bei Tannenbergs (die von Marshall dankenswert wiedergebracht wurde) die wahre Größe eines funktionierenden Haushahnhodens ersehen können. Außerdem sagt Hoffmann, daß er je nach Größe und Alter des Hähnchens bohnen- bis taubeneigroß sein kann. Immerhin ist es leider Mencl passiert, daß er beim Enterich einen funktionierenden Hoden für einen Fall von hochgradiger Hyperplasie gedeutet hat, da er rechts 87:58:39 mm, links 86:55:47 mm aufwies. Disselhorst hat ihn dann unter Berufung auf seinen eigenen normalen, fast identischen Befund aufgeklärt. Kroutill lieferte uns Maße von der Schefpe. Am 26. März betrug die Länge 16 mm, Breite 4 mm, am 7. April 26 mm Länge, 4 mm Breite, von da an über 24 mm Länge. Ich habe dann die Maße von einem geschlechtsreifen, ziemlich jungen Haushahn bringen können. Es betrug rechts die Länge 47 mm, Breite 27, Dicke 25 mm; links: 48:25:22 mm, bei einer Rumpflänge von 25,5 cm zur Breite von 8,5 cm. Neuestens konnte ich Maße von der Lachmöwe, *Larus ridibundus*, aus dem Monat Juni 1917 (verspätete Brutzeit!) gewinnen. Sie sind folgend zusammengestellt: 1. Körpergewicht: 265 g, links: (Länge: Breite: Dicke) 11:5:3 mm; rechts: 6:3:2; 2. 245 g; links: 13,5:10:8; rechts: 15:10:6; 3. 230 g; links: 14:6:4; rechts: 11:5:5; 4. 300 g; links: 10:5:4; rechts etwas kleiner. Weiter präparierte ich am 6. Juni einen Perlhahn von 40 cm (Kopf—Steiß) Gesamtlänge. Hoden links: 25:15:14; rechts: 22:12:11. Am 11. Juni fand ich bei einem Kanarienvogel: Hoden links: 7,5:6,5:3,5 mm, rechts: 6:5,5:3 mm. Am selben Tag bei einem Gimpel: Hoden links: 6:5:3, rechts: 5:5:3 mm. Wie man sieht, ist das Zahlenmaterial, das uns auf diesem Gebiete zur Verfügung steht, noch sehr bescheiden und bedarf der Vervollständigung, damit wir wenigstens von unseren Haus- und einheimischen Vögeln wissen, wie groß ihre Hoden werden können.

Auch beim Vogel (in Betracht kommen fast nur Haushähne, sehr selten Enteriche oder Gänseriche) führt die Entfernung der Keimdrüsen, die Kastration, hier das Kapaunen genannt (da der kastrierte Hahn Kapaun oder Kapphahn heißt), eine Verbesserung der Fleischqualitäten zu Genußzwecken herbei und wird daher schon seit jeher

an jungen Hähnen ausgeführt. Nach der Beschreibung Hoffmann's erfolgt die Operation derart, daß die Bauchwand etwas links der Mittellinie zwischen Brustbein und After auf 2 cm Länge eröffnet, der Bauchinhalt beiseite geschoben wird, worauf mit dem eingeführten Finger die beiden Hoden abgedrückt werden. Man kann sie herausnehmen oder in der Bauchhöhle lassen, wo sie resorbiert werden. Die Bauchwand wird dann



Keimdrüsen eines Haushahn.

Nach einem in situ mit Formol gehärteten Präparat.

$\frac{3}{5}$  nat. Gr. Gez. L. Freund.

geschlossen. Merkwürdigerweise ist man erst in neuester Zeit darauf gekommen, diese Methode durch eine bessere zu ersetzen, wieweil dies, wie unsere Figur erkennen läßt, durch die Lage der Hoden von vornherein nahe liegen mußte. Pilling empfiehlt die Entfernung von der Flanke her unter Verwendung eines feinen Ekraseurs zur Abschnürung der Hoden. Wisinger und Schantyr heben die Vorzüge dieser Art gegenüber der früheren besonders hervor, weil die Sterblichkeit viel geringer ist und daher für größere Vögel, wie Truthühner, Enten, Gänse aus pekuniären Gründen zu empfehlen sei. Freilich hat

Gillet bald feststellen können, daß diese angeblich neue Methode schon lange von den Chinesen ausgeübt wird, er selbst konnte sie auf dem Geflügelmarkt einer chinesischen Stadt mit dem primitiven chinesischen Instrumentar von den äußerst geschickten Händen eines Geflügelhändlers ausgeführt sehen.

Von Bedeutung ist die Frage, in welchem Alter die Hähne zu kastrieren sind. Deffke verweist darauf, daß man gewöhnlich das Alter von 4 Monaten wähle, es ist aber die Spät- oder Frühreife der betreffenden Rasse in Betracht zu ziehen, da der Hoden eine gewisse Größe erreichen muß. Ein wertvolles Kennzeichen hierfür bietet jedoch die Größe und die Höhe des Kammes, die mit der des Hodens übereinstimmen. Man nimmt nämlich zum Kapaunen nur Hähne mit einfachen Kämmen, da sich Hähne mit „Rosenkämmen“ angeblich überhaupt nicht zum Kapaunen eignen. Ist nun der Kamm 3—4 cm hoch, so sind die Hoden 2—2,5 cm lang. Noch besser ist es, wenn der Kamm 4—5 cm hoch ist. Bei einem Alter von  $\frac{1}{2}$ —1 Jahr ist er noch höher, doch ist dann die Kastration weniger ratsam, da die Tiere den Eingriff schlechter vertragen und die Blutung auch stärker ist. Er hat da wohl die alte rohe Kastrationstechnik im Auge. Ebenso ist auch seine Warnung zu verstehen, sicher den ganzen Hoden zu entfernen, da sonst vom übrig gebliebenen Rest bei der hohen Regenerationsfähigkeit des Hahnhodens bald Ersatzwucherung erfolgt und der Hahn seine Geschlechtsfunktion und sein normales Gebaren behält. So waren nach Deffke kaum erbsengroße Reste nach  $\frac{3}{4}$ —1 Jahr zu gut haselnußgroßen Testikeln regeneriert. Kehllappen und Kämme, welche handelsüblich bei der Kastration abgeschnitten werden und einen besonderen Handelsartikel bilden (manchmal werden sie betrügerisch ohne Hodenentfernung abgeschnitten!) wuchern ebenfalls und werden dicke hochrote Wülste. Der falsche Kapaun heißt dann im Volksmunde „Spießhahn“.

Bemerkenswert ist auch die bei der Kastration übliche Transplantation des oder der am Unterende des Tarsus sitzenden Sporen an die Stelle des abgeschnittenen Kammes. Deffke schildert genau die Methoden, welche die Einheilung sicher gewährleisten, sei es daß man sie flach oder keilförmig zugeschärft auf oder zwischen die Kammreste chirurgisch befestigt. Wenn man beide Sporen einsetzt, so richtet man den einen nach vorn, den andern nach rückwärts, damit die „gleichsam aus einem Stamm hervorsproßenden Hörner“ (!) symmetrisch auseinandergehen.

Über die körperlichen Veränderungen des Kapauners machte dann Sellheim besondere Angaben auf Grund experimenteller Studien an Haushähnen. Während Kämme, Bartlappen und Ohrenscheiben schrumpfen („Bläßgesichter“), wird das Federkleid lebhaft, die Sporen, wenn erhalten, bleiben gleich, so daß also die sekundären Geschlechtscharaktere regressiv aber auch progressiv

beeinflusst werden. Auch in den übrigen Organ-systemen zeigen sich Veränderungen, so im Skelett, dem Kehlkopf und Larynx inferior. Besonders auffallend ist die Fettentwicklung (Kapauerfett), welches subkutan, subserös, im Mesenterium, Netz, Herz einen großen Umfang annimmt. Herz und Gehirn sind kleiner. Herz vom Hahn: 3,45 g. Kastrat 3,3 g.; Gehirn Hahn: 18,7 g, Kastrat 10,05 g.

In neuerer Zeit hat aber das Kapaunen sehr nachgelassen. Man nimmt lieber später geschlechtsreif werdende, schwere Fleischrasen, mästet sie in kurzer Zeit und erreicht so vor der Geschlechtsreife das gewünschte Schlachtgewicht, was sich besser lohnt als das wirkliche Kapaunen, wenn auch die gemästeten Hähne oft unter diesen Namen in den Handel kommen.

Anhangsweise sei erwähnt, daß auch beim Strauß, wie dies Elley beschreibt, die Kastration üblich ist. Es erfolgt von der rechten Flanke, in Chloroformnarkose, unter aseptischen Kautelen, nach Niederlegung des Tieres auf die linke Seite. Die Operation hat den Zweck, das Federgewicht zu vermehren und diese sauber zu erhalten, was bei nichtkastrierten wegen der Geschlechtsfunktionen nicht möglich ist. Außerdem sollen sich die Tiere in Jahren knapper Fütterung besser halten und auch das Fleisch schmackhafter sein.

#### Literatur.

Keimdrüsen: Disselhorst, R., Über Asymmetrien und Gewichtsunterschiede der Geschlechtsorgane. Arch. wiss.

Tierhdk. 24. 1895. — Ders., Gewicht- und Volumszunahme der männlichen Keimdrüsen bei Vögeln und Säugetieren in der Paarungszeit; Unabhängigkeit des Wachstums. Anat. Anz. 32. 1908, p. 113—117. — Etzold, Die Entwicklung der Testikel von *Fringilla domestica* von der Winterruhe bis zum Eintritt der Brunst. Zeitschr. wiss. Zool. 52. 1891. — Franck, L., Handbuch der Anatomie der Haustiere. 3. Aufl. von Martin. 1894 p. 473. — Freund, L., Demonstration der Hoden eines Hahnes. Lotos-Fund, 57. 1900. — Gadov-Selenka, Bronn's Kl. u. Ordn. d. Tier. VI. 4. Aves, 1891 p. 835. — Kroull, O., Zur Schnepfenfrage. Vereinsschr. Forst-Jagdhd. Prag, 1908/09, p. 467—482. 573—582. — Marshall, W., Der Bau der Vogel. Leipzig, Weber. 1895. — Martin, P. L., Illust. Naturgeschichte der Tiere. Vögel. 1884, p. 20. — Mencl, E., Über einen Fall von hochgradiger Hyperplasie der Hoden bei einer Ente. Anat. Anz. 31. 1907, p. 423—427. 1 Fig. — Owen, R., On the Anatomy of Vertebrates, 2. 1866, p. 242. — Tannenbergl, G. W., Abhandlung über die männlichen Zeugungsorgane der Vögel, übers. v. J. J. Schönberg und G. Spangenberg. Göttingen 1810. Gr. 4<sup>o</sup>.

Kastration: Deffle, Beiträge zur Kastration der Hähne. Monatsh. prakt. Tierhdk. 2. 1800, p. 65—72. — Elley, St., The Castration of Ostriches. Vet. Journ. 59. 1912, p. 352. Vet. Rec. 10. 1906, p. 190; Agric. Journ. Cap Good Hope. — Gillet, L., Note sur la chaponnage et la castration des truites au Tonkin. Rev. gen. med. vet. 18. 1911, p. 271—273. — Günther, R., Das Kapaunen der Hähne. Berl. Tierärztl. Wechschr. 6. 1800, Nr. 13/14 (Sep. Monogr.). — Holterbach, Das Kapaunen. D. landw. Tierz. 16. 1912, p. 197. — Hoffmann, L., Über die Kastration der Haustiere. Tiermed. Vortr. Schneidemühl, 2. 1892, H. 12, p. 38 bis 39. — Schantyr, J., Zur Frage der Kastration der Hähne. Vet. Arzt, 1911, Nr. 2, p. 19—22 (russ.). — Seeoney, H., Caponing. Vet. Journ. 59. 1912, p. 559. — Wisinger, R., Über die Castration der Hähne. Allatorrosi Lapok, 1909, p. 589.

## Kleinere Mitteilungen.

**Druckstöcke aus Hefe.** Auf dem Gebiet der Hefeverwertung ist wiederum ein bedeutender Fortschritt zu verzeichnen, der auf der vor etwa Jahresfrist von H. Blücher und R. Krause gemachten Entdeckung beruht, daß sich aus Hefe als Horn- und Hartgummiersatz benutzbare plastische Massen herstellen lassen. Eine der kennzeichnendsten Eigenschaften dieser als Erolith bezeichneten Massen besteht darin, daß sie, in beliebige Formen eingepreßt, deren feinste Einzelheiten nach dem Erkalten und Erhärten haarscharf wiedergeben. Diese Beobachtung ist von den Erfindern weiter ausgebaut worden und hat dabei u. a. zu einem Verfahren zur Herstellung von Druckstöcken aus Erolith geführt, dem in der gegenwärtigen Zeit mit ihrer großen Knappheit an den von den graphischen Gewerben benötigten Metallen (Kupfer, Zink und Blei) besondere Wichtigkeit zukommt.

Im Rohzustand stellt das Erolith ein staubfeines, trockenes Pulver dar, das durch Heißverpressung weiter verarbeitet wird. Führt man diese Heißverpressung über einer metallischen Matrize aus, wie sie zur Herstellung von Klischees oder Druckstöcken dient, so erhält man ein steinhartes Erolithklischee, das die betreffende Fläche mit höchster Schärfe und in feinsten Relieferung

wiedergibt. Man kann aber, wie H. Blücher in der „Chemiker-Ztg.“<sup>1)</sup> mitteilt, auch die Matrize selbst aus Erolith herstellen und dann darin Erolithpositive pressen. Dieses Verfahren, das ebenso wie das erste unter Patentschutz steht, ist das für die Praxis aussichtsreichste, weil es sich nicht auf graphische Zwecke beschränkt, sondern allgemeiner Anwendung fähig ist.

Die Vorteile des Verfahrens bestehen eineinstells in der Metallsparnis, die nicht nur für die Gegenwart, sondern auch für die Zukunft wichtig ist, — im Hinblick auf den steigenden Metallbedarf der Industrie und die steigenden Metallpreise ist es eine volkswirtschaftliche Pflicht, Metalle nur da zu verwenden, wo sie ganz unentbehrlich sind, im übrigen aber die Ersatzstoffwirtschaft beizubehalten und auszubauen —, andernteils darin, daß die Herstellung der Druckstöcke sehr vereinfacht wird, so daß sie weniger Zeit erfordert und weit geringere Kosten verursacht.

Zur Erläuterung dieses Punktes ein paar Worte über die Anfertigung der heute gebräuchlichen Metalldruckstöcke. Wir wählen dazu aus der Vielheit der Illustrationsverfahren die Autotypie oder Rasterätzung, mit der die Mehrzahl der unsere Zeit-

<sup>1)</sup> 1917, H. 71/72, S. 489.

schriften und Bücher schmückenden Bilder wiedergegeben werden. Ausgangspunkt ist entweder eine getönte Zeichnung oder eine Photographie. Die Aufgabe ist, die Vorlage so auf eine Metallschicht zu übertragen, daß man von der Reproduktion drucken kann. Dazu muß die glatte Oberfläche des Bildes in Erhöhungen und Vertiefungen zerlegt werden, so daß man ein ähnliches Gebilde erhält, wie es der aus Typen zusammengesetzte Drucksatz selbst darstellt. Diese Aufgabe wird auf photomechanischem Wege gelöst. Man fotografiert das betr. Bild durch einen sog. Raster, zwei mit eingravierten schwarzen parallelen Linien versehene Spiegelscheiben, die so zusammengekittet sind, daß die Linien der einen Platte die der anderen rechtwinklig kreuzen. Dadurch entstehen lauter kleine durchsichtige Quadrate, deren Größe von der Feinheit des Rasters abhängt, d. h. davon, wie dicht die schwarzen Linien beieinanderstehen.<sup>1)</sup> Dieses Rasternetz haben die Lichtstrahlen bei der Aufnahme zuerst zu durchdringen, ehe sie die Platte belichten können. Infolgedessen zeigt das Negativ nach dem Entwickeln keine geschlossene Fläche, sondern ein in unzählige schwarze Punkte mit weißen Zwischenräumen zerlegtes Bild. Das Rasternegativ wird weiter auf eine blank polierte, mit einer lichtempfindlichen Schicht versehene Metallplatte kopiert, die die Stelle des sonst verwendeten Kopierpapiers vertritt. Entwickelt man die belichtete Platte in geeigneter Weise, so lösen sich alle Stellen der lichtempfindlichen Schicht, die unter den schwarzen Punkten gelegen haben und daher nicht belichtet worden sind, auf, und nur die belichteten Teile bleiben stehen. Um das so erhaltene Positiv druckfähig zu machen, müssen die nicht belichteten Stellen vertieft werden. Dazu wird die Platte mit einer säurefesten Schutzschicht bedeckt, die aber nur die belichteten Stellen überzieht. Bringt man die Platte dann in ein geeignetes Säurebad, so werden an den nichtbelichteten und ungeschützten Stellen die Metallteilchen weggefressen, so daß die belichteten Stellen in Form kleiner Stäbchen und größerer oder kleinerer zusammenhängender Flächen reliefartig aus dem vertieften Untergrund herausstehen. Damit ist der Druckstock fertig. Wird er zum Druck eingefärbt, so bedecken sich nur die erhabenen Stellen mit Farbe, während die vertieften farblos bleiben. Dementsprechend können auch nur die erhabenen Stellen drucken, und es entsteht ein schwarzweißes Bild, das in seiner Zusammensetzung die Tonwerte des Originals getreu wiedergibt.

Diese Beschreibung zeigt, daß sich der Werdegang der Halbtonätzung zum größten Teil mechanisch vollzieht; die Handarbeit ist fast vollkom-

men ausgeschaltet. In der Praxis kompliziert sich die Sache indessen dadurch, daß nur in seltenen Fällen unmittelbar von den so entstandenen Druckstöcken gedruckt werden kann. Um eine große Auflage rasch herzustellen, ist es vielfach nötig, die betr. Druckschrift in mehreren Maschinen gleichzeitig zu drucken. Das bedingt das Vorhandensein mehrerer Exemplare jedes Druckstocks. Weiter nutzen sich die Druckstöcke beim Drucken sehr schnell ab und wenn man das Original benutzen würde, so wäre es nach der Abnutzung oder auch bei einer Verletzung nicht möglich, dasselbe Bild weiterzudrucken. Deshalb wird heute der Originaldruckstock fast durchweg zunächst vervielfältigt; es werden Abklatsche oder Klischees davon hergestellt. Dazu bedient man sich allgemein der Galvanoplastik und zwar verfährt man entweder so, daß man von dem Original ein Negativ in Guttapercha oder Wachs erzeugt oder das Original in Weichblei abpreßt. Die Wachs- oder Guttaperchanegative werden mit Graphit leitend gemacht, in ein galvanisches Kupferbad eingehängt und hier so lange hängen gelassen, bis sie sich mit einer genügend starken Kupferhaut bedeckt haben (dauert 6—24 Stunden). Diese Kupferhaut, das „Galvano“, wird dann von dem Negativ getrennt, gerade gerichtet, zur Verstärkung mit Blei hintergossen, nochmals gerichtet und auf einer Holzunterlage befestigt (aufgeklotzt). Alle diese Arbeiten vollziehen sich von Hand und erfordern geübte Kräfte. Das Arbeiten mit Weichbleiniegativen hat den Vorteil, daß man das Graphitieren sparen kann, da die Bleimatritze selbst leitend ist. Im übrigen vollzieht sich die Herstellung der Galvanos in gleicher Weise, doch erfordert die Trennung der niedergeschlagenen Kupferhaut von der Bleiform noch größere Sorgfalt als die Ablösung von einer Wachs- oder Guttaperchamatritze. Beschädigungen des Galvanos sind in beiden Fällen leicht möglich und kommen ziemlich oft vor. Der so entstandene „Ausschuß“ ist natürlich unbrauchbar und muß wieder eingeschmolzen werden.

Das Ernolithverfahren ist bedeutend einfacher und schaltet jede Fehlerquelle aus. Zunächst kann man von Bleimatritzen ausgehen, die man mit Ernolithpulver überschichtet, um dann das Pulver durch Heißverpressung zu einem zusammenhängenden Druckstock zu verdichten. Zweckmäßiger aber benutzt man das zweite Verfahren der Pressung in Ernolithformen, da dadurch nicht nur weiteres Metall erspart, sondern auch die Schärfe der Klischees erhöht wird. So weich nämlich die Bleimatritzen auch sind und so vorzügliche Ergebnisse besonders spezielle Verfahren wie die von Dr. Albert und Fischer liefern, so entsteht doch beim Abpressen immer eine gewisse, wenn auch vielfach sehr geringfügige Abschwächung im Schärfergrad gegenüber dem Original, die ihre Ursache darin hat, daß die Bleiplatte einen zusammenhängenden Körper darstellt, der sich nur widerstrebend in das Relief der Form zwingen läßt. Es liegt auf der Hand, daß diese Schwierigkeit in

<sup>1)</sup> Für Autotypien, die mit Rotationsmaschinen auf Zeitungspapier gedruckt werden sollen, benutzt man Raster mit 20—30 Linien auf 1 cm Breite, während für auf satiniertem oder Kunstdruckpapier wiederzugebende Autotypien Raster mit 45—60 Linien auf 1 cm Breite zur Verwendung kommen. Für Sonderzwecke werden noch feinere Raster benutzt, bis 80 Linien auf den Zentimeter und mehr.

Wegfall kommt, wenn wie beim Erolithverfahren staubfeines Pulver unter langsam zunehmendem Druck in das Original hineingepreßt wird, wobei die Tiefen vollständig ausgefüllt und dann durch das ausfüllende, zu einer festen Masse verdichtete Pulver in allen Einzelheiten erhalten werden. In dieser Form sintert beim Eintreten der Fertigreaktion die verdichtete Masse zu einer einheitlichen Platte, dem Negativ, zusammen, von dem in genau derselben Weise hernach das eigentliche Klischee aus Erolithpulver gepreßt wird.<sup>1)</sup>

Die unvergleichlich scharfe Wiedergabe aller Feinheiten, durch die sich nach Blücher's Angabe die Erolithdruckstöcke auszeichnen, ist von besonderer Bedeutung für die Wiedergabe von Halbtönen (Autotypen). Die Punktsysteme kommen selbst bei den feinsten Rasternummern in voller Schärfe zum Ausdruck, so daß Unterschiede zwischen dem Originaldruckstock und dem zum Druck benutzten Klischee auch bei kritischer Betrachtung nicht aufgefunden werden können.

Wie schon gesagt, bedarf man zur Herstellung von Kupfergalvanos geübter Arbeitskräfte, da einerseits das Ablösen der Kupferschicht, andererseits das Ausrichten, das Hintergießen von Blei und das Aufklotzen Arbeiten sind, die sehr sorgsam ausgeführt werden müssen, wenn man brauchbare Druckstöcke erzielen will. Im Gegensatz dazu vollzieht sich die Erzeugung von Erolithklischees fast ganz mechanisch, so daß es geübter Arbeitskräfte nicht bedarf. Gleichzeitig ist damit eine bedeutende Verkürzung der Herstellungsdauer verbunden, die sich, wenn es sich darum handelt, eine größere Anzahl von Erolithklischees gleich-

zeitig herzustellen, durch geeignete hydraulische Pressen noch weiter herabmindern läßt. Bezüglich der Härte der gesinterten Erolithmasse gibt unsere Quelle an, daß sie außerordentlich groß ist, so groß, daß die mechanische Nachbearbeitung der Klischeeränder und das Aufklotzen eigentlich die einzigen Schwierigkeiten bieten, weil die Werkzeuge schnell abstumpfen, wenn andere als die durch Versuche als zweckmäßig gefundenen Umdrehungszahlen zur Anwendung gelangen. Das bei solcher Härte der Druckflächen beim Druck nur eine sehr geringe Abnutzung auftritt, ist selbstverständlich; auch darin liegt ein wesentlicher Vorzug dieser Klischees.

Zur Zeit sind die Erfinder damit beschäftigt, die Erolithklischees einerseits für den Rotationsdruck, andererseits für den Tiefdruck verwendbar zu machen. In bezug auf den Rotationsdruck soll ein voller Erfolg in naher Aussicht stehen.

Erwähnt sei zum Schluß, daß die Blücher'sche Arbeit, auf die sich unsere Angaben stützen, zugleich die Mitteilung bringt, daß es gelungen ist, außer der Hefe noch einen anderen Abfallstoff der Brauindustrie, den sogenannten Kühlschifftrub, zur Erolithherzeugung nutzbar zu machen. Als Trub oder Kühlgeläger bezeichnet man die in der Würze schwimmenden Hefe- und Eiweißteilchen, die sich im Kühlschiff abscheiden und sich zusammen mit den beim Abkühlen der Würze ausfallenden Eiweißstoffen in einer dicken Schicht am Boden des Kühlschiffs ablagern. Verwendet wurde der Trub bisher nur in geringfügigem Maße und zwar entweder als Futtermittel oder zur Spiritusfabrikation. Zu einem großen Teile mußte er weggeworfen werden. Es ist mehrfach versucht worden, eine bessere Verwertung zu erreichen, doch haben diese Bestrebungen bisher keinen Erfolg gehabt. Durch die Verwendung zur Herstellung von Erolith eröffnet sich jetzt ein neues aussichtsreiches Absatzgebiet, ein Umstand, der um so verworllener ist, als die Hefe selbst in steigendem Maße auf Nähr- und Futtermittel verarbeitet wird. (G.C.) H. G.

## Einzelberichte.

**Zoologie.** Über Krieg und Vogelzug berichtet Prof. Dr. J. Thienemann<sup>1)</sup> in Rossitten und erwähnt, daß beim Frühjahrs- und Herbstzug 1915 folgende Abweichungen festgestellt wurden:

1. Im Herbst 1915 sind bedeutend weniger Krähen von Norden nach Süden gewandert wie sonst.

2. Bei den Kleinvögeln (Finken, Schwalben u. a.) bot sich im Herbst 1915 oft die auffallende Erscheinung, daß sie nach Norden zurückzogen, anstatt nach Süden abzuwandern.

<sup>1)</sup> Schriften der Physik.-ökonom. Gesellschaft zu Königsberg i. Pr. LVII. Jahrg. 1916.

3. Im Oktober 1915 waren fast gar keine Drosseln in der Luft ziehend zu beobachten.

4. Das Fehlen von nordischen Wintergästen (z. B. Seidenschwänzen) im Oktober 1915.

5. Unter den Raubvögeln im Herbst 1915 auffallend viel Hühnerhabichte.

Als durch den Krieg veranlaßt betrachtet der Verfasser nur die unter Ziffer 1 erwähnte Erscheinung, indem die Krähen im östlichen Kampfgebiet reichlich Nahrung fanden und sich daher nicht auf den Zug begaben.

Der Verfasser glaubt nicht, daß die Kämpfe auf die ziehenden Vögel von Einwirkung sein können. Die Schlachtfronten haben höchstens

20 km Tiefe, eine Entfernung, welche durch die Vögel in kürzester Zeit überflogen werden kann.

Eine gemachte Umfrage hatte zum Ergebnis, daß beim weißen Storch keine auffällige Abweichung von seinen Zugzeiten usw. wahrzunehmen gewesen sei. Dagegen wurden zwei Feststellungen gemacht:

1. Daß diese Vogelart eine bemerkenswerte große Anhänglichkeit an die gewohnten Nistorte zeigt. Sie siedelte sich in den zerstörten Gebieten Ostpreußens auf stehengebliebenen Schornsteinen, Giebelmauern oder benachbarten Bäumen an, wenn die Gebäude nicht mehr bestanden.

2. Daß in den neu gebauten Nestern, die die Störche gezwungenermaßen anlegen mußten, es sehr oft nicht zur vollständigen Zeitigung der Brut gekommen ist.

Der Verfasser folgert aus dieser Erscheinung, daß es den Anschein habe, als ob viele alten Störche, die in jedem Jahre ihren alten Horst wieder vorfanden, sich den Neubaus entwöhnt haben und durch die ungewohnte Arbeit der Neuanlage des Nestes abgehalten wurden, das Brutgeschäft bis zu Ende durchzuführen. Infolgedessen war die Vermehrung der Störche eine geringere und im Herbst 1915 sind aus Ostpreußen ihrer weniger nach dem Süden abgewandert.

Alb. Heß.

Die Höhe des Vogelzuges.<sup>1)</sup> Trotz der Arbeit der Vogelwarten gibt uns der Vogelzug noch manche Rätsel auf, die der Lösung harren. Wie finden die Vögel ihren Weg? Bei denen, die in Scharen wandern, könnte man annehmen, daß die Alten, die den Weg schon zurückgelegt haben, die Führerrolle übernehmen, trotzdem es hier auch vorkommt, daß die Jungen vorausgeschickt werden. Wie steht es aber mit denen, die einzeln ziehen, wie Kuckuck, Wiedehopf, Nachtigall und vielen Raubvögeln? Wer sagt ihnen ferner, daß und wann sie ziehen sollen? Sie haben doch vielfach noch keinen Winter erlebt, kennen also auch seine Gefahren noch nicht, wissen auch nicht, daß im Süden der Tisch für sie gedeckt ist. Daß die Ursache des Wanderzuges nicht in der Erfahrung zu suchen ist, zeigt das Verhalten der Stubenvögel, die zu Beginn der Wanderung unruhig werden, gegen die Käfigwände flattern usw. Sie müßten doch wissen, daß sie es im Käfig besser haben als auf der beschwerlichen Reise. Oft fällt der Anfang der Reise in die Zeit der Nahrungsfülle und des schönsten Wetters, so daß man also ihre Ursache in einem rein reflektorischen Triebe wird suchen müssen. Wie weit etwa äußere Einflüsse den Beginn oder die Richtung der Reise beeinflussen, hat sich bisher nicht mit Sicherheit feststellen lassen. Regen, Nebel und starker Wind haben Unterbrechung des Zuges zur Folge. Auch die Annahme, der Vogel fliege auf seiner Wanderung

der Wärme entgegen, läßt sich nicht rechtfertigen, da die Wärmeverhältnisse unterwegs sehr verschieden sind. Lucanus sieht in dem Wandertriebe wie im Finden der Richtung eine „angeborene, rein mechanische Seelenfunktion, die zwar durch äußere Reize vorübergehend beeinflußt werden kann, im wesentlichen sich aber gesetzmäßig vollzieht.“

Eine andere viel umstrittene Frage ist die nach der Höhe des Vogelzuges. Nach Gätkes vollzieht er sich in solchen Höhen, daß die Vögel dem menschlichen Auge oft nicht mehr wahrnehmbar sind. Er spricht von 5000—12000 m. Zu diesen Zahlen gelangte er durch Schätzung der Höhen, in denen die Vögel eben noch als Punkte erkennbar sind. So nennt er für den Bussard 3000—4000 m, den Kranich 5—6000 m, für Krähen 3—5000 m. Zur Nachprüfung dieser Zahlen wandte sich Lucanus an eine Reihe von Luftschiffern. Das Ergebnis dieser Umfrage war ein für Gätkes ungünstiges. Danach kann als äußerste Höhe etwa 400 m angenommen werden. Darüber hinaus sind nur selten Vögel angetroffen worden, die aber nicht auf dem Zuge waren. Dabei ist nicht etwa anzunehmen, daß die Vögel den Fahrzeu gen ausweichen und deshalb nicht zu beobachten sind. Sie lassen sich vielmehr weder durch das Erscheinen des Flugzeuges, noch durch das Geräusch der Propeller auf ihrem Zuge stören. Nach diesen Beobachtungen fliegen die Vögel immer so, daß sie die Erde in Sicht behalten. Über den Wolken sind selten welche angetroffen worden. Bei Nebel findet die Reise in geringer Höhe (gegen 100 m) statt oder wird, falls er zu dicht wird, ganz unterbrochen.

Gegen die Zahlen von Gätkes spricht auch die Temperatur in den von ihm genannten Höhen. Bei 5000 m herrschen etwa  $-20^{\circ}\text{C}$ , bei 7000 m  $-33^{\circ}\text{C}$ . Bei 12000 m Höhe müßte also das Leben wohl sofort erstarren. Zudem beträgt der Luftdruck in 5000 m Höhe nur 298 mm. Gegen Schwankungen des Luftdrucks sind aber die Vögel besonders empfindlich.

Als Beweis für die Richtigkeit der großen Flughöhe werden Beobachtungen von Astronomen angeführt, die im Fernrohr Vögel vorüberziehen sahen, deren Entfernung sie auf viele Tausende von Metern schätzten. Dem ist entgegenzuhalten, daß sich in den wenigen Augenblicken, die die Vögel im Fernrohr sichtbar sind, ihre scheinbare Größe sowie ihre Art (zur Bestimmung der wirklichen Größe) nur schwer feststellen lassen; beides ist aber zur Berechnung der Entfernungen notwendig.

Beobachtungen auf der Vogelwarte Rositten haben ergeben, daß der Zug der meisten Vögel in etwa 80—100 m Höhe stattfindet. Nur an sehr klaren windstillen Tagen erhebt er sich höher, doch bleiben größere Vögel dem unbewaffneten Auge immer noch zu erkennen. Unsere Singvögel, wie Rotkehlchen, Ammern, Finken und Meisen ziehen in 30—80 m Höhe, oft sogar noch niedriger.

Lucanus selbst hat die Zahlen Gätkes praktisch nachgeprüft, indem er ausgestopfte Vögel in

<sup>1)</sup> F. v. Lucanus in den „Naturwissenschaften“ 1917. H. 29.



fliegender Stellung mit einem Fesselballon aufsteigen ließ und nun die Höhe feststellte, in der sie eben noch als Punkte zu erkennen waren bzw. dem Auge entschwanden. Es ergaben sich: für den Sperber eine Sichtbarkeitsgrenze von 850 m (nach Gätke 3000 m), die Saatkrähne 1000 m (n. G. 3—5000), den Bussard 1500 m (3000 m). Der Bartgeier würde nach der Berechnung von Lucanus in 2000 m Höhe dem Auge entschwenden, während Gätke den etwa gleich großen Kranich noch bei 6000 m erkennen wollte. Zu diesen Zahlen bemerkt Lucanus ausdrücklich, daß seine Sehschärfe eine doppelte ist; um die Vögel in der von Gätke angegebenen Höhe erkennen zu können, würde eine sechsfache Sehschärfe nötig sein.

Als Ergebnis seiner Untersuchungen hebt Lucanus hervor, daß der Vogel ebenso wie jedes andere Lebewesen an den Erdboden gebunden ist. Je nach der Windstärke, Windrichtung und Bewölkung ändert sich die Flughöhe, doch hält er sich immer so, daß ihm die Erde sichtbar bleibt. Heycke.

Urdarmhöhle und Cölom. Der Wunsch, die verschiedenen Bildungsweisen des Mesoderms auf einen Typus zurückzuführen, hat zur Aufstellung von mancherlei vergleichend-anatomischen Theorien geführt, unter denen die Cölomtheorie der Gebrüder Hertwig aus dem Jahre 1882 die älteste und heute noch diejenige ist, die die meiste Anerkennung in der Forschung und Lehre findet. Ihr Schulbeispiel ist die Entwicklung der Pfeilwürmer oder Chätognathen; an der Larve von Sagitta sieht man, wie der Urdarm, die Einstülpung, durch die das rein hohlkugelige Blastulastadium zum Gastrulastadium wurde, zwei sekundäre Einstülpungen bildet, und diese zwei „Urdarmdivertikel“ schmüren sich hernach vom Urdarm ab und werden dadurch zur Wandung der von ihnen umschlossenen paarigen sekundären Leibeshöhle, des Cöloms. Ähnliche Urdarmdivertikel treten bei vielen anderen Tieren in der Entwicklung auf, weshalb diese Bildungsweise des Mesoderms die allgemeinste und ursprünglichste erscheint und seine in anderen Fällen zu beobachtende Entostehung als ursprünglich kompakte Masse am Entoderm oder Urdarm, in der erst später die Cölomhöhle auftritt, als die weniger ursprüngliche Art und Weise betrachtet wird. H. E. Ziegler<sup>1)</sup> hat im Laufe der Zeit eher die gegenteilige Auffassung über diesen Punkt gewonnen. Die Vergleichung der Urdarmdivertikel mit den Magentaschen von Cölenteraten — da diese Tiere dauernd kein eigentliches Mesoderm und keine Leibeshöhle besitzen, höchstens ein massives, zellenreiches „Mesenchym“ — habe keinen stammesgeschichtlichen Wert. Bei den Ringelwürmern und Mollusken entstehe das Cölom nicht

aus Darmdivertikeln. Bei den Chätognathen seien zwar die Urdarmdivertikel festgestellt, aber nur bei den noch durchsichtigen pelagischen Larven. Von diesen Stadien bis zum Bau des fertigen Tieres klaffe eine große Lücke in unseren Kenntnissen, und es ist, meint Ziegler, nicht erwiesen, daß aus den Urdarmdivertikeln ein Cölom hervorgeht, ja das Bestehen eines Cöloms am fertigen Tier könne überhaupt bezweifelt werden, wie ein solches ja vielen Würmern und allen Plattwürmern fehlt. Wolle man dennoch bei den Chätognathen die Mesodermbildung in der gewöhnlich für diese Würmer dargestellten Weise annehmen und damit die Pfeilwürmer als nächstverwandte der Ringelwürmer betrachten, so könne man als den ursprünglicheren Zustand mit Korschelt und Heider nur den der Ringelwürmer betrachten. Existiere ferner bei Brachiopoden die Cölobildung aus Urdarmdivertikeln festgestellt. Die Brachiopoden aber seien ein einseitig ausgebildeter Zweig des Würmerstammes, gerade bei ihnen könne man nicht einen ursprünglichen Entwicklungsgang erwarten. Bei Echinodermen und Enterozoen ist sowohl Divertikelbildung am Urdarm als auch — bei anderen Arten — die Herausbildung des Mesoderms aus soliden Anlage am Urdarm beobachtet; also auch hier lasse sich nicht entscheiden, welche Bildungsweise die ursprünglichere wäre. Sucht man den Anschluß dieser Tiere bei den Ringelwürmern, so wirke die Auffassung von der Leibeshöhle der Ringelwürmer auch auf die von jener übrigen ein. Die Wirbeltiere endlich lassen durchgehend keine Urdarmdivertikel erkennen, außer bei Amphioxus und bei Amphibien. Diesen Fällen sei keine so hohe phylogenetische Bedeutung beizumessen, denn was bei Amphioxus beobachtet, kehre schon bei Tunikaten und Selachiern nicht wieder, was bei Amphibien, nicht bei den Fischen.

Nun kann man allerdings vielleicht dazu sagen, gerade bei Amphioxus und bei Amphibien könne man die verhältnismäßig ursprünglichsten Entwicklungsgänge unter allen Wirbeltieren erwarten. Aber selbst dann würde im Sinne Ziegler's fraglich bleiben, ob wir damit den ursprünglichen Modus für die Tiere überhaupt gefaßt hätten. Denn Ziegler macht geltend, das Cölom der Wirbeltiere sei dem der Anneliden (Ringelwürmer) wohl nicht homolog, sondern nur konvergent, wie auch die Segmentierung der Wirbeltiere von der bei Würmern anzutreffenden wesentlich verschieden sei: bei jenen entstehe sie aus der Muskulatur, bei diesen gehe sie von den Gonaden oder den Exkretionsorganen aus. Sonach möchte Ziegler auch bei den Wirbeltieren die Leibeshöhle nicht als Derivat der Urdarmhöhle auffassen, wenigstens wäre sie nicht ursprünglich ein solches gewesen. Man könne sich vielmehr vorstellen, daß die Bildung des Hohlraums durch Ausstülpung an der Urdarmhöhle eine sekundär eingetretene Vereinfachung oder Erleichterung sei, die den sich rasch entwickelnden Larvenformen zu gute kam.

V. Franz.

<sup>1)</sup> H. E. Ziegler, Über die Enteroöltheorie. Zool. Anzeiger, Bd. XLIV, Nr. 3, 1914, S. 136—141.

**Geologie.** Die Bedeutung der Solifluktion für die Erklärung deutscher Landschafts- und Bodenformen. Die bedeutsamen Untersuchungen von B. Högbom über die geologische Bedeutung des Frostes (Bull. Geol. Inst. Upsala XII, 1914) veranlaßten W. Salomon zu einer kritischen Durcharbeitung ähnlicher Erscheinungen in Deutschland (Geologische Rundschau, Band VII, H. 1/2, 1916). Schon lange war von einzelnen Forschern vermutet worden, daß bestimmte Bodenformen wie die Felsenmeere der deutschen Mittelgebirge nicht unter den heutigen klimatischen Verhältnissen entstanden sein können. Im großen und ganzen war aber doch die Meinung vorherrschend geblieben, daß die Blockmeere durch Akkumulation kleiner Vorgänge der Gegenwart langsam entstanden seien und noch weiter sich bilden würden. Vielfach hat man angenommen, daß widerstandsfähige Schichten, aus denen die Blöcke der Felsenmeere z. B. des Odenwaldes, Pfälzerwaldes, Schwarzwaldes usw. bestehen, eine Zeitlang überhängende oder vorspringende Gesimse gebildet hätten und dann durch Frostwirkung oder bloßes Abbrechen zu den heutigen Felsenmeeren zusammengeroht seien. Nach Göttinger sind auch in unserem Klima die lockeren Schuttmassen in einer dauernden langsamen Bewegung nach unten begriffen, die je nach der Steilheit der Gehänge und dem Grade der Durchfeuchtung manchmal 3—5 cm im Jahre betragen kann; Göttinger hat diese Erscheinungen „Gekrieche“ genannt. Eine sehr genaue Untersuchung der starken Fließbewegungen des Bodens in den polaren und subpolaren Gebieten gab J. G. Andersson in einer Arbeit über Solifluktion-(Bodenfließen) und Blockströme. Die Blockströme der Falklandsinseln, des Ural, von England, Gibraltar und Schweden werden auf fossile Solifluktionserscheinungen zurückgeführt. Ähnlich erklärt Passarge die Ströme von eckigen Felsblöcken im Riesengebirge, am Zobten und in anderen deutschen Mittelgebirgen. Ebenso betrachtet W. von Lozinski die Felsenmeere der zentral- und osteuropäischen Mittelgebirge als eine fossile Bildung der Diluvialperiode und unterscheidet eine „periglaziale Facies der mechanischen Verwitterung“. Im Gegensatz zu Andersson's subglazialer Verwitterungsfacies mit oft erheblichem Transport des zerfrorenen Materials nimmt W. von Lozinski eine weitgehende mechanische Gesteinszertrümmerung in situ durch Spaltenfrost an. Eine weitere Förderung erhielt das Problem durch die Spitzbergenreise des Stockholmer Internationalen Geologenkongresses und ganz besonders durch die mehrmaligen Reisen B. Högbom's nach Spitzbergen. B. Högbom macht vor allem auf die „Tjäle“, den Eisboden oder gefrorenen Untergrund aufmerksam, welcher für alle Bodenbewegungen in den sehr kalten Regionen der Erde von außerordentlicher Bedeutung ist. Der häufige Wechsel von Auftauen und Gefrieren über der Tjäle führt

zu einem leichteren Fließen des Bodens als in unserem Klima, da der Zusammenhang zwischen der beweglichen Oberhaut des Bodens und dem unbeweglich liegenden Untergrund in den Tjälgebieten viel geringer sein dürfte. Eine Reihe von eigentümlichen Bodenformen kommt so zustande, die bei uns fehlen oder doch nur als Seltenheiten in unseren Hochgebirgen vorkommen. Natürlich spielte der Spaltenfrost beim Zerfriren freistehender Felsoberflächen sowohl in der Gegenwart wie in der Vergangenheit eine wichtige Rolle. Högbom erklärt die heutigen Bodenformen als Folgen fossiler Frostwirkungen der Diluvialzeit; er schließt sich dabei nicht von Lozinski, sondern J. G. Andersson an, wobei er dessen Ansichten ganz erheblich erweitert. Rezente Solifluktionserscheinungen kommen vor in: Spitzbergen, König Karls-Land, Bären-Insel, Island, Grönland, Arktisches Nordamerika, Nordibirien, Nowaja Semlja, Kola-Halbinsel, nördliches Finnland, Grahamland, Südgeorgien, Crozet-Inseln, Kerguelen, Skandinavien, Alpen, Zentralasien, Felsengebirge Nordamerikas, Patagonische Anden, Falklands-Inseln, Neuseeland; fossile Wirkungen der Solifluktion dagegen aus England, von Gibraltar, aus dem Odenwald (Felsberg), Taunus, Harz, bayrischen Wald, Riesengebirge, dem Ural, aus Canada, den Falklands-Inseln und Neuseeland.

Im Odenwald wurden typische Blockströme auf den Hängen des Felsberges beobachtet, die sich weit von ihren vermutlichen Ursprungspunkten entfernen und sich über ganz flache Stellen der von ihnen eingenommenen Rinnen hinwegziehen. Nach Salomon sind sie in der geologischen Vergangenheit entstanden und zwar während des kälteren Klimas im Diluvium, das ein Bodenfließen über der Tjäle ermöglichte.

Was für den Odenwald gezeigt wurde, gilt auch für viele der deutschen Mittelgebirge. Das Klima der diluvialen Vereisung hat einen starken Einfluß auf die Formen und die Lagerung der obersten Bodenmassen gehabt. Die heute nur noch aus den polaren und subpolaren Gebieten bekannten Erscheinungen des Bodenfließens über einer Tjäle waren auch bei uns wirksam. Die Felsen- und Blockmeere sind überwiegend auf das diluviale Bodenfließen zurückzuführen, während dem rezenten Gekrieche eine geringere Bedeutung zukommt. Eine dankbare Aufgabe zur Unterscheidung von Gekrieche und Solifluktion dürfte es sein, wenn bei Vorhandensein von guten Aufschlüssen z. B. bei Wegebauten möglichst viele gründliche Beobachtungen und Messungen über das Gekrieche angestellt werden würden.

V. Hohenstein.

**Botanik.** Über die Fluoreszenz wässriger Rindenauszüge von Eschen in ihrer Beziehung zur Verwandtschaft der Arten macht Lingsheim, der Monograph der Gattung *Fraxinus*, in Heft 9 der Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft,

(Band 34, 1916) bemerkenswerte Mitteilungen. Schon Harms hatte sich mit der Frage beschäftigt, ob die Erscheinung der Fluoreszenz in wässrigen Aufgüssen der Rinde bei bestimmten Arten Rückschlüsse auf ihre systematische Stellung ermögliche. In einer früheren Nummer der Naturw. Wochenschr. (N. F. XIV., 1915, S. 361) berichtete Moewes über die Untersuchungen von Harms, die sich auf das Lignum *nephriticum* bezogen. Später teilte Harms die Ergebnisse weiter über die Fluoreszenzerscheinung bei Pflanzen angestellter Untersuchungen mit. Danach ist sie verhältnismäßig häufig. Übergießt man die Samen von *Spergula arvensis* L., einem gemeinen Ackerunkraut, mit Alkohol, so steigen in der Flüssigkeit bald tieflaue Wolken auf, die sie schließlich vollständig färben. Der die Färbung bedingende Stoff, das Spergulin, ist nach Harz eine schwache Säure. *Rhamnus frangula* L., die Blätter der Blutbuche und zahlreiche Bakterienarten (*Pseudomonas*) werden erwähnt. Auch manche der als Gelbholz (Alter Fustik) im Handel befindlichen Hölzer zeigten die Erscheinung, so die Morace *Chlorophora tinctoria* (L.) Gaud. in mit Alau versetztem Alkohol. Der gleiche gelbe Farbstoff, das Morin, der bei den Moraceen verbreitet sein dürfte, findet sich auch im Holze des indo-malaysischen Jackbaumes (*Artocarpus integrifolia* L.) sowie des amerikanischen „Bowwood“ (*Maclura aurantiaca* Nutt.), die beide schöne Fluoreszenz aufweisen. Am interessantesten ist aber das Verhalten wässriger Rindenauszüge von *Fraxinus* und *Aesculus*.

Daß manche Arten der Robkastanie blau fluoreszieren, ist schon von Moeller angegeben worden (Ber. deutsche Pharmaz. Ges. 33. S. 54. 1915). Harms kommt nun aber zu dem Ergebnis, daß sich die Arten der Gattung, je nachdem sie keine, starke und himmelblaue, oder schwächliche und grünlichblaue Fluoreszenz zeigen, in drei Gruppen ordnen lassen, die mit den Sektionen der Gattung im ganzen gut übereinstimmen. Es ist danach anzunehmen, daß wir in dem Auftreten des Fluoreszenzphänomens ein Mittel besitzen, die natürliche Verwandtschaft der Arten zu erkennen. Auch unter den Eschenarten konnte Harms zwei Gruppen unterscheiden, deren wässriger Rindenauszug blau, bzw. grünblau fluoresziert, während eine Anzahl Arten negative Ergebnisse lieferte. Er vermutet, daß sich auch bei *Fraxinus* die Fluoreszenz in zweifelhaften Fällen zur Bestimmung der Arten verwenden läßt, konnte jedoch nicht erkennen, in welcher Weise sich die Erscheinung auf die nach morphologischen Merkmalen unterschiedenen Gruppen verteilt (Verh. bot. Ver. Prov. Brandenburg 57. 1915.).

Wie nun Lingelsheim zeigen konnte, lag dies daran, daß Harms zum Teil falsch bestimmte Pflanzen vorlagen. An der Hand des ihm zur Verfügung stehenden reichen Materials kommt er zu dem wichtigen Ergebnis, daß ganz unzweifel-

haft eine solche Beziehung besteht. Er untersuchte alle Arten der Gattung mit einer Ausnahme. Für den Versuch, bei dem nur ganz geringe Mengen der abgeschabten Rinde — es genügt schon  $1_{10}$  mg! — oberflächlich in ein mit Wasser gefülltes Reagenzglas gebracht werden, ist es gleichgültig, ob frisches oder getrocknetes Material vorliegt. Selbst 100 Jahre alte Stücke reagieren ebenso kräftig wie frische. Ist fluoreszierende Substanz überhaupt vorhanden, so ergeben sich blau und blaugrün fluoreszierende Wolken, die beim Schütteln die gesamte Wassersäule färben. Auf Grund morphologischer Merkmale heben sich aus den Gattungen zwei Sektionen, *Ornus* und *Fraxinaster*, scharf heraus, von denen die erste als phylogenetisch ältere sich durch mancherlei primitive Merkmale auszeichnet. Ihnen stehen bei *Fraxinaster* durch Arbeitsteilung bedingte Fortschritte deutlich erkennbar gegenüber, womit eine allmähliche Reduktion der Blütenhülle verbunden ist. Diese ist es gerade, die eine weitere Teilung in scharf umrissene Untergruppen ermöglicht. Der Versuch ergab nun, daß die Glieder der Sektion *Ornus* bis auf wenige Arten Fluoreszenz zeigen, ebenso drei der zu *Fraxinaster* gehörenden Subsektionen. Den übrigen zweien fehlte sie mit einer Ausnahme, der zur Subsektion *Melioides* gestellten *Fraxinus anomola* Torr. Mit dieser einen Ausnahme schien die Annahme einer Abhängigkeit zwischen Stammesverwandtschaft und der Anwesenheit fluoreszierender Stoffe gut begründet. Das Verhalten der letztgenannten Art war allerdings höchst auffallend, würde sie doch als einzige der zahlreichen *Melioidessippen* ein positives Resultat ergeben. Da gelang Lingelsheim aber durch Untersuchung eines Frucht-exemplars der überraschende Nachweis, daß die Art Blumenblätter besitzt und somit aus der kelchblütigen (apetalen) Gruppe der *Melioides* auszuschalten ist. Auch andere morphologische und pflanzengeographische Gründe stellen sie zu den *Dipetalae*. So erweist sich in diesem Falle in der Tat das Vorhandensein der Fluoreszenz als eine ganz einwandfreie Probe auf die Zugehörigkeit einer Art zu einem bestimmten Verwandtschaftskreise. Weiterhin zeigt Lingelsheim, daß auch bei den Sippen der Sektion *Ornus* das Auftreten, bzw. Fehlen der Fluoreszenz ein gesetzmäßiges Verhalten darstellt, das auf den Stammbaum der Gruppe ein ganz neues Licht wirft. Dagegen kann die Farbe der Fluoreszenz nur in geringem Grade als Verwandtschaftskriterium dienen. Diese Versuche bestätigen voll auf die von Harms geäußerte Erwartung, die Fluoreszenzerscheinungen würden für die Systematik der Gattung wertvoll sein, deren Arten ja, besonders, wenn Früchte nicht vorliegen, zum Teil recht schwierig zu unterscheiden sind. Das Auftreten der Fluoreszenz zeichnet ganz bestimmte Verwandtschaftskreise aus, ebenso ist ihr Fehlen ein eindeutiges Merkmal besonderer Gruppen. Zum

Schlusse betont Lingselsheim die Möglichkeit ähnlicher Beziehungen bei anderen Gattungen, die er besonders bei *Aesculus* für wahrscheinlich hält. Kr.

#### Botanik. Geschlechtlichkeit bei den Laminarien.

Bei einer vergleichenden Betrachtung der Fortpflanzungsverhältnisse im Pflanzenreich erschien es immer unverständlich, daß die größten Tange, die Laminariaceen, die an Größe und Organisation schon den Blütenpflanzen vergleichbar sind, sich nur einfach ungeschlechtlich durch Schwärmsporen fortpflanzen sollten, während die ihnen ähnlichen, aber morphologisch nicht einmal so hoch organisierten Fucaeen deutliche Eibefruchtung bei höchst verschieden gebildeten männlichen und weiblichen Geschlechtsorganen zeigen. Zwar wollte vor kurzem ein Beobachter gesehen haben, daß die Schwärmsporen kopulieren, daß also der Keimung der Sporen eine Befruchtung vorausgehe, doch es erwies sich, daß die als männliche Reproduktionszellen gedeuteten Gebilde Monaden gewesen sind. Nun aber hat der bekannte französische Algologe Sauvageau eine Entdeckung gemacht, die eine höchst merkwürdige Entwicklung der Laminarien kennen lehrt und die wohl als das wichtigste Ergebnis auf dem Gebiete der Algenkunde in letzter Zeit zu betrachten ist. Er fand nämlich bei einigen Arten dieser Gruppe einen Generationswechsel und zwar in der Form, daß aus den Schwärmsporen eine winzige, bisher übersehene Geschlechts-generation, ein Prothallium, hervorgeht und daß sich erst das befruchtete Ei des weiblichen Prothalliums zur eigentlichen Pflanze entwickelt. Die Arten, bei denen er dieses Verhältnis konstatieren konnte, sind *Saccorhiza bulbosa*, *Laminaria flexicaulis* u. *L. saccharina*. Die winzigen Schwärmsporen bilden nachdem sie zur Ruhe gekommen sind, einen Keimschlauch, der sich zu kleinen verzweigten Fäden entwickelt, ähnlich einem Moosprotonema. Doch kann auch ein solches Geschlechtspflänzchen nur aus ein paar Zellen bestehen. Die einen bilden Antheridien, sind also männliche Prothallien, die anderen, die weiblichen Prothallien, bilden Oogonien. Das aus der letzten oder vorletzten Fadenzelle entstehende Antheridium liefert ein Antherozoid, das dem der Fucaeen ähnlich ist, also eine schlanke, durch zwei seitliche Zilien bewegliche, nackte Schwärmzelle. Der Inhalt des Oogoniums tritt als nackte Eizelle aus, bleibt an der Mundung der Mutterzelle sitzen und wird hier offenbar befruchtet, doch teilt Sauvageau über diesen Vorgang

noch nichts mit. Das Ei entwickelt sich ohne Ruhepause zum Embryo, der zunächst aus einem kurzen Zellenfaden besteht. Dessen unterste Zelle liefert das erste Rhizoid, sein oberer Teil verbreitert sich durch entsprechende Zellteilungen und wächst zur eigentlichen Pflanze heran, die wir dann als Sporophyten zu bezeichnen hätten. Die Reduktion der Chromosomen wird also jedenfalls erfolgen, wenn sich der Inhalt des Sporangiums in die Zoosporen teilt. Diese Sporangien stehen in großer Menge mit sterilen Haaren gemischt auf der Oberfläche des Laubes und bilden Flecken von mehr oder minder scharf begrenzter Form, die man Sori nennt. Vermutlich werden die echten Laminariaceen alle einen Generationswechsel besitzen entsprechend den von Sauvageau zuerst gemachten und von Kylin und Kuckuck bereits bestätigten Angaben. Wie sich andere Braunalgen, die bisher für ganz geschlechtslos angesehen wurden, in dieser Beziehung verhalten, muß die Zukunft lehren. Möbius.

Physik. In seinem berühmten Vortrage über Licht und Elektrizität auf der Naturforscherversammlung in Heidelberg (1889) verglich Heinrich Hertz die elektromagnetische Lichttheorie mit einem Gewölbe, das eine Kluft unbekannter Dinge überspannt. „Alles was man lange Zeit zur Kräftigung dieses Gewölbes tun konnte, bestand darin, daß man seine beiden Widerlager verstärkte. Wenn es dadurch auch in den Stand gesetzt wurde, sich selber dauernd zu tragen, so hatte es doch eine zu große Spannweite, als daß man es hätte wagen dürfen, auf ihm als sicherer Grundlage weiter in die Höhe zu bauen. Hierzu waren besondere Hauptpfeiler nötig, welche vom festen Boden aus aufgemauert, die Mitte des Gewölbes faßten. Einem solchen Pfeiler wäre der Nachweis zu vergleichen gewesen, daß wir aus dem Licht unmittelbar elektrische oder magnetische Wirkungen erhalten könnten, einem anderen Pfeiler der Nachweis, daß es Wellen elektrischer und magnetischer Kraft gibt, die sich nach Art der Lichtwellen ausbreiten. Eine harmonische Vollendung des Gebäudes wird den Aufbau beider Pfeiler erfordern“. Während die Grundsteinlegung und ein guter Teil des Ausbaus des zweiten Pfeilers von Hertz selbst vollbracht und von anderen Forschern so weit gefördert ist, daß er eine mächtige Stütze des ganzen Baues darstellt, ist der erste Pfeiler auch heute noch nicht vollständig errichtet worden. Wir kennen zwar eine ganze Reihe von Wechselwirkungen zwischen Licht einerseits und elektrischen und magnetischen Kräften andererseits (elektromagnetische Drehung der Polarisationssebene, lichtelektrische Erscheinungen, Zeemaneffekt und die unlängst von J. Stark entdeckte Aufspaltung von Spektrallinien unter dem Einfluß starker elektrischer Felder), aber dieses Tatsachenmaterial, so ruckhaltig es auch zu sein scheint, ist dennoch zu geringfügig, um bei der großen Zahl der notwendigen Hypothesen die volle Sicherheit der

<sup>1)</sup> C. Sauvageau, Sur la sexualité hétérogamique d'une Laminarie (*Saccorhiza bulbosa*) (Comptes rendus de l'Acad. des sc. de Paris. T. 161, p. 790).

Idem eodem T. 162, p. 601: Sur les gametophytes de deux Laminaires (*L. flexicaulis* et *L. saccharina*).

Da die genannten Bände während des Krieges erschienen sind, werden sie in vielen Bibliotheken nicht zu haben sein. Deshalb sind auch diese sowie die vorhergehenden, dort zitierten Aufsätze Sauvageau's wohl vielen deutschen Botanikern unbekannt geblieben.

Schlüsse zu gewährleisten. Es ist daher von Bedeutung, daß der Bau des von der optischen Seite errichteten Stützpfählers auf einem ganz anderen Wege hat gefördert werden können, nämlich durch die Erforschung des ultraroten Spektrums. Über die Bedeutung des ultraroten Spektrums für die Bestätigung der elektromagnetischen Lichttheorie hat Rubens in der Sitzung der Preußischen Akademie der Wissenschaften, in der öffentlichen Sitzung am 25. Januar 1917 den Festvortrag gehalten.<sup>1)</sup>

Die Schwierigkeiten, Messungen um Ultrarotem (Wellenlänge größer als  $0,8 \mu = 0,0008 \text{ mm}$ ) auszuführen, sind einestheils darin begründet, daß das Auge auf diese langwelligen Strahlen nicht anspricht, man muß also erst ein Mittel schaffen, sie nachzuweisen: (Thermosäule, Bolometer). Ferner werden die Strahlen von einem Glasprisma zum allergrößten Teil absorbiert. Durch Verwendung von Prismen aus Steinsalz und Sylvin ist es gelungen, Wellenlängenmessungen bis zu  $23 \mu$  d. i. das 40fache der Wellenlänge des Natriumlichtes auszuführen. Eine weitere Ausdehnung der Messung ist wegen der Absorption der Prismensubstanz nicht möglich. Auf einem anderen von Rubens angegebenen Wege gelingt es weiterzukommen: Nach unseren Vorstellungen vom Aufbau der Materie ist es vorauszusetzen, daß jeder Körper ganz bestimmte Ätherwellen absorbiert nämlich diejenigen, deren Schwingungszahl mit der Eigenfrequenz jener schwingungsfähigen Gebilde übereinstimmt, aus denen sich der Körper aufbaut. Bei den regulären Kristallen mit einatomigem Raumgitter hat man berechnen können, daß nur eine solche Resonanzstelle (Absorptionsbande) vorhanden ist, die im Gebiete der äußerst langwelligen ultraroten Strahlen liegt. In unmittelbarer Nähe dieser Absorptionsstreifen nimmt das Reflexionsvermögen außerordentlich hohe Werte an, wie wir's bei der metallischen Reflexion etwa an einem Silberspiegel für Lichtstrahlen beobachten. Das kann man nun benutzen, um einzelne langwellige Strahlenkomplexe auszusondern. Läßt man z. B. Strahlen aller Wellenlängen auf eine Steinsalzfäche fallen, so werden diejenigen, deren Wellenlänge um  $52 \mu$  herum liegt, besonders stark reflektiert, während alle übrigen in den Kristall eindringen. Läßt man das reflektierte Strahlenbündel noch mehrere Mal an einem Spiegel aus dem gleichen Kristall reflektieren, so enthält er schließlich nur Strahlen von der angegebenen Wellenlänge; sie werden Reststrahlen genannt. Sie sind in der folgenden Tabelle für verschiedene Substanzen zusammengestellt.

Reststrahlen von	Mittlere Wellenlänge
Sylvin	63,4
Chlorsilber	81,5
Bromkalium	82,6
Thalliumchlorür	91,6
Jodkalium	94,1
Bromsilber	112,7
Thalliumbromür	117,0
Thalliumjodür	151,8

Man sieht, wie außerordentlich unsere Kenntnis des ultraroten Spektrums durch die Methode der Reststrahlen erweitert ist. Sie umfassen einen Wellenlängenbereich vom 40fachen bis zum 250fachen des Natriumlichtes. Daß man mit dieser Methode noch größere Wellenlängen isoliert, ist nicht wahrscheinlich, da es nicht viele für optische Zwecke verwendbare Substanzen gibt, deren Raumgitterschwingungen noch langsamer erfolgen als bei dem Thalliumjodür. Außerdem werden die Messungen durch die sehr geringen Strahlungsintensitäten sehr erschwert; so beträgt bei den Reststrahlen des Thalliumjodüres ihre Intensität kaum mehr als ein Millionstel der Gesamtstrahlung des als Strahlungsquelle benutzten schwarzen Körpers von  $1000^\circ \text{ C}$ .

Auf einem anderen Wege kann man noch weiter in das Gebiet des Ultraroten eindringen, es ist die Quarzlinsenmethode; auch sie ist von Rubens angegeben. Quarz ist für ultraviolettes und sichtbares Licht sehr durchlässig, für ultrarote Strahlen bis zu  $21 \mu$  etwa nimmt seine Durchlässigkeit ab, um für größere Wellenlängen wieder zuzunehmen. Sein Brechungsexponent für diese langwelligen Strahlen ist sehr groß; ein Quarzprisma lenkt sie doppelt so stark ab wie die Licht- und Wärmestrahlen, so daß eine Trennung dieses langwelligen Teils von dem kurzwelligen leicht möglich ist. Für eine Linse aus Quarz liegt ihr Brennpunkt jenes langwelligen Strahlengbietes viel dichter an der Linse als für den kurzwelligen Teil. Sie entwirft mithin von einer Lichtquelle zwei Bilder hinter der Linse, von dem das eine die gewöhnlichen Licht- und Wärmestrahlen enthält, während das andere, viel näher an der Linse liegende die gesuchte langwellige Strahlung vereinigt. Man stellt die Lichtquelle nun so zur Linse auf, daß das erste Bild virtuell wird, während das zweite reell bleibt. An die Stelle, wo das „langwellige“ (natürlich unsichtbare) Bild entsteht, bringt man eine Blende, die gerade jenes Bild aufnimmt. Dann dringen die langwelligen Strahlen durch die Blendenöffnung hindurch, während von den divergenten Strahlen, die vom virtuellen sichtbaren Bild ausgehen, kein merkbarer Bruchteil hinter den Blendschirm gelangt. Durch Wiederholung des Isolierverfahrens mittels einer zweiten Quarzlinse enthält man den langwelligen Strahlungsanteil in vollkommener Reinheit. Die Untersuchung einer Reihe von Strahlungsquellen nach diesem Verfahren lieferte eine inhomogene Strahlung mit einem Maximum bei etwa  $100 \mu$ . Die Quarzqueck-

<sup>1)</sup> Sitzungsber. d. Kgl. Preuß. Ak. d. Wissensch. 1917, IV S. 47.

silberlampe enthält Strahlen von noch größerer Wellenlänge; die nach dem geschilderten Verfahren isolierte Strahlung besteht aus zwei Teilen, von denen der eine von dem heißen Quarzrohr stammt und keine Besonderheiten zeigt. Der zweite Teil geht von dem leuchtenden Quecksilberdampf aus und seine Untersuchung zeigt, daß er aus zwei Emissionsbanden besteht, deren Maxima bei 218 und  $342 \mu$  gelegen sind; die Wellenlänge ist demnach größer als  $\frac{1}{3}$  mm.

Während sich das sichtbare Spektrum von Violett  $0,4 \mu$  bis Rot  $0,8 \mu$  erstreckt, also in der Ausdrucksweise der Akustik eine Oktave umfaßt, enthält das ultrarote Spektrum, soweit es durch rein optische Methoden untersucht ist, 8—9 Oktaven; es übertreft danach an Umfang der Schwingungszahlen die Tonkala eines modernen Konzertflügels. Interessant ist ein Vergleich mit dem bisher erforschten ultravioletten Teil des Spektrums; es umfaßt nicht ganz drei Oktaven, von  $0,4 \mu$  bis  $0,06 \mu$ . Dann folgt ein Gebiet von nahezu sechs Oktaven, das uns noch vollständig unbekannt ist. Daran schließen sich die Röntgenstrahlen mit  $6\frac{1}{2}$  Oktaven. Mithin beträgt der Umfang des uns bekannten optischen Spektrums heute etwa 19 Oktaven, von denen aber nur eine einzige durch unser Auge wahrgenommen wird.

Es fragt sich nun, wie die Erforschung des ultraroten Spektrums zur Prüfung der elektromagnetischen Lichttheorie dienen kann. Die Maxwell'schen Gleichungen gelten nur für ein kontinuierliches Medium d. h. für strukturlose Medien, in denen weder selektive Absorption noch Farbenzerstreuung vorkommen kann. Wir nehmen aber einen diskontinuierlichen Bau der Materie an, indem wir sie aus einzelnen Atomen aufgebaut denken. Nun ist allerdings eine Beeinflussung der elektromagnetischen Wellen durch die Eigenschwingungen der Atome so lange nicht zu erwarten, als die Schwingungszahl der Wellen sehr viel kleiner ist als die Eigenfrequenz der schwingungsfähigen Gebilde, aus denen der Körper besteht, weil dann Resonanzerscheinungen ausgeschlossen sind, d. h. langen Wellen gegenüber weicht das Verhalten der Körper nicht wesentlich von dem des in der Theorie vorausgesetzten Kontinuums ab. In den kurzwelligen Teilen des Spektrums dagegen, in denen die Schwingungszahlen von derselben Größenordnung wie die molekularen Eigenfrequenzen sind, wird die Theorie versagen. Je weiter wir im Spektrum nach den langen Wellen fortschreiten und uns damit von dem Gebiet der molekularen Eigenschwingungen entfernen, um so mehr müssen wir erwarten, daß die von Maxwell entwickelten Beziehungen zwischen optischen und elektrischen Eigenschaften der Körper sich als richtig erweisen. Hier tritt also die Bedeutung des langwelligen ultraroten Spektrums deutlich zutage.

Als erste solcher Beziehung kommt eine Abhängigkeit zwischen dem elektrischen Leitvermögen, der Extinktion für eine gegebene Strahlenart

und der Wellenlänge dieser Strahlen in Betracht. Die Formel sagt aus, daß die besten elektrischen Leiter für eine gegebene Wellenlänge die höchsten Extinktionskoeffizienten besitzen, mithin die undurchsichtigsten Substanzen sind. Qualitativ wird dieser Satz durch die Erfahrung ohne weiteres bestätigt, indem die besten Leiter, die Metalle, die undurchsichtigsten Substanzen sind. Bei einer quantitativen Prüfung versagt indessen die Formel vollständig. Die aus dem Leitvermögen errechnete Durchlässigkeit ist bei den Metallen um ein Vielfaches geringer als die optisch beobachtete. Diese Unstimmigkeiten schwanden, als Rubens und seine Mitarbeiter nicht die Durchlässigkeit für sichtbares Licht, sondern für ultrarote Strahlen bestimmten. Je weiter man nach der langwelligen Seite fortschreitet, um so besser wird die Übereinstimmung. Für die Reststrahlen des Flußspates ist sie vollkommen zwischen der beobachteten Absorption und den aus dem elektrischen Leitvermögen berechneten Werten. Es wurden 12 reine Metalle und 21 Legierungen untersucht und eine erhebliche Abweichung nur bei dem Wismut gefunden, das sich ja auch in anderer Hinsicht abnorm verhält. (Daß aus praktischen Gründen statt der Extinktion die Emission der Metalle bestimmt wurde, ist ohne Bedeutung, da es für diese eine entsprechende Beziehung gibt wie für jene.) Man ist also mit Hilfe der Maxwell'schen Formel imstande, das elektrische Leitvermögen eines Metalls aus optischen Strahlungsmessungen zu bestimmen und umgekehrt.

Der zweite aus der Maxwell'schen Theorie abgeleitete Satz besagt, daß das Quadrat des Brechungsexponenten gleich der Dielektrizitätskonstanten der betreffenden (nichtleitenden) Substanz sein muß. Bei den Gasen und einigen wenigen festen und flüssigen Stoffen wird diese Beziehung durch die Erfahrung bestätigt, wenn man den Brechungsexponenten für sichtbares Licht einsetzt. Bei der Mehrzahl der Stoffe ergibt sich wegen der Störung durch die molekularen Eigenschwingungen keine befriedigende Übereinstimmung, ja vielfach starke Abweichungen von der von der Theorie geforderten Gesetzmäßigkeit. Mit Hilfe der langwelligen Quecksilberdampfstrahlung sind von Rubens und seinen Mitarbeitern 35 feste Körper (20 Kristalle und 15 amorphe Substanzen) untersucht und ihre Brechungsexponenten und Dielektrizitätskonstanten gemessen worden. In allen Fällen ist die Maxwell'sche Beziehung mit hinreichender Genauigkeit erfüllt. Bei den Flüssigkeiten lassen sich zwei Gruppen unterscheiden: in der ersten, zu der u. a. Benzol, Xylol und Schwefelkohlenstoff gehören, ist schon für relativ kleine Wellenlängen des ultraroten Spektrums die Gleichung gültig, bei der zweiten dagegen — ihr gehören Wasser, Glycerin und die Alkohole an — ist auch für die langwelligsten bekannten Strahlen die Annäherung der Brechungsexponenten an die Wurzel aus der Dielektrizitäts-

konstanten noch lange nicht vollendet. Bei diesen Substanzen muß daher bei noch viel längeren Wellen (etwa im Bereich der Hertz'schen Wellen) nochmals starke Absorption und anomale Dispersion auftreten, was in den meisten Fällen auch tatsächlich beobachtet worden ist. Diese Absorption beruht indessen nicht auf molekularen Eigenschwingungen, sondern nach Debye auf dem richtenden Einfluß, welche das elektrische Wechsel-

feld der Schwingungen auf die elektrisch polarisierten Flüssigkeitsmoleküle ausübt.

Die Kenntnis des ultraroten Spektrums hat also auf zwei wichtigen Gebieten zu einer quantitativen Bestätigung der elektromagnetischen Lichttheorie geführt. Wir sind in der Lage, das elektrische Leitvermögen eines Metalls und die Dielektrizitätskonstante eines festen Isolators aus rein optischen Messungen zu ermitteln.

K. Sch.

## Bücherbesprechungen.

**Karl Sapper; Geologischer Bau und Landschaftsbild. Die Wissenschaft. Band 61 mit 16 Abbildungen. Friedrich Vieweg und Sohn, Braunschweig 1917.**

Ein Buch liegt uns hier vor, das aus dem reichen Schatz eigener Forschungen uns Anschauungen in überaus lebendiger Darstellung und der Erde verschiedene Landschaftstypen in ihrer Abhängigkeit vom geologischen Bau und als Produkt geomorphologischer Vorgänge darstellt. Wie man das Landschaftsbild subjektiv begreift, welche Veränderung es erleben kann durch Beleuchtung in den Jahreszeiten, Tageszeiten, welche Elemente die Landschaft bilden (biologische, anorganische) erfährt man in den einleitenden Abschnitten. Rein geologische Studien zum Verständnis des Landschaftsbildes bietet der Verf. erst im 4. Abschnitt (Die Grundformen oder primären Strukturformen), im 5. Abschnitt (Abtragung und Auf-

schüttung). Den Schluß des allgemeinen Teiles bildet die Behandlung der hydrologischen Deckgebilde und des Hüllgebildes der Erde (Atmosphäre) als geologische Faktoren, die Einfluß auf den geologischen Aufbau des Landschaftsbildes gewinnen. — Im besonderen Teil schildert der Verf. einzelne Typen der Erdenlandschaften. Und darin liegt der höhere Wert des Buches, weil er darin vieles gibt, was er mit eigenen Augen gesehen hat, was seine eigenen Forschungen sind. Er gibt uns den Typus der „regenfeuchten Tropenlandschaft, der offenen Tropenlandschaft, der tropischen und subtropischen Wüsten- und Halbwüstenlandschaft, der feuchten Landschaft der gemäßigten Zone, der Steppen und Wüsten der gemäßigten Zone, der Hochgebirge der mittleren und niederen Breiten, der subpolaren und polaren Landschaft, der Meeres- und Küstenlandschaften.“ Hundt, im Felde.

## Anregungen und Antworten.

Über das Familienleben der Störche konnte ich in diesem Jahre eine eigenartige Beobachtung machen. In Hudemühlen a. d. Aller befindet sich auf einem Hause ein Storchnest, das wie alljährlich so auch in diesem Jahre von einem Storchpaar besetzt wurde. Als ich die Störche in diesem Jahre zum ersten Male sah, waren sie gerade beim Brüten. Einige Zeit später, als die Jungen eben ausgeschlüpft waren, sah ich bei ihnen nur einen alten Storch. Auf Befragen erfuhr ich, daß der andere alte Storch im Fluge gegen die Hochspannungsdrähte gestoßen und durch den elektrischen Strom getötet war. Die Kinder der Nachbarschaft hatten ihn bestattet, leider konnte ich nicht feststellen, ob das männliche oder das weibliche Tier verunglückt war. Ganz überrascht war ich, beim dritten Besuche des Ortes wieder zwei alte Störche auf dem Neste zu sehen. Wie ich erfuhr, hatte sich etwa acht Tage nach dem Tode des einen Storches ein neuer Storch eingestellt, der dem übriggebliebenen getreulich bei der Pflege und Aufzucht der Jungen half. Durch nichts war festzustellen, daß es sich hier um einen Stiefvater oder eine Stiefmutter handelte, das Verhalten der beiden alten Störche entspricht durchaus dem üblichen Verhalten.

In der mir zugänglichen Literatur finde ich keinen ähnlichen Fall verzeichnet. In Brehm's Tierleben heißt es: „Aus allen Beobachtungen darf man folgern, daß die Ehe eines Storchpaares für die Lebenszeit geschlossen wurde und beide Gatten sich in Treue zueinander sind.“ Und im Anschluß daran erzählt Brehm eine von E. v. Homeyer verbürgte Geschichte von einem weiblichen Storch, der nach dem Tode des Gatten über 11 Jahre allein blieb, trotzdem er viel umworben wurde. In diesem Falle scheint der alte Storch sich schneller über den Verlust des Gatten getrostet zu haben. Vielleicht aber war

es auch die Sorge um die Jungen, die ihn veranlaßte, von der sonstigen Regel abzuweichen. Jedenfalls gibt ein derartiger Fall dem Naturbeobachter und Tierpsychologen eine Reihe von Fragen auf, deren Beantwortung sehr erwünscht wäre, aber wohl kaum im Bereich der Möglichkeit liegt. Immerhin könnte durch Mitteilung ähnlicher verbürgter Fälle in gewissem Sinne Klarheit geschaffen werden.

E. Zieprecht.

Zum Artikel in der Naturw. Wochenschr. Bd. 32 S. 201. Sind die Maskarenen und die zentralpazifischen Inseln ozeanisch? erlaube ich mir eine Mitteilung zu machen, die vielleicht von Interesse ist.

Prähistorische Steinfiguren wie auf der Osterinsel sind auch auf Necker Island, nordwestlich von Hawaii unter dem Wendekreis gelegen, gefunden.

Ende Mai 1894 annektierte die damalige provisorische Regierung von Hawaii jene Insel um den Engländern zuvorzukommen, die man in Verdacht hatte Necker Island als Station für ihr transpazifisches Kabel besetzen zu wollen.

Die Flaggenhissungsexpedition fand dort Monolithen wie auf der Osterinsel. Der schwierigen Landung und der schweren See wegen konnte der Aufenthalt nur von kurzer Dauer sein.

Ich hielt mich in den Jahren 1891—1897 auf Hawaii auf und meine Nachricht stammt aus dem Bericht über genannte Expedition in der Hawaiian Gazette zu der Zeit veröffentlicht.

Herm. Brons.

Der Sonnentau als Insektenvertilger. In einem Moore der Heblenteiche beim Dorfe Winkel (Kreis Giffhorn) ist in diesem Jahre, begünstigt durch die anomalen Witterungsverhältnisse, auf einer großen Fläche der Sonnentau (*Drosera intermedia*)

recht üppig gedeihen. Das weithin leuchtende Rot der Wimperhäuschen, mit denen die Blätter berandet und auf deren lebhaft grüner Oberseite besetzt sind und an deren Spitze ein Tautropfen im Sonnenschein glitzert, sind Anreiz genug, die Insekten herbeizulocken. Eine Umzage biwonn, besonders Schmetterlinge, ließen sich nun auf dieser Sonnentaukolonie nieder. Von den Schmetterlingen waren es vorzugsweise Weißlinge (*Pieris brassicae*, *rapae* und *napi*), die der verführerischen Einladung zu einem Besuche der Sonnentaupflanzen nicht widerstehen konnten. Zunächst waren es nur einige, die sich dort einfanden, an den klebrigen Tautropfen hängen blieben und sogleich von den Tentakeln am Kopfe umklammert wurden, wobei sich das betreffende Blatt bald über den Kopf des Insekts krümmte, um das Opfer desto sicherer festzuhalten und es mit Hilfe eines pepsinhaltigen Saftes aufzulösen und zu verdauen.

Die Anwesenheit einiger Weißlinge reizte vielleicht andere Artgenossen an dem vermeintlich leckeren Mahle teilzunehmen. Auch sie erreilte das gleiche Schicksal. So war denn schließlich (zu Beginn des Juli) die ganze weite Sonnentaufläche von Weißlingen wie übersät — ein eigenartiges Bild für den Beschauer! Was die Kaupen den Feld- und Gartenfrüchten der dortigen Gegend an Schaden zugefügt hatten, richten diese kleinen Pflanzen an den Schmetterlingen und deren Nachkommenschaft.

Julius Reißner-Braunschweig.

Luftwellen als Schlieren sichtbar. (Mit 1 Abb. im Text.)

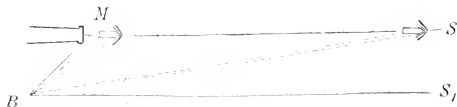
Die Mitteilungen der Herren Franz und Mische in Nr. 32 der Naturw. Wochenschr., über Beobachtung von Luftschlieren unmittelbar mit den Augen oder durch ein Fernglas, bringen Beobachtungsmöglichkeiten in Erinnerung, die in wissenschaftlichen Kreisen seit mehr als einem Vierteljahrhundert bekannt, seitdem aber auch wieder in Vergessenheit geraten waren.

Besonders darf ich in dieser Hinsicht eine Veröffentlichung des Geh. Reg.-Rats Herrn Dr. F. Neesen anführen über „die Photographie in ihrer Verwendung bei Untersuchung der Bewegung und Wirkung von Geschossen“, die in einem Abschnitt das Verhalten der Luft beim Geschöddurchgang ausführlich behandelt. Sie ist im Aprilheft 1917 der Artilleristi-

auf S. 1048—1049. Sie geht von der Entdeckung dieser Beobachtungswiese durch den französischen Hauptmann Journé aus, dessen Darstellung Mach nur insoweit berichtigt, als er die von Journé vertretene Ansicht des belgischen Physikers Melsens, eine Masse oder Hülle dichter Luft würde vom Geschosse mitgenommen, durch seine erwähnte Auffassung eines Schwingungsvorgangs ersetzt wissen will. Die Anmerkung hat im wesentlichen folgenden Wortlaut:

„Herr Journé hat, hinter dem Gewehr stehend, mit einem Fernrohr in der Schußrichtung visierend, die fliegenden Projektile samt ihrer Lufthülle (Wellengrenze) beobachtet, was bei der perspektivischen stark verkleinerten Geschwindigkeit und der merklichen Lichtreflexion an der bedeutend verdichteten Luft ganz wohl verständlich ist. An Schärfe und Reinheit müssen natürlich die Bilder, welche sich Herrn Journé zeigten, hinter den unsrigen weit zurückstehen, da die ersten keine Momentbilder sind, sondern aus der Überdeckung von Bildern entstehen, welche verschiedenen Zeiten angehören. Abgesehen davon, daß sie eine ungünstige perspektivische Ansicht bieten. Das von Herrn Journé angewandte Prinzip der perspektivischen Verkleinerung der Geschwindigkeit wird vielleicht noch mehrfach nützlich werden. Ich möchte hier bemerken, daß man nach diesem Prinzip große Geschosse auch ohne Fernrohr verfolgen kann. Stellt sich der Beobachter B nahe an das Geschütz so, daß er etwa unter  $45^\circ$  gegen die Schußlinie auf die Geschützöffnung M hinsieht, so beschreibt ein Geschöw von 500 m Geschwindigkeit den Gesichtswinkel MBS, von etwas unter  $45^\circ$  in einer Sekunde. Seine scheinbare Größe sinkt aber, wenn es  $\frac{1}{2}$  m Durchmesser hat, nur auf etwa  $4'$  (Gradminuten). Es bleibt also dann noch etwa  $7^s$  (Zeitskunden) sichtbar, bis es, bei der scheinbaren Größe von  $\frac{1}{2}'$ , verschwindet. Ein Geschöw von 2 Zentimeter Durchmesser erscheint unter denselben Umständen schon nach  $\frac{1}{65}$  in der Größe von  $\frac{1}{2}'$ , verschwindet also. Ich glaube, daß sich der Journé'sche Versuch, bei einigen zweckmäßigen Anordnungen, mit großen Projektilen besonders schön ausführen ließe.“

Soweit Herr E. Mach. Den beschriebenen Versuch scheinen weder er noch seine Mitarbeiter wirklich ausgeführt zu haben. Jedenfalls findet sich in den Sitzungsberichten der Wiener Akademie, in denen er sonst über die neuen Versuche



Fernrohrbeobachtung größerer Geschosse im Fluge nach dem Journé'schen Prinzip der perspektivischen Verkleinerung der Geschwindigkeit.

Zeichnung von Wilhelm Krebs nach einem Entwurf E. Mach's.

schen Monatshefte erschienen, jener Abschnitt auf S. 155 u. ff. Er bedarf notwendig einer Ergänzung. Sie soll deshalb besonders rasch geboten werden, weil ohne sie wertvolle Beobachtungen für die, zumal in dieser Kriegszeit, allgütlich sich die Möglichkeit bietet, unterleben können.

Herr Neesen warf auf S. 155 die Frage auf, wie die Luftverdichtung vor einem, schneller als der Schall dahinfliegenden Geschosse zu erkennen sei. Er beantwortet sie damit, daß „unser Auge nicht empfindlich genug“ sei, daß dagegen die von E. Mach nach Töppler auf die Luft angewandte Schlierenphotographie jenen Vorgang, den man nach Mach selbst übrigens nicht als Luftlicht, sondern als Wellenverdichtung aufzufassen hat, sichtbar mache.

Demgegenüber ist zu bemerken, daß die Augen-, bzw. Fernrohrbeobachtung dieser sog. Mach'schen Kopl- oder Scheitelwelle durchaus möglich und von Mach selbst für die Verfolgung größerer, also besonders artilleristischer Geschosse empfohlen ist. Das ist in einer Anmerkung zu seinem Berichte über die Fortpflanzungsgeschwindigkeit des durch scharfe Schüsse erregten Schalles geschehen, den er der Wiener Akademie am 11. Oktober 1888 erstattete. Sie findet sich

zu berichten pflegte, nichts darüber. Übrigens hat auch Journé in dem Pariser Sitzungsberichte, der von Mach als Journé's Veröfentlichung allein angegeben ist, über seine Entdeckung selbst Nichts verlauten lassen. Um so tatkräftiger sollte nunmehr der Beobachtungsvorschlag E. Mach's, besonders an großen Geschossen, ins Werk gesetzt werden.

Daß solche Beobachtungen auch für die militärische Praxis nicht ohne Wert sind, wird durch die Bemerkung des Herrn Prof. Dr. Mische belegt, „daß sich auch dann, wenn der Geschöweinschlag nicht oder nicht scharf sichtbar war, ziemlich gut das Ergebnis des Schusses angeben ließ“.

Bei Artilleriegeschossen von  $\frac{1}{2}$  m Länge kann die Verfolgung, nach den oben wiedergegebenen Darlegungen, bis fast auf  $2\frac{1}{2}$ , bei großen Granaten von 1 m Länge sogar über  $4\frac{1}{2}$  Kilometer Entfernung stattfinden.

Dazu tritt die rein wissenschaftliche Bedeutung dieser Beobachtungen, die sogar bis in die Arbeitsgebiete der Astronomie reicht. Das gilt für eine häufige Nebenbeobachtung bei Sonnenfinsternissen, besonders bei totalen. Es sind die sogenannten „fliegenden Schatten“, Schattenstreifen, die sich unmittelbar vor Beginn und unmittelbar nach Schluß der stärksten,



bzw. totalen Verfinsternung einstellen und ungefähr senkrecht zu ihrer eigenen, parallelen Erstreckung vorbeilaufen.

Nach früheren Ansichten auf die Totalitätszone beschränkt, wurden sie zuerst am 30. August 1905, auf der von mir bedienten nordatlantischen Station, dem Postdampfer „Patricia“ der Hamburg-Amerika Linie, auch im Parialgebiete der damaligen Sonnenfinsternis festgestellt. In Nr. 4074 der Astronomischen Nachrichten, in der darüber berichtet ist, ist auch meine Erklärung dieser Erscheinung wiedergegeben. Sie kam auf den Schattenwurf eines besonders kräftigen Wellenzuges an einer der Grenzflächen der windgeschichteten Erdatmosphäre hinaus. In der Sache kommt diese Sichtbarwerdung überein mit derjenigen atmosphärischer Schlieren. Nur handelt es sich um ein Projektionsbild, nicht um unmittelbares Sehen, wie in dem Miché'schen Falle.

Dieses Projektionsbild der Fliegenden Schatten wurde an jenem 30. August 1905 von Schiffsoffizieren, Passagieren des Dampfers und von mir selbst auf der Oberfläche des Atlantik vorübergehend gesehn. Vielfältig beobachtet ist es auf dem festen Erdboden und sonst auf irdischen Gegenständen, bei der Sonnenfinsternis des 17. April 1912 auch auf Schul- und Fensterbänken (A. N. 4597, S. 219—220).

In diesem, gleicherweise von mir untersucht und veröffentlichten Falle, wie in dem des 30. August 1905, konnte die beobachtete Richtung des Wellenzuges in Übereinstimmung gefunden werden mit einer aus meteorologischen Gründen erschlossenen Hochströmung der Atmosphäre, die solchen Wellenschlag auf ihrer Grenzfläche erzeugen mußten.

Streifungserscheinungen beim Auf- und Untergang der Sonne, also bei ihrem horizontalen Stande, die ich bereits in der ersten Veröffentlichung vom November 1905 (A. N. 4074, S. 283) zur Bekräftigung meiner Theorie heranzog, sind inzwischen von anderen Beobachtern noch umfassender bestätigt.

So steht nichts im Wege, die Franz'sche Beobachtung aus einem ähnlichen Wellenschlag in der Atmosphäre zu erklären: Denn ebenso gut wie auf einer Wasseroberfläche und wie auf den Oberflächen fester irdischer Gegenstände, wird ein solcher Wellenschlag auch auf einer Wolkenfläche von hinreichender Nähe sichtbar entworfen werden können. Für Schallschwingungen, auf die Franz selbst vermutet, erscheint der berichtete Wellenabstand zu groß: 300 Meter, denn die längsten Schallwellen können nur eine Länge von etwa <sup>350</sup>/<sub>10</sub>, also von 22 Metern erreichen. Immerhin könnte auch auf Luftschwingungen vermutet werden, die als Schall noch nicht wahrzunehmen waren, die aber, wie dieser, durch die Ladungsexplosionen veranlaßt wurden.

Bei der Miché'schen Beobachtung dagegen handelte es sich um die Sichtbarkeit einer echten Schallwelle. Es ist die sogenannte Mach'sche Scheitel- oder Kopfwelle. Genauer ausgedrückt, handelt es sich dabei um die erste, mechanische Luftverdichtung, die ihren ursächlichen Anfang bildet. Diese Verdichtung war schon vor nunmehr 50 Jahren, um 1807 von dem Brüsseler Physiker Melsens nachgewiesen worden. Doch war sie von ihm als mitgeschleppte „enveloppe“ aufgefaßt worden. Mach, der sie zuerst 1885 durch Schlierenphotographie sicherstellte, legte besonderen Wert auf ihre Erklärung als Anfangsverdichtung einer Schallwelle. (G.C.)

Die Nr. 30 der Naturw. Wochenschr. enthält einen Aufsatz Killermann's: Die Entdeckung der Paradiesvögel. Der Verf. bespricht unter anderem die lange Zeit für wahr gehaltene

Beinlosigkeit der Paradiesvögel. Es dürfte vielleicht interessant sein zu hören, daß Aldrovandi in seiner Ornithologia ein weiteres Beispiel eines fußlosen Vogels anführt. Es handelt sich um die fußlose indische Drossel. (Ornithologiae liber XVI cap. XVII. p. 283 u. 284.)

Das Bild dieses Vogels ist Aldrovandi von dem Vorsteher des pisan. Gartens Malocchio zugeschickt worden. Letzterer verbürgt sich für die Wahrheit des Vorkommens. Auf welche Tatsachen sich seine Mitteilungen an Aldrovandi stützen, gibt dieser nicht an. Aldrovandi steht der genannten Zuschrift sehr skeptisch gegenüber. Er meint, entweder sind die Beine entfernt worden, oder der Vogel muß so abweichend gebaut sein, daß auch in der übrigen Organisation auffällige Unterschiede hervortreten. Das Bild aber zeigt, abgesehen von der Beinlosigkeit, einen vollkommen normalen Vogel (Ornith. lib. XVI tab. 11, Nr. 16).

Eigenartig ist, daß Aldrovandi an dieser Stelle der Annahme der Beinlosigkeit widerstrebt, während ihm doch der Mangel der Füße bei den Paradiesvögeln durchaus einleuchtend erscheint. (Omnibus (sc. Manucodiatas) tamen illud peculiare est, ut pedibus Careant . . . Ornith. lib. XII, cap. XXI. p. 399.) Dr. Kaspar.

## Literatur.

Sölch, Prof. Dr. Joh., Beiträge zur eiszeitlichen Talgeschichte des Steirischen Randgebirgs und seiner Nachbarschaft. Stuttgart '17, J. Engelhorns Nachfolger. — 10,00 M.

Handbuch der Regionalen Geologie. 20. Heft. Bd. III 1. The British Isles und 21. Heft. Bd. IV, 2a. Gronland. Heidelberg '17, K. Winter.

Offe, Dr. H., Politische Weltkunde. Ein Beitrag zur Volksbildung. Mit einem Vorwort von Dr. Paul Rohrbach. Leipzig '17, Chr. H. Taubnitz — 2,50 M.

Haecker, Prof. Dr. Val., Die Erblichkeit im Mannestamm und der vaterrechtlichen Familienbegriff. Jena '17, G. Fischer. — 1 M.

Westrußland in seiner Bedeutung für die Entwicklung Mitteleuropas. Mit einer Einleitung von M. Sering. Leipzig und Berlin '17, B. G. Teubner. 4,80 M.

Arzneipflanzen-Merkblätter des Kaiserl. Gesundheitsamts bearbeitet in Gemeinschaft mit dem Arzneipflanzen-Ausschuß der deutschen Pharmazeutischen Gesellschaft Berlin-Dahlem. Berlin '17, S. Springer. — 1,80 M.

Maurer, Prof. Dr. Fr., Die Beurteilung des biologischen Naturgesehens und die Bedeutung der vergleichenden Morphologie. Rede, gehalten zur Feier der akademischen Preisverteilung in Jena am 16. Juni 1917. Jena '17, G. Fischer. — 1,80 M.

Verworn, M., Biologische Richtlinien der staatlichen Organisation. Naturwissenschaftliche Anregungen für die politische Neuentwicklung Deutschlands. Jena '17, G. Fischer. — 1 M.

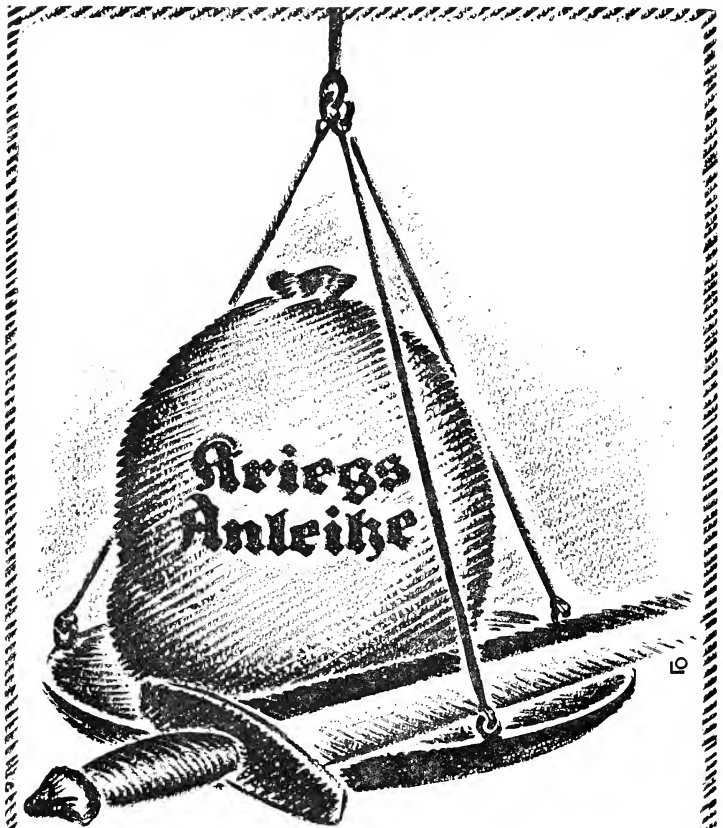
**Berichtigung.** In dem Artikel „Nesselfaserge-  
winnung“ (Nr. 38 der Naturw. Wochenschr. S. 530) ist ein Irrtum untergelaufen. Es muß selbstverständlich statt *Urtica urens* heißen *Urtica dioica*.

**Inhalt:** Ludwig Freund, Keimdrüsen und Kastration der männlichen Vögel. (1 Abb.) S. 569. — **Kleinere Mitteilungen:** H. Blücher und K. Krause, Druckstöcke aus Hefe. S. 571. — **Einzelberichte:** J. Thienemann, Krieg und Vogelzug. S. 573. Lucanus, Die Höhe des Vogelzuges. S. 574. H. E. Ziegler, Urdarmhöhle und Colom. S. 575. W. Salomon, Die Bedeutung der Solifluktion für die Erklärung deutscher Landschafts- und Bodenformen. S. 576. Lingelshelm, Über die Fluoreszenz wässriger Rindenauszüge von Eschen in ihrer Beziehung zur Verwandtschaft der Arten. S. 576. C. Sauvageau, Geschlechtlichkeit bei den Laminarien. S. 578. Rubens, Licht und Elektrizität. S. 578. — **Bücherbesprechungen:** Karl Sapper, Geologischer Bau und Landschaftsbild. S. 581. — **Anregungen und Antworten:** Über das Familienleben der Störche. S. 581. Sind die Maskarenen und die zentralpazifischen Inseln ozeanisch? S. 581. Der Sonnentau als Insektenvertilger. S. 581. Luftwellen als Schlieren sichtbar. (1 Abb.) S. 582. Die Entdeckung der Paradiesvögel. S. 583. — **Literatur:** Liste. S. 583. — **Berichtigung.**

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Miché, Berlin N 4, Invalidenstraße 42, erbeten.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Pätz'schen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.



Zur Herbeiführung eines ehrenvollen Friedens werden die gewaltigen Ergebnisse der Kriegs-Anleihen ebenso in die Wagschale fallen, wie unsere durch das Schwert errungenen großen Erfolge ---

**Darum zeichne!**

## Das „Wiederholungsgefühl“ als Quelle des Seelenwanderungs-Glaubens.

[Nachdruck verboten.]

Von Dr. R. Hennig.

In der psychologischen Literatur kennt man seit langem eine eigentümliche seelische Erscheinung, für die sich seit dem Erscheinen einer umfassenden Monographie von Bernard-Leroy<sup>1)</sup> auch im Deutschen in steigender Häufigkeit der Name „fausse reconnaissance“ eingebürgert hat. Eine in der Literatur allgemein eingeführte deutsche Bezeichnung dafür gibt es nicht. Der von R. Baerwald gemachte Vorschlag, „Pseudo-Bekanntheitsgefühl“ zu sagen, trifft zwar das Wesen der Sache verhältnismäßig noch am besten, ist jedoch bisher noch nicht durchgedrungen, so daß der Ausdruck, um überhaupt verstanden zu werden, erst einer eigenen Erläuterung bedarf. Andere Vorschläge für eine deutsche Kennzeichnung des Wesens der Sache (Feuchtersleben's „Phantasma des Gedächtnisses“, Huppert's, „Doppelwahrnehmungen“, Kraepelin's „identifizierende Erinnerungsfälschungen“) sind wenig glücklich gewählt, so daß der knappe französische Ausdruck, der auch zuweilen durch den noch kürzeren „déjà ou“ ersetzt wird, bisher noch zumeist Bürgerrecht in der Literatur erlangt hat.

Das Wesen der „fausse reconnaissance“ besteht darin, daß ein Mensch in einer bestimmten Lebenslage ganz unmittelbar, fast schreckhaft plötzlich die Empfindung verspürt, er habe genau dasselbe Erlebnis unter genau denselben äußeren Umständen bis in alle Einzelheiten hinein schon einmal gehabt. Wenn auch Statistiken über die Häufigkeit dieser Empfindung nicht beizubringen sind, so unterliegt es dennoch keinem Zweifel, daß eine ungemein große Anzahl von Menschen mindestens vereinzelt, meist aber mehrfach in ihrem Leben diese Empfindung, für die ich der Kürze wegen den Ausdruck „Wiederholungsgefühl“ anwenden möchte, gehabt haben. Oft sind es ganz gleichgültige Vorgänge, durch die das sonderbare Gefühl ausgelöst wird, zuweilen aber auch höchst verwickelte und einzigartige Erlebnisse, bei denen von vornherein jegliche Möglichkeit ausscheidet, daß sie sich im gleichen Menschenleben zweimal unter denselben äußeren Umständen abspielen können.

Der älteste Fall eines Wiederholungsgefühls, der in der wissenschaftlichen Literatur beschrieben ist, kann zurzeit genau auf ein Alter von 100 Jahren zurückblicken, wenn er auch erst um 27 Jahre später von sachkundiger Seite veröffentlicht und analysiert worden ist. In einem Werke des Eng-

länders Wigan<sup>1)</sup> findet sich nämlich folgender Bericht einer Person über ihre Teilnahme an den Trauerfeierlichkeiten für die i. J. 1817 verstorbene Prinzessin Charlotte:

„Ich war in einem Zustand dumpfer Träumerei verfallen, als ich durch den Ausbruch eines heftigen Schmerzes des hinterbliebenen Gatten, der in dem Augenblick erfolgte, da der Sarg in der Gruft versank, zum Bewußtsein zurückkehrte. . . In diesem Augenblick empfand ich nicht nur den Eindruck, sondern geradezu die Überzeugung, daß ich dieser ganzen Scene bei einer früheren Gelegenheit schon einmal beigewohnt hatte, ja, ich glaubte sogar schon genau dieselben Worte vernommen zu haben, die jetzt Sir George Naylor an mich richtete.“

Man sollte von vornherein meinen, daß im Leben eines Individuums, welches von Zeit zu Zeit das Wiederholungsgefühl verspürt, mit dem zunehmenden Alter die Empfindung immer häufiger auftritt, da ja die größere Summe der gesammelten Erfahrungen die irrige Vorstellung begünstigen muß. Doch trifft diese Voraussetzung nicht zu. Im Gegenteil, es hat durchaus den Anschein, als ob die Pubertätszeit im weiteren Sinne des Wortes den fruchtbarsten Boden für das Auftreten der Erscheinung abgibt und als ob mit dem höheren Lebensalter ein Seltenerwerden, bei vielen Personen sogar ein völliges Schwinden dieser Empfindung eintritt. Selbst das Kindesalter mit seinem erst bescheidenen Schatz an erlebten Eindrücken ist nicht frei von der eigenartigen Selbsttäuschung. Bis zum Alter von 6 Jahren hinunter scheint deren Vorkommen sichergestellt zu sein. In der gründlichen Umfrage, über deren Ergebnis Bernard-Leroy in seinem genannten Werk Bericht erstattet, findet sich z. B. unter Nr. 63 die Aussage eines 17jährigen Gymnasiasten: „Das Phänomen seit dem Alter von 6 Jahren bis heute beobachtet.“ Wiederholt finden sich bei Bernard-Leroy Angaben der befragten Personen, daß mit beendeter Pubertätszeit die Disposition zu der fraglichen Empfindung abgenommen habe. Nr. 86 sagte z. B. aus: „Ihre Häufigkeit wuchs bis zu meinem 20. Lebensjahr; dann nahm sie ab.“ Verf. hat auch aus seiner eigenen Erfahrung an anderer Stelle<sup>2)</sup> bestätigt, daß er als Gymnasiast die „fausse reconnaissance“ in übrigens wenig charakteristischer Weise einige Male, vielleicht insgesamt

<sup>1)</sup> Wigan, „The quality of the mind“, Kapitel 9, S. 85 bis 87. London 1844.

<sup>2)</sup> R. Hennig, „Zur Theorie der fausse reconnaissance“ in der „Zeitschr. f. Psychotherapie und medizinischen Psychologie“, Bd. V, Heft 5, S. 257.

<sup>3)</sup> Eugene Bernard-Leroy, L'illusion de fausse reconnaissance. Paris 1898.

viernmal, an sich beobachtet hat, daß jedoch in der nachfolgenden Zeit, während eines Zeitraums von mehr als einem Vierteljahrhundert, ein Fall dieser Art nicht mehr zu verzeichnen war.

In vielen Fällen ist die Empfindung, man habe eine Lebenslage, wie man sie gerade durchmacht, schon einmal erlebt, sehr unbestimmter Natur und dabei so rasch vorübergehend, daß man sich über die Einzelheiten und über die Gründe der Vorstellung keine Rechenschaft zu geben vermag. Es ist ein etwas unbehagliches Gefühl, das blitzschnell auftaucht und ebenso blitzschnell wieder schwindet. In anderen, selteneren Fällen aber ist sie von einer peinlich genauen Bestimmtheit und erstreckt sich selbst auf unwesentliche Einzelheiten eines jeweilig durchlebten Vorgangs. Eine gewisse Berühmtheit innerhalb der Fachwissenschaft hat z. B. ein von Dugas mitgeteilter Fall erlangt<sup>1)</sup>: ein Kandidat, der ein Gesichtsexamen bestanden hat, behauptete hinterher,

„er habe genau dieselben Fragen durch denselben Professor in demselben Saale und mit derselben Stimme schon einmal vorgelegt erhalten. Auch seine eigenen Antworten schienen ihm schon einmal gegeben worden zu sein; er hörte sich selbst zum zweiten Male“.

Die irrige Empfindung des Bekanntheitsgefühls macht dabei auch vor den unwahrscheinlichsten Vermengungen gleichzeitiger Begebenheiten nicht Halt. Dromard-Albès bringt z. B. folgende Selbstschilderung<sup>2)</sup>:

„Ich lese in meinem Zimmer bei offenem Fenster; vor mir liegt der Roman „Quo vadis“! Während ich lese, denke ich an Petronius und befasse mich mit der Analyse seines Charakters. Ich denke daran und lese weiter, und die Begebenheiten der Erzählung ziehen an meinem Auge vorbei, während all mein Denken dem antiken arbeiter elegantiarum gilt. Da sagt mein Nachbar, der die Zeitung liest, mit lauter Stimme dazwischen: „Sieh an, Barnum ist in Paris!“ Im selben Augenblick habe ich die ganz bestimmte Empfindung, denselben Komplex von Eindrücken schon einmal auf genau dieselbe Weise empfangen zu haben. In einer Vergangenheit, die ich nicht näher beschreiben kann, war ich — so kommt es mir vor — bereits hier in demselben Zimmer, im selben Anzug, dasselbe Buch lesend, das in mir dieselben Betrachtungen hervorrief. Derselbe Freund saß auf demselben Stuhl, las in derselben Zeitung und ließ mit lauter Stimme dieselbe Bemerkung fallen.“

Vereinzelt geht die Täuschung so weit, daß der Gewährsmann behauptet, er habe vorher gewußt, was sich nun ereignen werde, da eben das ganze Erlebnis nur die Wiederholung eines früheren gewesen sei. Einen Fall dieser Art schildert Zschokke in seiner Novelle: „Julius oder die Bibliothek des Oheims“:<sup>3)</sup>

„„Ach, Fräulein, wenn man immer fände, was man suchte!“ . . . seufzte ich, und während ich diese Worte sprach, ward mir, als wäre das schon einmal dagewesen wie jetzt, und ich dachte mir ihre Antwort im voraus: „Oft findet man auch Besseres, als man sucht“. Doch dacht' ich dies nur flüchtig und unklar. Aber sie entgegnete, was ich gedacht hatte: „Oft findet man Besseres, als man sucht“. Damit ging sie zur Tür . . .“

Die belletristische Literatur hat sich übrigens gar nicht selten mit der Erscheinung des Wiederholungsgefühls abgegeben. Wie im vorstehenden Fall der Schweizer Zschokke eine durchaus zutreffende Schilderung des an sich ja ziemlich oft vorkommenden psychischen Vorgangs gibt, so ist dieser u. a. auch von dem Engländer Dickens (in „David Copperfield“), von dem Russen Tolstoi (in „Krieg und Frieden“) von den Deutschen Spielhagen und Frensen (in „Hammer und Amboß“ und „Peter Moors Fahrt nach Südwest“) beschrieben worden — ein deutliches Zeichen für die an keine Nationalität gebundene Verbreitung der sonderbaren Empfindung! Zwei der genannten Literaturstellen, eine mit düsterem, die andere mit gemütvollplauderhaftem Hintergrund, seien nachstehend wiedergegeben.

In „Peter Moors Fahrt“ heißt es bei der Schilderung des endlosen, Leib und Seele zermürbenden Trekkens der deutschen Truppen durch das südwestafrikanische Wüstengebiet an einer Stelle:<sup>4)</sup>

„Das langsame, schwerfällige Trekken durch das menschenleere, weite, eintönige Land, dies Liegen und Rauchen in den Ruhestunden, im Schatten der Wagen, und das gemüthliche, gemächliche, langsame Reden, Necken und ein wenig Prahlen, dies dürtige Essen und spärliche Trinken, ein Schuß im Busch auf eine Schar Perlhühner, und wenn das Glück wollte, auf eine Antilope, vier Stunden Schlaf am verglimmenden Feuer, den Sattel unterm Kopf: das alles erlebte ich nun wieder. Und es war mir, da ich nun zum zweitenmal so unterwegs war, als wenn ich dies Land nun schon lange, lange kannte, als wenn ich schon vor langer, langer Zeit, die weit vor meiner Geburt lag, so neben einem Wagen durch solch wildes Land gezogen war, und im Wagenschutz geruht und geschlafen hätte. Das sind ja wohl die Erlebnisse der Vorväter, die in den Geschlechtern einen langen Schlaf tun und in dem Kinde, das wieder alte Wege und Stege geführt wird, aufräumend das graue Haupt erheben.“

Diesem ersten Gemälde sei eine Probe Dickenscher Behaglichkeit zur Seite gestellt. Im schon genannten Roman „David Copperfield“ findet sich folgende Stelle:

„„Lieber Copperfield, wenn Sie uns nicht an jenem angenehmen Nachmittage, den wir bei Ihnen zubringen das Vergnügen hatten, versichert hätten, daß D Ihr Lieblingsbuchstabe sei“, sagte Mr. Micawber, „so würde ich jedenfalls glauben, es müßte

<sup>1)</sup> Dugas, „Observations sur la fausse mémoire“ in „Revue Philosophique“, Bd. 37, S. 34. Paris 1894.

<sup>2)</sup> „Journal psychologique“, 1905, Teil II, S. 217.

<sup>3)</sup> Zschokke, „Gesammelte Schriften“, Bd. XIV, S. 226, 1851.

<sup>4)</sup> Kap. XII, S. 121/22. Berlin 1906.

A sein““. — Wir alle kennen ein Gefühl, das uns manchmal überkommt, als ob das, was wir sagen und tun, schon früher vor langer Zeit gesagt und getan worden wäre, als ob wir vor uralter Zeit dieselben Gesichter, Gegenstände und Verhältnisse um uns gesehen — als ob wir vollkommen voraus wüßten, was jetzt gesagt werden wird, als ob wir uns dessen plötzlich erinnerten! Diese geheimnisvolle Empfindung war in mir nie stärker als jetzt, da Mr. Micawber diese Worte sprach.“

Beachtenswert an dieser Dickens'schen Äußerung ist vor allem der Ausdruck: „Wir alle kennen...“ Er läßt einen Rückschluß darauf zu, wie sehr der Dichter die „fausse reconnaissance“ glaubte als Allgemeingefühl bei seinen Lesern voraussetzen zu dürfen.

Die wissenschaftliche Erklärung der merkwürdigen Empfindung kann wohl nur in dem Sinne gegeben werden, daß in einem Komplex von neuen Eindrücken ein einzelner oder auch mehrere bekannt anmuten und daß sich hieraus der irrije Schluß ergibt, das ganze Erlebnis habe sich schon einmal in genau gleicher Weise abgespielt. In interessanter Weise deuten gerade die zwei mitgeteilten Literaturstellen darauf hin, wie zutreffend diese Vermutung sein dürfte: im „Peter Moor“ betont der Held der Erzählung, das Wiederholungsgefühl habe sich bei ihm eingestellt, als er nach längerer Unterbrechung zum zweiten Mal das Treckleben kennen lernte, und in den Worten des Mr. Micawber, die im Copperfield die fausse reconnaissance auslösen, ist ausdrücklich Bezug genommen auf eine Unterhaltung an einem früheren Nachmittag, die den gleichen Gegenstand betraf. Bei scharfer Nachprüfung dürfte man ähnliche Tatsachenkerne, an die das irrende Wiederholungsgefühl anknüpft, nicht selten auffinden können. Ein unbedeutendes Etwas, ein Nichts in dem gesamten Tatsachenkomplex, kann genügen um der Fehlempfindung einen Kristallisationskern darzubieten. Schon die Versuchspersonen Bernard-Leroy's nahmen richtig wahr, daß eine nebensächliche Einzelheit, die vertraut anmutet, genügt, um das Wiederholungsgefühl auszulösen. Die eine von ihnen gibt z. B. an<sup>1)</sup>:

„Ich befände mich z. B. in einem Salon mit mehreren anderen, teils stehenden, teils sitzenden Personen, die sich unterhalten. Plötzlich, in dem Augenblicke, wo jemand irgend ein Wort ausspricht, fahre ich zusammen, und es kommt mir vor, als hätte ich genau dieselben äußeren Umstände schon einmal erlebt.“

Eine andere Person erklärte<sup>2)</sup>:

„Im allgemeinen stellte sich die Empfindung ein beim Hören irgend einer Redensart oder beim Gedankens daran,“

und eine dritte meinte<sup>3)</sup>:

„Das Phänomen, daß ich ziemlich oft beobachtet habe, hatte entweder ein Wort, oder einen einfachen Gesichtseindruck als Ausgangspunkt. Die Begleitumstände waren stets banal.“

Von einem gewissen pikanten politischen Beigeschmack ist ein weiterer Fall der Bernard-Leroy'schen Umfrage, denn er zeigt, daß gewisse Phrasen, wie sie ein unentbehrliches Requisite des Diplomaten und Politikers, ganz besonders des französischen, bilden, ebenfalls unter gewissen Umständen nicht unbekannt anmuten und demgemäß Anlaß zu einem „Wiederholungsgefühl“ geben können. Ein Gewährsmann, dessen Äußerungen Bernard-Leroy wiedergibt, berichtete nämlich folgendermaßen über die Empfindungen, die er bei der Lektüre der Zeitung „ECHO de Paris“ und einer darin wiedergegebenen, am 16. März 1898 gehaltenen Rede des französischen Außenministers über die Kretafrage hatte<sup>4)</sup>:

„Gewiß können die Dinge auch ohne Sie geregelt werden. Aber sie würden sich dann sicher gegen Ihren Willen regeln. Ich frage mich, ob hierfür eine Majorität vorhanden ist, angesichts einer Schwierigkeit von verhältnismäßig untergeordneter Bedeutung, zumal da alle Großmächte einig sind und da wir unsere Haltung nach ihrer einmütigen Übereinstimmung richten...“ Beim Lesen dieser letzten Phrase hatte ich plötzlich den Eindruck, sie schon einmal vernommen zu haben, in einem unbestimmten Zeitpunkt, genau mit derselben Fassung (und mit demselben Tonfall), dieselbe Zeitung vor Augen... Die folgenden 10 Zeilen werden sehr rasch und ohne Störung gelesen, aber die fausse reconnaissance begann abermals bei der folgenden Stelle der Rede: „In einer sehr korrekten Sprache, ohne große rednerische Wirkungen erzielen zu wollen, ist aber geschickt der Versuch gemacht worden, daß wir im europäischen Konzert verbleiben können“... Dann hörte die fausse reconnaissance plötzlich auf. Ich war der Täuschung nur wenige Sekunden lang verfallen.“

Sollte dieser Gewährsmann noch den großen Weltkrieg erlebt haben und die Reden französischer Minister noch immer mit Aufmerksamkeit verfolgen, so ist es leicht möglich, daß für ihn die „fausse reconnaissance“ nunmehr ein alltägliches Erlebnis geworden ist. —

Die vorstehenden Ausführungen machen es von vornherein wahrscheinlich, daß gewisse Ereignisse, die jeder Mensch in ungleichmäßigen Zwischenräumen von Zeit zu Zeit nicht gar zu häufig erlebt, das Zustandekommen des Wiederholungsgefühls begünstigen werden, so insbesondere z. B. Hochzeiten, Taufen, Trauerfeiern usw., zumal da die bei solchen Gelegenheiten üblichen Reden nicht selten die Eigentümlichkeit besitzen, daß einzelne Worte oder Sätze darin ganz von selbst ein „Bekanntheitsgefühl“ auslösen, eine „vraie reconnaissance“, die dann leicht eine „fausse reconnaissance“

<sup>1)</sup> a. a. O. S. 29.

<sup>2)</sup> Nr. 65 der Umfrage, a. a. O. S. 217.

<sup>3)</sup> Nr. 74 der Umfrage, a. a. O. S. 229.

<sup>4)</sup> a. a. O. S. 163/64.

nach sich zieht. In diesem Lichte betrachtet erhält der oben wiedergegebene älteste fachwissenschaftliche Bericht von Wigan über ein durch eine Trauerfeierlichkeit i. J. 1817 ausgelöstes „Wiederholungsgefühl“ auf Kosten des darin erwähnten Sir George Naylor einen ganz eigentümlichen ironischen Nebengeschmack, der zweifellos dem ursprünglich ganz harmlos gemeinten Bericht ganz fremd war.

Was für eine Intensität von beinahe schon krankhafter Stärke die Empfindung des Wiederholungsgefühls bei derartigen Festlichkeiten erreichen kann, zeigt eine Mitteilung von Arnaud über einen seiner Patienten:<sup>1)</sup>

„Bei der Hochzeit seines Bruders erklärte er plötzlich, er sei ganz sicher, daß er denselben Feier unter denselben Umständen im vorigen Jahr schon einmal beigewohnt habe, daß er alle Einzelheiten wiedererkenne und nicht wisse, warum man das alles noch einmal wiederhole.“

In diese Kategorie von Fällen gehört auch ein von Sander wiedergegebener Bericht eines 25 jährigen Mannes über seine Empfindung beim Empfang einer unerwarteten Trauerbotschaft:<sup>2)</sup>

„Ich war zu Bett gegangen, als man mir meldete: „K. Müller ist gestorben.“ „Müller ist gestorben! Herr Gott! Aber er kann doch nicht zum zweitenmal gestorben sein.“ Es schien ihm in der Tat, daß er dieselbe Situation schon einmal durchlebt habe, daß dieselbe Person ihm dieselbe Nachricht unter denselben Umständen gemeldet habe.“

Verhältnismäßig oft scheinen ferner die wechselnden Eindrücke, wie sie der Mensch auf Wanderungen und Spaziergängen empfindet, das Zustandekommen des Wiederholungsgefühls auszulösen. Es liegt hierüber eine Reihe von Zeugnissen vor, unter denen einige besonders bemerkenswerte hervorgehoben seien. Krapelin, der das Gefühl aus eigener Erfahrung kannte, knüpft seine wissenschaftliche Erläuterung des Begriffs geradezu an die Empfindungen von Wanderern in freier Natur an, wenn er schreibt:<sup>3)</sup>

„Unsere eigene Person steht mitten drin in der Täuschung, es überfällt uns gegen unser besseres Wissen plötzlich das unentrinnbare und gebietende Gefühl, daß wir von dieser Person schon einmal gehört, mit denselben Personen (unter gleichen Umständen) auf dem gleichen Berggipfel gestanden haben.“

Bei Dugas findet sich in seinem schon erwähnten Aufsatz eine ebenfalls hierher gehörige Bemerkung:

„Eines Tages begegnete es mir, daß ich bei einem Spaziergang im Freien erschrocken innehielt, indem ich feststellte, daß ich den soeben ver-

flössen Augenblick genau ebenso schon einmal erlebt hatte.“

Noch charakteristischer aber ist ein Ausspruch von Anjel, weil er erkennen läßt, daß bei manchen Menschen die fausse reconnaissance zu einer ganz gewohnten Erscheinung werden kann:<sup>4)</sup>

„Auf mehrstündigen Spaziergängen hatte ich beim Anblick eines Denkmals, eines Platzes, einer Schloßfassade oft das Gefühl, schon einmal gelebt und denselben Gegenstand unter gleichen Umständen gesehen zu haben.“

In der letzten Äußerung treffen wir unter den bisher mitgeteilten Fällen zum erstmalig auf einen Versuch des Gewährsmanns, sich eine Erklärung für seine unbegreifliche Empfindung zurechtzuliegen. Angedeutet war ein solcher Versuch übrigens schon in dem oben angeführten Zitat aus „Peter Moors Fahrt“. Hier wurden in etwas mystisch-unklarer Weise die „Erlebnisse der Vorväter“ zu Hilfe gerufen, an die sich der Sohn unserer Zeit gelegentlich unbestimmt zurückerrinnern sollte; im Anjel'schen Fall glaubt der Berichtende dagegen, selber schon einmal gelebt und bei dieser Gelegenheit denselben Eindruck schon einmal gehabt zu haben. Diese Schlußfolgerung ist, wie man zugeben wird, mehr als kühn; aber sie steht dennoch keineswegs vereinzelt da, wie wir noch sehen werden. In der Mehrzahl der Fälle werden freilich die Personen, die sich von ihrem unbehaglichen und unverständlichen Gefühl Rechenschaft abzulegen bemüht sind, auf einfachere und wahrscheinlichere Deutungsversuche zurückgreifen.

Besonders beliebt ist bei Vorkommnissen, wo jede Möglichkeit, daß sie wirklich schon einmal erlebt wurden, ausgeschlossen ist, die Annahme, daß das Ereignis, das ein Wiederholungsgefühl auslöst, früher schon einmal geträumt worden ist. Als Typus sei eine Schilderung des englischen Dichters Shelley angeführt, die gleichzeitig klar erkennen läßt, inwieweit ein sensibler Mensch durch eine fausse reconnaissance überrascht, erschreckt und beruhigt werden kann. Shelley machte an einem Spätherbst-Nachmittag bei beginnender Dämmerung einen Spaziergang in der Nähe von Oxford. Beim Anblick einer Mühle überkam ihm plötzlich das Gefühl, genau dasselbe Erlebnis schon einmal gehabt zu haben:

„Ich erinnerte mich, im Traum vor sehr langer Zeit genau dieselbe Situation schon einmal erlebt zu haben. Ein Schauer faßte mich, eine Art von Schreck benächtigte sich meiner . . . Ich mußte den Platz sofort verlassen.“

Hier gesellt sich also zu dem ersten Irrtum des Wiederholungsgefühls ein zweiter, nämlich die durch Überlegung hervorgerufene Autosuggestion, man habe dieselbe Szene bereits im Traume sich abgespielt sehen. Daß es sich hierbei um eine Er-

<sup>1)</sup> Arnaud, „Un cas d'illusion de „déjà vu“ ou „fausse mémoire“ in „Annales de la médecine psychologique“, Mai-Juni-Heft (1866), S. 445.

<sup>2)</sup> W. Sander, „Über Erinnerungstäuschungen“ im „Archiv für Psychiatrie und Nervenkrankheiten“, 1874, S. 244.

<sup>3)</sup> „Archiv für Psychologie“, 1887, S. 425.

<sup>4)</sup> Anjel, „Beitrag zum Kapitel der Erinnerungstäuschungen“ im „Archiv für Psychiatrie“, Bd. VIII, S. 57. Berlin 1878.

innerungstäuschung handelt, handeln muß, ergibt schon der einfache Hinweis darauf, daß die Erinnerung an Traumbilder, falls diese nicht von vornherein unsere Aufmerksamkeit aus irgend einem Grunde besonders fesseln, sehr kurzlebig zu sein pflegt und meist schon nach wenigen Stunden völlig vergeht ist. Nach „sehr langer Zeit“ noch bestimmte Einzelheiten von Träumen zu wissen, die ursprünglich gar nichts Bemerkenswertes an sich tragen, darf schlechterdings als eine Unmöglichkeit bezeichnet werden. Die ganze Zurückführung des Wiederholungsgefühls auf die Eindrücke eines Traumes ist aber zweifelhaft nur eine Verlegenheitsannahme, da der Mensch sich sein unbegreifliches Gefühl auf andere Weise überhaupt nicht zu erklären weiß. Ob der angebliche prophetische Traum dann in die jüngste Vergangenheit oder um mehrere Jahrzehnte zurückdatiert wird, ist alsdann kaum mehr als bloße Geschmackssache. Im einen wie im anderen Fall muß auf das bestimmteste bezweifelt werden, daß er überhaupt stattgefunden hat. Daß im einzelnen stark individuelle Abweichungen in der Zeitangabe für den vorgelegten Traum zu verzeichnen sind, zeige eine Gegenüberstellung folgender zwei Fälle.

Im Werke Bernard-Leroy's findet sich folgende Schilderung:

„A. R. kommt eines Abends mit Freunden in einen Bäckerladen. „„Kam eingetreten“, berichtet er, „habe ich den sehr lebhaften, ja geradezu unwiderstehlichen Eindruck, dieselbe Szene schon einmal erlebt zu haben, und zwar muß dies in der letzten Nacht oder in einer anderen im Traum geschehen sein.““

Demgegenüber wird ein von Perty berichteter Fall eines Wiederholungsgefühls seitens eines nach Mehrlingen versetzten Pfarrers Happach auf einen vor — 30 Jahre (!) gehaltenen Traum zurückgeführt. Die betreffende Schilderung Happach's bezieht sich auf seine Ankunft im Mehrlinger Pfarrhaus und lautet: 1)

„Ich war oftmals nie hier gewesen und besuchte jetzt, ehe ich noch anzog, vorher die Witwe (des Vorgängers). Sie empfing mich in der Haustüre, und ehe sie mich noch in ihre Wohnstube führte, machte sie mir die andere Stubentüre auf, und ich war schon darin gewesen; ich fand die drei übereinander gemauerten Sitze, wie ich sie im Traume gesehen, ich wunderte mich darüber und hörte, daß es die Decke eines Kellerhalses war.“

Happach und mit ihm der höchst unkritisch veranlagte und besinnungslos jedem Wunderglauben handelnde Perty sind der Meinung, daß ein geheimnisvoller, die Zukunft enthüllender Wahrtraum dem Mehrlinger Pfarrer die Stätte seiner künftigen Tätigkeit 30 Jahre vorher gezeigt habe — richtiger wird man anzunehmen haben, daß der angebliche Traum eine willkürliche Voraussetzung

ist, um eine annehmbare Erklärung für das sonst unbegreifliche Wiederholungsgefühl zu finden. Perty führt den Fall als besonders beweiskräftig für das Vorkommen weissagender Träume an. Man darf daraus folgern, daß Okkultismus und Wunderglauben in Fällen vorkommender „fausse reconnaissance“, die der jeweilige Gewährsmann willkürlich durch einen früher gehaltenen Traum sich zu deuten versuchte, nichts weniger als vereinzelt prophetische Wahrträume konstruiert haben, die den unkritischen Leser höchst geheimnisvoll und erstaunlich anmuten, die aber einer scharfen Prüfung in keiner Weise standhalten können.

Bei dieser Gelegenheit darf darauf hingewiesen werden, daß das poetisch-ansprechende Motiv, irgendein uns lebhaft beschäftigendes und erregendes Erlebnis hätten wir schon einmal in Gestalt eines Wahrtraumes vorausgeahnt, mehreren großen Dichtern dankbaren Stoff gegeben hat, insbesondere dann, wenn es sich um eine romantische Verherrlichung der „Liebe auf den ersten Blick“ handelt. Wieland's „Oberon“ liefert hierfür ein Beispiel:

In Kleist's „Käthchen von Heilbronn“ begegnen wir demselben Grundgedanken gleich an mehreren Stellen des Dramas. Die wichtigste unter ihnen ist die Szene, in der das im Schlaf sprechende Käthchen dem Ritter Wetter vor Strahl sein Innenleben enthüllt: 1)

„Als ich zu Bett ging, da das Blei gegossen,  
In der Silvesternacht, bat ich zu Gott,  
Wenn's wahr wär', was mir die Marianne sagte,  
Möcht' er den Ritter mir im Traume zeigen,  
Und da ersiehst du ja um Mitternacht  
Leibhaftig, wie ich jetzt dich vor mir sehe.“

Ganz besonders gern aber hat sich Richard Wagner des poetischen Motivs beschäftigt. In nicht weniger als 4 seiner Musikdramen begegnen wir, mit kleinen Abweichungen im einzelnen, demselben Grundgedanken, daß ein liebendes Weib vermeint, den Geliebten, als sie ihn zum ersten Male erblickt, schon früher einmal geschaut zu haben. Im „Fliegenden Holländer“ handelt es sich noch um die ins Wunderbare gewandelte Variante, daß nicht ein Traum, sondern ein wirkliches Bild den Anlaß gibt zum Schauen der geliebten, nie zuvor leibhaftig gesehenen Person. Aber im „Lohengrin“ ist das Wiederholungsgefühl selbst und seine Beziehung auf einen angeblich gehaltenen Traum zum deutlichen Ausdruck gebracht, wenn Elsa in der Liebesszene des 3. Aktes dem Gatten bekennt:

„Doch ich zuvor schon hatte dich gesehen,  
In sel'gem Traume warst du mir genah.“

In den „Meistersingern“ begegnet uns derselbe Gedanke:

Eva: Gut' Lene, laß mich den Ritter gewinnen!  
Magdalenen: Sahst ihn doch gestern zum ersten Mal?

1) Perty, „Die mystischen Erscheinungen der menschlichen Natur“.

1) Akt IV, Szene 2.

Eva: Das eben schuf mir so schnelle Qual,  
Das ich schon längst ihn im Bilde sah.

Schließlich klingt dasselbe Motiv auch in der „Walküre“ an, freilich mit der neuen Variante, daß das geschwisterliche Liebespaar hier ein Recht hat zu behaupten:

Sieglinde: Ein Wunder will mich gemahnen:  
Den heut zuerst ich erschau,  
mein Auge sah dich schon!

Siegmund: Ein Minnetraum gemahnt auch mich:  
in heißem Sehnen sah ich dich schon!

Man wende nicht ein, daß es sich in allen diesen Fällen um dichterische Freiheiten der Darstellung handle, für die in der Welt der Wirklichkeit kein Platz sei. Genau in derselben Weise, wie Wieland und Kleist und Wagner die „Liebe auf den ersten Blick“ poetisch auszugestalten bestrebt waren, empfindet der liebende Mensch auch in der wirklichen Welt zuweilen. Folgende Äußerung, die wieder dem Werke Bernard-Leroy's entstammt,<sup>1)</sup> möge dies beweisen:

„Ich habe an sie den ganzen Tag mit einem sehr schmerzlichen Gefühl gedacht, das sich während eines Monats mehrfach erneuerte. Wenn ich mich daran erinnere, so meine ich, daß ich sie im Traume gesehen habe, denn ich bin vollkommen sicher, daß ich ihr an jenem Tage zum ersten Male begegnete.“

Die Zurückführung auf einen früheren Traum ist nun aber nur eine der Verlegenheitshypothesen, die einzelne Menschen sich selbst zurechtlegen, um sich das unheimliche Wiederholungsgefühl logisch begründlich zu machen. Nicht ganz selten besteht eben auch, wie wir schon weiter oben hörten, die Neigung, Erinnerungen aus einer früheren, vergessenen Existenz als Erklärung für die rätselhafte Empfindung heranzuziehen. Ein 20-jähriger Student, dessen Aussage Bernard-Leroy wiedergibt, weilte zum ersten Male in seinem Leben in Paris und sah den Boulevard Haußmann zwischen der Avenue Friedland und dem Place Shakespeare:<sup>2)</sup>

„es erschien mir, daß ich diesen Ort mehrere Jahrhunderte früher schon einmal besucht hatte“.

Derselbe Student hatte ein Jahr später an derselben Stelle dasselbe Gefühl, wenn auch in abgeschwächtem Maße. Lalande hat einen ähnlichen Fall mitgeteilt:<sup>3)</sup> eine Person hatte wiederholt in ihrem Leben das Gefühl, bestimmte Ereignisse ihres Lebens in einem früheren irdischen Dasein schon einmal erlebt zu haben, und zwar mit so großer Gewißheit, daß sie rundweg behauptete, die in den früheren Existenzen erworbenen Erfahrungen erleichterten ihr ihre zutreffenden Entscheidungen.

Wo die Weltanschauung eines Menschen von vornherein dem Mystizismus und vielleicht gar der Lehre von der Seelenwanderung zuneigt, da wird

die Neigung, allerhand Eindrücke „wiederzuerkennen“, vielleicht gar schon von einem früheren irdischen Dasein her, infolge von Autosuggestionen ganz beträchtlich anwachsen. Das Wiederholungsgefühl, das für die weitaus meisten Menschen etwas Erschreckendes und Beängstigendes an sich hat, ist solchen Personen angenehm, weil sie darin nur eine Bestätigung für die ihnen liebgeordnete Weltanschauung oder ihre vorgeblichen eigenen übernatürlichen Fähigkeiten erblicken. Einen Fall dieser Art von ziemlich komischem Beigeschmack habe ich selbst einmal mitgeteilt:<sup>4)</sup>

„Eine stark phantasiebegabte Frau stellte sich mir eines Tages als Hellscherin vor und behauptete neben mancherlei anderen hellseherischen Fähigkeiten, die bei näherer Betrachtung übrigens in nichts zerflossen, auch die zu besitzen, daß sie nachts oder morgens alle die Personen halluzinatorisch im Bilde erblicke, mit denen sie im Laufe des Tages erstmalig in Berührung kommen solle. Wiederholt erklärte sie mir gegenüber, irgendeine Persönlichkeit, der ich sie zum erstenmal gegenüberstellte, sei ihr schon in der Nacht zuvor erschienen. Verschiedene Versuche, diese Behauptung durch exakte Experimente zu rektifizieren, scheiterten dann freilich in geradezu kläglicher Weise. In die Enge getrieben, berief sich diese sonderbare Seherin schließlich auf das Zeugnis ihres Mannes und gab an, daß dieser wiederholt Personen, mit denen das Ehepaar tagsüber unerwartet zu tun bekam, auf Grund der Beschreibung ihrer nächtlichen Gesichte wiedererkannt habe. Ich benutzte alsbald die erste sich bietende Gelegenheit, um den Ehemann zu befragen, ob diese Aussage zutreffend sei, und er erwiderte mir ebenso verständlich wie naiv: „Nein, ich erkenne die Personen nicht, aber meine Frau erkennt sie wieder.“

Ein anderes noch wesentlich wertvolleres und charakteristischeres Beispiel für eine durch Autosuggestion gewissermaßen künstlich gezüchtete fausse reconnaissance lieferte das ausgezeichnete Trance-Medium Flournoy's, über das dieser ausgezeichnete Genfer Psychologe ein wahrhaft klassisches Werk veröffentlicht hat.<sup>5)</sup> Helene Smith, wie das Pseudonym dieses Mediums lautete, neigte, wie es übrigens bei der Mehrzahl der Trance-Medien der Fall, stark zum Seelenwanderungsglauben und behauptete, bereits eine ganze Reihe von irdischen Existenzen durchlebt zu haben, zuletzt als Königin Marie-Antoinette. In einem wichtigen Nachtrag zu seinem Hauptwerk<sup>6)</sup> berichtet

<sup>1)</sup> „Zeitschrift f. Psychotherapie und medizinische Psychologie“, Bd. V, Heft 5, S. 213.

<sup>2)</sup> Theodore Flournoy, „Des Indes à la planète Mars“, Genf und Paris 1900. — Eingehender Bericht hierüber in der „Naturw. Wochenschr.“ vom 13., 20., 27. Oktober 1901.

<sup>3)</sup> Theodore Flournoy, „Nouvelles observations sur un cas de somnambulisme avec glossolalie“ im „Archive de Psychologie“, Dezember 1901. — Vgl. „Naturw. Wochenschr.“ vom 20. Juli 1902.

<sup>1)</sup> a. a. O.

<sup>2)</sup> a. a. O. S. 175, Fall 47.

<sup>3)</sup> A. Lalande, „Six les paramnésies“ in „Revue philosophique“, Bd. 30 (1893), S. 488.



nun Flourney, wie Helene Smith im Novbr. 1900 zum ersten Male in ihrem Leben von Genf nach Paris kam, also nach der Stadt, wo sie vor rund 110 Jahren als Königin gelebt zu haben behauptete. Somit waren alle Vorbedingungen für ein gewissermaßen künstlich erzeugtes Wiederholungsgefühl in seltener Vollkommenheit beisammen. In der Tat hören wir denn auch in Flournoy's Nachtrag: 1)

„In den an ihre Mutter gerichteten Briefen sprach Helene davon, daß sie in Paris nichts überrasche und daß sie die Empfindung habe, dort schon lange gelebt zu haben. . . „Ich überschritt einen großen Platz und empfand während der ganzen Zeit des Hinübergehens ein Zittern in den Armen, in den Händen und im Kopf; eine schreckliche Angst schnürte mir das Herz zusammen, und ich beeilte mich, wieder fortzukommen. . . Ich wurde mir darüber klar, daß ich den Platz Ludwigs XV. 2) überschritten hatte.“

Berücksichtigt man, daß die Place de la Concorde von 1900 schwerlich noch die geringste Ähnlichkeit mit dem von 1793 hatte, so daß ein „Wiedererkennen“ auch rein äußerlich ein Ding der Unmöglichkeit hätte sein müssen, so wird man die interessante Autosuggestion einer voreingenommenen Denkweise erst in ganzem Umfange zu würdigen imstande sein. Natürlich wird Helene Smith in der von ihr empfundenen Angst den unwiderleglichen Beweis erblickt haben, daß sie wirklich dierest auf Erden als Marie-Antoinette gewandelt sei.

Im Hinblick auf die anscheinend ziemlich häufig vorkommenden Fälle, in denen ein Mensch zu der Vorstellung neigt, sein Wiederholungsgefühl sei durch Eindrücke während einer früheren irdischen Existenz zu erklären, hat bereits Rhys Davids die Vermutung ausgesprochen, daß die „fausse reconnaissance“ eine Hauptwurzel für die buddhistische Lehre der Seelenwanderung gewesen sei. Neuerdings hat Ottokar Fischer sich dieser Auffassung in einer schönen, gedankenreichen Abhandlung angeschlossen. 3) Auch ich selbst habe die hohe Wahrscheinlichkeit eines solchen Zusammenhanges bereits betont. 4)

Und nicht nur die Lehre von der Seelenwanderung wird in dem Wiederholungsgefühl eine ihrer Hauptquellen zu erblicken haben, sondern auch verschiedene philosophische Spekulationen ältester wie neuester Zeit, die bald in dieser bald in jener Form lehren, daß in langen Zeiträumen alles auf Erden sich wiederhole, dürften darauf fußen. Das „große Weltjahr“ und die „Phönixperiode“ sind möglichenfalls Geisteskinder des Zu-

standes der fausse reconnaissance, und dasselbe kann man mit erhöhter Zuversicht in dem modernsten Ausläufer dieser wunderbar resignierten Weltanschauung behaupten, von Friedrich Nietzsches trübseliger Lehre von der „ewigen Wiederkunft“ von der „Wiederkehr des Gleichen“, die im „Zarathustra“ anklingt und im „Dionysos“ zum System entwickelt wurde. Die enge Verwandtschaft dieser philosophischen Irlehre mit den Wunderlichkeiten des Wiederholungsgefühls wird uns durch den kompetentesten Zeugen bestätigt, durch Nietzsche selbst; an zwei Stellen seiner Schriften gewährt er uns einen Einblick in die Gedankenwerkstatt, der die Lehre von der ewigen Wiederkunft entsprang. Im „Zarathustra“ findet sich eine geradezu klassische Schilderung einer „fausse reconnaissance“, die durch einen einzelnen Zug eines schauerlichen Gesamteindrucks, durch ein Hundegeheul und dadurch hervorgerufen, stark erregende Kindheits-erinnerungen bedingt wird. Nietzsche schreibt nämlich, unzweifelhaft durch ein eigenes Erlebnis veranlaßt: 1)

„„Und diese langsame Spinne, die im Mondschein kriecht, und dieser Mondschein selber, und ich und du im Torwege, zusammen flüsternd, von ewigen Dingen flüsternd — müssen wir nicht schon alle dagewesen sein und wiederkommen und in jener anderen Gasse laufen, hinaus, vor uns, in dieser langen, schaurigen Gasse — müssen wir nicht ewig wiederkommen?““ Also redete ich, und immer leiser: denn ich fürchtete mich vor meinen eigenen Gedanken und Hintergedanken. Da, plötzlich hörte ich einen Hund nahe heulen. Hörte ich jemals einen Hund so heulen? Mein Gedanke lief zurück. Ja! Als ich Kind war, in fernster Kindheit: — da hörte ich einen Hund so heulen. Und sah ihn auch, gesträubt, den Kopf nach oben, zitternd, in stillster Mitternacht, wo auch Hunde an Gassenper glauben: — also daß es mich erbarnte. Eben nämlich ging der volle Mond, totschweigsam, über das Haus, eben stand er still, eine runde Glut. . .“

Sind in dieser Darstellung bereits die engen Verflechtungen zwischen Wiederholungsgefühl und der Lehre von der ewigen Wiederkunft unverkennbar, so hören wir an anderer Stelle, bei welcher Gelegenheit der Grundgedanke der Wiederkehr des Gleichen in Nietzsche lebendig wurde: 2)

„Die Grundkonzeption des Werkes, der Ewig-Wiederkunfts-Gedanke, die höchste Formel der Bejahung, die überhaupt erreicht werden kann — gehört in den August des Jahres 1881: er ist auf ein Blatt hingeworfen, mit der Unterschrift 6000 Fuß jenseits von Mensch und Zeit. Ich ging an jenem Tage am See von Silvaplana durch die Wälder; bei einem mächtigen, pyramidal aufgetürmten Block unweit Surlei machte ich Halt. Da kam mir dieser Gedanke.“

In dieser Äußerung finden wir zwar nicht be-

1) „Zarathustra“, 6, S. 128: „Vom Gesicht und Rätsel“.

2) Brief an Peter Gast am 3. September 1883.

1) a. a. O. S. 216/17.

2) Auf diesem Platz, heut Place de la Concorde genannt, wurde Marie-Antoinette am 16. Oktober 1793 hingerichtet.

3) Ottokar Fischer, „Eine psychologische Grundlage des Wiederkunftsgedankens“ in der „Zeitschrift für angewandte Psychologie und Sammelforschung“ Bd. V, Heft 5/6, S. 487.

4) „Türmer“, 1912, S. 881: „Eine Quelle des Seelenwanderungs-Glaubens“.

tont, wie im „Zarathustra“, daß sich ein Gefühl einstellte, alle diese Erlebnisse müßten schon einmal dagewesen sein, aber wenn der offenbar häufiger vom Wiederholungsgefühl befallene Philosoph auf einem Spaziergang, der, wie wir hörten, das Zustandekommen der fausse reconnaissance, vielleicht infolge gesteigerter körperlicher Anregung, besonders zu begünstigt scheint, plötzlich den Gedanken von der Wiederkehr des Gleichen inspiratorisch erfährt, so muß ein unmittelbarer äußerer Anlaß dazu vorhanden gewesen sein, und ich weiß nicht recht, wie man um die Annahme herumkommen will, daß dies eben ein Wiederholungsgefühl von besonders großer Intensität gewesen sein muß, wie es in irgendeinem Zusammenhang der Anblick des genannten, mächtigen Blockes bei Suelci ausgelöst haben mag. Ottokar Fischer sträubt sich gegen eine solche Schlußfolgerung und meint: <sup>1)</sup>

„Ich würde als läppisch jene Behauptung zurückweisen, welche etwa formulieren würde: „Anfang August 1881 wurde Nietzsche am See von Silvaplana beim Anblick eines pyramidal aufgetürmten Blocks von dem Zustande der „fausse reconnaissance“ befallen und erhielt dermaßen den Anstoß zu seiner Wiederkunftstheorie.“

Ich kann mir nicht helfen: ich vermag in einer solchen Annahme durchaus nichts „Läppisches“ zu erblicken, sondern beinahe etwas Unvermeidliches und Selbstverständliches. Daß Nietzsche durch zweifelhafte Fälle des Wiederholungsgefühls sozusagen prädestiniert war für den Gedanken der ewigen Wiederkunft, zeigt die obige „Zarathustra“-Stelle einwandfrei. Eine besonders lebhaft, erneute „fausse reconnaissance“ mußte dann aber einen scharfen Denker, wie er es war, eines Tages zwingen, sich philosophisch mit dem unbegreiflichen Gefühl abzufinden. Ob die bei ihm anscheinend besonders lebhaft Neigung zur fausse reconnaissance im Zusammenhang stand mit seiner psychopathischen Veranlagung, bleibe dahingestellt. Im allgemeinen liegt kein Anhaltspunkt dafür vor, in einem häufiger auftretenden Wiederholungsgefühl Anzeichen einer geistigen Störung zu erblicken. Andererseits gibt es Berichte über eine derartige Intensität des Wiederholungsgefühls, daß ein stark pathologischer Zug darin unverkennbar ist.

Die schon erwähnte Arbeit von Arnaud liefert hierfür den deutlichen Beweis. Eine seiner Patientinnen behauptete i. J. 1894 schon im nächsten Jahre 1895 zu leben, weil alle Ereignisse, alle Zeitungsnachrichten usw. ihn derart bekannt anmuteten, daß er bestimmt wisse, sie „ein Jahr zuvor“ schon einmal erlebt zu haben. Sie war in eine Heilanstalt gebracht worden und erklärte nun dem Arzt gegenüber:

„Tag für Tag habe ich meinen vorigen Aufenthalt in dieser Anstalt nochmals durchlebt . . . Sie haben mir dieselben falschen Nachrichten schon

damals zugehen lassen, den Tod des Fräuleins X, die Hochzeit des Fräuleins Z. Ich kann daher an Frau X nicht schreiben, weil ich nicht weiß, ob die Mitteilung wahr oder falsch ist. Ich glaube aber, sie ist falsch, denn ich weiß genau, daß ich dieselbe Sache schon im vorigen Jahr gelesen habe . . . Ich werde also an Frau X nicht schreiben, trotz der guten Gelegenheit, die mir der angebliche Tod ihrer Tochter gibt. Ich werde genau ebenso handeln wie beim ersten Mal, und ich bin sicher, daß ich ihr im vorigen Jahre auch nicht geschrieben habe . . . In den 6 Monaten, während deren ich jetzt hier weile, gibt es nicht 2 Minuten, die sich von meinem ersten Aufenthalt unterscheiden.“

Hier haben wir das Wiederholungsgefühl in seiner höchstmöglichen Entwicklung vor uns: statt der sonst üblichen akuten Form, die nur Augenblicke oder Bruchteile eines Augenblicks währt, ein „chronisches Wiederholungsgefühl“, das unverkennbare Anzeichen einer ersten geistigen Erkrankung an sich trägt. Hätte die betreffende Person, die alle Ereignisse während 6 Monaten schon einmal erlebt haben wollte, den Zeitpunkt, zu dem ihr alles schon einmal begegnet war, nicht willkürlich nur um ein Jahr zurückdatiert, sondern unbestimmter von einer fernerer Vergangenheit gesprochen, vielleicht gar von einer früheren Existenz auf Erden, so wäre sie auch ohne alle Philosophie wohl zum überzeugten Anhänger der Idee von der „ewigen Wiederkunft“ geworden, gleichviel ob sie von Friedrich Nietzsche jemals etwas gehört hätte oder nicht. In diesem Lichte gesehen, tritt der krankhafte Zug, den Nietzsche's Wiederkunftstheorie unverkennbar an sich trägt, um so deutlicher in die Erscheinung.

Im übrigen dürfte der Hinweis nicht unangebracht sein, daß sowohl der Wiederkunftsgedanke wie die Seelenwanderungslehre in vielen Fällen gewissermaßen das Allerweltsrezept abzugeben scheinen für die „Erklärung“ irgendwelcher unbegreiflichen, den Menschen lebhaft beschäftigenden und erregenden Erlebnisse. Daß selbst die höchstintelligenten Menschen gelegentlich nach diesem Rettungsanker der Deutung greifen, wenn alles andere logische Verstehen versagt, bezeugt eine Äußerung Goethe's aus der Zeit seiner Schwärmerei für Frau von Stein:

„Ich kann mir die Bedeutsamkeit, die Macht, die diese Frau über mich hat, anders nicht erklären, als durch die Seelenwanderung. — Ja, wir waren einst Mann und Weib!“

Die Hypothese von der Seelenwanderung konnte sicherlich auch ohne fausse reconnaissance sich entwickeln, aber ihre mächtigste Stütze dürfte sie in dem weitverbreiteten Wiederholungsgefühl gefunden haben, das überdies stark dazu beigetragen haben dürfte, jener Lehre auch außerhalb des Buddhismus eine verhältnismäßig nicht geringe Beliebtheit und eine beachtenswerte Anhängerschaft zu erwerben.

<sup>1)</sup> a. a. O. S. 509.

## Kleinere Mitteilungen.

Hufeisendünen aus Schnee. Mit 1 Abbildung im Text. So viel ich weiß kennt man in Europa nur die zur Windrichtung quer verlaufenden Sanddünen der Meeresküsten. Mitte Februar dieses Jahres (1917) war aber der gefrorene Untersee (unterster Teil des Bodensees) mit einer Unmenge von Schneewällen bedeckt, die genau dem entsprachen, was die Bücher über die Bogen-, Sichel- oder Hufeisendünen („Barchane“) der zentralasiatischen Wüsten berichten.

Bei strenger Kälte war anfangs des Monats auf die feste Eisdecke trockener, staubförmiger Schnee gefallen. Zwei Tage darauf erhob sich ein heftiger Ostwind, der in die etwa zentimeterdicke Schneedecke mehr oder weniger regelmäßig verteilte Gassen fegte und schließlich nur noch zahllose in der Windrichtung bis 10 m lange, quer dazu bis 2 m breite und bis 30 cm hohe Schnee-

seite ein Zuwachs statt. In einer halben Stunde maß ich 30 cm Verlängerung in der Windrichtung — unter Beibehaltung der alten Form. Die Wälle wurden also größer, d. h. länger und dementsprechend auch etwas breiter. Das Material zum Zuwachs brauchte dabei nicht von weit her zu stammen. Es waren im Osten — selbst in mehreren Kilometern Entfernung — nicht etwa weniger und kleinere, im Westen mehr und größere Wälle zu beobachten. Vielmehr hatte es den Anschein, als ob der Zuwachs von zertrümmerten, zu Beginn des Treibens in viel größerer Zahl vorhandenen kleinen und kleinsten Wällen entstammte. Diese zeigten nämlich zwar die gleiche hin und her schreitenden Bewegungen wie die größeren Wälle. Wurde aber ihre Spitze einmal zu weit abgenagt, so war es um sie geschehen; sie wurden ganz weggeblasen und kein ähnliches Gebilde



Abb. Hufeisendüne aus Schnee auf dem gefrorenen Untersee.  
Der Apparat schaute nach Norden gegen das badische Dörflein Hemmenhofen.  
(Der schwarze Strich im Hintergrunde auf dem Eise ist eine Leiter, die man mit anderem Werkzeug zur Rettung Eingebrochener aufzustellen pflegt.)

wälle liegen ließ. Wo diese nicht durch Sprünge im Eis, durch Schlittschuhläufer oder Vermarkungen der Trüschenfischer und der deutschen Grenzwachposten gestört waren, schlossen sie alle deutlich hufeisenförmig ab. Die dem Winde zugekehrte Seite dagegen lief spitz zu. Der vordere Teil der Längsseiten war oft von Ansätzen zu neuen kleinen Bogendünen begleitet. Die höchste Höhe erreichten die Wälle dicht vor der Konkavseite des Hufeisens. Sie fielen also nach hinten steil ab. Die größte Breite war ebenfalls nahe dem hinteren Ende.

Ein eigentliches Wandern der Dünen konnte ich nicht beobachten. Ließ der Wind etwas nach, so wuchs im Handumdrehen von der bisherigen Spitze aus ein langer flacher Keil von angetriebenem Schnee dem Wind entgegen. Setzte dieser aber wieder stärker ein, so wurde die Neubildung vom anprallenden Schneepulver weggeschabt, und sogar gelegentlich die alte Spitze um einige Zentimeter rückwärts verlegt. Dagegen fand an der Hufeisen-

entstand an ihrer Stelle. Die Gassen gestalteten sich daher immer wegsamer.

Auch über die Ursache der Hufeisenbildung ließ sich ein Urteil gewinnen. Wohin man schaute rutschte das vom Winde getriebene Schneepulver auf der Eisfläche dahin. Nicht ganz gleichmäßig ausgebreitet, sondern, gerade auch der Wälle wegen, zu Faden, Schlieren, Bächen und Strömen verdichtet. Anders am hinteren Ende der Wälle. Dort rutschte der Schneestaub nicht, sondern flog. Von dem Kamm des Hufeisens sausten die Kristalle geradlinig in die Luft hinaus. Ein Teil freilich wälzte sich auch die steile Halde hinunter. Was immer aber in den „Hof“ des Hufeisens fiel, wurde sogleich wieder erfaßt, gegen den Wind ansteigend in die Luft gehoben und dann auf der Höhe des Walles, dem Windschatten entrückt, weit weg geschleudert. Also infolge einer Saugwirkung, die natürlich hinter dem höchsten Teile der Dünen am stärksten war, wurde der „Hof“ des Hufeisens immer

rein gefegt. Im Gegensatz dazu fehlte an den beiden Seiten des Hofes die Saugwirkung. Es kam dort nur der Windschatten zur Geltung. Infolgedessen blieb an den Seiten des Hinterendes der von oben oder von außen angetriebene Schneestaub in zwei langen Fortsätzen liegen. Aus diesem Ansetzen an der Seite und dem Reinfegen in der Mitte entstanden aus den einfachen Wällen zu Beginn des Sturmes die hufeisenförmigen der nächsten Tage.

Am dritten Sturmstage waren die Erscheinungen schon viel verwickelter. Offenbar spielte jetzt das Wirken der Sonne hinein, das allerorts harte, schwer angreifbare und oft unterhöhlte Schneeflächen schuf. Unser Bild stammt von diesem dritten Tage. Es zeigt eine noch fast unveränderte „Hufeisendüne“.

Über die Windstärke kann ich keine anderen Angaben machen als die, daß man auf den Schlittschuhen bei ausgespannten Rockschößen ohne jede eigene Anstrengung (also bei bloßem Sichhinsetzen) im Mittel in der Stunde um 15—20 km „versetzt“ wurde. (Übrigens ein Hochgenuß) Max Oetli.

Literaturhinweise zu Killermanns Aufsatz über „Die Entdeckung der Paradiesvögel“. Es liegt im Interesse unserer jungen zoologiehistorischen Disziplin, daß ich auf den in Heft 30 (vom 29. Juli 1917) dieser „Wochenschrift“ abgedruckten Aufsatz S. Killermanns über „Die Entdeckung der Paradiesvögel“ zurückkomme, denn sonst könnte die falsche Meinung entstehen, wir hätten uns noch gar nicht mit dieser Frage befaßt.

Im Februar 1914 hat bereits Erwin Stresemann in Band XXI (S. 13—24) der „Novitates Zoologicae“ einen Beitrag zur Geschichte der Ornithologie unter dem Titel „Was wußten die Schriftsteller des XVI. Jahrhunderts von den Paradiesvögeln?“ veröffentlicht, der diese ganze Frage in eleganter Methode beantwortet. Leider ist Killermann diese Studie unbekannt geblieben. Und ich halte es nun für meine Pflicht, ergänzend darauf hinzuweisen und einiges daraus hier mitzuteilen, da die „Novitates Zoologicae“ wohl nicht allen Lesern gleich zur Hand sind. Vielleicht würde ja auch Stresemann selbst die Feder ergreifen. Doch er sei dieser immerhin peinlichen Mühe überhoben. Mag ihm, der jetzt im Felde steht, das Folgende zeigen, daß die Zoologiehistorik seine Arbeit von 1914 wohl zu schätzen weiß.

Eines freilich konnte Stresemann damals nicht wissen: daß nämlich um 1460 Piercandido in seinem handschriftlichen Tierbuch von den „Aves paradisi“ schrieb: „Color illis fuscus atque subrutillus; monedulae forma minores sunt. Ceterum nihil a me ex illustribus auctoribus de his aut earum natura perspectum est“ (Zoologische Annalen VI 2/3, 1914, S. 171 Anm. 1), da dieser Cod. Vatic. Urb. lat. 276 erst 1914 durch Killermanns eigene Veröffentlichung in den „Zoologischen Annalen“ uns bekannt wurde. Dafür brachte aber Stresemann eine auf die Paradiesvögel bezügliche ältere Stelle aus dem Reisebericht des venetianischen Kaufmanns Nicolo de Conti, den der päpstliche Sekretär Gian Francesco Poggio Bracciolini 1440 oder 1441 niederschrieb und der unter dem Titel „India cognita“ zuerst 1492 in Mailand im Druck erstand.

Das was Killermann aus dem Berichte des Maximilianus Transylvanus mittelil, findet man bei Stresemann in gründlicher Darstellung. Dieser hat aus dem römischen Druck von 1523 der „Epistola . . . de . . . novissima Hispanorum in Orientem navigatione, quae variae regiones inventae sunt, cum ipsis etiam Moluccis insulis beatissimis, optimo Aromatum genere refertis“ zitiert, während Killermann nur von einer „Editio princeps, Cöln 1523, Januar“ — ohne Titelangabe — schreibt und wahrscheinlich aus dem Regensburger Originalmanuskript schöpft, wobei ihm jedoch einige falsche Lesungen untergeschlüpft sein dürften.

Auch die deutsche Übersetzung von Marco Antonio Pigafetta's „Beschreibung der von Magellan unternommenen ersten Reise um die Welt“ in der Gothaer Ausgabe von 1801 durfte von Killermann nicht herangezogen werden, wo doch bereits zwischen 1524 und 1534 der von Pigafetta wahrscheinlich schon 1522 verfaßte Bericht in französischer Übersetzung („Le Voyage et navigation fait par les Espagnolz es Isles de Moluques etc.“) erschien und außerdem in der Ambrosiana das Original von Pigafetta's Hand liegt, nach dem sich Stresemann gerichtet hat. Die bei Killermann stehende Übersetzung ist jedenfalls sehr anfechtbar. Z. B. ist durchaus nicht zu übersetzen: „Dieser Vogel hat die Größe einer Drossel“, da im Cod. Ambros. *tortola* — also „Turteltaube“ — steht. Außerdem muß es statt „Bolon dinata“ sprachlich richtig heißen: („man nennt ihn) Bolon dinata“, da nach Stresemann, der meines Wissens auch ein guter Kenner der Archipelsprachen ist, im Javanischen *manuk dèvata* und im Malayischen *burung dèvata* „göttlicher Vogel“ bedeutet. Dieses fatale *n* mag deswegen ruhig in dem in „Pigafetta Raccolta“ (V. 3, 99) abgedruckten Eigenbericht des Reisenden stehen, der freilich Stresemann unbekannt blieb.<sup>1)</sup>

Weiterhin schreibt Killermann, daß seines Wissens Conrad Gesner „in den ersten Auflagen seines Werkes den Paradiesvogel noch nicht abgebildet“ habe, sondern daß zum ersten Male in der von Heußlin besorgten deutschen Ausgabe, im „Vogelbuch“ 1600, eine Abbildung auf-

<sup>1)</sup> Stresemann, der den Cod. Ambros. benutzte, hat jedenfalls *bolon dinata*. Ich kann nur die der Gothaer Ausgabe als Übersetzungsvorlage dienende Schrift „Premier voyage autour du monde, par le Chevr. Pigafetta, sur l'Escadre de Magellan, pendant les années 1519, 20, 21 et 22; . . .“ (Paris, l'an IX) einsehen, wo allerdings auf S. 197 auch *bolon dinata* zu lesen ist.

tauche. Doch ist bei Gesner in der lateinischen Erstausgabe seines „Historiae animalium liber III. qui est de Avium natura“, die bekanntlich 1555 zu Zürich aus der Presse kam, auf S. 612 eine Abbildung von *Paradisaea apoda* (?) zu finden, wie auch Stresemann die ausführlichen Mitteilungen Gesners (l. c. p. 611—614) über die Paradiesvögel wörtlich abdruckte. Hat doch auch bereits Pierre Belon in seinen 1557 zu Paris erschienenen „portraits d'oyseaux“ den Gesnerischen Holzschnitt reproduziert, wenn er das Tier auch als Phönix bezeichnet und folgende sentimentalischen Verse dazu geschmiedet hat (S. 23b):

„Tant hault en l'air ie me pas de rosée  
Qu'impossible est me pououir vif auoir,  
Ny mesment qu'apres ma mort me voir.  
Voila comment ma vie est composée.“

Es würde zu weit führen, wollte ich nach Stresemann noch die wichtigen Betrachtungen über die Paradiesvögel wiedergeben, und zwar von: Girolamo Cardano (De subtilitate libri XXI, Paris 1551, p. 202),<sup>1)</sup> Pierre Belon (Les observations de plusieurs singularitez et choses memorables, trouées en Grece, Asie, Iudée, Egypte, Arabie, et autres pays estranges, Paris 1553, p. 189<sup>2)</sup>; L'histoire de la nature des oyseaux, Paris 1555, p. 329—331), Francisco Lopez de Gomara (La historia de las Indas, Saragossa 1552, p. 540), Julius Caesar Scaliger (Exotericarum exercitationum liber quintus decimus, de subtilitate, ad Hieronymum Cardanum, Paris 1557, p. 300<sup>3)</sup>—302<sup>4)</sup>), Ulisse Aldrovandi (Ornithologiae . . . . libri XII, Bologna 1599, p. 806—816), Luca Contile (Ragionamento . . . . sopra la proprietà delle imprese, Pavia 1574, p. 77<sup>5)</sup>—78<sup>6)</sup>), Simon Maiolus (Dies canicularis seu colloquia tres, et viginti, Rom 1597, p. 280) usw. usw.

Nur auf eins darf vielleicht noch hingewiesen werden. Stresemann hat seiner Studie die Reproduktionen zweier italienischer Aquarelle aus der zweiten Hälfte des 16. Jahrhunderts beigegeben, die Paradiesvögel darstellen. Sie befinden sich jetzt mit 133 anderen Vogelaquarellen in der Bibliothek des Tring-Museums, haben aber einst, wie Stresemann evident nachzuweisen vermag, Aldrovandi als direkte Vorlage für die Holzschnitte seiner Ornithologia vom Jahre 1599 gedient.

Da wir nun einmal auf Stresemanns grundlegende Abhandlung zurückgekommen sind, mache ich zugleich auf eine neuere Bemerkung Berthold Laufers aufmerksam, der vor zwei Jahren in seiner Arbeit „*Vidua* and *Cubebs*“ (in: *Toung Pao* XVI, 1915, S. 282—288 [Fußnote 1 auf S. 284]) über die erste Einführung der Paradiesvögel in China sich in bekannter Gelehrsamkeit kurz ausgelassen hat. Stresemann (a. a. O.

S. 18 Fußnote †) vermutete, daß die im Jahre 813 von Javanesen dem Kaiser von China als eine Art Tribut dargebrachten „Pinka-Vögel“ *Paradisaea*-Arten gewesen wären. Laufer erscheint dies indessen zweifelhaft, da die Javaner selbst erst in der Mitte des 14. Jahrhunderts die Molukken erreichten, wo ein am westlichen lebender Paradiesvogel vorkommt. Er macht außerdem Stresemann auf eine von diesem übersehene Miscelle von F. W. K. Müller im „*Toung Pao*“ IV (1893), S. 82—83 und auf Henry Yule's und A. C. Burnell's „*Hobson-Jobson*“ (1886, p. 95 New ed. by W. Crooke, 1903) aufmerksam. Ihm sind auch die von F. Hirth (in: *Toung Pao* V, 1894, S. 390f.) und W. E. Groeneveldt (ebendas. VII, 1896, S. 114) gegen Müllers Ansicht über die Einführung von Paradiesvögeln in China vorgebrachten Gründe nicht zwingender Natur.

Leider hat Stresemann noch nicht die Mühe gefunden, auf einen Hinweis meinerseits (in: Mitteilungen zur Geschichte der Medizin und der Naturwissenschaften XVI, 1917, S. 69) dem Problem weiter nachzuspüren. Man sieht jedenfalls, daß die Geschichte der Paradiesvögel durchaus nicht so einfacher Natur ist, daß aber Stresemanns auf gründlichster Literaturkenntnis aufgebaute Arbeit in den „*Naturae Novitates*“ die Geschichte von der ersten Kenntnis dieser farbenprächtigen Vögel in Europa bereits geklärt hat. Höchstens, daß zufällige, glückliche Funde in Handschriften den Kreis der Belege noch schärfer schließen oder auch zeitlich erweitern können.

Rudolph Zaunick (Dresden).

Biologische Beobachtungen am Blindmoll (*Sphalax hungaricus* Nhr.). Die genannte, etwa 20 cm lange Blindmaus, deren anliegendes, mausegraues Haar am Rücken und an den Seiten erdbräune Spitzen zeigt, kommt am unteren Sereth nicht gerade selten vor. Im Mündungsgebiete des Buzens in den Sereth gelang es mir innerhalb eines Monats, vier Stück zu erhalten, und fünf oder sechs weitere wurden in dem etwa 2 km breiten Streifen meines Abschnittes von der Mannschaft erschlagen.

Meinen magyarischen Kameraden ist der Blindmoll übrigens unter dem Namen „*földi-kutya*“ (= Erdhund) bekannt, nicht unter der in Brehms Tierleben<sup>1)</sup> angegebenen Bezeichnung „*Földikölök*“ (r. *kölyök* = junger Hund).

An einem lebend und unverletzt in meine Hände gelangten Blindmoll konnte ich einige Lebensäußerungen genau beobachten, deren Mitteilung vielleicht eine nicht unwillkommene Ergänzung zu der in Brehms Tierleben von L. Heck gegebenen Lebensbeschreibung bieten dürfte.

Der Blindmoll lebt unter der Erde, in selbstgegrabenen, im Querschnitt kreisförmigen, ungefähr 7 cm weiten Gängen, die vollständig unregelmäßig verlaufen, jedoch nie eine stärkere Steigung auf-

<sup>1)</sup> In dem von mir stets benutzten älteren Druck: Nürnberg 1550, bei Job. Petrejus, auf S. 239. — Ich habe im folgenden Stresemanns Literaturangaben nachgeprüft und stillschweigend einige Verbesserungen angebracht.

<sup>1)</sup> IV. Aufl., Säugetiere — 2. Band, S. 244.

weisen. Das Eingraben von der Erdoberfläche aus vollzieht sich folgendermaßen: Mit vorge-strecktem Kopfe wühlt der Blindmoll sich zunächst durch die obere, lockere Erdschicht, bis er auf den stärkeren Widerstand des gewachsenen Bodens trifft; hierauf scharrt er darin — gleich einem grabenden Hunde — eine kleine Vertiefung aus, die mittels des Kopfes vergrößert wird. Dabei spielen neben dem rüssel förmigen Fortsatz der Oberlippe auch die kräftigen Nagezähne (bes. die unteren, gegeneinander beweglichen) eine wichtige Rolle. In 3 Minuten ist eine 4 cm tiefe und ebenso breite Höhlung hergestellt, in der Kopf und Vorderfüße schon vollständig verschwinden. Die Arbeit wird mit solchem Eifer und so großer Kraftanwendung verrichtet, daß zeitweilig der Hinterkörper  $1\frac{1}{2}$  cm und mehr über den Erdboden gehoben wird; dies geschieht immer dann, wenn eine schwer erreichbare Stelle mit den Zähnen ausgenagt wird. Von Zeit zu Zeit wirft sich das Tier mit einem plötzlichen Ruck herum und schiebt — oder besser: stößt — die ausgegrabene Erde mit dem Kopfe zurück, so daß alsbald ein halbkreisförmiger Wall von 12—15 cm Halbmesser um die gegrabene Höhlung entsteht. Nach 10 Min. war die Höhlung schon so groß, daß das ganze Tier darin Platz hatte und nach 12 Min. konnte der Blindmoll sich darin umdrehen und die Erde mit dem Kopfe hinauschieben. Ehe das Tier aber die Höhle weiter vertiefen konnte, wobei aus dem anfänglichen Erdwall ein dem des Maulwurfs ähnlicher Haufen entstanden wäre, holte ich es mittels eines Hölzchens wieder heraus; wütend biß es mit seinen furchtbaren Schneidezähnen hinein, wie stets, wenn man es bei der Arbeit störte. Sehr gereizt läßt es auch ein hohes, mausähnliches Quieken („i“) hören oder ein Pfauchen (wie „ch“), wobei das Maul weit offen und die Spitzen der beiden unteren Nagezähne 4 mm voneinander entfernt stehen.

Die eigentliche Grabarbeit verrichten stets, wie ich mich mehrmals überzeugte, ausschließlich die Nagezähne; die Vorderfüße dienen lediglich als Stütze und zum Zurückscharren der losgenagten Erde, während der Hinterkörper beim Eingraben wie eine Wetterfahne hin- und her-schwankt. Beim Verlängern des Ganges dagegen bildet der Hinterkörper einen guten Halt, indem er an die Wände gepreßt wird und die nötige Stütze für die hebelartige Wirkung des Kopfes mit seiner mächtigen Nackenmuskulatur abgibt.

Sehr ergötzlich ist es, den Blindmoll beim Fressen zu beobachten. Ein vorsichtig in seine Nähe geschobener saftiger Wurzelstock wurde nach mehreren vergeblichen Versuchen angenommen, mit den beiden Vorderfüßen festgehalten — ähnlich wie es die Eichhörnchen zu tun pflegen — und mit großer Geschwindigkeit verzehrt, wobei die Arbeit der Zähne deutlich zu hören war. Während der Mahlzeit legte das Tierchen sich zweifeln halb auf die eine Seite. — Auf Nahrungs-

suche scheint der Blindmoll meist gegen Abend auszugehen, denn alle Stücke wurden abends in den Laufgräben gefunden; diese durchschneiden natürlich kreuz und quer die Gänge der Blindmäuse und da ihre Sohle (180 cm unter der Erdoberfläche) mindestens 80 cm tiefer liegt als jene, so fallen die Tiere auf ihren abendlichen, unterirdischen Wanderungen in unsere Gräben.

Regelmäßige Nester — wie der Maulwurf sie baut — scheint der Blindmoll nicht anzulegen; ich fand in den vielen der Länge nach durchschnittenen Gängen, die ich untersuchen konnte, nur unregelmäßige Erweiterungen, mit Grashalmen und -wurzeln ausgepolstert, die ich für Schlaf- und Bruträume halte.

Von den Sinnen ist beim Blindmoll das Gehör ausgezeichnet entwickelt. Beim geringsten Geräusch — nahende Schritte u. dgl. — drückt er sich unbeweglich in seine Höhlung und nimmt die Arbeit erst wieder auf, wenn einige Zeit nach der Störung verstrichen ist.

Auch eine gewisse Lichtempfindlichkeit muß der Blindmoll besitzen, obgleich die rudimentären Augen vollständig unter dem Fell verborgen sind; ich schließe dies aus folgenden beiden Beobachtungen: 1. sucht der Blindmoll, an die Oberfläche gebracht, sich stets den dunkelsten Winkel, um sich daselbst einzugraben oder, wenn er — im Unterstand z. B. — das nicht kann, hinauzukauern; 2. wird er merklich unruhig, wenn man ihn dort mit einer elektrischen Taschenlampe oder mit durch einen Spiegel zurückgeworfenem Sonnenlicht grell beleuchtet. Bei längerer Belichtung verläßt er sogar seinen Platz. Bei dem Verhalten gegen reflektiertes Sonnenlicht könnte man allenfalls an einen sehr feinen Temperatursinn denken aber bei Verwendung einer elektrischen Taschenlampe in einem Abstände von annähernd  $\frac{1}{2}$  m ist diese Erklärung wohl nicht zulässig.

Von den übrigen Sinnen ist der Tastsinn sehr gut ausgebildet. Bei Berührungsversuchen reagierte der Blindmoll durch ruckweise Rückwärtsbewegungen, schon bevor ich an seinen Kopf bzw. an eines seiner Tasthaare mit einem Hölzchen ankam.

Leider war die Freude, einen lebenden Blindmoll zu besitzen, nicht von langer Dauer; schließlich ist der Schützengraben der ersten Linie gerade nicht der geeignete Ort zum Halten und Beobachten lebender Tiere. Obwohl ich dem Tierchen verschiedene Pflanzenwurzeln in seine mit Erde gefüllte Kiste gab, war es nach einiger Zeit schon etwas matt und am Ende des zweiten Tages tot.

Zum Schlusse noch ein Beispiel von der gewaltigen Kraft, die der Blindmoll in seinen Nagezähnen besitzt. Am ersten Abend nach Einbringung des Tieres untersuchte ich um  $\frac{1}{2}$  9 Uhr die Kiste und fand sie unbeschädigt; um 1 Uhr nachts sah ich wieder nach und konnte den Blindmoll gerade noch einfangen: er hatte in höchstens  $4\frac{1}{2}$  Stunden in ein  $\frac{3}{4}$  cm dickes Brett ein 5 cm breites Loch genagt, obgleich er schon bedeutend

weniger Lebenskraft zeigte als zur Zeit seiner Gefangennahme.

Prof. Dr. Wilhelm Hoffer (z. Zt. im Felde).

Brasilianische Säugetiere und Vögel im naturhistorischen Museum zu Bern. Anfang Juli dieses Jahres starb zu Bern Professor Emil August Goeldi, ein Schweizer von Geburt, welcher durch seine biologischen Forschungen in weiteren zoologischen Kreisen bekannt wurde; seinem Andenken mögen die folgenden Zeilen gewidmet sein!

Durch langjährigen Aufenthalt in Brasilien und namentlich als Direktor des Museums in Para, welches er über ein Jahrzehnt leitete und zu hoher Blüte brachte, war es Goeldi vergönnt sich in ausgedehntem Maße mit der Fauna Brasiliens zu beschäftigen. Namentlich waren es die Staaten Rio de Janeiro, Minas Geraes, Sao Paulo, Espirito Santo, Bahia und Para, dieses an Naturerbkundigkeiten so reichen Landes, welche er eingehend zu ihrer Tierwelt hin untersuchte.

Keine fremdländische Fauna ist vielleicht verhältnismäßig so gut erforscht worden, wie die südamerikanische. Diejenige von Chile war die zuerst von dem Jesuitenpater Molina in seinem „Saggio sulla storia naturale del Chili“ schon im Jahre 1782 genauer beschrieben, diejenige Paraguays von Azara und namentlich von Rengger durch meisterhafte Biographien, welche teilweise in Brehm's Tierleben übergegangen sind, in dem 1830 zu Basel erschienenen Werke „Die Säugetiere von Paraguay“ in unübertroffener Weise geschildert.

Brasilien und Paraguay, da beide aneinander grenzend, haben daher eine vielfach übereinstimmende Fauna. So finden sich z. B. der Jaguar, der Tapir, der große Ameisenfresser, bekannte Inssassen unserer Tiergärten, verschiedene Vögel, Reptilien usw. in beiden Provinzen gemeinschaftlich vor.

Doch nirgends mag eine reichere und üppigere Tierwelt anzutreffen sein als im Gebiete des Amazonas-Stromes, dieses größten Flusses Südamerikas. Dieselbe wurde von dem Engländer Bates in seinem Buche „Der Naturforscher am Amazonas-Strom“, welches mehrere Auflagen erlebte und auch im Jahre 1866 in deutscher Übersetzung zu Leipzig erschien, den weitesten Kreisen bekannt gemacht und Goeldi darf gewissermaßen als der Nachfolger dieses bedeutenden Mannes in der naturwissenschaftlichen Erforschung Brasiliens angesehen werden.

Die Zahl der von Goeldi neu entdeckten, fast allen Klassen angehörenden Tierarten ist Legion, zählt er doch selbst in einem als Manuskript gedruckten und zur Verteilung an seine Freunde bestimmten Verzeichnis deren über 200 auf, zu einem großen Teile von ihm selbst beschrieben!

Die wissenschaftliche Ausbeute Goeldi's ist wohl zum größeren Teile im naturhistorischen

Museum von Para, zum kleineren in demjenigen von Bern, woselbst der Forscher die letzten Jahre seines Lebens zubrachte, der auch in letzterem sind namentlich die Säugetiere (V. d. Brasilens in vornehmlich ans, erstorben B. Ferner zu sehen, es ist mir umso mehr sie alle an dieser Stelle anzuführen und es mag daher nur eine kurze Übersicht über die seltenen Arten folgen, um so mehr als dieselben in den übrigen Museen des europäischen Kontinents wohl nur zum geringsten Teile vertreten sein mögen.

#### A. Säugetiere.

1. *Mellivora* (Goeldi). — Goeldi, Dem M. infanter Gray in der Färbung sehr nachkommend, aber sich durch die wasserhellen Sehnen des Halses unterscheidend. Von Rio Para im Amazonas-Gebiete, im Gebiete von Grana und Berbelandien, welche woselbst namentlich Goeldi die erste Präparatengruppe von M. daselbst in seinen Bekanntschaft des Unterdorfes, welche die schmiedelahnem ein Ferkelches M. Para im Amazonas-Gebiete.

2. *Cynoprocta* (Sax. Rofers). Namentlich diejenige welche in der Färbung der Wangen, der Vorderfüße und des Halses ausgesprochen wird zu dem spitzigen Gebiete.

3. *Waldhund* (*Felis*). — In dem Lande Amazonas Gebiet. Ein von der typischen Hundefamilie ganz abweichendes Mitglied. Durch seine unterseits gestalt, welche namentlich durch die kurzen Beine hervorgehoben wird, besitzt er ein ausgesprochen marderartiges Gepräge.

4. *Dasias Brazilia* Peters. — Rio Parais. Dieses durch die Färbung an das Para (Goelogenys Para Rengger erinnernde, aber in der Bildung des Schädels dem großen Nasen Südamerikas, dem Wasserschwein (*Hydrochoerus capibara* Erxl.) nahe-stehende Nagetiere wurde 1873 zuerst von Professor Peters in Berlin beschrieben. Lange Jahre war nur ein einziges Exemplar bekannt, in der letzten Zeit längt das Tier aber an in den Sammlungen häufiger zu werden. So besitzt das Museum in Frankfurt am Main ein, dasjenige in Bern sogar zwei ausgestopfte Tiere, außerdem zwei in Spiritus konservierte Foetus.

Der mit dem Museum in Para verbundene zoologische Garten erhielt im Jahre 1905 zwei lebende Exemplare dieser Tierart, von welchen nach Goeldi das eine bald einging, das andere sich aber recht gut gehalten haben soll. In europäische Gefangenschaft dürfte das Tier seiner relativen Seltenheit halber wohl noch nicht gelangt sein.

5. *Canus *Cercopithecus auratus** Sclater. Para und Amazonas Gebiet. Wurde s. Z. im Tiergarten zu London gefangen gehalten und daselbst von Sclater als eigene Art entdeckt und beschrieben. Zeichnet sich namentlich durch schlanken Körperbau und kurze Ohren aus. Nahe verwandt ist ihm

der ebenfalls im Berner Museum befindliche, im gleichen Gebiete vorkommende *Canis vetulus* Lund.

6. Von selteneren mäuseartigen Nagern verdienen Erwähnung:

*Kannabatyomys amboyax* Wagn., *Nectomys squamipes* Brant., beide von Sao Paolo, ferner *Oryzomys longicaudatus* (Lund.) vom Orgelgebirge und *Mesomys ecaudatus* Wagn. vom Amazonas-Gebiet.

Von dem die Hufpfötler repräsentierenden Meerschweinchen (*Cavia porcellus* L.) ist die wilde, aber kleinere Stammform aus dem Orgelgebirge von Interesse.

Das seltene Wiesel *Putorius paracensis* von Pará, 1877 von Goeldi in Spengel's „Zoologischen Jahrbüchern“ beschrieben und dem Entdecker nur in drei Exemplaren bekannt, fehlt dem Berner Museum und wahrscheinlich auch sonstigen europäischen Sammlungen.

### B. Vögel.

Auch die ornithologische Sammlung des Berner naturhistorischen Museums verdankt Goeldi manche wertvolle Exemplare, doch sind daselbst im allgemeinen nur die gewöhnlicheren Arten aus Brasilien vertreten. Erwähnung verdienen schon der geographischen Verbreitung halber die folgenden:

1. *Cymindis uncinatus* Cuv. Falkenartiger Raubvogel vom Orgelgebirge.

2. Weißschwanz-Bussard (*Buteo albicaudatus* Viell.) Ebendaher.

3. Schopfhuhn (*Opisthocornus hoazin* Müll.)

Pará. Eine ganze Gruppe ist von diesen interessanten Scharrvögeln ausgestellt, welche dadurch ausgezeichnet sind, daß die Jungen derselben an Daumen und Mittelfinger Krallen aufweisen, welche ihnen eine hohe Kletterfähigkeit ermöglichen. Die genannten Eigenschaften gehen den alten Vögeln ab.

Von weiteren Scharrvögeln seien ferner *Ortalis araucana* Spix von Pará und *Odontophorus capucira* Spix vom Orgelgebirge erwähnt. Endlich sind folgende seltener Vogelarten bemerkenswert.

4. von Schnepfen: *Gallinago frenata* Ill. Orgelgebirge.

5. von Rallen: *Porphyriola parva* (Bodd.) Pará, ein Sultanshuhn im kleinen.

6. von Ibben: Weißhals-Ibis (*Theristicus caudatus* (Bodd.)) Marajo, Amazonas.

7. von Singvögeln: *Saltator similis* Lafr.; *Calospiza thoracica* Cab.; *Cissopis major* Cab.; *Brachyospiza pileata* (Bodd.); *Troglodytes musculus* Licht.; sämtliche Arten vom Orgelgebirge.

8. von Schreivögeln: *Grallaria imperator* Lafr. zu den Formicariidae oder Ameisenvögeln im engeren Sinne gehörig. Orgelgebirge.

9. von Kolibris; *Lampornis violicauda* (Bodd.) Bahia.

Zum Schlusse mag noch der Jabirn oder amerikanischer Riesenstorch (*Mycteria americana* L.), welcher jetzt sehr selten in europäische Gefangenschaft gelangt, aber längere Jahre im Basler Tiergarten lebte, von der ungemein reichhaltigen Ausbeute Goeldi's angeführt sein. Epstein.

## Bücherbesprechungen.

Fritz Neeff, Gesetz und Geschichte. J. C. B. Mohr 1917. 45 S. — 1 Mk.

Eine von Rudolf Eucken mit einem empfehlenden Vorwort versehene philosophische Erstlingschrift. Sie ist im Felde konzipiert, daher noch mehr Bekenntnis- als Erkenntnischrift, voll warmen Fühlens und reinen Willens, ohne der kühlen Sachlichkeit zu entbehren. Da, wie Neeff gegen den Schluß hin sagt, alle Wirklichkeit aus dem Zusammentreffen von ursächlichem Sein und ursprünglichem Geschehen sich forme, besteht also „alle Erkenntnis in wechselseitiger Gültigkeit des zeitlos Allgemeinen für das Besondere (Gesetz) und des zeitlich Besonderen für das Allgemeine (in der Geschichte). Beide Erkenntnisweisen aber vollenden die Erkenntnis der Wirklichkeit“. Es sucht also die Naturwissenschaft überwiegend Gleichartiges unter allgemeine Gesetze zu bringen, die Geschichte Besonderes aus dem bedeutungslosen Geschehen gestaltend herauszuheben. — Was wird dabei unter Geschichte verstanden, was unter dem von ihr bedeutsam Gestalteten? Als das Gestaltete in seiner einzigartigen Besonderheit gilt Neeff schlechtweg das „Neue“, — ein ausschließlich am Vorhandenen oder Vergangenen

orientierter Formbegriff. Wie man etwa in der Folge geologischer Schichtungen eine jüngere von der älteren durch bestimmte äußerliche Eigenschaften unterscheidet. Dies soll auch für die Geschichte der kultivierten Menschheit gelten. Es wird daher nicht scharf genug getrennt zwischen ihr und der Geschichte der Naturformen. Insbesondere wird der Gegensatz des Menschen als sittlichverantwortlich handelnden, vernunftbegabten Wesens im kausal gebundenen Geschehen des Naturganzen (soweit es ihm nicht als Naturprodukt selbst angehört) gänzlich übergangen. Daher bleibt auch Unklarheit in der Stellung Neeff's zum „werthaften Erkennen der Kulturwissenschaft“, das er mit einer gewissen Verlegenheit nur streift. Menschheitsgeschichte in ihren jüngeren, kulturgeprägten Formen geht ihm unter in allgemeiner, kosmischer Geschichtsvorstellung, wo die Wertbestimmung keinen Platz haben kann. Diese liegt aber, gewollt oder nicht, jeder die menschlichen Kulturperioden behandelnden Geschichtsschreibung zugrunde. Es erscheint zwar das Ergebnis des Peloponnesischen Krieges, von der Seite der Lakädämonier aus betrachtet, als Erfüllung eines Naturgesetzes: Die bessere Organisation überwin-



det die schlechtere. Der Zusammenbruch Athens aber fordert als Werturteil: Untergang der selbständigen, von sittlichem Pflichtgefühl nicht mehr hinreichend getragenen kulturellen Schöpferkraft. Solche ethische Erkenntnis erscheint daher in der Geschichtsbetrachtung menschlicher Zustände und Personen als das ihr Eigentümliche, als das wertvollere und wertbestimmende. Dem wird nicht gerecht, wer, mit Neff, geneigt ist, die spezifische Eigenart der Geschichte kultivierter Menschheit im Zusammenhange der Gesamtgeschichte irdischen Lebens zu unterschätzen.

K. Steinacker.

**L. Graetz, Das Licht und die Farben** (Einführung in die Optik). Sechs Vorlesungen gehalten im Volkshochschulverein München. 17. Bändchen von „Aus Natur und Geisteswelt“. 4. Aufl. 130 Seiten mit 100 Abbildungen im Text. Leipzig und Berlin 1916, B. G. Teubner. — Preis geb. 1,25 M.

Daß die Vorträge des Verfs. nach kurzer Zeit bereits in vierter Auflage erscheinen, zeugt von der hohen Wertschätzung, deren sich diese kurze, aber abgerundete, nach Form und Inhalt muster-gültige Darstellung der gesamten Optik in weitesten Kreisen erfreut. Wer einen klaren, von jeder Schwierigkeit freien und doch weitgehenden Einblick in die Gesetze der geometrischen und physikalischen Optik zu gewinnen sucht, wird das Bändchen jedenfalls mit Erfolg zu Rate ziehen. Aber auch dem Kundigen, insbesondere dem Lehrer, wird die vortreffliche Verknüpfung von theoretischer Folgerung und dem Ergebnis der direkten Erfahrung bzw. des Experiments namentlich in didaktischer Hinsicht manche Anregung geben können. Gegenüber den früheren Auflagen weist die gegenwärtige nur kleinere Änderungen auf.

A. Becker.

**Otto Hauser, Der Mensch vor 100000 Jahren.** Mit 96 Abbildungen und 3 Karten. Leipzig 1917. F. A. Brockhaus. — 3 M.

Otto Hauser, dessen Lebenswerk durch den Weltkrieg in geradezu tragischer Weise unterbrochen, wenn nicht gar abgebrochen wurde, schildert in diesem hübsch ausgestatteten Büchlein die Geschichte seiner Entdeckungen, die ihn weit über den Rahmen seiner Fachdisziplin hinaus bekannt gemacht haben, und rundet darüber hinaus seine Darstellung zu einem Bilde des vor-

geschichtlichen Menschen, seiner Lebensweise und seiner Umgebung ab. Der Hauptreiz des Hauser'schen Buches liegt aber in dem ersten Teil, in welchem er seine Forschungen und Erlebnisse im Tale der Vézère in der Dordogne erzählt, mit einer Anschaulichkeit und Lebhaftigkeit, die einen Abglanz des Forscherfiebers und der Entdecker-spannung und -freude auch im Leser hervorrufen. Fabelhaft ist auch, wie sich der Verfasser in die vorgeschichtliche Welt und die Seele der alten Menschen hinein fühlt; und wenn auch naturgemäß die rein konstruktive Phantasie daran einen großen Anteil hat, so überläßt man sich doch willig dem Reiz dieser urzeitlichen Erzählungen und der Suggestion eines Erzählers, dessen Spürsinn so viele greifbare Erfolge erzielte. Mische.

**Alfred Hettner, Englands Weltherrschaft und ihre Krisis.** Leipzig und Berlin 1917. B. G. Teubner. — 4,80 M.

Daß dieses Buch, das in der ersten Auflage den Titel: „Englands Weltherrschaft und der Krieg“ führte, nunmehr bereits in der dritten Auflage vorliegt, spricht für das große Interesse, das es gefunden hat. Das ist durchaus verständlich, ist doch der Stoff sowohl als die ausgezeichnete Darstellung geeignet, die größte Anteilnahme bei jedem zu erwecken, der diese ungeheure Zeit bewußt mitlebt. Dies Interesse wird womöglich gerade in der gegenwärtigen Phase des Krieges, von der wir hoffen, daß es die entscheidende ist, noch gesteigert, da es allmählich auch den politisch harmlosesten Menschen klar geworden ist, daß England unser erbittertster und unversöhnlichster Gegner ist — und sein muß. Denn der Verfasser zeigt uns, wie die englische Weltherrschaft allmählich geworden ist und wieso sie sich jetzt vor einer Krise befindet, die mit Notwendigkeit zu einer gewaltsamen Lösung drängt. Die Darstellung des gelehrten Geographen ist trotz ihrer fesselnden Form in ganz wissenschaftlichem Geiste gehalten und auf zuverlässiger breiter geographischer, geologischer, geschichtlicher und weltwirtschaftlicher Grundlage aufgebaut, bietet also im Gegensatz zu zahlreichen Tagesleistungen eine Quelle zuverlässiger Belehrung, von der möglichst viele in dieser wichtigsten Epoche unserer Geschichte zur Vertiefung ihres politischen Urteils schöpfen sollten. Mische.

**Inhalt:** K. Hennig, Das „Wiederholungsgefühl“ als Quelle des Seelenwanderungs-Glaubens. S. 585. — **Kleinere Mitteilungen:** Max Oetli, Hufeisendünen aus Schnee. (1 Abb.) S. 593. Rudolph Zauack, Literaturhinweise zu Killermanns Aufsatz über „Die Entdeckung der Paradiesvögel“. S. 594. Wilhelm Hoffer, Biologische Beobachtungen am Blindmoll (*Spalax hungaricus* Nhrig.). S. 595. Epstein, Brasilianische Säugtiere und Vögel im naturhistorischen Museum zu Bern. S. 597. — **Bücherbesprechungen:** Fritz Neeff, Gesetz und Geschichte. S. 598. L. Graetz, Das Licht und die Farben. S. 599. Otto Hauser, Der Mensch vor 100000 Jahren. S. 599. Alfred Hettner, Englands Weltherrschaft und ihre Krisis. S. 599.

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Mische, Berlin N 4, Invalidenstr. 42, erbeten.  
Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Pätz'schen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.



Kriegs-  
Anleihe

Einnahme  
RIGAS

U-Boot-  
Erfolge

So  
wird der  
Friede  
erreicht

Der nächste  
Baustein  
zum Frieden  
sei der Erfolg  
der Kriegs-  
Anleihe

Darum  
zeichne!

## Goethes Farbenlehre und die Naturwissenschaft.

[Nachdruck verboten.]

Von E. Raehlmann †.

„Und so lasset auch die Farben  
mich nach meiner Art verkünden.“

(Nachträge zur Farbenlehre. Vorwort.)

Seit einem vollen Jahrhundert, man kann wohl sagen, seit ihrer Entstehung ist die Goethische Farbenlehre ein Streitobjekt der Naturwissenschaft gewesen. Der Streit ist zu verschiedenen Zeiten besonders lebhaft geworden, wenn die führenden Geister auf dem Gebiete der Physik, der Physiologie und der Philosophie sich für oder gegen dieselbe aussprachen. Mitte des vorigen Jahrhunderts war Arthur Schopenhauer, trotz einiger abweichender eigener Anschauungen, warm für dieselbe eingetreten. Gegen Ende des Jahrhunderts war sie von Helmholtz, du Bois-Reymond, von Bezold und anderen grundsätzlich abgelehnt, später aber durch die Arbeiten von Stilling, Kalischer, König, Magnus und anderen wieder rehabilitiert worden.

Neuerdings ist sie wieder von Sommerfeld<sup>1)</sup> abgewiesen worden. Wenn Sommerfeld Goethes Physik ablehnt, so hat er vollkommen recht, aber damit auch Goethes Farbenlehre ablehnen, heiße das Kind mit dem Bade ausschütten.

Denn Goethes Farbenlehre enthält, abgesehen von der unglücklichen Polemik mit Newton, die auf rein physikalischem Gebiete liegt, eine solche Fülle von Wahrheit über die Entstehung von Farbe und Färbung in der Natur, daß keine Farbenuntersuchung, die über den Bereich des Experimentes in der Dunkelkammer hinausgeht und allgemein naturwissenschaftliche Farbenscheinungen erklären will, an ihr vorbeigehen kann.

Wenn das trotzdem in vielen modernen Abhandlungen geschieht, so darf nicht übersehen werden, daß sich diese Abhandlungen auf physiologische und philosophische Vorarbeiten stützen, deren Grundlagen der Goetheschen Farbenlehre entnommen sind.

Das ist auch nicht unrichtig, so lange es sich um Forscherarbeiten handelt, die für orientierte Fachkreise bestimmt sind. Sommerfeld's Auffassung aber wendet sich an Laien, an die Gebildeten aller Berufe und Stände. Darum möge es gestattet sein, dem Sommerfeld'schen Artikel eine aufklärende Ergänzung hinzuzufügen.

### A. Subjektive Naturfarben.

Wenn man von Farben und Farbenlehre spricht, meint man nicht allein das Resultat der rein

<sup>1)</sup> A. Sommerfeld, Prof. der theoretischen Physik an der Universität München, „Goethes Farbenlehre im Urteile der Zeit.“ Deutsche Kevue (Deutsche Verlagsanstalt, Stuttgart) Juliheft 1917.

physikalischen Untersuchung über die optische Beschaffenheit des weißen und farbigen Lichtes, sondern auch die Ergebnisse der Beobachtung, wie weißes und farbiges Licht auf unser Auge wirkt, wenn es in der freien Natur unter den verschiedensten Bedingungen der Beleuchtung auf uns einwirkt.

Je nachdem farblose und farbige (Reflex-) Lichter nebeneinander in verschiedenen Intensitätsverhältnissen auf unser Auge einwirken, kommen Farben zustande, die durchaus nicht immer den physikalischen Gesetzen der Lichtmischung folgen; sondern es entstehen in den farbigen Schatten und bei unzähligen anderen Beleuchtungsbedingungen zahllose und teilweise ganz neue Farben, die mit den rein physikalischen Gesetzen der Lichtbewegung nicht übereinstimmen und mit ihnen auch gar nichts zu tun haben. Solche Farben erscheinen uns namentlich in den farbigen Kontrasten.

Mit dem Namen Kontrast bezeichnen wir bekanntlich die Gesetzmäßigkeit, mit welcher sich mehrere Farben, die man auf der Fläche des Gesichtsfeldes gleichzeitig übersehen kann, gegenseitig beeinflussen.

Die moderne physiologische Optik verdankt den wesentlichen Teil ihrer fundamentalen Kenntnisse über die Kontrastfarben den Vorarbeiten Goethes.

Diese Farben sind es im wesentlichen, die Goethe mit soviel Eifer gegen den schulmäßigen Standpunkt der damaligen Physik, welche diese Farben nicht kannte und auch nicht für möglich hielt, verteidigte. Daß Goethe dabei, weil er bei seinen Gegnern kein Verständnis fand, die fundamentalen Grundgesetze des Lichtes und der Farben ablehnte und bekämpfte, war ein Irrtum, welcher in dem damaligen Standpunkte der Wissenschaft seine Erklärung findet.

Vor hundert Jahren konnte, bei dem Stande der damaligen Kenntnisse, weder Goethe den Newton'schen Standpunkt, noch der Physiker den Standpunkt Goethes begreifen und würdigen. Daher der Streit Goethes mit der Physik seiner Zeit. Beide verfolgten eigene Pfade der Forschung, die für unsere heutige Wissenschaft fundamentale Grundlagen geworden sind. — Aber gegenseitig konnten sie sich damals nicht verstehen. Sie arbeiteten (um einen trivialen Ausdruck zu gebrauchen), aneinander vorbei. Heute wissen wir, daß beide Lehren, die von Goethe und die von Newton zusammengehören und vereint uns den

Begriff von der Harmonie der Naturfarben verständlich machen.

Unsere jetzigen Kenntnisse auf diesem Gebiete sind begründet in der wissenschaftlichen Erfahrung der Jahrzehnte nach Goethe.

Die Fortschritte eines ganzen Jahrhunderts haben dazu gehört, um das eigentliche Wesen und die Bedeutung der Goethe'schen Farben zu erkennen und von der Newton'schen Farbe zu trennen.

Niemand, der die Naturwissenschaft kennt, kann heutzutage an der Richtigkeit der Newton'schen Lehre zweifeln. Sie ist die Grundlage der größten Entdeckungen auf dem Gebiete des Mikroskops, der Spektralanalyse und der Astronomie geworden.

Wie verhält sich also zu ihr die Goethe'sche Farbenlehre? Sie ist nichts weniger als der physiologische Schlußstein zu Newton's Farbe. Sie ist die subjektive physiologische Ergänzung zu jeder physikalischen Farbe, die in freier Natur auf das menschliche Auge einwirkt.

Es ist etwas anderes, wie der äußere Reiz des Lichtes und der Farben optisch beschaffen ist (Newton), und etwas anderes, wie das Auge auf diesen Reiz antwortet und wie es ihn verändert (Goethe).

#### B. Eigenfarbe und Lokalfarbe.

Wenn wir von der Farbe schlechthin sprechen, wie sie unser Auge an den Gegenständen, die uns in der freien Natur umgeben, wahrnimmt, so müssen wir dabei einen objektiven und einen subjektiven Anteil unterscheiden.

Die objektive oder physikalische Farbe (die Farbe Newton's) ist diejenige, welche dem Gegenstande infolge seiner materiellen physikalischen Beschaffenheit zukommt, wenn er von farblosem Lichte einheitlich beleuchtet wird.

Diese objektive „Eigenfarbe“ eines Körpers kann also nur festgestellt werden, wenn jede zweite Lichtquelle ausgeschlossen ist. Zuverlässige Feststellungen sind demnach nur im Dunkelzimmer möglich, wenn in dasselbe nur farbloses Licht (Sonnenlicht) eintritt.

Sobald aber ein Gegenstand nicht allein vom weißen (Sonnen-), sondern auch von sogenanntem diffusen, meist farbigen (Reflex-)Lichte der umgebenden Gegenstände beleuchtet wird, kommen Mischungen von farbigen und farblosen Lichtern zustande, welche die Farbe der so beleuchteten Gegenstände gänzlich verändern können. Wir nennen diese neue Farbe, die der Gegenstand seiner farbigen Umgebung verdankt, die „Lokalfarbe“ desselben.

Diese Lokalfarbe hängt nicht allein von dem physikalischen Lichte ab, welches den Gegenstand erhellt, sondern auch von einer besonderen Tätigkeit des Auges, welche der objektiven Farbe eine subjektive hinzufügt.

Sie ist es, mit welcher sich Goethe auf allen Wegen in freier Natur beschäftigte. Er nannte sie die physiologische Farbe. Sie hat er zum

Ausgangspunkt und zum Leitmotiv seiner ganzen Farbenlehre gemacht. Sie bildet den wesentlichen Inhalt derselben.

Heute nennen wir einen Teil solcher, unter verschiedenen Bedingungen der Beleuchtung auftretender, von Goethe besonders studierter Farben Kontrastfarben und wissen, daß sie, wie Goethe immer betont hat, vom Auge hervorgebracht werden.

#### C. Verbreitung von Goethe's Farben in der Natur.

Überall, wo farbige Lichter in der Natur mit gedämpften farblosen weißen Lichtern in Konkurrenz treten, entstehen völlig neue Farben, die unser Auge selbsttätig hervorbringt.

Wird eine farblose Fläche gleichzeitig von zwei Lichtquellen, einer farbigen und einer farblosen weißen, in einem bestimmten Verhältnis der Helligkeit beleuchtet, so erscheint dort, wo die farbige Beleuchtung nicht hingelangt, oder wo Schatten des farbigen Lichtes vorhanden sind, die weiße Beleuchtung farbige und zwar komplementär zu ihr gefärbt.

Wer kennt nicht die subjektiven Kontrastfarben auf Schneelandschaften bei der gelben Beleuchtung der tief stehenden Sonne am Abend? Dann ist namentlich bei bewölktem Himmel eine Doppelbeleuchtung gegeben, welche zu den schönsten subjektiven Kontrastfarben Anlaß bietet.

Wir sehen dann die von der Sonne beleuchtete Fläche stark gelb. Die Schattenstellen aber in Furchen, Gruben, auf Sturzäckern, hinter Hügeln, wo die Sonnenstrahlen nicht hinlangen, erscheinen deutlich blau.

Kurz vor oder bei Sonnenuntergang und dunstigem Horizont ist die Beleuchtung der Landschaft rötlich und dann sind die Schatten in derselben Landschaft grün.

In beiden Fällen ist die Schneefläche doppelt beleuchtet, erstens direkt durch die untergehende Sonne und im ersten Falle gelb, im anderen rot, zweitens direkt durch den Reflex der Wolken, die farbloses, weißes Licht reflektieren und dieses der direkten (gefärbten!) Sonnenbeleuchtung zumischen.

Wo aber die direkte Sonnenbeleuchtung nicht hingelangen kann, d. h., dort, wo die erwähnten Unebenheiten des Bodens das Sonnenlicht abhalten, da werden diese Schattenstellen nur allein von weißem Reflexlicht der Wolken erhellt und dieses weiße Reflexlicht erscheint unserem Auge blau (bzw. bei rötlicher Abendbeleuchtung grün).

Ebenso bekannt, aber in ihrem Ursprung vielleicht noch weniger beachtet, sind die Kontrastfarben, die wir in Gebüsch und im Walde auftreten sehen, wenn das durch Zweige und Blätter der Bäume auftretende Sonnenlicht mit dem grünen Reflexlicht der Vegetation eine Doppelbeleuchtung liefert, bei der in den Schattenstellen die schönsten subjektiven Farben, meist in rötlichen und violetten Tönen zur Wirkung gelangen.

Man kann sich leicht davon überzeugen, daß

an den Stellen, wo diese roten und violetten Farben erscheinen, in Wirklichkeit gar kein farbiges Licht vorhanden ist. Wir brauchen nur durch eine enge Röhre, etwa durch einen zusammengerollten Papierbogen zu schauen, sie erscheinen dann, wenn die Farben der Umgebung ausgeschaltet werden, einfach grau.

Unter ähnlichen Bedingungen der Beleuchtung entstehen die prachtvollen Farben der Gebirgsseen, die von felsigen Gebirgen (die stark reflektieren) eingeschlossen sind, sowie die Farben der Gletscherlandschaften bei tiefstehender Sonne und die Farben der Meereswogen. (Goethe, zur Farbenl. didakt. Teil Kap. 57).

Es entstehen in all diesen Fällen jene Abschwächungen der farblosen (weißen) Tagesbeleuchtung, welche im Kontrast mit dem Reflexlicht der Umgebung die Kontrastfarben hervorrufen.

Es könnten noch zahlreiche, jedermann bekannte, farbige Erscheinungen in der Natur angeführt werden, welche den Charakter der subjektiven physiologischen Farben tragen. Doch die angeführten Beispiele mögen genügen. Es lag mir daran, darzulegen, wie verbreitet sie in der Natur sind. Wir müssen dabei die unbestreitbare Tatsache festhalten, daß bei all diesen Erscheinungen weißes Licht farbig gesehen wird. Es handelt sich dabei nicht um Zufälligkeiten oder um gelegentliche Ausnahmen der Färbung, sondern um Naturerscheinungen, welche eine wesentliche, unter Umständen die wesentlichste Ursache der Farben sind, die überhaupt in der Landschaft auftreten. Bei bestimmten Beleuchtungsverhältnissen (bedingt durch Sonnenstand, Wolkenbildung und Reflexion) ist die ganze Natur von ihnen angefüllt.

Es muß ausdrücklich hervorgehoben werden, daß diese Farben, solange die Beleuchtungsverhältnisse dauern, von objektiven Farben nicht zu unterscheiden sind. Die rein physikalischen Gesetze Newton's haben für sie keine Gültigkeit. Es sind alles Goethe'sche Farben. — Sie sind subjektiv, aber sie sind für den Naturforscher wesentlich und gehören darum als wesentlicher Bestandteil einer jeden Naturfarbe in die Farbenlehre, wenn sie auch mit der Physik nur indirekt zu tun haben.

Zum Zustandekommen dieser Kontrastfarben gehört also eine Doppelbeleuchtung, eine farbige und eine weiße, welche in einem bestimmten Verhältnis ihrer Stärke zusammen wirken.

Man kann durch eine Menge von Experimenten diese Herkunft der Goethe'schen subjektiven Farben erläutern und ihre Abhängigkeit von der definierten Doppelbeleuchtung klar beweisen. (Wer sich dafür interessiert, vergleiche die Abhandlung des Verfassers „Goethe's Farbenlehre“ in 3. Bde. des Jahrbuches der Goethe Gesellschaft 1916).

Ein sehr belehrendes Experiment läßt sich indeed ohne jede Vorbereitung ausführen, eine Leineneinbanddecke von Engelkorns allem. Romanbibliothek (Stuttgart) zur Hand ist. Diese Einbanddecke besteht aus feuerroter Leinwand, die mit

rein schwarzer Schrift und einem ebenfalls schwarzen Rankenornament bedruckt ist.

Die schwarzen Ornamente und die Schriftzeichen stehen also tief schwarz auf rotem Grunde, sie reflektieren kein Licht, darum erscheinen sie schwarz; aber ihre Oberfläche ist glatt und daher zur Spiegelung geeignet.

Hält man die Einbanddecke schief gegen das Licht, so daß die Oberfläche spiegelt, so wird durch den Reflex der ganzen Fläche (dem Rot des Grundes und dem Schwarz der Ornamente) weißes Licht hinzugefügt.

Die rote Fläche der Einbanddecke reflektiert außer dem Licht ihrer Eigenfarbe rot jetzt auch noch von der spiegelnden Oberfläche reflektiertes weißes Licht, welches die Eigenfarbe ins Gelbrote steigert. — Aber auch die glänzende Oberfläche der Ornamente spiegeln dieses weiße Licht und dieses wird nun in dem gelbroten Felde als tief grün empfunden. Man kann die subjektive grüne Farbe der Ornamente selbstverständlich auch hervorrufen, wenn man bei jeder beliebigen Lage und Stellung der Einbanddecke mit einem Spiegel diffuses Licht so auf die Decke wirft, daß das gespiegelte Licht in unser beobachtendes Auge fällt.

Dieses Grün ist subjektiv, vom Auge hervorgebracht. Es ist die Farbe Goethe's. Das weiße, von der glatten Oberfläche der Ornamente gespiegelte Licht wird grün, also farbig gesehen, was mit der Newton'schen Lehre nicht vereinbar ist.

Das Experiment beruht auf einem technischen Zufall in der Wahl der Materialien. Es ist aber darum nicht minder beweiskräftig. Goethe, der solche Farben überall in der Natur beobachtete, Farben, von denen die Physiker seiner Zeit nichts wissen wollten, glaubte damit einen unwiderleglichen Beweis für die Unrichtigkeit der Newton'schen Lehre gefunden zu haben.

Das war vor hundert Jahren auch ein berechtigter Standpunkt. Gegenwärtig aber kann man die daraus abgeleiteten Argumente nicht mehr gegen Newton's Lehre ins Feld führen.

Aber die Tatsache selbst, daß weißes Licht unter bestimmten Beleuchtungsverhältnissen farbig gesehen wird, ist unstreitig auch von großer Wichtigkeit für die Physik.

Das physikalische Weiß ist zusammengesetzt, es enthält alle farbigen Lichtstrahlen. Das subjektive Weiß, das Weiß unserer Empfindung ist aber, wie Goethe immer behauptet hat, eine einheitliche, unteilbare, also nicht zusammengesetzte Empfindung.<sup>1)</sup> — Aber trotzdem wird es, wie oben gezeigt wurde, in der Natur vielfach farbig empfunden.

Goethe hat die dadurch entstehenden Farben überall beobachtet. Sie haben ihn überall gefesselt! Jede Stelle im Freien, im Weimarer Park, wie im Garten, wo er sie beobachtete, zog ihn an! Selbst

<sup>1)</sup> Zu diesem Schluß kommt auch O. Wiener; Vortrag gehalten auf der Naturforscherversammlung zu Köln a. Rhein 1908.

im Waffenlärm der Campagne in Frankreich<sup>1)</sup> konnte ihn ein Wassertümpel mit seinen Farben vollständig vom Kriegsgetümmel abziehen. Solche Farbenstudien nach Goethe's Vorbild sind auch im gegenwärtigen Kriege vielfach im Schützengraben in Ost und West von Physikern und Physiologen mit viel Erfolg angestellt worden. Davon legen mehrere an mich gelangte Zuschriften ein erfreuliches Zeugnis ab.

Die Farbe geht in der Natur weiter, als die theoretische Physik sie begrenzt.

Die letztere lehrt auf Grund vollkommen exakter Versuche in Übereinstimmung mit mathematischen Berechnungen, daß einer Lichtbewegung von bestimmter Wellenlänge eine bestimmte Farbe entspreche.

Diese an sich vollkommen richtige Lehre, die im Dunkelzimmer gewonnen war, wurde unmittelbar auf jedes Farkensehen in der Natur übertragen. Es wurde angenommen, daß der Lehrsatz auch umgekehrt Geltung habe, d. h. daß überall da, wo eine bestimmte Farbe auftritt, dazu auch das Licht bestimmter Wellenlängen gehöre.

Das ist ein Irrtum, der noch gegenwärtig (auch bei Vertretern der Physik!) vorhanden ist, der aber vor hundert Jahren allgemein war.

Goethe hat diesen Irrtum seinerzeit erkannt und diese Erkenntnis wurde die Ursache der beklagenswerten Polemik gegen die Physiker, die Nachfolger Newton's. Diese hielten Goethe's Farben für Phantasmen, für krankhafte Erscheinungen, für „optische Täuschungen“ usw. — Auf Naturbeobachtungen ließen sie sich nicht ein. Und Goethe, der seinerzeit die mathematische Beweisführung seiner Gegner nicht verstand, wollte von dem „Gespenst in der Dunkelkammer“ nichts wissen.

#### D. Ihre Stellung zur Physik.

Die Ursache der ganzen Polemik war also im Grunde genommen ein Mißverständnis auf beiden Seiten.

Auf der einen (Goethe's) Seite, die Erkenntnis des gesetzmäßigen Ursprunges einer großen Menge von Naturfarben, die den physikalischen Gesetzen über Lichtbewegung nicht unterworfen waren, die aber von Goethe mit Hartnäckigkeit der Physik zugeordnet wurden, und auf der anderen Seite die rein physikalische Definition von Lichtqualitäten, welche für alle Farben ohne Ausnahme, also auch für alle Naturfarben, gültig sein sollte.

Gegenwärtig wissen wir, daß diese physikalischen Definitionen für Naturfarben nur bedingte Gültigkeit haben. Sie sind demnach auch nicht das einzig Bestimmende für Farbenstudien und Farbenlehre, sondern es kommt noch ein zweites, unter Umständen noch mehr Bestimmendes hinzu, d. h. die subjektive physiologische Re-

aktion auf jeden physikalischen Farbenreiz, d. h. die Farbe Goethe's.

Im Grunde genommen läßt sich die reine physikalische Optik gar nicht auf Naturfarben anwenden, auch nicht unbedingt auf Pigmente!

Ebenso wenig aber läßt sich die Goethe'sche physiologische Farbe auf die reine physikalische Optik übertragen.

Goethes Farbendefinition gehört also nicht in die Physik, sondern in die Naturwissenschaft und zwar in die der Farbenlehre schlechthin.

Das Mißverständnis, welches ich in Vorstehendem, angeregt durch den erwähnten Aufsatz von Sommerfeld, welcher in dieser Frage auf rein physikalischem Boden steht, zu erklären versuchte, ist ein Jahrhundert alt.

Es ist die Hauptursache gewesen, daß Goethe's Lehre in naturwissenschaftlichen Kreisen zuerst ganz abgelehnt und auch später nicht so anerkannt wurde, als sie verdient.

Goethe selbst hat aber dieses Mißverständnis bereits geahnt. Es ist ebenso interessant als für unsere Frage wichtig, was er im Rückblick auf sein Lebenswerk in den „Nachträgen zur Farbenlehre“ 1820 im Kapitel 16 mit der Überschrift „Wohl zu erwägen“ ahnungsvoll darüber schreibt. Goethe kommt dort zu der Überzeugung, daß der Widerwille gegen seine Farbenlehre daher komme, daß er seine ersten kleinen Hefte „Beiträge zur Optik“ genannt habe, und daß die Sache ein ganz anderes Ansehen gewonnen hätte, wenn er „Beiträge zur Farbenlehre“ angekündigt und in die allgemeine Naturwissenschaft gespielt hätte.

Die Goethe'sche physiologische Farbe wird auch gegenwärtig noch vielfach unterschätzt. Selbst in Arbeiten namhafter Physiker begegnet man noch der Auffassung, als ob es sich nur um innere Farben des Auges, um sogenannte Phosphene, wie sie auch bei Druck, Stoß usw. auf das Auge bemerkt werden, oder um die Wirkung von Nachbildern handle. Selbst die Kontrastfarben werden noch für Zufälligkeiten gehalten.

Demgegenüber kann nicht genug betont werden, daß die Goethe'schen Farben überall in der Natur vorhanden sind und alle Farbeindrücke, die wir überhaupt im Freien haben können, mehr oder weniger stark beeinflussen.

Das Wichtigste dabei ist aber, daß Farben entstehen, die physikalisch nicht erklärbar sind, indem, wie mehrfach erwähnt, weißes Licht farbig gesehen wird.

Die Bedingungen der Beleuchtung, unter welchen das geschieht, sind aber physikalisch genau zu bestimmen. Es kann das Verhältnis der Doppelbeleuchtung, d. h. der Anteil des farbigem und des weißen Lichtes, welcher zum Auftreten der subjektiven Farben die Veranlassung bietet, genau gemessen werden. Insofern ist die Erklärung dieser subjektiven Farben auch Aufgabe der Physik.

Man hat die Goethe'sche Farbenlehre vielfach

<sup>1)</sup> Vergl.: Aufzeichnung vom 30. August.

als Phänomenologie aufgefaßt, nach Goethe's Bezeichnung einzelner Erscheinungen, der Urphänomene und nach dem Vorbilde Mach's, aber man darf darunter nicht, wie es leider meistens geschieht, Zufälligkeiten und Ausnahmen in der Naturfärbung verstehen wollen, sondern man muß dabei festhalten, daß es sich um gesetzmäßig auftretende Farben handelt, welche unter bestimmten physikalischen Bedingungen regelmäßig entstehen und von objektiven Farben gar nicht zu unterscheiden sind.

Also nicht die Polemik mit Newton und die mißverständliche Auffassung von dessen Physik der objektiven Farbe bildet den eigentlichen Inhalt von Goethe's Farbenlehre, sondern die sub-

jektive Farbe ist es, welche die ganze Farbenlehre trägt. „Sie ist des Pudels Kern.“

Diese Farbe ist von enormer Wichtigkeit für unser Farbensehen überhaupt, da das Auge ihr in der Natur überall und immer begegnet. Sie ist auch die Ursache des farbigen Kontrastes und durch ihn der Regulator aller farbigen Gegensätze, die sich dem Auge im Gesichtsfelde gleichzeitig darbieten.

Wir schließen mit der Behauptung, daß Goethe's Farbenlehre, befreit von den physikalischen Irrtümern, für die Beurteilung der Natur- und Pigmentfarben, für Gewerbe, für Kunst und Industrie ungleich viel wichtiger ist, als die Lehre der reinen physikalischen Optik und jedermann, der in der Natur den Spuren Goethe's nachgeht, wird uns beipflichten.

## Einzelberichte.

**Vererbungslehre.** Die Erbllichkeit im Mannesstamme. V. Haecker<sup>1)</sup> untersucht die interessante Frage, ob das besonders enge Verhältnis zwischen Vater und Sohn, namentlich dem erstgeborenen (im Gegensatz zu dem Verhältnis Vater-Tochter), wie es sich in der Namensübertragung, der Primogeniturordnung und anderen patriarchalischen und vaterrechtlichen Einrichtungen ausdrückt, naturwissenschaftlich zu rechtfertigen ist. Die Frage hat insofern ein erhöhtes Interesse, als in diesem Kriege viele Familien den Verlust von Söhnen, ja von sämtlichen Söhnen zu beklagen haben und nicht wenige im Mannesstamme vor dem Erlöschen stehen oder bereits erloschen sind. Die Grundlage muß die moderne Vererbungslehre geben, deren Anwendungsfähigkeit auf den Menschen der Verf. zunächst einer kurzen vorläufigen Erörterung unterzieht. Die prinzipielle Gültigkeit der Mendel'schen Regel ist unbestreitbar, wenn auch besonders schwierige Umstände es bewirken, daß die Erhebungen beim Menschen nicht so eindeutig und klar sind, wie bei vielen anderen einfacheren tierischen oder gar pflanzlichen Vererbungsversuchen. Bei dem komplexverursachten Charakter der meisten menschlichen Merkmale, treten allerlei Unregelmäßigkeiten im Vererbungsverlauf auf, die sich entweder nur durch Zusatzhypthesen in das Mendel'sche Schema einfügen lassen, oder aber durch eine vom Verf. seinerzeit vorgeschlagene Modifikation der Mendel'schen Regel, der sogenannten „entwicklungsgeschichtlichen Vererbungsregel“ erklärt werden müssen. Da bei dieser Sachlage immerhin eine gewisse Unsicherheit besteht, schlägt der Verf. einen anderen vorläufigen Weg ein, um den Einfluß einer etwa vorhandenen Präponderanz des männlichen Keimgutes bei der sexuellen Verkopplung der Anlagen festzustellen.

<sup>1)</sup> Die Erbllichkeit im Mannesstamm und der vaterrechtlichen Familienbegriff. Jena 1917. G. Fischer. 1 M. In bezug auf Einzelheiten sei ausdrücklich auf den inhaltsreichen und fesselnden Aufsatz aufmerksam gemacht.

Er sucht in den Generationen einzelner Familien den Einfluß der Frauen auf die Umwandlung der geistigen und körperlichen Eigenschaften der männlichen Nachkommen zu ermitteln. Dazu eignen sich Fürstenfamilien wegen ihrer langen, durch mancherlei Dokumente, namentlich Bildnisse wohl belegten Tradition besonders gut, noch besser, wenn auch einen weniger langen Zeitraum umfassend, würde sich aber auch eine möglichst eingehende, wissenschaftlich genaue Untersuchung bürgerlicher Familien eignen, besonders von Ärzten und Naturforschern, die die unerlässige Kritik und geschulte Beobachtungsgabe mitbringen.

In fürstlichen Familien gibt es nun in der Tat zahlreiche deutliche Hinweise darauf, daß auch die Frauen einen starken, den Familientypus verändernden und zeitweilig bestimmenden Einfluß ausüben. Die hier wiedergegebenen, dem Buche Haecker's entnommenen Bilder der Sophie von Brandenburg, der Gemahlin Christians I. von Dänemark, und ihres Sohnes Christians II., lassen z. B. eine ganz ausgeprägte Ähnlichkeit erkennen. Dadurch ändert sich, wie man oft sehr gut verfolgen kann, der Familientypus periodisch, und zwartetwa alle 2-4 Generationen. Eine Ausnahme scheint nur z. B. die Familie Habsburg zu machen, deren starke Unterlippe verbunden mit starker Entwicklung des Kinns sich durch 5 Jahrhunderte verfolgen läßt. Wie geht das zu? Die Erklärung liegt darin, daß gerade in dieser Familie Verbindungen mit verwandten oder seit längerer oder kürzerer Zeit verschwägerten Familien besonders häufig waren, so daß die Frauen immer wieder die nämlichen Anlagen in den Mannesstamm einführen. In ähnlicher Weise soll sich auch in der Familie der Welfen, in der ebenfalls Verwandtenehen häufig waren, die militärische Begabung traditionell erhalten haben. Friedrich der Große soll sogar sein Feldherrn genie seiner Mutter, Sophie Dorothee von Hannover, verdanken. Die Schopenhauer'sche Ansicht, daß der Intellekt von der Mutter, Wille und Charakter dagegen vom Vater über-

liefert werden, wird durch Tatsachen nicht gestützt. Oft genug ist das Gegenteil der Fall, wie z. B. bei der Vererbung des mathematischen Genies, das besonders häufig vom Vater auf den Sohn übergeht. Weshalb die Übertragung auf die Tochter selten ist, liegt daran, daß die mathematische Begabung nach der Art männlicher sekundärer Geschlechtscharaktere nur im männlichen Geschlecht entfaltet wird, im weiblichen dagegen latent bleibt. Die auffällige Weiterführung der musikalischen Begabung in manchen Familien und zwar in direkter männlicher Linie kann auf zunftmäßiger Inzucht, Gattenwahl auf Grund gemeinsamer musikalischer Neigungen, bei der Familie Bach vielleicht noch dazu auf der weiten Verbreitung der musikalischen Begabung im sächsisch-thüringischen Volksstamm beruhen, die bei schon vor-

tische Abschwächung vielleicht auch mit der Zeit zu einer Reduktion und einem schließlichen Schwund der Anlage selber führen könne.

Als allgemeines Ergebnis läßt sich feststellen, daß kein Merkmal im direkten Mannesstamme mit größerer Sicherheit und Zähigkeit fortschreitet als in irgendeiner anderen Linie eines menschlichen Stammbaums. Selbst ausgeprägt männliche Eigenschaften werden ebenso gut in weiblichen Zweiglinien wie im direkten Mannesstamm fortgeerbt. Daraus folgt, daß der bei uns auf Grund des Väterrechts übliche Familienbegriff, nach welchem nur die den Namen des Vaters führenden Personen zur Familie im eigentlichen Sinne gerechnet werden, biologisch nicht zu rechtfertigen ist. Wenn also jemand heute Müller heißt wie seine männlichen Vorfahren väterlicherseits, so ist das eine reine



Abb. 1. Sophie von Brandenburg.



Abb. 2. Christian II. von Dänemark.

handener starker Tradition natürlich leicht zur beruflichen Betätigung führt. Daß auch pathologische Anlagen, wie geistige Störungen ebensogut vom Vater weitergegeben wie von der Mutter in die Familie neu hineingetragen werden können, ist vielfältig belegt. Eine scheinbare Ausnahme von dem Satze von der gleichen Vererbungskraft des väterlichen und des mütterlichen Keimplasmas machen die Bluterkrankheit und die Rot-Grün-Farbenblindheit, die im ganzen an das männliche Geschlecht gebunden sind. Die Anlagen zu diesen pathologischen Abweichungen können aber sowohl von der Mutter wie von dem Vater übermacht werden, ihre Entfaltung zu dem sichtbaren Merkmal ist aber wieder geschlechtsbegrenzt, indem sie nur im männlichen Körper erfolgt. Auch sei noch einmal an den Prognatismus inferior der Habsburger erinnert, der ebenfalls in reiner Ausprägung vorwiegend nur den männlichen Gliedern zukommt, bei den Frauen dagegen gemildert ist. Verf. legt die Möglichkeit nahe, daß diese individuelle soma-

juristische Konvention, naturwissenschaftlich ist er mit dem Namen Müller nicht enger verknüpft als mit irgendeinem der von seinem weiblichen Vorfahren getragenen. Aus der gleichen Vererbungspotenz beider Geschlechter folgt aber nicht die völlige Gleichwertigkeit der Geschlechter selber, wie vielleicht Frauenrechtlerinnen geneigt wären anzunehmen. Zwischen Anlage und ihrem Sichtbarwerden im dazugehörigen Merkmal besteht ein Unterschied, es gibt zweifellos manche Anlagen, die nur im männlichen Substrat zur vollen Entfaltung kommen.

Stirbt also in einer Familie der letzte Träger des Namens, so stirbt genealogisch zwar die Familie im Mannesstamme aus, biologisch aber nicht, falls Töchter vorhanden sind, die gleich erbkräftig wie die Söhne ihre vom letzten Träger des Namens überkommenen Anlagen an etwa vorhandene Enkel und Enkelinnen weitergeben. Die Vorstellung von der gleichen Vererbungskraft beider Geschlechter, wie sie sich aus allen unseren



modernen Vorstellungen und Tatsachen über Vererbung als sehr wahrscheinlich, ja fast als selbstverständlich ergibt, ist von dem übermächtigen Vaterrecht im instinktiven Bewußtsein nie völlig unterdrückt worden. So gab es schon im alten Indien die Bestimmung, daß die Tochter die Familie ihres Vaters dann fortsetzen soll, wenn keine Söhne vorhanden sind, und um ein anderes Beispiel zu nennen, wurde bekanntlich durch die pragmatische Sanktion Karls VI. von 1724 festgelegt, daß die Erbfolge bei dem Mangel männlicher Erben auf die weiblichen übergehen sollte. So kam Maria Theresia auf den Thron. Der Verf. schließt mit folgenden zeitgemäßen Worten in Hinblick auf die Verluste, die manche Familie mit alten Traditionen in diesem Kriege erlitten hat: „Ein kleiner Trost, aber doch immerhin ein Trost und ein Halt mag es manchen sein, daß die körperlichen und geistigen Tugenden, auf welche die Familie stolz ist und durch welche ihre Glieder nach innen und außen verbunden erscheinen, nicht jäh aufhören, sondern auch in den Kindern der Töchter weiterleben und nach uralten, schon von den Weisen des alten Testaments geahnten Regeln fortwirken können, bis ins dritte und vierte Glied.“ Mische.

**Geologie.** Die Goldlagerstätten Arabiens. Arabien gehört noch zu den unbekanntesten Gebieten der Erde, trotzdem es an einer Haupt-handelsstraße der Welt liegt. Große Flächen Arabiens sind Wüste, die schwer zu durchqueren ist und in denen der Reisende den Überfällen kriegerischer Beduinen nur durch Aufwand hoher Lösegelder entgehen kann. Vielleicht bringt der Krieg auch hier einen Umschwung, denn er hat bewiesen, daß wir im Automobil und dem Flugzeug Verkehrsmittel besitzen, die auch in der Wüste selbst da zu gebrauchen sind, wo die seit altersher das einzige Verkehrsmittel darstellenden Kameelkarawane versagt.

Arabien gilt zwar heute als ein armes Land, was die Mineralproduktion anbelangt; aber das ist nicht immer so gewesen. Wir besitzen aus alten Schriften Nachrichten über einen lebhaften Bergbau und namentlich die Gewinnung des Goldes wird häufig erwähnt; bei neuen Forschungsreisen wird man sich gewiß auch mit der Untersuchung von Erzlagerstätten und besonders den Goldvorkommen, die in einem kulturlosen Land am ehesten auszubenten sind, beschäftigen.

Die Golddistrikte, von denen wir sichere Kunde besitzen, finden sich nach Moritz<sup>1)</sup> nur im westlichen Teil des Landes, in dem großen Randgebirge, das die Scheidewand zwischen der schmalen Küstenebene und dem innerarabischen Tafelland bildet. Geologisch besteht dieses aus Granit, das von Porphyrstöcken durchbrochen und von Sandstein und ganz jungen Lavamassen, die

in ihrer großen Ausdehnung eine Eigentümlichkeit Arabiens bilden, bedeckt wird. In der Mitte des Landes scheint sich der Granit weiter nach Osten zu erstrecken und teilweise auch den Boden des Hochlandes zu bilden. Ihr südliches Ende erreicht die Granitformation im Norden von Jemen, etwa bei 15° n. Br. Der Südwesten Arabiens gehört anderen Bildungen an.

Die Landschaften, in denen in dem genannten Gebiet über Goldvorkommen berichtet wird, sind im Nordwesten das alte Land Midian, daran anschließend nach Süden der Heddschas, östlich hiervon das Land Nedjd, weiter südöstlich der Jemen und schließlich im Süden das Land Asir.

Die Lagerstätten des alten Landes Midian bringt man mit den Nachrichten der Bibel in Zusammenhang und glaubt, daß sich die Stelle des Buches Hiob (Kap. 28, 1—11) auf sie beziehen könnte; vielleicht ließen sich die Verse 5 und 11 als erste Kunde eines Seifenbergbaues deuten „Man findet Saphir an etlichen Orten und Erdenklöße, da Gold ist“ und „Man wehret dem Strom und bringet, das verborgen darin ist, an das Licht“. Das eigentliche Goldland der Phönizier und Hebräer soll allerdings nicht Midian, sondern das Land Asir gewesen sein; hierhin verlegt Moritz das im Buch der Könige genannte Ophir, während andere Forscher wie Dr. Peters es in Portugiesisch-Samesia und dem Matabeleland gesucht haben, wo die Ruinenstadt Simbabwe dem einstigen Bergbau ihre Entstehung verdanken soll. Hier im Süden findet sich auch nach arabischen Quellen die reichste Goldlagerstätte, wo es nach den Worten des Propheten Gold regnete; sie hieß „madin Suad“ (madin bedeutet „Bergwerk“ wie Almaden an die arabische Herrschaft in Spanien erinnert) und lag am Ostabhange des Randgebirges, 180 km nördlich von Nedjan im oberen Akik.

In neuerer Zeit ist nur das Land Midian ein einziges Mal auf Erzlagerstätten untersucht worden; es geschah auf Veranlassung des stets geldbedürftigen Khedive von Ägypten in den Jahren 1877/78. Man fand Reste alten Bergbaues und auch Halden aus Quarz, der sich als goldhaltig erwies, ein Zeichen, daß in früherer Zeit nicht nur eine Gewinnung des Goldes aus Seifen, sondern auch auf primärer Lagerstätte stattgefunden hat. Von weiteren Erfolgen der Expedition, die die Untersuchungen ausführte, hat man nichts gehört.

Nach allen arabischen Quellen muß man annehmen, daß der Bergbau nirgends von langer Dauer gewesen und bereits im frühen Mittelalter erloschen ist. Moritz sucht die Gründe hierfür in Verschiebungen der Bevölkerung, die mit der Ausbreitung der Türkenherrschaft in Kleinasien zusammenhängen sollen, wohin die bergmännische Bevölkerung Arabiens den Fahnen des Propheten gefolgt sei.

Es gibt aber noch andere Umstände, die für das Erliegen des Goldbergbaus herangezogen wer-

<sup>1)</sup> Der Bergbau Arabiens. Der neue Orient, Heft 1, S. 36—39.

den können und die nicht von außen hergekommen, sondern in der Natur der arabischen Goldlagerstätten selbst gelegen haben mögen. Wir finden nämlich nicht nur hier, sondern in der ganzen Welt, daß dem alten Goldbergbau meistens nur ein kurzes, wenn auch glanzvolles Dasein beschieden gewesen ist, während der Bergbau auf andere Metalle oft von vorgeschichtlicher Zeit an bis heutigen Tages sich eines ununterbrochenen Betriebes auf der gleichen Lagerstätte erfreut. Beim Seifenbergbau ist dies ja leicht erklärlich, denn Goldseifen gehen nicht in die Tiefe, sondern haben nur eine beschränkte Ausdehnung in horizontaler Erstreckung. Aber auch dort, wo der Bergbau auf Gängen umging, die in große Tiefe niedersetzen, finden wir nach kurzer Blütezeit meistens einen schnellen Verfall. Die neue Lagerstättenforschung hat hierfür eine ausreichende Erklärung erbracht. Durch vergleichende Untersuchungen an einer großen Zahl von Lagerstätten, die in neuerer Zeit betrieben wurden und daher der Forschung zugänglich waren, hat sich gezeigt, daß das Gold auf seinen primären Lagerstätten weder gleichmäßig noch willkürlich verteilt ist,

sondern daß es hierin einem ganz bestimmten Gesetz folgt. Am Ausgehenden der Lagerstätte wird der Edelmetallgehalt ausgelaugt, sinkt nieder bis zum Grundwasserspiegel, wo die reichen Lösungen auf unzersetzte Erze stoßen, die aus ihnen den Goldgehalt wieder ausfällen. Hier reichert sich daher der Goldgehalt an; es entsteht eine „Zementationszone“, deren Goldgehalt um vieles reicher ist, wie der übrige Teil der Lagerstätte und auf diese allein war der alte Bergbau gerichtet, während der Goldgehalt der unzersetzten Erze in früherer Zeit nur selten lohnend gewesen sein mag und es in vielen Fällen selbst bei den heutigen Mitteln der Technik noch nicht ist. Übergroße Hoffnungen darf man daher auf die Wiederaufnahme eines alten Goldbergbaues wie den Arabiens nicht setzen, solange nicht gründliche Untersuchungen über das Verhalten der Lagerstätten unter der wahrscheinlich in früherer Zeit allein abgebauten Zementationszone vorliegen, so fabelhaft auch die Schätze gewesen sein mögen, von denen arabische Schriftsteller erzählen.

(G.C.)

Zöller.

## Anregungen und Antworten.

Herrn Dr. Luger. Das beste Mittel zur Bekämpfung des Hausschwammes ist, dem wachsenden Pilze die Wasserzufuhr abzuschneiden. Unter dem Namen „Hausschwamm“ werden eine ganze Reihe holzerstörender Pilze zusammengefaßt: *Merulius lacrymans*, der echte Hausschwamm, *Coniophora cerebella*, der Kellerschwamm, *Polyporus vaporarius*, der Föhrenhausschwamm, *Lenzites Bläterschwammfüße* und andere (seltener vorkommende) mehr. Diese Pilze sind in bezug auf ihren Wasserbedarf und ihre Lebensfähigkeit verschieden zu bemessen. Während *Coniophora c.* die Wasserentziehung nur kurze Zeit aushalten kann, vermag *Merulius l.* längere Zeit sich in lufttrocknem Holze lebend zu erhalten. Die Pilze der *Lenzites*-Gruppe sind sogar imstande, eine jahrelang anhaltende Austrocknung auszuhalten, um wieder ihr Wachstum von neuem fortzusetzen, wenn ihnen wieder Feuchtigkeit geboten wird.

Eine große Anzahl Mittel sind empfohlen worden, um die Pilze selbst abzutöten und zur Vorbeugung und zur Verhütung von Pilzzerfall zu dienen. Es findet sich in: Metz, Der Hausschwamm, Dresden 1908. Verlag: R. Linke. S. 238 ff. eine Zusammenstellung dieser Substanzen mit Angabe ihrer Wirkungsweise.

In Heft 4 der „Hausschwammforschungen“, im amtlichen Auftrage herausgegeben von Prof. Dr. A. Möller, Jena 1911. Verlag: G. Fischer, sind die bisher bekannten Mittel zur Verhütung von Pilzschäden an Bauhölzern in ausführlicher Besprechung behandelt.

In Heft 7 ebenda werden als Schutzanstriche empfohlen: Lösungen von Dinitrophenol-natrium und -kalium, sowie von Dinitrokresol-natrium und -kalium. Dort, wo ihre Färbung und Giftigkeit diese Substanzen ausschließt, ist eine 5–10% Lösung von Kieselfluormagnesium zu verwenden. Duysen.

Eine Beobachtung über Variieren der Tonhöhe bei *Culex annulatus* dürfte vielleicht einiges Interesse bieten. Es zeigte

sich, das Tiere, deren Hinterleib durch bedeutende Eiermengen aufgetrieben war, einen tieferen Ton von sich geben, als solche mit nicht gefülltem Uterus. In gleicher Weise den Ton erniedrigend wirkte das Vollaugen mit Blut, beide Ursachen aber selbständig nebeneinander, wie sich leicht an ausgehungerten Exemplaren feststellen ließ. Diese Erscheinung würde die Respirationstheorie Landois's entschieden bekräftigen, denn ein abnormal gestalteter Hinterleib vermag doch nur dann eine Änderung der Tonhöhe hervorzurufen, wenn der Tonerregter mit ihm in direktem Zusammenhang steht. Aus dem trägeren Flug der dickleibigen Exemplare auf geringere Anzahl von Flügelschwingen zu schließen und daraus den tieferen Ton zu erklären, scheint mir verfehlt, da doch die größere Körpermasse mindestens der gleichen Arbeit zur Fortbewegung bedarf wie vordem; auch daß sie freiwillig langsamer fliegen sollten, läßt sich als unbegründet nicht annehmen. Ferner kann die Ansicht, der Körper wirke nur als Resonanzboden unmöglich das Richtige treffen, da ein Resonanzboden niemals die Tonhöhe des Schallerregers zu beeinflussen vermag.

Fetscher, stud. med., Lt d. R.

## Notiz.

In dem Artikel „Kristallstruktur und Röntgenstrahlen“ von Dr. K. Schütt (Naturw. Wochenschr. 1917 Nr. 38) sind die Abbildungen 5–13 zwei Aufsätzen von Herrn Geheimrat Rinne entnommen, die in der Zeitschrift „Die Naturwissenschaften“ (Verlag J. Springer Berlin) Bd. IV (1916) S. 211 u. 233 und Bd. V (1917) S. 49 veröffentlicht sind. Leider ist durch ein Versehen ein Hinweis auf den ersten der angeführten Artikel unterblieben.

K. Sch.

**Inhalt:** E. Rachmann, Goethes Farbenlehre und die Naturwissenschaft. S. 601. — Einzelberichte: V. Haecker, Die Erblichkeit im Mannesstamme. (2 Abb.) S. 605. Moritz, Die Goldlagerstätten Arabiens. S. 607. — Anregungen und Antworten: Mittel zur Bekämpfung des Hausschwammes. S. 608. Variieren der Tonhöhe bei *Culex annulatus*. S. 608. — Notiz. S. 608.

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Mische, Berlin N 4, Invalidenstraße 42, erbeten.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Pätzschen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

## Sulfit- und Karbidsprit.

Neue Verfahren zur Erzeugung von Alkohol.

Von **Hanns Günther.**

[Nachdruck verboten.]

Bei der industriellen Erzeugung des Äthylalkohols oder Spiritus, der im wirtschaftlichen Leben unserer Zeit eine höchst bedeutsame Rolle spielt, ging man bis vor kurzem überall von stärke- oder zuckerhaltigen Rohstoffen aus, unter denen die Kartoffel an erster Stelle steht. Zur Erzeugung von 120 l Alkohol sind 1000 kg Kartoffeln nötig. Die Deckung der 450 Millionen Liter betragenden Jahresproduktion der deutschen Spiritusindustrie erfordert also ganz gewaltige Kartoffelmengen, während andererseits unsere Ernährungsverhältnisse geradezu nach Ausnutzung jedes Kilos Kartoffeln für die menschliche Ernährung schreien. Ähnliches gilt für die übrigen Rohstoffe der Spiritusindustrie (Zuckerrübe, Melasse und minderwertiges Getreide), die, soweit sie nicht unmittelbar der menschlichen Ernährung dienen können, heute als Viehfutter bessere Dienste leisten. Den Spiritus aber kann man auch nicht entbehren, denn einmal ist er bei der heute herrschenden Benzin- und Benzolknappheit eines der wichtigsten Treibmittel für Kraftwagen-, Rad- und Bootsmotoren, weiter ersetzt er vielerorts das fehlende Leuchtöl (Spiritusglühlicht) und Heizgas (Spirituslampen), und drittens brauchen ihn viele Zweige der chemischen Industrie, um nur die wichtigsten Verwendungsbereiche zu nennen. Diese Sachlage ließ es von höchster Wichtigkeit erscheinen, neue Verfahren zur Erzeugung von Alkohol auszuarbeiten, die nicht auf als Nahrungs- und Futtermittel verwendbaren Rohstoffen fußen. Solche Versuche sind in den letzten 15 Jahren mehrfach unternommen worden, hauptsächlich mit Holzabfällen als Ausgangsmaterial. Die Kriegszeit mit ihrem heilsamen Zwang der unbedingten Notwendigkeit hat uns eine noch wesentlich wertvollere Lösung des Problems gebracht, indem sie uns ein äußerst elegantes, vom Kalziumkarbid ausgehendes Verfahren zur Alkoholerzeugung auf rein chemischem Wege schenkte; außerdem hat sie einem seit 1909 in Schweden ausgeübten Verfahren zur Erzeugung von Sprit aus Sulfitlauge Eingang in Deutschland verschafft, der ihm bisher durch steuergesetzliche Bestimmungen verschlossen war.

Die Sulfitspiritalfabrikation beruht auf dem gleichen Prinzip wie die bisher gebräuchlichen Verfahren zur technischen Darstellung von Alkohol: Auf der Vergärung zuckerhaltiger Stoffe mit nachfolgender Destillation. Ein Unterschied besteht nur darin, daß man als Ausgangsmaterial ein auf andere Weise nicht verwertbares Abfallprodukt benutzt, die bei der Papierfabrikation nach dem Sulfitverfahren übrigbleibende Sulfitlauge, die von den meisten

Fabriken als wertlos in Flüsse und Seen ausgeschüttet wird und hier schwere Verunreinigungen bewirkt. Das neue Verfahren schlägt also zwei Fliegen mit einer Klappe: Es liefert uns einerseits den unentbehrlichen Sprit und macht andererseits aus einem überall als Plage empfundenen Abfallprodukt ein wertvolles Rohmaterial. Wie das geschieht, soll eine kurze Erläuterung der technischen Grundlagen zeigen.

Bei der Papierfabrikation nach dem Sulfitverfahren wird zerkleinertes Fichtenholz in einer Lösung von saurem schwefligsaurem Kalk (Kalziumsulfid) gekocht. Durch diesen Kochprozeß zersetzt sich das Holz und zwar in der Art, daß die Zellstoffasern frei werden, während sich die übrigen Bestandteile der Holzmasse in der Sulfitlauge lösen. Die Papierindustrie benötigt lediglich den Zellstoff, der, nachdem er von der Kochlauge geschieden und gereinigt worden ist, auf Papier weiter verarbeitet wird. Die Lauge hat für die Papierindustrie keinen Wert; sie bildet, wie schon gesagt, ein höchst lästiges Abfallprodukt, um dessen technische Verwertung sich die beteiligten Kreise schon seit Jahrzehnten bemühen. Der Gedanke, die Sulfitlauge zur Gewinnung von Alkohol zu benutzen, geht bis auf das Jahr 1878 zurück, wo Mitscherlich, der Schöpfer der modernen Papierfabrikation, ihn zum erstenmal aussprach, und hat in der Folgezeit viele Forscher beschäftigt. Begründet ist die Möglichkeit, aus der Sulfitlauge Alkohol zu gewinnen, darin, daß die organischen Bestandteile, die die Lauge beim Kochen aus der Holzmasse löst (sie betragen etwa 100 kg pro Kubikmeter Lauge), 0,5—2% gewisser Zuckerarten enthalten, die, zur Alkoholgärung gebracht, 1—1,5% Alkohol liefern. Zwei schwedische Chemiker, die Ingenieure Ekström und Vallin, waren die ersten, denen es gelang, das Problem der Erzeugung von Sulfitspirit in industriell verwertbarer Weise zu lösen. Auf Grund ihrer Ergebnisse wurde im Jahr 1909 von einer großen schwedischen Papierfabrik, Eigentum der „Stora Kapparbergs Bergslogs Aktiebolag“, die erste Sulfitspiritalfabrik gebaut, der bald zwei weitere folgten. Diese drei Fabriken erzeugen unter normalen Verhältnissen allein jährlich 2,5 Mill. Liter 100prozentigen Sprit.

Um sich ein richtiges Bild von der Sulfitspiritalfabrikation zu machen, muß man sich vergegenwärtigen, daß die abfallenden Laugenmengen geradezu riesig sind, — eine Zellstoffabrik von 30000 t Jahresproduktion liefert täglich etwa 3000 hl Ab-lauge, — während der Gehalt an vergärendem Zucker, wie oben schon angedeutet, äußerst gering

ist. Hinzu kommt, daß die Sulfidlauge erhebliche Mengen freier, zumeist organischer Säuren enthält, die eine unmittelbare Vergärung unmöglich machen. Die Lauge muß daher zunächst entsäuert werden, was im heißen Zustand durch Einleiten in große Betonürne und Behandlung mit Ätzkalk und kohlen-saurem Kalk unter gleichzeitigen Einblasen von Dampf geschieht. Nach dieser Vorbehandlung wird die Lauge vom entstehenden Schlamm gereinigt, abgekühlt und in große Tonnen aus Holz oder Beton bildende, etwa 100 m<sup>3</sup> fassende Gärböttiche gebracht, wo man sie mit Hefe und, da sie zu wenig Stickstoff-nahrung für die Hefe enthält, mit stickstoffhaltigen Nährstoffen (Ammoniumsalzen und sauren phosphorsäuren Alkalen) versetzt, um sie dann bei einer Temperatur von 29–30° C zur Gärung zu bringen. Der Gärprozeß dauert 3–4 Tage. Er verläuft unter starker Kohlen-säure-Entwicklung und Schaumbildung. Die fertige gegorene Flüssigkeit enthält etwa 1% Alkohol. Ist die Alkoholbildung beendet, so wird der Spirit in der üblichen Weise abgetrieben, wobei man die gewöhnlichen Destillations- und Rektifikationsapparate benutzt. Der erzeugte Alkohol kann bequem in einer Gradstärke von 90 Volumprozenten erhalten werden; der bei der Fabrikation auftretende giftige Methylalkohol läßt sich leicht vollständig entfernen.

Die Verwendungsgebiete des Sulfitspirits sind die gleichen wie die des gewöhnlichen Brennerispirits. Vor allem kommt er dank seiner Billigkeit als Brennstoff für Kraftwagen-, Rad- und Bootsmotoren in Betracht, auf welchem Gebiet der Ersatz des Benzins durch ein in Deutschland erzeugbares Treibmittel auch für die Zukunft von höchster Wichtigkeit ist. In Schweden hat man sogar Versuche mit der Verwendung von Sulfitspirit zum Eisenbahnbetrieb (Triebwagen) gemacht, die durchaus befriedigend ausgefallen sein sollen. Ähnlich günstige Ergebnisse haben Versuche zur Verwendung des Sulfitspirits für medizinische und chemisch-technische Zwecke (Parfüm- und Seifenfabrikation, hygienische und kosmetische Mittel usw.), sowie für den Laboratoriumsbedarf geliefert. Die Frage der Verwendbarkeit ist also in jeder Beziehung geklärt.<sup>1)</sup>

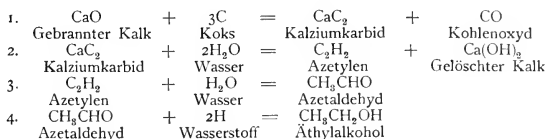
Genau das gleiche gilt für den Karbidspirit, der ebenfalls hinsichtlich Verwendungs-fähigkeit dem gewöhnlichen Brennerispirit in keiner Weise nachsteht, obwohl er nicht durch Gärung, sondern auf einem sich von allen Gärverfahren grundsätzlich unterscheidenden Wege, durch rein chemische Reaktionen, gewonnen wird. Versuche, auf diese Weise Alkohol zu erzeugen, sind gleichfalls schon früh unternommen worden; praktisch verwertbare Ergebnisse wurden aber erst vor kurzem erzielt. Sehr aussichtsreich erschien eine Zeitlang ein Verfahren, das Äthylen, ein brenn-

bares Gas, als Ausgangspunkt zu benutzen. Äthylen (C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>) steht als Bestandteil des Leucht-, Kokerei- und Öligases billig zur Verfügung, kann aber auch durch Anlagerung von Wasserstoff an Azetylen (C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>), das bekannte, durch Behandlung von Kalziumkarbid mit Wasser entstehende Gas, leicht gewonnen werden. Wie das Azetylen selbst, so besitzt auch das Äthylen chemisch den Charakter eines ungesättigten Stoffes, der es zu Additions- oder Anlagerungsreaktionen der verschiedensten Art befähigt. Uns interessiert von diesen Reaktionen nur die, die sich vollzieht, wenn man Äthylen mit warmer konzentrierter Schwefelsäure zusammenbringt, in der es sich in beträchtlichen Mengen (bis zu 14 kg auf 100 kg Säure) löst. Es entsteht dann Äthylschwefelsäure (CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>OSO<sub>3</sub>H), die sich beim Kochen in Alkohol und Schwefelsäure spaltet (CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>OH + H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>).

Der Überführung dieses Prozesses in die Praxis haben sich verschiedene Hindernisse entgegen-gestellt. Die billigste Äthylenquelle würde dank seines Äthylengehalts unser Leuchtgas sein, und es sind auch mehrfach Versuche gemacht worden, ihm durch Behandlung mit Schwefelsäure das Äthylen zu entziehen. Ein praktisch brauchbares Verfahren aber wurde bisher nicht gefunden, so daß man auf den oben angedeuteten zweiten Weg, die Darstellung aus Azetylen, angewiesen bleibt. Die technische Durchführung dieses Verfahrens ist gleichfalls lange Zeit großen Schwierigkeiten begegnet; erst in der allerletzten Zeit ist es gelungen, den Prozeß in eine für den Großbetrieb geeignete, mit gutem Wirkungsgrad arbeitende Form zu bringen und so zu leiten, daß man nur das gewünschte Äthylen erhält. Eine dritte und letzte Schwierigkeit bildet aber noch der große Säurebedarf — um 1 hl Alkohol zu erzeugen, benötigt man 450 kg Schwefelsäure, die allerdings, wie unsere Darstellung zeigt, im Kreisprozeß regeneriert und wieder verwendbar wird — und daran ist die praktische Ausführung des Verfahrens bisher gescheitert.

Erfolgreicher war die chemische Technik mit einem zweiten Verfahren, das gleichfalls vom Kalziumkarbid bzw. Azetylen ausgeht, aber nicht Äthylen sondern Acetaldehyd als Zwischenstufe benutzt. Acetaldehyd, eine äußerst reaktionsfähige, brennbare Flüssigkeit, die unter normalem Druck schon bei 20° C siedet, wird dadurch erhalten, daß man dem Azetylen ein Molekül Wasser chemisch anlagert. Die starke Reaktionsfähigkeit macht den Stoff genau wie das Äthylen zu weiteren Anlagerungsreaktionen fähig. Fügt man ihm ein Atom Sauerstoff zu, so entsteht Essigsäure (dieses Verfahren wird heute gleichfalls technisch verwertet), lagert man dagegen zwei Atome Wasserstoff an, so erhält man Alkohol. Für diejenigen Leser, die chemische Formeln zu lesen verstehen, sind die ganzen bei der Darstellung von Karbidspirit in Frage kommenden chemischen Prozesse nachstehend kurz zusammengestellt:

<sup>1)</sup> Angemerkt sei, daß der Sulfitspirit nach schwedischen Angaben auch als Trinkspiritus Verwendung finden kann, doch kann er in dieser Beziehung hinsichtlich Qualität nicht mit dem aus Kartoffeln oder Getreide hergestellten konkurrieren.



Die industrielle Nutzbarmachung dieser an sich schon länger bekannten Reaktionen ist gleichfalls großen Schwierigkeiten begegnet, die sich insbesondere auf der ersten Stufe — der Darstellung des Azetaldehyds — geradezu häuften. Dieser Vorgang vollzieht sich nämlich in Wirklichkeit nicht so einfach, wie es die Formeln und die Darstellung darzutun scheinen, sondern unter Entstehung komplizierter Zwischenprodukte, deren Zerfall den gewünschten Azetaldehyd liefert. Diese Reaktion technisch brauchbar zu gestalten, ist erst in jüngster Zeit gelungen und zwar durch ein Verfahren, dessen Prinzip darin besteht, daß Azetylen unter ständigem Rühren in konzentrierte oder verdünnte heiße Schwefelsäure eingeleitet wird, in der Quecksilberoxyd suspendiert ist. Wie die Schwefelsäure wirkt, ist noch nicht ganz aufgeklärt, doch scheint sie bei dem Mechanismus der Wasseranlagerung eine wichtige Rolle zu spielen. Das Quecksilberoxyd wird zu Quecksilber reduziert, das sich elektrolytisch zu Oxyd regenerieren läßt. Der gebildete Aldehyd wird abdestilliert oder auf andere Weise isoliert. Die Verarbeitung auf Alkohol vollzieht sich in der Praxis so, daß man mit Wasserstoff gemischte und erhitzte Aldehyddämpfe über erhitztes, als Katalysator wirkendes Nickeloxyd leitet, eine Operation, die auch im größten Maßstab technisch leicht durchführbar ist.

Die Ausarbeitung des Karbidverfahrens ist zum größten Teile das Werk deutscher Forscher. Über die Anwendung des Verfahrens in Deutschland sind indessen z. Zt. aus naheliegenden Gründen keine Daten erhältlich. In der Schweiz ist eine vorderhand auf 7000 t Jahresproduktion berechnete Karbidsprit-Fabrik im Bau, die das Land nach und nach vom Bezug ausländischen Alkohols unabhängig machen soll. Die Anlage wird in Anlehnung an die Karbidfabrik Visp der Lonzawerke geschaffen, die auch eine nach dem oben angedeuteten Prinzip arbeitende Essigsäurefabrik ins Leben gerufen haben. Die technische Bedeutung des Karbidverfahrens liegt nicht nur darin, daß es unseren Bedarf an Spiritus ohne Inanspruchnahme von Nähr- und Futterstoffen zu decken gestattet, sondern auch darin, daß es das

Anwendungsgebiet des Kalziumkarbids abermals in umfangreicher Weise erweitert. Vor rund 25 Jahren zum erstenmal dargestellt, galt das Kalziumkarbid zunächst nur als wissenschaftlich interessantes Präparat, bis man auf seine Verwendung zu Beleuchtungszwecken (Azetylenlaternen usw.) kam. Diese Verwendungsart ist lange Zeit die einzige geblieben, hat aber heute, obwohl sich die Azetylenbeleuchtung stark ausgedehnt hat, für die Karbidindustrie an Bedeutung wesentlich eingebüßt, weil in den letzten Jahren mehrere neue Anwendungsgebiete erschlossen wurden, die die Azetylenbeleuchtung an Wichtigkeit weit überlegen. Ich erinnere an die Benutzung des Azetylens in der Metallindustrie beim autogenen Schneiden und Schweißen, an die Darstellung des Kalziumcyanamids oder Kalkstickstoffs (aus Kalziumkarbid und Luftstickstoff im elektrischen Ofen), der einestils als Stickstoffdünger, anderenteils als Ausgangspunkt für die Darstellung von Salpetersäure gerade jetzt eine äußerst wichtige Rolle spielt, weiter an die sogenannten Chlorsubstitutionsprodukte des Azetylens, die in vielen Fällen das Benzin als Lösungsmittel und Reinigungsmittel mit Vorteil ersetzen und schließlich an die mehrfach erwähnte Darstellung von Essigsäure, die mit dem Spritverfahren in die gleiche Gruppe gehört. Gerade auf diesem Gebiet der Additions- und Kondensationsreaktionen, die mit den stark ungesättigten Eigenschaften des Azetylens zusammenhängen — (2 Atome Kohlenstoff sind beim Azetylen mit nur 2 Atomen Wasserstoff verknüpft, können also, da der Kohlenstoff vierwertig ist, noch eine ganze Anzahl einwertiger Atome aufnehmen) — sind schon in nächster Zukunft weitere wertvolle Fortschritte zu erwarten. Möglicherweise wird (oder ist?) sogar auf diesem Wege das Problem des künstlichen Kautschuks (oder besser ge-agt: seiner industriellen Herstellung) gelöst. Verheißungsvolle Versuche zur Verwendung des Azetylens als Ausgangspunkt für die Kautschuksynthese sind nach schweizerischen Berichten schon seit längerer Zeit an verschiedenen Stellen im Gange. (G.C.)

### Der Anthropomorphismus in der Zoologie.

[Nachdruck verboten.]

Von Univ.-Prof. Dr. phil. u. med. Ludwig Kathariner, Freiburg (Schweiz).

Als Anthropomorphismus herrschte bis in die Gegenwart und herrscht vielfach noch heute der menschliche Egoismus in den Wissenschaften. Nach ihm soll der Mensch vielfach in physiologischen Fragen maßgebend sein; der Eindruck, welchen

ein Reiz auf seine Sinnesorgane ausübt, soll in qualitativ und quantitativ gleicher Weise auch bei den anderen Lebewesen einwirken. Was auf ihn einen angenehmen Eindruck macht, soll auch dem Tier gefallen und umgekehrt. Einen Irrtum als

solchen zu erkennen, ist in der Biologie einmal deshalb besonders schwierig, weil er sich meistens nicht rechnerisch erweisen läßt, dann aber auch, weil kein Normalorganismus bekannt ist, der den Maßstab liefern könnte, weil ferner die Tiere häufig zweifellos über Sinnesorgane verfügen, welche dem Menschen fehlen, und endlich, weil in vielen Fragen der Geschmack den Ausschlag gibt, welcher doch schon bei den verschiedenen menschlichen Individuen verschieden ist. Über alle diese Schwierigkeiten, ja Unmöglichkeiten sieht man nur allzu häufig leichten Herzens bei der Beurteilung biologischer Fragen hinweg, mitunter in geradezu unglaublicher Weise. Der Biologe begeht leicht einen entsprechenden Fehler besonders dann, wenn er einen Beweis für seine Ansichten zu finden glaubt. Besonders fruchtbar an diesem biologischen Unkraut waren die letzten Jahrzehnte des vorigen Jahrhunderts. Kritiklos wurden von der großen Menge die darwinistischen Leitsätze aufgenommen. Unzählige Einzelfälle von Beobachtungen wurden nicht nur in der Fachliteratur, sondern noch mehr unter dem Strich in den Tageszeitungen veröffentlicht und gläubig hingenommen, von wem sie auch kamen, falls sie nur unter einer willkommenen wissenschaftlichen Marke liefen. Fälle von Mimikry, Schutz- und Trutzfärbung und Zeichnung bildeten meistens den Gegenstand derartiger populärer Forschungsergebnisse.

Wenn ein Analogieschluß vom Menschen auf das Tier richtig sein soll, so müssen drei Bedingungen unweigerlich zutreffen. Ist eine einzige von ihnen nicht erfüllt, so beruhen die Voraussetzungen des biologischen Schlusses auf Irrtum und er fällt in Nichts zusammen. Besonders verdient um die kritische moderne Biologie machte sich der Münchener Ophthalmologe Prof. Dr. C. v. Heß. Von den drei Bedingungen, welche eine biologische Tatsache unbedingt erfüllen muß, prüft er vor allem die physiologische Seite eines biologischen Falles. In psychologischer Hinsicht entscheidet der Versuch und daß die physikalische Möglichkeit eines Geschehens vorliegen muß, dürfte für niemand zweifelhaft sein.

Ein besonders krasses Beispiel falscher Schlußfolgerung bildet die Zeichnung auf dem Rücken des Totenkopfschwärmers. Daß die menschliche Phantasie unschwer darin eine Ähnlichkeit mit dem menschlichen Totenkopf erkennt, ließ die Anhänger der Schreckzeichnungshypothese darüber hinwegsehen, daß das Bild auf dem Rücken des Schwärmers nur klein ist und keinerlei perspektive Körperlichkeit vortäuscht. Dazu kommt, daß der tierische Feind wohl kaum die Gelegenheit hatte, einen menschlichen Totenschädel zu sehen und daß ein solcher alles Furchterregende verliert, wenn er nicht die Gedanken an die Schmerzen des Todes und Furcht vor Strafe im Jenseits erregt. Es wäre aber eine willkürliche Annahme, derartige Voraussetzungen als für den tierischen Feind zutreffend zu halten. Daß man sich vielfach nicht gescheut hat, der Hypothese zulieb so weit zu gehen, ja noch weiter,

ergibt sich aus der Speziesbezeichnung einer tropischen Acherontia als *A. satanas*; wahrscheinlich wird die Art so genannt, weil deren Zeichnung einer Teufelfratze ähnelt, wie man sie auf alten Bildern sieht.

Wenn sich nun auch gewissenhafte Forscher gescheut haben, eine derartige unbegründete Übertreibung mitzumachen, so beruhen doch gewisse biologische Lehrgebäude auf einer zweifellos irrigen Voraussetzung. Diese besteht darin, daß man, auf einer Irrlehre der Zoologie fußend, die Blüten vielfach einteilt in Windblütler (anemophile) und Insektenblütler (entomophile). Man geht dabei davon aus, erstere seien bei ihrer Bestäubung darauf angewiesen, daß ihnen die bewegte Luft den Blütenstaub zuführe, während andererseits die Insektenblütler durch ihren süßen Nektarsaft Kerbtiere zum Besuche verlocken, gelegentlich dessen sie Blütenstaub von einer Blume auf die andere übertragen. Durch leuchtende Farben und Zeichnungen sollen die Insekten angezogen und zur Honigquelle geführt werden. Wird doch die bunte Färbung der Blüten häufig als Aushängeschild bezeichnet und von Saftmalen gesprochen.

In den Lehrbüchern der Zoologie wird ganz unbedenklich von Hochzeitskleid, Prachtfärbungen, den lebhaften Farben der Tiefseetiere usw. geredet. Angenommen wird dabei, daß die Tiere die betreffenden Farben gradeso wahrnehmen, wie sie dem menschlichen Beobachter erscheinen; nicht genug damit, wird auch angenommen, daß sie auch seinen Geschmack teilen. Diese Voraussetzungen sind nun als hinfällig und damit auch die auf ihnen basierenden Schlüsse vielfach als falsch nachgewiesen worden. C. v. Heß fand nämlich bei zahlreichen Untersuchungen über das Farbensehen der Tiere, daß viele von letzteren gar nicht das Vermögen haben, Farbenwahrnehmungen zu machen, und daß man bisher Helligkeits- und Färbungsunterschiede nicht scharf auseinander hielt. Alle Wirbellosen, einschließlich der Insekten haben nach ihm kein Farbensehen; Farbenwahrnehmungsvermögen und, was uns darauf zu beruhen scheint, findet vielmehr in dem verschiedenen Helligkeitsgrad des gesehenen Objekts seine ausreichende Erklärung; von den Wirbeltieren fehlt auch den im Wasser lebenden Arten das Farbensehen. Alles erscheine den genannten Wirbeltieren und sämtlichen Wirbellosen, je nach der größeren oder geringeren Helligkeit in hellerem und dunklerem Grau. Auch die in der Luft lebenden Wirbeltiere können vielfach nicht dieselbe Farbenempfindung haben, wie der Mensch; die Netzhaut hat meistens Eigenschaften, aus welchen sich diese Folgerung mit Notwendigkeit ergibt. Auch ihnen erscheint nur heller oder dunkler Grau getönt, was unserem Auge durch leuchtende Farben imponiert. Sind die beiden erstgenannten Bedingungen für die Möglichkeit des Farbensehens ungünstig, so erübrigt sich alles Weitere. Sind sie nicht gegeben, so bliebe ein dritter Weg offen, auf welchem das Vorhandensein oder Fehlen eines Farbenwahr-

nehmungsvermögens geprüft werden kann. Es werde das Verhalten des lebenden Tieres unter möglichst normalen Verhältnissen beobachtet. Aus seinem Verhalten gegenüber einem Objekt, dessen Farbenqualitäten einen farbenblinden Menschen verborgen sind, darf man per analogiam schließen, daß auch ihm das Farbenwahrnehmungsvermögen fehlt. Aber auch ohne „Testsubjekt“ kann man mit Berechtigung den betreffenden Schluß ziehen, wenn das biologische Verhalten des untersuchten Tieres zu ihm nötig ist; ist doch auch sonst in der Biologie aus unbestrittenen Handlungen eines Tieres auf seine Empfindungen zu schließen.

Was nun die physikalische Seite der Frage anbelangt, so ist unbestreitbar, daß selbst im klarsten Wasser das Sonnenlicht nicht Hunderte oder gar Tausende von Metern tief vordringen kann. Ein Sehen in diesen Tiefen ist also wegen der völligen Finsternis ausgeschlossen und doch sind, wie wir durch die neueren Meeresforschungen wissen, die Organismen des Grundes der wärmeren Meere häufig durch eine überraschende Farbenpracht ausgezeichnet. Mutatis mutandis gilt das für die Farbenpracht Gesagte auch für die Formschönheit der Tiefseeorganismen. Bei der Beurteilung der Formschönheit, welche die Glasschwämme der Meerestiefen aufweisen, ist außerdem zu bedenken, daß die Abbildungen von ihnen in der Regel nur das gesäuberte Kiesel-skelett darstellen, welches beim lebenden und im Grund steckenden Tier größtenteils von den Zellen des Weichkörpers eingeschlossen ist. Außerdem ist zu bedenken, daß die Schätzung der Formschönheit dieser Gebilde zur Voraussetzung hat, daß man das Ganze überblickt; bei einem Tier trifft das meistens nicht zu.

Wie leichtfertig vielfach bei der Deutung der Form und Färbung der Tiefseeorganismen verfahren wurde, zeigen zahlreiche Beispiele, wo aus der Übereinstimmung einer Art mit dem von ihm bewohnten Tierstock — etwa Krabbe oder Schnecke und Schwamm — eine Schutzfärbung abgeleitet wurde. Und doch fehlt hier meistens unzweifelhaft jede physikalische Möglichkeit einer optischen Täuschung.

Ein Beispiel dafür, daß die physiologische Voraussetzung nicht zutrifft, ist die Prachtfärbung und das stolze Kleid blau gefärbter Vogelarten, wie Eisvogel, Mandelkrähe usw. Die prächtige blaue Farbe könnte nur den Eindruck eines helleren oder dunkleren Grau machen, wenn die farbenempfindlichen Zellen oder Netzhaut, die Zapfen in ihrem Zellkörper Ölkugeln enthalten, wie dies beim Huhn der Fall ist. Durch die gelben Ölkugeln werden nämlich die blauen Strahlen absorbiert und können nicht zur Wahrnehmung gelangen. Daß dies beim Huhn der Fall ist, hat v. Heß durch einen Versuch am lebenden Tier festgestellt. Als einem Huhn ein Streifen von Getreidekörnern vorgestreut und mit den Spektralfarben beleuchtet wurde, ließ das Huhn die vom blauen Licht getroffenen Körner unbeachtet, während es die andersfarbigen aufpickte. Den Grund für diese Blaublintheit sieht v. Heß in den gelben Ölkugeln der Netzhautzellen.

Ein weiteres Beispiel für Lichtwahrnehmungen von Strahlen, die unserem Auge entgehen, bildet das ultraviolette Licht. Ameisen fliehen das Licht und suchen dunkle Verstecke auf. Wurde nun in einem Versuch ein für uns dunkler Ort von ultraviolettem Licht getroffen, so blieb es für das menschliche Auge nach wie vor dunkel, während ihn die lichtscheuen Ameisen flohen. Sie hatten also offenbar durch ultraviolette Strahlen einen Eindruck von Helligkeit bekommen, der uns durchaus fehlt. Noch zahlreicher sind die Beispiele, in welchem die Mensch und Tier gemeinsamen Sinneswahrnehmungen bei letzteren eine Stufe erreichen, an die selbst die schärfsten menschlichen Sinne nicht heranreichen. Denken wir an den feinen Geruchssinn des Wildes, die Spürnase des Jagd- und Polizeihundes, das Auge des Adlers usw.

In vielen Fällen sind wir auch nicht imstande, ohne weiteres zu entscheiden, ob die Tätigkeit eines bekannten Sinnes vorliegt, so beim Finden des Heimwegs durch einen verirrtten Hund oder eine entfernte Hauskatze und bei der Rückkehr der Zugvögel zum alten Nistplatz.

## Einzelberichte.

**Meteorologie.** Geschützfeuer und Wetterlage. Von großem Interesse ist die Frage, ob durch das andauernde Geschützfeuer und die Minensprengungen an der Westfront derartige Störungen in der Atmosphäre hervorgerufen werden, daß sich dies in der Wetterlage ausspricht, namentlich ob dadurch Regenfälle verursacht werden können. Für die weite Verbreitung der Annahme, daß Explosionen auf der Erdoberfläche sich auch in den höheren Schichten der Atmosphäre geltend machen, spricht ja das Aufkommen der sogenannten Hagelkanonen namentlich in den Weinbau betreibenden Bezirken in den letzten Jahren; meinte man doch damit die Bildung

von Hagelwolken verhindern zu können. G. Lemoine spricht sich entschieden dahin aus, daß das Geschützfeuer nur einen Lokalregenfall von kurzer Dauer verursachen könnte, während ausgedehnte und lang anhaltende Regenfälle, etwa solche, welche Überschwemmungen verursachen, große Luftströmungen in der Atmosphäre voraussetzen.

Vor dem Kriege habe man viel mit den Hagelkanonen (Artillerie de paragrêles) gearbeitet. In Oberitalien sei die Frage eingehend geprüft worden; die italienische Regierung habe aber die Versuche eingestellt, weil sie kein positives Re-

sultat ergaben. In den letzten Sitzungen der Pariser Akademie der Wissenschaften kam die Angelegenheit wiederholt zur Erörterung. Sie wurde verschiedentlich beantwortet, so daß die Frage offen geblieben ist.

Für die Möglichkeit einer Beeinflussung durch das andauernde Geschützfeuer sprach in der Sitzung vom 23. April 1917 H. Deslandres (*Influence des canonnades intenses et prolongées sur la chute de la pluie*. C. R. Ac. sc. Paris Nr. 17, 1917). Schon seit alters sei die Meinung verbreitet, daß lang andauernde Kanonaden von Schlachten Niederschläge in Form von Regengüssen verursachen. So folgte ein heftiger Regen der Schlacht von Ligny (16. Juni 1815) und am folgenden Tage wurde dadurch die Schlacht von Waterloo so lange hinausgezogen, bis „die Preußen kamen“. In der Schlacht von Solvino brach ein heftiges Gewitter aus, welches den Österreichern erlaubte, sich rechtzeitig zurückzuziehen. Ähnliches sei im gegenwärtigen Weltkrieg wiederholt eingetreten. Auf bloßen Zufall könne man das Zusammenfallen nicht zurückführen. Jedenfalls aber sei es von Interesse, die Frage weiter zu verfolgen und eventuell klarzustellen. Durch das Artilleriefeuer werde eine derartige Menge von elektrischen Ionen in die Atmosphäre geschickt, daß sich der Wasserdampf darin leicht kondensieren, und es regnen könne. Beim Feuern mit Tausenden von Kanonen und Hunderttausenden von Gewehren werde ferner die Luft durch Reibung der Geschosse an der Luft stark elektrisch geladen. Sie werde plötzlich verschoben, bei den Sprengungen werden die ionisierten, in dem Erdschicht eingeschlossenen Luftteilchen frei gemacht, die Explosionsgase und das heiße Gas aus den Röhren der Feuerwaffen steigen in die höheren Luftschichten auf usw. Es sei also ganz wahrscheinlich, daß eine derartige Durchmischung der atmosphärischen Luft einen Einfluß auf die Kondensation des Wasserdampfes habe. Jedenfalls aber komme das Geschützfeuer gegenüber den gewöhnlichen Ursachen für die Gestaltung des Wetters kaum in Betracht. Die großen Luftströmungen, welche vom Ozean kommen, bringen Regen und Gewitter und werden in dieser Beziehung die erste Rolle behalten. Das Geschützfeuer dagegen setze eine mit Wasserdampf fast gesättigte Atmosphäre voraus und könne in diesem Fall Regen veranlassen; wenn die Luft aber trocken sei, habe es keinen Effekt. Ohne es würde der Regen viel später und in viel größerer Entfernung niedergegangen sein oder der Wasserdampf hätte sich in der Atmosphäre zerstreut.

In der nächsten Sitzung behandelte den Gegenstand der General Seberty (*Les violentes canonnades peuvent elles provoquer la pluie?* C. R. Ac. sc. Paris Nr. 18, 1917). Er meint, Deslandres habe zu ausschließlich die Beeinflussung des Wetters an Ort und Stelle im Auge gehabt. Man müsse aber auch die Umgestaltungen berücksichtigen, welche dadurch bedingt seien, daß

infolge der Windströmung die Kanonade ganz wo anders wirke, als am Ort der Kanonade. In demselben Sinn äußerte sich auch in der gleichen Sitzung G. Lemoine (*Observations sur la communication de M. Deslandres*. C. R. Ac. sc. Paris Nr. 17, 1917). Jedenfalls scheine es, daß durch die Kanonade nur schwacher und kurzdauernder Lokalregen hervorgerufen werden könne. Man könne sich nun fragen, ob infolge der furchtbaren Kanonade auf der Westfront in ihrer ganzen Ausdehnung atmosphärische Störungen nicht auch in weiterer Entfernung manchmal heftige und langdauernde Regengüsse verursachen. Manche Nachrichten lassen erkennen, daß sich die atmosphärischen Störungen nach verschiedenen Richtungen hin ausgebreitet haben bis in sehr weite Entfernungen. Seit Beginn habe man ungewöhnliche Erscheinungen beobachtet, wenigstens in der letzten Zeit des Schützen-grabenkriegs, wo die Granaten- und Minenexplosionen intensiver geworden seien. In Frankreich glaube man allgemein, daß damit heftige Regengüsse zusammenhängen. Oft habe sich auch eine ganz unerwartete Änderung des Wetters eingestellt, welche der Barometerstand nicht vorausschen ließ. So seien ganz unerwartete Regengüsse plötzlich ohne jeden Übergang auf schönes Wetter gefolgt. Im Winter seien erhebliche Temperaturänderungen eingetreten, namentlich in Südfrankreich, in Spanien und selbst in Algerien Kälte und Schneefälle. Für diese ungewöhnlichen Erscheinungen auch in weit entfernten Gegenden lasse sich kein anderer Grund finden als die ungewöhnlichen Kriegereignisse. Deslandres habe schon daran erinnert, daß mitunter infolge großer Schlachten ein so starker Regen eingetreten sei, daß er auch den zeitgenössischen Chronisten aufgefallen sei. Während des Krimkrieges, wo es also noch keinen Telegraphen gab, so daß eine Neuigkeit nur relativ langsam nach Frankreich kam, machte sich ein Apotheker von Saint Brieuc M. le Maout dadurch bekannt, daß er große Schlachten auf weite Entfernung hin aus plötzlichen Regengüssen folgerte. Ein glücklicher Zufall wollte es, daß der Kriegsminister durch ihn zuerst von der Schlacht bei Inkermann und dem Treffen bei Sebastopol erfuhr. Dies verschaffte ihm eine gewisse Berühmtheit, und er setzte es durch, daß man offizielle Versuche darüber anstelle, ob es möglich wäre, durch Kanonenschüsse Regen herbeizuführen. Es ist aber leicht zu verstehen, daß das Geschützfeuer und die Minenexplosionen nur dann Regen veranlassen, wenn die atmosphärische Luft mit Wasserdampf nahezu gesättigt ist. Ebenso wußte le Maout immer zuerst von großen Treffen im italienischen Feldzug. Die Erfolge, welche er hatte, sind nur unter der Voraussetzung zu verstehen, daß eine Kanonade sich in großer Entfernung äußerte; wahrscheinlich breiten sich Luft- und Gasströme in den höheren Schichten der Atmosphäre aus. Eine derartige plausible Annahme erinnert an die



Erscheinungen, welche nach dem Ausbruch des Vulkans Kakatau selbst in Europa in den oberen Schichten der Atmosphäre zu sehen waren. Es macht dies die Annahme begreiflich, daß heftige, sonst unerklärliche und unerwartete Regengüsse durch das heftige Geschützfeuer an der Front verursacht wurden. Der offizielle Wetterbericht wolle freilich nichts davon wissen, da die Annahme durch keine einzige einwandfreie Beobachtung gestützt wurde. In der Tat sei die Menge des Regens nicht wesentlich verschieden vom Durchschnitt des Vorjahrs. Man sage, die Gesamtmasse der Gashülle des Erdballs wäre viel zu groß, als daß das Hinzukommen der genannten Gase eine merkliche Änderung herbeiführen könnte. Es handle sich aber gar nicht um eine Gleichgewichtsstörung der Gesamtmasse oder auch nur eines größeren Teils derselben. Die zahlreichen Kanonen-, Gewehrschüsse und Minenexplosionen erzeugen doch eine Menge warmer Luft, welche in die Höhe steige, die kalten Luftschichten in der Atmosphäre verdränge. Es sei nun doch wahrscheinlich, daß diese Luft durch die gerade herrschenden Winde in einer bestimmten Richtung fortgeführt werde. In gewissen anderen Ortschaften könne sie Regenfälle veranlassen, wenn sie auf ihrem Weg mit Luftschichten zusammenstoße, die wärmer und mit Wasserdampf gesättigt seien. Es brauche sich nun durchaus nicht um eine allgemeine Verschiebung in der Atmosphäre zu handeln. Analoges könne man ja auch an einem Fluidum in einer Glaskuvette oder in der Atmosphäre im kleinen an den Verschiebungen beobachten, die durch den Dampf aus Fabriken und Werkstätten hervorgerufen werden. Um die so formulierte Hypothese auf ihre Richtigkeit zu prüfen, müsse man einerseits die Zeit des heftigen Geschützfeuers und andererseits ungewöhnliche regionale Regenfälle in der weiteren Umgebung und zugleich die Richtung des in den oberen Schichten herrschenden Windes feststellen.

Nach Aufhören des Schießens müssen derartige Feststellungen gemacht werden, wobei man die an Ort und Stelle gemachten Beobachtungen zu berücksichtigen habe; die hauptsächlichsten Tage, an denen der Artilleriekampf eine bedeutende Rolle spiele, seien ja bekannt. Man müsse nun nachforschen, was zu gleicher Zeit anderwärts beobachtet werde; das meteorologische Bureau gebe nicht wie sonst tägliche Bulletins heraus, aus denen man den Barometerstand und die Windrichtung ersehen könne; solche Angaben könnten sonst vom Feind für seine Luftangriffe verwertet werden. Man sei also vorläufig für die Beweisführung auf die Angaben in früheren Jahrgängen von meteorologischen Zeitschriften beschränkt.

Kathariner.

**Botanik.** Die Vegetation des Amazonasgebietes. Unter den Forschern, die unsere Kenntnisse von der so reichen Pflanzenwelt Brasiliens ge-

fördert haben, steht Ernst Ule, der am 15. Juli 1915 viel zu früh Verstorbene, an erster Stelle. Wie kein anderer kannte er das gewaltige Urwaldgebiet des Amazonasstromes, hat er es doch in langjährigen Reisen durchforscht und in fast 90 wissenschaftlichen Arbeiten darüber berichtet. Noch wenige Monate vor seinem Tode gab er in zwei Vorträgen ein treffliches Bild des weiten Gebietes und der eigenartigen, noch lange nicht vollständig bekannten biologischen Verhältnisse seiner Flora (Biologische Beobachtungen im Amazonasgebiet. Vortr. a. d. Ges.-geb. d. Bot. 3, Berlin 1915; Die Vegetation des Amazonasgebietes. Verh. Bot. Ver. Brandenburg LVII. 56—75. Berlin 1916).

Mit einem Stromgebiet von über 7 Millionen □-Kilometern ist der Amazonasstrom der größte und zugleich wasserreichste Fluß der Erde. Die hier herrschende hohe, nur geringen Schwankungen unterworfenen Wärme, große Feuchtigkeit mit häufigen Niederschlägen und große Windstille haben zur Entwicklung mächtiger Urwälder geführt, der *Hylaea Humboldts*, die nur stellenweise durch offene, mit Gebüsch bewachsene *Campinas* oder die Gras und Kräuter tragenden *Campos* (Savannen) unterbrochen wird. Fauna wie Flora weisen darauf hin, daß das Amazonasgebiet früher ein Meeresbecken gewesen ist. Nach seiner Hebung entwickelte sich eine reiche Vegetation, die zum großen Teil auch darauf beschränkt geblieben ist, da die es begrenzenden trockeneren Savannen viele Pflanzen an weiterer Verbreitung hinderten. Der Wechsel einer regenreichen und regenarmen Periode bedingt alljährlich ein gewaltiges Steigen der Flüsse (bis 20 Meter!), die dann oft mehrere Monate lang die Wälder weithin überschwemmen. Dies Gebiet wird *Varzea* oder *Igapó* genannt, das überschwemmungsfreie Land dagegen *Terra firme* oder *Caeté*. In beiden ist der Wald verschieden zusammengesetzt, namentlich an den „weißen Flüssen“, die alluviale Niederungen durchströmen und daher durch Schlammteile hell gefärbt sind. Die „schwarzen Flüsse“ dagegen sind kalkarmen Gebieten eigen, wo die Humusteile nicht gelöst werden können und das Wasser daher tief dunkel färbt. Charakterbäume der Uferwälder sind überall die Fächerpalme *Mauritia flexuosa* L. f. und die Fiederpalme *Euterpe oleracea* Mart. Am Ufer der weißen Flüsse finden wir auch oft windenartige Sträucher, *Salix Martiana* Seyb. oder *Alchornea castaneifolia* A. Juss., in deren Hintergrund die hohen, hellen Stämme von *Cecropia* lockere Bestände bilden. Manche Pflanzen wachsen ausschließlich in dem Überschwemmungsgebiet wie *Hevea brasiliensis* Müll. Arg., die den besten und meisten Kautschuk liefert, während andere sich der fast amphibischen Lebensweise nicht angepaßt haben. So ist der Wald der *Terra firme*, dessen Bestände geschlossener sind und aus kräftigeren Bäumen bestehen, viel mannigfaltiger und üppiger. Im Unterholz herrscht oft ein dorniges Rohr, *Guadua Weberbaueri* Pilg., vor,

daneben sind kleine Palmen, Musaceen, Marantaceen und Zingiberaceen häufig, und am Rande treffen wir Bestände von *Heliconia*. An den schwarzen Flüssen ist der Gegensatz von Igapó und Terra firme weniger groß. Andere Arten, auch Palmen setzen den weniger hohen, doch mehr durchwachsenen Wald zusammen. Der hier ältere und festere Boden ist stellenweise so trocken und unfruchtbar, daß an Stelle des Waldes Gebüschgruppen treten, zwischen denen sich die eigentlichen Campinas, d. h. freie, mit binsenartigen Farnen und Flechten bewachsene Flächen, ausdehnen. Während sie in erster Linie durch die Unfruchtbarkeit des Bodens bedingt sind, verdanken die Campos der Trockenheit des Klimas ihre Entstehung. Sie bilden oft weite, mit zerstreuten krüppelhaften Bäumen und büscheligem Gras bedeckte Flächen. An sumpfigen Stellen bildet *Mauritia flexuosa* Bestände, während aus dem Wasser der hindurchziehenden, an Stromschnellen reichen Flüssen das Laub der eigenartigen Podostemonaceen über den Wasserspiegel hervortragt.

Die biologischen Erscheinungen der Hylaea, der die dichtlaubigen Bäume mit hohen, hellen Stämmen, zahlreiche Palmen und üppiges Unterholz ein besonderes Aussehen geben, sind noch wenig bekannt. Auch hier gibt es eine Periodizität im Wachstum. Manche Bäume im Igapó wie *Bombax Munguba* K. Schum. stehen bei Hochwasser kahl da, andere werfen bei Trockenzeit ihr Laub ab und blühen dann auch wohl vor Bildung der neuen Blätter. Da die Wurzeln vieler Bäume nicht tief in den Boden eindringen, geben ihnen mächtige Brettwurzeln Halt. So ist es bei der riesenhaften Bombacee *Ceiba pentandra* Gaertn., die wie alle Bäume des Urwaldes bei äußerst schnellem Wachstum nur ein geringes Alter erreicht. Manche *Ficus*-Arten besitzen aus Stamm und Krone hervorwachsende Stützwurzeln, die Palme *Iriartea exorrhiza* Mart., *Cecropia*-Arten und andere entwickeln eigenartige Stelzwurzeln, die den Stamm stützen. Häufig wachsen Bäume und Sträucher nicht durch Gipfel, sondern Seitentriebe, andere Sprosse werden wie Blätter abgeworfen. Manche „Schopfbäume“ wie *Solnreya excelsa* Kr., die an die Palmengattung *Corypha* erinnert, sind vielleicht wie diese hapaxanthisch. Zahlreich sind die Arten der Lianen, von denen manche Bigoniaceen, Menispermaceen und Leguminosen bis in die äußerste Baumkrone gelangen. Mit ihren windenden Stengeln, Ranken und Haken dienen sie wiederum anderen Kletterpflanzen als Stütze und bilden ein dichtes Geflecht, das zuweilen selbst gefällte Bäume aufrecht erhält. Araceen wie *Monstera* und *Philodendron* kriechen mit Kletterwurzeln an den kahlen Urwaldstämmen hinauf. Daneben finden wir hier Kletterpflanzen aus Gruppen, die im übrigen Amerika diese Wuchsform nirgends zeigen, so die Gymnospermengattung *Gnetum* und von den Cactaceen *Circus Wittii* K. Schum. *Solanum hederadiculum* Bitt. und *S. Uleanum* Bitt.

des südöstlichen Amazoniens sind die einzigen bekannten Arten der Gattung, die epheuartig die Stämme hinaufklettern. Epiphyten sind nicht, wie man es in den feuchtheißen Wäldern vielleicht erwartet, besonders üppig und zahlreich entwickelt. Die höchst entwickelten Epiphyten wie *Tillandsia*, deren Samen meist für die Verbreitung durch den Wind geeignete Flugapparate besitzen, meiden die Hylaea. Für ihr Gedeihen scheinen in erster Linie Bewegung der Luft und klimatischer Wechsel Bedingung zu sein, die hier aber fehlen. So finden wir denn nur weniger entwickelte Formen oder Hemiepiphyten, Orchidaceen, Piperaceen, Cactaceen (*Rhypsalis*), Bromeliaceen u. a. bedecken die Äste der alten Bäume. Manche von ihnen sammeln in den Blattrosetten Wasser und Abfälle, in denen sich wieder andere, namentlich Farne ansiedeln. In dem mehr xerophilen Grenzgebiet gegen Peru umgeben die mächtigen Nischenblätter von *Platyserium andinum* Bak. oft den ganzen Stamm der Wirtspflanze wie ein großer Schirm, der alle Feuchtigkeit auffängt. Andere Farne siedeln in den Blattnischen der Palmen, neben ihnen das riesige *Philodendron maximum* Krause, *Ficus* und *Coussapoa*-Arten, deren Samen durch Fledermäuse dorthin verschleppt werden. Ihre Stütz- und Klammerwurzeln erwidern den stützenden Baum sehr oft.

Eigentümlich sind der Hylaea die von Ule zuerst entdeckten Ameisenepiphyten. Ameisen der Gattungen *Camponotus* und *Azteca* legen auf Bäumen und Sträuchern Erdnester an, in die sie die Samen ganz bestimmter beerenfrüchtiger Pflanzen schleppen, die auskeimen und dann oft riesige Pflanzenknäuel bilden, oft 20 bis 30 Meter hoch auf den Bäumen. Aus diesen Erdnestern sind bisher 14 Pflanzenarten bekannt geworden (2 Araceen, 3 Bromeliaceen, 1 Piperacee, 1 Moracee, 1 Cactacee, 2 Solanaceen und 4 Gesneriaceen), die mit vielleicht zwei Ausnahmen außerhalb der Ameisengärten nicht vorkommen. Einige gehören sogar zu den Gattungen, die in Brasilien sehr selten oder überhaupt noch nicht gefunden worden sind. So ist es wahrscheinlich, daß in Analogie zu vielen Kulturpflanzen des Menschen, die Pflanzen der Ameisengärten außerhalb dieses Kulturkreises der Ameisen nicht mehr wachsen. Da sie durch die Ameisen reichlich mit Erde und Nährstoffen versehen werden, besitzen sie meist ein reicheres Laubwerk als andere Epiphyten. Im Überschwehmungsgebiet wie auf der Terra firme finden wir sodann zahlreiche Ameisenpflanzen, die in Hohlräumen von Stamm und Zweigen oder in Schläuchen von Blattstielen und Blättern den Ameisen Wohnung, manche auch in besonderen Ausscheidungen Nahrung gewähren. Unter ihnen sind die Arten der Gattung *Cecropia* am bekanntesten, die am Ufer wie auf Inseln mitunter dichtere Bestände bilden. Ihr Zweige bestehen aus durch Querwände getrennten Hohlräumen. An bestimmten Stellen besitzen die Internodien ein Grübchen mit dünner Wandung, das die

Ameisen stets zuerst anbohren und so in das Innere gelangen. Hier leben sie in Mengen und nähren sich u. a. von den Müllerschen Körperchen, eiweißhaltigen Gebilden der Blattkissen. In ähnlicher Weise leben die Ameisen in Gängen im Stamm von *Triplaris*-Bäumen, bei der Leguminose *Tachigalia* im hohlen Blattstiel, bei vielen Melastomaceen in Schläuchen am Grunde der Blätter. Die von Schimper begründete Theorie einer Symbiose zwischen Pflanzen und Ameisen will Ule nicht gelten lassen, da viele Tatsachen dagegen sprechen.

Die Blütezeit währt das ganze Jahr hindurch. Die Gehölze des Igapó blühen zur Zeit des Hochwassers, die der Terra firme zur Zeit der Trockenheit. Viele Arten blühen auch in regelmäßigen Pulsen. Zweckdienliche Raumverteilung bestimmt die Anlage der Blüten. Daher sind Stammbürtigkeit und Bodenbürtigkeit häufig zu beobachten. In einigen Fällen wie bei *Anona rhizantha* Eichl. entwickelt die Stammbasis dünne Zweige, die unter der Erde hinkriechen und allein Blüten tragen. In anderer Weise ist das Streben nach freier Blütenentfaltung außerhalb der Laubregion bei *Parkeria auriculata* Spr. verwirklicht, wo die kopfartigen Blütenstände an der Spitze meterlanger Stiele stehen. Im Gegensatz dazu hängen sie bei *Parkeria pendula* Bth. an langen, fadenförmigen Stengeln herab. Ule glaubt nicht, daß diese Verhältnisse als Anpassungen an die befruchtenden oder Früchte suchenden Tiere zu erklären sind, möchte vielmehr die Erklärung der Stammbürtigkeit usw. auf eine Raumverteilung in der Lebensfähigkeit der Pflanzen gestützt wissen. Kr.

Die Anschauungen Goebels über den physiologischen Wert der Erstlingsblätter werden durch die Untersuchungen von Esenbeck und Wilh. Vischer bestätigt. Jener untersuchte eine Anzahl Wasserpflanzen (Beiträge zur Biologie der Gattungen *Potamogeton* und *Scirpus*. Flora. N. F. VII. 1915. 152—212). Zahlreiche *Potamogeton*-Arten besitzen die Fähigkeit, unter gewissen Bedingungen auch auf dem Trocknen zu leben, wobei sich an Stelle der löffelartigen Schwimmblätter von *Potamogeton* schmale, pfriemenartige Spreiten entwickeln. Es ist Esenbeck nicht gelungen, diese „Landformen“ zu kultivieren. Soweit sie nicht überhaupt bald eingingen, schlugen sie nach kurzer Zeit in die „Wasserform“ zurück, woraus er schließt, daß wir es bei den Wasserblättern mit einem Beharren oder besser Zurücksinken auf die Jugendform zu tun haben. Dies kann ganz unabhängig vom Medium durch Störungen verschiedenster Art hervorgerufen werden. Wirkliche Landpflanzen sind auch jene „Landformen“ nicht, die sich nur unter günstigen Bedingungen entwickeln, d. h. wo sie gegen starke Verdunstung geschützt sind. Wenn sie sich auch durch sehr gedrunghenen Wuchs auszeichnen, besitzen sie doch kein anatomisches Merkmal, das den Wasserformen fehlt, besonders kommt es nie

zur Bildung von echtem Schwammparenchym. Nur *P. perfoliatus* L. bildet scheinbar eine Ausnahme, wenigstens beschreibt Uspeuskij (Zur Phylogenie und Ökologie der Gattung *Potamogeton*. Bull. Nat. Mosc. 1913) eine anscheinend unzweifelhafte Landform dieser Art mit 5—7schichtigen Blättern, die typische Spaltöffnungen und eine Art von Pallisaden- und Schwammgewebe besitzen.

Die Untersuchung der gewöhnlich völlig blattlosen *Scirpus*-Arten lehrte, daß sie ebenfalls unter ungünstigen Bedingungen, bei schlechter Ernährung oder in abgeschwächtem Licht, Laubblätter entwickeln. Daß auch hierin ein Rückschlag in die



Abb. 1.

*Hakea* aff. *cycloptera*. R. Br. Vergr. 1:2.

a. Normaler Steckling aus dem Kalthaus.

b. Steckling aus dem Feuchtkasten.

c. Wie a, nach Abschneiden der Blätter.

Jugendform zusehen ist, wird durch beblätterte Keimpflanzen von *Scirpus proflifer* L. und *S. lacustris* L. erwiesen. Bei dieser Art und bei *S. fluitans* L. kann ebenfalls wie bei *Potamogeton* die Wasserform auf dem Lande experimentell hervorgerufen werden.

Zahlreiche xerophile Pflanzen zeigen einen ähnlichen Gegensatz von Erstlings- und Folgeblättern (*Festuca glauca* Schr., *Eucalyptus globulus* Lab., *Hakea*, *Mühlenbeckia* u. a.) Wie Vischers Versuche lehren (experimentelle Beiträge zur Kenntnis der Jugend- und Folgeformen xerophiler Pflanzen. Flora N. R. VIII. 1915), können auch bei ihnen durch das Experiment beide Formen willkürlich hervorgerufen werden. Starkes Zurückschneiden, gute Bewerzelung, schwaches Licht, feuchte Luft, Kultur in Nährlösung führen zur Bildung der Rückschlagsform, schwache Bewerzelung dagegen, gutes Licht,

Zurückschneiden der Wurzeln oder Kultur in reinem Wasser bedingen die Entwicklung der Folgeform (Abb. 1 u. 2). Diese, durch starke Wandverdickungen charakterisiert, stellt nach Vischer aber keine zweckmäßige Reaktion auf ein Lebensbedürfnis dar, denn die Wandverdickungen sind nur durch



Abb. 2.

Hakea suavoilens. R. Br.

Im Freien gewachsen mit Rückschlagssproß. Vergr. 1:2.

Sämtliche Abbildungen nach Vischer.

Mangel an Nährsalzen und Häufung der Assimilationsprodukte bedingt, weisen aber keinerlei Beziehung zur Luftfeuchtigkeit und dem Gehalt des Substrats an Wasser auf. Dieses Ergebnis wirkt überraschend, und es ist wohl Aufgabe weiterer Versuche, seine Allgemeingültigkeit zu erörtern.  
Kr.

**Physik.** Die Einordnung der Radioelemente in das periodische System, wie sie von Soddy und von Fajans ausgeführt wurde, hat zu der Annahme geführt, daß es Elemente gibt, die bei gleichen chemischen und spektralen Eigenschaften verschiedenes Atomgewicht haben, man hat sie isotope Elemente<sup>1)</sup> genannt. In zwei Fällen ist es mit völliger Sicherheit gelungen, experimentell Isotope nachzuweisen: Blei und Ra G, das stabile Endprodukt der Uran-Radiumfamilie sind isotop. Das Atomgewicht des Bleis ist 207,2; auf Grund der

Verschiebungssätze berechnet sich das Atomgewicht von Ra G zu 206,0, indem nämlich das Uranatom (238) zunächst durch Abgabe von 3 Heliumatome (He Atomgew. 4, also 3 He = 12) in das Radium (226) und dieses durch Abgabe von 5 weiteren Heliumatomen (20) sich in Ra G (206) verwandelt. Man hat nun nachgewiesen, daß das Blei, das sich in Uranerzen findet, nicht ein Atomgewicht von 207,2, sondern stets ein niedrigeres (bis zu 206,05) hat. Dieses Uranblei ist also kein gewöhnliches Blei, sondern ein Gemisch von diesem und einer Isotope desselben, eben des Ra G. Für die Isotopen Thorium (232,4) und Ionium (230), das direkte Vaterelement des Radiums, ist der Nachweis ebenfalls gelungen. Stellt man Thorium aus Monazit (frei von Uran) her, so findet man ein Atomgewicht von 232,15. Isoliert man es dagegen aus Uranmineralien, so enthält das Endprodukt neben Thorium die Isotope Ionium, da ja Isotopen die gleichen chemischen Eigenschaften zeigen, also nicht zu trennen sind. In diesem Fall findet man für das Atomgewicht 231,5, also einen kleineren Wert. Noch ein dritter Fall ist der experimentellen Prüfung zugänglich, in allen übrigen sind die Mengen, in denen die Isotopen vorhanden sind, zu klein. Über diesen berichtet O. Hönlischmid (Prag) in der Zeitschr. f. Elektrochemie XXIII, 161 (1917); es handelt sich um das Thorblei. Das Thorium zerfällt durch Abgabe von 6 Heliumatome (die  $\beta$ -Strahlumwandlungen können, weil mit ihnen ein merklicher Massenverlust nicht verbunden ist, unberücksichtigt bleiben) in Th E, dessen Atomgewicht sich also zu 208,12 (232,12—6·4) berechnet. Dieses Produkt ist dem Blei isotop und scheint stabil zu sein. Da nun jedes Thormineral auch Uran enthält, so erhält man, wenn man Th E aus ihm isoliert, gleichzeitig die Isotope Ra G. Das Atomgewicht muß demnach zwischen dem von Ra G (206,0) und Th E (208,12) liegen, je nachdem in welchen relativen Mengen die Komponenten in dem Isotopengemisch enthalten sind. Soddy hat nach einer indirekten Methode für das Thorblei 207,74 gefunden. Hönlischmid führt eine direkte Bestimmung aus an dem von Soddy zur Verfügung gestellten Stückchen Thorblei (Gewicht 12 g). Das Metall wird in Salpetersäure gelöst und dann mit Salzsäure gefällt. Durch Fällung als Chlorsilber wird das Atomgewicht ermittelt; es ergibt sich als Mittel aus acht Messungen zu 207,77 in guter Übereinstimmung mit dem Soddy'schen Wert. Daß der Wert wesentlich niedriger als der aus den Verschiebungssätzen theoretisch berechnete Wert 208,1 ist, erklärt sich aus der Gegenwart der Isotope Ra G. — Damit ist die Zahl der Isotopiefälle, die der experimentellen Beobachtung zugänglich sind, erschöpft.  
K. Sch.

**Geologie.** Gewinnung von Platin aus Gesteinen. Vor dem Kriege wurde die Entdeckung platinführender Gesteine im Sauerlande viel be-

<sup>1)</sup> Naturwiss. Wochenschr. XV, 17: Das periodische System und die Radioelemente.

sprochen; sie sollten, so hieß es, überaus reich sein und uns von fremder Zufuhr ganz unabhängig machen. Tatsächlich ist das Vorkommen von Platin in Grauwacken, die den tiefsten Schichten des rheinischen Unterdevons angehören, einwandfrei erwiesen worden. Da außerdem in diesen Gesteinen noch etwas Chrom und Nickel vorkam und diese Mineralien die Begleiter des Platins in den olivinreichen Gesteinen des Urals sind, die das Muttergestein der dortigen Seifen bilden, so nimmt man an, daß auch das Platin der Sauerländer Grauwacke aus derartigen Gesteinen stammt. Man hat sie zwar nirgends gefunden, aber das spricht nicht gegen diese Auffassung, denn sie können in früheren Epochen der Erdgeschichte zerstört worden sein; ihre widerstandsfähigsten Bestandteile, eben die aus Platin, Chrom und Nickel bestehenden Mineralien blieben erhalten und lagerten sich mit den Zerstörungsprodukten anderer Gesteine, in der Hauptsache Quarzkörnchen und Ton in einer Schicht ab, die wir jetzt als Grauwacke vor uns sehen und demnach als fossile Platinseifen bezeichnen können.

Über den Gehalt der Grauwacke an Platin sind keine sicheren Angaben veröffentlicht worden. Nur so viel steht fest, daß er sehr ungleich im Gestein verteilt und daß sich leider auch äußerlich nicht feststellen läßt, ob er überhaupt vorhanden ist. Das bedeutet einen sehr mißlichen Umstand für den Abbau der Lagerstätte, weil man dadurch genötigt ist, neben dem platinhaltigen auch viel taubes Gestein zu gewinnen und zu verarbeiten. Eine andere noch größere Schwierigkeit bildet aber die freie Verteilung des Platins für seine Gewinnung aus dem Gestein. Ob die Gesellschaften, die sich mit der Ausbeutung der Platinlagerstätten befassen wollten, dieser Schwierigkeiten Herr geworden sind, ist nicht bekannt geworden. In welcher Weise man sich aber mit der Lösung des Problems, das fein verteilte Platin aus dem Gestein zu gewinnen, beschäftigt hat, zeigt ein jetzt veröffentlichtes Patent (D.R.P. 297 211), das, wenn man auch noch im Ungewissen ist, ob die ihm zugrunde liegende Erfindung sich in der Praxis bewährt, doch einen interessanten und in der Erzaufbereitung ganz neuartigen Gedanken zum Ausdruck bringt. Das Verfahren geht in der Weise vor sich, daß das fein pulverisierte Gestein auf eine elektrische leitende Fläche in dünner Schicht verteilt aufgetragen wird; diese Fläche wird mit dem einen Pol einer Elektrizitätsquelle in Verbindung gebracht. Der zweite Pol besteht aus einer kleinen Platte, welche auf das Gesteinspulver gelegt und hin- und hergeschoben wird. Der elektrische Strom kann seinen Weg von der unteren Fläche zur bewegten Platte nur durch die Platinteilchen nehmen, da das Gesteinspulver eine isolierende Schicht bildet. Hierbei tritt nun die Scheidung ein, indem die Platinteilchen an den Berührungstellen mit den Polplatten Funken bilden und hierbei in diese einschmelzen. Die Polplatten können nach genügender

Anreicherung eingeschmolzen werden. Man kann sie sowohl aus Wachs, Asphalt wie auch aus irgendeinem leicht schmelzenden Metall anfertigen.

Es sei noch erwähnt, daß der Preis des Platins eine Höhe erreicht hat wie nie zuvor und daß daher auch Verfahren, die zur normalen Zeit unwirtschaftlich wären, zur Anwendung kommen könnten. In Rußland wird Platin jetzt mit rund 10 000 Mark für das Kilogramm bezahlt, etwa viermal so hoch wie Gold, während sein Preis vor dem Krieg die Hälfte betrug. (G.C.) Z.

**Zoologie.** Die Schlangen wurden in der älteren Systematik (Duméril und Bibron, 1852) eingeteilt in Giftschlangen und ungiftige Schlangen. Die ersteren besitzen einen Giftzahn, d. h. einen spitzen Zahn, welcher vor der Pulpahöhle einen Kanal besitzt; dieser beginnt am Grunde des Zahnes mit einer Eingangsöffnung und mündet kurz vor der Spitze. Durch den Kanal wird ein giftiges Speichelsekret, das Schlangengift in die Bißwunde gebracht. Erzeugt wird das Gift in einer mehr oder minder großen Drüse, welche beiderseits vor dem Ohr liegt und deren Ausführungsgang gegenüber der Eingangsöffnung in den Giftkanal des Zahnes mündet. Durch die Anordnung der Zahnkeime wird bewirkt, daß nach Ausfallen des Giftzahnes die Giftdrüsenflüssigkeit nicht nutzlos verloren geht, indem eine Schleimhautfalte den leer gewordenen Teil der Giftzahntasche verschließt.<sup>1)</sup> Die Giftdrüse selbst steht unter der Einwirkung des Kaumuskels und unterliegt infolge der Anordnung und Form der Kieferknochen bei jedem Beißakt einem Druck, durch welchen das Gift in den Zahn und in die Wunde ausgepreßt wird.<sup>2)</sup>

Der Giftzahn ist nun entweder von einem ringsum geschlossenen Kanal für das Gift durchsetzt, oder letzteres wird in die Wunde geleitet durch eine mehr oder minder tiefe Furche, welche auf der vorderen Fläche des Zahnes von der Wurzel bis zur Spitze verläuft. Die Giftschlangen der ersten Gruppe heißen Röhrenzähler (Solenophyphen), die anderen Furchenzähler. Zur ersten Gruppe, den Viperiden, gehören die europäischen Giftschlangen: Kreuzotter und Viper, sowie die amerikanische Klapperschlange und zahlreiche tropische Arten. Furchenzähler sind die Brillenschlange, die Seeschlangen und eine große Zahl tropischer Formen. Der den funktionierenden Giftzahn tragende Oberkieferknochen ist bei den Röhrenzählern ganz kurz, pyramidenförmig und beweglich am Schädel befestigt. Der Oberkiefer der Furchenzähler dagegen ist langgestreckt und trägt die Giftzähne dagegen vorn (Proteroglyphen) wie bei den Brillenschlangen oder im hinteren Abschnitt (Opisthoglyphen); zu den Opisthoglyphen gehören eine Reihe südamerikanischer Arten. Ausser den Giftzähnen trägt der Oberkiefer bei

<sup>1)</sup> Kathariner L., Bildung und Ersatz der Giftzähne bei Giftschlangen. Zoolog. Jahrbücher 10. Bd., 1897.

<sup>2)</sup> Kathariner L., Mechanismus des Bisses der solenophyphen Giftschlangen. Biolog. Zentralblatt 20. Bd. 1900.

den giftigen Colubriden noch eine verschieden große Anzahl solider Hakenzähne.

Im Gegensatz zu den beiden Gruppen typischer Giftschlangen, Röhren- und Furchenzähnern, wurden alle anderen Schlangenarten als Glatzzähner (Aglyphen) zusammengefaßt. Dadurch wird die Meinung erweckt, ihr Speichelsekret übe keine giftige Wirkung aus. Daß diese Annahme aber durchaus irrig ist, geht aus Versuchen hervor, über welche Marie Phisalix in der Pariser Akademie der Wissenschaften berichtet.

Die Giftdrüse der Schlangen ist nach Leydig der Ohrspeicheldrüse (Parotis) der anderen höheren Tiere homolog. Daß sie nicht bloß bei den typischen Giftschlangen, den Röhren- und Furchenzähnern, vorhanden ist, wurde durch M. Phisalix festgestellt (sur la glande parotidie venimeuse des Colubridés aglyphes, et sur l'existence de cette glande chez des espèces appartenant aux Boidés et aux autres familles de Serpents qui s'y rattachent. Sitzung vom 11. Juni 1917. C. R. t. 164 Nr. 26). Sie untersuchte 1. ob die Parotis auch bei den aglyphen Colubriden vorhanden sei, 2. ob man sie auch bei anderen Schlangenfamilien antreffe und 3. ob ihr Vorhandensein und ihre Entwicklung in Beziehung ständen zur Zahnbildung.

1. Die aglyphen Colubriden besitzen, wie schon Leydig vermutete, gleichfalls eine Parotis. Diese ist eine kompakte Masse von rötlichweißer Farbe, in zahlreiche Läppchen geteilt und besitzt keinen einheitlichen Sammelraum. Sie liegt ohne besondere Muskulatur zwischen der Oberlippe und dem Auge. Ihr kurzer Ausführgang mündet am inneren Rand einer Schleimhautfalte; das weiße, schleimige Sekret vermischt sich also mit der Speichelflüssigkeit, bevor es in die Wunde eingespritzt wird. Die Parotis wurde bei 72 von 95 untersuchten Arten festgestellt; sie findet sich also häufig, wenn auch nicht ausnahmslos auch bei den aglyphen Colubriden.

2. Auch die Boiden und andere verwandte Familien haben eine Parotis. In der herpetologischen Sammlung des Pariser Museums wurden daraufhin alle dort vorhandenen Schlangenarten untersucht. Die Parotis fehlte lediglich bei den Typhlopiden und den Glauconiden; sie fand sich dagegen bei den Boiden (Eryx), Ilysiden (Ilysia, Cylindrophis), Uropeltiden (Rhinophis, Silybura, Plecturus, Platyplecturus), Xenopeltiden (Xenopeltis) und Amblycephaliden (Leptognathus).

3. Was nun die Beziehung des Vorhandenseins oder Fehlens der Parotis zum Vorhandensein oder Fehlen von Giftzähnen anbelangt, so trifft man die größte Mannigfaltigkeit. Es können z. B. zahlreiche kleine und gleich große Zähne, wie bei den Aglyphen, vorhanden sein; bei gewissen Arten sind die Oberkieferzähne ungleich groß, und zwar sind bald die vorderen und bald die hinteren länger. Im letzteren Fall unterscheiden sie sich von den Giftzähnen der Opisthoglyphen nur durch das Fehlen der Furche (Macropisthodon, Heteroden usw.).

Die mehr als 130 untersuchten Arten aus den verschiedensten Familien verhielten sich folgendermaßen:

a) Die Parotis fehlt; aber Giftzähne sind vorhanden (Prosymna, Pseudaspis);

b) Die Parotis ist vorhanden; aber Giftzähne fehlen (Coronella, Contia, Xenopeltis);

c) Bei Schlangen, welche zu derselben Gattung einer und derselben Familie gehören, die also dieselbe Bezeichnung haben, besitzen die einen eine Parotis, die anderen nicht (Coluber, Polyodontophis, Rhadinea, Leptognathus).

Es kann also eine Parotis vorhanden sein unabhängig von der Art der Bezeichnung. Wenn nun das Vorhandensein einer Parotis mit dem von Giftzähnen zusammenfällt (Macropisthodon, Xenodon, Heterodon), so hat man „Fraecipisthogyphen“ (Phisalix) mit einem Ciftapparat. Dem Beutetier gegenüber ist dieser Typus gleichwertig dem der Opisthoglyphen; denn wie bei allen anderen Schlangen ist die Parotisflüssigkeit von giftiger Wirkung. Mit Speichel gemischt dringt sie leichter in die Wunde ein; außerdem stehen dafür mehr Wundöffnungen und längere Zeit zur Verfügung, da das Beutetier sich zu befreien sucht.

Die Giftigkeit des Parotissekrets wurde nun für 2 Gruppen von Glatzzähnern untersucht; nämlich für die Familien der Boiden und der Uropeltiden und zwar für die Arten Eryx Johni D. B., Silybura pulneyensis Bedd., Platyplecturus madurensis Bedd. und P. trilineatus Günther (M. Phisalix, Sur les propriétés vénimeuses de la sécrétion parotidienne chez des espèces de Serpents appartenant aux Boidés et aux Uropeltidés. Sitzung vom 2. Juli 1917. C. R. t. 165 Nr. 1). Die zum Versuche dienenden Schlangen waren frisch gefangene Exemplare; die Giftigkeit wurde erprobt an Vögeln, welche bekanntlich für die Giftwirkung sehr empfindlich sind, indem man einen Extrakt in die Brustmuskeln injizierte. Trotzdem die Drüsen oft sehr klein und die Menge ihres Sekretes dementsprechend minimal war, erlagen die Vögel meist, z. T. unter schwersten Erscheinungen (Atemnot, Herzkrämpfe, klonische und tonische Krämpfe usw.); mitunter trat der Tod blitzartig schnell ein. So war z. B. die Parotis von Platyplecturus trilineatus nur 0,25 mg schwer; 1 ccm eines Auszugs ihres Sekrets tötete aber die 7 g Culicicapa ceylonensis augenblicklich.

G. A. Boulenger (Sur l'évolution de l'appareil à venin des Serpents. Sitzung vom 9. Juli 1917. C. R. t. 165 Nr. 3) betont, er stimme mit M. Phisalix darin überein, daß die Unterscheidung der Aglyphen und der Opisthoglyphen, soweit sie die Beschaffenheit des Parotissekrets anbelange, nicht stichhaltig sei. Ausschlaggebend können überhaupt nur die morphologischen Merkmale sein. Auch gebe die Größe der hinteren Oberkieferzähne, welche durch eine Lücke von der vorderen verschieden sein sollen, für manche Opisthoglyphen kein sicheres Merkmal ab. Man dürfe die Bezeichnung Opisthoglyphen nicht auf die Formen mit mehr

oder minder langen Zähnen beschränken. Vom praktischen Gesichtspunkt aus könne man eine Aufstellung der Gruppe der Opisthogyphen wohl rechtfertigen und dieselbe in 2 parallelen Reihen anordnen, welche sich an entsprechende Reihen von Aglyphen anschließen. Er brauche wohl nicht besonders zu betonen, daß die Einteilungen von Schlegel, Günther und Jan von durchaus verfehlten Voraussetzungen ausgingen. Es stehe außer Zweifel, daß die Furche ein primitives Merkmal bilde; sie habe sich nämlich allmählich entwickelt, wie eine ganze Anzahl von Gattungen beweise. Es ließen sich die Proteroglyphen in einer Reihe anordnen, wobei die Furche immer immer tiefer wird, bis sie zuletzt zwischen der Ein- und Ausmündung zu einem Kanal geschlossen ist (Elaps, Dendaspis und Solenoglyphen). Zwischen der Größe der Zähne und ihrer Umbildung zu Giftzähnen bestehe keine Beziehung. Beweis dafür seien die oben genannten Opisthogyphen und manche Wasserschlangen; bei letzterem seien die vorderen Haken sehr klein im Vergleich zu den Giftzähnen der anderen Proteroglyphen und den Solenoglyphen. Bezüglich der Ableitung der Proteroglyphen und der Solenoglyphen halte er an seiner schon vor 25 Jahren ausgesprochenen Ansicht fest. Die Gattungen Ogmodon und Toxicocalamus gäben einen Begriff davon, wie die Umbildung der Aglyphen zu den Proteroglyphen stattgefunden habe, und die Zurückführung der Solenoglyphen auf die Aglyphen werde durch eine ganz neue Entdeckung bestätigt. Sein Sohn E. G. Boulenger habe nämlich gefunden, daß bei Xenodon Merremi der sehr kurze, senkrecht gestellte Oberkiefer um die Querachse des Schädels beweglich sei. Man brauche sich nur den Oberkiefer noch mehr verkürzt, die kleinen Vorderzähne fehlend und den Giftkanal vorhanden zu denken, um die einzelnen Entwicklungsstufen des Oberkieferapparates der Viperiden vor sich zu haben.

Darauf erwiderte M. Phisalix (Sur la valeur subjective de l'évolution de l'appareil vénimeux des serpents et de l'action physiologique des venins dans la systématique. Sitzung vom 9. Juli 1917. C. R. t. 165 Nr. 3), daß sie dem Giftapparat nicht, wie sie das früher getan habe, eine Bedeutung in systematischer Beziehung zumesse. In ihren letzten Arbeiten habe sie den Beweis geliefert, daß das Parotissekret der Aglyphen ebenso giftig wäre, wie das der Protero- und der Solenoglyphen. Kathariner.

August Weismann starb am 6. November 1914 und schon hat man seine Bedeutung als Naturphilosoph in einer Schrift untersucht, auf die ich aufmerksam machen möchte, um zugleich einige Worte der Kritik anzuschließen.

Heinrich Spix hat sich in einer dickleibigen, über 16 Bogen starken Bonner Dissertation (vom Jahre 1915) über „August Weismann als Erkenntnistheoretiker und Psychologe“ die

Aufgabe gestellt, Weismanns philosophische Voraussetzungen auf erkenntnistheoretischem und psychologischem Gebiete aus dessen zahlreichen größeren und kleineren Schriften herauszuarbeiten. — Einleitend wird im I. Teil (S. 7—12), vielleicht nur allzu kurz, der Lebens- und Werdegang Weismanns im Hinblick auf seine philosophische Ausbildung dargestellt. Der II. Teil (S. 13—235) nimmt den Hauptraum der Dissertation ein und behandelt Weismann als Erkenntnistheoretiker und Psychologen. Zunächst seine Stellung zu drei Fragen der Erkenntnistheorie: 1. zum Empirismus, 2. zur Kausalität und 3. zur Einheit, zur Einfachheit und zum Individuum. Dann seine Stellung zu Fragen der Psychologie: 1. Instinkt und Intelligenz, 2. Anthropologie und 3. Leib und Seele. Im III. Teil (S. 235—245) erhalten wir eine gedrängte Zusammenfassung des Gesamtergebnisses der Arbeit (unter wesentlicher Berücksichtigung der noch ungedruckten Teile der Dissertation!), und die den Beschluß bildende Inhaltsangabe der gesamten eingereichten Studie (auf S. 246) endlich zeigt, welche vielfache Punkte von Weismann in seinen Schriften diskutiert worden sind.

Einzelnes läßt sich aus der Arbeit nicht herausheben. Weismann ist stets ein Anhänger des materialistischen (oder hylistischen) Monismus gewesen. Daß Spix persönlich dem Materialismus wohl nahezu diametral gegenübersteht, daß er diese Weltanschauungsfragen leider oft nur allzu subjektiv ausklingen läßt, wird jeder Leser selbst bemerken können. Darunter leidet natürlich eine rein historische Darstellung, und Spix' Schrift ist infolgedessen stellenweise eine modern-kritisch anmutende Auseinandersetzung mit dem Materialismus im allgemeinen. Wie weit Spix da geht, zeigt z. B. ein Satz auf S. 222, wo er gegen das wohl gelegentlich angefochtene, aber doch von der Mehrzahl der Biologen vertretene biogenetische Grundgesetz sich ereifert; er schreibt: „Diesem sogenannten [!] Gesetze fehlen sowohl die logischen als auch die naturwissenschaftlichen Unterlagen, weshalb dasselbe heute in Forscherkreisen verpöht ist.“ Haeckels und Wiedersheims Stammbaum-Versuch nennt er einige Zeilen später sogar „ein phantastisches, tendenziöses Machwerk“, und auf S. 11 sprach er vorher schon von den „ausgetretenen“ Bahnen des Materialismus.

So fruchtbringend Spix' Untersuchung auch für die moderne Erkenntnislehre sein mag, so wenig scheint sie mir unsere Historik zu fördern. Wie ist es aber auch möglich, das am schwierigsten zu packende naturphilosophische Lebenswerk eines Biologen, der eben noch unter uns weilte, dessen Stimme seinen Schülern noch in den Ohren klingt, dessen Schriften von gestern Probleme von heute bewegen und erörtern, ganz akademisch und neutral ein Jahr nach dessen Tode zu sezieren? Weismann steht ja noch mitten drin in naturphilosophischen Tagesfragen,

im Kampf moderner Geister um Probleme der Weltanschauung. Die historische Distanz fehlt uns doch, um die Konturen seines Geistesbaues scharf umreißen zu können. Daher möchte ich für meine Person das Schlussergebnis von Spix nicht in allen Punkten mit unterschreiben, wo es heißt: „Weismann ist einer der Naturforscher, der vor der Behandlung philosophischen, selbst metaphysischer Fragen nicht zurückschreckt und ihre Bedeutung anerkennt. Freilich nimmt er sie vielfach zu leicht und läßt dann die

nötige Klarheit, auch die volle Umsicht in diesen Dingen vermissen. Ihm gegenüber sind heutige Naturforscher meist vorsichtiger. Immerhin erht es den vielseitigen und feinstgebildeten Denker, daß er den Problemen fest ins Auge blickte und, wie seine privaten Studien zu Kant beweisen, innerlich mit ihnen rang. Eine größere Originalität fehlt ihm, und Helmholtz, Hertz, E. Mach und andere stehen in dieser Hinsicht wesentlich höher als er.“ Rudolph Zaunick.

## Bücherbesprechungen.

**St. Meyer und E. von Schweidler, Radioaktivität.** 541 Seiten mit 87 Abbildungen im Text. Leipzig und Berlin 1916. B. G. Teubner. — Preis geh. 22,50 M.

Daß neben den bekannten Werken von Curie und Rutherford das Gesamtgebiet der Radioaktivität auch von deutscher bzw. österreichischer Seite eine umfassende Bearbeitung erfährt, ist vollauf gerechtfertigt nicht nur dadurch, daß, wie die Verf. betonen, diese beiden Länder von Anfang an durch eifrige Mitarbeit an der experimentellen und theoretischen Klarstellung des neuen Forschungsgebiets mitbeteiligt waren, sondern auch dadurch, daß namentlich die Grundlagen für das Verständnis und die Ausarbeitung des Gebiets im wesentlichen in Deutschland geschaffen worden sind.

Wenn dieser letztere Umstand in der neuen Bearbeitung auch nicht mit der wünschenswerten Deutlichkeit zum Ausdruck kommt, so verdient diese doch durch die ausgezeichnete Art der Darstellung, namentlich die kaum zu übertreffende Übersichtlichkeit, die erstrebte weitgehende Vollständigkeit in der Angabe des vorliegenden Tatsachenmaterials und die scharfe Hervorhebung der gesamten umfangreichen Literatur größte Beachtung. Sie gewährt sowohl dem Fernerstehenden, der sich erschöpfend über die einzelnen Probleme der Radioaktivität zu orientieren wünscht, als namentlich auch dem auf verwandten Gebieten tätigen Forscher einen vollen Einblick in den gegenwärtigen Stand der Kenntnis und die vorliegende Literatur. Die letztere findet sich jeweils am Schlusse jedes Kapitels oder Abschnitts zusammengestellt — zur Vermeidung einer Überlastung der einzelnen Seiten durch zu zahlreiche Fußnoten und zur Erhöhung der Übersichtlichkeit —, während am Fuße jeder Seite auf den Ort der speziellen Literaturangabe noch besonders hingewiesen wird. Um die Aktualität des Werkes bis in die neueste Zeit zu sichern, haben die Verf. in kurzen im Anhang sich findenden Nachträgen noch den während der Drucklegung erschienenen Untersuchungen Rechnung getragen.

Der Gegenstand selbst wird in 7 Kapiteln systematisch behandelt. Das erste enthält eine kurze historische Einleitung. Das 2. Kapitel be-

trachtet „die Prozesse der radioaktiven Umwandlung“ auf Grund der Zerfallstheorie, die nicht mehr induktiv entwickelt sondern als bereits gesicherter Besitz als Tatsache genommen wird. Das 3. Kapitel behandelt „die Prozesse der radioaktiven Strahlung“ unter getrennter Darstellung der Gesetze der drei verschiedenen vorliegenden Strahlenarten. Den „Wirkungen der radioaktiven Strahlung“ ist das 4. Kapitel gewidmet, während das fünfte der ziemlich ausführlichen Besprechung der „Maße und Meßmethoden“ dient. Im 6. Kapitel findet sich eine umfassende Charakteristik der einzelnen radioaktiven Substanzen. Das 7. Kapitel schließlich enthält eine kurze Zusammenstellung der Kenntnis der „Radioaktivität in Geophysik und kosmischer Physik“.

Daß der erste Entwurf eines Werkes dieses gewaltigen stofflichen Umfangs noch gewisse Einwände zuläßt, ist verständlich. Was zunächst die erstrebte Vollständigkeit in der Berücksichtigung der Literatur betrifft, so vermißt Ref. mehrere seiner hierhergehörigen Arbeiten; ebenso erscheinen die wichtigen Untersuchungen Leonard's viel zu wenig berücksichtigt. Bei Besprechung der Schmelzverfahren zur Radiumbestimmung wird die hierhergehörige Untersuchung Holthusen's kaum ersichtlich. Unter den Angaben über die Geschwindigkeitsabnahme der  $\beta$ -Strahlen fehlt die eingehende Untersuchung Baxmann's. Historisch nicht zutreffend ist die auf S. 166 sich findende Angabe, daß „die in festen Dielektrika durch Becquerelstrahlen hervorgerufenen Ionisierungserscheinungen“ zuerst von Becquerel konstatiert und dann erst vom Ref. untersucht worden seien. Sachlich teilweise unzutreffend, teilweise unklar sind die Bemerkungen über die von  $\beta$ -Strahlen erzeugten Sekundärstrahlen. Hier wie namentlich auch bei den Betrachtungen der Absorption der  $\beta$ -Strahlen vermißt Ref. überdies eine genügende Kritik der Literatur seitens der Verf. Wenig glücklich gewählt dürfte auf S. 146 die Einteilung der „Ionen in Gasen“ sein. Bei der Betrachtung der 3 radioaktiven Strahlenarten wäre wohl ein Hinweis auf die Kenntnis der Kanal-, Kathoden- und Röntgenstrahlen zu wünschen, von denen ja die beiden letzteren nicht nur den radioaktiven Strahlen analog sondern völlig wesensgleich sind. Dadurch



würden die Gesetze dieser Strahlungen mit größerer Vollständigkeit hervortreten, als wie sie die Beschränkung auf eine spezielle Strahlenquelle gewinnen läßt. Es möge schließlich noch auf einen Druckfehler in der Angabe von  $R_{15}$  für AcA der schätzenswerten Tabelle 2 auf S. 490 hingewiesen werden.

Ref. zweifelt nicht, daß die daneben vorhandenen großen Vorzüge dem Werke zahlreiche Freunde zuführen und daher den Verf. in kurzer Zeit Gelegenheit geben werden, die noch vorliegenden, hier teilweise angedeuteten Unebenheiten in einer Neuauflage zu beseitigen. A. Becker.

**A. Föppl, Vorlesungen über Technische Mechanik.** I. Band: Einführung in die Mechanik. 5. Aufl. 431 Seiten mit 104 Fig. im Text. Leipzig und Berlin 1917, B. G. Teubner. Geh. 9,20 M.

Die ständige Nachfrage hat in kurzer Zeit eine Neuauflage des ersten Bandes dieses lange be-

nutzten, bewährten Führers auf dem Gebiet der technischen Mechanik notwendig gemacht. Es ist sehr zu begrüßen, daß die Verlagsbuchhandlung trotz der Ungunst der Zeiten mit der Herausgabe nicht gezögert und damit dem angehenden Techniker auch für die Folgezeit ein wertvolles Hilfsmittel für seine Studien erhalten hat.

Der Inhalt des Bandes ist gegen früher im wesentlichen unverändert. „Er erstreckt sich auf die wichtigsten grundlegenden Begriffe, auf die sich an diese unmittelbar anschließenden Sätze und auf eine Reihe der einfacheren Anwendungen, darunter auch auf solche, die in den späteren Bänden ausführlicher behandelt werden.“ Hervorzuheben ist die vorbildliche Klarheit in der Darstellung und in der elementaren, durch die Betonung des Vektorbegriffs besonders anschaulichen mathematischen Beschreibung des Stoffs. Dem Bedürfnis des Praktikers kommt die Anfügung praktischer Zahlenbeispiele besonders entgegen. A. Becker.

## Anregungen und Antworten.

Um das Kriechen der Schnecken hat es eine eigene Bewandnis. Die Sohle oder der Fuß, mit der das Tier der Unterlage aufliegt, gleitet an dieser hin ohne Änderung seiner Umrisse und wäre es selbst an einer senkrechten oder an der Unterseite einer wagrecht gehaltenen Glastafel. Andere Tiere, die entsprechend zu kriechen vermögen, bedürfen zunächst besonderer Kleb- oder Saugvorrichtungen, die der Schnecken Schleim wohl leisten kann, das Vorwärtskommen hängt ab von irgendwelchen Umrißverschiebungen, abwechselndes Gewinnen und wieder Lösen von Stützpunkten, etwa Schuppen und Rippenenden bei Schlangen, wechselndes Einengen und Anschwellen des Körperquerschnitts wie beim Regenwurm u. dgl. m. Die einzige Möglichkeit, den Körper ohne Konturänderung vorwärts zu bringen, durch Flimmerhaare oder Cilien nämlich, ist hier ausgeschlossen wegen der Größe des Schneckenkörpers. Es läuft also auf Muskelwirkung hinaus. Im Hautmuskelschlauch der Mollusken schließen sich an das einschichtige Epithel Muskelfasern und -bündel an, die sich in den verschiedensten Richtungen kreuzen, hauptsächlich Längsmuskeln, Quermuskeln, dorso-ventrale und schließlich diagonale. Es läßt sich mit Sicherheit zeigen, daß die Ortsbewegung lediglich von Längsmuskeln, die unmittelbar über der Sohle verlaufen, bewirkt wird, und zwar am deutlichsten bei den Landlungschnecken. Eine Schlamm Schnecke, die in umgekehrter Lage am Wasserspiegel dahingleitet, zeigt nur auf der Sohle ein unregelmäßiges Wellenspiel wie ein vom Winde bewegtes Ährenfeld; und wenn die Sohle der Glaswand anliegt, kommt von den einzelnen Wellen nichts zur Ansicht, sondern die ganze Sohle verschiebt sich, scheinbar ohne jede innere Änderung. Wesentlich verschieden verhält sich der Fuß einer Landschnecke, einer *Helix* etwa oder noch besser einer „*alacopoden* Form“, bei der die Sohle durch zwei feine Längsfurchen in drei Felder geteilt ist, von denen nur das mittlere, ungefärbte, zur Lokomotion dient. Hier sehen wir deutlich Querwellen in regelmäßigen Abständen und gleichmäßigem Rhythmus von hinten nach vorn das lokomotorische Mittelfeld durchziehen, und zwar sowohl an der freigehaltenen Sohle wie an der, die der Glaswand anliegt. Strickleiterartig treten die Wellen an der kriechenden Schnecke hervor, um bei Ruhe spurlos zu verschwinden. Ausgelöst und reguliert werden die Bewegungen durch ein feines Nervennetz von ähnlicher Strickleiterform, das die von den unteren Teilen des Schlundrings, den Fußnervenknäuten, ausstrahlenden Fußnerven im lokomotorischen Feld bilden unter Einlagerung zahlreicher kleiner Ganglien. Wie empfindlich der Apparat ist, zeigte Künkele an *Limax tenellus*, der Egelschnecke, die sich im Sommer und Herbst häufig an Pilzfrüchten findet. Läßt man von ihr ein

herausgeschnittenes Stückchen der Sohle unter dem Mikroskop allmählich zur Ruhe kommen, so genügt ein Strahl oirischen Sonnenlichtes, um das lokomotorische Wellenspiel wieder in Gang zu setzen.

Soweit die wesentlichsten Tatsachen. Nun noch die Deutung!

Die regelmäßige Anordnung der Wellen bei den Landschnecken hängt mit dem Medium insofern zusammen, als im Wasser beinahe das ganze Gewicht des Schneckenkörpers getragen wird, während in der Luft die ganze Körperlast zu bewegen ist. Gleitende Reibung hängt aber in erster Linie von dem Druck ab, den die bewegten Körper gegeneinander ausüben. Die Druckpunkte, bei den Wasserschnecken über die ganze Sohle verbreitet, werden bei den Landschnecken in bestimmte Querlinien verlegt, wodurch sich die gleitende Reibung der bequemeren rollenden Reibung nähert.

Die auffallende Tatsache, daß Schnecken auf jeder Unterlage mit annähernd gleicher Geschwindigkeit kriechen, da doch die gleitende Reibung sonst wesentlich mit der Beschaffenheit der Berührungsoberflächen wechselt, erklärt sich einfach aus dem Schleimband, welches beim Kriechen unausgesetzt am Vorderende gebildet wird, so daß nur die Reibung zwischen ihm und der Sohlenfläche in Betracht kommt.

Noch fehlt aber die Erklärung der Lokomotion selbst. Wir sehen Wellen an Längsmuskeln verlaufen, die sie regelmäßig voru um so viel verlängern, als sie sich nach deren Ablauf hinten verkürzen. Das kann, wie es scheint, auf doppeltem Wege geschehen. Entweder der Muskel verlängert sich, allen sonstigen Erfahrungen entgegen, in der Tätigkeit und verkürzt sich in der Ruhe, so wie ich's vor fast 40 Jahren geschlossen habe, — oder die wie die große Schwellbarkeit des Molluskenleibes durch die Hämolymphe, die alle Gewebelücken ausfüllt, zu Hilfe genommen. Man hätte sich dann vorzustellen, daß durch eine lokomotorische Welle ein Hautstückchen blutleer gemacht würde, in das dann nach Aufhören der Kontraktion die Flüssigkeit unter dem allgemeinen Tonus des Hautmuskelschlauches wieder schwellend einströmte. Entscheidende Versuche sind bis jetzt nicht gelungen, und wir wollen die Hypothesen hier nicht weiter verfolgen. Daß meine Annahme im Laufe der Jahrzehnte auf vielfachen Widerspruch gestoßen ist, versteht sich wohl von selbst. Immer aber war es leicht, die Einwürfe zurückzuweisen.

Schließlich noch eine Bemerkung. Je tiefer ein Geschöpf auf der tierischen Leiter steht, desto gleichmäßiger und automatischer vollziehen sich seine Lebensäußerungen, desto mehr rücken sie aus der Sphäre bewußter Handlungen in den Bereich des unbewußten, sympathischen Nervensystems. Der

lokomotorische Apparat der Schnecken zeigt eine merkwürdig scharfe Mittelstufe. Das lokomotorische Wellenspiel vollzieht sich völlig automatisch gleichmäßig, ohne daß eine weitere Beeinflussung oder Abänderung möglich wäre, wie etwa unser Puls oder Herzsschlag als Muster von Sympathicus-Tätigkeit, — jeweiliger Anfang und Ende jeder lokomotorischen Bewegung wird vom Willen bestimmt, als ob wir unseren Herzsschlag willkürlich unterbrechen oder in Betrieb setzen könnten.

H. Simroth †.

Herrn Prof. Dr. Rosenthaler. Das eingesandte Haferblatt, das eine schmutzig braune Färbung aufweist, stammt von einer Pflanze, die von einer Milbe: *Tarsonemus spirifex* befallen ist. Die Milbe findet sich in den Scheiden der oberen Blätter oft in großer Anzahl. Durch den Befall wird die austollende Färbung hervorgerufen. Zugleich wird die Pflanze so geschädigt, daß die Rispe entweder gar nicht zur Entwicklung kommt, oder wenn sie sich entwickelt, die Körner nicht ausgebildet werden.

Gegen die Milbe selbst sind wegen ihres Sitzes keine Mittel anwendbar. Zur Bekämpfung wird Fruchtwechsel und starke Düngung empfohlen.

Duysen.

Zu dem heute öfter behandelten Thema „Genießbarkeit mancher bisher nicht beachteter Tiere“ gestatte ich mir einige Mitteilungen, die auch den interessieren dürften, der dabei nicht an den eigenen Magen denkt.

Wieder einmal wurde, nach der „Deutschen Jägerzeitung“, in den belgischen Ardennen eine Wildkatze geschossen. Sie gelangte ins Berliner Zoologische Museum und wurde hier als eine zweifellos echte Wildkatze bestimmt. Das häufige Vorkommen der Wildkatze und des Fuchses im besetzten Frankreich und Belgien gehört zunächst wie das Vorkommen des Wolfes in diesen Ländern und zahlreiche andere Beispiele — solche aus dem Vogelleben erwähnte ich vor Jahresfrist in dieser Zeitschrift, Nr. 36, 1916 — zu den vielen Anzeichen für die erst während des Krieges recht bekannt gewordene Tatsache, daß Deutschland nicht nur von seinem östlichen, sondern auch von seinem westlichen Nachbarlande sich durch Verarmung an allerlei Warmblütern, nur nicht an Hirschen und Rehen, hebt. Ich habe in Frankreich noch keine Wildkatze gesehen, aber so viele völlig wild lebende und so viele wildkatzenähnlich gefärbte Hauskatzen, daß ich die gelegentliche Vermischung von Hauskatzen mit Wildkatzenblut nicht für ausgeschlossen erachte. Über den Wolf sei bemerkt, daß von ihm noch kein einziges Kriegsergebnis aus dem Westen berichtet, ganz anders als aus dem Osten, so daß die Frage nach seinem Vorkommen in den Ardennen wohl neuer Prüfung wert schiene. Doch das nur nebenbei.

Zu jener Erlegung einer Wildkatze durch Major Badicke wird mitgeteilt, daß die belgischen Landeute den Schützen um Überlassung der Beute bitten, denn diese sei sehr gut zum Essen. Ganz gewiß ist dieses Urteil nicht in den Kriegsernährungsverhältnissen begründet, die für den Belgier nicht ungünstig sind, sondern rührt bereits aus friedlicher Zeit her.

Zigeuner verzehren nicht nur — bekanntlich — sehr gern den Igel, den sie in Lehm backen und dann durch Abschlagen der harten Lehmkruste von den Stacheln befreien, sondern es ist, wenigstens aus früherer, um wenige Jahrzehnte zurückliegender Zeit, belegt, daß herumstreichende Zigeuner sich auch gern in den Dörfern erschlagene Marder und selbst Iltisse gehen lassen, um sie zu verspeisen.

In Jägerkreisen wurde neuerdings öfter Dachsbraten empfohlen, der bei geeigneter Zubereitung vortrefflich sein soll,

und noch rückhaltloser ist in Fischereikreisen vom Küchenstandpunkte aus das Lob der sonst überaus schädlichen, in Sachsen und Bayern immer weiter vordringenden Bismarratte, deren Verbreitung offensichtlich mit durch diese neue Beurteilung des Tieres in den fleischknappen Zeiten wieder eingeschränkt oder wenigstens gehemmt werden wird. Dagegen fand man am Fischotter keinen Geschmack.

Vor unseren Soldaten ist schon lange kein Haushund sicher, wenn er ihnen nicht durch den Vorgesetzten feierlich als dessen Eigentum vorgestellt ist. Dabei sind diese Männer, die auch das Fleisch getaltener Pferde sehr schätzen, immer noch wählerisch in ihrem Geschmack. Von gefästen vortrefflich zubereiteten Gemüsen, von „Drahtverhau“ — das sind gedörrte Kohlrübenschnittel — und von „Schrapnelkugeln“ — das sind, seitdem es Erbsen kaum mehr gibt, die überaus nahrhaften Bohnen — wird immer noch ein guter Teil „weggebaut“, was besonders bedauerlich ist, wenn sie mit zerkleinertem Fleisch zusammen gekocht wurden. Weniger, aber auch noch genug, geht verloren, wenn die Fleischportion gesondert verabreicht wird. Auf den Ernährungszustand des Heeres — ich spreche nach Erfahrungen bei den Sachsen, die ja, durch ihre Vorliebe für Zucker und für dünnen Kaffee bekannt, auch in Gemüsen einen eigenen Geschmack haben mögen — verfen diese Tatsachen sicher kein ungünstiges Licht.

In Schaufenstern deutscher Wildhandlungen sieht man jetzt bekanntlich Vögel aller Art bis zum Bussard. Wir sind damit nahezu in solchen Zeiten wie in denen des alten Naumann, der in seinem berühmten Vogelwerk bei jeder Art unter „Nutzen“ in ein Urteil über ihr Fleisch fällt, selbst beim Zaunkönig. Ich selber kann außer Krähen und Seevögeln auch Falken, die ich auf Helgoland probierte, nur das Wort sprechen. Daß man aus anderen Gründen die meisten Falkenarten in Deutschland nicht schießen soll, bleibt natürlich trotzdem bestehen.

Schließlich erwähne ich, was dem Franzosen der Kiebitz bedeutet. In den Departements Aisne und Pas du Nord habe ich nirgends Kiebitze zur Brutzeit bemerkt, Kiebitzeier kennt man nicht, dagegen erscheinen Kiebitze zahlreich als Durchzügler. Ebenso wird es in der Champagne sein, und hier wird im Frühjahr ein regelrechter gewerbsmäßiger Fang auf Kiebitze getrieben, ein erträgliches, obschon im Anfang mit hohen Unkosten verbundenes Handwerk. Die Vögel gelangen nebst einigen anderen in die Netze geratenden Sumpfvögeln in Friedenseit in großer Zahl nach Paris, wo sie namentlich als Fastenspeise hoch begehrt sind. In einem französischen Schloß sah ich auf einem großen Jagdgemälde in der Strecke des Jägers auch eine Drossel — wahrscheinlich Wachholderdrossel, wenigstens brütet die Singdrossel dort sowie an der Aisne nicht — und einen Kiebitz dargestellt. Also selbst einen Schrotschuß werden diese Vögel in Frankreich wert gehalten. (G.C.) V. Franz.

## Literatur.

Gaupp, Prof. Dr. E. †, August Weismann, sein Leben und sein Werk. Jena '17, G. Fischer. — 9 M.

Stratz, Prof. Dr. C. H., Volkszunahme und Wehrmacht im Deutschen Reich. Eine naturwissenschaftliche Betrachtung. Mit 7 Abbildungen. Stuttgart '17, F. Enke. — 2 M.

Boas, J. E. V., Zur Auffassung der Verwandtschaftsverhältnisse der Tiere I. Kopenhagen '17, A. Bang. — 3 Kr.  
Bauer, Dr. H., Chemie der Kohlenstoffverbindungen III. Karbozyklische Verbindungen. Berlin u. Leipzig '17, G. J. Göschen'sche Verlagsbuchhandlung. — 1 M.

**Inhalt** Hans Günther, Sulfid- und Karbidsprit. S. 609. Ludwig Kathariner, Der Anthropomorphismus in der Zoologie. S. 611. — Einzelberichte: H. Deslandres, Seberr, G. Lemoine, Geschützfeuer und Wetterlage. S. 613. Ernst Ule, Die Vegetation des Amazonasgebietes. S. 615. Esenbeck und Wilh. Vischer, Physiologischer Wert der Erstlingsblätter. (2 Abb.) S. 617. O. Hönigschmid, Isotope Elemente. S. 618. — Gewinnung von Platin aus Gesteinen. S. 618. M. Physalix und G. A. Boulenger, Giftschlangen und ungiftige Schlangen. S. 619. H. Spix, August Weismann als Naturphilosoph. S. 621. — Bücherbesprechungen: St. Meyer u. E. v. Schweidler, Radioaktivität. S. 622. A. Föppl, Vorlesungen über Technische Mechanik. S. 623. — Anregungen und Antworten: Kriecher der Schnecken. S. 623. Haferblatt. S. 624. Genießbarkeit mancher bisher nicht beachteten Tiere. S. 624. — Literatur: St. 624.

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Mische, Berlin N 4, Invalidenstraße 42, erbeten.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Pätzschen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

## Studien zur Nervenregeneration.

(Untersuchungen von Prof. Dr. J. Boeke, Leiden).

Von Alexander Lipschütz, Bern.

Mit 8 Abbildungen.

[Nachdruck verboten.]

In zwei großen Arbeiten, die in den Verhandlungen der Akademie der Wissenschaften in Amsterdam erschienen und mit einem reichen Tafelwerk versehen sind, faßt Boeke das Ergebnis mehrjähriger, groß angelegter Untersuchungen über die Nervenregeneration zusammen.<sup>1)</sup> Die Ergebnisse, zu denen Boeke gelangt ist, gehen über den engen Rahmen der speziellen Frage der Nervenregeneration weit hinaus und machen die Arbeiten von Boeke zu einem bedeutungsvollen Beitrag zur Entwicklungsmechanik.

### I.

Es ist bekannt, daß bei Durchschneidung eines Nerven der peripher von der Durchtrennungsstelle gelegene Anteil desselben degeneriert. Nachdem die Degeneration vollzogen ist, kommt es in der Regel zu einer Neubildung des degenerierten Anteils, zu einer Regeneration. Der regenerierte Teil steht mit dem zentral gelegenen Anteil des Nerven in kontinuierlicher Verbindung, die sensible und motorische Funktion der gelähmten Organe, etwa eines Armes, wird wiederhergestellt. Die Meinungen der Forscher gingen bis vor einigen Jahren darüber auseinander, aus welchem einem zellulären Material der regenerierte Teil des Nerven entsteht: ob er aus den an Ort und Stelle vorhandenen Zellen bindegewebiger Natur gebildet wird, die am Aufbau des normalen Nervenstranges beteiligt sind, oder ob er aus dem zentralen Anteil des durchschnittenen Nerven, der mit der Ganglienzelle in Verbindung ist, herauswächst. Es ist dieselbe Frage, die in der Embryologie so lebhaft diskutiert wurde, die Frage über die Entstehung der Nerven während der embryonalen Entwicklung. Nach den Untersuchungen, die Harrison vor etwa zehn Jahren veröffentlicht hat, brauchen wir nicht mehr daran zu zweifeln, welche von den beiden Auffassungen die richtige ist. Harrison schnitt aus der Rückenmarksanlage von Froschembryonen kleine Stückchen heraus und brachte sie in Froschlympe. Er konnte dann unter dem Mikroskop das Herauswachsen eines Nervenfortsatzes aus der isolierten Ganglienzelle direkt beobachten und sogar die Geschwindigkeit dieses Wachstums messen. Dieser Versuch zeigt uns, daß die Ganglienzelle die Fähigkeit besitzt, Fortsätze in die

Umgebung auszusenden, daß also die Nervenfasern unabhängig von irgendwelchen anderen, peripheren, an Ort und Stelle vorhandenen Zellen entstehen können.

Es fragt sich nun, ob eine Regeneration eines peripheren Nervenastes auch von dem zentralen Anteil eines andern Nerven aus stattfinden kann. Diese Frage, die praktische Bedeutung hat, ist mehrfach experimentell bearbeitet worden. Es steht fest, daß der zentrale Anteil eines motorischen Nerven auch in die Bahn eines anderen motorischen Nerven hineinwachsen kann. Ebenso, daß man den zentralen Teil des die Herztätigkeit hemmenden Vagus in die Bahn des Nervus sympathicus hineinleiten kann, der die Erweiterung der Pupille und die Zusammenziehung der Blutgefäße der Kopfgregion vermittelt. Bei Reizung des Vagus kommt es dann, wie Langley und Anderson gezeigt haben, zu einer Erweiterung der Pupille und zu einer Kontraktion der Blutgefäße des Kopfes. Kann aber auch eine Vereinigung eines Bewegungsnerven mit einem Empfindungsnerven zustandekommen? Das war vor allem die Fragestellung von Boeke.

Boeke durchschnitt bei einer größeren Anzahl von Igel, die für diese Operation sehr geeignet und in den Niederlanden sehr leicht zu haben sind, den motorischen Nervus hypoglossus und den sensiblen Nervus lingualis, d. h. den Bewegungsnerv und den Empfindungsnerv der Zunge, auf der einen Seite des Tieres. In einer Reihe von Versuchen wurde das zentrale Ende des Hypoglossus mit dem peripheren Ende des Lingualis vereinigt, in einer anderen Reihe von Versuchen wurde das zentrale Ende des Lingualis mit dem peripheren Ende des Hypoglossus vereinigt. Die anderen beiden Nervenenden, die nicht in den Regenerationsprozeß hineingezogen werden sollen, wurden extirpiert. Wie schon aus älteren Versuchen, die von manchen Forschern ausgeführt wurden, bekannt ist, kann es unter Umständen zu einer festen Verbindung zwischen den beiden heterogenen Nerven kommen. Boeke hat nun eine sehr eingehende histologische Analyse bei seinen Versuchstieren ausgeführt, um die Innervationsverhältnisse der Zunge genau verfolgen zu können. Boeke zerlegte sein Material jeweils in lückenlose Serienschritte und er konnte dabei die Fasern der betreffenden Nerven ununterbrochen bis zu ihren peripheren Endigungen verfolgen. Die Art des Befundes wird am besten durch die beiden folgenden Abbildungen illustriert (Abb. 1 u. 2). Ein

<sup>1)</sup> J. Boeke, Studien zur Nervenregeneration I. Verhandlungen der Königlich Akademie van Wetenschappen te Amsterdam (Tweede Sectie). Deel XVII, Nr. 6 und Stud. z. Nervenregener. II. Ebenda. Deel XIX, Nr. 5. Amsterdam 1916 und 1917.

Querschnitt aus der normalen Hälfte der Igelzunge (Abb. 1) zeigt uns zu beiden Seiten eines Muskelbündels, das längs getroffen ist, Lingualisäste (L) und Hypoglossusäste (Hg). Wir sehen die Felder quergetroffener Nervenfasern. Abb. 2 ist ein Querschnitt aus einer Igelzunge 5 Monate nach Durchschneidung des Hypoglossus und Lingualis und Verbindung des zentralen Endes des Hypoglossus mit dem peripheren Ende des Lingualis. Wir sehen, daß die peripheren Bündel des Hypoglossus sich nicht regeneriert haben, die alte periphere Bahn des Hypoglossus ist fast leer. Dagegen sind die alten Bahnen des Lingualis dicht gefüllt mit quergetroffenen und einigen längsgetroffenen Nervenfasern. Der Hypoglossus oder der Bewegungsnerv ist in die peripheren Bahnen des Lingualis oder des Empfindungsnerven hineingewachsen. Es findet also, wie Boeke sich ausdrückt, eine „heterogene Regeneration“ statt, der Nerv gelangt in einer atypischen, in einer heterogenen

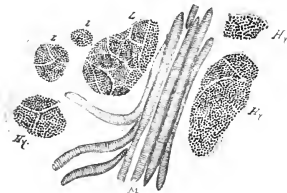


Abb. 1.

Schnitt aus der normalen Zungenhälfte des Igels. Äste des Lingualis (L), des Empfindungsnerven der Zunge, und Äste des Hypoglossus Hg, des Bewegungsnerven der Zunge im Querschnitt. M. Muskelfasern der Zunge im Längsschnitt. Vergr. 600. Nach Boeke.

Bahn zur Regeneration. Boeke konnte auch nachweisen, daß die einzelnen Nervenfasern innerhalb der alten röhrenförmigen Nervenfaserscheiden verlaufen: „die neurotrophische Anziehungskraft, welche die auswachsenden regenerierenden Neurofibrillenbündel zur peripheren Nervenbahn geleitet, ist völlig indifferent, und jede auswachsende regenerierende Nervenfasern, welche auch ihre Herkunft, kommt unter ihren Einfluß.“ Die Lingualisbahn ist so weit von dem Hypoglossus durchdrungen, daß nicht nur die Bahnen der größeren Lingualisäste, sondern auch die Bahnen der feinsten Verzweigungen derselben, auch diejenigen der Nervenfasernetze im Bindegewebe der Zungenschleimhaut, die nach der einfachen Durchschneidung des Lingualis natürlich alle degenerieren, jetzt dicht mit regenerierenden Nervenfasern gefüllt waren. Trotzdem es sich nun um Hypoglossusfasern handelt, die in der Bahn des Lingualis verlaufen, verläßt keine dieser motorischen Fasern die Bahn des Empfindungsnerven, es sproßt kein einziger Seitenzweig zu den Muskeln hin.

Schon dieser eine Befund ist von großem

Interesse. Wir sehen, daß regenerierende Nervenfasern, wenn sie einmal in eine bestimmte periphere Nervenbahn eingedrungen sind, diese Bahn nicht mehr verlassen können, sie wachsen zwangsweise in dieser Bahn weiter, ohne hinaus zu können. Das an Ort und Stelle vorhandene Zellenmaterial bindegewebiger Natur ist das „Geleitgewebe“, wie Boeke sagt, für die Nervenfasern.

Als Boeke das eigentliche Endgebiet der regenerierenden Hypoglossusfasern untersuchte, konnte er feststellen, daß diese Fasern sowohl im Bindegewebe als im Epithel Endverästelungen gebildet hatten, die zwar in vieler Beziehung den Endverästelungen von einfach regenerierenden motorischen Fasern glichen, jedoch eine sehr innige Verbindung zwischen den motorischen Nervenfasern und dem Bindegewebe bzw. dem



Abb. 2.

Schnitt aus der operierten Zungenhälfte, 5 Monate nach der Durchschneidung des Hypoglossus und Lingualis und Verbindung des zentralen Hypoglossus mit dem peripheren Lingualis. bl = Blutgefäß. Rechts oben sieht man zwei Querschnitte durch die Lingualisbahn, die bei der Verfolgung einer lückenlosen Serie von Schnitten sich erweist als gefüllt mit Hypoglossusfasern. Die Hypoglossusbahn dagegen ist fast leer. Nach Boeke.

Epithel herstellten. Eine Verbindung, wie sie normalerweise nur zwischen den Empfindungsnerven und diesen Endstationen vorhanden ist.

Diese Ergebnisse müssen wir als einen Hinweis darauf betrachten, daß, wenn die Nervenfasern während der embryonalen Entwicklung auch nicht peripher entstehen, doch ein peripheres „Geleitgewebe“ anzunehmen ist, das den aus den Ganglienzellen auswachsenden Nervenfasern den Weg weist, sie führt. Wir dürfen jetzt wohl sagen: die Nervenfasern sind zentralen Ursprungs aber der Weg, den sie im Organismus nimmt, ist durch periphere Momente festgelegt. In diesem Sinne sprechen übrigens auch ältere Versuche von Harrison. Er transplantierte eine noch nervenfreie Extremitätenanlage auf eine normale Amphibienlarve und konnte feststellen, daß aus der normalen Larve Nervenfasern in die transplantierte Extremität hineinwachsen, gleichgültig an welcher Stelle des Körpers die

Transplantation der nervenfreien Extremitäten vorgenommen worden war.<sup>1)</sup>

## II.

Noch bedeutungsvoller war das Ergebnis der zweiten Reihe von Versuchen mit heterogener Regeneration, wo das zentrale Ende des Lingualis mit dem peripheren Ende des Hypoglossus vereinigt wurde. Auch hier zeigte es sich, daß die regenerierenden Nervenfasern, welche in die fremde Nervenbahn eingedrungen waren, die einmal eingeschlagene Bahn nicht mehr verlassen konnten. Die alte Bahn des Lingualis war hier vollkommen leer, das Bindegewebe und das Epithel der Zungen-

denen normalerweise nur sensible Fasern enden. Ebenso treten Lingualisfasern, die in der Bahn des Hypoglossus regenerieren, an die Muskelfasern heran und bilden Endverästelungen, die auf diese Weise eine Verbindung herstellen zwischen sensiblen Fasern und einer Endstation, in der normalerweise motorische Fasern enden. Während nun aber die Endigungen des Hypoglossus im Lingualisendgebiet im allgemeinen ungefähr das gleiche Aussehen haben wie regenerierende Endigungen von Hypoglossusfasern, weisen die Endigungen des Lingualis im Hypoglossusendgebiet, d. h. auf den Muskelfasern, einen Bau auf, der motorischen Nervenendigungen sehr ähnlich ist. Die Abb. 3–6 mögen als Beispiel dienen. Das Milieu, die Umgebung bestimmt hier somit den Bau der Nervenendigungen: die Endigungen des sensiblen Lingualis, der im Experi-

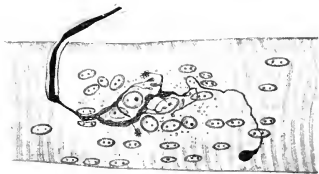


Abb. 3.

Eine Muskelfaser aus den Rippenmuskeln des Igels, etwa 2 Monate nach der Durchschneidung des zuführenden Nerven. Man sieht die regenerierte Nervenfaser mit der charakteristischen Endigung (motorische Endplatte).

Nach Boeke.



Abb. 4.

Eine Muskelfaser aus der Zunge des Igels, 45 Tage nach der Durchschneidung des motorischen Nerven (Hypoglossus). Man sieht die regenerierte Nervenfaser mit der charakteristischen Endigung. Vergr. 1800. Nach Boeke.

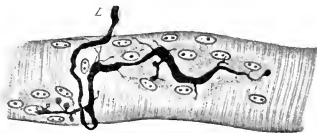


Abb. 5.



Abb. 6.

Abb. 5 u. 6.

Zwei Muskelfasern aus der Zunge des Igels, etwa 3 Monate nach der Durchschneidung des Lingualis und des Hypoglossus und der Vereinigung des zentralen Teiles des Lingualis mit dem peripheren Ende des Hypoglossus. Man sieht die regenerierten Nervenfasern, die Lingualisfasern darstellen, aber Endausbreitungen gebildet haben, wie sie für motorische Nervenfasern charakteristisch sind. Vgl. hierzu Abb. 3 und 4. Nach Boeke.

schleimhaut waren von Nervenfasern vollkommen frei, während die Bahnen des Hypoglossus dicht gefüllt waren mit regenerierenden Fasern des Lingualis. Insofern bringen diese Versuche eine Bestätigung der Befunde, die sich aus der ersten Reihe ergeben hatten. In einer Beziehung erweitern sie aber diese Befunde. Wir haben erwähnt, daß die Hypoglossusfasern, die in der Bahn des Lingualis verlaufen, Endverästelungen im Bindegewebe und im Epithel der Schleimhaut bilden, so daß eine innige Verbindung zwischen den motorischen Fasern und jener Endstation hergestellt wird, in

ment gezwungen wird, die Bahn des motorischen Hypoglossus einzuschlagen, bildet in der für ihn atypischen Umgebung, d. h. auf den Muskelfasern, motorische Endigungen. Boeke formuliert dieses Ergebnis in Form eines Gesetzes: „Bei der Nervenregeneration wird die Form und Gestalt der ausgebildeten Endorgane im allgemeinen bestimmt durch die Umgebung, das Milieu, in welchem sich die Endorgane bilden“... Das weniger differenzierte Gewebe der Schleimhaut, in der normalerweise der Lingualis seine Endigungen ausbildet, übt augenscheinlich einen viel weniger bestimmenden Einfluß auf die hier regenerierenden Fasern des Hypoglossus aus, als das hochdifferenzierte Muskelgewebe auf die regenerierenden Fasern

<sup>1)</sup> Harrison, II. of exp. Zool. 1917. B. 4. Zitiert nach Verworn, Bemerkungen zum heutigen Stand der Neuronlehre. Medizin. Klinik, Jahrg. 1908, Nr. 4.

des Lingualis. Das dürfte die Erklärung dafür sein, daß die Endigungen der Hypoglossusfasern, die in die Lingualisbahnen geleitet werden, ihre Eigenart in stärkerem Maße beibehalten, als die Endigungen der Lingualisfasern im Hypoglossusgebiet.

Auch diesen Befund möchte ich ins allgemein-embryologische übersetzen: Die bestimmte Differenzierung, welche eine Zelle im Verlaufe der Entwicklung eingeht, entspringt nicht nur aus der mit der Zelle von vornherein gegebenen Anlage, sondern sie wird mitbestimmt durch die Umgebung, in der die sich differenzierende Zelle lebt, durch die anderen Zellen, mit denen die Zelle zusammenlebt. Das weitere Schicksal jeder einzelnen Zelle im Zellenverband wird in gleicher Weise bestimmt durch die anderen Zellen wie durch die eigenen Anlagen.<sup>1)</sup> Es unterliegt kaum einem Zweifel, daß dieses Moment der gegenseitigen Abhängigkeit der Zellen in der individuellen Entwicklungsgeschichte eine viel größere Rolle spielt, als im allgemeinen angenommen wird. Man geht viel zu weit mit der Verwendung des Begriffs der „Anlage“. Dieser starre Begriff der Morphologie oder der biologischen Statik muß mehr und mehr durch die Mittel der Entwicklungsphysiologie, durch die biologische Dynamik aufgelöst werden. Die morphogenetischen Funktionen bestimmter Organe, z. B. der Pubertätsdrüsen (oder des innersekretorischen Anteils der Keimdrüsen), der Hypophyse u. a. sprechen in gleicher Weise wie die interessanten Versuche von Boeke in dieser Richtung.

### III.

Kehren wir zu den Versuchen von Boeke zurück. Nachdem wir gesehen haben, daß bei der heterogenen Regeneration der regenerierende Nerv die ganze atypische Bahn durchläuft, um schließlich im Endgebiete Endorgane zu bilden, die sogar der Natur des Endgebietes angepaßt sein können, müssen wir uns fragen, ob die zustandegekommene nervöse Verbindung auch funktionell wirksam ist. Boeke hat auch in dieser Richtung eine Reihe bedeutungsvoller Beobachtungen gemacht.

Wenn man den motorischen Nerv der Zunge auf der einen Seite durchschneidet, so geraten die Muskelfasern der gelähmten Zungenhälfte in einen eigentümlichen fibrillären Bewegungszustand, was man mit bloßem Auge oder mit der Lupe beobachten kann. Mit der Regeneration des durchschnittenen Nerven hören diese Bewegungen allmählich auf. Boeke konnte sich nun überzeugen, daß diese abnormen fibrillären Bewegungen auch dann allmählich abnehmen und schließlich fast

unmerklich werden, wenn der Lingualis an Stelle des Hypoglossus in die Bahn desselben hineinwuchs und die Muskelfasern erreichte. „Es schienen auch die in die motorische Bahn eingewachsenen Lingualisfasern . . . einen derartigen trophischen Einfluß auf die Muskelfasern auszuüben, und es scheint mir angesichts dieser Beobachtungen gar nicht unwahrscheinlich, daß nach künstlicher Reizung des Lingualis bei diesen Versuchen ein sichtbarer motorischer Erfolg, eine Kontraktion der Zungenmuskelfasern, erreicht werden könnte.“

Boeke hat auch einen Befund erhoben, der darauf hinweist, daß ebenso der bis in die Schleimhaut hineingewachsene Hypoglossus funktionell wirksam ist. Nach der Durchschneidung des Lingualis verschwinden beim Versuchstier alle „Schmeckbecher“, welche sich in der Schleimhaut der Zunge finden. Die Schmeckbecher stehen mit den Endverästelungen des Lingualis in Verbindung und sind als Geschmacksorgane aufzufassen. Sobald die Nervenfasern wieder regeneriert sind, kommen die Schmeckbecher wieder zur Ausbildung.

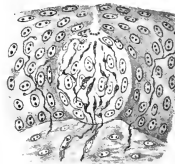


Abb. 7.

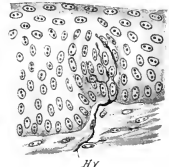


Abb. 8.

Normaler Geschmacksbecher mit den charakteristischen langgestreckten Zellen und eintretenden Nervenfasern aus dem Lingualis. Normale linke Zungenhälfte (Igel). Vergr. 750. Nach Boeke.

Abb. 8.

In Regeneration begriffener Geschmacksbecher mit eintretenden Nervenfasern aus dem Hypoglossus, 156 Tage nach der heterogenen Nervenverbindung (zentraler Teil des Hypoglossus mit den peripheren Teil des Lingualis). Vergr. 750. Nach Boeke.

Auch die in die Zungenschleimhaut hineinwachsenden Hypoglossusfasern scheinen nun eine solche stimulierende Wirkung auf die degenerierten Schmeckbecher auszuüben. Abb. 7 zeigt uns einen normalen Schmeckbecher aus der Zungenschleimhaut mit den Endausbreitungen des Lingualis, des sensiblen Zungennerven. Abb. 8 führt uns einen Schmeckbecher aus der Zunge desselben Tieres vor, aber aus der anderen Zungenhälfte, deren Lingualis vor 5 Monaten durchschnitten und mit dem zentralen Ende des Hypoglossus vereinigt wurde. Man sieht die Nervenfasern, die nichts anderes sind als Endausbreitungen des Hypoglossus in einem Gebilde, das deutlich als Schmeckbecher zu erkennen ist. Es unterliegt

<sup>1)</sup> Vgl. A. Lipschütz, Zur allgemeinen Physiologie des Wachstums, Zeitschr. f. allgem. Physiologie, Bd. XVII. (Erscheint demnächst.)

keinen Zweifel, daß hier ein Schmeckbecher, also ein sensibles Organ, unter dem Einfluß eines motorischen Nerven zur Regeneration gelangt ist.

So sind jedenfalls, Hinweise darauf vorhanden, daß die im atypischen Gebiet zur Regeneration gelangten Nervenfasern auch funktionell wirksam sind. Die weitere Untersuchung dieser Frage erscheint sowohl aus theoretischen als aus praktischen Gründen geboten. Es ist vor allem eine Frage, die auf der Grundlage der von Boeke gewonnenen histologischen Erkenntnisse experimentell bearbeitet werden könnte: ob durch die Im-

pulse, die dem Lingualis-Hypoglossus an der Peripherie durch Geschmacksreize zugeführt werden, eine Beeinflussung der nervösen Zentren erzielt werden kann. Diese Frage greift tief in die Physiologie des zentralen Nervensystems ein und ist schon mehrfach mit verschiedenen Versuchsanordnungen in der Physiologie bearbeitet worden.<sup>1)</sup> Die Befunde von Boeke geben neue methodische Handhaben für die Bearbeitung dieses großen Problems.

<sup>1)</sup> Vgl. J. Vészi, Zur Frage der Irreziprozität der Erregungsleitung in den Nervenzentren. Zeitschrift f. allgem. Physiologie Bd. X, 1910.

## Zur Psychologie und Biologie der Gefühle.

[Nachdruck verboten.]

Von Dr. Richard Müller-Freienfels.

Von allen Teilen der Psychologie ist es um die Erforschung des Gefühlslebens weitaus am schlechtesten bestellt. Die meisten Lehrbücher behandeln die Gefühle im Vergleich zu den Empfindungen oder den Vorstellungen äußerst stiefmütterlich, mehr um eine Lücke zu füllen, als weil sie wirklich viel zu sagen hätten. Und manche, sonst vortreffliche Handbücher, wie das von W. James, weisen ganz unverhüllt im Punkt der einfachen Gefühle eine klaffende Lücke auf.

Der Grund für diese Vernachlässigung ist einerseits darin zu suchen, daß die Gefühle der experimentellen Erforschung weit schwerer zugänglich sind; andererseits aber begeht die traditionelle Psychologie gleich an der Schwelle des Problems einen prinzipiellen Fehler, der jeden weiteren Weg versperrt. Dieser prinzipielle Fehler ist der, daß man alle Gefühle auf Lust—Unlust reduziert und sich nicht klarmacht, daß diese beiden Begriffe nur Abstraktionen von einer überaus großen Zahl von höchst mannigfaltigen, ebenfalls durch Selbstbeobachtung nachweisbaren Gefühlen sind. Die Psychologie begeht damit den gleichen Fehler, den vor ihr die Philosophie so oft gemacht hat: den nämlich, daß sie eine sehr weitgetriebene und daher naturgemäß sehr inhaltsleere Abstraktion mit einer sehr einfachen, sehr fundamentalen Realität verwechselte. Genau so, wie die Metaphysik von der tausendfältigen Wirklichkeit etwa das reine „Sein“ oder die „Substanz“ erst durch Weglassung aller Mannigfaltigkeit abstrahierte und dann diese inhaltsleere, scheinbar einfache Abstraktion für den Realgrund der Welt ansah, genau so verfährt die Psychologie, wenn sie die beiden leeren Abstraktionen Lust—Unlust für reale Grundformen des äußerst mannigfaltigen Gefühlslebens ansieht. Kein Wunder, daß aus solchen Schemen keine lebendige Wissenschaft erwachsen kann!

Man braucht freilich diese Abstraktionen nur genau zu besehen, um ihrer gespensterhaften Leere gewahr zu werden. Hören wir, was ein konsequenter Vertreter dieser Theorie darüber zu

sagen hat: „Ist es wirklich wahr, daß die Freude an einem guten Diner identisch ist mit der Freude an einer guten Handlung? Der Verfasser antwortet darauf mit Ja, wobei er aber ernstlich daran erinnert, daß die Psychologie noch am Anfang steht und niemand diese Frage mit Sicherheit beantworten kann. Ein gutes Diner und eine gute Handlung unterscheiden sich für ihn — nicht in ihrer Lust: gerade darin sind sie gleich, sondern in beinahe allem anderen.“<sup>1)</sup> — Uns scheint diese Lehre, die ihr Verfasser ja selber nur zögernd ausspricht, völlig unhaltbar und ein Irrweg in die graueste Theorie. Es ist so, als wollte jemand behaupten, daß ein gesättigtes Rot, ein gesättigtes Blau, ein gesättigtes Gelb, was ihre „Gesättigtheit“ anlangt, einander gleich wären, und als wollte man nun die so abstrahierte „Gesättigtheit an sich“ als einen realen, isolierbaren Faktor zur Erklärung heranziehen. Der logische Fehler liegt auf der Hand! So wenig es eine „Gesättigtheit an sich“ als reale Komponente gibt, so wenig gibt es „Lust an sich“ oder „Unlust an sich“. Auch diese Begriffe sind, das muß mit aller Entscheidung betont werden, nur Abstraktionen, die von größeren Komplexen losgelöst sind und nicht selber als Realitäten behandelt werden dürfen. Nicht die grauen Abstraktionen „Lust—Unlust“ müssen der Forschungsgegenstand der Psychologie sein, sondern jene allein wirklichen Gesamterscheinungen, innerhalb deren jene beiden Nuancen nur unselbständige Eigenschaften darstellen.

\* \* \*

Im Gegensatz also zu der oben skizzierten Gefühlstheorie müssen wir, um die psychologische Tatsächlichkeit zu erfassen, zwei, mit einander in Beziehung stehende Feststellungen machen: erstens daß es eine Mannigfaltigkeit von Gefühls-

<sup>1)</sup> Titchener, Lehrbuch der Psychologie I. S. 257. Vgl. dazu die ausführliche Kritik in meinem Buche: Das Denken und die Phantasie. Leipzig 1916. Joh. Ambr. Barth, und meinen Aufsatz in Zeitschr. f. Psychologie 68, „Zur Analyse und Begriffsbestimmung der Gefühle“.

erscheinungen gibt, die mit dem Gegensatz Lust — Unlust nicht zu erschöpfen ist, und zweitens daß Lust und Unlust selten ganz allein oder auch nur allein in Verbindung mit Empfindungen oder Vorstellungen auftreten, sondern daß sie stets als Seiten oder Färbungen (beides natürlich nur vergleichsweise zu verstehen) eines größeren emotionalen Komplexes erscheinen, die ich hier kurz als „Stellungnahme“ bezeichnen will.

Die Pluralität der Gefühle ist bereits seit längerer Zeit von bedeutenden Forschern vertreten worden. Leider hat sie Wundt, der im Prinzip eine unendliche Mannigfaltigkeit von Gefühlen anerkennt, in seine Dreidimensionentheorie eingeeengt, die ihrerseits der Kritik große Angriffsflächen bot und daher der pluralistischen Gefühlstheorie in der Gesamtheit geschadet hat, obwohl sie nur eine Möglichkeit derselben ist, die durch andere ersetzbar wäre.<sup>1)</sup> Ohne hier im einzelnen darauf einzugehen, stellen wir jedenfalls in Übereinstimmung mit Wundt eine unbegrenzte Mannigfaltigkeit der Gefühle, d. h. der subjektiven Reaktionen oder Stellungnahmen fest, die mindestens so groß ist wie die der Empfindungen oder Vorstellungen.

Das ist durch eine einfache Überlegung einzusehen; denn da uns sowohl die Selbstbeobachtung wie der Vergleich mit anderen zeigt, daß man auf jede Empfindung oder Vorstellung zu verschiedenen Zeiten auch ganz verschieden zu reagieren pflegt, so muß notwendig die Mehrheit der Gefühle, d. h. der subjektiven Reaktionen, noch größer sein als die der Empfindungen oder Vorstellungen. Aber auch abgesehen von solchen Erwägungen belehrt uns die Selbstbeobachtung, daß sobald wir einmal die Beschränkung der subjektiven Stellungnahmen auf die Abstraktionen Lust—Unlust fallen lassen, nicht nur das Gefühl gegenüber einem guten Diner eine ganz andere Stellungnahme ist als das Gefühl gegenüber einer guten Handlung oder einer Beethoven'schen Symphonie, nein wir finden sogar, daß dieselbe Symphonie uns heute lebhaft erregen, morgen beruhigen, übermorgen uns indifferent lassen kann. Oder welch unendliche Fülle von Stellungnahmen, subjektiven Zuständen erleben wir täglich gegenüber demselben Menschen! Welche psychologische Blindheit gehört dazu, um die tausend Schwankungen des Gefühls, deren die Liebe oder die Freundschaft fähig sind, in die dürftigen Kategorien Lust und Unlust einzuteilen! Man bedenke nur, wieviel Ausdrücke selbst die Sprache, deren Armut in dieser Hinsicht von Dichtern doch so oft beklagt worden ist, für Lust- und Unlustzustände hat! „Freude“, „Jubel“, „Seligkeit“, „Gefallen“, „Annehmlichkeit“, „Behagen“, „Entzücken“ sind nur ein paar Ausdrücke einer langen Reihe, die ebenso für die Unlustseite besteht. Und doch ist auch jeder dieser Begriffe noch ein viel zu plummes Gefäß, um die unzähligen

Schattierungen und Schwankungen der Gefühle zu fassen! Alle diese komplexen Gefühlszustände, besonders die sogenannten Affekte als Verbindungen von Vorstellungen mit Lust—Unlust erklären wir, wenn sie in völlig verfehltes Unternehmen.

Dazu gibt es noch eine große Anzahl subjektiver Zustände, also Gefühle, die überhaupt nicht in jenen Gegensatz Lust—Unlust unterzubringen sind. Man denke an die Gefühle<sup>1)</sup> der „Neuheit“, der „Fremdheit“, der „Größe“, der „Bekanntheit“, der „Vertrautheit“, der „Dasselbigkeit“, der „Indifferenz“ (die keineswegs ein bloßes Fehlen von Gefühlen, sondern selbst ein sehr positives Gefühl ist). Auch hier vermöchte eine Aufzählung nicht zu erschöpfen. Selbst an einen Klassifikationsversuch können wir aus Raumgründen nicht herantreten.

Alle diese Zustände, die an sich weder Lust noch Unlust sind, können doch entschieden Lust—Unlust-färbung tragen. Und zwar kann jeder von ihnen, sagen wir das Gefühl der Fremdheit oder das der Größe, sowohl lustbetont wie unlustbetont sein. In allen diesen Fällen ist die Lust wie die Unlust nichts Selbstständiges neben jenen Gefühlen, sondern — wie gesagt — nur eine Färbung, eine Betonung, eine Seite eines größeren Gefühls-komplexes, der gesamten subjektiven Stellungnahme.

Damit sind wir bereits zu der zweiten der obenangeführten Tatsachen gelangt: daß sehr selten Lust oder Unlust die einzigen Stellungnahmen des Ich zu einem Eindruck oder einer Vorstellung sind. Gewiß tritt die Lust- oder Unlustfärbung oft so stark hervor, daß es scheinen mag, sie seien allein da. Indessen ergibt genaueres Nachforschen meistens sehr bald, daß hinter der Lust oder der Unlust noch andere seelische Tatsachen stecken.

Beginnen wir mit einem aus Schopenhauer bekannten Beispiele, mit der Lust an der Schönheit des weiblichen Körpers. Bekanntlich zeigt Schopenhauer sehr überzeugend, daß alle Lustbewertung in dieser Hinsicht zurückgeht auf Geschlechtsregungen. Kurz formuliert ließe sich das aussprechen: Eine wohlgebildete weibliche Gestalt erregt unseren Geschlechtstrieb nicht lustvoll, weil sie „schön“ ist; nein, wir nennen sie schön, weil sie unseren Geschlechtstrieb erregt, was an sich lustvoll empfunden wird. Darüber, daß jede Erregung unserer Organe, falls sie nicht überstark oder sonstwie unadäquat ist, als lustvoll empfunden wird, soll später gesprochen werden. Wir stellen zunächst nur fest, daß in sehr vielen „Schönheitsgefühlen“ eine latente Erregung des Geschlechtstriebes mitschwingt, die sich auch im Bewußtsein geltend macht und von einer unvoreingenommenen Selbstanalyse mit Sicherheit zu erkennen ist. Es ist zuzugeben, daß in der rein ästhetischen

<sup>1)</sup> Vgl. Wundt, Grundriß der Psychologie 9. Aufl. S. 98. Als weitere Anhänger der pluralistischen Gefühlstheorie nenne ich u. a.: Th. Lipps, Ribot, Maier, Orth, Österreich, Alechsteif. Näheres bei Müller-Freienfels, a. a. O. S. 23.

<sup>1)</sup> Avenarius führt für diese psychologischen Tatbestände den Begriff des „Charakters“ ein. Wir sagen „Stellungnahme“, erweitern aber auch den Begriff des Gefühls durchaus im Sinne der Umgangssprache so, daß er jene Zustände umfaßt. Ebenso Th. Lipps, Vom Fühlen, Denken, Wollen S. 14f.



Betrachtung dieser triebhafte Bestandteil oft ganz zurücktritt, was jedoch nichts gegen sein ursprüngliches Vorhandensein beweist.

Dieser Fall nun ist typisch. Die Lust ist nur eine Nebenerscheinung einer komplexeren seelischen Stellungnahme, die sich als trieb- oder willenshaft erkennen läßt. Das ist aber bei fast allen Gefühlen der Fall. Wie dort ein latenter Geschlechtswille der Kern des Lustgefühls ist, so steckt in allen Lustgefühlen ein Streben,<sup>1)</sup> irgendein Trieb oder ein Begehren, die nur oft sich in ihrem Wesen nicht enthüllen. Analysiert man jedoch die Lust, die z. B. ein Erfolg mit sich bringt, so wird man als eigentliche Triebfeder eines solchen Erlebnisses den Willen zur Selbstbehauptung und Selbsterhöhung des Ich erkennen. — Umgekehrt steckt in aller Unlust ein negatives Streben. Die Unlust, die wir beim plötzlichen Anblick einer Schlange empfinden, ist eine Nebenerscheinung der Furcht, d. h. eines negativen Strebens zur Selbsterhaltung. Die Unlust, die eine Beleidigung in uns hervorruft, hat ihren Grund in einer negativen Erregung des Willens zur Selbsterhöhung des Ich. Kurz, es läßt sich sagen, Lust und Unlust treten nicht allein in der Seele auf, sie sind nur Nebenerscheinungen komplexerer Stellungnahmen unseres Ich, vor allem der Trieb- und Willensregungen. Und zwar ist Lust das Zeichen einer adäquaten Erregung, Unlust das Anzeichen einer konträren, hemmenden, inadäquaten Erregung.<sup>2)</sup>

Über die Art der Bewertung jenes Triebes, ob er als lustvoll oder unlustvoll ins Bewußtsein tritt, läßt sich kurz sagen, daß im allgemeinen jede Bejahung des Triebes, d. h. jede ungehemmte Tätigkeitsauslösung als lustvoll empfunden wird, während jede Verneinung des Strebens, jede Hemmung als unlustvoll bewertet wird. Man bezeichnet diejenige Lust, die durch die adäquate Erregung eines Triebes ausgelöst wird, auch als „Funktionslust“, womit man ausdrücken will, daß sie durch das bloße Ausüben einer Funktion ausgelöst wird. Denn jedes Nervenzentrum hat in sich das vitale Bedürfnis, geübt zu werden, wenn es regelrecht ernährt ist. Die Lust ist eine psychische Begleiterscheinung der erwünschten Betätigung. Die Unlust hinwiederum ist das Anzeichen dafür, daß entweder ein Trieb gestört wird oder daß seine Inanspruchnahme in keinem adäquaten Verhältnis zu der verfügbaren Energie steht. Daher löst jede allzustarke Erregung Unlust aus. Manche Triebe und Willensregungen sind an sich negativ, wie die Furcht, der Neid usw.: bei diesen bringt jede Erregung, wenn sie nicht durch Begleiterscheinungen paralytisiert wird, Unlust hervor, da die physiologische Komponente solcher Gefühle aus Störungen und Hemmungen besteht.<sup>3)</sup>

Nach alledem können wir, das Bisherige zusammenfassend, sagen, das es ganz falsch ist, Lust und Unlust als gesonderte seelische Erscheinungen aufzufassen. Vielmehr muß man sie als Begleiterscheinungen komplexerer emotionaler Tatbestände ansehen, deren innerster Kern trieb- oder willenshaft ist. Gewiß tritt oft im Bewußtsein die Begleiterscheinung fast allein heraus, indessen ihre Wurzel, ihre treibende Kraft steckt doch in einem Triebe, der sich der eindringenden Analyse stets erschließt und der der Lust oder Unlust auch jene spezifische Färbung verleiht, von der wir im Anfang sprachen.

\* \* \*

Indessen scheint, selbst wenn man diese Anschauung für die Affekte wie Liebe, Haß, Hochmut und ähnliches zugibt, dennoch als Einwand nahe zu liegen, daß gerade die „einfachsten“ Gefühle, diejenigen, die in der Psychologie vor allem untersucht werden, sich nicht als triebhaft erweisen ließen. Also vor allem jene „Empfindungsgefühle“, die sich an den Eindruck eines schönen Akkordes, einer leuchtenden Farbe, an den Geschmack des Zuckers anschließen, diese seien doch — so wird man behaupten — „reine“ Lustgefühle, ohne Begehrenscharakter. Man wird vielleicht sogar darauf hinweisen, daß allen ästhetischen Gefühlen insbesondere, der landläufigen Definition gemäß, jedes Begehrensmoment fehle.

Dem werden wir entgegen, daß zunächst die „Einfachheit“ der ästhetischen Gefühle keineswegs natürlich ist, sondern eine anergozene Abstraktion ist. Das Kind kennt keine begehrenslose Lust. Nach allem, was ihm gefällt, streckt es sofort die Hände aus, sucht es an sich zu ziehen und womöglich in den Mund zu führen. Erst allmähliche Erziehung bringt den Menschen dazu, bei wohlgefälligen Eindrücken das Begehren zurückzudrängen, und in der Tat gelingt das denn auch mit den Jahren besonders bei Tönen und Farben, die nicht unmittelbar auf Triebe wirken. Wie weit auch bei erwachsenen Menschen die Fähigkeit geht, sich rein ästhetisch, begehrenslos an der Schönheit einer verlockenden Frucht zu erfreuen, das hängt sehr von der Individualität und — dem Hunger ab.

Aber bleiben wir zunächst bei jenen Fällen, in denen wir über eine schöne Farbe Lust empfinden, ohne daß ein Begehren uns bewußt wäre. Liegt nicht vielleicht doch ein unbekanntes Begehren zugrunde? Vielleicht zeigt der negative Fall den Sachverhalt noch deutlicher. Nehmen wir an, wir hörten neben uns den schneidenden grellen Pfiff einer Lokomotive, der uns lebhafteste Unlust auslöste. Beobachten wir uns dabei genau, so bemerken wir in uns ein lebhaftes Widerstreben gegen den Eindruck, ein Begehren ihm zu entziehen. Und diese triebhaften Erregungen, die sich in allerlei Bewegungen und Handlungen entladen, sind nicht etwa von der Unlust abhängig, nein

<sup>1)</sup> Diese Ansicht findet man ebenfalls vertreten bei Th. Lipps, a. a. O. S. 16ff.

<sup>2)</sup> Experimentell ist das festgestellt durch Münsterberg, Beiträge zur experim. Psychologie IV.

<sup>3)</sup> Näheres darüber in den Schriften zur Affektlehre von

James, Lange, Ribot, bes. dessen „Psychologie des Sentiments“.

sie sind sogar oft zeitlich voraufgehend. Besonders bei plötzlichem Schreck können wir beobachten, daß wir erst zusammenfahren und uns nur allmählich der Unlust bewußt werden. In allen diesen Fällen ist der Trieb, dem Eindruck zu entfliehen, nicht etwas Nebensächliches, sondern er hängt innerlich mit der Unlust zusammen. Selbst wenn man die bekannte „periphere“ Theorie der Gefühle, daß diese nur Begleiterscheinungen der Ausdrucksbewegungen seien, nicht in Bausch und Bogen annimmt, wenn man sich bloß auf den psychologischen Sachverhalt beschränkt, wird man zugeben müssen, daß in jedem Unlustgefühl, nicht als Abhängige davon, das Bestreben steckt, sich dem Eindruck zu entziehen. Ebenso steckt in jedem Lustgefühl der Trieb, dabei zu verweilen, ja das Lustgefühl auf sein Maximum zu steigern. Das genießende Auskosten der Lust enthält dies Streben ganz unverkennbar. Und es dürfte kaum ein Lustgefühl geben, in dem wenigstens der Trieb, dabei zu verweilen, ja es noch besonders, intensiv zu erleben, mit Sicherheit sich der Analyse erschließt. Und zwar ist dieser Trieb nichts Sekundäres; er ist der innerste Kern des Gefühlslebnisses. Scharf formuliert würde das bedeuten: Wir begehren einen Eindruck nicht, weil er lustvoll ist, sondern weil wir ihn begehren, ist er lustvoll. Das Sprichwort, daß Hunger der beste Koch sei, sagt im Grunde dasselbe aus. Auch die bestzubereitete Speise erregt uns keine Lustgefühle, wenn wir übersättigt sind. Der Hunger ist also die innerste Triebkraft des Wohlgeschmacks. Daß in der gewöhnlichen Meinung dieser Tatbestand auf den Kopf gestellt ist, hat seinen Grund darin, daß der Hunger vielfach nicht vorher im Bewußtsein war, daß er, wie ein anderes Sprichwort sagt, oft erst während des Essens kommt. Aber latent muß er vorhanden gewesen sein, und es sind ja die raffiniertesten unserer Küchen- und Kellergenüsse, die — indem sie scheinbar unseren Hunger oder Durst stillen — zugleich ihn aufs neue reizen.

Indem wir aber nun weiter fragen, welcher Art denn die Triebe seien, die die gewöhnlichen Empfindungsgefühle, das Wohlgefallen an einer leuchtenden Farbe, einem feineren Ton auslösen sollen, kommen wir wieder auf den Begriff der Funktionslust zurück, den wir oben streiften, und zugleich damit nähern wir uns der biologischen Erklärung des Gefühlsphänomens.

Wir sagten oben, das jedes wohlgenährte Organ unseres Körpers das Bedürfnis hat, sich zu betätigen, wenn es nicht verkümmern soll. Das gilt auch von allen Sinnesorganen. Sie bedürfen, damit die nötigen Wechsel von Dissimilation und

Assimilation im Organ stattfinden, der Reizung, „trophischer“ Reize, wie Verworn sie nennt.<sup>1)</sup> Es besteht demnach in jedem Organ ein Bedürfnis, ein Trieb, gereizt zu werden. Wir können ihn den Reizhunger oder den Reiztrieb nennen. Infolgedessen wirken alle kräftigen, nicht überstarken Lichteindrücke oder Schalleindrücke auf den naiven Menschen so unmittelbar lustvoll, eben weil sie diesem latenten Reizhunger entgegenkommen. Beim Kulturmenschen durchkreuzen freilich mancherlei Vorstellungen und besondere, anezogene seelische Konstellationen die naive Reizlust, dergestalt, daß er allerlei qualitative Komplikationen braucht, um starke Lust zu empfinden. Aber auch diese kann sich letzten Endes doch auf den primitiven Reizhunger zurückführen.<sup>2)</sup> Das Streben zum „Verweilen“ bei dem Reiz, zum möglichst intensiven Auskosten, das wir oben erörterten, ist nur eine Sonderform dieses Reizhungers.

Nur nebenbei wollen wir hier die Tatsache erwähnen, daß in den Assimilationsvorgängen und vielen Weiterleitungen auch die physiologische Basis der Lust = Unlustgefühle mit einer gewissen Wahrscheinlichkeit gesucht worden ist. Bei einem, dem Gesamtsystem gut angepaßten Reizvorgang tritt, wie Lehmann<sup>3)</sup> sagt „Bahnung“ ein, d. h. eine Verteilung der Erregung auf andere Zentra, die dann ebenfalls lustvoll erregt werden. Wir enthalten uns an dieser Stelle einer Kritik dieser Anschauungen, die natürlich noch lange nicht restlos geklärt sind und vor allem für die Affektlust und Unlust noch wichtiger, in dem peripheren Nervensystem zu suchender Ergänzungen bedürfen.

\* \* \*

Wir erörtern nur noch kurz die Frage nach der biologischen Stellung von Lust — Unlust. Seit Aristoteles, auf den ja fast alle Teleologie in der Naturwissenschaft letzten Endes zurückführt, hat man vielfach gerade in dem Umstand, daß die Lustgefühle solche Erregungen begleiten, die dem betreffenden Organ oder System nützlich sind und daß deshalb die Lust unser Begehren erwecke, die Gefühle teleologisch zu erklären gesucht. Diese Teleologie aber entspricht weder der kausalen Naturdeutung noch den Tatsachen. Die von mir vertretene Anschauung ermöglicht nicht nur eine durchaus kausale Erklärung und Ausschaltung aller Teleologie, sie trägt auch den Tatsachen besser Rechnung. Wir sagten, daß wir unser in diesem Fall oft trügerisches Bewußtsein ausschalten müssen, daß wir nicht darum nach etwas streben, weil es Lust verspricht, sondern daß wir Lust empfinden, weil der betreffende Reiz ein Streben befriedigt, also eine psychophysische Spannung löst. Diese Erklärung ist durchaus kausal, ohne jede Teleologie.

<sup>1)</sup> Die periphere Theorie ist begründet von K. Lange und W. James und ist seitdem in zahllosen Schriften für und wider erörtert. Eine gute Übersicht in dem „Literaturbericht“ von M. Klehner, Archiv für system. Psych. XVIII.

<sup>2)</sup> Über die im Lust—Unlustphänomen steckenden Bewegungserscheinungen vgl. besonders die Experimente H. Münsterbergs.

<sup>1)</sup> Vgl. Verworn: Allgemeine Physiologie S. 520 ff.

<sup>2)</sup> Vgl. meine „Psychologie der Kunst“ Bd. II S. 20 ff.

<sup>3)</sup> Vgl. Alfr. Lehmann: Die körperlichen Äußerungen der psychischen Zustände. I 301 ff.

In unserem Nervensystem bilden sich physikochemische Konstellationen, die als Trieb wirksam werden und als Streben ins Bewußtsein treten: stellt sich nun ein Reiz ein, der diese Spannungen aufhebt, so wird er lustvoll bewertet, weil er erstrebt war und weil er die latente Spannung aufhob. In all diesen Fällen wäre auch nach der alten Anschauung die Teleologie „unbewußt“ gewesen.

Aber auch wo der Vorgang „bewußt“ ist, d. h. wo eine Vorstellung des erstrebten Reizes dem Reiz selber vorausging, ist die Sachlage im Grunde dieselbe. Auch die den Willen auslösende Vorstellung wird nicht deshalb zu verwirklichen gesucht, weil sie lustvoll ist, sondern nur darum ist sie lustvoll, weil sie einem Trieb, einem Bedürfnis entgegenkommt. Sind wir völlig gesättigt, so vermag die Aussicht auf die sonst willkommenste Mahlzeit uns kein Lustgefühl zu erwecken, weil kein Streben, kein Bedürfnis danach vorhanden war. Haben wir aber Hunger, so kann die Vorstellung der einfachsten Speise uns Lust erwecken, weil jene Vorstellung eben einem Trieb, einem Bedürfnis entgegenkommt. Wir sehen also, die Teleologie ist durchaus bloß scheinbar, in Wirklichkeit läßt sich der Vorgang rein kausal erklären. Kein Reiz erweckt im teleologischen Sinne darum Lust, um biologisch nützliche Begehungen zu erregen; nein, wenn ein Reiz biologisch nützlichen Begehungen entgegenkommt, ist er von Lust begleitet. Der biologische Nutzen ist dann nicht das Ziel, sondern die Ursache des Lustgefühls. Nur so läßt sich die Gefühlstheorie in durchaus natürlicher Weise mit dem kausalen Denken vereinigen. Die Frage, warum überhaupt das Lustbewußtsein auftritt, ist dann nur ein Spezialfall der anderen Frage, nach der Bedeutung des Bewußtseins im allgemeinen. Eine restlose Antwort ist da heute nicht möglich. Die Lösung Mach's,

der zwischen dem Psychischen und Physischen einen funktionalen Zusammenhang annimmt, ist heute wohl die dem Stande der Wissenschaft genehmteste. Jedenfalls bietet unsere Fassung der Gefühlstheorie den Vorzug, auch nach dieser Seite hin einen geschlossenen Kausalnexus der physiologischen Zusammenhänge zu ermöglichen, ohne die Einführung teleologischer Momente nötig zu machen.

Nur in kurzer Skizze \* \* \* hier eine Richtung der Gefühlpsychologie gekennzeichnet werden, in der sich viele neuere Forscher bewegen und die unter den verschiedensten Gesichtspunkten hin reiche Aufschlüsse verspricht. Die damit verbundene Einschränkung der Gefühle auf Lust — Unlust hat geradezu versperrend gewirkt. Wird damit gründlich aufgeräumt, so wird der Weg frei zu Erkenntnissen, die auch fürs Leben fruchtbar werden können. Nur angedeutet sei, daß besonders auf ethischem Gebiete der Ausschluß des Qualitativen in der Bewertung die groben Verallgemeinerungen des landläufigen Hedonismus auf dem Gewissen hat. Indem man nur von einem Streben nach Lust im allgemeinen redete, gar nicht erkannte, welche Bedeutsamkeit der Frage nach der Art der erstrebten Lust zukommt, verfehlte man die Möglichkeiten sehr ergiebiger Lösungen. Und auf ästhetischen, religionspsychologischen, ja jedem wertpsychologischen Gebiete ist die Sachlage ähnlich. Wir können es aussprechen: niemals wird das Wertproblem rein quantitativ zu lösen sein. Erst durch Einführung von Qualitätsunterschieden kann eine ersprießliche Lösung möglich werden. Dafür aber ist Voraussetzung, daß man den Bann der einseitigen Lust — Unlusttheorie bricht und der viel bunteren psychologischen Tatsächlichkeit volle Rechnung trägt.

## Einzelberichte.

**Physik.** Mit der Elektrochemie der Taschenlampenbatterien beschäftigt sich eine Arbeit von K. Arnd (Charlottenburg) in der Zeitschrift für Elektrochemie XXIII, 161 (1917). Die während des Krieges in vielen Millionen Exemplaren gebrauchten Batterien bestehen aus drei hintereinander geschalteten Zink-Kohle-Trockenelementen. Als positiver Pol wird Bogenlichtkohle verwendet, die nach Art der Leclanché-Elemente mit einem Gemisch mit gepulvertem Graphit und Braunstein umgeben ist. Das Ganze wird mit Gazestoff und Fäden umwickelt und bildet die „Puppe“. Diese wird in den becherförmigen negativen Zinkpol hineingeschoben und füllt ihn fast ganz aus. Der schmale Zwischenraum wird mit einem angefeuchteten Gemisch aus Ammoniumchlorid, Zinkchlorid und Mehl ausgefüllt, das als Elektrolyt dient. Gummiringe und Pappscheiben verhindern

eine unmittelbare Berührung der beiden Pole. Die drei Elemente werden von Pappe umhüllt, der Zwischenraum zwischen den Bechern mit Sägespänen ausgefüllt und das Ganze oben mit Pech verschlossen. Der Kohlepol des letzten Elements ist mit einer Metallkappe versehen; an diesem ist ebenso wie an dem Zinkpol des letzten Bechers auf der anderen Seite ein Metallstreifen befestigt, der die Verbindung mit der Lampe herstellt. Die auf der Umhüllung angebrachten Zahlen geben über das Jahr und die Woche der Herstellung Aufschluß; so bedeutet z. B. 6—17, daß die Batterie in der sechsten Woche des Jahres 1917 hergestellt worden ist.

Die mit einem Voltmeter von sehr großem Widerstand gemessene Klemmspannung der Batterie beträgt 4,5 Volt; sie soll, wenn die Batterie nicht benutzt wird, nach vier Wochen nicht unter 4,2

sinken. Ihr innerer Widerstand, mit Wheatstone'scher Brücke, Induktor und Telephon gemessen, ist  $0,7-1 \Omega$ ; er steigt durch Entladung auf  $2 \Omega$  und mehr. Seine Größe hängt von der Art des verwendeten Graphits ab, dessen Widerstand durch den Zusatz von Braunstein sehr erhöht wird. Zur Prüfung der Leistung der Batterie eignet sich besonders folgendes Verfahren: Man entlädt die Batterie mit der konstanten Stromstärke von  $0,2 \text{ A}$ , die sie auch beim Betrieb der Taschenlampe angenähert zu liefern hat, und mißt nun zu verschiedenen Zeiten die Spannung. Die Leistungen sind sehr ungleich. Bei einer guten Batterie fiel die Spannung nach 167 Minuten auf 2 Volt ab, bei einer mittelguten nach 120 und bei einer schlechten schon nach 74 Minuten. Der ersten konnte man 230 Minuten einen Strom von  $0,2 \text{ A}$  entnehmen, dann sank die Spannung auf 1,5 Volt. Die gelieferte Strommenge beträgt in diesem Fall  $0,2 \cdot 230 = 46 \text{ Ampere-Minute} = \text{rund } \frac{3}{4} \text{ Ampere-stunden}$ . Mittels der Entladungskurve ließ sich die Leistung zu rund 2 Wattstunden ermitteln, was einer mittleren Entladungsspannung von 2,6 Volt entspricht. Doch ist die Batterie durch diese Entladung bis zu 1,5 Volt nicht erschöpft, am nächsten Tage hat sie sich erholt und zeigt eine Spannung von 3,2 Volt, die allerdings sofort beim Einsetzen der Entladung auf 2 Volt abfällt. Man kann ihr im ganzen 294 Minuten lang  $0,2 \text{ Amp.}$  entnehmen, was einer Elektrizitätsmenge von  $0,98 \text{ Ampere-stunden}$  entspricht. Der Widerstand einer neuen Glühlampe beträgt etwa  $17 \Omega$ . Die der Batterie bei ihrer Verwendung in der Taschenlampe entnommene Stromstärke ist also anfangs größer als  $0,2 \text{ A}$ , später wird sie kleiner. Die Folge ist, daß die Batterie mehr leistet, da die Belastung geringer ist. Die Leistung der besten läßt sich auf 3 Wattstunden schätzen, d. i. für 1 kg Gewicht 24 Wattstunden, so daß sie den besten Akkumulatoren in dieser Beziehung ebenbürtig sind. Nach Erschöpfung der Batterie sind noch  $\frac{3}{4}$  vom Sauerstoff vorhanden. Längeres Lagern schadet den Batterien sehr: Sauerstoff geht verloren und das Zink wird aufgefressen. Nach einem halben Jahre beträgt die Leistung nur noch  $75\%$  einer frischen. K. Sch.

Die Frage nach dem Raumgefüge der verschiedenen Kohlenstoffmodifikationen wird in einer Arbeit von P. Debye und P. Scherrer: Interferenzen an regellos orientierten Teilchen im Röntgenlicht III in der Physik. Zeitschr. XVIII (1917) 291 beantwortet. Die Röntgenstrahlen haben sich ja, wie vor kurzem in dieser Zeitschrift ausführlich dargelegt wurde, als ein vorzügliches Mittel erwiesen, den Feinbau von Kristallen zu ermitteln. Während die Laue'sche und die Bragg'sche Methode zur Untersuchung wohl ausgebildeter Kristalle von bekannter Kristallform zur Untersuchung bedürfen und während namentlich bei der ersten die zahlenmäßige Auswertung

der Röntgenogramme wegen ihrer zahlreichen Einstiche, die durch die Reflexion von Strahlen verschiedenster Wellenlänge an zahlreichen verschiedenen orientierten Netzebenen hervorgerufen werden, beträchtliche Schwierigkeiten macht, ja in vielen Fällen nicht möglich ist, ist die von Debye und Scherrer angegebene Methode wesentlich einfacher. Rufen wir uns das Prinzip der Methode ins Gedächtnis zurück: Aus der pulverisierten zu untersuchenden Substanz wird ein kleines Stäbchen geformt und in das Innere einer zylindrischen Kamera gebracht. In diese dringt senkrecht zur Achse ein schmales Bündel monochromatisches Röntgenlicht (Wellenlänge  $\lambda$ ). Alle diejenigen Netzebenen (ihr gegenseitiger Abstand ist  $d$ ), die so orientiert sind, daß die Strahlen unter dem Glanzwinkel  $\alpha$  auffallen, reflektieren in maximaler Intensität; es besteht die Gleichung  $n \cdot \lambda = 2 \cdot d \cdot \sin \alpha$ ,  $n = 1, 2, 3 \dots$ . Die reflektierten Strahlen liegen auf Kegeln, deren Achse das auffallende Bündel und deren Spitze das Stäbchen ist. Auf einem der Zylinderwandung anliegenden Film werden die Helligkeitsmaxima als Schnittlinien der Kegel mit dem Zylinder abgebildet. Aus der einen Aufnahme kann man nicht nur das Kristallsystem, sondern auch das Raumgitter erschließen.

Durch Verbesserung der Methode gelang es bei der Untersuchung des Graphits, von dem vier Sorten bestrahlt wurden, die Genauigkeit der Winkelmessung auf zwei pro Mille zu steigern. Als Strahlungsquelle wurde Kupfer-Röntgenlicht benutzt, das vornehmlich die Wellenlänge  $1,549 \cdot 10^{-8} \text{ cm}$  und daneben in schwächerer Intensität  $1,402 \cdot 10^{-8} \text{ cm}$  enthält. Das Ergebnis ist, daß Graphit, über dessen Kristallform bisher keine Einstimmigkeit unter den Forschern zu erzielen war, trigonal kristallisiert. Der Elementarkörper ist ein Rhomboëder, dessen Ecken und Seitenflächenmitten mit Kohlenstoffatomen besetzt sind. Durch Photometrierung der Linien des Röntgenogrammes ergeben sich die Intensitäten derselben; aus diesen ist zu schließen, daß zwei dieser flächenbesetzten Gitter ineinandergestellt sind und zwar liegen dieselben so, daß in gleichen Abständen von  $3,41 \cdot 10^{-8} \text{ cm}$  Ebenen (111) (ihr Index ist bezogen auf die Kanten des Rhomboëders), aufeinanderfolgen, die die Kohlenstoffatome enthalten. In jeder dieser Ebenen liegen die Atome in den Ecken eines regulären Sechsecks, dessen Mitte nicht besetzt ist; die Seite des Sechsecks, also der kürzeste Abstand zweier Atome ist  $1,45 \cdot 10^{-8} \text{ cm}$ . Die Ebenen sind lückenlos mit Sechseringen besetzt. In benachbarten Ebenen liegen die Atome nicht senkrecht übereinander. Verläßt man eine Ebene vom Eckpunkte eines Sechsecks aus in Richtung der Normale, dann trifft man zunächst zweimal auf die unbesetzte Mitte eines Sechsecks, um erst in der dritten Ebene auf eine mit einem Atom besetzte Ecke zu stoßen, usf. Sehr interessant ist die Folgerung für die Valenzen, die sich aus dieser Gruppierung ergibt. Von den vier Wertigkeiten

des Kohlenstoffatoms sind drei gleichwertig, sie liegen, Winkel von  $120^\circ$  miteinander bildend, in einer Ebene (111) und stellen den Zusammenhang mit den 3 benachbarten Atomen her. Die vierte ist völlig von diesen verschieden, sie stellt abwechselnd nach unten und nach oben die Verbindung mit den benachbarten Ebenen her. Da der Abstand von einer Ebene zur andern größer als die Seite des Sechsecks ist, liegt die Vermutung nahe, daß jene Bindung lockerer ist. Das wird durch Erfahrung bestätigt, indem der Graphit parallel zu den (111) Ebenen besonders leicht spaltbar ist. Ferner zeigt sich, daß die von diesen Netzebenen erzeugten Linien des Röntgenogramms nur dann gut ausgebildet sind, wenn das Graphitpulver aus dem das Stäbchen hergestellt ist, ganz locker ist. Durch Pressung bei seiner Formung wird der Abstand der Ebenen und damit die Lage der Linien verschoben.

Der Elementarkörper des Diamanten ist nach den Untersuchungen der Braggs im Jahre 1913 ein Würfel von der Kante  $3,53 \cdot 10^{-8}$  cm, dessen Flächenmitten wie bei den Rhomboedern des Graphits mit Atomen besetzt sind. Zwei ineinandergestellte Gitter von diesem Bau bilden sein Raumgitter und zwar ist der zweite Würfel um ein Viertel der Würfeldiagonale relativ zum ersten verschoben. Eine interessante und auffallende Gesetzmäßigkeit zeigt sich zwischen den Elementargebildern der beiden Kohlenstoffmodifikationen: Projiziert man den Würfel des Diamanten und das Rhomboeder des Graphits auf eine Ebene, die senkrecht zur Raumdiagonale liegt, dann erhält man in beiden Fällen Sechsecke, die nicht nur der Form, sondern auch der wirklichen Größe nach gleich sind. Daraus folgt, daß die Diagonalen von Diamant und Graphit sich umgekehrt wie die Dichten der beiden Stoffe verhalten; durch Einsetzen der Werte erhält man für das erste Verhältnis 0,598, für das zweite 0,62. Ein großer Unterschied besteht für beide Substanzen in den Wertigkeiten; während das Graphitatom drei Haupt- und eine Nebervalenz zeigt, sind beim Atom des Diamanten die Valenzen absolut gleichwertig. Die Analyse mittels Röntgenstrahlen bestätigt durchaus die Anschauung der Chemie, die dahin geht, daß die Valenzen nach den Ecken eines Tetraeders gerichtet sind, in deren Mitte das Atom des Diamanten sich befindet.

Eine Frage von großer Wichtigkeit und außerordentlichem Interesse ist nun die nach dem Feinbau der amorphen Kohle: liegen ihre Atome regellos durcheinander oder gibt es ein Kohlenstoffmolekül mit charakteristischer Verketzung der Atome? Gleich die erste Aufnahme Debye's und Scherrer's zeigte, daß eine regelmäßige Anordnung der Atome vorhanden sein muß; es fanden sich nämlich Linien auf ihr, die allerdings ziemlich breit und verwachsen waren, so daß sie besser als Helligkeits-Maxima und Minima bezeichnet werden. Die genauere Ausmessung der Photogramme ergab, das die Maxima an derselben

Stelle liegen wie beim Graphit. Daraus geht hervor, daß der Feinbau der amorphen Kohle und des Graphits nicht wesentlich verschieden ist. Durch die Untersuchung von sieben auf verschiedene Weise hergestellten Kohlenstoffarten wurde dieses Resultat bestätigt. Die theoretische Betrachtung zeigt, daß die Breite der Linien von der Korngröße des Pulvers abhängt; je kleiner diese ist, desto breiter und verwachsener werden die Linien, ohne indessen dabei ihre Lage zu ändern. Der Unterschied zwischen Graphit und amorpher Kohle ist also physikalischer Natur: es liegt eine verschiedene feine Pulverisierung ein und desselben Kristallgefüges vor. Amorphe Kohle ist Graphit in einer so feinen Verteilung, wie sie durch mechanische Mittel niemals erreicht werden kann; nur etwa 30 Atome finden sich in einem Kristall. Je nach Art der Herstellung wird die Breite, nicht aber die Lage der Linien in gewissen Grenzen variiert. Der Molekelaufbau als Ganzes ist derselben geblieben; die Unterschiede beruhen auf gröberer oder feinerer Pulverisierung.

Wenn man lediglich den Feinbau berücksichtigt, gibt es demnach nur zwei Modifikationen des Kohlenstoffs: den Diamanten und den Graphit. Die Verschiedenartigkeit der Valenzen der beiden Atome kommt auch in den chemischen Eigenschaften zum Ausdruck, insofern als der Diamant durch Salpetersäure nicht angegriffen wird, während Graphit und Kohle Mellithsäure liefern, die als Benzolhexacarbonsäure ( $C_6(CO_2H)_6$ ) noch das reguläre Sechseck der Muttersubstanz im Benzolkern bewahrt hat. Der Kohlenstoff in der Form des Diamanten erscheint als Prototyp der aliphatischen Chemie mit dem an der Spitze der Überlegungen stehenden Kohlenstoff-Tetraeder. Graphit und amorphe Kohle dagegen bilden die durch das Auftreten der Sechsecksstruktur augenfällig gekennzeichneten einfachsten Stufen der aromatischen Chemie, welche den Benzolring als Hauptmerkmal führt. Sch.

**Zoologie.** Beobachtungen und Versuche über Spermatogenese in Gewebekulturen. Während in Pathologie, Physiologie und Entwicklungsmechanik die Methode der Kultur von Gewebestücken außerhalb des Organismus in den letzten Jahren mit steigendem Erfolge Anwendung gefunden hat, ist in der Zellforschung bisher kaum von ihr Gebrauch gemacht worden. Über einen Versuch, die Methoden der Explantation auf die Geschlechtszellen von Wirbellosen anzuwenden und die Spermatogenese in vitro zu studieren, berichtet Goldschmidt<sup>1)</sup>. Seine Ergebnisse berechtigen ihn zu der Hoffnung, daß sich hier der experimentellen Erforschung der Geschlechtszellen ein Gebiet erschließt, das noch reiche Resultate liefern wird.

<sup>1)</sup> Goldschmidt, R. Versuche zur Spermatogenese in vitro. Arch. f. Zellforsch., Bd. 14, 1917.

Zu seinen Untersuchungen benutzte Goldschmidt einen Schmetterling, *Samia cecropia* L. Die Anfertigung der Kulturen bot keine besonderen Schwierigkeiten. Die wichtigste Vorbedingung für das Gelingen der Experimente ist die Sterilität. Nach Sterilisierung aller zu benutzenden Instrumente und Apparate wird die Schmetterlingspuppe dem Kokon entnommen und auf einige Minuten in 96%igen Alkohol gebracht, was ihr nicht weiter schadet, zur Sterilisierung aber genügt. Hierauf wird die Puppe in der dorsalen Mittellinie angeschnitten, mit einer Pipette möglichst viel Blut entnommen und dieses in einen hohlgeschliffenen Objektträger gebracht. Sodann werden die Hoden herausgepreßt und in der Blutflüssigkeit zerzupft. Die in Menge herausfallenden Hodenfollikel werden in einem Tropfen Hämolymphe auf ein Deckglas gebracht, auf einem hohlgeschliffenen Objektträger im hängenden Tropfen montiert und mit Vaseline verschlossen. Ist die Kultur völlig steril, so leben die Geschlechtszellen in ihnen bis zu drei Wochen und können die ganze Spermatogenese durchlaufen. Weit lebensfähiger sind in den Kulturen die Follikel- und Blutzellen, die nach dem Absterben der Samenzellen mit einem außerordentlich regen, gewebebildenden Wachstum beginnen, eine eigenartige Erscheinung, die Goldschmidt in einer besonderen kleinen Abhandlung<sup>1)</sup> beschreibt. In einer Kultur lebten diese Zellen noch nach einem Jahr! Auffällig ist, daß sich die weibliche Hämolymphe besser als Kulturmedium eignet als die männliche. Daß die Hämolymphe vieler Insekten in den beiden Geschlechtern chemisch verschieden ist, wissen wir ja bereits aus den Untersuchungen von Steche.

Die Spermatogenese der Schmetterlinge wurde bisher von Meves am genauesten studiert. Die Beobachtungen Goldschmidt's am lebenden Objekt stehen in sehr erfreulicher Übereinstimmung mit denen von Meves am gefärbten Präparat. So ziemlich alles, was dieser beschrieb, konnte Goldschmidt auch in der Gewebekultur verfolgen, das Verhalten der Mitochondrien, die Reifungsteilungen, die Bildung der Achsenfäden und die Umwandlung der Spermatiden in die funktionsfähigen Samenfasern. Dazu kommen noch manche Beobachtungen, die sich nur im Leben machen lassen. Leider läßt sich nicht die ganze Spermatogenese an einer einzigen Zelle verfolgen, da die frühesten Stadien zu langer Zeit bedürfen. Immerhin konnten die Reifungsteilungen und die Bildung der Samenfasern am gleichen Follikel studiert werden. Die Dauer der Prozesse hängt natürlich sehr von der Temperatur ab. Bei Zimmertemperatur entwickelte sich z. B. die Spermatozyte in 3–4 Tagen zur Spermie, im Brutschrank bei 26° benötigte sie nur einen Tag dazu.

Besonderes Interesse verdienen Goldschmidt's

Beobachtungen über die erste Bildung des Achsenfadens und über die Vorgänge, deren Resultat die Bildung eines Spermiensbündels ist, zumal da er im Anschluß an seine Beobachtungen eine Reihe von Experimenten ausführte, die einiges Licht auf die physikalischen Faktoren werfen, die den Ablauf der normalen Spermatogenese bedingen.

Es ist eine Besonderheit der Spermatogenese der Schmetterlinge, daß die Achsenfasern bereits vor den Reifungsteilungen gebildet werden. In der Gewebekultur sieht man, wie sich die dem Follkelinnern zugekehrte Zelloberfläche der jungen Spermatozyten mit zahlreichen zottenartigen Pseudopodien bedeckt. Eines von diesen Pseudopodien wächst schließlich zu einem völlig starren und geraden Gebilde aus, dem typischen Achsenfaden, an dessen Basis sich das Zentrosom befindet, und dessen Spitze mit einem Plasmakugelnchen endet, das offenbar bei dem weiteren Wachstum des Achsenfadens Verwendung findet. Kurz vor den Reifungsteilungen teilt sich das Zentrosom jeder Spermatozyte in zwei, die Achsenfasern teilen sich in vier, von denen jede Spermatide einen erhält. Nach Ablauf der Reifungsteilungen verändert der Hodenfollikel alsbald seine Form. Bis dahin war er kugelig, umgeben von einer dünnen, zelligen Follikelmembran und ausgekleidet von einer Lage Samenzellen, deren Achsenfasern alle nach dem Zentrum der Follkelhöhle zu konvergieren. Nuncmehr wird er plötzlich länglich oval, seine Zellen rücken an den einen Pol des Ovals, drängen sich hier dicht zusammen und nehmen eine hohe, zylindrische Gestalt an, die Achsenfasern ordnen sich bündelweise parallel an. Indem dann nach Art einer Pseudopodienbildung das Protoplasma der Spermatide dem Achsenfaden entlang zum Schwanzfaden des Spermatozoons auswächst, strecken sich die Follikel mehr und mehr in die Länge, und so entsteht schließlich das charakteristische Spermiensbündel.

Um den Einfluß veränderter Konzentration des Mediums auf den Ablauf der Spermatogenese festzustellen, versetzte Goldschmidt die Hämolymphe mit Ringer'scher Lösung von verschiedener Konzentration. Wurde die Gewebekultur in reiner Ringer-Lösung angelegt, so zeigten die Hodenfollikel ein sehr merkwürdiges Verhalten. Alle Follikel waren am Tage nach der Anfertigung der Präparate geplatzt und die Zellen in morulaartigen Haufen aus der Follikelmembran ausgetreten. An allen Zellen, mochten es Spermatozonien oder Spermatozyten irgendwelchen Alters sein, traten dann Zotten, Pseudopodien und Achsenfasern auf, und zwar unterschieden sich die Prozesse kaum von den normalen Vorgängen. „Es scheint somit,“ sagt Goldschmidt, „daß durch chemischen bzw. osmotischen Reiz Zellen vor der normalen Zeit der Achsenfadenbildung zu einer solchen angeregt werden können; woraus sich vielleicht schließen läßt, daß auch der normale Vorgang durch eine entsprechende Veränderung in der Beschaffenheit der Follikelhöhlenflüssigkeit bedingt

<sup>1)</sup> Goldschmidt, K. Notiz über einige bemerkenswerte Erscheinungen in Gewebekulturen von Insekten. Biol. Centralbl., Bd. 39, 1916.

wird. Das frühzeitige Auftreten der Achsenfäden in den Spermatozyten der Lepidopteren wäre also gewissermaßen nur eine Zufallserscheinung, die aber mit der Notwendigkeit einer Reaktion eintreten muß, weil die betreffenden physikalischen Veränderungen innerhalb des Follikels, die sie bedingen, hier schon in jungen Follikeln eintreten.“ Außer den Achsenfäden entstanden in den Ringerkulturen aber auch Gebilde, die in der normalen Spermatogenese fehlen: Vornehmlich in der Wärme bildeten die Zellen jeden Alters und jeder Art eine oder mehrere Geißeln. Die Geißelbildung geht ebenfalls von einem Pseudopodium aus. Das Pseudopod fließt aus der Zelle vor, erreicht rasch eine beträchtliche Länge, seine Achse geht dann offenbar in den Gelzustand über, während eine flüssige Protoplasmahülle die feste Achse zunächst noch in Tropfenform, dann gleichmäßig verteilt überzieht. Sinkt die Temperatur, so können die Geißeln wieder eingezogen werden; sie werden tropfzig, verwandeln sich wieder in Pseudopodien und fließen in die Zelle zurück. In reiner Ringerlösung lebten die Zellen bis zu fünf Tagen, in der Wärme nur zwei Tage.

Zum Verständnis des Auswachsens der kugelig Samenzelle in das fadenförmige Spermatozoon können Versuche mit hypertensiven und hypotonischen Medien beitragen. Im hypertensiven Medium, das durch systematisches Eindicken der Hämolymphe gewonnen wird, wachsen sämtliche Zellen in die Länge. Je stärker das Medium eingedickt ist, desto länger wachsen die jungen Spermatozyten und älteren Spermatozyten aus, es entstehen lange Fäden, „Pseudospermien“. Daß der Vorgang eine direkte physikalische Reaktion ist, geht daraus hervor, daß sich das Auswachsen der Samenzellen durch den Grad der Eindickung regulieren läßt. Bis zu einem gewissen Stadium ist der Prozeß reversibel. Kann die Follikelmembran — diese muß unversehrt sein, wenn das Auswachsen erfolgen soll — den normalen Turgor des Follikels durch Wasseraufnahme wiederherstellen, so kehren die Zellen zu ihrer ursprünglichen Gestalt zurück. Es sei noch erwähnt, daß bei diesen Experimenten die Zellen nicht wie bei der normalen Spermatogenese in die Follikelhöhle hinein, sondern nach außen wachsen. Beim normalen Auswachsen der Spermatoide muß also der hypertensive Zustand innerhalb der Follikelhöhle eintreten.

Sind auch die bisherigen Versuche Goldschmidt's erst kleine Antänge in der Richtung einer experimentellen Analyse der zytologischen Vorgänge bei der Entwicklung der Samenzellen, so erscheint doch der Weg, den er eingeschlagen hat, recht vielversprechend. Bei weiterem Ausbau der Technik der Gewebekultur und der experimentellen Seite dürfte sich noch manches wichtige Resultat erzielen lassen. Vielleicht läßt sich auf diese Weise auch das Problem der oligo- und apyrenen Spermien einer Lösung zuführen. Über die Funktion dieser abnormen Samenfäden wissen wir bisher nichts. Goldschmidt hält es für

sehr wohl möglich, daß „eine kleine physikalische oder chemische Besonderheit des Follikels zufälliger Natur genügen könnte, um zwangsläufig eine solche abnorme Entwicklung herbeizuführen, die entsprechend der Spezifität des Samenzellplasmas auch spezifisch wäre.“ Die atypischen Spermien hätten nach dieser Anschauung also gar keine Funktion, sondern wären lediglich ein „*lusus naturae*“.

Zum Schluß sei noch auf die Ähnlichkeit hingewiesen, die die von Goldschmidt festgestellten Vorgänge bei der Bildung des Achsenfadens in der Spermatogenese mit den kürzlich mitgeteilten Beobachtungen Doflein's<sup>1)</sup> über die Entstehung der Achsenfäden in den Pseudopodien der Rhizopoden haben. Doflein hat mit großem Erfolg bei seinen Untersuchungen die Dunkelfeldbeleuchtung angewandt. Es dürfte sehr von Vorteil sein, wenn auch die Gewebekulturen von Geschlechtszellen Wirbelloser in Zukunft vermittels dieser Methode studiert würden.      Nachtsheim.

**Botanik.** Tropische und subtropische Moore auf Ceylon und ihre Flora. Das erste tropische Moor wurde 1891 auf Sumatra entdeckt und von Koorders eingehend beschrieben, nachdem Potonié auf die große Bedeutung dieses Vorkommens namentlich für die Frage nach der Entstehung der Kohlenlager hingewiesen hatte. Später berichtete Janeusch über Torfmoore in Ostafrika. Erst 1913 entdeckte dann Keilhack auf Ceylon ein tropisches sowie zwei im subtropischen Klima gelegene Moore, von denen eins nach Keilhack das erste im subtropischen Gebiet nachgewiesene Hochmoor darstellt. Im Mittelpunkt des im südlichen Teile der Insel gelegenen hohen Gebirges liegt das 6 km lange, 400 bis 600 m breite Hochtal von Nurelia, dessen südlichster Teil ein See, der Lake Gregory, ausfüllt. Rings um den See schließt sich nun ein typisches Flachmoor an, dessen tiefschwarze Torfdecke 30–40 cm dick ist. Wie man deutlich erkennt, ist es durch Verlandung des ehemals größeren Sees entstanden. Unmittelbar an ihn schließt ein Gürtel von *Juncus*- und *Scirpus*-Büscheln, zwischen denen sich Gruppen von *Eriocaulon*-, *Hydrocotyle*- und *Polygonum*-Arten finden; dann folgt ein Gürtel, in dem mächtige *Eriocaulon*-Büthen vorherrschen, gemischt mit kleineren Gewächsen, Gräsern und Blütenpflanzen. Sie treten in der weiteren Umgebung immer mehr an die erste Stelle. Die größte Breite des ganzen Moores erreicht kaum 200 m. Keilhack sammelte 51 höhere Gefäßpflanzen. Farne und Bärlappe vertreten die Archeoniaten. Die Gramineen mit 9 Arten, 6 Arten von Cyperaceen und die an *Eriophorum* erinnernden *Eriocaulon*-Büsche sind

<sup>1)</sup> Doflein, F. Zell- und Protoplasma Studien, Untersuchungen über das Protoplasma und die Pseudopodien der Rhizopoden. Jena 1916. (Siehe den Bericht im vorigen Jahrgang dieser Zeitschrift. Seite 601.)

die Haupttorfbildner. Die Arten von *Polygonum*, *Juncus*, *Drosera*, der Doldenblütler (*Hydrocotyle*), Kompositen (*Gnaphalium*) und anderer Gruppen erinnern sehr an heimische Torfmoorformen, so daß das Flachmoor von Nurelia im ganzen keine übermäßigen Abweichungen von unseren Mooren aufweist. Nun wird es von einem 5–30 m ansteigenden,  $\frac{1}{2}$ – $\frac{3}{4}$  m mächtigen Gehängemoor umgeben, das wie in geologisch-chem Bau auch in der Flora von jenem auffällig verschieden ist, stimmen doch von 39 hier gesammelten Arten nur 7 mit Arten des Flachmoors überein. Während dort Bäume und Sträucher völlig fehlen, trägt das Gehängemoor verkrüppelte, höchstens 3–4 m hohe verkümmerte Exemplare von *Rhododendron arboreum* Sm., das sonst im Urwald bis 15 m hohe Bäume bildet. Sie erinnern sehr an unsere Moorkiefern. Hier muß auch an das schöne gelbblühende *Rhododendron flavum* unserer Gärten erinnert werden, das, im Kaukasus heimisch, nach Pax auch auf den Torfmooren Wollhyniens gedeiht. Sträucher und Moose fehlen fast völlig, dagegen finden sich wiederum einige Farne und Bärlappe und viele Gräser; neben letzteren treten noch zahlreiche andere Familien auf, kommen aber als Torfbildner nicht in Frage. Dieses Gehängemoor ist das Ergebnis des im Vergleich zu dem Flachmoor sehr erheblichen Mangels an mineralischen Nährstoffen, wird es doch nur vom Regen befeuchtet. Da dies die für Hochmoore typischen Bedingungen sind, glaubt Keilhack das Gehängemoor nicht als Zwischenmoor, sondern trotz völligen Fehlens von Moosen als Hochmoor bezeichnen zu können. Ist diese Auffassung richtig, so wäre damit der Beweis für die Existenz von Hochmooren wenigstens im subtropischen Klima erbracht. Denn obwohl das Gebiet unter 7° n. Br. liegt, bedingt die Höhe (1850 m) rein subtropische Verhältnisse in Temperatur, Niederschlag und Flora. Bemerkenswerte Anklänge an die Hochmoore unserer Breiten bieten die häufige Ausbildung stark behaarter Stengel und Blätter, also xerophiler Merkmale, die typische Wuchsform der meisten Moorpflanzen in einzelnen Büschen oder Büten, sowie die Tatsache, daß die Ufer der das Moor durchfließenden Bäche wie unsere Moorrüthen eine völlig abweichende Vegetation aufweisen. Infolgedessen bieten die Moore von Nurelia den gleichen Anblick wie die unsrigen. Auch die Flora zeigt auffallende Übereinstimmung, sind doch von 32 Familien nur 3 in unseren Mooren nicht vertreten und selbst unter den Gattungen sind mehr als die Hälfte die gleichen, wenn natürlich auch die Arten fast alle völlig verschieden sind. Ein zweites Moor traf Keilhack am Talagalla, dem höchsten Berge der Insel, in 2250 m Höhe, dessen aus meist endemischen Arten bestehende Flora von der vorher geschilderten sehr abweicht. Danach finden sich im subtropischen Klima Ceylons also Torfmoore, die dem europäischen Typus der Flach- und Hochmoore entsprechen und als reines Grasmoor oder als *Eriocaulon*-Moor entwickelt sind.

Nach langem Suchen fand Keilhack auch echte tropische Moore, die sich an der Südspitze der Insel über eine große Strecke des flachen Küstenlandes erstrecken. Das ganze Gebiet liegt im tropischen Regenwald und weist zahlreiche Rinnen und Becken auf. Sie sind überall dort, wo die Schwarzwasserbildung führenden regelmäßigen Überschwemmungen durch Flußwasser fehlen, mit echtem Torf erfüllt. Den Untergrund bilden subfossile Madreporenriffe. Kleine Inseln von niedrigen Bäumen und Büschen durchsetzen das flache Grasmoor, die ihrerseits von einem dichten Geflechte üppiger Schlingpflanzen überzogen sind. Das Moor bietet daher einen ganz anderen Anblick als unsere Moore. Auffallend ist, daß Farne, Gräser und Leguminosen zwei Fünftel der Flora ausmachen. Xyridaceen und Eriocaulaceen, die im Nureliamoor so häufig sind, treten hier stark zurück und sind nur mit je einer Art vertreten. Unter den Farnen finden wir auch zwei kletternde Formen, *Lygodium scandens* (L.) Sw. und *Gleichenia linearis* L. Zu den höheren Holzgewächsen gehört die schon von dem afrikanischen Tropenmoor bekannte *Barringtonia racemosa* Bl.; die Rhizophoracee *Bruguiera gymnorhiza* Lam. ist eine echte Mangrove. Daneben sind andere Baumgewächse vorhanden, die zu Euphorbiaceen, Melastomaceen, Myrtaceen, Apocynaceen und Occhneaceen gehören. Sie alle sind mit einem dichten Netz von Kletterpflanzen überzogen, neben den genannten zwei Farnen einem Gras, *Leersia hexandra*, *Gloriosa superba* L., einer Kletterlilie mit prächtigen roten Blüten, *Passiflora foetida* L. und anderen. Brett- oder Stützwurzeln und Pneumatophoren wie in Sumatra fehlen vollständig. Wie in den subtropischen Mooren sind auch hier Moose kaum vorhanden; im Gegensatz zu jenen fehlt jegliches xerophiles Merkmal. Da auch die Flora eine ganz andere ist, haben wir trotz geringer räumlicher Entfernung zwei ganz verschiedene Moorvegetationen vor uns. Von einer Ähnlichkeit mit unseren Mooren, wie sie bei den Nureliamooren so stark ausgeprägt ist, kann hier keine Rede sein, da uns ganz neue, von den unsrigen stark abweichende Pflanzenformen entgegen treten. Während sich 90% der subtropischen Familien (der Gattungen noch 55%) auch bei uns finden, gilt dies für die tropischen nur von 58% (Gattungen: 18%). (Vorträge a. d. Gesamtgebiet d. Botanik. H. 2. 1915; Tropische und subtropische Moore. Jahrbuch preuß. Geol. Landesanstalt 36. H. 2. 1916. Letztere Arbeit enthält auch zahlreiche Einzelphotogramme der ceylonischen Moorpflanzen und Vegetationsbilder).

Kr.

Interessante Beobachtungen über das Leben einiger niederer Pflanzen enthält der 65. Band der österreichischen botanischen Zeitschrift (1915). So beschreibt Fritz von Wettstein eine von ihm als Alge aus der Gruppe der *Siphonaceae* betrachtete Pflanze, die in ihrer Lebensweise an einen *Nostoc* gebunden ist (*Geosiphon* (*Botrydium*)).



*pyriforme* (Ktz.) Fr. Wettst.). Sie fand sich zahlreich auf Krautfeldern in der Nähe von Kremsmünster (Oberösterreich) in Form kleiner schwarzer Punkichen. Bei näherer Untersuchung erwies sich aber, daß jedes Individuum mehrere (bis 30) birnenförmige Blasen bildet, die durch ein weit verzweigtes, in Hauptachse und zahlreiche Seitenzweige gegliedertes Rhizoidengeflecht verbunden sind. Diese Rhizoiden enden teils in jenen Blasen, teils dienen sie der Verankerung und Nahrungsaufnahme im Boden. Nirgends finden sich im Innern des Pflanzenkörpers Zellwände, während das Protoplasma zahlreiche kleine Kerne enthält, wie es für die *Siphonoc* charakteristisch ist. Daneben enthalten die Blasen zahlreiche Ölküpfchen, nirgends dagegen auch nur eine Andeutung von Chromatophoren. Das ganze Gebilde wird von einer gleichmäßig dicken Haut aus Chitin umschlossen. Außer durch Sprossung erfolgt eine Vermehrung auch durch Dauerorgane, die am Ende der Vegetationsperiode als kleine Kügelchen gebildet werden. Sie enthalten ein dünnes Netzwerk von Protoplasma, in dem fettes Öl sowie pyrenoid-ähnliche Gebilde aufgespeichert sind. Zu all diesen höchst merkwürdigen Zügen kommt nun noch, daß in den Blasen regelmäßig zu Knauern vereinte Zellläden einer *Nostoc*-Art leben. Da Wettstein sie freilebend nirgends auf den Feldern fand und sie sich auch sonst von den bekannten Arten unterscheidet, betrachtet er sie als neue Form (*N. symbionticum* Fr. Wettst.). Während der untere Teil der *Geosiphon*-Blasen von Plasma mit einer großen Zahl von Kernen erfüllt ist, tritt dieses im oberen Teil zurück, bis schließlich der ganze Raum von den Zellen des *Nostoc* erfüllt ist. Wettstein ist der Ansicht, daß der *Nostoc* assimiliert; für *Geosiphon* ist nach ihm dagegen rein saprophytische Lebensweise durch das Fehlen der Chromatophoren bedingt und durch Versuche erwiesen. Er glaubt, daß beide an der wechselseitigen Ernährung teilhaben. Ist diese Auffassung richtig, dann hätten wir also eine Symbiose einer *Cyanophyceae* und einer saprophytischen *Chlorophyceae* vor uns. Das hierbei sich ergebende einheitliche Gebilde könnte dann in gewissem Sinne mit den Flechten verglichen werden. Auffallend ist jedenfalls neben dem völligen Fehlen von Chromatophoren vor allem die aus Chitin bestehende Membran. Eine solche ist bisher von keiner *Chlorophyceae* bekannt, tritt aber bei den Pilzen ganz allgemein auf. Aber selbst wenn sich die von Wettstein gegebene Deutung des Gebildes nicht in allen Punkten halten lassen sollte, bleibt das Neue und Eigenartige seiner Organisation bestehen. (*Geosiphon* Fr. Wettst., eine neue, interessante Siphonoc, Österr. Bot. Ztschr. 65. 1915. 145—155).

Im gleichen Bande betonte A. Lampa, daß mehrere eingehend untersuchte Moose (*Diplazium Hookeri*, *Sphagnum quinquefarium*, *Ricardia pinguis*) in ihren Jugendstadien manche Übereinstimmungen zeigen, die, nicht auf äußere gleiche Verhältnisse zurückführbar, auf phylogenetische

Beziehungen hinweisen. Doch sind die Beobachtungen wohl noch zu wenig allgemein, als daß man darin, wie Lampa will, einen Beweis für einen gemeinsamen Ausgangspunkt der Laubmoose, Lebermoose und der Farne sehen kann. Interessant ist, daß *Ricardia pinguis*, ein nicht gerade häufiges Lebermoos, Verpflanzung aufwies. Die Zellen der völlig weißen und scheinbar auch chlorophylllosen, wenig differenzierten Pflänzchen waren dicht mit Pilzhyphen angefüllt. Sie vegetierten unterirdisch. Der verbreiteten Ansicht, daß eine solche „Mycorrhiza“ bei den Moosen diesen kaum irgendwelche Vorteile biete (Peklo), tritt Lampa für diesen Fall nicht bei, da es sich nicht um normale grüne Pflanzen handelt. Alle gefundenen Individuen besaßen kein Chlorophyll und waren in allen Teilen von den Pilzhyphen durchzogen. Da das Moos normalerweise als assimilierende Pflanze lebt, kann nach Lampa nicht daran gezweifelt werden, daß es hier, unterirdisch lebend, auf die Zuführung von organischer Nahrung durch den Pilz angewiesen ist. Verf. meint also, daß eine Symbiose vorliegt, die sonst ohne Notwendigkeit besteht, in diesem bestimmten Falle aber dem Lebermoos jene Form des Dascins ermöglicht, in der es unter den gegebenen Verhältnissen überhaupt noch existieren konnte. Demgegenüber scheint die Frage berechtigt, ob es sich nicht vielleicht doch um eine parasitäre Wirkung handelt. (A. Lampa, Untersuchungen über die ersten Entwicklungsstadien einiger Moose. Österr. Bot. Ztschr. 65. 1915. 195—204.) Kr.

**Physiologie.** Verfahren der objektiven Prüfung und Messung der Hörfähigkeit oder Hörschneile. Die bisher im Gebrauche befindlichen Instrumente zur Bestimmung der Hörfähigkeit als solcher im Gegensatz zur Prüfung der Hörschärfe für reine Töne verschiedener Höhe haben nur unzureichend ihrem Zwecke entsprochen. Am besten hat sich noch der zu diesem Zwecke von Hughes konstruierte Apparat bewährt, mittels welchem eine Tonquelle geschaffen wird, die die menschliche Stimme ersetzt. Bezold und Edelmann verwenden zu ihrem, von den Ohrenärzten fast ausschließlich benutzten Verfahren Stimmgabeln und die Galtonpfeifen. Allein die Handhabung des Apparates, bei dem für jeden Ton eine besondere Stimmgabel oder Pfeife zu verwenden ist, ferner der Umstand, daß mit demselben die Konstanz der Töne nur kurze Zeit erhalten werden kann, überdies das Maß ihre Stärke nur indirekt ermittelt wird, hat für die Praxis eine Abänderung notwendig gemacht, die Edelmann insofern gelungen ist in bezug auf die erwähnten Mängel, daß der Apparat zwar für rein wissenschaftliche Zwecke seinen Zweck erfüllt, aber für den Ohrenarzt doch zu schwierig in seiner Handhabung sich gestaltet. Für das akustische System beiderlei Richtungen ist zu fordern, daß es genügend empfindlich, daß sein Ton rein und schwach ge-

dämpft ist und daß sich die Reaktionen in den Monotelephonen, den mit ausgesprochenem Eigentum versehenen, leicht und unzweifelhaft in positivem, wie negativem Sinne bei der Prüfung feststellen lassen. Es muß also gchngen, den tatsächlichen Stand oder die organische Verfassung des Gehörs in bezug auf Tonaufnahme und Tonauffassung bzw. Tonverarbeitung zu ermitteln und andererseits allenfallsigen Simulationen von seiten des zu Prüfenden auf die Spur zu kommen.

Fritz Lux, bekannt durch seine, wohl allgemein anerkannte Theorie über die Fernwirkung des Kanonendonners und das Einsetzen der Schweigzone — vgl. dieselbe in Nr. 22 S. 321 der „Naturw. Wochenschr.“ 1916 —, hat es nun unternommen, eine neue Methode der objektiven Messung der Hörfähigkeit zu schaffen, die einerseits

den wissenschaftlichen Ansprüchen gerecht wird und andererseits auch leicht von jedem Ohrenarzt gehandhabt werden kann.

Im „Archiv für die ges. Physiologie“ Bd. 168 vom Jahr 1917 entwirft Lux ein Bild über den gegenwärtigen Stand der Frage, auf welche Weise es gelingt, die Hörfähigkeit objektiv zu prüfen. Zunächst erörtert derselbe unter Hinweis auf die einschlägige Literatur die Licht- und Schattenseiten des bisherigen Verfahrens und, darauf bauend, die von ihm aufgefunden Methode. Als dann beweist derselbe die Vorteile seiner Erfindung gegenüber der bisherigen Methode und zieht daraus den Schluß, daß dieselbe die einzig sichere Handhabe zur objektiven Prüfung der Hörfähigkeit bietet. Als Tonquelle wird von Lux der Telephonhörner benutzt. Reuter.

## Anregungen und Antworten.

Den interessanten Beiträgen von V. Franz über die Veränderung der Tierwelt durch Kriegseinflüsse lassen sich noch einige weitere Beispiele anreihen. Zunächst bestätigt Martin Brauß die Zunahme der Nachtigall bei Wittenberg (verminderte Nachstellung durch Vogelteller, weil sich diesen zurzeit lobendere Berufe bieten) und die Zunahme der Wachtel in der frankenschen Schweiz, in Sachsen zwischen Müglitz- und Weißeritztal bis hinauf in die Altenberger Gegend (Schönung in Südrußland). Doch sei bemerkt, daß auch das schon vor dem Kriege (1909) erschienene Buch: W. Schuster, „Unsere einheimischen Vögel“ (Heimatverlag Germania S. 69 mit Feindruck als ersten Satz unter „Wachtel“ schreibt: „Nimmt in den letzten Jahren wieder etwas zu“. Hochinteressant ist ein Bericht über Zunahme der Schwarzmäseln in Schleswig-Holstein als Folge der „Kriegsschonung“ (W. Schuster, „Die Tierwelt im Weltkrieg“, Verlag Müller-Heilbronn). Aus gleichem Grunde und namentlich wegen Abwesenheit des Forstpersonals verzeichnet Brauß ferner eine Zunahme der Elster für Frankfurt a. M., Lüneburg, Pirna an der Elbe („Geßl.-Börse“ Nr. 66); nur der Vernichtungsfanatiker, den wir in diesem Falle mit der Löns'schen Prägung „Gemütskrüppel“ belegen dürfen, weil sein Gemüt derartig moralisch defekt ist, daß er die Schönheiten der Natur nicht mehr schauen und werten kann, nur ein solcher kann der Elster, dem stolzen und schönen Vogel, die knappe Zunahme nicht gönnen, denn beispielsweise hier in der Provinz Posen ist ihr Bestand ganz außerordentlich vermindert gegen früher und in meiner Heimat Hessen ist sie fast ausgerottet. Schelladler sollen, wie ich in meinem Buche: „Die Tierwelt im Weltkrieg“ mitteile, durch Kriegslärm aus Polen verdrängt worden sein. In dieser Beziehung muß man jedoch immerhin vorsichtig sein; die Frage, wie weit der Krieg die Zugströme der Vögel abändert hat, wird sehr verschieden beantwortet; manche bestreiten diese angebliche Tatsache (so Thiene mann). Die „Frankf. Ztg.“ meldet neuerdings in Pommern auftretende, aus dem Balkan verschlagene Geier (Mönchs- und Gänsegeier). Interessant ist auch der folgende Bericht: „Man kann

sich nicht mehr der Einsicht verschließen“, so führt der „Gaulois“ aus, „daß der Krieg die Vermehrung des Schlangengeschlechts in unerwarteter, stellenweise fast ungläublichem Umfange erweitert hat. Ganz besonders die durch ihren giftigen Biß gefährlichen Vipern haben sich in allen französischen Provinzen in großer Menge entwickelt. Auch hier ist das eigentliche Schuldige der Menschenmangel; denn seit mehr als zwei Jahren wurden die Vernichtungsgeldzüge gegen die Schlangennester so gut wie gänzlich vernachlässigt.“ Wilhelm Schuster.

Mit Hinblick auf die Notizen von Anna Hopffe und Rudolph Zaunick über Infusorienerde, dem sog. Bergmehl, und Mehlere sei hervorgehoben, daß auch an einer Reihe anderer Orte Schichten angetroffen wurden, die in Zeiten der Not zur Streckung des Mehles dienten. Als Fundstellen werden erwähnt: Weichselmüde bei Danzig, Thorn, Kamin, Kleken in Anhalt, Degerfors in Schweden u. a. Ausführl. habe ich darüber in dieser Zeitschrift (Bd. 12, Nr. 33, 15. Aug. 1897, S. 385—388) in einem kleinen Aufsatz „Über Bergmehl und diatomenföhrnde Schichten in Westpreußen“ berichtet. Bei der Teilnahme, welche diesem Thema in der jetzigen Zeit entgegengebracht wird, sei auf ihn hingewiesen. P. Dahms.

## Literatur.

Lindau, Prof. Dr. G. Die höheren Pilze. 2., durchgesehene Auflage. Mit 607 Textabbildungen. Berlin '17, J. Springer. — 8,60 M.

Trendelenburg, Prof. Dr. W., Stereoskopische Raummessung an Röntgenaufnahmen. Mit 39 Textabbildungen. Berlin '17, J. Springer. — 6,80 M.

Kohlshütter, Prof. Dr. W., Die Erscheinungsformen der Materie. Vorlesungen über Kolloidchemie. Leipzig und Berlin '17, B. G. Teubner. — 7 M.

**Inhalt:** Alexander Lipschütz, Studien zur Nervenregeneration. (8 Abb.) S. 625 Richard Müller-Freienfels, Zur Psychologie und Biologie der Gefühle. S. 629. — Einzelberichte. Arnd, Elektrochemie der Taschenlampenbatterien. S. 633. F. Debye und P. Scherrer, Raumgefüge der verschiedenen Kohlenstoffmodifikationen. S. 634. Goldschmidt, Beobachtungen und Versuche über Spermatogenese in Gewebekulturen. S. 636. Kailhack, Tropische und subtropische Moore auf Ceylon und ihre Flora. S. 637. Fr. v. Wettstein, L. Lampa, Beobachtungen über das Leben einiger niederer Pflanzen. S. 638. Fr. Lux, Verfahren der objektiven Prüfung und Messung der Hörfähigkeit oder Horschnelle. S. 639. — Anregungen und Antworten: Veränderung der Tierwelt durch Kriegseinflüsse. S. 640. Infusorienerde. S. 640. — Literatur: Liste. S. 640.

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Miehe, Berlin N 4, Invalidenstraße 42, erbeten.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Pätz'schen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

## D'Alemberts Bedeutung für die Naturwissenschaften.

Zu seinem 200. Geburtstag am 16. November 1917.

[Nachdruck verboten.]

Von Victor Engelhardt,

Assistent am Physikalischen Institut der Landwirtschaftlichen Hochschule, Berlin.

An Faraday konnte ich zeigen,<sup>1)</sup> wie durch das gütigste Zusammenwirken von Veranlagung, Charakter, Umgebung und Zeitgeist ein großes Lebenswerk zustande kam. — Heute dagegen lenkt der Zufall von D'Alemberts 200. Geburtstag unser historisches Interesse einem Forscher zu, bei dem die Entwicklung einer großen Begabung durch einen schwachen Charakter und eine ungünstige Umgebung nicht zu ihrer vollen Blüte gelangen konnte. Faradays erster Forscherwille verbot jedes Abirren vom Weg, während D'Alembert den Lockungen einer glänzenden Gesellschaft nicht widerstand, ihren Wünschen Rechnung trug und so einer tausendfältigen Zersplitterung verfiel. — Faradays Leben wurde durch seine Arbeit bestimmt, D'Alemberts Arbeit von seinem Leben. Es ist uns deswegen nicht möglich seine Werke, wie die des englischen Physikers, nach gewissen Grundprinzipien, das heißt systematisch zu behandeln. Wir müssen vielmehr D'Alemberts Arbeiten gleich Perlen auf den roten Faden seines Lebens reihen, das heißt biographisch vorgehen. Aber gerade diese durchaus anders geartete Betrachtungsweise dürfte nicht ohne Reiz sein, denn in ihr offenbart sich eine Verschiedenheit, die uns einen Blick in den Charakter der beiden uns feindlichen Nationen tun läßt.

Bei einem allgemeinen Überblick über D'Alemberts Leben scheinen sich, wenn auch nicht immer ganz scharf, drei Hauptepochen von einander zu trennen: Mit mathematischen Untersuchungen begann seine Entwicklung. Aber auch in den späteren Jahren, in den Zeiten vorwiegend philosophischer Arbeit, und auch dann, als diese sich gegen Ende seines Lebens in eine hauptsächlich literarische Tätigkeit verließ, kehrte er immer wieder zu mathematisch-physikalischen Problemen zurück. Doch wurde die Zeit, welche er später für sie erübrigen konnte, immer knapper, und seine mathematischen Abhandlungen sind deswegen, nach Cantors Ausspruch,<sup>2)</sup> ganz im Gegensatz zu seinem sonst glänzenden Stil, unklar, unmethodisch und schwer zu verstehen. — Die Zeitgenossen fanden allerdings reichen Ersatz in seinen, bis in den Himmel gehobenen, schriftstellerischen Werken. Für sie stieg er zu immer größeren Höhen empor. — Wir sind von den Tagesereignissen der damaligen Zeit nicht mehr berührt, von ihren Modellaunen nicht mehr geblendet. Für uns verläuft D'Alemberts Entwicklung, auch dann, wenn wir nicht nur mathe-

matisch physikalische Interessen haben, *decrecendo*. Wollen wir aber, wie in vorliegender Arbeit, seine Verdienste um die Naturwissenschaften ganz besonders betonen, dann wird der Schwerpunkt seines Schaffens sehr weit an den Anfang gerückt.

Die ersten Tage seines Lebens sind mit dem ein wenig morschen Zeitalter Ludwig XV. innig verknüpft.<sup>3)</sup> Er wurde am 16. Nov. 1717 von der schöngeistigen Salondame, Mme. de Tencin, als der uneheliche Sohn des Generals Destouches geboren.<sup>4)</sup> Um dem Skandal und den anzüglichen Reden ihrer Gesellschaftskreise zu entgehen, ließ ihn die gewissenlose Mutter an den Stufen der Taufkapelle Saint-Jean-Lerond aussetzen, wo ihn ein Polizeikommissar fand. In der Taufe erhielt er nach dem Fundort den Namen Jean-Baptiste Lerond, während der Ursprung des Namens D'Alembert rätselhaft ist. General Destouches nahm sich, als er von einer Reise zurückgekehrt war, des Kindes an, setzte ihm eine bescheidene Rente aus und brachte es in das Haus der Mme. Rousseau, die ihm eine großartige Pflegemutter wurde.

Seine Schulbildung empfang der Knabe in einem Colège, das ganz im Sinne der Jansenisten arbeitete. D'Alemberts Lehrer wurden bald auf seine glänzende Begabung aufmerksam und versuchten dieselbe der Polemik ihrer Sekte dienstbar zu machen, einer Polemik, welche damals ganz Frankreich bewegte. Es schwebte ihnen das Beispiel Pascals vor, des großen Mathematikers, der einst unter ihrem Einfluß seine ganze Arbeitskraft in den Dienst religiöser Streitigkeiten gestellt hatte. Um die Ähnlichkeit noch größer zu machen, wiesen sie auch D'Alembert auf mathematische Studien und hatten so großen Erfolg, daß sie ihren Versuch bald verwünschten. Der „Geometrie“ war ein eifriger Jünger gewonnen, den Jansenisten aber ein Streiter verloren gegangen.<sup>5)</sup>

Es ist ein artiger Zufall, daß D'Alembert am Beginn seiner Laufbahn gerade durch den Einfluß, den Tagesstreitigkeiten auf ihn gewinnen sollten, für lange Jahre, für die ganze erste Epoche seines Lebens, sich selbst und seiner mathematischen Veranlagung gewonnen war. Er knüpfte, übereinstimmend mit dem wissenschaftlichen Streben seiner Zeit, in zweierlei Weise an Newton an. Einerseits bemühte er sich die höhere Analysis, welche von Newton und Leibniz in ihren Grundzügen vorgezeichnet war, weiter auszubauen, und andererseits zog er zahlreiche, von Newton nur angedeutete Konsequenzen

des allgemeinen Gravitationsgesetzes. Dem zuerst genannten Streben verdanken wir viele neue Methoden, die entweder in seinen rein mathematischen Abhandlungen niedergelegt sind, oder sich in den physikalischen Schriften verstecken. Das rein mathematische Interesse derselben überragt das physikalische manchmal sehr weit. Oft finden sich in ihnen ganz unhaltbare Theorien, zu deren Ausführung er sich vollständig neuer und genialer Rechenmethoden bedient. Eine Abhandlung über die Ursache der Winde,<sup>6)</sup> welche durch ein Preisausschreiben der Berliner Akademie zustande kam, bringt die falsche Vorstellung einer Luftflut als Ursache der Passate, entwickelt aber zur Durchführung dieser Theorie durchaus neue, analytische Verfahren. — In seinen, allerdings auch physikalisch wichtigen Untersuchungen über schwingende Saiten,<sup>7)</sup> macht er die Fachwelt zum erstenmal mit der Lösung einer partiellen Differentialgleichung bekannt, — und auf fast allen Gebieten der reinen Mathematik ist, wie ein Blick in Cantors Geschichte dieser Wissenschaft zeigt,<sup>8)</sup> sein Name zu finden. In der Algebra, in der Differential- und Integralrechnung, in der Lehre von den bestimmten Integralen und den Differentialgleichungen, — und nur auf einem Gebiet hat sein Geist völlig versagt — auf dem der Wahrscheinlichkeitsrechnung. Er gehörte zu ihren heftigsten Gegnern und hat ihre Bedeutung für die Wissenschaft arg verkannt. Sonst aber hat er durch seine mathematischen Forschungen, deren Höhepunkt in seiner Jugend liegt, die sich aber, wie man aus den Anmerkungen sieht, bis ins hohe Alter hineinziehen, der Naturwissenschaft indirekt unschätzbare Dienste geleistet, indem er dazu beitrug das Handwerkszeug zu schärfen und zu verfeinern.

Trotz dieses Verdienstes ist es schwer zu entscheiden, ob der direkte Fortschritt, den ihm die Naturwissenschaft verdankt, nicht noch stärker ins Gewicht fällt. Die zahlreichen physikalischen Abhandlungen seines späteren Alters ragen zwar, obwohl sie manchen fruchtbaren Gedanken bringen, nicht allzusehr über die Arbeit anderer Physiker hinaus. Er disputierte mit Euler und Bernoulli eifrig über die Gestalt einer schwingenden Saite,<sup>7)</sup> ein Problem, das 1715 von Taylor<sup>8)</sup> aufgegriffen worden war, aber seine exakte theoretische Lösung erst jetzt fand, als die Obertöne mit in den Kreis der Betrachtung gezogen wurden. Diese Beschäftigung mit akustischen Aufgaben vereinte sich mit seiner Liebe zur Musik zu einem musiktheoretischen Werk,<sup>9)</sup> dessen Bedeutung selbst noch Helmholtz in seiner Lehre von den Tonempfindungen<sup>10)</sup> anerkannte. — In der Optik bemühte er sich um die Durchbrechung achromatischer Objektive,<sup>11)</sup> deren Konstruktion allerdings schon gelungen war. Der Erfinder, Dollond,<sup>12)</sup> hatte aber, um sich das Privileg der Erzeugung zu wahren, keine Maße angegeben, und so viele Gelehrte veranlaßt auf theoretischem Wege zu suchen, was er auf empirischem entdeckte.

Weit wichtiger als all die Untersuchungen ist jedoch D'Alemberts Ausbau des Newtonschen Gravitationsgesetzes. Dieses erlaubt in einfacher Weise die Kräfte, welche zwei gegebene Massen  $m_1$  und  $m_2$  aufeinander ausüben, durch die Gleichung:

$$f = \frac{m_1 \cdot m_2}{r^2} \cdot G$$

zu berechnen, wobei  $r$  die Entfernung und  $G$  eine Konstante ist.

Die Bewegung, welche Himmelskörper unter dem Einfluß solcher Kräfte ausführen müssen, werden, wie schon Newton gezeigt, durch die Keplerschen Gesetze beschrieben.<sup>13)</sup> — Sind jedoch an Stelle von zwei, drei Massen vorhanden, so sehen wir uns dem berühmten Dreikörperproblem gegenüber. Die Kräfte lassen sich wohl leicht berechnen, — welche Bewegungen aber unter dem Einfluß dieser Kräfte ausgeführt werden, ist auch noch heute nur unter gewissen Vernachlässigungen zu bestimmen. Das ist traurig, denn die Astronomie hat es oft mit der Einwirkung dreier Körper aneinander zu tun. Man denke nur an die Bewegung des Systems Sonne, Erde und Mond, zu dem außerdem noch die kleinen Störungen durch andere Planeten kommen. Hier griff D'Alembert mit großem Erfolg ein, wenn es ihm natürlich auch nicht beschieden sein konnte, die schwere Aufgabe restlos zu lösen. — Ihm gelang es die Präzession, das Vorrücken der Tag- und Nachtgleichen, durch die Anziehung der Sonne auf die abgeplattete Erde und die Nutation, das geringe Schwanken der Erdachse, durch die gleiche Einwirkung des Mondes zu erklären und damit beide Erscheinungen als Folge der allgemeinen Massenanziehung hinzustellen.<sup>14)</sup>

Seine hervorragenden Arbeiten auf astronomischem Gebiet wären jedoch niemals möglich gewesen, wenn er nicht zu dem Erbe, das er von Newton empfing, etwas aus ureigenem Geist hinzugefügt hatte — sein dynamisches Prinzip. Dieses ist, obwohl es bereits im Jahre 1743, in einer seiner ersten Arbeiten veröffentlicht wurde,<sup>15)</sup> der Höhepunkt seines Schaffens. Es entsprang dem tief philosophischen und echt physikalischem Bemühen, die verwirrende Fülle dynamischer Einzelgesetze und Tatsachen auf einige wenige Prinzipien zurückzuführen, „zu gleicher Zeit die Überflüssigkeit mehrerer Prinzipien, die man bisher in der Mechanik angewandt hatte (zu zeigen), und den Vorteil zu zeigen, den man aus der Vereinigung der übrigen für den Fortschritt der Wissenschaft ziehen kann“.<sup>16)</sup> Sein neues umfassendes Prinzip gibt den Weg, im allgemeinen Falle die Bewegung eines Systems irgendwie miteinander verbundener Körper, die dem Einfluß gegebener Kräfte unterliegen, zu ermitteln. „Man zerlege die jedem Körper eingepprägten Bewegungen (Kräfte)  $a, b, c$  usw. in je zwei andere  $a, a; b, \beta; c, \gamma$ ; derart, daß die Körper, wenn man denselben nur die Bewegungen  $a, b, c$  usw. eingepprägten hätte,

diese Bewegungen, ohne sich gegenseitig zu hindern, hätten bewahren können; und daß, wenn man denselben nur die Bewegungen  $\alpha, \beta, \gamma$  usw. eingeprägt hätte, das System in Ruhe geblieben wäre; dann ist klar, daß  $a, b, c$  usw. die Bewegungen sein werden, welche diese Körper infolge ihrer Wechselwirkung annehmen werden. Das ist die Lösung der Aufgabe.“<sup>17)</sup>

Die dynamische Aufgabe war damit auf eine wesentlich einfachere, statische zurückgeführt.

Außer bei den schon behandelten astronomischen Problemen,<sup>18)</sup> wandte D'Alembert sein Prinzip mit großem Erfolge in zahlreichen dynamischen und hydrodynamischen Untersuchungen an.<sup>19)</sup> Die Gleichungen waren allerdings oft recht schwer aufzustellen, und es bedurfte noch der Arbeit des eigentlichen Begründers der analytischen Mechanik, der Arbeit Lagranges, um hier die beste Lösung zu finden. Lagrange gibt aber selbst zu, daß er D'Alembert außerordentlich viel zu verdanken hat.

Die grundlegenden mathematischen Arbeiten entstanden fern von dem Getriebe der Welt in der stillen Stube bei Mutter Rousseau. Aber man wird nicht ungestraft berühmt, man kann nicht ungestört bleiben und gleichzeitig der Freund des großen Preußenkönigs sein, dessen Aufmerksamkeit D'Alembert durch seine Behandlung der Berliner Preisaufgabe<sup>6)</sup> erregt hatte. Die Welt machte ihn zum Akademiker und trat mit ihren Forderungen an ihn heran. Diderot bat um mathematische Artikel und um ein Vorwort für die große Enzyklopädie.<sup>19)</sup> D'Alembert willigte ein, wurde Mitherausgeber dieses unvergleichlichen Denksteins der philosophischen Aufklärungszeit und schrieb den „Discours préliminaire.“<sup>20)</sup>

Es kann uns nicht wundern, D'Alembert plötzlich philosophisch beschäftigt zu finden. Schon in der Dynamik zeigte sich, wie wir sahen, sein philosophischer Geist in dem Streben nach einheitlichen Prinzipien und in der vorangestellten erkenntnistheoretischen Untersuchung über die Grundlagen der Mechanik. Im „Discours“ findet sich auf das Universum übertragen, was dort für die Mechanik galt: „Für den, der das Weltall von einem einheitlichen Gesichtspunkt aus erfassen könnte, würde es — wenn der Ausdruck gestattet ist — nur eine einzige große Wahrheit bedeuten.“<sup>21)</sup> Kürzer und schärfer kann das Ziel aller Philosophie und aller Wissenschaft kaum gekennzeichnet werden. Von abstrakter Höhe versucht er nun in spekulativ-philosophischer Weise die Entstehung, die Reihenfolge und die Verknüpfung der menschlichen Kenntnisse zu schildern, und in einem zweiten Abschnitt einen kurzen Abriss der Geschichte der Wissenschaften seit ihrer Renaissance zu geben.

Dieser Schrift war ein lauter überraschender Erfolg beschieden, der den seiner tiefen mathematischen Arbeiten weit übertraf. Er hatte eben ohne besonders originell zu sein, die in der Zeit

liegenden Gedanken in leicht faßlicher, glatter Weise dargestellt und hatte, was wohl am meisten den Beifall des Publikums hervorrief, die Vollendung der kulturellen Entwicklung in seiner französischen Heimat gefunden. — D'Alemberts Charakter war von gallischer Eitelkeit nicht völlig frei, der Erfolg berauschte ihn und veranlaßte ihn, trotz seiner spezifisch mathematischen Begabung, weiter zu philosophieren. Aber gerade die mathematische Begabung, dieser Sinn für saubere Exaktheit hat ihn davon bewahrt in der Philosophie nur die Gedanken seiner Zeit zu wiederholen, hat seinem Denken eine persönliche Note gegeben.

Er übertrug Newtons Auffassung von der Physik, Newtons Forderung keine Hypothesen zu bilden, sondern nur das zu behandeln, was sich in klare Gleichungen kleiden läßt, auf das Denken überhaupt — und kam so notgedrungen zum Skeptizismus. Genau so wie er es in der Physik, bei der Abhandlung über die Winde<sup>6)</sup> ablehnt, deren wahre Ursache, die Sonnenwärme, weiter zu verfolgen, weil sie sich nicht in strenge Formeln kleiden läßt und er dadurch zu falschen Resultaten kommt, so lehnt er in der Philosophie von vornherein jede Metaphysik ab. „Man könnte das Weltall mit gewissen Schriftwerken von erhabener Dunkelheit vergleichen, deren Verfasser sich bisweilen zu der Geistessphäre des Lesers herablassen um ihm einzureden, daß er ja alles nahezu verstände“. Aber er versteht es nicht „und die größten Genies gelangen mit dem angestrengtesten Nachdenken . . . nur zu oft dahin, daß sie schließlich noch etwas weniger davon wissen, als die gewöhnlichen Sterblichen.“<sup>22)</sup>

D'Alembert ist Positivist, eigentlich der erste Positivist, das heißt für ihn ist die Philosophie, wie es im „Discours“ deutlich zum Ausdruck kommt, nur die Wissenschaft von den Tatsachen und von der Zusammenfassung der Tatsachen, die ihre Berechtigung in der oben angeführten Einheit alles Tatsächlichen hat. Das Wesen der Dinge, und ob sie überhaupt sind, ist uns unbekannt, nur Erscheinungen sind gegeben. Mit den Erscheinungen aber müssen wir praktisch rechnen und tun es am besten, indem wir uns eine Außenwelt vorstellen. Die Außenwelt hat einen praktischen Sinn.

Wie man sieht paßte die ganze Art seines Denkens vorzüglich zu den Bestrebungen der Aufklärungszeit, zu den Bestrebungen der Enzyklopädisten. Er hat seinen Anteil am Kampf gegen kirchlichen und politischen Zwang, — und das macht auch die philosophische Periode seines Lebens für die Naturwissenschaften, wenigstens indirekt wertvoll. Wir, die es für selbstverständlich halten, daß man wissenschaftliche und religiöse Meinungen frei aussprechen kann, haben gar keine Ahnung, welcher Zwang in Frankreich, und wohl nicht nur in Frankreich im 18. Jahrhundert auf die Geister ausgeübt wurde. Wir müssen jedem Dank wissen, der diesen Zwang zerbrechen half, denn er hat beigetragen zur

Freiheit unserer heutigen Wissenschaft. Einen Vorwurf können wir D'Alembert allerdings nicht ersparen: er war ein schwacher, ein ängstlicher Verfechter seiner Meinung. Nachdem er in der oben zitierten Stelle des „Discours“ seiner skeptischen Überzeugung Ausdruck verliehen hat, fährt er fort: „Darum ist uns nichts unentbehrlicher als eine geoffenbarte Religion“, durch welche „dank der Erleuchtung, die sie über die Welt verbreitet hat, das Volk sogar in einer großen Zahl wichtiger Fragen fester und schlüssiger (ist) als es alle philosophischen Sekten gewesen sind.“<sup>23)</sup> In den „Eléments de philosophie“,<sup>24)</sup> welche neben dem „Discours“ sein philosophisches Hauptwerk sind, macht er der Kirche noch viel mehr Konzessionen, in der Hoffnung die Nachwelt werde zu unterscheiden wissen, „zwischen dem, was wir dachten und dem, was wir schrieben“. Und als die Mitarbeit an der Enzyklopädie gar zu gefährlich wurde, trat er zurück.

Der laute verwirrende Ruhm, der D'Alembert aus seinen philosophischen Werken erwuchs, wurde sein Schicksal. Die Salons wollten ihn, den glänzenden Stilisten, in ihren Kreisen sehen. Sie lockten ihn und er gab nach. Der stille Gelehrte wurde ein glänzender Spötter, ein Festredner der Akademie<sup>25)</sup> und — fast 50jährig — der Liebhaber einer geistvollen, leidenschaftlichen, gewissenlosen Frau, Mlle. de Lespinasse. Ihr zu Liebe ließ er sich von den literarischen Steitigkeiten seines Zeitalters fangen,<sup>26)</sup> ihr zu Liebe schrieb er Bücher, die ihm lauten Beifall brachten — und heute vergessen sind. — Er stand auf der Höhe seines Ruhms. Die ursprünglich anonym erschienene Abhandlung „De la destruction des Jésuites“,<sup>27)</sup> eine Polemik gegen Jesuiten und Jesuitisten, war das Tagesgespräch. Seine Gedankenreden in der Akademie mußte man gehört haben, und seiner Freundschaft mußte man sich rühmen können.

Er stand auf der Höhe seines Ruhms — und war tief verzweifelt, — denn seine Freundin war nicht treu. Die Verzweiflung raubte ihm die Kraft zu ernster Arbeit — und ließ ihn sehnsüchtig an die stillen Stunden denken, in denen er seine großen mathematischen Werke schuf. — Sie sind, neben seiner Philosophie, was ihn heute noch unvergessen, was ihn heute noch wertvoll macht. Was damals aber laut gepriesen wurde, daran denkt man jetzt nicht mehr.

- 1) Naturw. Wochenschr. 1917 Nr. 34 S. 465.
- 2) Cantor, Vorlesungen über Geschichte der Mathematik. Siehe z. B. 3. Bd. 2. Aufl. 1901 S. 585.
- 3) Biographische Arbeiten über D'Alembert nenne ich folgende: a) Condorcet, Eloge de M. D'Alembert. Oeuvres de Condorcet Bd. 3. Paris 1847. b) Bertrand, D'Alembert, Revue des deux Mondes 15. Okt. 1865. c) Bertrand, D'Alembert Paris 1889, die beste und ausführlichste Biographie.
- 4) Über das genaue Datum herrscht Uneinigkeit. Der 16. Nov. scheint das richtigste zu sein. Siehe Förster Beiträge zur Kenntnis des Charakters und der Philosophie D'Alemberts. Diss. Jena 1892 S. 7.
- 5) Condorcet, l. c. S. 53.
- 6) Reflexion sur la cause générale des vents. Paris 1747. 4°.
- 7) 1747 in der Berliner Akademie. S. auch Opuscules mathématiques 1761—1781.
- 8) Taylor, Methodes incrementorum directa et inversa. London 1715.
- 9) Eléments de Musique théorique et pratique suivant les principes de M. Rameau 1752. Ins Deutsche übers. von Marburg, Leipzig 1757.
- 10) Helmholtz, Lehre von den Tonempfindungen. S. 380.
- 11) Opuscules mathématiques, namentlich III. Bd.
- 12) 1766—61.
- 13) Newton, Philosophia naturalis principia mathematica 1687.
- 14) Recherches sur la précession des Equinoxes et sur l'axe de la terre dans le système Newtonien. Paris 1749. 4°. Ins Deutsche übers. von G. K. Seuffert. Nürnberg 1857. S. auch verschiedene Art. in den Opusc. math. Rech. sur diff. points importants du système du Monde I—III. 1754 u. f.
- 15) Traité de Dynamique. Paris 1743. In deutscher Übers. neu herausg. in Ostwalds Klassikern der exakten Wissenschaften Nr. 106.
- 16) Ostwalds Klass. 106 S. 7.
- 17) Ebenda S. 58.
- 18) Traité de l'Équilibre et du mouvement des Fluides pour servir de Suite au Traité de Dynamique. Paris 1744. 4°. Essai d'une nouvelle théorie de la Resistance des Fluides. Paris 1752. 4°. S. auch versch. Abh. in den Opuscules math.
- 19) Encyclopedie ou Dictionnaire raisonné des Sciences, des Arts et des Metiers. I. Bd. 1751.
- 20) In deutscher Übers. von Hirschberg, mit Anm. Phil. Bibl. 140. Leipzig 1912.
- 21) Ebenda S. 27.
- 22) Ebenda S. 22.
- 23) Ebenda S. 23.
- 24) Essai sur les Eléments de philosophie ou sur les principes des connaissances humaines 1759—1770. Über die philosophische Bedeutung D'Alemberts siehe außer dem zitierten Werk von Förster noch Kunz, Die Erkenntnistheorie D'Alemberts, Archiv für Geschichte der Phil. Oct. 1906.
- 25) Eloges. Paris 1779. 8°.
- 26) Melanges de Littérature, d'histoire et de Philosophie. Paris 1752, 1759, 1763 u. a.
- 27) De la destruction des Jésuites en France, par un auteur desintéressé 1765.

## Einzelberichte.

**Botanik.** Eigenartiger Bau des Plasmakörpers. An den Stengeln und Blattstielen der aus China stammenden Orchidee *Haemaria* (*Goodyera*) discolor lassen sich schon mit bloßem Auge neben länglichen, grauen Flecken (Spaltöffnungen) kleine, runde, weiße Pünktchen erkennen. Sie zeigen die Stellen an, wo sich in dem Rindenparenchym unter der Oberhaut längliche, polygonale Raphiden-

zellen befinden, d. h. Zellen, in denen Kalkoxalat in Gestalt von bündelförmig auftretenden Kristallnadeln ausgeschieden ist. Diese Zellen zeigen, wie H. Molisch mitteilt, die Eigentümlichkeit, daß der die Zellwand innen auskleidende Protoplasmaschlauch keine einförmige Haut darstellt, sondern aus polygonalen Maschen zusammengesetzt ist und als ein zierliches Mosaik erscheint. Jeder

Baustein dieses Mosaiks wird von einer Kammer mit dünner Plasmawand und wasserhellem Inhalt, einer Vakuole, gebildet. An irgendeiner Stelle des Plasmamosaiks liegt der Zellkern. Der Hohlraum, den das Netz umschließt, ist von homogen erscheinendem Schleim ausgefüllt, und in diesen eingebettet liegt das Raphidenbündel. Wenn man die Zelle mit Hilfe von 10% Kalisalpetrierlösung plasmolytisiert, so rundet sich das Plasma bei der Ablösung von der Zellwand nicht ab, sondern behält so ziemlich den Umriß der polygonalen Zelle bei, was für das verhältnismäßig feste Gefüge des Plasmamosaiks zeugt. Bei Druck auf das Deckglas oder nicht selten von selbst trennen sich in plasmolytierten Zellen die Bausteine des Mosaiks voneinander und bilden einzelne scharf umschriebene Stücke, die genau den Kammern des Plasmas entsprechen: „Es handelt sich also in diesen Raphidenzellen nicht um ein vergängliches Schaum- oder Wabenetz . . . , sondern um eine stabil organisierte, ziemlich festgefügte Kammerung des Plasmas.“ Sie findet sich ansahnlos in allen Raphidenzellen von *Haemaria discolor*, und da diese die Aufgabe haben, Schleim und oxalsaurer Kalk abzuscheiden, so ist es nicht unwahrscheinlich, daß das Plasmamosaik einen sekretorischen Apparat darstellt. Es wurde auch bei mehreren Arten der Orchideengattung *Anoetochilus*, besonders *A. Veitchianus*, angetroffen. In den als Salep verwendeten Knollen von *Orchis purpurea*, *O. latifolia* und *Ophrys*-Arten war das Plasmametz, wie Molisch nachträglich feststellte, schon von Arthur Meyer gesehen und beschrieben worden; man hat es auch als diagnostisches Merkmal für Salep-Schleimzellen verwendet. Molisch fand es bei Knollen von *Ophrys aranifera* nur in den ganz jungen Raphidenzellen deutlich ausgebildet, während es in den ausgewachsenen Zellen nicht vorhanden oder nur schwach ausgebildet war. Bei *Haemaria* und *Anoetochilus* scheint es dagegen einen dauernden Bestandteil der Raphidenzellen zu bilden. Verf. weist auf gewisse Analogien mit dem Plasma bei anderen Organismen (*Cladophora*-Arten, Kutikula gewisser Amphibienlarven) hin, hebt aber als Besonderheit des von ihm beschriebenen Plasmamosaiks den hohen Grad von Selbständigkeit der einzelnen Kammern, die sich durch bestimmte Mittel voneinander isolieren lassen, hervor. (Sitzungsberichte der kais. Akad. d. Wiss. in Wien. Math.-Naturw. Kl. Abt. I, Bd. 126, 1917, S. 231—241.)

F. Moeves.

Wertvolle Aufschlüsse über die Entwicklung der *Nepenthaceen*, jener eigentümlichen, zu den „fleischressenden“ Pflanzen gehörenden Kannenpflanzen, enthält eine neuere Arbeit von Kurt Stern (Beiträge zur Kenntnis der *Nepenthaceen*. Flora, N. F. 9. 213—282. 1917). Die kleinen, nach Beccari nur 0,000035 g wiegenden Samen besitzen eine einschichtige, mit Vorsprüngen und Verdickungsleisten versehene Schale, die bei der

Keimung der Länge nach aufplatzt. Die länglichen Keimblätter sitzen an einem zylindrischen Teile, dessen zentrales radiales Gefäßbündel es als Wurzel charakterisiert. Andererseits enthält es Chlorophyll und zeigt keinen deutlichen Geotropismus, so daß es Stern als ein Mittelding von Wurzel und Hypocotyl auffaßt. Dieses Gebilde dient also schon zeitig der Assimilation, die Befestigung im Boden wird dagegen anfänglich von den Zacken der Schale übernommen, die auch für die Wasseraufnahme Bedeutung besitzt. Auffallend ist, daß schon die ersten Laubblätter, die in horizontalen Rosetten angeordnet sind, Kannen tragen, die aber von den später entstehenden deutlich verschieden sind. Die älteren Blätter zerfallen in ausgebildetem Zustande in Spreite, Ranke und Kanne, auf deren Entwicklung im einzelnen sowie morphologische Stellung hier nicht näher eingegangen werden soll.

Nach einer Untersuchung der Blüte behandelt Stern die anatomischen Verhältnisse, von denen der Bau der Blattrüsen am meisten interessieren dürfte. Sie spielen eine hervorragende Rolle für unsere Vorstellung von der Entstehung der Insektivorie. Haberlandt hatte für *Pinguicula* (das Fettkraut) nachgewiesen, daß die Verdauungsdrüsen wahrscheinlich aus wasserabscheidenden Hydathoden abzuleiten seien. Die Vorfahren der Pflanze besaßen also wohl ursprünglich solche, die ein schleimiges Sekret absonderten. Hier konnten zunächst zufällig kleine Insekten haften bleiben; sie verwesten, und die gelösten Stoffe wurden von der Pflanze aufgenommen, woraus dann allmählich die „habituelle Insektivorie“ hervorging. Da auch die *Nepenthaceen* solche Hydathoden besitzen, lag nahe, hier an eine ähnliche Ableitung zu denken. Es gelang Stern indessen der Nachweis, daß im Gegensatz zu den *Droseraceen*, die Drüsen nicht einheitlich gebaut sind, sich vielmehr zwei Typen unterscheiden lassen, die sowohl im fertigen Bau wie im ganzen Entwicklungs gange deutlich voneinander getrennt sind. Auf allen Blättern, auch den Teilen der Blüte sind kleine flache, köpfchenförmig vorgewölbte Drüsen nicht selten. Das sind die Hydathoden. Ihnen stehen die schildförmigen, meist eingesenkten, echten Verdauungsdrüsen gegenüber, die sich von jenen in keiner Weise ableiten lassen. Dagegen fand Stern, daß sie vollständig den an den Blumenblättern sitzenden Nektardrüsen gleichen, von denen er sie auch ableitet. Er nimmt demgemäß an, daß bei den noch nicht gewohnheitsgemäß insektivoren Vorfahren von *Nepenthes* auch auf den Blättern derartige Honigdrüsen gegessen haben. Diese Annahme erfährt eine starke Stütze in der Tatsache, daß die gleiche Übereinstimmung bei *Sarracenia* herrscht und hier wie dort ganz gleichgebaute Nektardrüsen noch zerstreut auch auf den Blättern, sogar dem Stamm auftreten.

Diese anatomischen und entwicklungsgeschichtlichen Befunde bringen die Familie in enge Beziehung zu *Droseraceen* und *Sarraceniaceen*. An

jene erinnert vor allem die Keimungsgeschichte, an diese der geschilderte Drusenbau und andere Merkmale. Die Familienreihe der *Sarraceniales* muß daher entgegen der Ansicht Wettsteins als eine natürliche angesehen werden.

Die vielumstrittene Frage, ob die Bedeutung der eigenartigen Anpassung in der Zufuhr von stickstoffhaltigen Substanzen oder von Nährsalzen (Stahl) zu suchen ist, läßt Stern offen, betont aber, daß die gelegentlich noch immer bezweifelte Tatsache der Insektivorie entschieden feststeht. Der von ihm beobachtete Fang war stets reichlich; ältere Kannen enthielten eine bis 1 cm hohe Schicht von Chitinresten kleiner Kerbtiere, Spinnen und Fliegen, denen die Drüsen wohl stickstoffhaltige wie stickstofffreie Nahrung entnehmen. Interessant ist, daß es ihm gelungen ist, durch schlechte Ernährungsverhältnisse (Stecklingsbildung u. a.) die sekundäre Erzeugung von Erstlingsblättern zu erreichen, worin er eine erneute Bestätigung der Goebelschen Lehre sieht, die die Primärblätter als Hemmungsbildungen deutet. Zahlreiche Versuche betreffen die Bewegungen von Kannen und Ranken. Diese liegen zunächst in einer Linie, später biegt sich die positiv geotropische Ranke nach unten, um sich oft stark zu krümmen, die negativ geotropische Ranke dagegen nach oben.

Kr.

**Fischereiwesen.** Über die unheilvolle Einwirkung der Verschilfung der stehenden Gewässer auf die Nutzfischzucht verbreitet sich Friedrich Wilhelm Schlesinger (Karlsruhe) in der Allgemeinen Fischereizeitung (42. Jahrg. 1917 Nr. 13). Die Hauptlaichplätze der Nutzfische sind die krautigen d. h. mit Unterwasserpflanzen bestandenen seichten Uferstellen. Durch die immer weiter fortschreitende Ausdehnung des Schilfes werden gerade diese Uferpartien vom Schilf überwuchert und den Fischen als Laichplätze entzogen. Aber auch für die junge Brut, für die Jungfische, die sich gerne in dem seichten von der Sonne durchwärmten Wasser umhertummeln, wo sie überdies an den Unterwasserpflanzen reichliche Nahrung finden, bildet das Schilf ein starkes Hemmnis, ihre Tummelplätze werden ständig verringert, ihre Hauptnahrungsquellen abgeschnitten. Die Grundbedingung jeglicher gedeihlicher Fischzucht, die Fortpflanzung der Fische und die gesicherte Aufzucht des Nachwuchses, wird durch die Ausdehnung der Schilfbestände demnach immer mehr beeinträchtigt. Die mit Schilf bestandene Uferzone wird aber auch als Produktionsort der Fischnahrung für die älteren Fische unergiebig, da der Schilf einerseits das Gedeihen der Unterwasserpflanzen mehr und mehr hemmt, andererseits aber selbst nicht als Fischnahrung in Betracht kommt. Ebenso können auch die Schilfbewohner, die von ihm aus ins Wasser geraten, nicht als Nahrungsquellen für die Fische gelten. In den

Altwässern des Rheins hat Schlesinger seine Untersuchungen angestellt und an den schilffreien Stellen an angeschwemmten Landpflanzenteilen ungeahnte Mengen von allerlei Gliederfüßlern feststellen können (Flohkrebse, Wasserasseln, Libellenlarven, Wasserkäfer und ihre Larven u. v. a.). Im Schilfwald dagegen war die Fauna nach Zahl und Art eine sehr geringe.

Ein 2. Übelstand der Verschilfung für den Fischzüchter ist die Möglichkeit, welche die Schilfdickungen für die verschiedenen Fischräuber bieten, sich zu verbergen. Wasserratten, Spitzmäuse, Wildenten und Wasserhühner, große Hechte und Barsche, in manchen Gegenden, wie in den böhmisch-sächsisch-bayrischen Grenzgebieten auch noch der gefährlichste Fischräuber, die aus Amerika eingeschleppte Bisamratte, sie alle finden im Schilfwald die besten Schlupfwinkel und der Schaden, den sie durch diese Begünstigung ihrer Lebensbedingungen, unter dem Fischbestande zu stiften vermögen, ist durchaus nicht unbedeutlich. Die Verschilfung wirkt also stark auf die Ertragsfähigkeit der Gewässer ein, sie beschränkt auch die Fischmengen, welche daraus als Nahrung für den Menschen bezogen werden können und es wird sich deshalb wohl lohnen, sich der Arbeit zu unterziehen, die Schlesinger zur Entschilfung der Fischgewässer vorschlägt. „Es muß alljährlich 2 mal, sagt der Verfasser, im Frühjahr, wenn der Schilf stark in der Entwicklung ist und im Herbst, kurz vor dem Absterben, der ganze Schilfwald direkt über dem Boden, also am Wurzelhals, mit der Sense oder einer Schilfmähmaschine abgemäht werden.“ Ich habe an kleineren, ruhigfließenden Flüssen, wie an der Wörnitz, einem Nebenfluß der Donau in Bayrisch-Schwaben, öfters ein derartiges Abmähen der Schilfbestände vom Kahn aus mit der Sense beobachtet. Es ist natürlich ein sehr mühseliges Verfahren, das durch Benützung einer Schilfmähmaschine bedeutend erleichtert werden könnte. Derartige Schilfmähmaschinen, die entweder von 2 Kähnen aus oder bei günstigen Verhältnissen auch von einem Kahn und vom Ufer aus betrieben werden können, wären am besten nach dem Rat des Verfassers von Staats wegen anzuschaffen und den einzelnen Fischwasserbesitzern gegen eine entsprechende Miete zu überlassen. Die Entschilfung der Fischgewässer ist jedenfalls eine dringliche Frage, die bald in Angriff genommen werden muß, um so mehr als in der jetzigen Zeit kein Mittel unversucht bleiben darf, durch das es möglich ist, unsere gesamten heimischen Wirtschaftsquellen voll in den Dienst des Vaterlandes zu stellen.

H. W. Frickinger.

#### **Forstwirtschaft.** Zum Vorkommen der Wachtel.

Während die Mehrzahl unserer einheimischen Vögel Jahr für Jahr an Zahl abnehmen, ist erfreulicherweise bei der Wachtel (*Coturnix communis* Bonn) in den letzten Jahren allmählich eine Zunahme zu konstatieren gewesen und gerade heuer erscheint die Wachtel wieder



häufiger denn je auf unseren Fluren. Wie Rektor Benecke (Bad Schmiedeberg) in der Ornithologischen Monatsschrift (42. Jahrg. 1917 Nr. 5) mitteilt, traf er die Wachtel in diesem Jahre nicht nur auf Wiesen und in Kornfeldern, sondern auch öfters in Kieferschönungen. Auch in Süddeutschland ist die Zunahme der Wachtel in diesem Jahre unverkennbar. Während ich lange Jahre nur mehr äußerst selten den Wachtelruf vernahm, tönte er mir heuer auf meinen zahlreichen Wanderungen auf der oberbayerischen Hochebene und im Ries (Bayrisch-Schwaben) überall auf Wiesen und Feldern, jedoch nie im Walde oder auch nur am Waldrande, entgegen. Womit ist nun diese plötzliche starke Zunahme der Wachtel zu erklären? Sowohl Rektor Benecke wie Freiherr von Besserer (Deutscher Jäger 39. Jahrg. 1917 Nr. 28) machen dafür vor allem die Tatsache verantwortlich, daß während der jetzigen Kriegszeit die Verfolgungen der Wachtel in den südlichen Ländern, vornehmlich in Italien und Griechenland, schon deshalb nicht so vernichtend ausgeübt werden können, weil einmal die Zahl der Fallensteller sich gegen die Friedensjahre stark verringert hat und dann die früher in so hohem Maße geübte Ausfuhr erbeuteter lebender Vögel nach Frankreich und England kaum mehr betätigt werden kann (allein von Ägypten aus wurden früher alljährlich zumindest 1 Million Wachteln allein nach London ausgeführt). Deshalb war die Möglichkeit gegeben, daß in den letzten 3 Jahren immer mehr Vögel zu ihren nördlichen Nistplätzen zurückgelangen konnten. Und gerade heuer vermehrte sich die Zahl der Wachteln in den deutschen Gauen wohl aus dem Grunde so stark, weil viele Vögel, durch den strengen Winter in der Rückwanderung aufgehalten, sich auf ihrem Rückzuge nach ihren nördlichen Quartieren verspäteten und dann im Mai in Deutschland ihren Zug unterbrachen, weil der Bruttrieb erwachte oder Legenot sich bei ihnen plötzlich einstellte. Sei dem aber, wie ihm wolle, jedenfalls ist es eine hochehrwürdige Tatsache, daß wir wieder einmal von einem Vertreter der deutschen Vogelwelt eine Zunahme seines Vorkommens festzustellen vermögen.

H. W. Frickbinger.

#### Nützlichkeit und Schädlichkeit der Spechte.

Die Echten Spechte oder Stemm-schwanzspechte (*Picinae*) sind im deutschen Forst durch mehrere Gattungen und Arten vertreten: der gewöhnliche Schwarzspecht (*Picus martius* L.) kommt vornehmlich in den Alpen und den Mittelgebirgsländern vor, während die 3 Repräsentanten der Buntspechte, der große, mittlere und kleine Buntspecht (*Dendrocopos major* L.; *D. medius* Koch und *D. minor* Koch) die Wälder des Flachlands bevorzugen; und zwar trifft man hier den großen Buntspecht vornehmlich in Nadelwäldern, den kleinen Buntspecht mehr in Laub- und den mittleren Buntspecht fast ausschließlich in Eichenwäldern. Im allgemeinen läßt

sich aber wohl sagen, daß die Grenzen der einzelnen Verbreitungsgebiete der 3 Spechte nicht scharf getrennt sind, sondern mehr oder weniger ineinander übergehen. Weiterhin kommen in deutschen Wäldern noch der Grauspecht (*Geocinus canus* Gmel) und der Grünspecht (*Geocinus viridis* L.) vor, deren Bedeutung aber im Vergleich zu den 4 erstgenannten Arten gering ist. Der weißrückige Specht (*Dendrocopos leucocotus* Bechst.) und der dreizehige Specht (*Picoides tridactylus* L.) sind seltene Arten, die für die Praxis kaum jemals in Betracht kommen.

Die Stellung der Spechte im Haushalt der Natur ist viel umstritten worden. Während man früher die Vögel der Beschädigungen wegen, die sie an den Bäumen des Waldes vollführten, geradezu als Schädlinge bezeichnete und Prämien für ihren Abschluß aussetzte, hat sich heute die Auffassung der Forstzoologen allmählich gewandelt: die neueren Erfahrungen haben gelehrt, daß die Spechte zwar nicht unerheblichen Waldschaden verursachen können, daß aber der Schaden, den sie zugestandenermaßen anrichten, bei weitem übertroffen wird von dem Nutzen, den sie als Vertilger von allerhand Schadinsekten stiften. Die Spechte stellen vor allem zahlreichen frei im Holze lebenden Insekten und deren Larven nach. Der bekannte Forstzoologe Prof. Altum hat allerdings behauptet, die Spechte verzehren lediglich forstlich indifferente Rinden- und Holzinsekten, ließen dagegen die hauptsächlichsten Forstschädlinge (Rüssel- und Bockkäferlarven) unbehelligt. Dem ist aber nicht so: gerade die forstlich so schädlichen Larven der Bockkäfer, Rüsselkäfer und Borkenkäfer, daneben natürlich auch die feisten Raupen des *Cossus* Schwärmers oder die Larven der Holzwespen (*Sirex*-Arten) (letzteres beides forstlich minder wichtige, aber immerhin beachtenswerte Schädlinge) werden von den Spechten mit Vorliebe aufgesucht und vertilgt. Natürlich kann diese Nahrungssuche der Spechte, die sich immer auf Tiere erstreckt, die zumindest unter der Rinde, aber auch recht häufig tief im Holze leben, nicht ohne erkennbare Beschädigungen der Waldbäume abgehen. Dabei ist aber zu bedenken, daß es ja immer nur kranke Bäume sind, welche die Spechte angehen; denn die Vögel erkennen das Vorhandensein ihrer Nahrungstiere ja geradezu am Gesundheitszustand der Bäume. Die durch die Spechte bei der Untersuchung der Stämme auf Insektennahrung verursachten Baumbeschädigungen sind verschiedener Art. Am charakteristischsten erscheinen die rechteckigen Schälstellen, wie sie Dr. Ströse in der „Deutschen Forstzeitung“ (Bd. 32 1917 Nr. 25) von Stücken aus dem Jagdmuseum der „Deutschen Jägerzeitung“ in Berlin-Zehlendorf beschreibt. Auf den ersten Blick hat man den Eindruck, als seien die Wundstellen von menschlicher Hand mit einem Meißel künstlich angebracht worden. Der Schnabel des Spechtes ist eben ein ideales Werkzeug für seine Zimmermannstätigkeit. „Ober- und Unterschnabel

bilden, namentlich bei den größeren Arten, sagt Ströse, eine sich nach der Spitze zu allmählich verjüngende Pyramide, der Schnabel ist außerordentlich hart und am Ende senkrecht wie ein Meißel abgestutzt.“ In entsprechender Weise sind auch die Kopfknochen organisiert, sie sind von beträchtlicher Stärke und fest miteinander verbunden. Die Höhlungen, welche die Spechte in die Bäume meißeln, haben aber außer ihrer eigentlichen Bestimmung, daß sie den Vögeln zu ihrer Beute verhelfen und so den Wald von zahlreichen Schadinsekten befreien, auch noch eine weitere begrüßenswerte Nebenwirkung: sie dienen zahlreichen kleineren Höhlenbrütern aus der Vogelwelt, deren Nützlichkeit außer Frage steht, als Wohnung. Der Schaden, den die Spechte verursachen, ist deshalb weit geringer als der Nutzen, den der Forstmann aus ihrer Tätigkeit zieht, und die Bestrebungen, diese interessanten Vögel vor unnützen Verfolgungen zu schützen, verdienen die Unterstützung aller beteiligten Kreise.

H. W. Frickhinger.

**Paläontologie.** Zur stratigraphischen Beurteilung von *Calceola* (*Calceola sandalina* Lam. n. mut. lata und alta), mit 2 Figuren im Text, gibt R. Richter im Neuen Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie 1916 II. Bd. 1. Heft interessante Mitteilungen. Die Lebenszeit der Pantoffelkoralle *Calceola sandalina* fällt in der Eifel nicht mit der Calceolastufe des unteren Mitteldevons zusammen, wie manche Lehrbücher noch den Eindruck erwecken, sondern sie reicht hoch in die Stringocephalenstufe hinauf. Damit hat auch *Calceola sandalina*, ursprünglich das Muster eines Leitfossils, ihren stratigraphischen Wert verloren. Indessen wird durch ihr Aussterben in der Stringocephalenstufe diese Stufe in 2 Unterstufen getrennt. Sehr verbreitet ist die Pantoffelkoralle in der Brachiopodenfacies der unteren Stufe des Mitteldevons. In der Eifel (Hillesheimer Eifelkalkmulde) fällt ihre Blütezeit erst in das Hangende der Calceolastufe. Hier zeigt sich eine auffallende und beständige Verschiedenheit zwischen den Formen der unteren und denen der oberen Abteilung des Mitteldevons.

In der Stringocephalenstufe kommt in Begleitung von *Stringocephalus Burtini*, *Spirifer gerolsteiniensis*, *Turbo armatus* und *Dechenella Verneuili* stets eine *Calceola* von eigenartig schmalen Bau vor, die sich von der älteren Form der Calceolastufe gut auseinanderhalten läßt. Das Vorhandensein dieser verschiedenartigen, stratigraphisch selbständigen Calceolaformen stützt sich auf zahlreiche Fundpunkte der Eifel. Überall ist eine breite Form für die Calceolastufe und eine schmale Form für die jüngere Stringocephalenstufe charakteristisch.

Bereits Goldfuß war das Auftreten einer durch zahlreiche Übergänge verbundenen „hohen“

und einer „breiten“ Spielart bekannt; auch F. Roemer und namentlich Quenstedt waren diese Unterschiede aufgefallen. Bezeichnend ist, wie sich Quenstedt darüber ausspricht: „Aus den vielen Varietäten des Eifler Kalkes hat man nur eine Spezies *Calceola sandalina* zu machen gewagt.“ Warum man früher die zeitliche Selbständigkeit der beiden Mutationen nicht scharf erkannt hat, liegt an dem Mangel horizontmäßigen Sammelns in der Eifel. Man hat die Faunen der verschiedenen Mulden und Mitteldevonstufen bunt durcheinandergewürfelt.

Stratigraphisch gut gesammeltes Material, das der vorliegenden Untersuchung zugrunde lag, befindet sich im Senckenbergischen Museum zu Frankfurt am Main. Messungen der Rückenfläche des Kelches an der Spitze ergaben einen Winkel von 60°–70° ja 80° bei der breiten Form der Calceolastufe und von 40°–50° bei der schmalen Form der Stringocephalenstufe. Dazwischen liegende Werte von 50°–60°, namentlich von 55° treten zurück. In der Calceolastufe sinkt der Winkel selten unter 60°, niemals unter 50° hinab, während bei ausgesprochenen Stringocephalenformen der Winkel ganz selten auf 55° ansteigt, dagegen bis 36° sinken kann.

Aus diesem Befund ergeben sich folgende für die stratigraphische Erkennung der beiden Mitteldevonstufen wichtige Anhaltspunkte:

1. Das Vorwiegen von Calceolakelchen mit einem Winkel von 60°, die Abwesenheit von solchen unter 50°, ja das Auffinden einzelner Kelche mit Winkeln über 60° beweist das höhere Alter einer Ablagerung und spricht für Zurechnung zur Calceolastufe.

2. Das Überwiegen von Calceolakelchen mit Winkeln von 50° und darunter, die Abwesenheit von Winkeln über 60°, ja das bloße Auffinden einzelner Kelche mit Winkeln unter 50° beweist das jüngere Alter einer Ablagerung und genügt für Zurechnung zur Stringocephalenstufe.

Beide Formen stehen nach alledem nicht im Verhältnis von Spielarten zueinander, denn dann müßten sie gleichzeitig miteinander auftreten, sondern es sind Mutationen. Die Schmalform ist aus der Breitform (Stammform) hervorgegangen und hat deren ausgesprochene Merkmale so stark verdrängt, daß nur unsichere Anklänge noch vorhanden sind oder auf sie zurückzuschlagen.

Obwohl man an eine artliche Trennung der beiden Formen denken könnte, unterscheidet R. Richter nur Mutationen im Sinne der erläuterten Beschreibung und zwar nennt er die Form 1 *Calceola sandalina* Lam. n. mut. lata Richter und Form 2 *Calceola sandalina* Lam. n. mut. alta Richter. Damit wären die selbständigen Mutationen von jenen Grenzformen eines als einheitlich und gleichzeitig pendelnd gedachten Abänderungsspielses gut unterschieden.

Infolge der Gleichwertigkeit von Stammform und Mutation ist es richtig, auch die Stammform

mit einem 3. Namen, „typus“ zu bezeichnen und sie einander als Mutationen gleichzusetzen.

Mit der älteren Form (*mut. lata*) erreicht *Calceola* ihre bedeutendste Größe, hinter der die jüngere *alta*-Form weit zurückbleibt. Dafür aber erlangt die jüngere Form den größten Reichtum an Einzeltieren. Mitunter tritt sie dann in solchen Massen auf, daß Kelch an Kelch liegt (Weinweg bei Gerolstein) und zu regelrechten *Calceolabänken* werden, in denen daneben nur noch einige Korallen, Crinoiden und Brachiopoden auftreten (Dreimühlen bei Ahütte). In diesem Falle bleiben die einzelnen Tiere meist noch kleiner als sonst.

Die stratigraphische Grenzlinie der beiden Mutationen ist noch unbestimmt, jedoch dürfte der Übergang der breiten in die schmale Form in oder über der Crinoidenschicht oder in die unteren Glieder der *Stringocephalenstufe* fallen. Die breite Form steigt in die hangendsten Lagen der oberen *Calceolastufe* hinauf und erreicht hier gerade ihre bedeutendste Größe und Breite.

Rückblickend läßt sich sagen, daß die beiden Mutationen *lata* und *alta* 2 zoologisch und zeitlich getrennte *Calceola*-Formen sind, deren jede eine der beiden Hauptabteilungen des Mitteldevons



Fig. 1.

*Calceola sandalina* Lam. mut. *lata* Richter  
Vereinfachte Kopie von Taf. IV  
Fig. 7.



Fig. 2.

*Calceola sandalina* Lam. mut. *alta* Richter  
Vereinfachte Kopie von Taf. IV Fig. 13.

bezeichnet. Sie lassen sich im Felde stets ohne weiteres unterscheiden, was von so größerem stratigraphischen Werte ist, da einem *Calceola* beim Sammeln eher in die Hände fällt, als die angegebenen Leitfossilien.

Alles Gesagte bezieht sich nur auf die Eifel. Ob unter der jüngeren *Calceola* auch in entfernteren Gebieten (z. B. den *Stringocephalenformen* von Haina, in Mähren und östlich davon usw.) Beziehungen zur Mutation *alta* auftreten, muß späteren Untersuchungen vorbehalten bleiben. In Belgien erscheint *Calceola* in der *Cultrijugastufe*, ist ziemlich vereinzelt in der unteren *Calceolastufe*, erreicht ihre größte Häufigkeit in der oberen *Calceolastufe*, ist aber mit Beginn der *Stringocephalenstufe* (*Givétien*) plötzlich verschwunden, während sie gerade in der benachbarten Eifel ihre größte Häufigkeit erlangt. Damit ist *Calceola* in Belgien ein ausschließliches Leitfossil der *Calceolastufe* und daher die frühere, jedoch in neueren Eifelarbeiten verschiedentlich abgelehnte Bezeichnung *Calceolastufe* für das ältere Mitteldevon gerechtfertigt. Die verdienstvolle

Arbeit von R. Richter hat ergeben, das auch den beiden Mutationen *lata* und *alta* von *Calceola* der Wert eines Leitfossils zukommt.

V. Hohenstein.

**Heilkunde.** Über die Verbreitung des Krebses in der Schweiz hat M. B. Jossel<sup>1)</sup> auf Grund des Materials des Eidgenössischen Statistischen Amtes in Bern eine Zusammenfassung veröffentlicht, die für das Krebsproblem überhaupt von großem Interesse ist. Die Schweiz ist vor den anderen europäischen Ländern durch eine außerordentlich große Sterblichkeit an Krebs ausgezeichnet. Im Durchschnitt der Jahre 1901—1905 starben von 10000 Lebenden 12,2 Personen an ärztlich festgestelltem Krebs, im Durchschnitt der Jahre 1906—1910 — 11,9 Personen. An bösartigen Geschwülsten überhaupt starben 12,9 bzw. 12,6 Personen auf je 10000 Lebende. Die entsprechenden Zahlen für Deutschland, England, Frankreich, Österreich und Italien sind viel geringer und liegen zwischen 5,5 und 10 Todesfällen an bösartigen Geschwülsten. Nur die Stadtbevölkerung von Dänemark weist mit 13,6 Todesfällen eine größere Sterblichkeit an bösartigen Geschwülsten auf als die Schweiz. Allerdings darf niemals vergessen werden, daß die Zahlen für die Sterblichkeit an Krebs oder bösartigen Geschwülsten überhaupt sehr davon abhängig sind, wie groß der Anteil der Todesfälle, die ärztlich nicht beglaubigt wurden, an der Gesamtzahl der Todesfälle ist. Je größer die Zahl der Fälle, bei denen die Todesursache ärztlich nicht beglaubigt wurde, desto größer muß die Zahl der „unbekannten“ Todesursachen und desto geringer die Zahl der Sterbefälle an Krebs und anderen Alterskrankheiten sein. Jossel bringt auch in dieser Richtung einige überaus wertvolle Zahlen. Vergleicht man nämlich die Sterblichkeit an Krebs in den einzelnen Kantonen der Schweiz, so findet man, daß in manchen Kantonen die Krebssterblichkeit ganz außerordentlich gering ist: sie beträgt z. B. im Kanton Wallis bloß 4,6 auf 10000 Lebende, im Kanton Uri — 11,7 (die letztere Zahl ist auffallend klein im Vergleich zu den anderen benachbarten Kantonen der Urtschweiz — Schwyz, Unterwalden, auch Luzern —, die eine Krebssterblichkeit von 15,4 bis 17,8 haben). Berücksichtigt man nun die Zahlen für den prozentischen Anteil der ärztlich nicht oder nur ungenügend bescheinigten Todesfälle, so findet man, daß in diesen Kantonen dieser Anteil am größten ist: im Wallis gab es in den Jahren 1901 bis 1910 — 43,1 % ärztlich nicht oder ungenügend bescheinigter Todesfälle, in Uri — 19,7 %. Absolut sicher ist jedoch dieser Zusammenhang noch nicht festgestellt. Denn in manchen Kantonen, wie z. B. im Tessin mit nur 8,8 oder in Bern mit

<sup>1)</sup> M. B. Jossel, Der Krebs in der Schweiz in den Jahren 1901—1910. (Med. Dissertation der Universität Bern.) Bern 1910, Akademische Buchhandlung.

10,3 Krebssterbefällen auf 10000 Lebende, ist die Zahl der Todesfälle, die ungenügend ärztlich bescheinigt wurden, sehr gering (bloß 2,3 bzw. 2,4 ‰).

Sicher festgestellt ist die Abnahme der Krebshäufigkeit in der Schweiz, wie wir oben gesehen haben. In dieser Beziehung weicht die Schweiz von den anderen Ländern ab, in denen ausnahmslos eine Zunahme der Sterblichkeit an bösartigen Geschwülsten und speziell an Krebs festgestellt worden ist. Ob auch hier wieder der oben erwähnte statistische Mangel eine Rolle spielt, kann einstweilen nicht gesagt werden.

Lipschütz, Bern.

**Zoologie.** Die Verbreitung der Coregonen, ein hydrobiologisches Problem. Thienemann<sup>1)</sup>

scheidet die Binnenseen im Hinblick auf die Verhältnisse Deutschlands und der Schweiz in zwei Gruppen: Gruppe I bilden die Seen mit bis auf den Grund reichem Sauerstoffgehalt und mit einer Tiefenfauna, die der Tierwelt von klaren Wiesengräben ähnlich ist, Gruppe II hat infolge Fäulnis am Grunde hochgradigen Sauerstoffmangel, ihre Tiefen werden daher von einer Abwasserfauna besiedelt. Zu dieser Einteilung der Seen kam Thienemann zuerst bei seinen Untersuchungen an den Kraterseen der Eifel, den sogenannten Maaren. Weiterhin schließt er der Gruppe I die Seen am Nordfuß der Alpen an, der Gruppe II aber im allgemeinen die Seen der norddeutschen Tiefebene.

Diese hydrobiologischen und hydrochemischen Feststellungen geben einen Hinweis zur Erklärung der eigenartigen Verbreitung der Coregonen. Diese Fische, die Maränen, Renken und Felchen der Gattung Coregonus, bewohnen vornehmlich die nordalpinen Seen in reicher Artenentwicklung. Viel spärlicher treten sie in der norddeutschen Tiefebene auf: hier ist nur eine Art, die Kleine Maräne, weit verbreitet, und eine zweite, die Große Maräne, kommt nur in drei Seen vor: im Selenter See in Holstein, im Schalsee in Mecklenburg und im Madüsee in Pommern.

Die Kleine Maräne bleibt vorläufig außer Betracht, weil ihre Lebensverhältnisse noch nicht völlig geklärt sind. Die Große Maräne ist, außer zu ihrer Laichzeit, ein Tiefenfisch und nahe verwandt mit manchen alpinen Felchen. Die nach Vorstehendem nahe Vermutung, fehlender Sauerstoffgehalt in den meisten norddeutschen Seen werde die Ursache der beschränkten Verbreitung dieses Fisches sein, erwies sich durch die im Sommer 1916 ausgeführten Untersuchungen als richtig. „Die drei Heimatseen der Großen Maräne haben ein sauerstoffhaltiges Tiefenwasser, die übrigen zum

Vergleich untersuchten ein sauerstoffarmes, ja teilweise sauerstoffreies.“

Damit ist ein Problem gelöst, über das man bisher zum Schaden wirtschaftlicher Unternehmungen völlig im Unklaren war: „Man hat, vor allem in den siebziger und achtziger Jahren des vorigen Jahrhunderts, Millionen von Coregonenbrut in alle möglichen Seen eingesetzt und so Tausende und aber Tausende von Mark buchstäblich ins Wasser geworfen.“ Man hatte eben keinen Einblick in die Aussichtslosigkeit aller dieser Versuche und war auf dem falschen Wege, wenn man zeitweilig annahm, die Temperatur der norddeutschen Gewässer sei für diesen Fisch zu hoch. Nicht an der Temperatur, sondern am Sauerstoffgehalt liegt es, und um ihn ungefähr zu beurteilen, genügt heute ein Schlepptzug, der etwas Tiefenfauna heraufbringt.

Thienemann stellt diese Untersuchungen, die der reinen Wissenschaft angehören, gleichwohl aber auch für die angewandte Wissenschaft hohe Bedeutung haben, als ein Beispiel hin für die zukünftigen Ziele der Hydrobiologischen Anstalt in Plön. Bekanntlich ist der Gründer der Anstalt, die bisher „Biologische Station“ hieß, Prof. Dr. O. Zacharias, am 2. Oktober 1916, einen Tag nach dem 25jährigen Jubiläum des Instituts, verstorben. Ein Leben, reich an Erfolgen und Verdiensten, liegt hinter dem Manne, der es vom Handwerksburschen zum Professor gebracht hat. Ihm verdankt die Wissenschaft den Hinweis auf die Bedeutung der früher ganz vernachlässigten Süßwasserbiologie, namentlich der Süßwasserplanktonkunde, und den später so vielfältig zur Ausführung gekommenen Gedanken der Gründung hydrobiologischer Warten. Der angewandten Wissenschaft war Zacharias ziemlich abgeneigt. Dagegen wirkte er für den biologischen Unterricht viel. Wofür er in seinem besten Mannesjahre unermüdet warb, das ist Wirklichkeit geworden. Diese Verdienste bleiben unvergessen, gleichviel ob in späteren Jahren die Persönlichkeit Zacharias' stark hinter der von ihm in die Wege geleiteten Sache zurücktrat, da er nur noch wenig der wissenschaftlichen Arbeit lebte und sein Institut, zu dem er eigene Mittel hergegeben hatte, für viele vielleicht nicht das leistete, was man sich von ihm versprochen. Nun ist diese Forschungsstätte in den Besitz der Kaiser-Wilhelm-Gesellschaft übergegangen; zu seinem Leiter ist Professor Thienemann berufen. Er stellt als Hauptaufgabe hin, die Wechselwirkungen zwischen den Seen und ihrer Organismenwelt zu erkunden. Das ist ein rein wissenschaftliches Problem, vielmehr eine Vielzahl von solchen, doch wird ihre Bearbeitung auch dem Gewerbe und zwar der Seenfischerei zu gute kommen. Wie es im Titel des Vortrags heißt: die Hydrobiologische Anstalt hat „wissenschaftliche Aufgaben“ und „wirtschaftliche Bedeutung“. Gewiß kann die Süßwasserbiologie auf diesem Wege neue reiche Erfolge erhoffen.

V. Franz.

<sup>1)</sup> A. Thienemann: Die wissenschaftlichen Aufgaben und die wirtschaftliche Bedeutung der Hydrobiologischen Anstalt der Kaiser-Wilhelm-Gesellschaft zu Plön. In „Der Fischerbote“, herausgegeben von E. Ehrenbaum und H. Lübbert, IX. Jahrg., 1917, Nr. 5/b.

Über auffallende Gespinstbildungen infolge Massenauftritts einer Gespinstmotte. Die Abteilung für Pflanzenkrankheiten des Kaiser Wilhelm Instituts für Landwirtschaft in Bromberg erhielt, wie Dr. F. Burkhardt in der „Naturwissensch. Zeitschr. f. Forst- u. Landwirtschaft“ berichtet (15. Jahrg. 1917 Heft 4/6), anfangs Juli 1916 ein Stück eines „seidenpapierartigen Gewebes“, mit dem nach den Angaben des Einsenders einzelne Bäume eines Wäldchens bei Gramtschen unweit von Thorn dicht überzogen waren. Das Gespinst war von „weiß, auffallend zarter, wenn auch ziemlich fester Beschaffenheit“. Eine Besichtigung an Ort und Stelle ergab dann, daß die befallenen Bäume durchgängig Traubenkirschbäume waren (*Prunus Padus* L.) und es sich bei den Gespinsten um Gespinstbildungen der Raupe einer Gespinstmotte (*Hyponomeuta padii* Zell. *evonymellus* L.) handelte. Anfangs Juni waren die Bäume von den Raupen vollständig kahlgefressen worden, ohne daß die Bäume aber dadurch sichtlich Schaden gelitten hätten: sie hatten sich nach der Verpuppung der Larven wieder neu belaubt. Die großen Massen der Raupen hatten die Bäume mit ihren Gespinsten bis in die feinsten Zweige hinein überzogen, so daß man ohne sonderliche Schwierigkeiten zusammenhängende Gespinststreifen von 10–12 m Länge ablösen konnte. Die Fäden des Gewebes dieser *Hyponomeuta*-Art zeichnen sich durch ihre Feinheit aus. Sie haben einen Durchmesser von höchstens  $2 \mu$  und, was besonders auffallend ist, auf lange Strecken hin eine stets gleichbleibende Stärke. Diesen seinen Eigenschaften verdankt das Gespinst von *H. padii* den Versuch, es technisch zu verwerten. Schon im Jahre 1836 wurden in München derartige Versuche unternommen: man ließ verschiedene aus feinem Draht hergestellte Formen von Hüten oder Bändern mit dem Gewebe überziehen. Einbürgern konnten sich aber diese Versuche nicht, dazu war das Vorkommen der Motte nicht häufig genug und blieb auf Zufälle beschränkt. Im heurigen Jahre tritt die Motte sehr stark auf, deshalb sollen auch die Versuche, wie ich höre, wieder hier in München, erneut aufgenommen werden. Die Zahl der ausschließenden Falter war auch in dem von Burkhardt beobachteten Falle im Vergleich zu der enormen Anhäufung der Kokons eine sehr niedrige. Zwei Ursachen gibt der Verf. daran die Schuld: einmal war der Befall der Mottenkokons durch Schlupfwespen ein sehr hoher und dann scheinen gerade die dicht gehäuften Kokonsklumpen einen beträchtlichen Prozentsatz der Puppen zu ersticken oder die frischgeschlüpften Motten, welche nicht die Kraft haben, sich durch den Kokonknäuel nach außen hindurchzuarbeiten, bald wieder zum Eingehen zu bringen. Wenigstens enthielt ein großer Teil der inneren Kokons abgestorbene Puppen und abgestorbene junge Falter.

H. W. Frickhinger.

Der Einfluß der Temperatur auf die Entfaltung eines erblichen Merkmals. (Mit 4 Abbildungen im Text.) Im Verlaufe von Selektionsexperimenten, die Miss Hoge mit der Tau- oder Fruchtliege, *Drosophila ampelophila*, ausführte, traten in den



Abb. 1.  
Rechtes erstes Bein eines Männchens. (Nach Hoge.)



Abb. 2.  
Linkes erstes Bein eines Männchens. (Nach Hoge.)

Kulturen einige Männchen mit einem neuen Merkmal auf, das sich bei näherer Prüfung als erblich erwies;<sup>1)</sup> es handelt sich also um eine Mutation.

Das Merkmal besteht in Verdoppelungen an den Beinen, die im einzelnen sehr mannigfaltig sein können. Bald sind nur die Tarsalglieder verdoppelt (Abb. 1), bald sind nahezu vollständige überzählige Extremitäten vorhanden (Abb. 4), an jedem Glied des Beines können überzählige Teile abzuweichen. Im allgemeinen ist die Verzweigung dichotom, doch kommt gelegentlich auch eine Dreiteilung vor (Abb. 2). In der Regel entwickeln sich an den überzähligen Ästen alle distal von der Abzweigungsstelle liegenden Glieder. So sind bei



Abb. 3.  
Rechtes erstes Bein eines Männchens. (Nach Hoge.)



Abb. 4.  
Linkes drittes Bein eines Weibchens. (Nach Hoge.)

<sup>1)</sup> Hoge, Mildred A., The influence of temperature on the development of a Mendelian character. Journ. of exper. Zool., Vol. 18, 1915.

der in Abb. 4 wiedergegebenen Extremität auf den beiden einheitlichen ersten Gliedern, Hüftglied und Schenkelring, zwei Schenkel, zwei Schienbeine und zwei Reihen Fußglieder entstanden. An einer Extremität kann auch wiederholt eine Gabelung erfolgen. In Abb. 3 z. B. sitzen auf dem einheitlichen Schenkel zwei Schienbeine und zwei Reihen Fußglieder, von denen sich aber der innere Ast beim zweiten Tarsalglied wiederum gabelt, so daß die letzten vier Tarsalglieder und die Klauen dreifach vorhanden sind. An einer Extremität konnten bis zu vier Gabelungen festgestellt werden. Bei einfacher Gabelung sind die beiden Äste spiegelbildlich gleich, d. h. sie entsprechen einer rechten und einer linken Extremität. Gabelt sich der eine Ast nochmals, so steht die Symmetrie der tertiären Teile in bestimmter Beziehung zu dem ungeteilten sekundären Ast, indem zwei Äste mit der gleichen Symmetrie einander niemals benachbart sind. Der ungeteilte sekundäre Ast weist immer die normale Symmetrie des Beines auf. Extremitäten, die sich gabelt haben, können im Laufe der Entwicklung wieder mehr oder weniger verschmelzen, so daß ihre Doppelnatur häufig nur an der Zahl der Klauen oder beim Männchen an der Zahl der „Geschlechtskämme“ auf dem ersten Tarsalglied des ersten Extremitätenpaares erkannt werden kann (Abb. 1). Auch Verwachungen der Extremitäten der rechten und der linken Seite kommen bei der Mutation vor, so daß bisweilen sehr bizarre, kaum funktionsfähige Formen entstehen.

Von den zuerst aufgetretenen Männchen aus suchte Miss Hoge eine reine Rasse von der Mutation zu züchten. Dieses Bestreben war indessen lange Zeit erfolglos. Obwohl in jeder Generation die Mutanten ausgesondert und immer wieder nur diese zur Fortpflanzung gebracht wurden, variierte der Prozentsatz der anormalen Individuen von Generation zu Generation in hohem Maße, näherte sich aber niemals 100%. Das neue Merkmal verhielt sich dem normalen Zustande gegenüber offenbar bald dominant, bald rezessiv, und selbst Fliegen, die den Verdoppelungsfaktor — wie wir den Erbfaktor, der das neue Merkmal hervorruft, nennen wollen — in homozygotem Zustande enthalten mußten, waren oft vollständig normal. Zweimal verschwanden die Mutanten in den „Reinkulturen“ fast vollständig. Im Sommer 1912, kurz nach dem Auftreten der Mutation, fand ein „Rückschlag“ zur normalen Form statt, nur wenige Mutanten, überdies nur schwach anormale Individuen, entstanden. Erst nach sorgfältiger Selektion und längerer Inzucht erschienen die Mutanten in größerer Zahl. Ein ähnlicher „Rückschlag“ wurde zu Beginn des Sommers 1913 beobachtet. In beiden Fällen erfolgte der „Rückschlag“ mit dem Eintreten wärmeren Wetters. Das veranlaßte Miss Hoge, den Einfluß der Temperatur auf die Produktion der abnormen Fliegen experimentell zu prüfen, und dabei stellte sich heraus, daß die Entfaltung des die Mutation

charakterisierenden Merkmales in der Tat weitgehend von der Temperatur abhängig ist. Brachte Miss Hoge die Kulturen in einen Eisschrank von ungefähr 10° C, so entstanden 3—6 mal so viele anormale Fliegen wie in den Kontrollkulturen, die bei Zimmertemperatur gehalten wurden. Wurden die Flaschen mit den Fliegen gleich nach der Kopulation derselben in den Eisschrank gebracht, so blieben viele Fliegen unfruchtbar, aber die gesamte Nachkommenschaft war anormal, und zwar erreichten viele Fliegen einen weit höheren Grad von Anormalität als irgendeines der bei Zimmertemperatur gezüchteten Individuen. Je später die niedere Temperatur auf die sich entwickelnden Fliegen einwirkte, desto geringer war die Zahl der anormalen Individuen, desto geringer zugleich auch der Grad der Anormalität. Blieben die Fliegen die ersten sechs Tage ihrer Entwicklung in Zimmertemperatur und kamen dann in die Kälte, so schlüpfen nicht mehr anormale Individuen aus als in Kulturen, die dauernd in Zimmertemperatur gehalten wurden. Die niedrige Temperatur ist also nur von Einfluß, wenn sie auf frühen Entwicklungsstadien angewandt wird. Der Prozentsatz der anormalen Individuen steht in bestimmtem Verhältnis zur Dauer der Kälteexposition. Daß nicht etwa die Kälte überhaupt das für die Mutation charakteristische Merkmal, die Verdoppelungen an den Extremitäten, hervorbringt, ergab sich, wenn normale wilde Fliegen in niedriger Temperatur zur Entwicklung gebracht wurden: auf diese blieb die Kälte ohne Einfluß. Nur Fliegen, die den Verdoppelungsfaktor besitzen — sei es in homozygotem oder heterozygotem Zustande —, erzeugen in der Kälte Nachkommen mit den beschriebenen Verdoppelungen an den Beinen. In hoher Temperatur andererseits sieht die Nachkommenschaft solcher Fliegen, selbst wenn sie den Verdoppelungsfaktor in homozygotem Zustande enthält, vollkommen normal aus, d. h. das für die Mutation charakteristische Merkmal kommt überhaupt nicht zur Entfaltung.

Eine andere Mutation von *Drosophila ampelophila*, die Morgan 1910 in seinen Zuchten entdeckte und kürzlich beschrieben hat<sup>1)</sup>, ist ebenfalls durch ein Merkmal gekennzeichnet, das nur unter bestimmten äußeren Bedingungen in Erscheinung tritt. Bei der Mutation fehlen die schwarzen Pigmentbänder am Hinterleib, die Metameren sind teilweise nicht voneinander getrennt, die äußeren Genitalien sind verlagert. Diese besonderen Merkmale des Mutanten entfallen sich jedoch nur, wenn die Nahrung (Bananen), vermittels der die Fliegen aufgezogen werden, eine gewisse Feuchtigkeit besitzt. Werden die Fliegen von Anfang an in möglichst trockenen Flaschen gezüchtet, so unterscheiden sich die jungen Indi-

<sup>1)</sup> Morgan, T. H., The rôle of the environment in the realization of a sex-linked Mendelian character in *Drosophila*. Amer. Natur., Vol. 49, 1915.

viduen in ihrem Aussehen nicht von normalen wilden Fliegen, in dauernd möglichst feuchtem Medium hingegen sind alle äußerst anormal. So läßt sich auch hier ein erbliches Merkmal, obwohl der es bedingende Erbfaktor in reinem Zustande

vorhanden ist, Generationen hindurch latent erhalten, kommt aber sofort zum Vorschein, wenn die erforderlichen äußeren Bedingungen geschaffen werden. Nachtsheim.

## Bücherbesprechungen.

**Tobler, Prof. Dr. Fr.,** Textilersatzstoffe. Dresden und Leipzig 1917. „Globus“ Wissenschaftliche Verlagsanstalt. 1,50 M.

Die kleine Schrift, die als 38. Heft in der von Fr. v. Mammen herausgegebenen „Bibliothek für Volks- und Weltwirtschaft“ erscheint, unterrichtet in knapper Form über einen der wichtigsten Zweige der Kriegswirtschaft, nämlich den Ersatz für die durch den Krieg ganz besonders empfindlich beschränkten Textilrohstoffe. Der Verfasser geht nach einer kurzen Schilderung der Gestalt der Fasern, ihrer technischen Eigenschaften, sowie der Rohstoffverhältnisse vor dem Kriege dazu über, die Lage der Textilindustrie im Kriege zu beleuchten. Er geht die einzelnen neu herangezogenen bzw. wiederaufgegriffenen Ersatzfaserstoffe durch, erörtert ihre Behandlung, präzisiert den gegenwärtigen Stand dieser Ersatzindustrie, sowie ihrer Aussichten auf Grund technischer und wirtschaftlicher Überlegungen. Mitgeteilt sei hier die am Schlusse angeführte Zusammenstellung der Stoffe, die teils sicher teils wahrscheinlich als Textilersatz von Bedeutung sind; es sind dies erstens solche, die nur zur Verspinnung mit anderen Fasern geeignet sind: Weidenröschen, Ginster, Hopfen, Schilf, Strohfasern, und zweitens solche, bei denen die Möglichkeit besteht, sie rein zu verspinnen: Brennnessel, Torffaser, Papier und Stroh. Das Heftchen wird für den, der rasch den allgemeinen Stand dieser wichtigen Dinge überblicken möchte, von Nutzen sein. (G.C.) Miche.

**Schenk, Prof. Dr. Adolf,** Die Kornkammern der Erde. Halle a. d. S. 116. W. Knapp. 60 Pf.

Der Verf. dieser kleinen instruktiven Zusammenstellung, die als Heft 10 der von Abderhalden herausgegebenen „Flugschriften des Bundes zur Erhaltung und Mehrung der deutschen Volkskraft“ erscheint, erörtert die Rolle, die das Getreide im Welthandel spielt, indem er die einzelnen Länder in bezug auf Getreideeinfuhr und -ausfuhr durchgeht und, die geographischen und klimatischen Bedingungen für die einzelnen Getreidearten beleuchtet. Unterstützt wird diese Übersicht durch einzelne Tabellen, die die Ernteerträge der einzelnen Länder vor dem Kriege, die Ausfuhr- und Einfuhrmengen und die Beziehungen zwischen beiden veranschaulichen, sowie durch zwei lehrreiche Karten, auf denen die Getreidezonen und der Getreidehandel der Erde dargestellt sind.

Miche.

**Roth, Prof. Dr. W.,** Bodenschätze als biologische und politische Faktoren. Berlin 1917. J. Springer. 1 M.

Der munter und anregend geschriebene Aufsatz, der aus einem Vortrage hervorgegangen ist, sucht dem größeren Publikum die Augen darüber zu öffnen, welche Bedeutung die heimischen Bodenschätze einmal für unsere eigene Existenz und für die unserer Feinde haben. Als Ausgangspunkt wählt er die auf der Pflanzenphysiologie aufgebaute Pflanzenproduktionslehre, erörtert Bedeutung und Herkunft von Kali, Phosphor, Stickstoff und zieht schließlich seine Kreise noch weiter, indem er auch auf Kohle und Eisen zu sprechen kommt. Überall werden, oft in höchst amüsanten Form, die politischen Folgerungen gezogen. Nebenbei möchte ich bemerken, daß die Behauptung, manche Bakterien siedeln sich „kolonienweise als Knöllchen auf den Wurzeln gewisser Schmetterlingsblütler“ an, nicht ganz stimmt. (G.C.) Miche.

**F. Kohlrausch und L. Holborn,** Das Leitvermögen der Elektrolyte insbesondere der wässrigen Lösungen. Zweite vermehrte Auflage. 237 Seiten mit 68 in den Text gedruckten Figuren und einer Tafel. Leipzig und Berlin 1916, B. G. Teubner. — Preis geh. 7,50 M.

Die erstmalig im Jahre 1898 erschienene und für den seitherigen Fortschritt auf dem Gebiet bedeutungsvolle umfassende Monographie über das Leitvermögen der Elektrolyte wird durch die vorliegende Neuauflage dem gegenwärtigen Stand unserer Kenntnis entsprechend ergänzt. Während die Verfahren und Mittel für die Bestimmung des Leitvermögens von Lösungen gegen früher keine wesentlichen Änderungen erlitten haben, erfuhren namentlich die Ergebnisse der Beobachtung eine erhebliche Erweiterung. Sie findet in den neuen Tabellen des Buches, die den Grundstock unseres gegenwärtigen Wissens über das Verhalten der Elektrolyte bilden, ausgedehnte Berücksichtigung. Dem selbständig arbeitenden werden diese kritischen tabellarischen Zusammenstellungen zusammen mit den bis ins Jahr 1915 reichenden Literaturnachweisen von hohem Werte sein. Im übrigen ist das Buch für jeden, der sich mit dem elektrolytischen Leitvermögen beschäftigt, in theoretischer wie praktischer Hinsicht ein kaum entbehrlicher, zuverlässiger Führer. A. Becker.

**Leo Graetz, Prof. Dr., Die Physik.** Mit 385 Textabbildungen und 15 Tafeln. Leipzig 1917. Verlag Naturwissenschaften. — 16 M.

Mit dem vorliegenden stattlichen Bande wird von C. Thesing ein weitausgreifendes literarisches Unternehmen eröffnet, daß es sich zum Ziel setzt, das Gesamtgebiet der Naturwissenschaften und ihrer praktischen Anwendungen dem gebildeten Laienpublikum nahezubringen. Um es gleich vorweg zu sagen: das große Sammelwerk wird durch diesen Physikband auf das vorteilhafteste eingeführt. Der Verfasser verfügt über die seltene Gabe, anschaulich zu schreiben. Indem er überall von einfachen Erfahrungen oder leicht zu verstehenden Erscheinungen ausgeht und an klar beschriebene und oft elegante Versuche anknüpft, gelingt es ihm, dem Leser auch die abstrakten physikalischen Gesetze klar zu machen, ohne daß diesem die Schwierigkeiten recht bewußt werden und ohne bei ihm mehr als ganz elementare mathematische Kenntnisse vorauszusetzen. Dabei wird die große Fülle des Stoffes in einem solchen zusammenhängenden Flusse dargestellt, daß die trockene, lehrbuch- und compendiumartige Form aufs glücklichste vermieden wird und der Leser mit Genuß Seite um Seite fortschreitet. Dabei hat sich der Verfasser nicht etwa auf die elementare Physik beschränkt, sondern er bietet auch die neuesten Tatsachen und Theorien seines Faches. Ein besonderer Vorzug ist auch die in der Anlage des Gesamtwerkes in Aussicht genommene stete Berücksichtigung der praktischen Anwendungen, die jedem an der Technik interessierten Leser besonders erwünscht sein wird. Die vom Verfasser selber gezeichneten Bilder sind klar und lehrreich, der historische Sinn, der leider auf dem naturwissenschaftlichen und technischen Gebiete oft recht mangelhaft entwickelt ist, wird geweckt und wach gehalten durch die Bildnisse der Meister der physikalischen Wissenschaft. Wir können das Buch, das man wohl als die beste populäre Darstellung der Physik bezeichnen darf, wärmstens empfehlen, zumal der Preis für den gut ausgestatteten starken Band sehr mäßig zu nennen ist. Mische.

**C. K. Schneider's Illustriertes Handwörterbuch der Botanik,** unter Mitwirkung zahlreicher Fachlehrer herausgegeben von Prof. Dr. K. Linsbauer. Mit 396 Textabbildungen. 2. völlig umgearbeitete Auflage. Leipzig 1917. W. Engelmann. — 25 M.

Die zweite Auflage dieses sehr nützlichen

Nachschlagewerkes ist gegenüber der ersten insofern verändert, als die einzelnen Fachausrücke nicht wieder durch Auszüge aus den betreffenden Spezialarbeiten erläutert werden, sondern durch knappe, aber doch erschöpfende und damit ohne weiteres gut verständliche Erklärungen ersetzt worden sind. Glücklicherweise ist auch der Gedanke, an Stelle der einzelnen etymologischen Ableitungen im Text ein besonderes Vocabularium der lateinischen und griechischen Stammwörter zu geben, aus dem jeder Leser, sofern er nur über ein Minimum von sprachlichen Kenntnissen verfügt, selber die wissenschaftlichen Termini ableiten kann. So wird viel kostbarer Raum gespart. Die Zahl der Stichwörter ist erheblich vermehrt, sie beläuft sich jetzt auf etwa 7000. Berücksichtigt sind in erster Linie solche aus der eigentlichen wissenschaftlichen Botanik, wogegen die vielen Fachausrücke aus der rein beschreibenden und angewandten Botanik in den Hintergrund gerückt wurden. Immerhin sind aber auch diese Gebiete im wesentlichen berücksichtigt. Die einzelnen Artikel, die von Fachgelehrten verfaßt wurden, geben ohne Breitschweifigkeit gerade soviel, als zum Verständnis der Stichwörter erforderlich ist. Sehr angenehm ist auch die Anführung wichtiger Literatur, die zwar nicht nach historischen und Prioritätsprinzipien angeführt ist, aber doch die Möglichkeit gibt, im einzelnen Falle ausführlichere Belehrung aufzusuchen. So ersetzt der handliche, mit zweckmäßig ausgewählten Abbildungen ausgestattete Band eine kleine botanische Bibliothek, die nicht nur dem Laien beim Nachschlagen und bei der Lektüre schwierigerer botanischer Werke gute Dienste leistet, sondern auch dem Fachmann eine erwünschte Hilfe bietet, wenn er sich rasch und ohne Weitläufigkeit unterrichten will. Mische.

**Kraepelin, Prof. Dr. K., Exkursionsflora für Nord- und Mitteldeutschland.** 8. verb. Aufl. Mit einem Bildnis K. Kraepelins und 625 Holzschnitten. Leipzig und Berlin 1917. B. G. Teubner. 4,80 M.

Das Bestimmungsbuch des ausgezeichneten, vor kurzem verstorbenen Pädagogen und populären Schriftstellers soll denen dienen, die sich ohne wissenschaftlich-botanische Grundlage dem Sammeln und Bestimmen der Pflanzen zuwenden, also Schülern und Laien. Die ganze Anlage des Buches ist mithin darauf zugeschnitten, daß der Benutzer möglichst sicher und leicht den Namen einer Pflanze auch ohne Anleitung ermitteln kann. Mische.

## Anregungen und Antworten.

Kritik der „Neuen Namenliste der Vögel Deutschlands“ von Hesse und Reichenow. Ornithologische Nomenklaturen wechselten in den letzten Jahrzehnten wie Kleidermoden und sind billig wie Brombeeren. Auf die englische „Handlist“ (1912) folgte jetzt die obige „Neue Namenliste“ (1916), womit wiederum Reichenow's „Kennzeichen d. V. D.“ (vom

Jahre 1902) überholt sind; vordem galt die Nomenklatur der ornithologischen Autoritäten.<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Festgehalten sei bei alledem, daß die Systematik nicht am Ende der Wissenschaft steht, sondern am Anfang. Der Biologe befindet sich ein ganz Stück weiter als der systematiker. Die Namen der Vögel sind als solche nebensächlich, nur



Die Durchführung des leidigen Prioritätsprinzips hat eine Unsicherheit und ein Hin- und Herschwanken in die Vogel-systematik gebracht, daß man nicht mehr aus noch ein weiß. Denn stets werden neue, noch ältere Namen ausgegraben, durch die bisher gebrauchte zu ersetzen sind. Dabei ist das Prioritätsprinzip nicht einmal richtig durchgeführt, denn es ist durchbrochen von dem Gesetz der Nomina conservanda („Alteingeführte, in den bedeutendsten Lehrbüchern gebräuchliche Gattungsnamen der bekanntesten Tierformen dürfen nicht mehr geändert werden“) und dem Grundsatz der Unantastbarkeit gewisser Gattungs- und Artnamen („Begriffsveränderungen bisher allgemein gebräuchlicher Gattungs- und Artnamen und deren Übertragung auf andere Formen sind unzulässig“). Das letztere ist besonders wichtig, denn die Handlist und auch die Nomenklatur im neuesten Brehm (Tierleben IV. Auflage) hat Zustände geschaffen, die direkt unhalbar sind: *Turdus mustus* ist nicht mehr die Singdrossel, sondern die Weindrossel; *Sylvia hortensis* heißt nicht mehr wie bisher die Gartengrasmücke, sondern der Orpheussänger. Zu solchen Widersinnigkeiten ist die logische Befolgung des Prioritätsprinzips letzten Endes gekommen, und im Grunde genommen könnte der Anhänger einer „singemeßen“ und Gegner dieser doch schließlich nur auf der Eitelkeit des Menschen aufgebauten Nomenklatur seine helle Freude daran haben, daß sie durch sich selbst so nachhaltig ad absurdum geführt worden ist. Ganz richtig bemerkt Reichenow, daß man bei Gebrauch dieser Doppelnamen nun immer dazu setzen müßte, was eigentlich gemeint ist, ob die Namen im alten oder neuen Sinne gebraucht sind; mit anderen Worten: man müßte den lateinischen „wissenschaftlichen“ und international verständlich sein wollenen Namen durch einen deutschen Namen — verächtlich „Trivialnamen“ genannt — näher erklären. Dem kommt der oben aufgestellte Grundsatz (Verbot von Begriffsveränderungen) zuvor. Wir wollen aber dabei nicht verkenne, daß damit sowohl die Einheitslichkeit wie die Folgerichtigkeit des Prioritätsprinzips total aufgehoben ist!

So schwere Bedenken nun auch Referent gegen eine abermalige Veränderung der Vogelnamen haben muß, so kann und muß er doch für diese neue Namenliste der Vögel eintreten. Denn sie scheint deutsche Einheitsliste werden zu können und zu sollen und macht uns von dem bisherigen englischen Einfluß los — hoffentlich für immer! Deutsche Wissenschaft war ja auch früher führend, namentlich in der Vogelkunde (Naumann). Der Krieg hat uns von fremder Bevormundung frei gemacht, wie er auch mit dem Begriff des Internationalen gründlich aufgeräumt hat. Lassen wir doch die Engländer die Vögel nennen wie sie wollen — Unsinnigkeiten wollen wir jedenfalls nicht mimachen! Deshalb, so sicher auch anzunehmen ist, daß Hartert und Genossen dieser neuen Namenliste bestimmt den Krieg erklären werden, wollen wir ihr unsere volle Unterstützung leihen. Der geschilderte ruhelose Zustand der Nomenklatur wird, wie die Verfasser richtig angeben, noch lange andauern, wenn nicht gewaltsame Hemmungen eingreifen. Viele alten Werke werden noch zu durchstöbern sein, um die darin enthaltenen Namen ans Licht zu ziehen und diesen zu dem nach dem Prioritätsgesetze ihnen zustehenden Rechte zu verhelfen, an die Stelle bestehender Bezeichnungen gesetzt zu werden. Und diesem Bestreben ruft die neue endgültig festgestellte „Neue Namenliste“ ein energisches Veto zu.

Mittel zum Zweck, auch wenn sie jetzt in diesem oder jenem systematischen oder faunistischen Werk zur Hauptsache gestempelt werden. Das ist eine Verirrung! Leider kommt es zurzeit „manchem Verfasser mehr auf den ältesten Namen für die einzelne Art an, als auf lückenlose Gesamtdarstellung und scharfe Kennzeichnung der Formen“ (Hesse und Reichenow). Der Einsichtige dagegen weiß, daß wir Naturforscher heutzutage den Schwerpunkt auf die Bionomie (gesetzmäßige Lebensweise der Individuen) und die Biologie (Lehre vom Leben der Organismen) legen und die Systematik nicht mehr als Endziel, sondern als Ausgangspunkt der Naturbeobachtung setzen; erst so verstehen wir recht das glänzend akkomodierte Gewebe in der Natur. — Das Beste wäre die Einführung einer nur singemeßen Nomenklatur ohne Autorengabe, wobei die lateinischen Namen ein charakteristisches Erscheinungsmerkmal der benannten Art angeben müßten.

Zu ihrem Inhalte wäre sehr viel zu bemerken. Hier nur Einiges. Mit der Auffassung der ternären Benennung der Vögel im alten Sinne wird das Verfasserpaar bzw. Keichenow nicht durchkommen. Denn es entspricht nicht der Logik der Tatsachen. Es ist ja schon ganz lobenswert, jenes Bestreben: „Festhalten an der Spezies als kleinsten Einheit des Systems“. Aber tatsächlich zerfällt diese Spezies in Subspezies (Unterarten) oder Lokalrassen. Also ist doch in Wirklichkeit die Subspezies die kleinste Einheit des Systems! Wir müssen hiernach die Vögel ternär benennen. Die Spezies existiert dann nur dem Begriffe nach, nicht in Wirklichkeit, der Begriff Spezies fällt alle faktisch existierenden Subspezies in sich zusammen.<sup>1)</sup> R. u. H. helfen sich ja auch (und eigentlich ist es nur ein Spiel mit Worten), wenn sie die geographischen Formen oder Lokalrassen als Konspezies (Nebenarten) nebeneinander stellen. Aber diese Konspezies haben doch nicht den Wert der übrigen Spezies, denn sie unterscheiden sich von ihrer Originalspezies (Stammform) doch nur durch relative Merkmale, nicht wie die übrigen Spezies durch direkte bzw. tatsächliche. Das Verhältnis in der Natur wird durch das nomenklatorische Spiegelbild auch auf den Kopf gestellt, wenn man die „Konspezies“ (in Wirklichkeit Subspezies) gleichwertig wie alle anderen Spezies einer Gattung, und sie unterschiedlos neben diese stellt so gut wie die deutlich unterschiedenen fremden bzw. andersgertarten „guten“ Spezies.

Dagegen ist es aufrichtig zu begrüßen, wenn K. und H. mit den unsinnigen gleichlautenden Benennungen wie „*Gallinago gallinago gallinago*“ aufräumen. Das ist in der Tat unnutzler Ballast, von dem man die Nomenklatur freimachen kann. Eigenlichen Zweck hat die Wiederholung desselben Wortes gar nicht. Bei dem einfachen *Corvus cornix* ist für jedermann klar, daß die typische Form der Nebelkrähe gemeint ist, „Bezeichnungen wie *Bubo bubo bubo* sind nicht nur ohne den geringsten wissenschaftlichen Nutzen, sondern geradezu geeignet, den Spott der Witzblätter herauszufordern“. In der Tat!

Im übrigen finde ich in der „Neuen Namenliste“ mancherlei persönlich-willkürlich. Einiges kann man direkt nicht mimachen. Was H. u. R. selbst mit Recht rügen, tritt doch fast genaue so auch bei ihnen wieder auf, wenn sie die bisherige Eulenart *accipitrinus* mit flamma benennen, während letzteres bisher die Schleiereule bezeichnete. Daß dabei ein gewisser Unterschied zwar noch vorhanden ist mit Bezug auf den Gattungsnamen (Strix ersetzt durch *Asio*), tut nicht viel zur Sache, denn das Tonbild *Strix* (oder *Asio*) flamma (oder flammus) ist dem Ornithologen als Name der Schleiereule in Gehör und Gedächtnis. Wie fernliegend dagegen der Name *Strix alba guttata*! Wie kommt R. dazu, Fichten- und Kieferkreuzschnabel<sup>2)</sup> als Sub- oder Konspezies zu fassen? (ich meine, das ist doch recht willkürlich!). Die unterschiedliche Fassung der Kormoranarten hätte erfolgen sollen, denn die Donauform ist doch sicher anders als die Lokalrasse aus Holland. Die Unterscheidung bzw. Benennung der Stumpfmeisenformen ist willkürlich (*Parus palustris* L., *Parus palustris communis* Baldens., *Parus palustris longirostris* Kleinschm., *Parus salicarius* Brehm, *Parus salicarius rhenanus* Kleinschm. — wer kennt sich denn da noch aus?). Welcher Mangel an Einheitslichkeit, wenn neben einer Stammform *Certhia familiaris* L. zwei Subspezies erscheinen, von denen die eine binär *Certhia brachydactyla* Brehm, die andere gleichwertig ternär *Certhia familiaris macrodactyla* Brehm genannt wird (es ist eben eine heillos Verwirrung in der ornithologischen Nomenklatur nun einmal da und läßt sich auch nicht mehr bannen). Daß die bereits gut eingebürgerte Spechtheißenform *Sitta europaea homeyeri* verschwinden muß, muß bedauert werden; gewissermaßen hat sich an ihre Stelle *Sitta caesia sordida* Rehw. geschoben; „gewissermaßen“ nur, denn sie ersetzt jene ja nicht.

Wilhelm Schuster.

Eine merkwürdige Schallererscheinung im Felde. Seitdem ich einer schweren Mörserbatterie angehöre, erlebe ich öfter den Fall, daß beim Abfeuern eines Geschützes ein Stück Führungsring von der abliegenden Granate lossekt, das heißt,

<sup>1)</sup> Spezies ist nur systematische Gruppe der Subspezies.

<sup>2)</sup> „*Loxia curvirostra*“ und „*Loxia curvirostra pytyopittacus*.“

daß der kupferne Führungsring bei der Hineinpressung in die Züge des Rohrs an einer Stelle durchreißt und das eine oder beide dadurch entstehenden freien Enden sich rückwärts umbiegen. Selbstredend sieht man davon nicht das geringste, man geht aber kaum fehl in der Vermutung, daß dieser Fall eingetreten ist, so oft das Geschöß statt wie gewöhnlich zischend, laut heulend durch die Luft fährt. Wenn mich meine Erinnerung nicht täuscht, kommt auch bei der Feldartillerie dasselbe vor, nur seltener, und es ist dort weniger auffällig. Das Merkwürdige nun an dem dabei erzeugten Ton, der in Tonlage und Klangfarbe etwa an zweistimmiges Katzengebel erinnert, ist, daß man allgemein den Eindruck hat, als komme er näher, ganz anders als das gewöhnliche zischende Geräusch einer abfliegenden Granate, welches unser Ohr dauernd dorthin verlegt, von woher es gerade kommt, also in die Richtung der Flugbahn. Prüft man jene merkwürdige Schallerscheinung bei Gelegenheit genauer, so findet man, daß der Schall in seiner Stärke langsame, starke Schwebungen hat; in den ersten Augenblicken nimmt er ab, bald aber wieder zu, und von dem Augenblick des Zunehmens an meint man, die Schallquelle komme näher, ja man kann sich wohl ein paar Sekunden lang einbilden, ein feindliches Geschöß komme heran, und möchte schon dagegen Stellung nehmen. Denselben Eindruck, nur bereits bei geringerer Schallstärke, hat man nach erneutem Nachlassen der Tonstärke bei ihrem zweiten Anschwellen, ebenso beim dritten und wohl noch vierten, bei welchem der Schall schließlich hoch über unserm Scheitel zu verklingen scheint. Vergeblich habe ich darüber nachgedacht, wie das Zustandekommen dieser Empfindung zu erklären sei. (G.C.) Franz.

Die neulich hier auf Seite 454 gemachten weiteren Angaben über Zunahme von Tierarten im Kriege sind wohl schon wieder durch einige zu ergänzen. Zunächst möchte ich erwähnen, daß ich im Sommer 1915 auch in der Gegend von Nerchau östlich Leipzig Wachtelschlag vernahm, was mir sehr auffiel, da ich ihn sonst dort, wie überhaupt im Königreich Sachsen, stets vermißt hatte. Nachdem nun in dort Anässiger mittel, er habe in jenem Bereiche noch nie so viele Wachtelgelege gefunden wie jetzt, scheint mir wirklich auch dort eine Zunahme dieses Vogels vorzuliegen, vermutlich aus denselben Gründen wie an anderen Stellen. Soeben berichtet ferner M. Braß noch von mehreren anderen Stellen im Königreich Sachsen über eine erfreuliche Zunahme der Wachteln, die man früher in diesem Lande nur noch ausnahmsweise bemerkte. Braß wagt aber nicht zu entscheiden, ob Kriegsverhältnisse die Ursache sind. Bei der Korrektur kann ich hinzufügen, daß nach Ornithol. Monatschr. 1917, 10, die Wachteln sich auch bei Hannover entschieden vermehrt haben. — Sodann wird an vielen Stellen in Deutschland eine Abnahme der Sperlinge, meist der Haus-, gelegentlich auch, bei Osabrück nach der Ornithol. Monatschrift, der Feldsperlinge gemeldet. Dies kann mit der vergangenen Winterkälte zusammenhängen, die nach Fritz Brauer's Angabe in Reichenow's Ornithologischen Monatsberichten, II, 7/8, 1917, auch die Buchfinken stellenweise vertrieben haben mag. Aber im allgemeinen ist das Singvogelleben Deutschlands in

diesem Jahre wohl kaum gemindert. Daher verdient die gelegentlich ausgesprochene Vermutung Aufmerksamkeit, die Spatzen könnten im Winter infolge starker Verminderung der Hibernationen und der daher üblich gewordenen starken Schrotdung des Hafers, die die Verdauung fördert, keine unverdaulichen Haferkörner mehr im Pferdeweid finden und bierunter Winters leiden und abgewandert sein. Dann wäre auch dies eine Kriegsfolge. Im Felde schroten man den Hafer nicht, und in Flandern treffe ich Haussperlinge überall, Feldsperlinge stellenweise ganz auffallend zahlreich an. V. Franz.

Barometer Modell Thöne 1917. Folgendermaßen läßt sich das Barometer vereinfachen: Man nimmt eine gewöhnliche Barometerglasröhre, am einen Ende oben geschlossen und am anderen Ende offen und nach oben umgebogen, aber überall gleich weit. Angenommen, das Quecksilber stehe im längeren Rohr genau 76 cm höher als im kürzeren. Sinkt nun der Luftdruck und fällt infolgedessen das Quecksilber im längeren Rohr um etwa 3 cm, dann steigt es gleichzeitig genau so viel auch im kürzeren. Folglich verkürzt sich der Gesamtstand der beiden Quecksilberniveaus nicht um 3, sondern um  $2 \times 3 = 6$  cm. Demnach schreiben wir 3 cm unter 76 auf der Skala nicht 73, sondern 70. In genau dieser Weise teilen wir auch sonst die Skala ab, d. h. anders ausgedrückt: wir machen von 76 ab nach oben und unten ihre Teilstreife doppelt so eng, wie sie eigentlich sein müßten. Dann genügt die eine Ablesung von der Skala, um den Barometerstand zu erkennen und wir brauchen dann unten keine zweite Skala mehr und brauchen auch unten nichts zu schrauben. Wenn das Quecksilber mit der Zeit etwas verdampft und dadurch das Barometer ungenau wird, dann kann man es leicht wieder stimmend machen, indem man die ganze Skala etwas herunterzieht oder herunterschraubt.

Dir. Thöne, Oberelvenich b. Euskirchen.

Der Aufsatz von Edw. Hennig „Untersuchungen mit der Wünschelrute“ (Naturw. Wochenschr. Bd. 16, Nr. 39) mußte aus Gründen, die mit den Zeitumständen zusammenhängen, erscheinen, bevor die Korrektur des Autor eingegangen war. Infolgedessen sind, wie mich Herr Prof. Edw. Hennig bittet mitzuteilen, einige Druckfehler stehen geblieben. Auch sei ihm dadurch die Möglichkeit genommen, seinen Standpunkt noch etwas schärfer zu formulieren, insbesondere zum Ausdruck zu bringen, daß er der praktischen Verwertung des Phänomens zweifelnd gegenüberstehe, solange dies selbst noch ganz in Dunkel gehüllt sei. Seine Hauptabsicht sei, auf zweifellos vorhandene, selbst beobachtete interessante Phänomene hinzuweisen. M.

#### Berichtigung.

In dem Bericht V. Haeckers Schritt „Die Erbllichkeit im Mannesstamm usw.“ (Naturw. Wochenschr. Bd. 16, Nr. 43) ist ein Irrtum zu berichtigen. Es muß S. 605, Spalte 2, Zeile 22 v. u. heißen: Christian I. von Sachsen und auf S. 606 im Text zu der Abb. 2: Christian II. von Sachsen. M.

**Inhalt:** Victor Engelhardt, D'Alemberts Bedeutung für die Naturwissenschaften. S. 641. — Einzelberichte: H. Molisch, Eigenartiger Bau des Plasmakörpers. S. 644. Kurt Stern, Die Entwicklung der Nepenthes. S. 645. Friedrich Wilh. Schlesinger, Unbillvolle Einwirkung der Verschöpfung der stehenden Gewässer auf die Nutzflucht. S. 646. Benecke, Zum Vorkommen der Wachtel. S. 646. Straße, Nützlichkeits- und Schädlichkeit der Spechte. S. 647. R. Richter, Zur stratigraphischen Beurteilung von Calceola. (2 Abb.) S. 648. M. B. Jossel, Verbreitung des Krebses in der Schweiz. S. 549. Thienemann, Die Verbreitung der Coregonen, ein hydrobiologisches Problem. S. 650. F. Burkhardt, Über auffallende Gespinnstbildungen infolge Massenauftritts einer Gespinnstmilbe. S. 651. Hoge, Der Einfluß der Temperatur auf die Entfaltung eines erblichen Merkmals. (4 Abb.) S. 651. — Bücherbesprechungen: Tabler, Textilersatzstoffe. S. 653. Adolf Schenk, Die Kornkammern der Erde. S. 653. W. Roth, Bodenschätze als biologische und politische Faktoren. S. 653. F. Kohlrausch und L. Holborn, Das Leitvermögen der Elektrolyte insbesondere der wässrigen Lösungen. S. 653. Leo Graetz, Die Physik. S. 654. C. K. Schneider's Illustriertes Handwörterbuch der Botanik. S. 654. K. Kraepelin, Exkursionsflora für Nord- und Mitteldeutschland. S. 654. — Anregungen und Antworten: Kritik der „Neuen Namenliste der Vögel Deutschlands“ von Hesse und Reichenow. S. 654. Eine merkwürdige Schallerscheinung im Felde. S. 655. Zunahme von Tierarten im Kriege. S. 656. Abnahme der Sperlinge. S. 656. Barometer Modell Thöne 1917. S. 656. Untersuchungen mit der Wünschelrute. S. 656. Berichtigung. S. 656.

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Mische, Berlin N 4, Invalidenstr. 42, erbeten.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Pätzschen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

## Ursprung, Verbreitung und Nutzbarmachung der chemisch-industriellen mineralischen Rohstoffe.

[Nachdruck verboten.]

Technisch-geologische Skizze von Prof. Dr. O. Herrmann.

Die Quellen aller Rohstoffe der chemischen Technik entspringen naturgemäß in der festen Kruste unseres Planeten oder dessen Wasser- und Gashülle.

Bei vielen mineralischen Rohmaterialien, wie dem Steinsalz, den sog. Kalisalzen, dem Schwerspat, Witherit, Flußspat, den meisten Erzen, dem Kryolith, dem Feldspat, Quarz und Glimmer sowie den vielen anderen, z. T. seltenen und chemisch-technisch wertvollen Mineralien der Pegmatite, wie Uranpecherz, Monazit, Thorit usw. ist der anorganische Ursprung ohne weiteres einleuchtend. Sie sind direkte Ausscheidungen aus Wasser oder Gesteinsschmelzfluß.

Bei manchen, die auch im Berg- oder Steinbruchbau gewonnen und als mineralische Bodenschätze bezeichnet werden, haben organische Wesen, Pflanzen wie Tiere, das Zustandekommen vermittelt. Kohlegesteine, Erdöl, der Asphaltgehalt mancher Kalk- und Sandsteine, Ozokerit, Bernstein, die meisten Kalk- und Dolomitsteine, der größte Teil der Mineralphosphate, Guano, Guanophosphate gehören in diese Klasse organogener Bildungen.

Bei noch anderen Stoffen, wie den pflanzlichen und tierischen Rohmaterialien der Stärke, Zucker-, Gärungs-, Feinindustrie denken wir kaum noch an die letzte mineralische Ableitung, und doch waren es auch bei ihnen mineralische Nährstoffe des Bodens und die Kohlensäure und der Stickstoff der Luft, welche in den Pflanzen und indirekt auch in den Tieren angesammelt und zu den Ausgangsstoffen jener Industrien umgebildet worden sind.

Die mineralischen chemischindustriellen Rohstoffe kommen zwar über die ganze Erde verstreut vor, doch sind viele derselben in gewissen örtlich begrenzten Bezirken angereichert. Die Kenntnis des geologischen Werdeganges bildet den Schlüssel zur Erklärung dieser ungleichen topographischen Verteilung. Es gibt gold-, kupfererz-, nickelerz-, manganerz-, wolframerz-, chromeisenstein-, zinnstein-, monazitsand-, magnesitstein-, bauxit-, laterit-, mineralphosphat-, kohlen-, erdöl-, kaolinreiche Landstriche.

Einzeln technische Rohmaterialien sind sogar auf Örtlichkeiten beschränkt oder wenigstens an diesen allein praktisch von Bedeutung, wodurch geographische oder sog. Naturmonopole entstehen. So haben das mittlere Deutschland, insbesondere die Gegend von Staffort, Helmstedt, Bernburg, Aschersleben, Eisleben, Nordhausen, Eisenach, Hildesheim, Hannover, Celle, Verden das natürliche Monopol für die sog. Kalisalze (Edelsalze, Abraumalze), Chile mit den Grenzbe-

zirken von Peru und Bolivien für den Natrium- oder Chilesalpeter (Caliche), die Provinz Sachsen in der Gegend von Halle-Weißenfels-Zeit für die pyropisshaltige Braunkohle, die sog. Schmelzkohle, die Provinz Rheinland in der Gegend des Laacher Sees, besonders im Nette- und Brohltal, für den Traß-Tuffstein, einen Trachyttuff, das südwestliche Grönland bei Evigtok (Ivigtut) am Arksutfjord (Arksulfjord) für den Kryolith, das ostpreußische Samland für Bernstein, Kleinasien in der Gegend von Eski-Schehir für Meer-schaum, New Jersey für Rotzinkerz.

Durch neue Funde können Monopolstellungen verloren gehen. Beispielsweise sind heute Sizilien nicht mehr der fast ausschließliche Lieferant für technischen Schwefel, die Maremmen Toskanas für Borsäure (Sassolin), das südöstliche Norwegen für die Mineralien des Auerschen Gasglühlichtes, das böhmisch-sächsische Erzgebirge, namentlich Joachimstal i. B. nicht mehr für das Material (Uranpecherz usw.) zur Herstellung der Radiumpräparate, wie diese es früher längere oder kürzere Zeit waren. Schwefel liefern heute dem Handelsmarkt in großer Menge Louisiana, Japan und Neuseeland, Borsäuremineralien Kalifornien und Nevada (Colemanit), die kleinasiatische Türkei (Pandermit), die mittel-deutschen Kalsalzagerstätten (Borazit), Chile, Argentinien und Peru (Boronatrokalzit), thorium- und ceriumhaltige Mineralien als Grundlage der Gasglühlichtindustrie die Monazitsande Brasiliens, Nord- und Süd Karolinas, Kolumbiens, radioaktive Mineralien Cornwall (Uranpecherz), Portugal (Uranpecherz, Autunit), Kolorado (Carnotit), Utah (Carnotit), Pennsylvania (Carnotit), Südaustralien (Autunit, Carnotit), Ostafrika (Uranpecherz), das Material für Mesothorium die Monazitsand produzierenden eben genannten Länder.

Die Platinausbeute Kolumbiens ist im Begriff, dem Ural mit seinen Platinmineraliensiefen das Monopol streitig zu machen.

Vergegenwärtigen wir uns nun einmal den Bildungsvorgang einiger Mineralien und Gesteine nebst den wichtigsten Neben Umständen.

Die Abscheidung gelöster Stoffe fiel im Meer- und Seewasser unter dem Einfluß mannig-facher Faktoren, wie Löslichkeit, Temperatur, Lösungsgenossen, Zeit, Druck usw. verschieden aus, wodurch beispielsweise in Verbindung mit späteren Weglösungen (deszendente und posthume Bildungen) die zahlreichen Kombinationen der sog. Kalisalze, wie Sylvin, Carnallit, Kieserit, Kainit usw. usw. und die Salzgesteine Sylvinhal-

oder Sylvinit, kieseritischer Sylvinit oder „Hartsalz“ usw. entstanden und sich auch die Wechselagerung von Steinsalz mit mehr oder weniger dünnen Anhydritschichten, den sog. Anhydritschürren oder Jahresringen der Lagerstätten, erklären. — Die Ablagerung von Kalkschalen und -gehäusen abgestorbener Tiere, die Anhäufung von pflanzlichem Material an den Torf-, Braunkohlen- und Steinkohlenbildungsstätten, der Absatz von mechanisch transportierten Gesteinstrümmern vollzog sich zeitweilig unter Zuführung von andersartigem Material, so daß fremde Zwischenlagen, Neser, Knollen, Konkretionen, Beimischungen, „Einsprengungen“ usw. in Schichtgesteinen, wie Kalkstein und Kohlegesteinen, entstehen konnten. — Innerhalb der Eruptivgesteine waren die magmatischen Erzausscheidungen von vielen Faktoren abhängig, infolge deren dieselben in Größe, Bestand und Verteilung außerordentlich schwanken können; bei der Entstehung von Erzlagerstätten als Spaltenausfüllungen bildeten sich neben Erzminerale auch Nichterze, die nun in den Erzgängen in vielseitiger Weise miteinander verzahnt und verwachsen sein können; bei Erzlagerstätten, die an Stelle älterer Gesteine metasomatisch traten, blieben von letzteren noch mehr oder minder beträchtliche Reste in der Lagerstätte erhalten. — Alle Gesteine können infolge Fortführung durch lösendes Wasser (z. B. die deszendenden Kalisalzgesteine) oder durch Infiltration mit chemischen Lösungen (Verkieselung usw.), auch durch Temperaturerhöhung infolge des Druckes mächtiger überlagernder Gebirgsschichten oder des gebirgsbildenden Schubes (Umbildungen in den Kalisalz- und Kohlegesteinslagerstätten usw.), endlich unter dem Einflusse der Verwitterung durch Oxidation, Wasseraufnahme usw. teilweise umgewandelt sein.

Aus diesen Betrachtungen erhellt ohne weiteres, daß in ein und derselben Mineralagerstätte an verschiedenen Stellen nicht nur ungleiche mineralogische und chemische, sondern als Folge davon auch ebensolche technische und wirtschaftliche Eigenschaften zu erwarten sind. Die Konsequenz hiervon ist, daß sich beim Abbau in verschiedener Zeit Material von ungleicher Beschaffenheit ergeben kann.

Die in Lehrbüchern, Katalogen, Firmenprospekten usw. wiedergegebenen Resultate chemischer Analysen können danach nur Anhaltspunkte für die Beurteilung der Zusammensetzung eines Minerals oder Gesteins sein, da sich die Resultate zunächst nur auf das gerade der Analyse unterworfenen Material, welches einer eben im Abbau befindlichen Stelle eines Steinbruches oder einer Grube entstammte, beziehen. Als Nutzenwendung für den technischen Chemiker ergibt sich daraus, wenn es sich um mehr oder weniger quantitative Arbeiten der Industrie handelt, die Forderung, von angeliefertem Rohgesteinsmaterial vor der Verarbeitung immer von neuem Durchschnittsproben der che-

mischen Analyse zu unterziehen oder solche an ihm in einem öffentlichen Laboratorium ausführen zu lassen.

Wenige natürliche mineralische Rohstoffe können von der Industrie nahezu unmittelbar, so wie sie dem Erdreich entnommen wurden, verwendungsfähig dem Handel übergeben werden, beispielsweise manche Kalisalzdüngemittel, das natürliche Glaubersalz (Mirabilite), die natürlichen Sodamineralien Trona (Urao), Natron (Soda) und Thermonatrit, ein Teil des Guanos als Phosphorsäure- und Stickstoffdünger, ein Teil des Ozokerites und Asphaltes, die an vielen Stellen des Bodens entquellenden oder erhobten Mineralwasser, die an einigen Punkten, z. B. im Brohltal, entströmende Kohlensäure, das Erdöl (Erdgas) als Begleiter des Erdöls, Roteisenerz als Polier- oder „Pariser“- oder „Englischrot“, gewisse Mineralien und Gesteine als Mineralfarben, wie Schwefelrot als „Mineral“- oder „Neuweiß“, Malachit als „Berggrün“, Kupferlasur als „Bergblau“, Zinkblende als „Zinkgrau“, Roteisenerz als Röteln, Venetianer, Preußisch Rot“, roter Ocker, Braun- und Gelbeisenerz als Ocker, cyprische, türkische oder sizilianische Umbrä, Terra di Siena, eisenhaltiger Tonstein als Bolus, Braunkohle als „Kölnische Umbrä“ oder „Kasseler Braun“, früher Lasurstein als natürliches Ultramarin.

Aus anderen Mineralrohstoffen gewinnt man die Fabrikate mittels einfacher mechanischer oder chemischer Behandlung, so aus Kalkstein und Dolomitstein den Ätzkalk bzw. Magnesia-Ätzkalk (gebrannten „Kalk“) und Kohlensäure; aus Magnesitstein den Sintermagnesit und Kohlensäure; aus Strontianit das Strontiumoxyd; aus Gipsstein den Stück- und Estrichgips; aus dem Wasser Wasserstoff; aus der Luft Sauerstoff und Stickstoff und aus letzterem im Verein mit Kalziumkarbid den Kalkstickstoff, oder Salpetersäure und hieraus mit Kalkstein den Luftsalpeter (Norgesalpeter); aus Bernstein (Succinit) die Bernsteinsäure, das Öl, das Kolophonium; aus den verschiedenartigen Tonen die mannigfachen Erzeugnisse der Keramik, speziell aus Kaolinerde, Feldspat, bisweilen noch Quarz, Gips usw. das Porzellan; aus Quarz, zumeist in Form von Glassand, Kalkstein, Alkalikarbonat usw. das Glas; aus Kalisalpeter, Holzkohle und Schwefel das Schwarzpulver; aus Quarzsand oder Quarzgestein und Koks das Karborundum; aus gebranntem Kalk und Koks das Kalziumkarbid; aus Caliche den Natronsalpeter und Jod; aus Glauberit das Glaubersalz; aus Salzsole und Meerwasser das Kochsalz; aus den Soffioni, borsäurehaltigen Wasserdämpfen Toskanas, die Borsäure; aus Alunit (Alaunstein) den Kalialaun und Aluminiumsulfat; aus asphaltartigem Kalk- oder Sandstein den Stampf- und Gußasphalt, die Asphaltlacke, -firnisse usw.; aus Magnetkies von Bodenmais i. Bayern das

Poliermittel Potée; aus kalk- und tonhaltigen Materialien, z. B. Muschelkalk oder Schreibkreide und Septarienton (Rupelton), den Portlandzement; aus dem Trachyttuff den rheinischen Traß; aus Ton oder Kaolinerde, Soda oder Glaubersalz, Schwefel und Kohle mit und ohne Quarzsand die künstlichen Ultramarine; aus den Mineral- und Guanophosphaten das Phosphorsäuredüngemittel Superphosphat; aus dem Erdöl Benzin, Leucht- und Brennöl (Petroleum), Schmieröle, Paraffin, Vaseline, Abfallstoffe; aus Ozokerit (Erdwachs) Ceresin und Paraffin; aus der Steinkohle Teer und aus diesem das Leuchtöl mit Benzol, Benzin, Toluol, Xylol, ferner Mittelöl mit Naphthalin und Phenol (Karbolsäure), sodann das Schweröl mit Kreosotöl, das Anthracenöl mit Anthracen, als Rückstand das Pech, dann Koks, Leuchtgas, Cyanverbindungen, Ammoniumsulfat als Stickstoffdüngemittel, Schwefel; aus Schwelkohle Teer und aus diesem weiter Paraffin, Gasöl, Karburieröl, Benzin, Solaröl, Putzöl, Motoröl, Vaseline, Kreosotöl, Goudron oder aber Montanwachs, sodann Grudekoks (Grude) Schwelgas und -wasser; aus der Messeler Braunkohle Rohöl (Teer) und daraus Paraffin, Naphtha (Leichtöl), Gas-, Motor-, Putz-, Fett- und Schmieröle, ferner Koks, Schwelgas und -wasser; aus den schottischen Ölschiefern (oil shales) das Rohöl (Crude oil; Teer) und daraus Leuchtöle, Paraffin, Gas- und Motoröl, Schmier- und Putzöl, Kreosotnatron usw., ferner Koks, Schwelgas und -wasser; aus Torf den Torfteer und aus diesem Torföl, Paraffin, Alkohol, Ammoniumsulfat als Düngemittel, dann Torfkoks; aus Erzmineralien und Erzgesteinen die Erzeugnisse der Metallurgie.

In den meisten Fällen aber müssen die mineralischen Rohstoffe eine mehr oder weniger um-

ständige Verarbeitung in Verbindung mit komplizierten chemischen Prozessen durchmachen, bevor sie sich zu den gewünschten Erzeugnissen umgestaltet haben. Es sind dies die Mineralien und Gesteine — hauptsächlich Steinsalz, Kalisalze (einschließlich Brom-, Natrium-, Magnesium- und Kalziumverbindungen), Chilesalpeter, Pyrit (Eisen-, Schwefelkies), Pyrolusit (Braunstein), Kalkstein, Schwefel, Borsäureminerale, wie Borsäure (Sassolin), Boronatrokalzit (Borkalk), Tinkal (Borax), Pandermitt (Colemanit, Priceit), Borazit (Staßfurtit), Magnesitstein, Gipsstein, Schwerspat (Baryt), Witherit, Strontianit, Celestin, Flußspat (Fluorit), Bauxit, Rutil, Mineralphosphat, Arsenkies, Antimon-, Wismut-, Molybdänglanz, Chromeisenstein, die Mineralien der seltenen Erden, wie Monazit, Thorit (Orangit), Thorianit usw., die radioaktiven Mineralien, wie Uranpecherz (Pechblende, Uraninit), Carnoit, Autunit, Monazit, Thorit, die Vanadinminerale, wie Vanadin, Patronit, Roscoelith, Descloizit, die Wolframminerale, wie Wolframit (Wolfram) und Scheelit (Tungstein), die Erze —, aus denen schließlich die Fabrikate der eigentlichen chemischen Großindustrien: Säuren, Alkalien, Salze, darunter viele Mineralfarben, die aus den Fraktionen des Steinkohlenteers gewonnenen künstlichen organischen Farbstoffe oder Teer- auch Anilinfarbstoffe genannt, künstlicher Indigo, Arzneimittel, wie Salizylsäure, Salol, Aspirin, Antifebrin, Antipyrin, Sprengstoffe, wie Pikrinsäure, Riechstoffe, wie Mirbanöl, Antiseptika, wie Lysol, Kreolin, photographische Entwickler, wie Hydrochinon, Rodinal, Süßstoffe, wie Saccharin, Dulcin, Denaturierungsmittel, wie Pyridinbasen u. v. a. m. hervorgehen.

(G.C.)

### Die Seefelder bei Reinerz in Schlesien, ein des Schutzes bedürftiges Hochmoor.

[Nachdruck verboten.]

Von Dr. R. Kräusel, Breslau.

Mit 3 Abbildungen im Text.

In den letzten Jahren hat die Naturschutzbewegung so großen Einfluß in Deutschland erlangt, daß es, obwohl die Heimat von Hunnen und Barbaren, nach dem Urteil berufener Beobachter in dieser Hinsicht den ersten Platz einnimmt. Aus kleinen Anfängen hervorgegangen, können diese Bestrebungen voller Genugtuung auf das Erreichte zurücksehen, ist es ihnen doch gelungen, nicht nur weite private Kreise für ihre Ziele zu begeistern; auch alle örtlichen und staatlichen Behörden haben nunmehr die Bedeutung des Naturschutzes gerade in unserer raschlebigen Zeit erkannt. Viel Erfreuliches konnte schon geschaffen werden, besonders seit in der preußischen „Staatlichen Stelle für Naturdenkmalpflege“ ein amtlicher Mittelpunkt für alle diese Bestrebungen gegeben ist, dem sich ähnliche in den meisten anderen deutschen Bundesstaaten anreihen. Daß sie noch

nicht alle Pläne verwirklichen und besonders die einzelnen Provinzial- und landschaftlichen Komitees bei weitem nicht alle innerhalb ihres engeren Arbeitsgebietes an sie herantretenden Wünsche und Anregungen nun auch in die Tat umsetzen konnten, wird keinen Einsichtsvollen veranlassen, ihre Tätigkeit abfällig zu beurteilen. Abgesehen von Schwierigkeiten mancherlei Art, die es zu überwinden gilt, besteht hier wie überall zwischen Erwünschtem und wirklich Erreichbarem ein gewisser Unterschied, der uns aber nicht hindern darf, uns des schon Gewonnenen zu freuen.

Hierbei sei bemerkt, daß es weniger auf die Schaffung sogenannter „Naturschutzparke“ ankommt, wie sie manche Kreise mit gewiß löblichem Eifer als Zufluchtstätten der durch die Kultur bedrohten Tier- und Pflanzenwelt anstreben und dabei so weit gehen, bereits verschwundene

oder gar fremde Lebewesen anzusiedeln. Vielmehr ist es die vornehmste und auch dringendste Aufgabe der Naturdenkmalpflege, die zahlreichen, überall im Gebiet zerstreuten und oft nur kleinen Bezirke, wo sich die Natur noch ungestört durch die Einflüsse der Kultur erhalten hat, in ihrer Ursprünglichkeit zu bewahren und gesetzlich zu schützen, ehe es zu spät ist. Daß es dabei nicht lediglich auf den Schutz von bemerkenswerten Bäumen, eratischen Blöcken usw. ankommt, liegt auf der Hand. Wie bedeutend umfassender und vielseitiger die Aufgaben der Naturdenkmalpflege sind, kann ein jeder aus den von der Staatlichen Stelle und den einzelnen Komitees herausgegebenen Berichten ersehen, die Rechenschaft über die bisher geleistete Arbeit geben.

Unter den Gebieten, die des Schutzes besonders dringend bedürfen, stehen die Moore mit ihrer eigenartigen Flora und Fauna an erster Stelle, sind sie doch durch die gerade seit Ausbruch des Krieges bedeutend ausgedehnte Moorkultur aufs höchste gefährdet. Da ist es ein Verdienst des „Schlesischen Provinzialkomitees für Naturdenkmalpflege“ nicht minder wie der „Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur“, die schon so viel für die Erforschung der Provinz getan, in jüngster Zeit die Aufmerksamkeit auf ein Gebiet gelenkt zu haben, das ganz unverdienterweise in Vergessenheit geraten war. Ich meine die Seefelder bei Reinerz, neben den weitgedehnten Mooren des Isergebirges das größte und höchstgelegene Hochmoor der Sudeten.

Im äußersten Osten der Westsudeten südlich des bekannten Bades der Grafschaft Glatz gelegen, erstreckt es sich dicht an der Landesgrenze, aber noch völlig auf preußischem Gebiete. Es ruht auf der tonigen Plänkalkplatte, welche die Mulde zwischen den von Nordwest nach Südost streichenden Kämmen des Adler- und Habelschwerdter Gebirges bedeckt, und zeichnet sich dadurch aus, daß es sein Wasser an zwei verschiedenen Meeren zuströmende Flußsysteme abgibt. Nahe dem Ostrand des Moores entspringt die zur Elbe ziehende Erlitz, während im Westen ein Teil seines Wassers durch den Rehdanzgraben der Reinerzer Weistritz und damit der Oder zufließt. Es ist eine allgemeine verbreitete Ansicht, daß dieser zweite Abfluß erst um die Mitte des 18. Jahrhunderts künstlich geschaffen wurde, als der Forstmeister Rehdanz den nach ihm genannten Entwässerungsgraben anlegte, der das ganze Moor in etwa 1600 m Länge durchzieht und in das schluchtartige Weistritztal mündet. Die tiefe, ganz dicht an den Westrand heranreichende Talschlucht legt indes die Vermutung nahe, daß Rehdanz einen schon vorhandenen Abfluß benutzt habe, wo zumindest in niederschlagsreichen Jahren ein Ab- oder besser Überfließen des Moorwassers stattfinden konnte. Ist diese Auffassung, die auch durch andere Gründe gestützt wird, richtig, so können wir also auch in den eigenartigen Abflußverhältnissen eine ursprüng-

liche Eigenschaft des Gebietes sehen. Die Angaben über seine Größe gehen auseinander. So gibt Partsch (Landeskunde von Schlesien i. 1806) 90 ha an, Zacharias nennt, einer älteren Quelle folgend, 353 Morgen (Zeitschr. wiss. Zool. 43. 1886), Otto dagegen 177 ha (D. Grafschaft Glatz. 1914). Diese einander widersprechenden Ansichten erklären sich wohl aus dem verschiedenen Umfange, in dem die Autoren die südlich des eigentlichen Moores gelegenen, mit lichter Wald bestandenen „Schwarzen Sümpfe“ dazu gerechnet haben. Für das Hochmoor im engeren Sinne gilt wohl die erste Zahl. Es wird von zwei Wegen durchquert, an seinem Südende vom Fouquéweg, weiter nördlich, etwa in der Mitte, am Austritt des Rehdanzgrabens beginnend, vom Rehdanzwege. An ihm befinden sich auch die wenigen verfallenen Hütten, die der Torfstecherei dienen. Diese wird seit langen Jahren, aber in sehr beschränktem Umfange (nur wenige Tage jährlich) für rein örtlichen Bedarf betrieben und hat entgegen der landläufigen Ansicht bis jetzt dem Moor nur wenig geschadet. Das Gleiche gilt von der in ähnlichem Zustande befindlichen Entwässerungsanlage. Partsch meint allerdings, daß seit ihrer Anlage die Wasserabgabe merklich beschleunigt und jedenfalls das weitere Vordringen des Moores gegen den Wald unmöglich gewesen sei. Die Mächtigkeit der Torfbildung beträgt am Rande stellenweise etwa 6 m, ist aber in der Mitte, nach der das Moor sanft ansteigt, bedeutend größer. Hier finden sich in einer Seehöhe von 751 m eine ganze Anzahl kleiner kreisförmiger Teiche, deren klares Wasser bis 10 m tief ist. Sie sind gelegentlich als Reste einer größeren zusammenhängenden Wasserfläche angesehen worden, doch ist dies höchst unwahrscheinlich. Seit alters her sind die einzelnen „Seepfützen“ als solche bekannt und haben dem Moore den Namen gegeben, ein Beweis, daß sich die Verhältnisse nicht wesentlich verändert haben.

Wohl erklärlich ist, daß ein so ausgezeichnetes Gebiet schon früh die Aufmerksamkeit auf sich zog. Zum ersten Male wird es im Jahre 1790 näher beschrieben (Schles. Provbl.). Es kann nicht Aufgabe einer kurzen Schilderung sein, eine Aufzählung der zahlreichen späteren Arbeiten zu geben, in denen Milde, Goeppert, Zeller, Standfuß, Zacharias u. a. wertvolle Beiträge zur Erforschung von Flora und Fauna lieferten, zumal eine von anderer Seite begonnene foristische Monographie des Moores wohl in Bälde vorliegen dürfte. Eine solche eingehende, zusammenfassende Arbeit fehlt bisher aber vollständig. Dies hat seine Ursache einmal darin, daß die Untersucher stets nur ganz bestimmte, eng umgrenzte Ziele im Auge hatten, erklärt sich zum Teil aber auch aus dem Umstand, daß seit der durch Rehdanz geschaffenen Entwässerungsanlage und der Tatsache der Torfgewinnung mehr und mehr die Ansicht Raum gewann, die Ursprünglichkeit des Moores sei zerstört und dieses dem Untergang geweiht. Selbst in weitverbreitete Reisehandbücher hat diese

ganz falsche Meinung Eingang gefunden, und sie erwähnen die Seefelder nur flüchtig, fast möchte man sagen, in historischem Sinne. So kommt es, daß die große Menge der Gebirgswanderer — sollen wir sagen glücklicherweise? — achtlos an ihnen vorübergeht. Erstaunen erregte es daher vielleicht mancherorts, als die „Schlesische Gesellschaft für vaterländische Kultur“ und die „Provinzialstelle für Naturdenkmalpflege“ gerade die Seefelder als einziges großes, typisches Gebirgshochmoor der Provinz (das Isermoos ist größtenteils österreichisch) für wert hielt, als Naturdenkmal geschützt und erhalten zu werden. In Verfolg dieser Bestrebungen wurde das Gebiet eingehend untersucht (Lingelsheim, Bericht über einen Besuch des Hochmoores „die Seefelder“ bei Reinerz, Jahresber. Schles. Ges. 1916; Ders., Über eine interessante Wuchsform der Fichte, Mitt. deutsch. dendrol. Ges. 25, 1916), wobei sich ergab, daß von einer auch nur allmählichen Vernichtung — vorläufig wenigstens — nicht die Rede sein kann und die unvollkommenen Entwässerungs- und Torfgewinnungsanlagen den ursprünglichen Charakter kaum gestört haben. So erklärt es sich, daß die philosophische Fakultät der Breslauer Friedrich-Wilhelms-Universität eine Preisarbeit ausgeschrieben hat, die die Flora des Moores, ihre pflanzengeographische und ökologische Stellung behandeln soll. Daher ist zu hoffen, daß recht bald eine wenigstens in botanischer Hinsicht eingehende Monographie vorliegen wird. Für das Gebiet der höheren Pflanzen mehr zusammenfassender Natur, dürfte sie für die schlesische Thalphytenflora zahlreiche neue Ergebnisse zeitigen.

Aus diesen Gründen soll hier nur eine flüchtige Schilderung des so interessanten Gebietes folgen. Von dem am Ostabhange der „Hohen Mense“ gelegenen Dörfchen Grunwald bieten sich die Seefelder dem Blick als scheinbar kahle braungrüne Flächen dar, vom Dunkel des Fichtenwaldes umgeben, dessen innerster Rahmen sich als schmaler, hellerer Streifen abhebt. Zahlreiche dunkle Flecken lassen erkennen, daß die Felder von zerstreuten Busch- und Baumgruppen bedeckt sind. Deutlich sieht man die einzelnen „Seepfützen“ sowie die über das Moor führenden Dämme mit den Torfhütten. Wollen wir es selbst begehen und steigen den schmalen, aus dem Tal der Weistritz emporführenden Pfad hinauf, so umgibt uns dunkler, hochstämmiger Fichtenwald. Noch besser ist es, wir wählen den allerdings beschwerlichen Aufstieg durch das schluchtartige, von steilen Wänden begrenzte und mit Geröll und Felstrümmern bedeckte Abflußtal des Rhdanzgrabens, in dem uns schon mancherlei durch das Wasser herabgeführte Moorpflanzen begegnen. Bald erreichen wir die Höhe und befinden uns mitten im Moor, das bei einiger Vorsicht ohne weiteres begangen werden kann. Der Wechsel des Landschaftsbildes ist überraschend und die Grenze äußerst scharf ausgeprägt. Jene hellgrüne Randzone wird von teils

hochstämmigen, teils mehr strauchartigen Moorbirken (*Betula pubescens* Ehrh.) gebildet, die in deutlichen Gegensatz zur Umgebung treten. Nach innen zu werden sie lichter, um schließlich ebenso wie die nur hier und da noch eingestreuten Fichten (*Picea excelsa* (L.) Link) ganz zurückzutreten. Nur äußerst selten treffen wir im Innern des Moores kleine, kümmerliche Fichtenstämmchen, die aber schon nach wenigen Jahren als Opfer des unwirtlichen Bodens dahinstarben.

Die Bodenvegetation bietet nicht überall das gleiche Bild. Auf weite Strecken hin sind die üppigen Moospolster, die an trockeneren Stellen neben zahlreichen, darunter recht seltenen Torfmoosarten (*Sphagnum*) auch manche andere Spezies sowie Flechten und Pilze enthalten, durch kuppelförmige Büschel des Wollgrases (*Eriophorum vaginatum* L.) u. a. vollständig verdeckt, an anderen Stellen herrschen *Vaccinien*, darunter die typischen Moorbewohner *V. Oxycoccus* L., die Moosbeere, und *V. uliginosum* L., die Rauschbeere, in Gemeinschaft mit *Calluna vulgaris* L. und den zierlichen Gestalten von *Andromeda Polifolia* L. dem wilden Rosmarin. Dagegen scheint *Ledum palustre* L., der Sumpfporst, ganz zu fehlen, der schon in dem ältesten Bericht (a. a. O.) als äußerst selten bezeichnet wird. Nach Zacharias käme er allerdings geradezu „massenhaft“ vor (a. a. O.). Ob dieser unzweifelhafte Irrtum, wie Lingelsheim meint, auf einer Verwechslung mit *Andromeda* beruht, mag dahingestellt bleiben. Dagegen spräche, daß Zacharias an anderer Stelle (Zacharias, Ein Spaziergang nach den Seefeldern bei Reinerz, 1886) beide Pflanzen ganz richtig abbildet, doch ist diesem Umstande bei seinen scheinbar recht flüchtigen botanischen Angaben nur wenig Wert beizulegen. Jedenfalls ist es bisher weder Lingelsheim und mir noch anderen Untersuchern gelungen, auch nur ein Exemplar des Sumpfporstes zu finden.

Während in manchen Bezirken das Wollgras allein herrscht, tritt es in anderen gegenüber jenen kleinen Halbsträuchern vollständig zurück, so daß das Bild ganz verschieden ist. In noch höherem Grade aber gilt dies von der nächsten Umgebung der Seepfützen. Üppig wuchernde *Sphagnum*polster verdrängen alles andere, von zahlreichen *Carex*arten durchsetzt, unter denen *C. pauciflora* Lghtf. und *C. limosa* L. Beispiele seltener Arten sind. Die zierlichen Rosetten des Sonnentaus (*Drosera rotundifolia* L., *D. anglica* Hds.), *Scheuchzeria palustris* L., *Rhynchospora alba* Vahl und andere typische Moor- und Sumpfpflanzen finden hier die Bedingungen für üppiges Wachstum. Unmöglich ist es an den meisten Stellen, bis an den Rand des Wassers zu treten. Da die Polster an der Oberfläche von außen nach innen zu immer weiter wachsen, bilden sie schon in einiger Entfernung vom Rande eine nur trügerische, unter dem Fuß hin- und her-schwankende, schwammige Masse. Mehrere Gebirgsbewohner sollen hier ihren Tod gefunden haben;

Vorsicht ist also am Platze. Einige der Teiche sind schon ganz verlandet (Abb. 1). Die im südlichen, trockeneren Teil des Moores gelegenen dagegen besitzen festere Ufer, wo die *Vaccinien* usw. dicht an das Wasser herantreten.

So lassen sich auf dem doch verhältnismäßig kleinen Gebiete des Moores ganz deutlich schon jetzt drei Hauptformationen unterscheiden, die scharf voneinander getrennt sind, der Sphagnumsumpf in der nächsten Umgebung der Teiche, das Gebiet der *Vaccinien* und der Bek des Wollgrases. Eingehende Untersuchung der Standortverhältnisse der einzelnen Arten ermöglicht eine weitere Gliederung. Hierzu treten als weitere Formationen die schon erwähnte Randzone des Moores sowie die Scepfutzen selbst. Sie enthalten

vorhanden sein müßten. Gebüsch- und parkartiger Wuchs war daher allem Anschein nach auch ehedem die Regel. Gebildet wird diese Gebüschformation fast ausschließlich von der auf Moore beschränkte Moor- oder Hakenkiefer (*Pinus heterophylla* Karst.). In einzelnen Gruppen wachsend, bildet sie eine hohe, dort niedrigere mehr oder weniger gekuppelte Stämme, bald kriecht sie am Boden davon weiches Knieholz von dem sie durch obere Zapfen kaum zu unterscheiden ist (Abb. 2). Auf diesen Umstand ist wahrscheinlich, da immer wiederholte Angabe über das Vorkommen des echten Knieholzes zurückzuführen. *Pinus B.S. Mill.* Ilke. fehlt den Seefeldern durchaus. Sein Holz findet man an den Zweigen der Kiefern eine von *Leucis visnalla* L. erzeugte Harzgalle.



Abb. 1. Verlandende „Scepfutzen“ im Vordergrund Gruppen der Moorkiefer. Kräusel phot.

eine Algenflora, deren Reichhaltigkeit auch noch nicht annähernd bekannt ist, erwähnt doch die große schlesische Kryptogamenflora Cohns nur 15 Arten. Schon jetzt läßt sich sagen, daß es in Wirklichkeit viel mehr sind. Darunter finden sich auch Formen, die für Schlesien gänzlich neu sind. Üppige Rasen bilden in allen Teichen die schönen Rhodophyceen *Adriacosporium moniliforme* Roth. und *Keogonum*, Ag., welche letztere zu den seltensten Arten der formenreichen Gattung zu rechnen ist.

Geschlossener Baumbestand fehlt dem Moor vollständig, was wohl ebenfalls als ursprünglicher Zustand anzusehen ist. Zwar soll es nicht immer so gewesen, der ehemalige Wald nach alten Berichten vielmehr erst 1707 durch einen Waldbrand vernichtet worden sein. Es scheint aber, daß die Tragweite dieses Ereignisses sehr übertrieben worden ist; denn nirgends fanden sich bisher in dem Moor größere Baumstümpfe, die dann doch

Die mannigfachen Kieferngruppen bieten ein eigenartiges, bei jedem Schritt wechselndes Bild, zumal sie oft dicht mit Flechten behangen sind. Im südlichen Teil des Moores, dessen Untergrund trockener ist, mischen sich mit ihnen zahlreiche seltene Knüppelgestalten der Moorbirke (Abb. 2). Der Baumwuchs ist reicher und macht den Eindruck eines in toller Laune geschaffenen Parks. Hierzu tragen noch zahlreiche Strauchformen der Fichte von ganz absonderlicher Gestaltung bei. Bald sind es einzelne kleine, aber auch höhere Bäume, bald eng verflochtene Gruppen solcher. Alle aber erscheinen sie wie mit der Schere zugestutzt als Kugel-, Kegel- oder Pyramidenformen, deren dichtes unentwirrbares Gezweig bis auf die Erde herabreicht. Auch sie werden von Flechten überwuchert, die so manche Kiefer und Fichte erstickt haben. Wo mehrere solcher abgestorbener Bäume zusammenstehen, erhöhen sie in scharfem Kontrast



die Eigenart des Bildes. Indem an manchen Stellen der Gebüsche sich all diese Baumtypen zu eng verschlungenen Gruppen vereinigen, ergeben

beim Ausdauern auf einige Moore beschränkte Relikt der Eiszeit zwei Standorte auf dem nördlichen Teil der Seefelder an. Ich fand sie auch südlich des

Rehdanzweges in reichen und stattlichen Beständen. In allen Fällen wachsen die bis meterhohen Sträucher in der Umgebung der offenen Teiche, gehen aber zerstreut auch in die mit Kiefern bedeckte Zone über. Auch ein Bastard der beiden Birkenarten ist in vereinzelt Stücken nachgewiesen worden. Die Zwergbirke besitzt hier neben dem Isermoor ihren einzigen schlesischen Standort. Aber wenn sie auch ziemlich zahlreich ist und gut gedeiht, dürfen ihre Lage doch gezählt sein, wenn nicht bald durchgreifende Schutzmaßnahmen ergriffen werden.

Was nun die Fauna der Seefelder angeht, möge ein ganz kurzer Hinweis genügen. Typische Vertreter der höheren Tiere fehlen. Nur einige Wildenten und Faucher nisten schon seit mehreren Jahren in einem Teiche. Beachtenswert ist da-



Abb. 2. Knüppelformen der Moorbirke mit engstehenden Erlen und Fichten. Lingensheim phot.

sich Bilder von höchstem Reiz, die die Wälder von Partsch über das „trübselige Landschaftsbild“ als unberechtigt erscheinen lassen (Abb. 3). Weder Schneedruck noch Wildverbiss können als Ursachen der auffallenden auf das Moor beschränkten Wuchsform der Fichte in Frage kommen, wie Lingensheim nachweist, weshalb er sie mit Recht als eine durch Einwirkung des Untergrundes bedingte Abart ansieht (*Picea excelsa* (L.) Link. *lurida* Lingensh.). Gegen die Annahme, daß es sich um eine Frosterscheinung handelt, spricht der Umstand, daß die Wuchsform streng an das Moor gebunden ist. Sollte Lingensheims Ansicht, wie ich annehme, berechtigt sein, so dürfte die eigenartige Varietät sich auch auf andern Mooren nachweisen lassen.

Zu diesen merkwürdigen Holzgewächsen tritt neben einigen kleinblättrigen Weiden als kostbarste Seltenheit schließlich die Zwergbirke (*Betula nana* L.) Lingensheim gibt für dieses

gegen, daß die weite Fläche ein Ort ist, wo sich im Frühjahr Auer- und Birkwild in größerer Zahl



Abb. 3. Parkartige Landschaft mit Moorbirken und Moorformen der Fichte. Lingensheim phot.

gegen, daß die weite Fläche ein Ort ist, wo sich im Frühjahr Auer- und Birkwild in größerer Zahl

zur Balz vereinigen und das Hochwild der umgebenden Wälder mit Vorliebe seine Liebeskämpfe austrägt. Reich ist das Gebiet an Insekten, namentlich Schmetterlingen, von denen Standfuß eine lange Reihe nennt (Standfuß, G., Lepidopterologische Beiträge zur Kenntnis der Seefelder. Ztsch. Entom. Breslau 1850). Unter ihnen befinden sich als Naturdenkmäler die seltenen Arten *Colias palaeno* L., *Lycenca obtile* Knoch, *Diphthera alpinum* Osbeck, *Ptilanpa arcuosa* Hw., *Anarta cordigera* Thnberg., *Larentia incursata* (Pax, über die Gefährdung entomologischer Naturdenkmäler in Schlesien. 8. Jahresh. Ver. schles. Insektenkunde, 1915), während Zacharias, der in allen Autoritäten als besondere Varietät anerkannt, bis heute noch von keinem anderen Fundort bekannt geworden ist.

Schon diese groben Striche, in denen ich versucht habe, ein Bild der Seefelder zu entwerfen, lassen unzweifelhaft erkennen, daß wir ein äußerst charakteristisches Hochmoor vor uns haben, dem in seiner ganzen Ausbildung an Eigenart nur wenige gleichkommen. Eine Fülle seltener Moorpflanzen ist auf ihm vereint, dazu gesellen sich höchst bemerkenswerte Tierarten. Daß dieses Gebiet des Schutzes wert ist, bedarf danach keiner weiteren Beweise. Allein das Vorkommen der Zwergbirke, dieses nördlichen Relikts, und von *Colias palaeno* rechtfertigt das Verlangen danach vollkommen. Auch der Einwand, daß bisher ja das Moor keinen beträchtlichen Schaden erlitten habe, ist nicht stichhaltig. Einmal ist die Gefahr der intensiven Torfgewinnung zwar glücklich abgewendet worden, die einer völligen Vernichtung für Fauna und Flora gleichkommen würde; sie kann aber jederzeit wiederkehren, zumal gewisse

Kreise noch immer mit dem Gedanken einer Ausbeutung der Torflager spielen, die sich wegen der Entlegenheit des Gebirgsmoores indessen kaum lohnen dürfte. Und ebenso gilt dies, nachdem die Aufmerksamkeit erneut auf das Gebiet gerichtet worden ist, von einem stärkeren Besuch durch die Gäste der umliegenden Bäder und Sommerfrischen. Dann ade Seefelder!! Wie lange noch, und die letzte Zwergbirke wäre vernichtet, die letzte *Colias* geflogen.<sup>1)</sup> Wer denkt da nicht an das Schicksal des schlesischen Apollofalters, *Parnassius apollo silvianus*, der heute in den Sudeten völlig ausgerottet ist, oder der in den Strehleber Bergen vorkommenden *Pericallia matronula*, „an deren Standort zur Flugzeit die Zahl der sammelnden „Entomologen“ diejenige der vorhandenen Tiere bei weitem übertrifft“ (Pax, Wandlungen der schlesischen Tierwelt in geschichtlicher Zeit, Beitr. Naturdenkmalspl. V, 1916). Daß die Seefelder vor einem ähnlichen Schicksal auch in Zukunft bewahrt bleiben möchten, muß der Wunsch eines jeden Heimat- und Naturfreundes sein. Heimatliche wie wissenschaftliche Interessen verlangen ihren Schutz aufs dringendste. Ich schließe daher mit dem Wunsche, daß die Bemühungen der Staatlichen und provinziellen Stelle für Naturdenkmalpflege, das ganze Moor nebst dem es umschließenden Waldgürtel zum Naturschutzgebiet zu machen, bei dem Besitzer des Gebietes, dem Königlich Preußischen Fiskus, verständnisvolles Entgegenkommen finden und ihnen voller Erfolg beschieden sein möchte.

<sup>1)</sup> Wie berechtigt diese Befürchtung ist, erhellt aus der Tatsache, daß sich schon in diesem Sommer die unheilvollen Folgen stärkeren Besuchs bemerkbar gemacht und namentlich die Zwergbirken durch sinnloses Abreißen von Zweigen sehr gelitten haben. Nach den Berichten der Forstleute zeichneten sich hierbei namentlich zahlreiche Schülergruppen aus, die das Moor in Begleitung ihrer Lehrer (!) besuchten.

## Einzelberichte.

**Forstwirtschaft.** Kaninchenjagd mit dem Frettchen. Seit alters wurde die Kaninchenjagd vornehmlich unter Zuhilfenahme eines Frettchens betrieben. Das Frettchen (*Foctorius Furo*) gehört der Gruppe der eigentlichen Marder an (*Musteliden*), innerhalb der es mit dem Iltis (*Foctorius putorius*) die größten Verwandtschaftszüge aufweist. Hilzheimer geht so weit, das Frettchen überhaupt nur den „albinotischen Abkömmling des Iltis“ zu nennen, „der sich von der Stammform durch nichts als blaßgelbe Farbe und die roten Augen unterscheidet“. Diese Ansicht ist freilich nicht von jeher geteilt worden. So weist Klaus Bode (Kosmos 1917 Nr. 6) darauf hin, daß schon Johann von Fischer, der im Jahre 1888 in einer Denkschrift über seine Untersuchungen über die Abstammung des Frettchens berichtet hat, betonte, daß „das Frettchen vom Iltis ganz streng spezifisch verschieden ist und die

durch künstliche Zuchtwahl festgelegte Albinform von einem ausgestorbenen oder im wilden Zustand noch nicht aufgefundenen iltisähnlichen Tier herührt“. Jedenfalls sind heute zweierlei Arten des Frettchens zu unterscheiden: die am meisten genannte Albinform, deren Pigmentmangel erblich festgelegt ist und die häufig gezüchtet wird, und eine Form, die ihre Entstehung einer Kreuzung zwischen Iltis und Frettchen verdankt. Die Jagd mit dem Frettchen auf die Kaninchen verläuft nach der Schilderung Robert Kofferath's in der „Deutschen Jägerzeitung“ (Bd. 69 1917 Nr. 29) sehr einfach: Es werden, bevor das Frettchen in den Kaninchenbau eingelassen wird, die verschiedenen Ausgänge dieses Baues, die man natürlich vorher erkunden muß, mit Netzen oder Hauben überdeckt. Macht dann das Frettchen im Bau Jagd auf das Kaninchen, so treibt es die Tiere ohne weiteres, wenn sie auf der Flucht aus ihrem

Bau hinauseilen, in diese Netze hinein. Die Jäger harren an den einzelnen Ausgängen des Kaninchenbaues und erbeuten dort ohne viel Mühe die Nager, die sich in den Netzen verfangen haben. Um zu verhindern, daß das Frettchen gleich im Bau sich über eines der Kaninchen hermacht, legt man ihm gewöhnlich einen Maulkorb an. Früher übte man zu diesem Zweck die rohe Methode, dem Frettchen die Lippen zuzunähen. Allerdings vergreift sich das Frettchen auch trotz des Maulkorbs manchmal an einem Kaninchen im Bau. Kehrt es gar zu lange nicht zurück, so braucht der Jäger nur das Holzkästchen, in dem das Frettchen zum Bau gebracht wurde, vor den einzig offenen Ausgang des Baues zu stellen. Dort wird er es nach einigen Stunden ruhig schlafend darinnen liegen finden. Die Kaninchenwolle an seinem Fang zeugt dann von seinen Taten. Diese Jagdart auf Kaninchen ist besonders im Herbst lohnend, wenn bei Eintritt naßkalter Witterung die Tiere sich wieder regelmäßiger in ihrem Bau versammeln. Das Frettchen zu früher Morgenstunde schafft da oft recht ergiebige Beute. H. W. Frickhinger.

**Geologie.** Wasserversorgung durch offene Gräben, Sickerung, Drainage bespricht Major W. Kranz in der Zeitschr. für praktische Geologie 1917, H. 1.

Hygienisch wenig einwandfrei, aber bisweilen notwendig, ist die Fassung von Trink- und Gebrauchswasser durch offene Gräben. Allerdings ist hierbei mit böswilligen und zufälligen Verunreinigungen, dem Zuwachsen durch die Vegetation, dem Einfrieren, Schneeüberwehungen sowie schwankenden Temperaturen zu rechnen. Zur Trinkwasserversorgung sollte man offene Gräben tunlichst nicht verwenden.

Hygienisch besser ist die Fassung von Grund- und Quellwasser durch begeh- oder schlupfbare Sammelstollen, die sich leicht beaufsichtigen lassen, durch Sammelrohre aus gebranntem Ton, Beton oder Eisen, gelochte Steinzeugrohre oder durch Sickerungen und Drainagen da, wo der Grundwasserträger wenig mächtig oder schwach durchlässig ist. Trinkwasser-Sickerungen und -Drainagen müssen sorgfältig gegen ungenügend filtrierte Tagewässer abgedichtet werden. Die Abdichtungen, welche aus gestampftem Ton, fettem Mergel, tonigem Lehm, Beton oder Mauerwerk mit wasserdichtem Verputz bestehen können, sollen seitlich in die Grubenwände eingreifen und möglichst an undurchlässige Bodenschichten anschließen. Oberflächenwasser muß möglichst durch gute Abwässerung abgeführt werden. Trinkwasser-Drainagen und -Sickerungen dürfen nicht, wie es auf dem Lande aus Sparsamkeitsrücksichten oft geschieht, zu nahe der Geländeoberfläche liegen, da dann Versiegen bei trockener Witterung, Trübläufen bei anhaltendem Regenwetter, und Verseuchung mit Bakterien gar zu leicht eintreten können.

Abwässerdrainagen werden gegen Eindringen von Oberflächenwasser absichtlich nicht geschützt, so daß ihnen im Stellungskrieg leicht Leichenstoffe, Urin, Kot und Abfälle zugeführt werden können. Wo diese Drainagen Schützen- und Annäherungsgräben schneiden, entnimmt vielfach die Stellungsbesatzung Wasser, das bisweilen zum Kochen freigegeben wird. Kranz hält dies besonders in der heißen Jahreszeit für bedenklich und schlägt vor, diese Drainageleitungen zu verstopfen, da die Truppen im allgemeinen kein Interesse an der Trockenlegung des Zwischengeländes haben, vielmehr ihnen daran liegt, daß dieses die Tagewässer möglichst aufsaugt.

Ebenso wie Brunnen- und Quellfassungen müssen auch Sicker- und Drainageleitungen durch entsprechende Abstände von verunreinigenden Anlagen (Düngung, Abort- und Düngergruben, Begräbnisplätze und dgl.) geschützt werden. Gräben, in denen Sickerungen und Drainagen eingebaut werden sollen, sind möglichst rechtwinklig zum Grundwasserstrom anzuordnen. Hat man nicht gleich die günstigste Richtung getroffen, so tut man nach v. Scheurlen gut, einen 2. Graben senkrecht zum ersten anzulegen. Die Gräben führt man am besten zu einem Sammelschacht, von dem aus das Wasser durch Abessinier oder andere Pumpen geschöpft werden kann. Die Grabensohle legt man möglichst nahe unter den wasserführenden Horizont.

Die Fortleitung des Wassers erfolgt durch die handelsüblichen gebräunten Drainageröhren (30 cm lang und 5—22 cm weit), welche man stumpf aneinander stößt und dadurch sich von selbst geringe Fugenzwischenräume ergeben, oder durch gelochte, glasierte Ton-, Zement-, Steinzeugrohre oder aber durch Kanäle aus Backstein. Ein starkes Durchströmen durch die Röhre ist tunlichst zu vermeiden, doch darf das Gefälle auch nicht zu träge werden. Zum Schutze gegen Eindringen von Sand, Ton oder Lehm umgibt man die Röhre mit gewaschenem Material, zuerst mit groben Steinen, dann Kies von abnehmender Korngröße und zuletzt bis über den Sammelwasserspiegel Sand („Sandsperrn“). Nach Fraenkel genügt eine 4—6 m mächtige Sandschicht zum Aufhalten von Wasserkeimen.

Die Ergiebigkeit von Sickerungen und Drainagen läßt sich nur auf geologisch-hydrologischer Grundlage unter Berücksichtigung des Schwankens besonders bei wenig tiefen Fassungen ermitteln. Je geringer die Ergiebigkeit ist, um so größer muß der Vorratsraum im Sammelschachte sein, den man entsprechend unter die wassertragende Grenzfläche hinab vertieft. Da mit dieser Methode überall Wasser erschlossen werden kann, so kommt dieser Art von Trinkwasserbeschaffung besondere Bedeutung zu und ist oft das einzige Mittel zur Bereitstellung der erforderlichen Trinkwassermengen für Mannschaften, Pferde und Vieh. Die Reinhaltung der Umgebung und bestmögliche Filtration ist allererste Pflicht. Für die Wasser-

versorgung größerer Garnisonen, von Truppenübungsplätzen und dgl. kommen Sickerungen und Drainagen nicht in Betracht, indessen können manchmal die Verhältnisse dazu zwingen, wie es bei der Wasserversorgung englischer und französischer Städte der Fall ist. (G.C.) V. Hohenstein.

Die nutzbaren Mineralien des Pamir unterzieht Arved Schultz in seinen „Landeskundlichen Forschungen im Pamir“ (Abhandlungen des Hamburgischen Kolonialinstituts) kritische Untersuchungen.

Gold findet sich in folgenden Flüssen: Tanimes, Bartang. Der Abbau lohnt nicht, da ein sehr geübter Goldsucher nicht mehr als etwa für 70 Pf. Gold täglich sammelt.

In Badeschen fand man Eisenerze, die solange abgebaut wurden, so lange noch keine fertigen Eisenwaren von Europa eingeführt wurden. Auch die Rubine am Pädsch und die Silbererze am oberen Gunt baut man nicht mehr ab.

Reich an Steinsalz ist das Innere des Pamir, so daß von hier aus die Kirgisen den ganzen Pamir damit versorgen können. Grau und Rot sind die Farben, in denen es auftritt. Asbest zeigt sich im westlichen Pamir.

Der Ostabhang des Pamir schließt in seinen paläozoischen und mesozoischen Ablagerungen Kupfererze, Eisenerze, Steinkohlen, Steinsalz ein.

Beim Flusse Baldis gräbt man Alaun aus der Erde.

Die chinesische Regierung betreibt die Eisengewinnung und soll damit eine jährliche Ausbeute von 7000 Zentnern erreichen.

Hundt, im Felde.

**Zoologie.** Über den Verschluß von Präparatengläsern. Nachdem sich in Museen und Sammlungen zur Aufbewahrung der in Alkohol und anderen Flüssigkeiten konservierten Naturgegenstände mehr und mehr Gläser von parallelepipedischer Form eingebürgert haben, sind brauchbare Methoden, die ein wirklich zuverlässiges Aufkitten der geschliffenen Deckscheibe gestatten, von immer größerem Interesse geworden. Besonders macht das dichte und haltbare Verkitten von Präparatengläsern in Lehrsammlungen, die von Hand zu Hand herungerichtet werden sollen, viel Mühe und oft viel Ärger. Max Schmidt-Hamburg (Monatshefte für d. naturwiss. Unterricht. 1917. S. 187 ff.) faßt die Bedingungen, die man in solchen Fällen an die Kittmasse stellen muß, kurz in folgenden 6 Punkten zusammen:

„1. Der Kitt soll stets gebrauchsfertig sein. Er soll in nicht zu langer Zeit erhärten. Er soll einen sauberen Verschluß vermitteln, darf also nicht klebrig oder schmierig bleiben.

2. Der Verschluß darf auch bei tagelangem Kippen des Glases nicht undicht werden. Die Konservierungsflüssigkeit darf also den Kitt nicht lösen.

3. Auch bei vorübergehender, nicht allzu starker Erwärmung (im Projektionsapparat) muß der Verschluß dicht bleiben.

4. Die Gläser müssen sich bequem öffnen lassen.

5. Wünschenswert ist, daß der Kitt kalt angewendet werden kann. Eine nur in der Wärme flüssige Masse bietet Schwierigkeiten bei brennbaren Konservierungsflüssigkeiten.

6. Wenn möglich, soll bei allen Konservierungsflüssigkeiten (Alkohol, Formalin, Wintergrünöl) die gleiche Masse verwendet werden.“

Diesen Anforderungen entspricht nun, soweit sich übersehen läßt, keine einzige der vielen im Handel vorhandenen Kittmassen, besonders nicht, soweit es sich um Punkt 6 handelt.

Schmidt glaubt aber nun einen Klebstoff gefunden zu haben, der in geradezu idealer Weise zunächst für Alkohol als Konservierungsflüssigkeit den obigen Forderungen 1—5 genügt, und der noch den Vorzug großer Billigkeit, Sauberkeit, leichter Handhabung und ständiger Gebrauchsfähigkeit für sich hat. Es handelt sich um den in Tuben überall — auch jetzt im Kriege — käuflichen Fischleim „Syndetikon“. Seine Verwendung ist höchst einfach: Man durchsticht den Tubenhals mit einer Nadel oder einem Nagel, trägt die Masse kalt und ohne Verwendung eines Pinsels auf und zwar so sparsam, daß außen und innen nichts hervorquillt und herabläuft, legt den Deckel auf, und beschwert ihn nach einiger Zeit etwas. Nach spätestens einem Tage kann man die Alkoholgläser kippen und umgekehrt stellen; die Glasplatte bricht eher, als daß die Verkittung sich löst, sogar bei nur schmaler Berührung von Gefäß und Deckel (2 mm genügen!) und nicht ganz exaktem Schliff. Verdunstung und Ausfließen ist absolut verhindert. Nur in ganz feuchter Luft, wie sie in Sammlungen ausgeschlossen ist, kann sich die Masse erweichen. Doch läßt sich das durch Überziehen mit schwarzem Lack ebenfalls verhindern. Auch eine vorübergehende Erwärmung im Projektionsapparat macht den Verschluß nicht undicht. Trotz des enorm festen Haftens ist ein Öffnen des Deckels doch möglich, wenn man um den Rand — nach eventueller Entfernung des Lackringes — für einige Stunden ein nasses Tuch wickelt.

Was nun Forderung 6 angeht, so ist zu erwähnen, daß Syndetikon auch Gläser mit Wintergrünöl klebt. Bei wässrigen Lösungen wie Formalinlösung ist er aber zunächst unbrauchbar, weil Wasser Fischleim löst. Durch einen kleinen Handgriff macht Schmidt aber das Klebemittel auch hier verwendbar, indem er den Leim mit etwas löslichem Bichromat versetzt. Bekanntlich werden Gelatine, Gummiarten, Leime durch solchen Zusatz bei Belichtung wasserunlöslich. Man löst in dem Leim wenig Kaliumbichromat, so daß er eine schwach gelbliche Farbe annimmt und verwendet ihn dann wie oben. Man kann auch die Tube an dem breiten Ende öffnen, durch Umrühren

etwas gepulvertes Kaliumbichromat darin lösen, die Tube wieder zudrehen und nun wie bei Alkohol verwenden. Einige Punkte sind jedoch zu beachten: Man streicht den chromierten Leim besser nicht auf den Rand sondern nur auf den Deckel, damit die Klebmasse ja nicht mit der Flüssigkeit in Berührung kommt, ehe sie völlig trocken ist. Aus demselben Grunde stellt man das zu verschließende Glas vorher dorthin, wo es zum Trocknen stehen bleiben soll, bevor man den Deckel auflegt. Nach Auflegen des Deckels verbleibt das mit Formalin gehaltene Glas im Dunkeln, bis der Deckel fest sitzt, was etwa am nächsten Tage der Fall ist. Dann kommt das Gefäß ans Licht, das namentlich die Kittmasse unlöslich macht. Solche Gläser lassen sich nach einiger Zeit, wie Versuche gelehrt haben, bis zu einer Woche umgekehrt stellen, ohne daß sich der Deckel löst oder undicht wird. Will man den Verschuß lösen, stellt man das Gefäß einige Stunden umgekehrt in Wasser. Wahrscheinlich lassen sich nach dieser Methode auch Küvetten u. a. kleben und dichten.

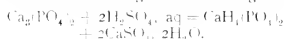
Bei Schaugläsern, die in Vorlesungen oder im Unterricht herumgehen, oder die bei episkopischen Projektionen Verwendung finden sollen, ist es oft erwünscht, daß im Glas möglichst keine störenden Luftblasen sich finden, das Glas also möglichst völlig mit Flüssigkeit gefüllt ist. Man erreicht dies gleichzeitig mit dem Verkitten der Deckplatte auf folgende einfache Weise. Mit Hilfe einer dreikantigen Glasfeile feilt man vorher in den geschliffenen Rand des Präparatenglases zwei nebeneinanderliegende Rinnen und zwar so tief, daß zwischen Deckel und Rand eine Stecknadel von der Dicke der Kanüle einer Pravaz- oder ähnlichen Spritze Platz hat. In diese Rinne legt man je eine mit Vaseline überzogene Stecknadel und kittet nun den Deckel wie oben beschrieben darüber. Nach dem Trocknen zieht man die Nadeln heraus. Mit Hilfe einer Pravazspritze füllt man nun durch eine der Öffnungen Flüssigkeit, während durch die andere Luft entweicht, legt das Gefäß dann um, Rinnen nach oben, und verschließt nach sorgfältigem Abtrocknen diese ebenfalls mit Kittmasse. Ein zu langes Erhitzen beim Projizieren ist natürlich nicht angängig, vielleicht aber eben dann, wenn man eine kleine, sonst nicht störende Luftblase darin läßt. Will man gänzlichen Luftausschluß, müssen Flüssigkeit und Präparat vorher ausgepumpt werden.

#### Olfusen.

**Chemie.** Über die Einwirkung von gasförmigem Ammoniak auf Superphosphate und die Verwendung der gewonnenen Ammoniakphosphate. Wie Prof. Dr. Gerlach-Bromberg in der Zeitschrift für angewandte Chemie, 1916, S. 13, 14, 18, 20 mitteilt, findet bei der Einwirkung von gasförmigem Ammoniak auf frisches und getrocknetes Superphosphat unter Wärmeerzeugung eine lebhaft Absorption des Gases statt. Wegen des infolge

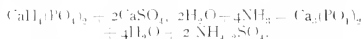
des Krieges bewirkten Mangels an Schwefelsäure scheint der Vorgang von erheblicher Bedeutung zu sein, da er also die Bindung des Ammoniaks ohne Verwendung von Säure gestattet. Er verdient deshalb größere Beachtung.

Das Anschließen des in der Natur vorkommenden Tricalciumphosphates durch die Schwefelsäure und seine Umwandlung zu Superphosphat geht bekanntlich nach folgender Gleichung vor sich.



Das Gemenge aus Monocalciumphosphat und Gips ist das viel verwendete Düngemittel.

Die Einwirkung des Ammoniaks auf dieses Produkt verläuft nun nach Gerlach in folgender Weise:



Neben in Wasser unlöslichem Calciumphosphat bildet sich also aus dem im Superphosphat enthaltenen Gips Ammoniumsulfat.

Es scheint, daß zunächst als Zwischenprodukte Doppelsalze entstehen und daß obige Umsetzung durch  $\text{NH}_3$  erst nach dem Lösen des festen Gemisches in Wasser beendet ist. Theoretisch werden von 100 Teilen Phosphorsäure ( $\text{P}_2\text{O}_5$ ) 39,4 Teile Ammoniakstickstoff aufgenommen.

Frisches Superphosphat kommt unmittelbar, ohne getrocknet oder gemahlen zu sein, aus der Kammer in eine 2 m lange, langsam rotierende Trommel, durch welche Ammoniak geleitet wird. Es wird nach kurzer Zeit zu etwa 90% absorbiert, wobei sich der Trommelinhalt so weit erwärmt, daß das im Superphosphat enthaltene Wasser zum größten Teile verdunstet. Das nicht absorbierte Gas kehrt in den Betrieb zurück. Die noch bleibende trockene Masse läßt sich fein mahlen. Die fabrikmäßige Darstellung dürfte nach den angestellten Versuchen kaum auf Schwierigkeiten stoßen, da bei den Vorversuchen wiederholt Mengen von 25–30 kg Superphosphat in die Trommel kamen. Zwar geht das Superphosphat, wie obige Gleichung zeigt, auf wasserlösliches Calciumphosphat zurück, bleibt aber in verdünnter Zitronensäure löslich. Monatlanges Lagern läßt keine Ammoniakverluste eintreten. Ein Produkt, das am 18. 3. 6,61% Gesamtstickstoff und 0,47% wasserlöslichen Stickstoff enthält, wies am 20. 5. noch 6,54% bzw. 6,34% Stickstoff auf. Die Verwendung des neugewonnenen Ammoniakphosphates an Stelle des bisherigen, handelsüblichen Ammoniaksuperphosphats, einer Mischung aus aufgeschlossenen, getrockneten Kalkphosphaten mit schwefelsaurem Ammoniak, ergab nach den im Kleinen angestellten Düngungsversuchen in 1 qm großen, ummauerten Parzellen gute Resultate, denn es erwies sich, sowohl was die Stickstoff-, als auch was die Phosphorsäurewirkung angeht, als diesem völlig ebenbürtig. Dies geht aus den in der Arbeit beschriebenen Vergleichsversuchen hervor. Das Ergebnis

ist deshalb von besonderer Bedeutung, weil zur Bindung des Ammoniaks keine neue Schwefelsäure sondern nur die im Gipse des Superphosphates enthaltene, für die Düngung bedeutungslose Schwefelsäure verwendet wurde. Um einen Doppelzentner Ammoniaksuperphosphat des Handels herzustellen, braucht man aber mindestens 112 kg rohe Schwefelsäure von 50° Bé. Ferner erspart das Verfahren die Ausgaben und Einrichtungen zum Eindampfen des Ammoniumsulfats und für das Trocknen des rohen Superphosphates, das bei der Herstellung von Ammoniaksuperphosphat erforderlich ist. Nach persönlichen Mitteilungen des Herrn Prof. Gerlach haben die in diesem Sommer angestellten Feldversuche die günstigen Ergebnisse der Vegetationsversuche bestätigt. (G.C.) Olufsen.

**Paläontologie.** Eocäne Säugetierreste aus Nord- und Mitteldeutschland beschreibt H. Schroeder im Jahrbuch der Kgl. Preuß. Geologischen Landesanstalt Bd. XXXVII Teil 1 Heft 1. Es handelt sich vor allem um Lophiodonreste aus der Braunkohle des Geiseltales und aus den Phosphoritlagern von Helmstedt (Braunschweig), die für die Feststellung des Alters der Braunkohlenablagerungen Sachsens und Braunschweigs von ganz besonderer Bedeutung sind.

Auf Grube Cecilie und Grube Leonhardt bei Mücheln im Geiseltale (Kr. Merseburg) fanden sich auf primärer Lagerstätte der dortigen Mittelkohle Unter- und Oberkieferzähne mehrerer Arten von Lophiodon, ebenso auch Knochen, die aber leider zu einem ockerfarbenen Mulm zerfielen. Die Lagerstätte muß ein eocänes Alter haben, da die Gattung Lophiodon nur auf das Eocän beschränkt ist. Eine nähere Altersbestimmung ist noch durch das Vorkommen von Zähnen des Lophiodon Cuvieri möglich, welche für ein mittlereocänes Alter der Lagerstätte sprechen würden. Damit ist zum ersten Male das eocäne Alter der Unter- und Mittelkohle des Geiseltales nachgewiesen und damit überhaupt eine feste Basis für die Erörterung der Altersstellung dieser auf dem Festlande entstandenen Ablagerungen geschaffen. Ob die darüberlagernde Oberkohle gleichaltrig oder jünger, etwa obereocän oder unteroligocän ist, ist vorerst schwer zu sagen. Ebenso weiß man auch zurzeit noch nicht, ob die unter der Fundstelle liegende Kohle (Unterkohle, z. T. Mittelkohle), in welcher übrigens Schnecken und Schildkröten in schlechtem Erhaltungszustande gefunden wurden, älter als Mittellocän ist.

Die Lophiodonten sind nicht als Vorläufer der Tapirinae anzusehen, sondern beide sind gleich alte nebeneinander hergehende Stämme. Die Lophiodontinae starben noch vor der unteren Grenze des Oligocäns aus, während die Tapirinae diese überschreiten und noch bis in die Gegenwart fortleben.

Aus den Phosphoritlagern bei Helm-

stedt sind schon länger Lophiodonreste bekannt. Im Gegensatz zu den mit allen feinen Skulpturen der Zahnoberfläche versehenen Lophiodonzähnen aus der Kohle des Geiseltales sind jene der Phosphoritlager von Helmstedt schlecht erhalten. Ecken und Kanten sind gerundet, der Glanz matt und verwischt, Brüche der Knochen stark abgerundet. Erstere (Geiseltal) sind auf erster Lagerstätte, letztere (Helmstedt) auf zweiter Lagerstätte, also als Gerölle in ihrer jetzigen Lagerstätte.

Daneben kommt bei Helmstedt noch Propalaeotherium parvulum, ein primitiver Equide vor. Im Obereocän stirbt die Gattung Propalaeotherium aus.

Die Phosphoritlager der Gegend von Helmstedt sind unteroligocän. Die Phosphorite sind aus ihrer ersten unteroligocänen Lagerstätte aufgearbeitet worden und wieder in unteroligocäne, etwas jüngere Schichten eingeschwemmt worden. Dies könnte man auch für die Säugetierreste annehmen, wenn nicht Lophiodon und Propalaeotherium ein ganz beschränktes eocänes Alter hätten. Das marine Unteroligocän lagert diskordant auf der Braunkohlenformation, überschreitet deren Ausdehnung bei weitem und transgrediert in der weiteren Umgebung von Helmstedt über alle Formationen vom tieferen Tertiär bis zum Rotliegenden. Das Oligocänmeer hat dabei alle möglichen Gesteine des Untergrundes in sich aufgenommen, so auch die Säugetierreste, die sehr wohl der Braunkohlenformation entnommen sein können und sich auf zweiter Lagerstätte befinden.

Gegen die Gleichaltrigkeit von Phosphoriten und Säugetierresten spricht der Umstand, daß sie im Gegensatz zu allen dort gefundenen unteroligocänen Fossilresten nicht an Phosphoritknollen haften, oder von solchen umschlossen sind.

Damit sind auch die Helmstedter Braunkohlenablagerungen eocänes Alters. Von weiteren Funden ist vielleicht noch mehr zu erwarten. Deshalb wäre es sehr erwünscht, wenn auf alle Funde sorgsam geachtet werden würde. V. Hohenstein.

Die zeitliche und räumliche Verbreitung und Stammesgeschichte der fossilen Fische behandelt eine Arbeit von Max Schlosser in den Sitzungsberichten der königl. bayerischen Akademie der Wissenschaften (Jahrgang 1917). Lückenloser läßt sich jetzt obengenanntes Thema bearbeiten, weil seit den Zeiten von Agassiz bedeutend mehr und wertvollere Funde gemacht worden sind. Am vollständigsten erhalten finden sich Fischskelette in tonigen, mergeligen, kalkigen Schiefergesteinen oder feinkörnigen Sandsteinen, nicht aber in grobkörnigem Material oder Gesteinen, die Niederschläge bewegten Wassers oder der Tiefsee sind.

Untersilurischer Kalkstein von Canon City in Colorado (Schuppen und Hautplatten) sind die ältesten Placodermen. Europas älteste Fischfauna ist im obersilurischen Bonebed Schottlands, im

Sandstein von Lanarkshire, im dolomitischen Kalk der Insel Ösel, in sandigen Schiefeln von Galizien und Podolien, in Nordamerika, im Onodegasandstein von Pennsylvania eingeschlossen. Was davon bestimmbar ist, entfällt auf: Anaspiden-, Birkeniid-, Heterostraci-Cölelepiden und Pteraspiden-Osteostraci-Cephalospiden und Tremataspiden, Onchus. Im Devon findet man schon eine reiche Formenwelt, gut erhalten, in den Schichten des Oldred-Sandsteins von Großbritannien, in den russischen Ostseeprovinzen, Nordamerika, Böhmen, Belgien, Westfalen, Nassau, Eifel. Wildungen bei Kassel lieferte eine Menge von Arthrodiren. Das Mitteldevon von Ohio, Iowa, Wisconsin, New York ist reich an Riesenformen: Dinichthys, Megalichthys, Diplognathus. Die Fischfauna des Devons setzt sich zusammen aus: Heterostraci, Gemündeniden, Pteraspiden, Drepanaspiden, Osteostraci, Cephalospiden, Antiarchi, Asterolepiden, Dipnoeren, Dippteriden, Phaneropleuriden, Arthrodiren, Cocco-steiden, Mylostomatiden, Ptyctodontiden, Crossopterygiern, Holoptychiiden, Rhizodontiden, Osteolepiden. Hochentwickelt sind schon Cheirolepis. Alle Familien, die schon im Silur vorhanden waren, reichen über das Unterdevon nicht hinaus.

Im Karbon zeigen sich Fischreste im marinen Kohlenkalk, in Schiefeln und Sandsteinen der produktiven Steinkohlenformation. Es verschwinden: Heterostraci, Osteostraci, Antiarchi, Arthrodiren, reich findet man: Elasmobranchier, Edestiden. Neu treten auf: Cestracioniden, Campodes, Hybodontiden, Orodus, Ctenacanthus. Palaeonisciden und Platysoniden aus dem produktiven Karbon blühen auf.

Die Perm-Fische schließen sich nach ihrer Entwicklung an die aus dem Karbon an. Das Rotliegende des Saarbeckens, Böhmens, Sachsens, Schlesiens, Frankreichs, der Magnesian Limestone Englands, der Kupferschiefer Hessens und Thüringens, des Perm von Texas und Neumexiko hat Fische geliefert. An Individuen reich treten die Heterocerken-Palaeonisciden, Platysoniden, je ein Paar Crossopterygiar, ein Coelacanthide und Ctenodontide auf. Elasmobranchier treten zurück. Von den Edestiden hat sich nur *Helicoprion* erhalten. Am Ende des Perms sterben Pleuracanthiden und Acanthodiden aus, nachdem sie in dieser Formation den Höhepunkt der Entwicklung erreicht haben.

Die wechselnde Verteilung von Land und Meer, das wechselnde Klima hat auch einen Unterschied in der permischen und triadischen Fischfauna hervorgerufen. Im Buntsandstein finden wir sehr wenig. Erst im marinen Muschelkalk wird es besser. Hybodontiden, Dipnoer, Crossopterygiar bilden die Wurzeln zur Weiterentwicklung. Die Mehrzahl der beschriebenen triadischen Fische sind Ganoiden, deren Entwicklung aus den paläozoischen Ganoiden sich zwanglos nachweisen läßt, während nur die Herkunft der Belonohrynychiden noch nicht feststeht. Hauptfundorte triadischer Fische sind: schwarzer plattiger Muschel-

kalk von Perledo um Comersee, von Raibl in Kärnten, Asphaltschiefer von Seefeld und anderen Orten der bayrisch-tiroler Alpen, der obere Hauptdolomit von Adnet in Salzburg. Keupersandstein von Schwaben, Thüringen und Franken, Sandstein der Carrooformation in Südafrika, Havkesberyschichten von Neu-Süd-Wales, die schwarzen Schiefer von Connecticut sind Fundstellen wohl-erhaltener Fischskelette.

Im Lias ist die Fischfauna die unmittelbare Fortentwicklung der triadischen. Die Hälfte der von Agassiz und Egerton beschriebenen Arten stammen aus dem unteren Lias von Lyra Regis in Domeset. Der mittlere Lias ist arm an Fischresten, da er Tiefseeabsatz ist. Die Posydonienschiefer und Stinkkalke des oberen Lias in Franken und Württemberg, die gleichaltrigen Schichten von Werther bei Halle; England; Calvados, Yonne, Côte d'Or in Frankreich zeigen wieder eine reiche Menge von Fischresten. Hybodonten sind im Lias häufig. Neu ist der Typus der Elasmobranchier, Lemniden, Holocephalen. *Ceratodus* ist noch nicht beobachtet worden, ebenso selten sind die Collacanthinen. Aus England und Württemberg kennt man nur die Belonohrynychiden. Ein Chondrostiers ist anwesend. Riesen liefern an Pachycormiden die Amioidei. Die Catariden enthalten eine große Formenmannigfaltigkeit. Erstmals tritt ein Teleostier als Gattung der *Lycoptera* auf. Im Dogger waren die Erhaltungsverhältnisse für Fischreste nicht gut. Wir finden nur wenig und dieselben Arten wie im Lias und im jüngeren Malm. Außerordentlich günstig lagen in dieser Schicht in den plattigen Kalkschiefern von Solnhofen, Eichtstätt, Kehlheim (alle in Bayern), Nusplingen (Württemberg), Cevin (Frankreich) die Erhaltungsverhältnisse. Elasmobranchier, Ganoiden und Teleostier sind erhalten. Oligopleuriden und Megalariden treten zum ersten Male hier auf. Im formenarmen Wealden erscheint unter den Pycnodonten der vorgeschrittene *Coelodus*.

Die Kreidezeit bringt eine Umwandlung. Die Ganoiden werden von den Teleostieren verdrängt. Der Wechsel vollzieht sich vollständig in der oberen Kreide. Zur älteren Kreidefischfauna gehören die Fische aus den schiefrigen Kalkablagerungen von Pietoaroja, Castellamare, Torre d'Orlando im Neapolitanischen, von Comen in Istrien, Crespeno in Venetien, von der Insel Lasina, aus den schwarzen, pyritischen Kalken von Grodischk in den Karpathen, aus Neokomschiefern von Voiroes bei Genf und plattigen Kalken in Mexiko. Teleostier waren schon damals differenziert. In der oberen Kreide treten vor allem Elasmobranchier als Ptychodontiden und Lemniden auf. Daneben findet man Spinaciden, Scylliden, Notidaniden, Cestracioniden. Squatiniden kennt man vom Libanon und aus Westfalen. Vom Libanon sind auch Pristiden und Rhinorajiden bekannt geworden. Häufig sind im Cenoman der Lybischen Wüste die *Ceratodus*-Zähne. Vollständig

neue Formen der oberen Kreide sind die Albuliden, Dercetiden, Scopeliden, Beryciden. Die auf die Kreide beschränkten Dercetiden, Plethodiden, Euchodontiden, Ichthyodectiden sind in höchster Spezialisierung ausgeprägt. Macruriden und Stromateiden sind hier erstmalig durch Otolithen nachgewiesen. Jüngere Kreidefische finden sich im kalkigen Mergel von Kansas (riesige Ichthyodectiden) im Kalkschiefer des Libanons, im mergeligen Sandstein der Baumberge in Westfalen, in der weißen Kreide von England und Persien.

Im Tertiär gleicht sich die Fischfauna der rezenten an. Die älteste — Eocäenfauna stammt aus dem Londonten. Sie schließen sich an die Formen der oberen Kreide an. Neu sind die Myliobetinen. Die Ichthyodectiden, Pterosphyræiden sind verschwunden. In den Pycnodontiden haben die Ganoiden ihre letzten Vertreter. Eine Anzahl der Eocäenfauna stammt von den Kreidefischen ab, die große Mehrzahl aber ist aus südlichen und südöstlichen Gebieten eingewandert.

An der Grenze des oberen Eozäns hat Matt in Glarus allein 29 Arten von Teleostiern geliefert. *Lepidopus* tritt als Tiefseeform auf. Im Oligozän, (Rupelton Belgiens, Meeressande von Mainz, Pariserbecken) finden sich viele Reste von Haien und Rochen und Otolithen von Teleostiern. Im westlichen Nordamerika, in den Pureso-, Wesatsch-, Bridger-Schichten von Neu-Mexiko und Wyoming, besonders Green Riverbed kommen prachtvolle Fischskelette vor. Das sind aber Süßwasserlagerungen, während die gleichaltrigen Schichten Europas mariner Entstehung sind.

Aus dem europäischen Untermiozän sind Fische in den Braunkohlen von Rott bei Bonn und in Nordböhmen bekannt geworden. Häufiger sind sie in der miozänen Meeresmelasse (Selachier, Teleostier weniger). Bei Unterkirchberg bei Ulm kommen *Solea* und *Clupea* neben Süßwasserfischen (*Cyprinus*, *Smerdis*) vor. Das ließ sich auch im Obermiozän von Licate nachweisen, wo unter 52 Arten 44 marine Fische vorkamen.

Was im Pliozän an Fischresten vorkommt, unterscheidet sich von der rezenten Fischfauna sehr wenig.

So waren im Paläozoikum Elasmobranchier, Dipnoer, Ganoiden vorhanden. Die obersilurischen Anaspiden waren vielleicht die Vorläufer der beschuppten Dipnoern und Ganoiden, die Coelolepiden die Vorläufer von Elasmobranchiern. Die Trias-Selachier und die rezenten Haie und Rochen stehen in einer Stammesreihe. Die im Jura auftretenden Holocephalen haben sich bis jetzt erhalten. Die ersten Dipnoer stehen den Amphibien nahe. Die rezenten Süßwasserfische stammen von marinen Formen ab. Die Amirideen wandern im Eozän ins Süßwasser und von den Elasmobranchiern tun es die Ichthyotomi.

Hundt, im Felde.

**Biologie.** Konzeptionsfähigkeit und Geschlechtbestimmung beim Menschen. Die Empfängnisfähigkeit der Frau ist nicht immer gleich groß. Das ist eine altbekannte Tatsache. Unserem Wissen hierüber hat aber bisher jede exakte Grundlage gefehlt; war es doch in Friedenszeiten kaum möglich, die zur Klärung der Frage unerlässliche Feststellungen zu machen über das zeitliche Verhältnis der befruchtenden Kohabitation zur letzten Menstruation. Bei der dauernden Kohabitationsmöglichkeit war die Frau meist nicht imstande, anzugeben, welche Kohabitation zur Befruchtung geführt hat.

Der Krieg gibt in manchen Fällen die Möglichkeit solcher Feststellungen. Insbesondere bei kurzen Beurlaubungen verheirateter Männer kann man das Datum des befruchtenden Beischlafs mit einiger Genauigkeit nachträglich bestimmen, also auch das Zeitverhältnis von Kohabitation und Menstruation.

Der Assistent an der Universitäts-Frauenklinik in Freiburg, Dr. P. W. Siegel, hat die Gelegenheit benützt und hat aus den Angaben von 220 schwangeren Kriegerfrauen eine Kurve aufgestellt, welche die prozentuale Häufigkeit befruchtender Kohabitationen an den einzelnen Tagen des Menstruations-Cyclus versinnbildlicht (Deutsche Med. Wochenschr. 1915, Nr. 42, und Münchner Med. Wochenschr. 1916, Nr. 21). Diesen Cyclus teilt Siegel ein in vier „menstruelle Phasen“, nämlich

- 1) die Menstruation (Tag 1—4)
- 2) das Postmenstruum (Tag 4—9)
- 3) das Intermenstruum (Tag 9—22)
- 4) das Prämenstruum (Tag 22—28).

Die „Kohabitationskurve“ zeigt nun folgendes: Die Empfängnisfähigkeit der Frau ist unmittelbar nach der Menstruation sehr groß und erreicht am sechsten Tag nach Menstruationsbeginn (im Postmenstruum) ihren Höhepunkt. Vom 12. Tag ab läßt sie rasch nach, und vom 22.—28. Tag (im Prämenstruum) besteht eine fast absolute Sterilität.

Wenn auch das von Siegel verwertete Material für sichere Folgerungen noch zu gering ist, wenn auch ferner die angewandte Methode noch nicht allen Forderungen einer exakten Statistik gerecht werden dürfte — so sind die bisherigen Befunde doch zu deutlich, als daß man sie von der Hand weisen könnte.

Zur Erklärung seiner Beobachtungen führt der Verfasser zwei Möglichkeiten an. Einmal kann durch die physiologische Schwellung der Schleimhäute des Uterus und der Tuben vor der Menstruation den Spermien auf ihrer Wanderung der Weg versperrt werden. Je näher also der Menstruationsbeginn bevorsteht, um so geringer wird die Möglichkeit einer Konzeption. Etwas mehr befriedigt der zweite Erklärungsversuch Bekanntlich fällt die Lösung des Eies aus dem Ovarium, die Ovulation, zeitlich nicht mit der Menstruation zusammen, sondern der „Follikelsprung“ erfolgt schon früher, etwa zwischen dem 7. und 14. Tag nach Beginn



der vorhergegangenen Menstruation (Schroeder, Aschoff, Marcotty). Zieht man nun in Betracht, daß die Zeit größter Betrachtungsmöglichkeit zwischen dem 6. und dem 12. Tage liegt, daß außerdem — nach Graf Spee — die Spermien 24–36 Stunden brauchen, um den Weg durch Uterus und Tube zurückzulegen, so ergibt sich ein merkwürdiges Zusammentreffen der mutmaßlichen Zeit des Follikelsprungs mit der optimalen Befruchtungszeit. Mehr als diese etwas vage Feststellung liegt allerdings über diesen Punkt nicht vor.

Siegel hat auch den Versuch gemacht, eine weitere Frage von höchster Bedeutung ihrer Lösung näher zu bringen: die Frage nach der Geschlechtsbestimmung beim Menschen. Hierzu wurden die Tage 1–22 in drei Abschnitte geteilt, Tag 1–9, Tag 10–14 und Tag 15–22; die Tage 23–28 konnten als ‚steril‘ ignoriert werden. Es ergab sich nun die auffallende Beobachtung, daß aus den Kohabitationen zwischen dem 1. und 9. Tage 37 Knaben und nur 7 Mädchen entstanden, aus denjenigen zwischen dem 10. und 14. Tage 4 Knaben und 3 Mädchen und aus denjenigen zwischen dem 15. und 22. Tage nur 3 Knaben, dagegen 20 Mädchen. In den ersten Tagen nach der Menstruation entstehen also vorwiegend Knaben, dieses Übergewicht verliert sich aber allmählich, und in den letzten Tagen vor Beginn der nächsten Menstruation hat sich das Verhältnis zugunsten der Mädchen verschoben. Diese Angaben entstammen allerdings einem Material von nur 100 Fällen, und der Verfasser orientiert uns nicht mit der wünschenswerten Klarheit über die Prinzipien, nach welchen er diese Fälle aus den für die Konzeptionsfrage verwandten ausgesucht hat. Seine kurze Angabe hierüber heißt nur: „In diese Einteilung hinein habe ich nun diejenigen Fälle rubriziert, bei denen natürlich nur wieder bei mit dem Krieg in Verbindung stehenden Frauen die mögliche Kohabitation in diese Zeit fiel.“ Sind denn die logischen Voraussetzungen für die Frage nach der Geschlechtsbestimmung andere als für

die nach der Konzeptionswahrscheinlichkeit? Muß nicht bei beiden in gleicher Weise gefordert werden, daß der ungefähre Kohabitationstermin einwandfrei feststeht? Diese, wie auch einige andere Unklarheiten, mögen vielleicht in der allzu großen Kürze der Darstellung ihre Ursache haben.

Siegel bringt auch diese Befunde in Beziehung zum mutmaßlichen Termin des Follikelsprungs. Er betont die Deutlichkeit, mit welcher „tatsächlich direkt nach dem Follikelsprung aus da stattfindenden Kohabitationen Mädchen entstehen, und daß vor ihm Knaben erzielt werden“. Diese Deutlichkeit ist nun zwar keine so unbedingte, denn es entstehen ja auch an ‚Knabentagen‘ Mädchen und an ‚Mädchentagen‘ Knaben. Es steht aber doch außer Zweifel, daß der jeweilige Reifezustand des Eies oder das Reifeverhältnis zwischen Ei und Spermia einen Einfluß auf die Geschlechtsbildung ausübt. Der Verfasser zieht die Parallelen zwischen seinen Feststellungen und den bekannten Versuchen von Richard Hertwig und dessen Schüler Kuschakewitsch. Diese haben an Fröschen, deren normales Geschlechtsverhältnis im Kontrollversuch 53 ♀: 58 ♂ betrug, folgendes festgestellt: Aus Eiern, welche erst bei einer Überreife von 89 Stunden künstlich befruchtet wurden, entwickelten sich ausschließlich 299 Männchen und ein bilateraler Hermaphrodit, und ein zweiter Versuch ergab bei einem Normalverhältnis von 185 ♀: 164 ♂ und einer Überreife von 94 Stunden ausschließlich 271 Männchen. Hier lag also die Ursache der Männchenbildung zweifellos in der Überreife der Eier. Und wenn es wirklich berechtigt ist, für den Follikelsprung bei der Frau die Zeit vom 11. bis 15. Tag nach Menstruationsbeginn anzunehmen, so besteht eine auffallende Übereinstimmung mit den Froschversuchen. Denn die ‚jungen‘ Eier sind dann vorwiegend mädchenbestimmend, die ‚alten‘, überreifen dagegen knabenbestimmend.<sup>1)</sup> Krieg.

<sup>1)</sup> In einem weiteren Aufsatz (Zentralblatt für Gynäkologie vom 21. Oktober 1916) macht Siegel den Versuch, den Knabenüberschuß im Krieg zu erklären.

## Bücherbesprechungen.

**Verworn, Max**, Biologische Richtlinien der staatlichen Organisation. Naturwissenschaftliche Anregungen für die politische Neuorientierung Deutschlands. Jena 1917. I M.

Der Verfasser knüpft in diesem Vortrage an den oft benutzten Vergleich zwischen dem Zellenstaat des lebenden Organismus und der im Staat verkörperten Gemeinschaft von Menschen an, um aktuelle politische Folgerungen zu ziehen. Die Harmonie der Teile im Organismus läßt er warnend gegen den Imperialismus auftreten (wobei es sich allerdings gar nicht mehr um ein staatliches Problem, sondern um ein zwischenstaatliches handelt), die feine Entwicklung der Individualität der Zellen mit Rücksicht auf das

Ganze soll das vorbildliche Beispiel für die wahre individuelle Freiheit im Staate abgeben usw. Dabei wird freilich hie und da die Berührung mit biologischen Problemen ganz gelockert, und der Verf. spricht sich auch manches vom Herzen herunter, was mit Biologie nichts mehr zu tun hat. Soweit nun solche Auseinandersetzungen nur biologisch illustrierte Politik wären, den Versuch darzustellen, politische Probleme gewissermaßen in biologischer Denk- und Sprechweise zu behandeln, würde man sie gerne auf sich wirken lassen, zumal Verworn immer Anregendes zu sagen weiß. Aber der Autor ist anspruchsvoller als Menenius Agrippa: die Biologie soll die Lehrmeisterin der Politik sein, biologische Gesetze sollen auch für das staatliche Leben Gültigkeit haben und dürfen nicht ungestraft

verletzt werden. Das kann aber, wie ich meine, im Ernst nicht behauptet werden. Staaten sind immer Abstracta, Lebewesen dagegen Concreta; die staatliche Gemeinschaft wird aus vielen Individuen gebildet, die physiologisch vollkommen unabhängig voneinander sind, das Lebewesen ist dagegen ein unteilbares, einheitliches Ganzes, das zwar, anatomisch betrachtet, eine merkwürdige innere Gliederung zeigt, aber physiologisch ein Individuum ist und bleibt. Eine physiologisch selbständige Existenz gibt es für die Zellen nicht. Deshalb ist auch die Vorstellung von dem Organismus als einer staatenartigen Aggregation von Elementarwesen niedriger Ordnung höchstens ein Bild, das die anatomische Beschaffenheit des Körpers veranschaulichen kann, das aber sofort versagt, sobald es sich um die Deutung irgendeines physiologischen Prozesses handelt. De Bary hatte ganz recht, als er seinerzeit sagte, nicht die Zellen bauen den Organismus, sondern der Organismus baue sich die Zellen. Ganz abgesehen von diesen Einwänden, würde ich es auch überhaupt für fruchtlos halten, wenn wir biologische Betrachtungen und Ergebnisse auf Dinge übergreifen ließen, mit denen sie, wenigstens grundsätzlich, nichts verbindet. Biologie ist gut und Politik ist gut, aber die Kombination von beiden muß deswegen nicht auch gut sein. Mische.

**Fitting-Jost-Schenck-Karsten**, Lehrbuch der Botanik für Hochschulen. 13. umgearbeitete Auflage. Mit 845 z. T. farbigen Abbildungen. Jena 1917. G. Fischer. 14 M.

Wie ein Regenbogen auf der veränderlichen Wolke hat der „Strasburger“ den Wechsel der Zeiten und der Autoren, von denen nur noch Schenck zu den Begründern des Buches gehört, überdauert und seine alte Anziehungskraft bewahrt. Von Auflage zu Auflage haben die Herausgeber an dem Buche weiter gefeilt, es bereichert, umgestaltet, vieles Neue an Tatsachen und Anschauungen mit der Zeit hineingetragen, manches Alte, ehemals liebevoll gehegte erbarmungslos hinausgetan. Auch die vorliegende Auflage, bereits die 13., weist überall die Spuren der Tätigkeit der Herausgeber auf, insbesondere ist auch wieder die Zahl der Abbildungen vermehrt worden. Die Reichhaltigkeit des Buches ist geradezu erstaunlich und, wenn sie auch für den Anfänger ein etwas verwirrendes Moment in sich birgt, so ist sie doch andererseits

für den, der sich tiefer in die Botanik versenkt, immer wieder ein Reiz, indem er sich unmittlbarer, als das vielleicht in anderen Lehrbüchern der Fall ist, mit dem Fortschreiten der Wissenschaft verknüpft fühlt. Dazu tragen auch die Literaturzitate am Schlusse bei. In bezug auf diese letzteren möchte ich übrigens (ohne die großen Schwierigkeiten zu verkennen), bemerken, daß sie mir hier und da etwas gar zu willkürlich ausgewählt erscheinen. Es kann z. B. vorkommen, daß im Text vorn eine gewisse Materie in engem Anschluß an die Untersuchungen eines Autors dargestellt, im Literaturverzeichnis aber nicht dieser, sondern ein anderer genannt wird. — Eine Empfehlung dieses Buches, das zu den erfolgreichsten Lehrbüchern für Hochschulen gehört, erübrigt sich, es genüge, darauf aufmerksam zu machen, daß wieder eine neue Auflage erschienen ist. Mische.

**Arzneipflanzen Merkblätter des Kaiserlichen Gesundheitsamts**. Berlin 1917. J. Springer. 1,80 M.

Das früher ganz allgemein in Deutschland übliche Sammeln von Kräutern war vor dem Kriege stark zurückgegangen, so daß ein erheblicher Teil aus dem Auslande bezogen wurde. Die veränderten Verhältnisse machen es aber wünschenswert, zu der alten Gewohnheit zurückzukehren. Zur Förderung dieser Bestrebungen hat das Reichsgesundheitsamt in Gemeinschaft mit dem Arzneipflanzenausschuß der Deutschen Pharmazeutischen Gesellschaft Berlin-Dahlem eine Reihe von 30 Merkblättern herausgegeben, auf denen die in erster Linie von dem Drogenhandel verlangten Pflanzen dargestellt und beschrieben sind. Außerdem enthalten die Blätter Angaben über das Vorkommen, die verwendbaren Teile, ihre Einsammlung und Trocknung. Auf einem besonderen Merkblatte sind die Winke über Zeit und Art des Sammelns, Trocknung und Aufbewahrung zusammengestellt. Diese Blätter sind in dem vorliegenden Bändchen vereinigt und mit einer Einleitung versehen, in welcher auch Hinweise auf die zweckmäßigste Organisation des Sammelns und die Absatzmöglichkeiten gegeben werden. Die farbigen Abbildungen sind die bekannten vorzüglichsten des Strasburgerischen Lehrbuchs der Botanik. Mische.

#### Druckfehlerberichtigung.

In dem Aufsatz von Dr. Häußler, in Nr. 30 der Naturw. Wochenschr. soll es auf S. 502, Sp. 2 etwa in der Mitte heißen: „anorganischer Salze“ statt: „organischer“.

**Inhalt:** O. Herrmann, Ursprung, Verbreitung und Nutzbarmachung der chemisch-industriellen mineralischen Kohstoffe. S. 657. R. Kräusel, Die Seefelder bei Reinerz in Schlesien, ein des Schutzes bedürftiges Hochmoor. (3 Abb.) S. 659. — Einzelberichte: Robert Kollerath, Kaninchenjagd mit dem Fretchen. S. 664. W. Kranz, Wasserversorgung durch offene Gräben, Sickerung, Drainage. S. 665. Arved Schultz, Die nutzbaren Mineralien des Pamir. S. 666. Max Schmidt, Über den Verschluss von Präparatengläsern. S. 666. Gerlach, Über die Einwirkung von gasförmigem Ammoniak auf Superphosphate und die Verwendung der gewonnenen Ammoniakphosphate. S. 667. H. Schroeder, Focäne Säugetierreste aus Nord- und Mitteldeutschland. S. 668. Max Schlosser, Die zeitliche und räumliche Verbreitung und Stammesgeschichte der fossilen Fische. S. 668. Siegel, Konzeptionsfähigkeit und Geschlechtsbestimmung beim Menschen. S. 670. — Bücherbesprechungen: Max Verworn, Biologische Richtlinien der staatlichen Organisation. S. 671. Fitting-Jost-Schenck-Karsten, Lehrbuch der Botanik für Hochschulen. S. 672. Arzneipflanzen-Merkblätter des Kaiserlichen Gesundheitsamts. S. 672. Druckfehlerberichtigung. S. 672.

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Mische, Berlin N 4, Invalidenstraße 42, erbeten.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Pätz'schen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

## Die Veränderungen der Landoberfläche durch das Wasser.

Von Dr. K. Krause.

Mit 9 Abbildungen im Text.

[Nachdruck verboten.

*Πάντα ἔει*, „Alles ist in Fluß“, dieser Grundsatz griechischer Naturphilosophie hat ein für allemal den Gedanken vom Stillstehen im Leben der gesamten Natur zu nichte gemacht. Auch in der Betrachtung der leblos, unbewegt, unverändert scheinenden Erdoberfläche spielt dieser Grundsatz eine große Rolle. Hier ist das alles bewegende, neue Veränderung wirkende Moment das Wasser. Nicht nur, daß es — vorausgesetzt, daß nicht ganz besondere Ereignisse eintreten — ewig rinnt und den Weg zum Meere nimmt, ist das Wasser auch der Faktor, der die hauptsächlichsten Veränderungen der Landoberfläche vor unseren Augen entstehen läßt. Im großen wie im kleinen verändert und umgestaltet es den Grund und Boden, auf dem der Mensch für seine kurze Erdenfrist sein Dasein aufgeschlagen hat. Das Bild vom „Strome des Lebens“ in seiner

wechsell, werden diese deutlich oder undeutlich sein (Linien AB, CD, Abb. 1). Die tieferen Teile als Sammelbecken der von den Hängen herab-rinnenden Wasser nennen wir Mulden (GH, IK, LM der Abb. 1). Nähern sich zwei Mulden, so werden die in ihnen gesammelten Wasser einander zustreben und als gemeinsame größere Wasserader, als Fluß, werden sie weiter fließen, bis sie ihr Ziel, die Küste der aufgetauchten Insel erreicht haben. Durch solche Vereinigungen mehrerer Mulden und damit Stromlinien entstehen die Flußsysteme. Hat die Oberfläche dieser Urinsel, wie man sie nennen könnte, insbesondere auffallende Formen wie Stufen oder rundliche, kesselförmig allseitig abgeschlossene Vertiefungen, so wird entweder das Wasser in dem einem Fall über diese Stufen abstürzen, also einen Wasser-

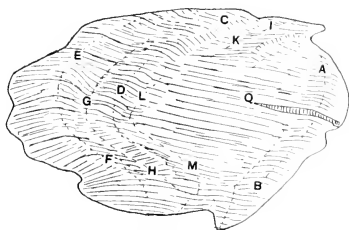


Abb. 1. Diagramm einer Uroberfläche.

(nach Davis: Erklär. Beschreibung der Landformen. S. 33).

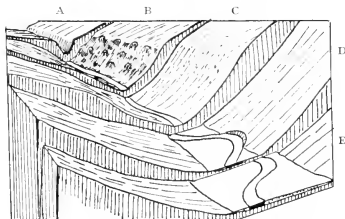


Abb. 2. Die Entwicklung der Talgehänge.  
(nach Davis: Erklär. Beschreibung der Landformen. S. 62).

übertragenen Bedeutung konnte nur ein guter Beobachter des ewig fließenden Wassers wählen.

Denken wir uns einmal den Fall, daß aus dem weiten Ozean eine Insel auftauche, deren Oberfläche nicht ganz eben ist, sondern schon den Unterschied von hoch und niedrig erkennen läßt. Die Lage über dem Meere wird dieses Stück Erde sofort den Einflüssen der Witterung aussetzen. Ohne die Wirkungen der Luft, des Windes, des wechselnden Klimas zu beachten, sei nur dem Wasser das Augenmerk geschenkt. Der fallende Regen wird die Oberfläche der Insel treffen und entsprechend den großen Verschiedenheiten der Oberflächenform von den höheren Stellen zu den tiefer gelegenen rinnen, d. h. die Höhenzüge werden also die Wasser trennen. Wasserscheiden haben sich gebildet. Je nach der besonderen Ausgestaltung der Erhebung, die in ihren Umrissen

fall (Q) bilden, oder es wird im zweiten Falle sich als See in jener Vertiefung sammeln.

An allen diesen Urformen, wie sie von Natur aus gegeben sein sollen, wird nun die Arbeit des Wassers einsetzen; so wird als notwendige Folge die Arbeit diese einstmals vorhandenen Urformen verändern, sie zu Folgeformen machen. Hier beginnt nun unsere eigentliche Betrachtung, die der Arbeit der Flüsse und der Entstehung der Folgeformen gelten soll:

Das [aus den Wolken im Regen fallende] Wasser muß notwendigerweise den Untergrund beeinflussen. Je nachdem dieser entsprechend seiner geologischen Beschaffenheit hart oder weich ist, wird diese Arbeit schwerer oder leichter auszuüben sein (vgl. hierzu Abb. 2). Es werden jedenfalls Vertiefungen im Erdboden entstehen. Jeder Regenguß läßt an aufgeschütteten Halden, Schutt-

laufen, Straßenrändern solche „Regenrinnen“ entstehen und beobachten. Sie sind aufs Große übertragen der Anfang jedes Tales. Das prüfende Auge erkennt hier schon Unterschiede der Wasserführung, der Richtung und der Größe von Haupt- und Nebental (vgl. Abb. 2). Der Fluß „erodiert“, von lat. erodere = abragen, wegessen; der Vorgang selbst ist die Erosion, d. h. die linienhaft wirkende Tiefenarbeit des Wassers. Die hier geleistete Arbeit ist vergleichbar der einer „Säge“; ebenso wie diese wirkt sie von oben nach unten, also in vertikaler Richtung. Der in der Landoberfläche zunächst geschaffene Einschnitt muß also eigentlich senkrechte Wände zeigen und durch die fortschreitende Arbeit des Flusses immer tiefer werden. Nun kann aber die Durchfeuchtung der Talwände durch das Grundwasser einerseits, durch das nun auch auf die neuen bloßgelegten Flächen wirkende Regenwasser und den Fluß selbst andererseits, nicht ohne Einfluß auf diese bleiben. Es tritt somit ein langsamer Ausgleich der Formen ein. Die Hänge werden abgespült und dadurch flacher. Das Profil des Flusses wird die bekannte Form eines V annehmen. Da die gesamte Arbeit noch nicht lange von dem Flusse ausgeübt wird, können wir die hier geschaffenen Formen als „jugendliche“ bezeichnen. Die Tiefenarbeit herrscht vor, die Bearbeitung der seitlichen Wände ist noch Nebensache (A in Abb. 2). Der Fluß wird weiter sein Bett vertiefen, zugleich aber wird die Arbeit an den Talwänden Schritt zu halten versuchen. Diese Talwände werden flacher, ohne eine regelmäßige Form anzunehmen; Unebenheiten, Felsvorsprünge, werden noch das Landschaftsbild beherrschen. Die Talformen sind in ihrem Alter schon etwas vorwärts gekommen (2). Die Verwitterung durch Luft, Wind und Wasser beeinflußt auch diese Felsnasen; der sich bildende Verwitterungsschutt wird den Abhang abwärts rutschen und Schutthalden an den Hängen bilden, die den Fels wieder verhüllen und das Profil des Tales ausgleichen (B und C in Abb. 2). Der Fluß hat inzwischen Zeit gehabt, Unebenheiten in seinem Bett, die zu Wasserfällen, Strudeln und Richtungsveränderungen Anlaß geben, durch kräftige Arbeit zu beseitigen. Sein Lauf, der vorher, in der Zeit der „Jugend“, unruhig, ungestüm, stolpernd war, wird allmählich ruhiger, ausgeglichener. Die Arbeit in die Tiefe läßt immer mehr nach, dafür wird die Veränderung der Gehänge, also die Wirkung nach der Seite, größer. An ihnen bewirkt die Abspülung des Regens und die Verwitterung im allgemeinen eine Erniedrigung und damit eine noch flachere Form. Der Abstand der Talwände wird immer größer, das Tal immer breiter (C und D in Abb. 2). Der Fluß kommt in ein Stadium, in dem er träger dahinfließt und aus Mangel an Gefälle seinen Lauf verändert, in dem er von einer Seite des Tales zur anderen fließt, ja wohl auch schon dabei wieder das Ufer selbst bearbeitet (D in Abb. 2). Die Talformen nehmen

mit ihren flachen, von Schutt überzogenen, weit sich voneinander entfernenden Hängen, dem breiteren Talboden und dem die Aue querenden Fluß die Zeichen des vorgerückten Alters, der Reife, an. In diesem Reifestadium der Tales sind müde Windungen = Mäander (benannt nach dem diese Lauform typisch aufweisenden Fluß in Kleinasien) dem alternen Flusse eigentümlich (E in Abb. 2). Die Kraft zum Einschneiden erlahmt immer mehr, die Hänge bearbeitet aber noch immer der abspülende Regen. Zugleich aber schafft der bald an diesem, bald an jenem Ufer anprallende, durch die Aue pendelnde Fluß hier wieder steile Formen durch die Benagung der bis dahin flacher gewordenen Gehänge; es entstehen Prallstellen, deren senkrechte Wände den an ihrem Fuße nagenden Fluß überragen (D in Abb. 2). Der Querschnitt ähnelt dann mehr dem eines Kastens.

In seinen verschiedenen Stadien der Kindheit, der Jugend, des Alters und der Reife wechselt also der Querschnitt des Flusses derart, daß zunächst ein schluchtartiges Profil entsteht (I Abb. 3): wir sprechen dann wohl von einer Klamme oder einem Kañon. Die Talwände sind steil, der Talboden äußerst schmal; die Tiefenarbeit überwiegt. Allmählich entsteht das steil-V-förmige Profil (II): die Seitenwände flachen

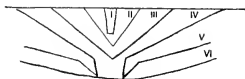


Abb. 3. Querprofile des Tales.

sich durch Abspülung der oberen Erdoberfläche ab, noch stehengebliebene Felsen verwittern, die Tiefenarbeit läßt nach. Die seitliche Bearbeitung der Talwände ermöglicht das flach-V-förmige Profil (III). Bei weiterer Abschragung der Gehänge und Verlangsamung der Tiefenerosion entstehen breite Talböden (IV) mit teilweise wieder steilen Wänden (Kastenprofil). Noch aber hört die Entwicklung nicht auf. Die Steilwände werden durch den flächenhaft spülenden Regen wieder abgeflacht (V); die Hänge verschwinden allmählich ganz, das ganze Land wird flacher und immer flacher in der Umgebung des Flusses, es wird am Ende fast eingeebnet sein (VI). Damit endet die Entwicklung des Querprofils.

Dem Querschnitt in seinen verschiedenen Stadien und Formen entspricht die Veränderung des Längsprofils. Es ist dies die Verbindung des Quellpunktes mit der Mündung. An allen Stellen arbeitet der Fluß an der Tieferlegung seiner Sohle. Es muß durch diese Arbeit das ursprüngliche Gefälle immer geringer werden, der Vorgang der Tiefenarbeit selbst also durch diese sich allmählich abschwächen; ein Minimalgefälle wird erreicht werden, bei dem die Tiefenarbeit aufhört, wo die Wasserkraft gerade noch

ausreicht, das Wasser selbst vorwärts zu bewegen. Der Fluß hat dann sein Gefälle ausgeglichen und ein Endgefälle erreicht. Dieses kann nie gleich Null sein, denn horizontal kann kein Fluß fließen; die Quelle muß stets höher liegen. Entsprechend der geringeren Wassermenge im Oberlauf wird das Gefälle dort steil sein; die Zunahme der Wassermenge und die Art dieser Zunahme wird das Längsprofil derart beeinflussen, daß es in dem Mittel- und Unterlauf flacher gestaltet ist. Im ganzen also wird die Verbindung von Quelle zur Mündung die Gestalt einer Kurve haben, die in ihren Einzelheiten wechselt (Abb. 4). Diese Endkurve wird nun nur dadurch erreicht, daß die nagende, sägende Tätigkeit des Flusses rückwärts wirkt. Setzt man ein gleichmäßiges Anfangsgefälle des Flusses voraus, so wird entsprechend der nach unten hin zunehmenden Wassermenge hier die Erosion am stärksten einsetzen und sich nach oben hin fortsetzen. Es ist dies das Grundgesetz der rückwärtsschreitenden Erosion. Niemals aber kann dabei eine Flußstelle — von Strudel-

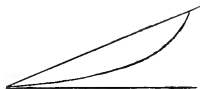


Abb. 4. Längsprofile des Tales.

löchern abgesehen — tiefer eingeschnitten werden als die nächst abwärts gelegene.

Zusammenfassend kann gesagt werden, daß das Querprofil des Flusses bedingt ist durch die Tiefenarbeit, durch die Seitenarbeit und durch die Abspülung der Gehänge; die Tiefenerosion will die Gehänge steil erhalten, die Seitenerosion will sie zurückdrängen, die Abspülung an den Talwänden will sie abflachen. Anders das Längsprofil: Das Wasser arbeitet dauernd an seiner Vertiefung, es gleicht das Gefälle aus, es bearbeitet das Längsprofil im Rückwärtsschreiten. Für die Veränderung beider, des Längs- und des Querprofils, bedarf der Fluß einer gewissen lebendigen Kraft ( $k$ ); diese wiederum ist bedingt durch die Wassermenge ( $m$ ) und die Wassergeschwindigkeit ( $v$ ). Es ist in eine Formel gefaßt:  $k = m \cdot v$ . Die Größe der Wassergeschwindigkeit wiederum hängt ab von der Menge des zu Tal fließenden Wassers und vom Neigungswinkel der Talsohle. An einem Beispiel erörtert berechnet sich das Gefälle ( $G$ ) eines Flusses leicht aus dem Höhenunterschied zweier Punkte der Laufstrecke und dem linearen Abstand ( $E$ ) beider Punkte; somit ist  $G = \frac{H_1 - H_2}{E}$  oder in Zahlen berechnet:

$$\begin{aligned} H_1 &= 80 \text{ m} & E(\text{ntfernung}) A_1 - A_2 &= 40 \text{ km} \\ H_2 &= 60 \text{ m} & G &= \frac{20}{40} = \frac{1}{2} \text{ d. h. } 1 \text{ m auf } 2 \text{ km.} \\ H_0 &= 20 \text{ m} \end{aligned}$$

Aber auch die Wassermenge ist Schwan-

kungen unterworfen. In erster Linie sind das Klima des Landes und die Niederschläge ihre Regulatoren. Immer aber wird die überall vorhandene und zu beobachtende lebendige Kraft des Wassers in dreifach verschiedener Weise der Arbeit sich äußern. Sie wird einmal erodieren, d. h. das Flußbett abnützen, ausnagen; das geschieht sowohl in die Tiefe bei starker Erosion, nach der Seite bei schwächerer Erosion. Auf jeden Fall wird aus dem schmalen Flußbett das Tal. Dieselbe lebendige Kraft des Wassers wird sich aber auch äußern im Transportieren. Die vom Wasser am Talboden und an den Talwänden gelösten Geröll- und Sandmassen werden fortgetragen, bis die Kraft des Flusses erlahmt. Dann wird eine dritte Arbeit geleistet, d. i. das Ablagern. Da, wo die Wasserkraft zu schwach wird, um das bis dahin mitgeschleppte Material weiterzutragen, bleibt es liegen. Alle drei Arbeiten stehen natürlich in inneren Zusammenhängen miteinander. Zumeist wirken sie alle drei gleich, nur überwiegt immer die eine an der betreffenden Stelle. Es wird die Arbeit der Erosion und des Transports vorwiegend im Ober- und Mittellauf vom Fluß geleistet werden, während im Unterlauf die Ablagerung vorwiegt.

Die einfachen Erwägungen über den Lauf eines Flusses und seine Talformen, den bedingten Wechsel des Quer- und Längsschnittes und der vom Wasser geleisteten Arbeit ergeben den Schluß, daß hier dauernde Veränderungen vor sich gehen. Sie mögen dem Auge des Menschen — wenigstens in ihren Endmaßen — verborgen bleiben, aber sie beeinflussen ihr ewiges Fortbestehen die Oberfläche und geben ihr stündlich ein wechselndes Aussehen. Da nun diese Veränderungen jedes Tal betreffen, also auch 2 benachbarte, nur durch einen Höhenrücken getrennte Täler, so muß dadurch unmittelbar eine Veränderung der gesamten Umgebung der Tallandschaften eintreten.

Haben zwei Flüsse in ihren Anfangsstadien in einiger Entfernung von einander sich in eine Hochfläche eingeschnitten (vgl. Abb. 5, 6 und 7), so bleiben zunächst ausgedehnte Stücke unbeeinflusst durch die in den Tälern sich abspielende Arbeit stehen. Die Ränder dieser „Riedel“, d. h. der stehengebliebenen ebenen Teile der Hochfläche, werden scharfkantig sich absetzen gegen die Klammwände (Abb. 5). Ganz allmählich werden diese Riedelflächen abgehöcht zu den Tälern hin. Es entstehen allmählich „Rücken“, die, mit den Talwänden verwachsen, sich trennend zwischen die beiden Täler einfügen. Nur da, wo zwei Täler nahe beieinander sind, oder wo dem Gestein entsprechend die Flüsse rasch einschneiden können, entstehen steilere Formen zwischen den Tälern; ein Grat als Kammlinie wird gebildet werden, von dem steil die Talwände nach beiden Seiten zum Fluß führen (Abb. 5a u. 5b). Schutthalden ohne Vegetationsdecke zeigen oft dieses infolge rasch wirkenden Regens geschaffene Bild. Die Trockengebiete des westlichen Nordamerika weisen in weiter

Ausdehnung solche, von Schluchten und tiefen Taleinschnitten durchzogene Landschaften auf, deren Queren unmöglich ist. „Schlechtes Land“ = Bad land nennt sie der Amerikaner. Unser gleichmäßig zwischen Feuchtigkeit und Trockenheit wechselndes Klima gestattet fast überall das Entstehen einer die Erdoberfläche schützenden Vegetationsdecke und verhindert damit das Entstehen solcher Gratlandschaften. Aber auch die Gratformen bleiben nicht ewig bestehen, sie werden zu Rückenlandschaften mit flachgewellter Oberfläche. Die Veränderung geht weiter; sie ebnet

Der vorher in diesem Tale fließende Fluß verliert sein Haupt, denn dieses muß nun dem neuen Flusse folgen und das alte Tal wird entweder ohne Wasser sein oder nur an Spuren von Wasserresten und dem Geröll den ehemaligen Wasserlauf erkennen lassen können.

An den Quellflüssen der Donau bei Tuttlingen ist diese Anzapfung durch die zum Rhein fließende Wutach heute noch deutlich erkennbar. Donau und Aitrach fließen hier in 700 m Höhe in breiten Tälern nach Osten; im Süden liegt, nicht weit entfernt und nur 300 m hoch, der kräftig

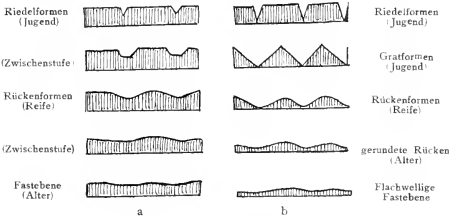


Abb. 5. Veränderung der Landoberfläche (nach Penck).  
a) bei geringer Taltiefe. b) bei großer Taltiefe.

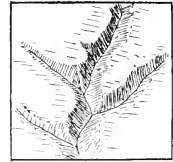


Abb. 6. Regenrinnen auf geignetem Boden (Riedelformen).

das Land zwischen den beiden Tälern ein. Es entsteht die fast ebene Landschaft, die „Fastebene“ oder „Peneplain“, auch Rumpflandschaft genannt; denn das Land erscheint nunmehr als ein Rumpf, dem seine hauptsächlichsten Glieder genommen sind.

Fließen die Flüsse einander parallel und haben sie gleiche Wasserführung und gleiche Gesteinsverhältnisse auf ihrem Laufe, so werden im allgemeinen von beiden Seiten her die Wirkungen dieselben sein. Sie werden wechseln mit veränderten Verhältnissen des einen der Flüsse. Stärkere Wasserführung auf der einen Seite wird eine raschere Arbeit dieses Flusses und damit eine stärkere Beeinflussung der Talwände und der Hochfläche überhaupt nach sich ziehen; dasselbe gilt von einem Wechsel im Gestein. So werden die Folgeformen, die sich allmählich zwischen den Tälern aus der ursprünglich angenommenen ebenen Hochfläche herausbilden, wechseln in Lage, Höhe, Form. Fließen zwei Flüsse aufeinander zu, so wird an ihrer Mündung die beiderseitige Wirkung sich verdoppeln, also an der Beseitigung der Höhen mit verschärfter Kraft arbeiten, im Gegensatz zu den Quellgebieten, wo die wirkenden Kräfte noch weit voneinander getrennt sind (vgl. Abb. 6 und 7). Nähert sich einem Flusse, der langsam zu Tal strömt, ein anderer Fluß mit seinem Quellgebiet, so wird dieser den trennenden Rücken zu beseitigen suchen. Seine Arbeit wird infolge des größeren Gefalls rückwärts wirkend den Rücken zersägen und in den Lauf des anderen Flusses eingreifen. Es findet eine Anzapfung statt (Abb. 8 und 9).

arbeitende Rhein. Ein Nebenfluß des Rheins, die Wutach hat bei Achdorf und Blumberg in den Lauf der Aitrach eingegriffen und den Fluß geköpft, dessen Oberlauf schon auf 550 m eingeschnitten ist. Hoch darüber öffnet sich bei Blumberg das verlassene Tal, in dessen Boden nur ein kleiner Bach, der Schleifebach, sich hineinarbeitet, ein Zwergimriesenbett. In der ursprünglichen Richtung der Wutach greift ein anderer Bach, der Krottenbach weiter zurück und wird wohl der einst einmal die Donau selbst anzapfen.



Abb. 7. Zerteilte Landschaft mit stehengebliebenen Restflächen (Riedel).

Die Folge dieser veränderten Laufgestaltung der Flüsse ist eine notwendige Veränderung der Geländeformen. Immer wird die Endform die Ebene oder besser gesagt die „Fastebene“ sein.

Die Entwicklungsreihe der durch die Arbeit des fließenden Wassers geschaffenen und zu schaffenden Formen wird sein: anfangs eine leichte Durchfurchung durch steile Schluchten zwischen breiter Riedellandschaft, dann tiefere Zertalung mit flacheren Talhängen und Restflächen dazwischen, dann Ausbildung der Riedel- und

und Restflächen zu einem Gebirgsrelief, endlich die Abtragung des letzteren zu einer sanftwelligen Landschaft.

Der amerikanische Geograph William Morris Davis,<sup>1)</sup> dem wir über diese Gebiete der Morphologie die wichtigsten Arbeiten verdanken, spricht nach der Entwicklung der Urformen zu Folge- und Endformen von einem Zyklus, das wir mit Ablauf wiedergeben wollen. Normal ist dieser Zyklus, wenn die Veränderungen durch das Wasser erfolgt; seine volle Ausgestaltung aber ist nur möglich, wenn vollständige Ruhe im Erdinneren

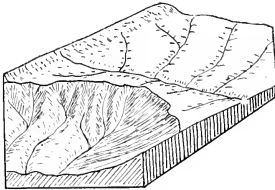


Abb. 8. Bevorstehende Anzapfung eines Tales.

rufen. Herrschte auf der Erdoberfläche eine ausgesprochene, unendlich lange Zeiten währende Ruhe, so müßten die vollständig entwickelten Fastebenen häufig auftreten; diese aber gehören zu den Seltenheiten. Die Bodenbewegungen, von den kleinsten Ausmaßen kaum merklicher Veränderungen bis zu den großen der Brüche und Faltungen sind aber nun in der Natur so häufig, daß es in den allerseltensten Fällen der Bearbeitung der Erdoberfläche durch das Wasser zu einer in einem einzigen Ablauf geschaffenen Fastebene kommt. Veränderungen der Landoberfläche durch

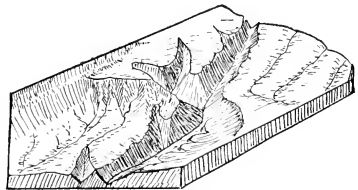


Abb. 9. Vollzogene Anzapfung.

die Erdoberfläche der Wirkung des fließenden Wassers, also dem Regen und der Gehängeabspülung ausgesetzt sein läßt. Tektonische Bewegungen an irgendeiner Stelle der Talldandschaft würde naturgemäß die einmal begonnene Arbeit unterbrechen; sie muß dann von neuem aufgenommen werden. Die Formen werden demgemäß nicht die gewöhnliche Entwicklung, wie wir sie oben ableiteten, nehmen können. Hebung eines Landteils, Verbiegung, Aufwölbung oder Bruch im Verlauf der Arbeit des Wassers an einer Erdstelle werden das Ende eines „Ablaufs“ und seiner Formenreihen innerhalb der früheren bedeuten. Nur ist dieser „Ablauf“ unvollständig geblieben, er hat nicht als Endform die völlige Einebnung der Landschaft hervorge-

tektonische Bewegungen können ein Tiefland zum Hochland werden lassen oder umgekehrt, die Lage zum Meere kann sich ändern und damit erleidet die Basis, an die jeder Fluß mit seiner Tiefenarbeit sich anlehnt, eine Verschiebung und Veränderung, die sich dem weiteren Flußlaufe mitteilen und seine Formenbildung beeinflussen muß. Immer werden Veränderungen des Klimas damit verbunden sein. Knüpfen sich unsere Betrachtungen über den „normalen Zyklus“ an ein feuchtes Klima unserer geographischen Breiten, so werden klimatische Änderungen einen anderen Verlauf in den Veränderungen der Erdoberfläche bedingen. W. M. Davis stellt seinem normalen Zyklus der Wasserarbeit einen Zyklus der Trockengebiete (= arider Zyklus), einen Zyklus der vereisten Gebiete (= glazialer Zyklus) und einen Zyklus der Küstengebiete (= mariner Zyklus) zur Seite. In noch folgenden kurzen Abrissen sollen auch diese skizziert werden.

<sup>1)</sup> W. M. Davis, Die erklärende Beschreibung der Landformen. Leipzig, Teubner 1912. — Davis-Rühl, Grundzüge der Physiogeographie. Leipzig, Teubner 1911. — Davis, Practical exercises in physical geography, mit Atlas. Chicago 1908.

## Kleinere Mitteilungen.

Über eine merkwürdige Oszillation des Rheinspiegels. (Mit 2 Kurven im Text.) Bald nahen wieder die Tage, wo dichter Nebel den Schiffsverkehr auf unseren Strömen und Flüssen behindert und die Fluten zeitweise ungestört von den peitschenden Schlägen der Schiffsschrauben und Räder sich ergießen können. Mit dichtem Nebel ist meist auch Windstille verknüpft, es entfällt also gleichfalls die Störung, welche der Winddruck der ungebändigten Entfaltung der Stromtätigkeit entgegensetzt. —

An solchen Tagen kann ein nachdenklicher Spaziergänger auf den Leinpfaden an unserem Strome eine Wellenbewegung des Wasserspiegels studieren, die es verdient, näher untersucht zu werden.

Da, wo eine der zur Korrektur des Stromlaufes eingebaute Buhnen mit ihrem Rücken unter dem Stromspiegel versinkt, bemerkt man ein Steigen und Fallen des Wasserstandes, das sich in einer verstärkten oder verminderten Wellenbildung äußert. Am verständlichsten werde ich

sein, wenn ich den konkreten Fall beschreibe, an dem ich das Phänomen zuerst erkannte. Meine Beobachtungen begannen im Raume, der durch die Kilometersteine 140,5 bis 143 auf dem linken Ufer des Rheins bei Mehlem, dem Siebengebirge gegenüber, bezeichnet ist. Dort sind eine ganze Reihe von Buhnen (Kribben, wie man am Rheine sagt) eingebaut, deren Rücken sich mit ganz flachem Abfalle ins Strombett senken. Bei einem Kölner Pegelstande von 2,75 bis 3,00 m tauchen diese Rücken mehr oder weniger weit aus dem Wasser hervor und stauen dieses an, so daß sich ein Unterschied des Wasserstandes ober- und unterhalb erkennen läßt. Der dadurch bedingte kleine Wasserfall — oder die Stromschnelle — erzeugt eine Reihe von stehenden Wellenkämmen, die gewöhnlich in 4—6 Reihen, parallel zum Buhnenrücken, unterhalb desselben sich zeigen.

Von Zeit zu Zeit verschwinden diese Wellenkämme vollkommen, und eine ganz glatte Oberfläche nimmt ihren Platz ein; es herrscht Stauwasser, der Strom hört nicht allein auf — ja er kehrt sogar meist seine Richtung um! Diese Ruhe dauert 10—20 Sekunden, das Wasser hat seinen Höchststand erreicht. Nun tritt natürlich ein Fallen ein, erst langsam — dann schneller und schneller. Es bildet sich ein kleiner Wellenzug unterhalb der Buhne, einige Sekunden später ein zweiter, dann ein dritter usw., man erkennt, das Wasser fällt schnell. Mit dem Fallen wächst der Druck des Wassers, und bringen die Wellen im Fallen ein ziemlich großes Geräusch hervor. Nach einer bis anderthalb weiteren Minuten flauen die Wellenberge ab, das Geräusch läßt nach und verschwindet bald, der Wasserstand steigt wieder und nach kurzer Zeit ist sein Höchststand, und damit die ruhige Oberfläche, wieder eingetreten. Dieses Wechselspiel kann man in seiner Ungestörtheit so lange verfolgen, bis der Schiffsverkehr wieder einsetzt. Der große und heftige Wellenschlag der Rheinschlepper überlagert und stört die geschilderte langsame Wellenbewegung derart, daß sie nur sehr schwer erkennbar wird, wobei auch ihre Periode gänzlich verzerrt erscheinen kann.

Ein aufmerksamer Beobachter, der das Phänomen einmal erfaßt hat, kann aber auch durch die Störungen hindurch es verfolgen und sich von seiner Großartigkeit überzeugen.

Die Dauer einer ganzen Oszillation beträgt etwa 2 bis 2½ Minute, je nach dem Wasserstande des Rheines, und damit je nach der Größe der Wassermasse, die jeweils an der Schwingung beteiligt ist.

Am 13. Oktober 1916 beispielsweise fand ich, mit 11 Uhr 2 Minuten 10 Sekunden beginnend: 2' 00" — 2' 00" — 2' 05" — 2' 05" — 2' 05" — 2' 05" als Periode.

Am 11. Oktober, bei böigem Winde, maß ich, um 4 Uhr 59 Min. 30 Sek. beginnend: 2' 10" — 2' 20" — 2' 30" — 2' 10" — 2' 40" (Störung durch einen vorüberfahrenden Dampfer!) — 2' 00" —

2' 15" — 2' 05" — 2' 20" — 2' 20". Im Mittel 2' 17".

Am 15. Okt. zählte ich für 21 Oszillationen 45 Minuten 30 Sekunden, dies gibt im Mittel  $\frac{2730}{21} = 130$  Sekunden = 2 Min. 10 Sek. für eine Periode.

Im Januar 1917 fand ich 2' 21" als Mittel von 2 Zählungen von 16 und 8 Oszillationen (am 18. und 23.).

Im Februar, bei großer Kälte und niedrigem Wasserstande, 2 Min. und 30 Sekunden als Mittel von 14 Wellen.

Bemerkt sei, daß das vorhin erwähnte Geräusch ein sehr guter Indikator bei diesen Versuchen bildet, wenn man das jeweilige Eintreten des Geräusches mit der Uhr verfolgt und nur die Perioden bis zum  $x^{\text{ten}}$  Geräusche zählt. Diese Zahl, in die Anzahl der durch die Uhr festgestellten Sekunden geteilt, gibt die Periode. Bei großer Kälte ist dieser Modus der einzig praktikable, weil man während des Zählens am Ufer hin und hergehen kann, um sich zu erwärmen.

Bei höherem und niedrigerem Wasserstande als obiger Pegelangabe entspricht, also bei Überflutung oder gänzlichem Trockenliegen der Kribben war diese Art der Beobachtung nicht mehr durchführbar. Ich suchte längere Zeit nach einem Hilfsmittel, auch jetzt den Oszillationen des Stromspiegels nachzuforschen, bis ich es in einem, auf den Grund geratenen, mit Wasser fast gefüllten Kahne fand.

Ich nahm, ähnlich wie es Dr. Forel bei seinen klassischen Untersuchungen der Schwankungen des Genfer Sees tat, ein an beiden Enden etwas verengtes Glasrohr von 5 mm lichter Weite und 40 cm Länge, dem an jedem Ende ein etwa 60 cm langer Gummischlauch übergestülpt war.

Dieses Rohr wurde durch Untertauchen im Strome mit Wasser gefüllt, das eine Ende mit den Fingern zugekniffen, und über den Bord in das Wasser des KAHNES gesteckt und dann freigegeben, während das andere Ende im Rheine lag. Bald waren die Wasserspiegel im Kahne und im Flusse ins Gleichgewicht gekommen. Mittels meines Spazierstockes wurde die horizontale Lage des Glasrohres auf dem Borde des KAHNES gesichert und es konnte beobachtet werden. — Steigt das Wasser im Rhein, so drängen die Trübungen, die ja im Wasser des Stromes nie fehlen, in dem Rohre nach der Kahnseite, fällt das Wasser, so drängen sie nach außen. Ein untergelegtes Blatt Papier erleichtert das Erkennen des Trubes. Die Umkehr der Bewegung wird stets durch einen kurzen Stillstand charakterisiert, der ein scharfes Kennzeichen für das Zählen abgibt. So fand ich die Periode für eine Oszillation einmal 2 Min. 10 Sek., ein ander Mal 2 Min. 12 Sek. und auch 2 Min. 17 Sek. Ein ganz einfaches Hilfsmittel zur Beobachtung der Oszillation bei Hochwasser fand



ich jungst in einem einfachen Schwimmer, einem Kork beispielsweise, der an einem längeren Faden etwa 8—10 m vom Ufer entfernt und wenigstens 20 m oberhalb einer überfluteten Buhne vor Anker liegend an der Oberfläche des Stromes frei sich bewegen konnte.

Während er bei fallendem Oszillationsstrome sich in dessen Richtung, unter deutlich erkennbarem Zuge, einstellte, kehrte er mit dem eintretenden Stauwasser seine Schwimmrichtung um — er trieb ohne jeden Zug.

Diese Umkehre geben ein recht scharfes Merkmal zur Beobachtung der Zeit.

Mit diesen Feststellungen war der erste Wissensdurst gestillt und wandte ich mich zur vergleichenden Betrachtung des Verhaltens des Wasserspiegels an den weiter oberhalb und unterhalb gelegenen Buhnen. Dies war ein schwierigeres Unternehmen, denn wenn ich auch von einem erhöhten Punkte bei klarem Wetter mit meinem Feldglase leicht 2—3 Buhnen jeweils ober- und unterhalb übersehen konnte, so versagte doch dieses Hilfsmittel bei nebligem Wetter gänzlich. —

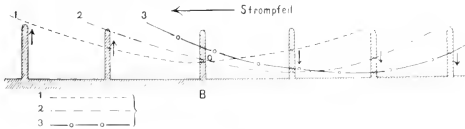


Abb. 1.  
Die kleinen Pfeile geben die Richtung des Oszillationsstromes an, wenn die Beobachtungsbuhne B im Hochstand O ist.

Ich muß mich darauf beschränken, mitzuteilen, daß dies Fallen und Steigen nicht einheitlich auf einer Flußseite statthat: Während die Beobachtungsbuhne Hochstand hat, ist die talwärts gelegene bereits im Abschwellen und die bergwärts liegende im zunehmenden Wasserstande. Es hat somit den Anschein, als wenn die Oszillationswelle gegen die Stromrichtung liefe.

Auch habe ich versucht, mittels des Feldstechers festzustellen, wie zur selben Zeit auf dem rechten Rheinufer die Periode sich äußerte. Das Auftreten und das Verschwinden der Wellenkämme unterhalb der Buhnen bot ja ein — trotz der Breite des Stromes (hierselbst bis zu 500 Meter) — erkennbares Signal. Leider sind die Umstände nicht günstig; während auf dem linken Ufer die Buhnen bis zu 40 m in den Strom ragen; reichen sie auf der rechten Seite bis zu 125 m weit hinein. Hierdurch und durch die größeren Sandbänke, die sich zwischen den langen rechtsseitigen Buhnen abgelagert haben, werden die Beobachtungen mit dem Fernrohre erschwert, weil die zu übersehenden Flächen zu große sind.

Wenn aber nicht alles trägt, glaube ich heute schon aussprechen zu können, daß die einander gegenüberliegenden

Ufer sich stets in der entgegengesetzten Oszillationsphase befinden.

Wir hätten damit ein Oszillieren des Wassers um eine in der Längsrichtung des Stromes liegende Achse, wobei infolge der talwärts gerichteten Bewegung des Gesamtstromes eine scheinbar schlangenförmige Bewegung resultiert.

Zur Messung des Voranschreitens der Oszillation wäre die Verteilung einer Reihe von Beobachtern auf beiden Ufern nötig, die mit genau verglichenen Uhren das zeitliche Auftreten der Maxima verfolgten.

Auf diese Weise wäre die qualitative Seite der Erscheinung behandelt, es erübrigt sich dann noch, die quantitative zu untersuchen und zu erforschen, welches Wasserquantum bei jeder Oszillation hin- und hergeworfen wird.

Mit Leichtigkeit wäre dies mittels einer Reihe von selbst schreibenden Mikropiegeln festzustellen, deren Aufzeichnungen die Amplitude jeder Welle herzuliefern gestatten. Aus diesen Daten und der Kenntnis der Orographie des Flußbettes wäre die Berechnung des Phänomens anzustellen und seine Erklärung gegeben. —

Ob diese beschriebene Oszillation eine allgemein verbreitete Erscheinung, der alle Flüsse unterworfen, oder ob sie nur lokaler Natur, kann allein durch Beobachten an recht vielen Stellen am Rhein sowohl als allen anderen Flüssen entschieden werden.



Abb. 2.  
Denkt man sich die schlangenförmige Figur in Richtung des Stromes fortbewegt, so erhält man ein Bild der Zustände der Phasen auf den beiden Ufern.

Der Zweck dieser Zeilen ist, zur Mitarbeit aufzufordern. Der Verfasser ist gern bereit, bei ihm eingehendes Material zu sammeln, zu sichten und es zu verarbeiten.

Die Beobachtungsmethode ist in vorstehendem gegeben. Natürlich müßte genau die Stelle jeden Flusses durch die Beobachter benannt werden, unter Befügung einer Skizze, aus der die Umstände, insbesondere der Lauf nach der Himmelsrichtung, die Breite und Tiefe und die Wassergeschwindigkeit ersichtlich sind, auch störende Momente wie Inseln, Sandbänke, Brückenpfeiler usw.

Albert Hofmann (Mehlem).

## Bücherbesprechungen.

**Schroeder, Prof. Dr. H.**, Die Hypothesen über die chemischen Vorgänge bei der Kohlsäure-Assimilation. Jena 1917. G. Fischer. — 4,50 M.

Bekanntlich ist der Weg, auf dem die Pflanze das aus der Luft aufgenommene Kohlendioxyd in Kohlehydrat überführt, bis heute noch ein Geheimnis, da entscheidende Beobachtungen über die im Chemismus der assimilierenden Zellen verlaufenden Vorgänge nicht vorliegen. Gleichwohl sind von Pflanzenphysiologen, wie namentlich auch von Chemikern eine ganze Reihe von mehr oder minder ausgebauten Hypothesen aufgestellt worden, die eine Vorstellung von dem mutmaßlichen Verlauf der aus Reduktion und nachfolgender Synthese bestehenden chemischen Vorgänge anbahnen sollten. Die Literatur über diesen allgemein wichtigen Gegenstand ist außerordentlich umfangreich und zerstreut. Es ist infolgedessen sehr dankenswert, daß der Pflanzenphysiologe Schroeder es unternommen hat, die Literatur zu sammeln, sie kritisch zu sichten und zu einer zusammenfassenden Darstellung zu verarbeiten. Diese ist ganz objektiv gehalten; angesichts der fehlenden experimentellen Unterlagen hat der Autor darauf verzichtet, selber die große Zahl der Hypothesen um eine eigene zu vermehren. Wohl aber legt er überall den Maßstab seines Urteils an und gibt, indem er auf Grund der gewonnenen kritischen Übersicht versucht, die Fragestellungen schärfer zu fassen, wertvolle Ausblicke und Anregungen für zukünftige Forscherarbeit. Ein Fortschritt ist nach der Überzeugung des Verfassers nur möglich durch eine viel engere Fühlung zwischen der rein chemischen Untersuchung und dem physiologischen Experiment, das in vollem Umfange der Gesamtheit aller der verwickelten Bedingungen Rechnung trägt, die in der lebenden assimilierenden Zelle gegeben sind. Bei der zentralen Bedeutung des Assimilationsproblems darf die mühsame Arbeit Schroeder's der Beachtung sicher sein, sie klärt den Chemiker über das äußerst unübersichtliche Gelände auf, in das er sich meist allzu unbekümmert vorwagt, und unterrichtet in bequemer Weise den Pflanzenphysiologen über die zerstreute und wertvolle Vorarbeit, die bisher von den Chemikern geleistet ist. Mische.

**Einstein, A.**, Über die spezielle und die allgemeine Relativitätstheorie. Mit 3 Figuren. Braunschweig 1917. Fr. Vieweg. 2,80 M.

Wir sind dem Verfasser zu besonderem Danke verpflichtet, daß er sich selber der Mühe unterzogen hat, die von ihm aufgestellte fruchtbare und in ihren Wirkungen weitreichende Theorie gemeinverständlich darzustellen. Wenn vielfach behauptet wird, daß der Forscher, namentlich, wenn er sein eigenes Gebiet vornimmt, am wenigsten geeignet sei, die Wissenschaft für einen großen Kreis darzustellen, so trifft dies in diesem Falle nicht zu. Wer das vorliegende Heft aufmerksam studiert, wird zum mindesten eine deutliche Vorstellung von den leitenden Ideen bekommen, die der Relativitätstheorie zugrunde liegen, wenn er auch vielleicht, trotz einfacher Fassung des mathematischen Rüstzeuges, die Gedankenkette nicht ganz lückenlos zu reproduzieren vermag. Mische.

**Sachsze, Prof. Dr. R.**, Chemische Technologie. Grundlagen, Arbeitsverfahren und Erzeugnisse der chemischen Technik. 2. Aufl. Mit 96 Abbildungen. Berlin und Leipzig 1917. B. G. Teubner.

Das kurzgefaßte Buch ist zwar in erster Linie für Schulen, namentlich für Handels- und Gewerbeschulen bestimmt, ist aber auch, wie mir scheint, ein treffliches Hilfsmittel für jedermann, sich über mancherlei Dinge des täglichen Lebens zu unterrichten sowie einen Einblick in unsere so hochentwickelte chemische Industrie zu gewinnen. Die außerordentliche Reichhaltigkeit möge aus den folgenden Kapitelüberschriften ersehen werden: Leuchtgas-, Erdölindustrie; chemische Industrie anorganischer Stoffe; Kälteindustrie; Eisen-, Metall- und Glashüttenwesen; Ton-, Zucker-, Stärke-, Zellstoff- und Papierindustrie; Holzdestillation; Fett-, Seifen-, Farbenindustrie; Veredlung der Webstoffe; Industrie der Explosivstoffe; Kautschukindustrie; Gerberei; Bildervielfältigung und Druckverfahren. Über die einfachen Grundlagen hinausgehende chemische Kenntnisse werden nicht vorausgesetzt, doch werden vielfach die praktischen Beispiele zur Vertiefung der chemischen Bildung benutzt. Bei dem bedeutenden Umfange des Stoffes wird naturgemäß auf technisches Detail zugunsten der klaren Herausarbeitung der Grundlagen verzichtet, das scheint mir aber gerade ein Vorzug zu sein, der es den Fernerstehenden erleichtert, sich rasch über technische und industrielle Fragen zu belehren. Mische.

**Inhalt:** K. Krause, Die Veränderungen der Landoberfläche durch das Wasser. (9 Abb.) S. 673. — Kleinere Mitteilungen: Albert Hofmann, Über eine merkwürdige Oszillation des Rheinspiegels. (2 Abb.) S. 677. — Bücherbesprechungen: H. Schroeder, Die Hypothesen über die chemischen Vorgänge bei der Kohlsäure-Assimilation. S. 680. A. Einstein, Über die spezielle und die allgemeine Relativitätstheorie. S. 680. R. Sachsze, Chemische Technologie. S. 680.

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Mische, Berlin N 4, Invalidenstr. 42, erbeten.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Pätzschen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

## Ein Alkoholrezept aus dem 8. Jahrhundert?

[Nachdruck verboten.]

Eine Nachprüfung von Karl Sudhoff, Leipzig.

Am 19. Juli d. J. legte Hermann Diels in der Gesamtsitzung der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin eine Abhandlung des Bibliothekars an der Kgl. Bibliothek in Berlin, Prof. Dr. Hermann Degering vor, die als XXXVI. in den Sitzungsberichten dieser Akademie (S. 503—515) erschienen ist und bald auch an die Tagespresse weitergegeben wurde, in der am 18. August zu lesen war:

„Es wird durch Vergleichung zweier mittelalterlicher Alkoholrezepte, des längst bekanntesten aus einer Handschrift des Hospitals in S. Gimignano und eines bisher unbekanntesten aus einer für die Königliche Bibliothek erworbenen Handschrift aus dem 12. Jahrhundert aus Weissenau (Augia minor), die auf einem Schutzblatt unter anderen Eintragungen des 13. Jahrhunderts auch jenes Rezept enthält, der gemeinsame Ursprung dieser Rezepte nachgewiesen. Die stark verderbten Worte beider Fassungen lassen sich paläographisch durch einige Mittelglieder mit Sicherheit auf einen Archetypus des 8. Jahrhunderts zurückführen, was mit der übrigen Tradition dieser Rezepte (Mappae clavicula u. a.) stimmt. Dadurch ist die Herkunft dieses Alkoholrezeptes aus der Tradition des Altertums erwiesen.“

Nicht ich allein war auf die Einzelheiten des Nachweises gespannt, doch kam mir persönlich die Veröffentlichung erst Anfang Oktober zu Händen. Sie enthält, leicht vergrößert, die Schriftzüge der Berliner Eintragung in das Manuskript aus dem Württemberger Prämonstratenser Kloster (gegründet 1145) in Faksimile. Man kann sich also überzeugen, daß sie tatsächlich aus dem Anfang des 13. Jahrhunderts stammen. Leider ist die Niederschrift aus dem Ospedale di Santa Fina in San Gimignano im Original noch nicht wieder aufgetaucht.<sup>1)</sup> Man muß sich also immer noch mit dem Abdruck bei Puccinotti vom Jahre 1855 begnügen, wenn man weitere Quellen nicht kennt, wie das für die Herren Diels und Degering zutrifft.

Anknüpfend an frühere Versuche des Herrn Diels, die Kenntnis der Alkoholgewinnung dem Altertum zuzuweisen, wird also auf Grund einer Handschrift und eines zufälligen Abdruckes einer anderen vor 60 Jahren das Wagnis unternommen, mit Hilfe paläographischer Erwägungen für beide einen Archetypus des 8. Jahrhunderts glaubhaft zu machen.

<sup>1)</sup> Ich selbst habe es 1913 versäumt, mich danach bei meinem Besuch des hochinteressanten etruskischen Felsenrestes mit seinen zahllosen viereckigen Türmen umzuschauen, zweifle aber nicht daran, daß die Handschrift sich heute noch dort befindet.

Dem Herrn Verfasser scheinen selbst Bedenken über die Ratsamkeit eines solchen Vorgehens aufgestiegen zu sein. Ein früher von seiten eines der besten lebenden Kenner der Geschichte der Chemie ausgesprochener Zweifel, ob das Sangimigner Rezept wirklich im 12. Jahrhundert geschrieben sei, wird mit auffälliger Schärfe zurückgewiesen: zu Bedenken gebe „die genaue Beschreibung Puccinotti's nicht die geringste Veranlassung“.

Und doch wäre es wohl ratsam gewesen, sich dessen Veröffentlichung etwas genauer anzusehen.

Zunächst nagelt sich Puccinotti auf das 12. Jahrhundert keineswegs derart fest, wie es Degering erscheinen läßt. Er sagt über die Zeit nur „risalgono alle scritte tra il duodecimo e decimotercio secolo“, läßt also die Möglichkeit völlig frei, die Niederschrift in die erste Hälfte des 13. Jahrhunderts zu verlegen. Man fühlt sich dazu sogar gedrängt, wenn man die völlig zutreffende Aufstellung Degering's: „meist ist die Schrift des 12. Jahrhunderts so klar und deutlich in ihren Formen und so sparsam einerseits und regelmäßig andererseits in der Verwendung von Kompendien und Abbrüviaturen, daß sie selten besondere Schwierigkeiten für die Entzifferung bieten“, prüfend neben die Worte hält, mit denen Puccinotti die von ihm benutzte toskanische Handschrift kennzeichnet: „per le moltissime abbreviature, e la loro tinta illanguidita rendonsi spesso assai difficili a leggersi“. Jedenfalls dürften aber unter diesen Umständen Lesefehler nicht mit Bestimmtheit auszuschließen sein trotz der dem medizinischen Fachkollegen ausnahmsweise von philologischer Seite so freigebig zugestandenen „reichen Erfahrung und Übung auf diesem Gebiete“. Es kommt hinzu, daß Puccinotti doch durch Bekanntgabe von ein paar Proben nur vorläufig Mitteilung geben wollte, eine Art Vorgeschnack von dem reichen Inhalt der von ihm eingesehenen Handschrift, der zur Vervollständigung bruchstückweise, nach mangelhafteren Handschriften, von de Renzi schon veröffentlichter salernitanischer Texte dienen könne.

Denn worum handelt es sich denn bei der Handschrift aus San Gimignano? In dem wichtigsten Teile, der im 12./13. Jahrhundert niedergeschrieben ist,<sup>1)</sup> um das *Compendium* des Magister Salernus (ca. 1150/60 verfaßt),

<sup>1)</sup> Der Rest stammt gar aus dem 14. Jahrhundert!

die Practica des Magister Bartholomaeus (ca. 1120 verfaßt), das Viaticum des Konstantin von Afrika (ca. 1070 hergestellt).

Von der ersten Schrift hatte de Renzi im 3. Bande seiner „Collectio Salernitana“ 1854 nur einen recht unvollständigen Abdruck liefern können (nach einer verstümmelten Handschrift der Bibl. Laurenziana zu Florenz), und Puccinotti zeigt nun an einer kleinen Auswahl von 8 Kapiteln aus dem 78 Abschnitte zählenden Werkchen, wie viel interessantes Neues der vollständige Sangimignanoeser Kodex hinzubringe, darunter auch das in Frage stehende 31. Kapitel „De aqua ardente“, vom brennenden Wasser.

Ist dieser Sachverhalt denn so völlig nebensächlich, daß der Leser der Untersuchung Degering's davon gar nichts erfahren mußte? —

Es kommt noch etwas Weiteres hinzu. Jedem, mit dem Überlieferungszustand der Salernitaner medizinischen Literatur auch nur oberhin Bekannten, ist die Tatsache geläufig, daß der von deutscher Seite (Henschel) und französischer (Charles Daremberg) zur Veröffentlichung der ersten vier Bände seiner Collectio Salernitana erst in den Stand gesetzte italienische Gelehrte de Renzi nach Puccinotti's Kritik und ergänzenden Hinweisen (erschienen 1855) später (1859) noch einen 5. Band seiner Collectio hat erscheinen lassen. Dieser Nachtragsband, der im Buchhandel stets mit den vier anderen zusammen geliefert wird, bringt reiche Ergänzung zu den vier vorhergehenden Bänden. De Renzi hat sich auch bemüht, die Handschrift aus San Gimignano zu erhalten, freilich ohne Erfolg, wobei politische Momente mitgespielt haben mögen. Für das „Compendium Magistri Salerni“ vermochte er sich aber aus dem Nachlasse Baudry's de Balzac (Paris) Ersatz zu verschaffen, der ihm unterdessen zur Verfügung gestellt war. Baudry de Balzac hatte aus vier zum Teil interpolierten Pariser Handschriften einen umfänglichen Text von 127 Kapiteln des „Compendium Magistri Salerni“ zusammenstellen können, den de Renzi Band 5 S. 201—232 zum Abdruck bringt.

Natürlich fehlt darin auch nicht der Abschnitt über das brennbare Wasser; er ist der 47. in Baudry's Zählung, steht auf S. 214 und zeigt einen wesentlich besseren Text als den der Berliner Handschrift und des Abdruckes bei Puccinotti. Das gleiche gilt auch von einer Leipziger Handschrift des „Compendium Magistri Salerni“, die allerdings erst aus der Mitte des 15. Jahrhunderts stammt. Der Papierkodex Ms. 1161 der Leipziger Universitätsbibliothek bringt das Compendium auf Blatt 162<sup>r</sup>—173<sup>r</sup> und das Aqua-ardens-Kapitel auf Bl. 166<sup>r</sup> Sp. 2 bis Bl. 166<sup>v</sup> Sp. 1 in folgendem Wortlaut:

¶ Aqua ardens ad modum aque ros acee fit hoc modo. Vini rubei perobtimi libra 1. et salis

rubei puluerizati uel etiam salis cocti in olla rudi calida [Bl. 166<sup>v</sup>] et 4. uncie<sup>1)</sup> sulphuris viui et 4. tartari, omnia puluerizata in cucurbita ponatur cum prefiatis et ventosa superponatur et aqnositas per nasum ventose exiens colligatur. Quo intinctus pannus aliquis a flamma saluabitur sine substancia lesione et perdicione. Ut autem talis aqua diu seruari possit cum huius effectu, reponatur in vase vitreo non poroso, habens os strictum, et in eo v. uel vi. gutte olei ponatur et cera coopertum bene reseruetur. Hanc aquam si postea experiri volueris confidenter, sulphur viuum ignitur ter uel quater in eadem extinguas.

Man sieht, gar manche der von Degering mit großem Scharfsinn gebesserten Textschäden der toskanischen und der süddeutschen Überlieferung sind in den Pariser Handschriften und dem Leipziger Kodex gar nicht vorhanden. Auch in der Pariser Überlieferung lautet die in Weißenau und San Gimignano so schwer korruptierte wichtigste Stelle sinngemäß vollkommen korrekt: „... a qua aqnositate pannus intinctus servabit<sup>2)</sup> flammam illisus. Item facit bonax absque perdicione substanciae...“

Gelegentliches Fehlgreifen der Textemendationen Degering's ist freilich gleichfalls ersichtlich, z. B. im letzten Satze, kommt aber hier nicht in Betracht. Auf alle weiteren Einzelheiten kann diesmal nicht eingegangen werden, erübrigt sich auch unter der veränderten Sachlage, die sich folgendermaßen kennzeichnet.

Wir haben nicht mehr zwei isoliert überlieferte Rezepte, sondern kennen bereits sieben Handschriften der Weingeistdarstellungsvorschrift, und alle diese, einschließlich des Berliner Textes, gehen auf die Aufzeichnung eines Autors aus der Mitte des 12. Jahrhunderts zurück.<sup>3)</sup> Das muß zunächst festgehalten werden.

Magister Salernus lebte um das Jahr 1150; er stellte sein „Compendium“ und seine „Tabulae“ wohl noch vor 1160 zusammen. Gilles de Corbeil, der ihn unter seinen Lehrern in Salerno preist, war bestimmt schon 1180 wieder in Paris, wahrscheinlich schon einige Jahre früher. Dem

<sup>1)</sup> Das von Degering (und Puccinotti) fälschlich als „Drachme“ gelesene ; bedeutet im 12.—14. Jahrhundert stets Unze!

<sup>2)</sup> Freilich das von Degering „wiedergewonnene“ *servabit* aus dem „Vulgärlatein von Plautus' Zeiten bis auf Venantius Fortunatus“ findet sich nicht. Die karolingischen Klosterschüler hatten es ja auch ausgemerkt. — Es ist jedoch heute entbehrlich geworden wie andere Subtilitäten, einschließlich der „insularen Schrift“, hinter der bekanntlich auch schon die Fragezeichen auftauchen.

<sup>3)</sup> Das Verhältnis aller Berliner Rezepte zum Compendium Magistri Salerni bedarf wohl noch genauer Prüfung, ebenso die 4 Pariser Handschriften und das Manuskript in San Gimignano. All das kann aber nichts Wesentliches an dem oben gekennzeichneten Sachverhalt ändern. Daß im 13. und wohl schon im 12. Jahrhundert andere Aqua-ardens-Aufzeichnungen nebenherlaufen, ist mir aus Handschriften bekannt, hat aber mit dem in Frage stehenden Textmaterial vorerst nichts zu tun.

„brennenden Wasser“ (aqua ardens) gewährte er Aufnahme im Anschluß an eine Anweisung zur Darstellung des Rosenwassers (aqua rosacea),<sup>1)</sup> die direkt vorhergeht, und auf welche im Wortlaut des Textes auch noch ausdrücklich verwiesen wird. Der Weingeist taucht damit in einem Kulturzusammenhange Süditaliens auf, wo man schon seit Jahrhunderten, auch unter Langobardenherrschaft, ärztliches und naturwissenschaftliches Erfahrungswissen aus den Tagen der Antike in täglicher praktischer Betätigung weiter gepflegt und auch im kleinen schon weiterauszubilden begonnen hatte, wo man aber auch seit fast einem Jahrhundert, den starken Anregungen Konstantins des Afrikaners († 1087) folgend, neu aus dem Orient dahergeführtes früharabisches Schul- und Erfahrungswissen sich angeeignet hatte, und schon dazu übergegangen war, es in verwandte literarische Formen umzugießen, Altes und Neuerungen verschmelzend. Von Sizilien und Kleinafrika strömte dort ständig neues Sarazenwissen zu, und man hatte auch der bei den Arabern weitergepflegten Chemie einen gewissen Einfluß eingeräumt und ihr namentlich auch in Chirurgienkreisen eine bescheidene Pflege angedeihen lassen, unter welchen das Banner des Fortschrittes, von Süditalien nach der Romagna und Emilia getragen, im 13. Jahrhundert besonders mächtig im Voranströmen wehen sollte. Aber auch schon am Golf von Salerno hatte, eben in den Tagen des Magister Salernus, der bedeutende wundärztliche Praktiker und Schriftsteller Roger Frugardi (offenbar langobardischer Abstammung wie so mancher frühe Salernitaner) der chemischen Arzneibereitung bereits das Tor geöffnet, wie sein chirurgisches Werk be-

<sup>1)</sup> Sie ist textlich abermals ihrerseits in einem vorhergehenden weiteren Recepte durch ausdrücklichen Hinweis verankert. Bemerket sei nur, daß sich das von Degering für überflüssig erklärte „non poroso“ als Zusatz zum „vas vitreum“ in allen Texten findet; ich fasse es als erklärenden Zusatz auf, der noch besonders betonen soll, daß es bei dem zur Aufbewahrung zu verwendenden Gefäße auf Wasserundurchlässigkeit ankommt.

weist, das sein Schüler Guido von Arezzo im Jahre 1170 fertig aus seinem Munde aufgezeichnet hat.

Durchgesetzt hat sich in den Blütejahren salernitanischen Schrifttums, in der ersten Hälfte des 12. Jahrhunderts die Alkoholkenntnis noch nicht. Salerno, in dessen Sammelkompendium sie zuerst auftaucht, gehört schon zum Abgesang<sup>1)</sup> des kurzen literarischen Konzerts am Golfe von Paestum, das sich direkt nach dem durchgreifenden Wirkungwerden der Konstantinischen Offenbarung in den ersten Jahrzehnten des 12. Jahrhunderts abspielte.

Irgendwelches weitere Verdienst, etwa um die Entdeckung des Alkohols, hat Magister Salernus sicher nicht. Er ist nur als chronologischer Fixierungspunkt von Wichtigkeit — durch ihn wird zwischen 1140 und 1160 die Weingeistdarstellung in Süditalien bekannt. Ob sie auch in Süditalien gewonnen wurde, ist damit nicht mit Bestimmtheit ausgesagt, wenn auch immerhin wahrscheinlich geworden. Der Orient kannte sie vor dem 12. Jahrhundert nicht, weder aus der Überlieferung des Altertums, noch aus eigener scheidekünstiger Arbeit. Mir scheint sie aber auch der Schule von Toledo im dritten Viertel des 12. Jahrhunderts vertraut.

Daß Degering und Diels mit ihrem Hinweis auf die „Mappae clavicula“ in die rechte Richtung deuten und daß sie in der Arbeit an dieser Überlieferungsmasse und ihrem Anwachsen in literarischer Weitersammlung und Neueinreihung technischer Versuchsergebnisse auf Erfolg versprechendem Wege sind, dafür scheint mir manches zu sprechen. Die Einreihung einer Weingeistbereitevorschritts dürfte aber kaum vor das Jahr 1100 zu setzen sein, doch wohl auch nicht erheblich später.

<sup>1)</sup> Er fehlt denn auch in dem berühmten salernitanischen Sammelkodex der Rhedigerana zu Breslau aus dem 12. Jahrhundert, aus dem Salernos Ruhm neu erblüht ist.

## Über einige Fälle des Scheinhermaphroditismus bei Fischen.

[Nachdruck verboten.]

Von Dr. Rob. Mertens, Leipzig.

Obwohl noch die Annahme vielfach bestritten wird, daß Hermaphroditismus (Zwittertum) der primäre Zustand des Geschlechtsapparates der Tiere sei, scheint sie doch heutzutage immer mehr an Wahrscheinlichkeit zu gewinnen. Denn unter niederen mehrzelligen Tieren begegnen wir dem Hermaphroditismus in der Regel bei weitem häufiger, als bei den höher Organisierten. Allerdings ist das Zwittertum bei einer größeren Anzahl von Metazoen, so bei einigen Nematoden, einigen Krebstieren (viele Cirripeden), unter den Isopoden die Cymothoiden, welche als ausgewachsene Tiere weiblich, in der Jugend männlich sind) und Mollusken (einige Lamellibranchier, alle Opisthobranchier und die aus ihnen hervorge-

gangenen Pteropoden, ferner alle Pulmonaten) anscheinend sekundärer Natur, indem sich der Hermaphroditismus in diesen Fällen aus gonochoristischen (getrenntgeschlechtlichen) Organismen sich auf die Weise herausgebildet hat, daß bei Individuen ursprünglich weiblichen Geschlechts sich auch männliche Gonaden entwickelt haben; männliche Individuen wurden dann ganz zurückgebildet. Andererseits scheint der Hermaphroditismus bei Schwämmen, einigen Coelenteraten (z. B. *Hydra*, Ctenophoren) und Plattwürmern auf primäre Zustände hinzuweisen.

Zwittertum kommt regelmäßig außer bei den schon erwähnten Tiergruppen noch bei vielen anderen vor: so bei einigen weiteren Würmern

(Oligochäten, Hirudineen), bei den Chätognathen, Bryozoen, einigen Prosobranchiern (z. B. *Valvata*), Tunicaten, einigen Echinodermen (*Synapta*) und einigen Fischen vor. Es findet sich ferner noch als eine gelegentliche Erscheinung bei vielen Tierarten, die sonst normalerweise gonochoristisch sind; so z. B. unter den Stachelhäutern bei *Asterias glacialis* L., *Sphaerochelinus granulatus* Lm., *Paracentrotus lividus* Lm. Den sogenannten *Hermaphroditismus lateralis*, bei dem aber häufig nur die sekundären Sexualcharaktere (und zwar weist die eine Hälfte des Tieres nur weibliche, die andere hingegen nur männliche auf), nicht aber die Entwicklung der Gonaden auf das Zwittertum hinweisen, kennen wir z. B. von Insekten (Schwammspinner, *Lymantria dispar* L.) und Vögeln (Gimpel, *Pyrhula europaea* Vieill.). Überhaupt sind bei den meisten der bekannt gewordenen zwitterigen Individuen der höheren Metazoen, so vor allem der Säugetiere und des Menschen, meist nur wirklich funktionsfähige Gonaden des einen Geschlechts gefunden worden. Solche Fälle von Zwittertum kann man im Gegensatz zum echten, als unechten oder Schein-Hermaphroditismus bezeichnen. Während also der echte Hermaphroditismus durch das Vorhandensein von funktionsfähigen männlichen und weiblichen Gonaden (oder von einer einzigen aus der Verschmelzung dieser hervorgegangenen Zwitterdrüse) in einem Individuum gekennzeichnet wird, kommen bei pseudohermaphroditischen Individuen stets nur zur Reife befähigte Gonaden des einen Geschlechts (die des entgegengesetzten in rudimentärem, funktionslosem Zustande können noch nachweisbar sein — es sei z. B. an das Biddersche Organ bei männlichen Kröten erinnert, das nichts weiter als ein neben dem Hoden liegendes Eierstockrudiment ohne Funktion ist) und deutlich ausgeprägte sowohl männliche als auch weibliche sekundäre Geschlechtscharaktere vor. Ja, es können sogar nur männliche Sexualmerkmale im Zusammenhange mit einer weiblichen Gonade und umgekehrt auftreten.

Die Erklärung der Entstehung solcher pseudozwitterigen Formen bei normaler getrenntgeschlechtlichen Arten, wird nun durch die eingangs hervorgehobene Annahme, daß der Gonochorismus sich ursprünglich aus dem Hermaphroditismus herausgebildet hat, sehr gut möglich gemacht. Nach dem biogenetischen Grundgesetz müßte dann die Keimesanlage zwitteriger Natur sein; und wenn der Keim sich zum gonochoristischen Individuum entwickelt, bleiben in ihm doch noch kümmerliche, vielleicht äußerlich gar nicht nachweisbare, Anlagen des anderen Geschlechts verborgen; im Laufe der ontogenetischen Entwicklung können sie dann später — aus bis jetzt nicht mit Sicherheit festgestellten Gründen — die Ausprägung der ihnen entsprechenden sekundären Sexualcharaktere fördern, die dann das betreffende Individuum zu einem scheinzwitterigen Stempel. Daß in einem getrenntgeschlechtlichen Organismus die Anlage des zweiten Geschlechts enthalten sein

muß, ergibt sich ferner aus den noch im folgenden etwas näher zu erörternden Beobachtungen an Knochenfischen, sowie aus Bastardierungsversuchen. So gelang es bei der Kreuzung gewisser Schmetterlingsarten nachzuweisen, daß die daraus hervorgegangenen Bastarde männliche Merkmale derjenigen Spezies bekommen, die bei der Paarung durch ein weibliches Individuum vertreten war. Weibliche Tiere können in diesem Falle ausgesprochen männliche Charaktere auf ihre Nachkommen übertragen. Ihre Keimzellen mußten bisexuelle Anlagen enthalten haben, sie mußten also hermaphroditischer Natur gewesen sein.

Von allen Wirbeltieren kommen normalerweise nur bei einigen Fischen hermaphroditische Fortpflanzungsorgane vor. Von den Cyclostomen ist das Zwittertum bei *Myxine* bekannt; Fälle von zwitterigen Knochenfischen betreffen einige wenige meeresbewohnende Acanthopterygier: stets hermaphrodit sind mehrere *Serranus*-Arten, ferner *Chrysophrys aurata* L., dazu kommt noch der sehr häufig beobachtete Hermaphroditismus bei *Sargus* und *Pagellus* hinzu. Es scheint aber festzustehen, daß alle diese Zwitterfische — obgleich sie Keimdrüsen beiderlei Geschlechts besitzen — ihrer Funktion nach immer nur entweder Männchen oder Weibchen sind; bereits bei *Myxine glutinosa* L. sehen wir, daß hier stets nur eine Gonade die Reife erlangt.

Als Scheinzwittertum können wir auch diejenigen Erscheinungen auffassen, die unter dem Namen der „Hahnenfedrigkeit“ resp. „Hennenedrigkeit“ bekannt sind. Diese Bezeichnungen rühren von alten, fortpflanzungsunfähigen Hennen oder Hähnen her, die plötzlich „hahnen-“ oder „hennenedrig“ werden, d. h. Merkmale des entgegengesetzten Geschlechts bekommen. Diese nicht ganz selten zu beobachtende Erscheinung ist auch von anderen Tieren, so z. B. von anderen Vögeln und Huftieren bekannt. Aber auch bei einigen Süßwasserfischen ist sie in jüngster Zeit vielfach beobachtet worden. So hat Mazatis festgestellt, daß alte Karpflingsweibchen der Gattung *Molliscia* im Laufe der Zeit den männlichen Tieren immer ähnlicher wurden, d. h. männliche Geschlechtsmerkmale erhalten. Am schönsten läßt sich dieser Vorgang bei anderen Cyprinodontiden (Zahnkarpfen), so bei der Gattung *Xiphophorus*, verfolgen. Die männlichen Tiere des süßwasserbewohnenden Schwertkarpflings *Xiphophorus* sind bei den meisten Arten durch die merkwürdige Form der Schwanzflosse, deren unterer Teil bei Männchen in einen langen schwertförmigen Fortsatz ausgezogen ist, und durch leuchtendere Farben von den weiblichen ausgezeichnet. Es ist nun von vielen Aquarienliebhabern beobachtet worden, daß bei alten Weibchen dieses prächtigen südamerikanischen Fischchens die Schwanzflosse allmählich ihre Form abänderte, indem an ihr ein langer Fortsatz auszuwachsen begann; solche Fische lassen äußerlich zunächst noch sowohl männliche als weib-

liche Geschlechtsmerkmale erkennen. Der Schwanzfortsatz wird aber immer länger, die Farben des Körpers lebhafter und der weibliche Fisch gleicht nun so verblüffend einem Männchen, daß die Frage wiederholt aufgeworfen wurde, ob sich bei einem solchen Fisch auch gleichzeitig männliche Geschlechtsdrüsen neben oder unter Verdrängung der weiblichen herausgebildet haben; ja man hat in den Aquarianerkreisen diesen Vorgang als eine richtige „Geschlechtsumwandlung“ aufzufassen versucht. Alle diejenigen Fälle aber, mit denen ich mich etwas näher beschäftigte, haben mich belehrt, daß solche umgewandelte Tiere stets nur gynandrisch, oder wenn man so will „hahnenfedrig“ wurden. Die gynandrischen Weibchen können sich sogar unter Umständen ganz wie echte Männchen benehmen; das beweist ein Bericht des Aquariensvereins „Ludwigia“ in Düsseldorf (siehe „Wochenschrift für Aquarien- und Terrarienkunde“ Jahrg. XIV, Seite 212): „Herr Tr. berichtet über ein *Xiphophorus*-Weibchen, das sich jetzt, nachdem es Herbst und Winter 1916 verschiedene Male Junge geworfen, zum Männchen umgebildet und sich ein stattliches Schwert mit Kopulationsstachel zugelegt hat. Es ist dies der dritte innerhalb von zwei Jahren in unserem Verein festgestellte Fall, der, obgleich er sicher angezweifelt wird, doch als Tatsache feststeht. Diese umgebildeten Männchen sind auch . . . fortpflanzungsfähig (? Ref), wenn auch in dem erwähnten letzteren Falle dies Männchen nicht so viel treibt, wie ein normales Männchen. . .“ — Auf meine Bitte hin überließ mir Herr Treiber dieses Tier zwecks einer näheren Untersuchung; infolge unserer diesjährigen Sommerhitze ging das Tier jedoch während seiner mehrtägigen Reise von Düsseldorf nach Leipzig ein und kam in einem derartig mazerierten Zustande an, daß selbst eine sorgfältig ausgeführte Sektion die Geschlechtsdrüsen als solche nicht mehr erkennen ließ. Für diesen Fall bleibt also die Frage nach dem Geschlecht noch offen; nach den bisherigen Erfahrungen ist aber anzunehmen, daß auch hier nur die Ovarien — und zwar sicher in einem stark rückgebildeten Zustande, wie man schon nach dem Habitus des Fisches beurteilen konnte — vorhanden waren.

Wie wollen wir nun diese eigentümlichen Erscheinungen physiologisch erklären? Wiederum von der Voraussetzung ausgehend, daß die Keimzellen ursprünglich Anlagen beiderlei Geschlechts enthalten, können wir annehmen, daß, wenn bei einem gonochoristischen Fisch nur die Anlage des einen Geschlechts — in unserem Falle des weiblichen — zur Reife befähigt ist, die entgegengesetzte Geschlechtsanlage doch noch, äußerlich unmerklich, dem Tiere erhalten bleibt. Die weiblichen Geschlechtsdrüsen lassen durch innere Sekretion nur die ihnen entsprechenden, also weiblichen, Geschlechtsmerkmale zur Ausbildung gelangen. Wird aber, als Zeichen der Altersschwäche oder aus anderen Gründen, die weibliche Gonade in ihrer Funktion gehemmt und beginnt sie all-

mählich zu verkümmern, so kann sie auch die Geschlechtsmerkmale nicht im normalen Umfange beeinflussen; die Zufuhr der für ihre Erhaltung notwendigen Stoffe (der sog. Hormone) muß nunmehr gänzlich aufhören. Jetzt kann die bis dahin verborgene männliche Anlage der Keimdrüsen zur lebhaften Bildung der Hormone gelangen und die ihnen zukommenden, also männlichen Sexualcharaktere zur Entfaltung bringen. Der Habitus des weiblichen Fisches ließ in unserem Falle zunächst beiderlei Geschlechtsmerkmale erkennen; es gewannen aber bald die männlichen die Überhand, bis sie die weiblichen verdrängt hatten. Der Fisch ist äußerlich zu einem Männchen geworden; er ist aber nur ein Scheinzwitter, denn bei ihm ist nur eine — vielleicht stark zurückgebildete — weibliche Geschlechtsdrüse mit jetzt männlichen Geschlechtsmerkmalen ausgebildet.

Ein entschieden größeres Interesse verdienen aber andere Beobachtungen an Knochenfischen, die man wohl mit Recht ebenfalls in das Gebiet der scheinhermaphroditischen Erscheinungen rechnen kann. Sie betreffen nämlich nicht so sehr die Neigung der Tiere äußere, morphologische Merkmale des entgegengesetzten Geschlechts anzulegen, als vielmehr das Benehmen und die Gewohnheiten des anderen Geschlechts in oft sehr verblüffender Weise nachzuahmen. In allen mir bis jetzt bekannt gewordenen Fällen waren es weibliche Fische, die verschiedene, im engsten Zusammenhange mit dem Geschlechtsleben stehende Gewohnheiten der Männchen annahmen.

Das Benehmen von zwei schönen Exemplaren des in Afrika von Ägypten bis zur Kongomündung beheimateten *Hemichromis bimaculatus* Gill., die ich im Sommer 1916 im Zoologischen Institut der Leipziger Universität zwecks Studiums ihres Farbkleides hielt, war mir so auffällig, daß ich die Tiere einer näheren Beobachtung unterzog. Zuvor sei aber der Leser daran erinnert, daß diese wunderschön gefärbten Cichliden keine besonders intensiv ausgeprägten Geschlechtsmerkmale besitzen. Das Alltagskleid dieses Fisches ist nur recht unscheinbar bräunlich mit einem dunkel braunschwarzen Streifen längs der Rumpfseiten und zwei Flecken: einem am hinteren Rande des Kiemendeckels und einem an der Körperseite, mehr dem Schwanz als dem Kopfe genähert. Wie ganz anders wird aber die Färbung unseres *Hemichromis*, wenn er sein Hochzeitskleid anlegt! Die Tiere erstrahlen, namentlich an der Unterseite im leuchtenden Dunkelrot; der Rücken behält meist seine dunkel braungrüne Färbung. Die Körperseiten und die Kiemendeckel erhalten einen Schmuck in Form von blauen, goldig glänzenden Tüpfeln, bunten Diamanten vergleichbar. Die Flossen sind helloliv; die Rückenflosse weist einen roten Rand auf, die Schwanzflosse ist oben rot, unten schwarz gesäumt. Das Weibchen läßt sich an der etwas kürzeren Rückenflosse, an weniger

intensiv blauen Flecken und an dem stärkeren Körperrumfang nur für den Spezialisten gut erkennen.

Meine beiden Weibchen, die in den schönsten Farben prangten, versetzten mich vor allem dadurch in Erstaunen, daß das eine und zwar das kleinere, sich offenbar die Mühe gab, das Männchen zu spielen. Es benahm sich dem größeren, deutlich mit Laich erfüllten, gegenüber wie ein echtes Männchen, indem es stets hinter ihm herschwamm, es zuerst mit sanften Puffen vor sich her trieb, dann zu den bei Cichliden so häufigen Beißereien überging, bis ich es eines Morgens tot mit stark lädierten Flossen im Aquarium vorfand. Es wurde sicher vom größeren Tier, das schließlich in ihm einen gleichgeschlechtlichen Artgenossen erkannte, über Nacht umgebracht. Die Untersuchung des toten Fisches ergab, daß das Tierchen ein wohlentwickeltes Ovarium besaß. Auch der andere *Hemichromis*, der um Weihnachten 1916 infolge Aussetzens der Heizung im Institut einging, war ein Weibchen.

Als Parallele zu meinen Beobachtungen kann ich ein Zitat aus dem Bericht eines Aquarienvereins und zwar wiederum der „Ludwigia“ in Düsseldorf bringen (siehe „Wochenschrift für Aquarien- und Terrarienkunde“ Jahrgang XIII, Seite 223): „Ein großes Weibchen von *Hemichromis bimaculatus*, welches mit einem zweiten Tiere, anscheinend einem Männchen, zusammengehalten wurde, laichte ab, wobei sich das Männchen gebärdete, als wenn es die Eier befruchten wollte; die Eier verpilzten jedoch und es scheint sich um kein Männchen zu handeln, trotzdem das Tier als solches gefärbt ist und sich als solches gebärdet. . .“

Am bemerkenswertesten ist aber der Bericht von Aubry<sup>1)</sup> über das Verhalten seiner beiden *Hemichromis bimaculatus*-Weibchen; doch ehe wir darauf eingehen, seien zuvor die nicht minder interessanten Erfahrungen von Brüning,<sup>2)</sup> dem Redakteur der „Wochenschrift für Aquarien- und Terrarienkunde“, mit einem südamerikanischen Cichliden *Acara bimaculata* J. u. S. hier mitgeteilt. Nach Landeck („Geschlechtsunterschiede der Zierfische“ im Beilageheft zu „Blätter für Aquarien- und Terrarienkunde“ 1914) ist das brutpflegende Männchen dieses Fisches dunkler gefärbt als das Weibchen; bei ihm ist auch die Zeichnung (dunkler Längsstreifen und je ein Fleck in der Körpermitte und an der Schwanzwurzel) deutlicher ausgeprägt. Brüning brachte nun zwei Exemplare der *Acara bimaculata* in ein Aquarium, die man unbedingt für ein Pärchen halten mußte, denn „sie paßten nach der Größe vorzüglich zusammen und waren auf den ersten Blick als Männchen und Weibchen zu unterscheiden, denn das Weibchen war sichtlich „in anderen Umständen“, also

dicker als das Männchen und seine Rücken- und Afterflosse waren kürzer und stumpfer, während dieselben beim Männchen lang ausgezogene Spitzen hatten, die bis über die Außenkanten der Schwanzflosse hinausragten.“ Nur kurze Zeit herrschte Friede im Aquarium; bald aber beobachtete Brüning, wie das vermutliche Männchen plötzlich das Weibchen mit Puffen recht unsanft zu traktieren begann. Die beiden Tieren erstrahlten in prachtvollsten Hochzeitsfarben: „Der gelbe Brillenstreifen leuchtet bei beiden Tieren förmlich. Die Kiemendeckel glänzen meergrün, der schwarze Punkt unter dem Auge ist verschwunden, statt des großen schwarzen Punktes auf der Mitte der Körperseiten findet sich nur ein fahler, mißfarbener Fleck. Die Bauchflossen sind pechschwarz mit hellen Spitzen. . . Das Männchen geht wiederholt mit Puffen auf das Weibchen los.“

Die Fische wurden daraufhin voneinander getrennt; nach Verlauf von 14 Tagen schien das Laichgeschäft bald zu erfolgen. Brüning ließ die Fische wieder zusammen. „Die wunderbarsten Liebesspiele begannen. Dabei nimmt das Weibchen oft die halbbliegende Schwimmstellung ein und das Männchen umkreist es. Die Geschlechtspapille wird immer stärker und seine Ungeduld wächst ebenfalls. Jetzt ist es das Männchen, welches die Prügel bekommt, und seine Flossen sind bald jämmerlich zerschissen. Dann löst zärtliches Liebeswerben wieder den Zank auf. Das Pärchen umkreist einen Stein und sucht augenscheinlich den Platz für die Eier aus. . . So geht es fast jeden Tag. . .“ Da es Brüning nicht gelingen wollte, die Fische zur Laichablage zu bringen, wurden die Tiere konserviert und präpariert. Es zeigte sich nun, daß das Weibchen sehr große Eierstöcke hatte; in einem Ovarium wurden nicht weniger als 397 Eier gezählt. Aber auch das vermeintliche Männchen entpuppte sich bei der Präparation als ein richtiges Weibchen! Seine Ovarien waren nicht so groß und die Eier etwas kleiner als beim anderen Weibchen.

Werfen wir jetzt einen Blick auf die Beobachtungen von Aubry an *Hemichromis bimaculatus*. Zwei junge, kaum 4 cm große Fischechen dieser Art wurden von Aubry großgezogen. Als sie geschlechtsreif wurden, schien es sich um ein Pärchen zu handeln: „In hellem, leuchtendem Rot prangte das eine Tierchen, dunkler war das andere gefärbt und zeigte leuchtend goldige Punkte. Das erstere hatte unzweifelhaft Laichansatz, es war also das Weibchen.“ Vermutlich war das andere ein Männchen, obgleich der Körper von den leuchtenden Tüpfeln nicht so dicht besät war, wie es sonst für männliche Tiere dieser Fischart charakteristisch ist. Auch der Habitus war für ein Männchen nicht schlank genug. „Aber die Liebesspiele begannen, die Treibereien und Beißereien, also trennte ich die Fischechen.“ Nachdem die Fische nach kurzer Zeit zusammengebracht wurden, erfolgte die Laichablage; die Eier gingen aber bereits schon nach zwei Tagen

<sup>1)</sup> Wochenschr. f. Aquarien- und Terrarienkunde XIV S. 180.

<sup>2)</sup> Wochenschr. f. Aquarien- und Terrarienkunde XIII S. 521.



zugrunde. Wiederum „begannen die Liebespiele von neuem, wieder prangte das Weibchen in leuchtendem Rot und der dunkle Ehemann grub eifrig Kinderwiegen. Der zweite Laichakt wurde vollführt. Im herrlichsten Hochzeitskleide strahlend, schwamm das Weibchen im Blumentopf hin und legte Eichen neben Eichen. Das Männchen kam hinterher und gab sich ersichtlich alle Mühe auch seine Pflichten getreulich zu erfüllen. . . . Aber das Männchen war ein Weibchen, denn sein Geschlechtsorgan war nicht die kleine, etwas zugespitzte Genitalröhre eines Männchens, sondern eine ausgesprochen wulstige, dicke weibliche Lege- röhre. . . . Das Weibchen wußte wie sich ein Männchen beim Laichakt benimmt, trotzdem es niemals mit einem Männchen zusammengelebt, oder einen Laichakt gesehen hatte.“ Bei diesen beiden Weibchen von *Hemichromis bimaculatus* war der Geschlechtsapparat in einem völlig

funktionsfähigen Zustande, denn beide ergaben, nachdem sie mit männlichen Tieren zusammengehalten wurden, eine reichliche Nachzucht.

Dieses auffallende Benehmen von weiblichen Fischen dürfte sicher auch noch bei anderen Tiergruppen vorkommen. Die in unseren Fällen in Frage kommenden Tiere unterscheiden sich wesentlich von den zuerst erörterten gynandrischen Weibchen. Während diese letzteren, wie wir sahen, stets an Fischen beobachtet wurden, deren Geschlechtsapparat zu verkümmern begann, handelt es sich hier um noch völlig fortpflanzungsfähige Tiere. — Versteht man unter Homosexualität (Gleichgeschlechtlichkeit) eine Form des psychischen Scheinhermaphroditismus, so wird man hierher vielleicht auch diese Beobachtungen an Fischweibchen zu rechnen haben.

## Einzelberichte.

### Zoologie. Magenuntersuchungen an Wespen:

Im Referate „Neue Untersuchungen über die Nahrung des Ohrwurmes“ (S. 291 des laufenden Jahrganges) war auf das Verfahren der Magenuntersuchungen an Insekten als eine neue, zuverlässige und oft sehr vorteilhafte Untersuchungsmethode hingewiesen, um die Art der Nahrung von Insekten sicher festzustellen und damit oft die Frage nach Nutzen und Schaden leichter als bisher zu entscheiden.

Im Bericht der Königl. Lehranstalt für Wein-, Obst- und Gartenbau zu Geisenheim 1915 werden nun von Prof. Dr. G. Lüstner-Geisenheim weitere Beispiele solcher von ihm vorgenommener Magenuntersuchungen an Gartenschädlingen veröffentlicht, unter denen die an der gemeinen Wespe (*Vespa vulgaris* L.) gewonnenen Untersuchungsergebnisse S. 207 ff. allgemeineres Interesse beanspruchen.

Wie beim Ohrwurm haben wir in der Wespe ein Insekt, das trotz seines allgemeinen Vorkommens doch, was seine eigene und die Ernährung seiner Brut angeht, vielfach umstritten ist. Das zeigen deutlich die Angaben in der Literatur. Die Wespen werden hier als Fleisch- und Pflanzenfresser bezeichnet. Nach Reh (Soraue: Handbuch der Pflanzenkrankheiten. III. Bd. S. 614) fressen sie in erster Linie tierische Stoffe: Insekten (Blattläuse?), Spinnen, tote Wirbeltiere. Sie sind also zu einem gewissen Grade nützlich. Aber andererseits gehören sie zu den gefährlichsten Feinden von süßem Obst, daß sie anfressen und ansaugen. Die Nahrung wird nicht eigentlich gefressen, sondern sie saugen die zerkauten Stoffe nur aus und lassen den Rest ungefressen liegen. Schmeil (Lehrbuch der Zoologie. 6. Aufl. S. 329) hält sie auch in erster Linie für Fleischfresser: „Zwar nachen sie gerne an reifen Früchten und am Honig der Blüten. . . ; in erster Linie aber

sind sie Fleischfresser. Im Fluge überfallen sie die Beute (Bienen, Fliegen), töten sie mit Hilfe ihres Stachels, verzehren sie oder legen sie fein zerkaut ihren Larven vor.“ Fleischer (Lehrbuch der Zoologie. 2. Aufl. S. 226) bezeichnet als ihre Nahrung Insekten, Fleisch, Honig und reife Früchte. Die Brut soll ebenfalls mit diesen Stoffen genährt werden, und zwar nachdem die futternde Wespe sie wieder aus dem Magen hervorgewürgt habe.

Um hier zu einem sicheren Ergebnisse zu kommen, nahm Lüstner an den Bewohnern von drei großen Nestern, an Wespen und Wespenlarven, über 100 Magenuntersuchungen vor. Das Ergebnis war immer dasselbe: Im Magen der Wespen fanden sich niemals feste Stoffe, sondern er war stets prall gefüllt mit einer wasserhellen Flüssigkeit, die mit Fehling'scher Lösung starke Zuckerreaktion zeigte. Sie nehmen also keine feste Nahrung auf, sondern saugen nur die darin enthaltene Flüssigkeit aus. Der große Zuckergehalt weist auf reife Früchte als wichtiges Nahrungsmittel hin. Pflanzliche Gewebe, auch Holzteile, aus denen sie bekanntlich ihre löschpapierähnlichen Waben bauen, werden im Magen ebenfalls nicht angetroffen. Das an Holzgelände, Fensterläden usw. gewonnene Bauholz wird vielmehr, wie die Beobachtung auch zeigt, mit einer aus dem Maule austretenden Flüssigkeit übersperrt, dann abgenagt und im Maule zum Neste getragen, und hier weiter verarbeitet.

Ganz anders waren die Befunde an den Wespenlarven. Ihr Mageninhalt bestand zur Hauptsache aus großen Mengen von Insektenresten in feinsten Zerkleinerung. Chitinstückchen, Chitinhaare, Fühlerteile, Beine, Fasettengaugen, Flügel, Schmetterlingsschuppen u. a. wurden festgestellt. Daneben füllte den Magen prall eine stark auf Zucker reagierende Flüssigkeit. Referent konnte bei einer vor kurzem unternommenen Unter-

suchung von etwa 30 Larven der *Vespa media* L. ganz ähnliches feststellen. Neben allerhand Chitinresten, unter denen Tracheenreste, Hautstücke mit Stigmen, Schmetterlingsschuppen (2 mal) auffallend häufig Teile aus den Faszettenaugen u. a. identifiziert wurde, fanden sich auch Reste von anscheinend ganz frischen Muskel- und Fettgeweben und Blutelementen, was jedenfalls darauf hinweist, daß die Stoffe von frischgetöteten Insekten stammten. Dies schließt natürlich nicht aus, daß auch tote Tiere verfüttert werden. Der ganze Brei war violett-rot, in der Farbe an Bickbeersaft erinnernd, so daß der Magen nach außen schwarz-rot durchschimmerte. Zuckerreaktion war ebenfalls deutlich erkennbar. Bienenreste, auf die besonders geachtet wurden, konnten nicht festgestellt werden; doch mag das daran liegen, daß das Nest aus einem Garten mitten in Hamburg stammte. Es wurden ganz kleine, nur wenige Millimeter große und ganz ausgewachsene, schon eingespinnene Larven untersucht. Ein Unterschied aber in der Art der Nahrung war in keiner Weise erkennbar.

Hält man die beiden Befunde, Wespen und Wespenlarven, nebeneinander, so ergibt sich jedenfalls, daß die Larven mit zuckerhaltiger Flüssigkeit, hauptsächlich aber mit Insekten, gefüttert werden, die aber nicht von den Imagines im Magen, sondern fein zerkaut im Maule den Larven zuge tragen und verabreicht werden. Von einem Hervorwürgen dieser Art Nahrung aus dem Magen kann jedenfalls keine Rede sein, denn die Wespe nimmt keine feste Nahrung zu sich. Olufsen.

Die Zucht des Seidenspinners im Freien. Prof. Dr. J. Dewitz (Metz), hatte, wie ich an dieser Stelle schon berichtete,<sup>1)</sup> in den Jahren 1915 und 1916 mit dem Versuch begonnen, die Raupen des Seidenspinners (*Bombyx mori* L.) im Freien zu züchten. Er hat, wie er schon damals ankündigte, seine Versuche heuer erneut aufgenommen und teilt nun seine diesjährigen Erfahrungen in der Entomologischen Rundschau (34. Jahrg. 1917 Nr. 7) mit. Von einem der Maulbeerbäumchen hatte Prof. Dewitz die von den Seidenraupen im Sommer 1916 gesponnenen Kokons nicht abgesammelt. Im Spätsommer schlüpfen die Falter aus, kopulieren alsbald und legen dann ihre Eier an den Blättern, am Stamm oder an den leeren Kokons ab. Die Eier überstanden trotz der grimmigen Kälte den Winter gut, am 17. Mai bemerkte Dewitz die ersten Räumchen, deren Zahl sich in den nächsten Tagen stark vermehrte. Nach etwa 14 Tagen waren die Räumchen etwa  $1\frac{1}{2}$  cm lang. Das Ausschlüpfen der Raupen begann erst, als die Maulbeerbäume und -Sträucher schon einigermaßen belaubt waren. Diese zeitliche Übereinstimmung zwischen der Entwicklung des Parasiten und seiner Nährpflanze, für die Prof. Dewitz den Begriff „Synchronismus“ prägt,

ist für die Freilandzuchten des Seidenspinners von größtem Vorteil, nicht minder als die Tatsache, daß die Eier selbst diese harten Wintermonate unbeschadet hatten überdauern können. „Wenn man daher die früher erwähnte Schwierigkeit,“ schließt Prof. Dewitz, die die Trägheit der erwachsenen Raupen verursacht, überwinden oder wenn man bewegliche Varietäten finden würde, könnte man an umfangreiche Versuche, *Bombyx mori* im Freien zu ziehen, herangehen“.

H. W. Frickhinger.

Massenhaftes Auftreten des Gartenlaubkäfers in einigen Bezirken Oberbayerns. Der kleine Rosenkäfer oder Gartenlaubkäfer (*Phyllopertha horticola* L.) tritt in Deutschland in manchen Jahren so massenhaft auf, daß er schwere Schäden an Eichen und anderen Laubbäumen des Waldes und in den Nutz- und Ziergärten an Rosenpflanzungen und Obstbäumen, vor allem an Apfelbäumen, verursacht. So scheint der Käfer heuer in Massenschwärmen vorzukommen: anlässlich einer Besteigung des *Zwiesels* in den bayerischen Vorbergen oberhalb Bad Heilbrunn am 19. Juni konnte ich auf dem 1335 m hohen Gipfel des Berges in den Mittagsstunden Massen des Käfers beobachten, die gleich Bienenschwärmen umhersummten. Da der Gipfel des *Zwiesels* nur mit einer kurzen Grasnarbe bestanden und nicht bewaldet ist und die Hänge des Berges fast ausschließlich Nadelholz aufweisen, konnte ich keinerlei Beschädigungen durch den Käfer konstatieren. Auch auf meiner weiteren Wanderung auf den Blomberg oberhalb Bad Tölz konnte ich nirgends Fraßschäden entdecken. In einem anderen oberbayerischen Bezirk, in der Nähe von Rosenheim, scheinen die Käfer aber infolge ihres massenhaften Auftretens zu argen Schädlingen geworden zu sein. In den ersten Tagen des Juni, so wird aus der dortigen Gegend berichtet, traten die Käfer zum erstenmal auf. In dichten Schwärmen suchten sie auf weite Strecken hin alle die Landstraßen flankierenden Bäume — zumeist Obstbäume — heim und schädigten vor allem die Apfelbäume schwer: sie fraßen sie vollkommen kahl. Die Käfer vertilgten dabei nicht nur das Laub, sondern auch die Blüten und benagten selbst die jungen Früchte. Auch in den Waldungen, durch die eine der befahrenen Straßen führt, machten sich die Käfer bald breit. Die Bekämpfung der Schädlinge stützt sich vor allem auf die technische Methode, wie ich sie im vergangenen Jahre an dieser Stelle vom Kampf gegen den Maikäfer schilderte: <sup>1)</sup> in den frühesten Morgenstunden, wenn die Käfer noch schlaftrunken in Massen auf den Bäumen hängen, müssen diese, nachdem zuerst Tücher unter ihrer Krone ausgebreitet worden sind, abgeschüttelt werden. Die erbeuteten Käfer werden dann vernichtet, indem

<sup>1)</sup> Vgl. Naturw. Wochenschr., N. F. 10. Bd. Nr. 17, S. 236/37.

<sup>1)</sup> Vgl. meinen Bericht „Maikäferbekämpfung“ in Naturw. Wochenschr., N. F. 15. Bd., S. 509/10.

sie z. B. in vorher ausgehobene Löcher geworfen, mit Erde bedeckt und so erstickt werden. Dabei wäre zu erwägen, wie Prof. Eckstein im vorigen Jahre anlässlich der „Maikäferstrecke“ vorschlug, ob die Käfer nicht als Hühnerfutter Verwendung finden könnten. In der jetzigen Zeit der akutesten Körnerknappheit wären die gesammelten Käfermengen sicher für viele Geflügelhalter ein willkommenes Ersatzfutter. Das Abklopfen des Gartenlaubkäfers ist nicht so einfach, wie das des Maikäfers, da der Gartenlaubkäfer viel beweglicher ist als der relativ schwerfällige Maikäfer. Deshalb empfiehlt Prof. Dr. L. Reh (Sorauer's Handbuch der Pflanzenkrankheiten, III. Bd. „Die tierischen Feinde“<sup>1)</sup> zu ihrer Bekämpfung vor allem das Bespritzen der befallenen Bäume mit Arsenmitteln. Die Käfer vergiften sich dann, wenn sie das bespritzte Laub fressen. Ob freilich jetzt im Kriege Arsenmittel genügend zur Hand sein werden, um auf dieser chemischen Methode eine eingehende Bekämpfung des Schädlings auf weitere Strecken hin aufbauen zu können, muß, abgesehen von dem hohen Kostenpunkt des Verfahrens, fraglich erscheinen. Eine energische Bekämpfung des Käfers ist aber schon deshalb dringendst geboten, weil die Kalamität sonst auch im nächsten Jahre noch Nachwirkungen zeitigen könnte; die Käfer legen nämlich ihre Eier im Boden ab und ihre Larven würden dann im nächsten Jahre dort durch Benagen der Wurzeln von Getreide und Kohl, wie von Nadelhölzern, Rosen und mancherlei Zierpflanzen neuerdings sicherlich viel Unheil anrichten.

H. W. Frickhinger.

#### Die Bestäubertätigkeit der Insekten in Zahlen.

Bei nur etwa 19% unserer heimischen Blütenpflanzen besorgt der Wind die Pollenübertragung, während die übrigen 81% fast völlig auf Insektenbestäubung angewiesen sind. Die wichtigste Rolle hierbei spielen die Hautflügler, besonders die langrüsseligen Bienenarten, aber allen weit voran die Honigbiene. Dazu kommen noch, aber viel weniger wichtig, Fliegen, Wespen, Ameisen, Käfer, Schmetterlinge usw. Andere Faktoren (Schnecken, Vögel, Wasser) kommen nur sehr wenig in Frage. Ja, man neigt heute dazu, die Tätigkeit der Schnecken als Befruchter, die 1869 zum ersten Male von Del Pino als wahrscheinlich angenommen wurde, eine Meinung, der sich später H. Müller, Knuth u. a. angeschlossen, überhaupt als bedeutungslos hinzustellen. In Frage sollten die Gattungen Arum, Calla, Colchium, Chrysosplenium, Chrysanthemum und Lemna kommen. P. Ehrmann (Nachrichtsblatt d. deut. malakoz. Gesellschaft. 49. 1916) kommt nach seinen Versuchen zu dem Ergebnisse, daß die Schnecken im Gegenteil schädlich sind, weil sie der Pflanze den Pollen rauben und mit ihrem Schleime die Antheren derart verkleben, daß die Insektenbestäubung unmöglich wird.

Seit dem Begründer der Blütenbiologie, Christian Konrad Sprengel (1793), und seit den Tagen von Charles Darwin und Hermann Müller hat sich eine Unmenge Material zu dem Probleme der Insektenbestäubung angehäuft. Es fehlen bei diesen Studien auch nicht Schätzungen oder Vermutungen über den wirtschaftlichen Nutzen, den die Insekten bei ihrer Bestäubertätigkeit stiften, ohne daß man scheinbar bisher ernstlich darangegangen wäre zu dieser besonderen Seite der Frage ein allgemeines exaktes Zahlenmaterial herbeizuschaffen. Ansätze hierzu sind, besonders was den mittelbaren Nutzen der Biene angeht, öfter gemacht. So schreibt Prof. Zander (Zukunft der deutschen Bienenzucht. S. 15—16): „Es ist durchaus nicht übertrieben, wenn man den durch die Blütenbestäubung dem deutschen Volksvermögen jährlich zugeführten Gewinn 5mal höher als den Ertrag an Wachs und Honig ansetzt. Da der letztere 20—30 Mill. M. ausmacht, beziffert sich der mittelbare Nutzen aus der deutschen Imkerei in jedem Jahre auf 100—150 Mill. M. Davon entfallen auf jedes Bienenvolk 38,5 bis 58 M. . .“ Auch von anderer Seite sind solche Versuche unternommen. Der amerikanische Bienenforscher Philipps schätzt (nach Berner) den unmittelbaren Nutzen (Honig und Wachs) der Biene für die Vereine, Staaten auf 22 Mill. Dollar und hebt dabei hervor, daß der mittelbare Nutzen noch bedeutend größer sei. Andere Überlegungen von anderer Seite schätzen auf Grund recht willkürlicher Berechnungen den Wert, den ein Bienenstock in Deutschland durch Befruchtung schafft, auf 40 M. Das ergibt bei 2600000 rund 100 Mill. M. Überall fehlt aber bei diesen Schätzungen mehr oder weniger die zuverlässige Zahlengrundlage.

Eine solche zu geben unternimmt neuerdings Ulrich Berner (Monatshfte für d. naturw. Unterricht. 1917. S. 184 ff.), indem er aus statischen Quellen den Wert der Früchte von allen den Kulturpflanzen in Deutschland feststellt, die hauptsächlich von Bienen befliegen werden. Nach sorgfältiger Herbeiziehung von viel Material und nach oft mühsamen Rechnungen und Erwägungen kommt er zu folgenden Gesamtsummen für Deutschland, die nebenher recht interessante Einblicke in viele Zweige unserer Land- und Gartenwirtschaft gestatten:

Gesamtobsternte . . . . .	160 000 000 M
Raps und Rüben . . . . .	12 737 000 M
Buchweizen . . . . .	7 674 000 M
Luzernen zur Samengewinnung .	1 653 000 M
Klee zur Samengewinnung (mit Ausnahme des Rotklee) . . .	16 020 000 M
Wicken zur Körnergewinnung . .	34 076 000 M
Mischfutter (besonders Sandwicken im Gemisch mit Johannisroggen)	32 415 000 M
Senf zur Körnergewinnung . . .	749 000 M
Anis, Fenchel, Koriander, Kümmel .	2 575 000 M
„alles andere“ (Leindotter, Mohn,	

<sup>1)</sup> Berlin, Paul Parey, 1913.

Esparette, Seradella, Gemüse- und Blumensamen, Waldbeeren

20 000 000 M  
Das ergibt für alle deutschen, besonders durch Bienenbestäubung erzeugten Früchte eine Gesamternte von 287 889 000 M, denn die erwähnten Pflanzen sind überwiegend selbststeril, oder sie bringen doch bei Selbstbefruchtung nur wenige oder minderwertige Früchte hervor. Wie sehr das z. B. für unsere wichtigsten Obstbäume zutrifft hat Referent schon früher in dieser Zeitschrift (Heft Nr. 24, 1917, S. 331) genauer durch Zahlen belegt. Andere Kulturpflanzen, die in größerem Maße die Möglichkeit einer erfolgreichen Selbstbefruchtung haben, wie Hülsenfrüchte, Lein u. a. hat Berner absichtlich in seiner Überschlagrechnung überhaupt unberücksichtigt gelassen.

Wir haben also in der oben zitierten Gesamtsumme eine wertvolle feste Grundlage für weitere Überlegungen und Schlüsse.

Um zunächst den mittelbaren Nutzen der Honigbiene (*Apis mellifica*) zu berechnen, eine Aufgabe, die aus vielen Gründen von erheblichem Interesse ist, muß entschieden werden, welchen Anteil dieses Insekt an der Bestäubung obiger Pflanzen hat. Berner schätzt, daß auf seinen Anteil  $\frac{2}{3}$  fallen, sodaß sich der Nutzen auf 192 Mill. M stellt. Daß diese Zahl keineswegs zu hoch gegriffen ist, geht unzweifelhaft aus früher gebrachten (Heft 24, S. 331), durch genauere Zahlungen gewonnene Zahlen hervor. Nach diesen wurden (Blätter für Kleingartenbau) an den Blüten eines Obstbaumes gezählt: 88  $\frac{0}{10}$  Bienen, 5  $\frac{1}{2}$   $\frac{0}{10}$  wilde Bienen und Hummeln, 6  $\frac{1}{10}$   $\frac{0}{10}$  Fliegen, Wespen, Ameisen, Käfer u. a. Insekten, und nach der Internationalen agrartechnischen Rundschau sind von den blütenbesuchenden Insekten überhaupt: 73  $\frac{0}{10}$  Bienen, 21  $\frac{0}{10}$  Hummeln und einzeln lebende Hautflügler und nur 6  $\frac{0}{10}$  andere Insekten. Nach diesen Beobachtungen würde sich also der Anteil der Biene sogar auf  $\frac{3}{4}$ — $\frac{4}{5}$  stellen. Jedenfalls ist die überragende Bedeutung der Hautflügler und unter diesen besonders der Biene als Bestäuber vor allen anderen Insekten klar erwiesen.

Um nun den Gesamtnutzen aller Bestäuber zusammen weiter auf Grund des obigen Zahlenmaterials feststellen zu können, muß noch dieses ergänzt werden, da es auf die Biene zugeschnitten ist. Vor allem kommt noch der von Bienen wenig, dagegen besonders aber von Hummeln beflogene Rotklee dazu, dessen Samenertrag auf 26 299 000 M anzusetzen ist. Wie nützlich die in weiteren Kreisen vielfach verkannten Hummelarten sind, erläutert diese Zahl nebenher!

Der Gesamtnutzen der Insekten als Bestäuber stellt sich also mithin für Deutschland auf rund 300 Mill. M.

Berner glaubt nun mit Hilfe dieses Zahlenmaterials wie folgt weiter schließen zu dürfen. Setzt man für Rußland, Österreich-Ungarn, Frankreich und die übrigen europäischen Staaten je ebensoviel an, ergibt sich für Europa eine Summe

von 1800 Mill. M, und setzt man für die übrigen Erdteile nur das Doppelte, würde sich der Gesamtnutzen der Insekten als Bestäuber für die ganze Erde auf rund 5 Milliarden M das Jahr stellen. Oulfsen.

Ein Beitrag zur Biologie der Schwebefliegen.

Die Schwebefliegen oder *Syrphiden*, deren Larven als Blattlausfeinde oder als Vertilger der Larven zahlreicher Schadinsekten aus der Familie der Hautflügler (*Hymenopteren*) nützlich wirken, müssen wohl als die besten Flieger unter allen Zweiflüglern (*Dipteren*) bezeichnet werden. Sie an heißen Sommertagen in der Luft sekundulnag an ein und derselben Stelle nach Art eines Falken „rütelnd“ stehen zu sehen oder sie bei ihrem eifrigen Getummel auf Blüten zu beobachten, bietet für jeden Naturfreund hohen Reiz, um so mehr als viele Vertreter der Schwebefliegen höchst farbenprächtig gefärbt sind und treffliche Beweise einer meisterlichen Mimikry darstellen. So ähnelt das sog. „Fleckfell“ oder wie der alte Brehm sie nannte, die „Durchscheinende Flatterfliege“ (*Volucella pellucens* L.) sehr der Erdhummel (*Bombus terrestris* L.) und unterscheidet sich von ihr eigentlich nur dadurch, daß sie weniger eilig umherfliegt, wie die eifrig ihrer Sammeltätigkeit obliegende Hummel. Das Fleckfell nährt sich vom Blütenhonig, den sie mit ihrem langen Rüssel saugt. Diese *Syrphide* legt ihre Eier, wie neuerdings Wilhelm Schuster (Heilbronn) beobachten konnte (Entomologische Zeitschrift Frankfurt a. M. 31. Jahrg. 1917 Nr. 1, 2 und 4), in Wespenestern, wo die mit Stacheln bewehrten gelblichweißen Larven die Wespenbrut vertilgen. Daneben sollen die Fleckfell-Larven auch noch in den Nestern der Hornisse (*Vespa crabro* L.), ja nach Schuster's Annahme auch in denen ihrer Doppelgängerin der Erdhummel, schwarztzen. Das ausgewachsene Insekt ist schön schwarz gefärbt mit einem milchweißen Band am Hinterleib und hält sich vornehmlich an sonnigen, geschützten Wald-rändern auf, wo es gern auf einer Blüte oder auf einem Blatte sitzt und nur von Zeit zu Zeit seinen Standort wechselt. Als Feinde der Flatterfliege kommen wohl nur Vögel in Betracht, die auch Hummeln und Wespen nicht verschmähen: Das wären vornehmlich die Würgerarten, vor allem der rotrückige Würger (*Lanius collurio*) und der Wespenbussard (*Pernis apivorus* Gray). Die Mimikry des Fleckfells schützt die Tiere demnach sehr vor Nachstellungen, da es ja unter der Vogelwelt zahlreiche Fliegenfänger gibt. In den Weinbergen ist die Flatterfliege durch die Befruchtung der Weinblüte wie alle Fliegen ein ausgesprochen nützlich Insekt. Noch eine 2. Schwebefliege hat Schuster in den Kreis seiner Untersuchungen einbezogen: die gebänderte Schwebefliege (*Syrphus pyrastris* L.). Diese Schwebefliege ist von weniger gedrungenum Bau wie das Fleckfell, ihre Grundfärbung ist schwarzblau glänzend „mit 6 weiß-

lichen mondformigen Flecken an den Hinterleibseiten". Ihr ist das sogenannte Rütteln besonders eigen; dabei ist ein ausgesprochener Anemotropismus (Windwendigkeit) zu erkennen: „beim Schweben werden die Flügel überaus rasch auf und nieder bewegt, der wagerecht stehende Körper dabei aber so gerichtet, daß der Kopf gegen den Luftstrom gerichtet ist". Einen besonderen Zweck scheint das Insekt dabei aber nicht zu verfolgen, daserspähender Beute scheidet bei der Lebensweise der Schwebefliegen von vornherein aus. Die Larven dieser *Syrphide* zählen zu den Blattläusefinden. Um deswillen übertrifft die Nützlichkeit von *Syrphus pyrastris* diejenige von *Volucella pellucens* um ein Bedeutendes.

H. W. Frickhinger.

**Physik.** Wird reine mit Wasserdampf gesättigte Luft abgekühlt am besten dadurch, daß man plötzlich ihr Volumen vergrößert, dann tritt in den meisten Fällen keine Kondensation des überschüssigen Dampfes ein; das Wasser bleibt vielmehr dampfförmig, die Luft ist dann mit Dampf übersättigt. Für den Übergang in den flüssigen Zustand ist das Vorhandensein von Kondensationskernen nötig, die als Ansatzstellen für die sich bildende Flüssigkeit dienen. Sind diese vorhanden, dann wird der Grad der Übersättigung herabgesetzt und zwar um so mehr, je größer die Kerne sind. Lenard hat in einer Untersuchung über die Probleme komplexer Moleküle<sup>1)</sup> die Ansicht ausgesprochen, daß die Nebelkerne komplexe Moleküle seien, also Zusammenlagerungen von Molekülen des Gases bzw. vorhandener Dämpfe, die sich bei den Zusammenstößen bilden und die durch die Molekularkräfte so fest zusammengehalten werden, daß sie unverdampfbare sind. Eine in den Ann. d. Phys. 52 (1917) S. 1—71 veröffentlichte Arbeit von L. André beschäftigt sich mit der Zählung und Messung der komplexen Moleküle einiger Dämpfe nach der neuen (Lenard'schen) Kondensationstheorie.

In einer Glaskugel befindet sich die mit Wasserdampf gesättigte Luft, durch plötzliche Druckverminderung wird sie expandiert. Das durch eine Linse gesammelte Licht einer kräftigen Bogenlampe dringt von der Seite her in die Kugel und beleuchtet hell die Nebeltröpfchen; senkrecht in den Lichtstrahlen wird durch eine Lupe beobachtet. Durch Anbringung je einer Blende an den beiden Linsen wird ein kleiner Beobachtungsraum von meßbarer Größe ausgesondert. In diesem werden die Nebeltröpfchen gezählt und ihre Zahl auf den Kubikzentimeter umgerechnet. Ist die Nebelwolke so dicht, daß eine Zählung unmöglich ist, dann wird die Fallgeschwindigkeit des Nebels gemessen und aus ihr nach dem Stokes'schen

Gesetz der Radius des Nebeltröpfchens bestimmt. Aus dem Volumen desselben und der Gesamtmenge des abgeschiedenen Nebels, die sich berechnen läßt, wird dann die Zahl der Tröpfchen bestimmt. Die folgende Tabelle gibt im Auszug eine Beobachtungsreihe wieder, die an Wasserdampf in Luft erhalten wurde.

E	U	$R_0 \cdot 10^8$ cm	$\frac{N}{\text{cm}^3}$
1,253	4,12	8,09	< 1
1,314	5,89	6,67	470
1,365	7,74	5,82	2 050
1,397	9,12	5,43	29 700
1,417	9,94	5,26	41 200
1,436	11,20	5,01	102 000
1,508	15,34	4,48	99 200

Die erste Spalte enthält die Expansion E., d. i. das Verhältnis der Volumina nach und vor der Expansion, die zweite die Übersättigung, die nächsten nach einer von W. Thomson aufgestellten Formel (s. u.) berechneten Radius der Nebeltröpfchen und die letzte die Zahl der Tröpfchen in  $1 \text{ cm}^3$ . Aus der Tabelle geht hervor, daß wenn die Luft weniger als viermal mit Wasserdampf übersättigt ist, eine Nebelbildung nicht eintritt; mit wachsender Übersättigung steigt die Tröpfchenzahl anfangs allmählich, dann von der Übersättigung 7 an schnell an, um schließlich bei Übersättigungen von 11 und darüber sich einem konstanten Wert zu nähern. Die Radien der Tröpfchen nehmen allmählich ab, der abgeschiedene Nebel wird also immer feiner. Daraus daß die N nicht über 10000 steigt, geht hervor, daß dies die Höchstzahl der im Kubikzentimeter enthaltenen Anzahl von Kernen ist.

Um über die Natur der Kerne Aufschluß zu gewinnen, wird eine in dem oberen Teil des Kondensationsgefäßes angebrachte Platinplatte mit dem positiven Pol einer Akkumulatoren-Batterie verbunden, während der negative mit dem in unterm Teil des Gefäßes vorhandenen Wasser in Verbindung gebracht wird. Die Spannung variiert zwischen 1 u. 300 Volt. Die Versuche ergeben, daß jetzt erst bei Übersättigungen von 5 die ersten Tröpfchen vom Radius  $R = 7,14 \cdot 10^{-8}$  cm sich bilden und daß ihre Zahl erst langsam, dann schneller steigt. Das Feld hat mithin sämtliche größeren Kerne entfernt, diese müssen also elektrisch geladen sein, während der Rest, der nicht durch das Feld eingefangen wird, unelektrisch ist. — Wiederholt man die Versuche, deren Ergebnis in der Tabelle oben dargestellt sind, nachdem der gebildete Nebel und mit ihm die Kerne sich gesenkt haben, dann findet man immer wieder nahezu dieselbe Anzahl von Kernen. Daraus geht hervor, daß sehr schnell eine Neubildung stattfinden muß. Diejenigen Kerne, die elektrische Ladung tragen, bilden sich unter dem Einfluß der durchdringenden, überall auf der Erde nachweisbaren radioaktiven Strahlung. Ihre Zahl ergibt sich aus den Versuchen zu 900 pro

<sup>1)</sup> Vgl. das Referat in der Naturw. Wochenschr. XIV (1915) S. 716.

Kubikzentimeter, sie haben positives und negatives Vorzeichen. Es müssen sich pro Sekunde und Kubikzentimeter etwa 0,4 bilden, was der Größenordnung nach mit dem in der freien Atmosphäre beobachteten Wert übereinstimmt. Erhöht man künstlich die Kernzahl dadurch, daß man die Luft von außen mit radioaktiven Präparaten (es wurden drei von verschiedener Stärke benutzt) bestrahlt, dann hat dies eine starke Vermehrung der Tröpfchen auch bei niedrigeren Übersättigungen zur Folge. Es ist anzunehmen, daß neben den elektrisch geladenen Strahlen wenigstens ein Teil derselben aus unelektrischen chemischen Reaktionsprodukten der Strahlung etwa  $O_3$  oder  $H_2O_2$  besteht; doch sind es nicht mehr als 0,1 %<sup>1)</sup>. Daß die elektrisch geladenen Kerne, auch Träger genannt, besonders groß sind, erklärt sich aus den elektrischen Anziehungskräften, die sie auf die benachbarten Moleküle ausüben.

Eine Wiederholung der Versuche mit Wasserdampf in Kohlensäure und in Wasserstoff ergibt das gleiche Resultat wie in Luft; das Gas hat also auf die Natur der Kerne keinen Einfluß. Expandiert man dagegen Alkohol- oder Benzoldampf in Luft, dann ergeben sich wesentlich andere Werte. Zahl und Größe der Kerne ist eine Funktion des Dampfes; sie bestehen demnach aus aneinandergelagerten — komplexen — Molekülen des Dampfes.

Legt man sich nun die Frage vor, warum es überhaupt der Kerne bedarf, damit eine Nebelbildung stattfindet, ferner warum die Kondensation an größeren Kernen eher d. h. bei geringerer Übersättigung erfolgt als an kleineren, dann gibt darüber die Betrachtung der Dampfspannung Aufschluß. Damit eine Flüssigkeit verdampft, ist es nötig, daß die Spannkraft ihres Dampfes gleich dem auf der Flüssigkeit lastenden Druck ist. Umgekehrt findet Kondensation von Dampf an einer Flüssigkeitsoberfläche nur dann statt, wenn die Dampfspannung der Flüssigkeit nicht größer ist als die des Dampfes. Denn ist die erstere größer, dann findet ja Verdampfen der Flüssigkeit statt. Nun zeigt es sich, daß die Krümmung der Flüssigkeitsoberfläche von großem Einfluß auf die Spannkraft des Dampfes ist; an einer konkaven Oberfläche ist die Spannkraft kleiner, an einer konvexen größer als an einer ebenen Oberfläche. Durch folgenden Gedankenversuch läßt sich das nachweisen: Taucht ein Kapillarrohr in Wasser, dann steigt die Flüssigkeit in ihm in die Höhe und bildet einen nach oben konkaven Meniskus. Da der Luftdruck an der gehobenen Oberfläche kleiner ist als an der tiefer liegenden ebenen, müßte, wenn in beiden Oberflächen die Dampfspannungen gleich wären, ein stärkeres Verdampfen in der Kapillare stattfinden. Denkt man sich den Versuch in einem kleinen verschlossenen Raum ausgeführt, dann würde eine fortwährende Destillation stattfinden, indem Flüssigkeit oben verdunstet und sich an der ebenen Oberfläche wieder kondensiert. Das

ist aber nach dem Energiegesetz nicht möglich. Es darf also an der konkaven Oberfläche kein stärkeres Verdunsten stattfinden, folglich muß hier die Spannkraft kleiner sein als an der ebenen. An einer kleinen Kugel erfolgt also wegen der gesteigerten Spannkraft des Dampfes eine Kondensation schwerer als an einer ebenen Wasseroberfläche und zwar um so schwerer, je kleiner die Kugel ist. Die von William Thomson schon vor längerer Zeit ausgeführte theoretische Berechnung ergibt für die Dampfspannung an der Oberfläche einer Kugel vom Radius R den Wert

$$p' = p \cdot e^{\frac{\alpha \cdot k}{p \cdot R}}$$

wo  $\alpha$  die Konstante der Oberflächenspannung,  $e$  die Basis der natürlichen Logarithmen,  $h$  eine Konstante und  $p$  die Dampfspannung an ebener Oberfläche bedeutet. Man sieht, daß für  $R = \infty$  (ebene Oberfläche)  $p' = p$ , dagegen  $R = 0$   $p' = \infty$  wird.

Diese Formel stellt nun die Verhältnisse nicht richtig dar; sie bedarf an zwei Stellen der Verbesserung. Nach den Lenard'schen Anschauungen, die durch die mitgeteilten Versuche eine wertvolle Stütze erhalten haben, sind Nebelkerne komplexe Moleküle des Dampfes, die unverdampfbare sind. Schlagen sich an dem Kern Wassermoleküle nieder, so erfahren dieselben durch die von dem kompakten Kern ausgeübten Kräfte eine besonders kräftige Anziehung, die sicher größer ist als in einer ebenen Oberfläche, in der die komplexen Moleküle sehr selten sind. Die Folge ist, daß nicht die Oberflächenspannung  $\alpha$ , sondern ein größerer Wert  $n\alpha$  ( $n > 1$ ) einzusetzen ist. Die Größe von  $n$  hängt u. a. von der Dicke der den Kern umgebenden Molekülschicht ab. Ist der Kern nicht vollkommen von Molekülen, die sich an ihm kondensiert haben, umgeben, dann ist ein Teil  $O_1$  seiner Gesamtoberfläche  $O$  unverdampfbare, da sie ja von dem unverdampfbaren Kern gebildet wird. Das wirkt verkleinernd auf die Dampfspannung und zwar wird sie um den Faktor  $\frac{O_1}{O}$  verkleinert. Die verbesserte Formel

$$\text{lautet demnach } p' = \frac{O_1}{O} \cdot p \cdot e^{\frac{n \cdot \alpha \cdot k}{p \cdot R}}$$

Daß sie in sehr befriedigender Übereinstimmung mit der Erfahrung ist, wird in der André'n'schen Arbeit gezeigt.

Als Ergebnis kann zusammenfassend hervorgehoben werden: In jedem Dämpfe enthaltenen Gase sind Kerne vorhanden, die ganz vorwiegend aus Molekülen des Dampfes bestehen. Sie zeigen eine kontinuierliche Größenverteilung. Die größten sind elektrisch (+ und -) geladen, sie entstehen unter dem Einfluß der durchdringenden Strahlung; ihre Zahl beträgt im Gleichgewicht etwa 900 pro  $cm^3$ . Es finden sich auch große unelektrische Kerne (etwa 90 im  $cm^3$ ), die als chemische Reaktionsprodukte der durchdringenden Strahlung anzu-

<sup>1)</sup> Mittels dieser Formel sind die in der oben angeführten Tabelle enthaltenen Radien der Tröpfchen berechnet.

sprechen sind. Die überwiegende Zahl der Kerne ist unelektrisch und kleiner, sie bestehen meistens aus 2 oder 3 normalen Dampfmolekülen. Ihre Anzahl ist bei jeder Temperatur für jeden Dampf fest bestimmbar. Sie beträgt bei Wasser ca.  $1,9 \cdot 10^{-11} \%$ , bei Alkohol ca.  $2,5 \cdot 10^{-11} \%$  und bei Benzol ca.  $0,8 \cdot 10^{-11} \%$  der überhaupt vorhandenen Dampfmolekülzahl, ist also prozentlich sehr gering, absolut jedoch ziemlich groß, nämlich 110000 bzw. 340000, 190000 im Kubikzentimeter. Die unelektrischen komplexen Moleküle sind — auch beim Fehlen der durchdringenden Erdstrahlung — stets im Dampf vorhanden; sie sind demnach jeweils für den betreffenden Dampf charakteristisch.

K. Sch.

**Geologie.** Die Beschaffung von Rohstoffen des Bodens für militärische Erfordernisse bespricht Major z. D. W. Kranz in der Zeitschr. f. prakt. Geologie 1917, Heft 4.

Infolge längerer Dauer des Krieges ist man zum Abbau mancher im Frieden brachliegender, nicht wettbewerbfähiger Erzlagerstätten genötigt worden. Alte Halden tut man bisweilen nochmals umschmelzen.

Eine der wichtigsten Aufgaben des Kriegsgeologen ist es, nach erfolgter Besetzung eines Landstriches denselben auf Nutzung und Aufschließung seiner Bodenschätze zu untersuchen. Für den Ausbau der Kampffronten des Stellungskrieges sind die zum Betonieren, Stellungen-, Straßen-, Wege- und Bahnbau erforderlichen Rohstoffe wie Kies, Sand, Steinschlag, Bruchsteine aus möglichst Nähe zu beschaffen, wobei Vollbahnen tunlichst gemieden werden sollen. Zement und gebrannter Kalk müssen in fertigem Zustande den Truppen geliefert werden. Eine Bevorzugung bestimmter Gesteine oder Kiessande, wie es im Frieden der Fall war, ist zu unterlassen. Maßgebend sind die Eigenschaften, die im Festungs- und Stellungsbau von Beton verlangt werden. Beton hat im Felde hauptsächlich den aufschlagenden Geschossen Widerstand zu leisten. Die Betonstärke auf Geschoßwiderstand ist aus der

Erfahrung abzuleiten. Güte und Brauchbarkeit des Betons läßt sich nach seiner Druckfestigkeit beurteilen.

Straßenschotter soll möglichst zäh und wetterbeständig sein. Allzu große Härte ist zu vermeiden, da Fahrzeuge und Zugtiere auf harten Straßen leiden. Basalt, Diabas, Melaphyr und Gabbro wird man nur im Notfall verwenden, ebenso Kalk und Dolomit wegen Schlamm- und Staubeentwicklung, sowie geringer Härte.

Pflasterungen wendet man auf Truppenübungsplätzen und Kasernen an, nicht dagegen im Stellungskriege, wo Pflastersteine die Wirkung einschlagender Granaten erhöhen.

Zur Herstellung von Kriegergrabmalen bedarf man Gesteinsarten, die neben gefälligem Aussehen auch wetterbeständig sein müssen. Zweckmäßig wendet man beim Fehlen entsprechender Gesteine Beton an. (G. C.) V. Hohenstein.

**Heilkunde.** Der Spargel als Heilmittel.<sup>1)</sup>

Stabsarzt Dr. May hatte als Chefarzt eines Reservelazarettes Gelegenheit, zu Anfang des Jahres 1916 in vier Monaten etwa 100 Fälle von Nierenentzündung zu beobachten. Etwa 80% wiesen Blut im Urin auf, die Eiweißausscheidung war zum Teil bedeutend. Die Krankheit zeigte sich ziemlich hartnäckig, jedes Aufstehen nach anscheinender Besserung brachte neue Blutungen und erneute Eiweißausscheidung. Da gelang es, für das Lazarett größere Abschlüsse auf billigen Spargel zu machen. Jeder Kranke erhielt jetzt zweimal täglich je  $\frac{1}{2}$  Pfund in verschiedener Zubereitung. Schon nach kurzer Zeit zeigte sich die wohlthätige Wirkung. Die Eiweißausscheidung ging zurück, die Blutungen hörten auf, und beide Erscheinungen stellten sich auch nach dem Aufstehen nicht wieder ein. Spargelkonserven wirkten in derselben Weise, wenn auch nicht so schnell. Wie der Spargel wirken an frischem Gemüse der Spinat und Salat, ferner Bohnen- und Erdbeerblätterece und Wacholdersirup. Heycke.

<sup>1)</sup> Münch. mediz. Wochenschrift 1917. Nr. 20.

## Bücherbesprechungen.

**Sarasin, Fritz,** Streiflichter aus der Ergologie der Neu-Kaledonier und Loyalty-Insulaner auf die europäische Prähistorie. 26 S. mit 23 Abb. Basel 1916. Birkhäuser.

Die Tatsache ist bereits allgemein anerkannt, daß der Schlüssel zum Verständnis sehr vieler in der europäischen Prähistorie uns entgegentretender Erscheinungen nur durch Vergleichung mit den Sitten und Geräten noch lebender primitiver Völker gefunden werden kann. Deshalb hat Sarasin während seines Aufenthaltes auf Neu-

Kaledonien und den Loyalty-Inseln im Stillen Ozean mit besonderer Sorgfalt auf ergologische Analogien mit prähistorischen Erscheinungen geachtet und er macht in der vorliegenden Abhandlung auf einige solche aufmerksam, deren Kenntnis für den Urgeschichtsforscher lehrreich sein dürfte. Aus den von dem Autor behandelten Fällen seien hier zwei als Beispiele kurz erwähnt. Im Delta des Diahotflusses auf Neu-Kaledonien, auf grauem, halbharten Boden, ist rechtsuferig eine Steinreihe von etwa 220 Meter Länge zu sehen. Die Steine folgen sich in Abständen von etwa 4–5 Metern.

Es sind formlose, aufgelesene Feldsteine, aus Quarz oder alten Schiefen bestehend, mit Ausnahme eines einzigen, des vierten, vom Südende der Reihe an gerechnet, der wie ein Meilenstein oder kleiner Menhir gestaltet ist, und auch mehr als die übrigen über den Schlamm Boden hervorragt. Die Eingeborenen kennen die Bedeutung dieser Steinreihe: Nach ihrer übereinstimmenden Aussage ist es ein Siegesdenkmal und jeder Stein bedeutet einen gefallenen oder verspeisten Feind, der größte, menhirartige, den Häuptling. Ein zweites, viel ausgeprägteres Denkmal derselben Art befindet sich in der Gegend von Bonde, wo 142 in einer Reihe stehende Blöcke die Zahl der durch den Stamm der Bonde in einer Schlacht gegen die Leute von Gomen, Koumac und Arama darstellen. Das Alter dieser Steinreihen ist nicht mehr genau zu bestimmen, dasjenige des Denkmals am Diahot kann, angesichts der geologischen Verhältnisse des Ortes, kein hohes sein. Diese Steinreihen scheinen Sarasin eine unverkennbare Analogie zu bilden zu den in weit größeren Dimensionen auftretenden „Alignements“ der Bretagne. Die Übereinstimmung ist in die Augen springend, wenn auch die Zahl der Blöcke in den französischen Monumenten eine viel größere ist und die Maße der Blöcke bedeutendere sind. Es ist nicht allzukühn den französischen Steinreihen, über deren Bedeutung so viel gestritten worden ist, denselben Sinn zuzuschreiben wie den kaledonischen und sie gleichfalls als Siegesdenkmäler aufzufassen. Sarasin bemerkt weiter, daß die französischen Steinreihen häufig in Verbindung sind mit besonderen Steinsetzungen von runder, seltener rechteckiger Form, den Cromlechs. Es ist denkbar, daß diese aus verhältnismäßig wenigen Blöcken bestehenden Setzungen, auf welche die Steinreihen zuführen, ursprünglich das Andenken an gefallene Häuptlinge festhalten sollten und daß aus diesen erst später die runden Tempelbauten ohne begleitende Steinreihen, wie der berühmte Stonehenge und viele andere, hervorgegangen sind.

In Neu-Kaledonien spielen Zaubersteine eine außerordentlich große Rolle. Fast jeder auffallend geformte Stein erscheint dem Kaledonier als etwas mit besonderen Kräften begabtes, wobei gedacht wird, daß solche Gebilde von Dämonen oder Ahnengeistern hergestellt und von diesen dem glücklichen Finder übermittelt worden sind. Die mit diesen Steinen ausgeführten Zauberhandlungen werden denn auch unter Anrufung der Ahnengeister und Darbietung von Opfern an den heiligen Stätten vorgenommen. In Verbindung damit weist Sarasin auf die in sehr vielen Stationen, vornehmlich in denen des Magdalenien anzutreffenden Versteinerungen, Ammoniten, Muscheln usw., als auch seltsam geformten oder durch Material und Farbe auffallenden Steine hin. Diese wurden bisher immer als Kuriositäten oder als Schmuckgegenstände aufgefaßt. Doch ist es nach Analogie mit den neukaledonischen Verhältnissen mehr als wahrscheinlich, daß diese Fossilien

und fremdartig geformten oder gefärbten Steine von Leuten gesammelt wurden, weil sie ihnen übernatürliche Kräfte zuschrieben und daß diese Annahme den Grund zu ihrer Aufbewahrung bildete. — Es wäre sehr zu wünschen, wenn reisende Völkerforscher mehr, als dies bisher geschehen ist, ihr Augenmerk auf ergologische Parallelen zwischen primitiven Völkern und unseren eigenen Paläo- und Neolithikern richten. Es ist von dieser Seite ohne jeden Zweifel noch sehr viel zur Erhellung unserer Urgeschichte zu erwarten. H. Fehlinger.

**Keibel, Franz, Über experimentelle Entwicklungsgeschichte.** Rede, gehalten am 27. Januar 1917 zur Feier des Geburtstages Sr. Majestät des Kaisers in der Aula der Kaiser Wilhelms-Universität Straßburg. 30 S. Straßburg 1917, Verlag von J. H. Ed. Heitz. Preis: geh. 1 M.

Keibel bespricht in seinem Vortrage an der Hand einiger entwicklungsgeschichtlicher Experimente — Aufzucht mehrerer Individuen aus künstlich getrennten Blastomeren eines Eies, Transplantation der Retinaanlage, Regeneration der Linse — die allgemeineren und wichtigeren Folgerungen, die sich aus ihnen ergeben. Die Resultate der experimentellen Entwicklungsgeschichte harmonisieren nicht mit Weismann's Präformations- und Determinantenlehre, sie sprechen gegen die Lehre von der erbungleichen Teilung der Erbmasse. Wenn nun aber alle Zellen des Organismus die gesamte Erbmasse erhalten, so erhebt sich die Frage, welche Faktoren die Differenzierung der Zellen in der Weise regulieren, daß als Produkt der Entwicklung ein in sich harmonischer höherer Organismus zustande kommt. Und weiterhin müssen wir uns fragen, warum nicht wieder aus jeder Zelle, wie aus den Keimzellen, ein ganzer Organismus entstehen kann. Ist uns auch eine volle Antwort auf diese beiden Fragen heute noch nicht möglich, so glaubt Keibel doch, daß wir bereits einige Andeutungen geben können, in welcher Richtung beide Fragen zu lösen sind. Bei der Entwicklung der Tiere wirken äußere und innere Faktoren zusammen. Zu den äußeren Faktoren zählen unter anderen die Temperatur, der Sauerstoffgehalt der Luft, die Nahrung. Bei den inneren Faktoren können wir innerhalb des Kernes und außerhalb, im Zytoplasma gelegene Bedingungen unterscheiden. Im Kern ist die eigentliche Erbmasse lokalisiert. Von dieser hängt es in erster Linie ab, was aus einem Ei entsteht, jedoch spielen sicherlich auch die außerhalb des Kernes gelegenen Bildungen bei der Entwicklung eine große Rolle. Sie bilden zum Teil wenigstens die Grundlage für die funktionelle Differenzierung der Zellen. Diese funktionelle Differenzierung hinwiederum ist wohl der Hauptgrund, daß den Somazellen in der Regel die Möglichkeit zur Erzeugung neuer Organismen verloren geht. Die Somazellen nutzen sich ab,



sie altern. Keibel beschließt seine Ausführungen mit einigen Reflexionen über die mechanistische und die vitalistische Betrachtungsweise in der Biologie. Gegenüber Roux's Mechanismus betont er den prinzipiellen Unterschied zwischen belebter und unbelebter Natur, ohne jedoch andererseits den Weg zu gehen, den Driesch mit seiner Entelechientheorie der Biologie zu weisen sucht.

Nachtsheim.

**Dessoir, Max, Vom Jenseits der Seele. Die Geheimwissenschaften in kritischer Betrachtung. Stuttgart 1917. 11 M.**

In einer Reihe von Aufsätzen rückt der Verfasser das merkwürdige und seltsam bunte Gebiet der sogenannten Geheimwissenschaften in die helle Beleuchtung seiner auf ausgedehnte Erfahrung gegründeten Kritik, jenes Gebiet menschlicher Geistestätigkeit (oder auch ganz und gar ungeistiger Betätigung), das je nach dem Standpunkte als Quelle tiefster Offenbarungen oder als ärgste Verirrung, ungesunde Phantasterei oder glatter Schwindel bezeichnet wird. Seine Bemühungen bleiben nicht bei der negativen Seite des Widerlegens und der kritischen Analyse der angeblichen okkulten Tatsachen stehen, sondern als Forscher sucht er in den psychologischen Untergrund hineinzudringen, aus dem ihre so merkwürdig veredelte Form hervorwächst, soweit sie dazu überhaupt einen Anlaß bieten. So sucht er gleich in der Einleitung diese prinzipiellen Dinge an dem Beispiel der Amerikanerin Piper zu klären, indem er eine allgemeine Auseinandersetzung über die im Unterbewußtsein verlaufenden psychischen Vorgänge gibt, die er seinerzeit als parapsychische bezeichnet hat. Sie liegen vielen Phänomenen okkultur Natur als auch anderen, zu verschiedenen Zeiten und in verschiedenem Milieu sich verschiednen gebärdenden magischen, übersinnlichen Äußerungen, Inspirationen usw. zugrunde. Daneben sind es aber auch ganz allgemein und tief im Menschen, namentlich im naiven, wurzelnde bewußte seelische Elemente, die immer wieder zur Magie hindrängen, wie z. B. der Wunsch, von der physikalischen Gesetzlichkeit der Umwelt befreit zu sein. Die folgenden Kapitel sind nun im einzelnen der Parapsychologie, d. h. der Lehre von den seelischen Erscheinungen, die hinter der Oberfläche des Bewußtseins verlaufen, und der Aufzeigung der Verbindung parapsychischer Phänomene mit den verschiedensten okkulten Problemen gewidmet. Traum und Hypnose, seelischer Automatismus, seelisches Doppelleben, Fernwirkung und Fernsehen, diese Stichworte mögen auf den äußerst interessanten Inhalt hinweisen. In dem folgenden Abschnitt teilt dann der Verfasser seine Erfahrungen über den Spiritismus mit, wie er sie in Sitzungen mit Henry Slade, der Eusapia Palladino und ihrer deutschen Kollegin Anna Rothe gewonnen hat, und fügt eine besondere Auseinandersetzung über spiritistische Täuschungen bei. Hier ist auch ein Versuch über die Psychologie der Taschen-

spielerkunst zu finden, sowie die Technik der Medien beschrieben. Im nächsten Abschnitt wird der Leser in das krause Gebiet der Kabbalistik geführt, das Reich der schnurrigen theologischen und philologischen Wortdeuter, woran sich dann eine Auseinandersetzung mit den Theosophen, Rassenmystikern, Gesundbetern, Neubuddhisten usw. schließt.

Der Schlußteil des Buches ist dann wieder allgemein theoretischer Natur; der Verfasser führt hier den geschichtlichen Nachweis, daß der Gedankenkreis aller Geheimwissenschaften sich mit ursprünglichen Versuchen zu einer idealistischen Weltanschauung deckt, die als eine Art atavistischen Relikts neben der reineren fortgeschrittenen Form des Idealismus erhalten geblieben ist, und behandelt ferner die methodischen Grundlagen der primitiven Geheimwissenschaften.

Die Untersuchungen des Verfassers führen, nach seinen eigenen Worten, zu der Überzeugung, daß „die Geheimwissenschaft eine Mischung aus falschen Deutungen gewisser seelischer Vorgänge und falsch gewerteten Überbleibseln einer verschwundenen Weltanschauung“ ist. Fruchtbare Ansätze zu neuen Forschungsgebieten oder zur Erweiterung vorhandener bietet ihr materieller Inhalt nicht, wohl aber ist der Okkultismus ein belangreiches kulturhistorisches, psychologisches und, wie man wohl noch hervorheben könnte, auch psychiatrisches Untersuchungsobjekt. Die kritische Analyse, historische Einordnung, psychologische Fundamentierung, kurz die Erhellung des gesamten schwülen und dunstigen okkulten Horizontes, ist aber überdies von praktischer Bedeutung auf dem Gebiete der geistigen Hygiene. Zwar haben sich viele infolge ihrer eigenartigen seelischen und geistigen Verfassung so tief in die Welt des Mystik verstrickt, daß sie auch die Fackel der kritischen Forschung nicht wieder in die Wirklichkeit zurückzuführen vermag, bei vielen anderen ist es aber nur der Mangel eigenen Urteils, oder auch eine gewisse Halbbildung, oft aber auch eine redliche, wenn auch verschroben-übertriebene Objektivität, die sie der starken suggestiven Kraft der Magie erliegen läßt. Solchen sei das Dessoir'sche Buch besonders empfohlen. Insbesondere ist es dankbar zu begrüßen und durchaus nicht überflüssig, wenn das große Publikum immer wieder Gelegenheit bekommt, den Wert wahrer Wissenschaftlichkeit und wissenschaftlich-kritische Denkweise kennen zu lernen. Denn das große Publikum ist oft sehr undankbar, es genießt die tausendfältigen Segnungen, die die entsagungsvolle, mühsame Arbeit ganzer Generationen von Jüngern der echten Wissenschaften ihnen geschenkt hat, und erliegt doch gar zu leicht und leider auch zu gerne dem Einfluß falscher Propheten, ja beteiligt sich dann oft und unbedenklich an ihren typischen Ausfällen gegen angebliche Rückständigkeit, Einbildung und brutale Herrschsucht der legitimen Wissenschaft.

Miche.

**Emil Abderhalden**, Die Grundlagen unserer Ernährung unter besonderer Berücksichtigung der Jetztzeit. Mit 2 Textfiguren. Berlin 1917. J. Springer. 2,80 M.

Über die Grundlagen unserer Ernährung und demgemäß über ihre zweckmäßige Regelung herrschen im allgemeinen nur sehr unklare Anschauungen. Äußerte doch, nebenbei bemerkt, neulich ein gebildeter Mann mir gegenüber, Zucker wäre doch gar kein Nährstoff, sondern ein Genußmittel! Desgleichen kann der, der einmal als Naturforscher die Geheimnisse der Küche zum Forschungsobjekt macht, mancher Sinnlosigkeit und manchem Aberglauben begegnen. In normalen Zeiten spielen diese freilich keine allzugroße Rolle, mit reichlichen Mitteln kann jeder schließlich etwas ausreichendes zusammenkochen, wohl aber fordern Zeiten der Knappheit und des genauesten Einteilens die Hilfe solider Kenntnisse und vernünftiger Grundbegriffe. Diese zu vermitteln, ist der Physiologie der berufene und wir müssen einem so hervorragenden, wie es Abderhalden ist, dankbar sein, daß er einem weiteren Publikum in der vorliegenden Schrift über die Prinzipien der Ernährungsphysiologie Aufklärung gibt. Erkennzeichnet die verschiedenen Nahrungsstoffe, erörtert ihre Herkunft, ihr Schicksal, wenn sie unseren Verdauungskanal passieren, ihre notwendigen Mengen, ihre Bedeutung als Zellbaustoffe, ihre Ausnutzbarkeit und vieles andere mehr. Vielfach wird, besonders dann im Schlußkapitel, an die Bedürfnisse der Zeit angeknüpft. Besonders interessant und für viele beruhigend ist das Kapitel über den Eiweißbedarf, in welchem gezeigt wird, daß der Organismus sich mit verschiedenen Eiweißmengen ins Gleichgewicht setzen kann und dabei die Art und Menge der stickstofffreien Nahrungsmittel von großer Bedeutung ist. Mit Nachdruck weist der

Verf. auf die Notwendigkeit hin, in erster Linie die Produktion der pflanzlichen Nahrungsmittel zu steigern; die Ernährung mit pflanzlichen Stoffen sei wirtschaftlich meist der geradeste und sparsamste Weg, Steigerung des Fleischgenusses und der Fleischerzeugung im allgemeinen ein Umweg und eine Verschwendung. Mische.

**Junge**, Prof. Dr. G., Unsere Ernährung. Nahrungsmittellehre für die Kriegszeit. Berlin 1917. O. Sallé. 1,50 M.

Ging das vorige Buch von den Ergebnissen der wissenschaftlichen Ernährungsphysiologie aus und suchte es diese in erster Linie allgemeiner bekannt zu machen, so hält sich dieses, von Prof. Eltzbacher mit einem Vorwort versehene Heft nach kurzer Skizzierung der allgemeinen Grundlagen der Ernährung an die einzelnen Nahrungsmittel, zeigt ihre Herkunft, ihre Zusammensetzung, ihren Nährwert, ihre beste Ausnutzung usw. Dabei knüpft Verf. immer an die Praxis des alltäglichen Lebens an und streut auch manche allgemeinere naturwissenschaftliche Belehrung ein. In der Darstellungsweise tritt die auch in der Vorrede angedeutete Absicht hervor, möglichst verständlich zu schreiben. Das ist Junge sehr hübsch geglückt. Dabei ist der in angenehmer Form mitgeteilte Tatsachenbestand gewissenhaft und kundig verarbeitet. Wir können dem mit etlichen guten und klaren Bildern ausgestatteten Büchlein die beste Empfehlung mitgeben, möchten insbesondere die Hausfrauen und die Lehrer darauf aufmerksam machen. Es wird auch nach dem Kriege seinen Wert behalten, einmal weil unsere Kriegswirtschaft noch lange andauern wird, und dann, weil es eine treffliche Ergänzung zu den Kochbüchern darstellt, die in diesem Punkte meist nicht ihre stärkste Seite haben. Mische.

## Anregungen und Antworten.

Zu der Antwort über Zwergwuchs in Nr. 38 der Naturw. Wochenschr. möchte ich mir eine Bemerkung erlauben.

Der Satz, daß die Samen von Körnerformen, bei sorgsamer Pflege zur Entwicklung gebracht, wieder Pflanzchen ganz normaler Größe geben würden, bedarf einer Einschränkung mit Rücksicht auf gewisse Erfahrungen der forstlichen Versuchsanstalten, wie sie z. B. Professor Arnold Engler in Zürich kürzlich (10. Sept.) anlässlich der Schweizerischen Naturforscherversammlung in seinem Versuchsgarten auf dem Adlisberg bei Zürich den Teilnehmern in eindrucksvoller Weise vor Augen geführt hat. Werden nämlich Waldbäume, z. B. Fichten, aus von der Ebene stammenden Samen im Gebirge gezogen, so entstehen nicht nur kleinwüchsige Individuen, sondern die

Samen derselben liefern, in der Ebene unter normalen Verhältnissen zum Keimen gebracht, Bäume, die im Wuchs hinter den aus Ebenen-Saatgut gezogenen Kontrollpflanzen erheblich zurückbleiben. Natürlich darf diese Tatsache nicht ohne weiteres zugunsten der Vererbung erworbener Eigenschaften gehucht werden; denn der Keimling der in der Ebene erwachsenen Zwergform bildete sich ja im Samen an der Mutterpflanze im Gebirge unter den dortigen (ungünstigen) Lebensbedingungen aus und kann auf diese Weise sehr wohl eine Beeinflussung erfahren haben, deren Wirkung sich im ganzen Leben des Individuums fühlbar macht. Leider steht die Fortsetzung des Experimentes, die das vor allem wichtige Verhalten der Nachkommenschaft dieser Ebenen-Zwergformen aufzuklären hätte, zur Zeit noch aus. Dr. A. Thellung, Zürich.

**Inhalt:** Karl Sudhoff, Ein Alkoholverzept aus dem 8. Jahrhundert. S. 681. Robert Mertens, Über einige Fälle des Scheinhermaphroditismus bei Fischen. S. 683. — Einzelberichte: G. Lüstner, Magenuntersuchungen an Wespen. S. 687. Dewitz, Die Zucht des Seidenspinners im Freien. S. 688. H. W. Frickhanger, Massenhaftes Auftreten des Gartenlaubkäfers in einigen Bezirken Oberbayerns. S. 688. Ulrich Berner, Die Bestäubertätigkeit der Insekten in Zahlen. S. 688. Wilh. Schuster, Ein Beitrag zur Biologie der Schwebefliegen. S. 690. L. Andren, Zählung und Messung der komplexen Moleküle einiger Dämpfe nach der neuen (Lenard'schen) Kondensationstheorie. S. 691. W. Kranz, Die Beschaffung von Rohstoffen des Bodens für militärische Erfordernisse. S. 693. May, Der Spargel als Heilmittel. S. 693. — Bücherbesprechungen: Fritz Sarasin, Streiflichter aus der Ergologie der Neu-Kaledonier und Loyalty-Insulaner auf die europäische Prähistorie. S. 693. Franz Keibel, Über experimentelle Entwicklungsgeschichte. S. 694. Max Dessoir, Vom Jenseits der Seele. S. 695. Emil Abderhalden, Die Grundlagen unserer Ernährung unter besonderer Berücksichtigung der Jetztzeit. S. 696. G. Junge, Unsere Ernährung. S. 696. — Anregungen und Antworten: Zwergwuchs.

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Mische, Berlin N 4, Invalidenstraße 42, erbeten.  
Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Fätz'schen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

## Neuere Ergebnisse der Kanalstrahlenforschung.

Von Karl Kuhn.

Mit 1 Abbildung.

[Nachdruck verboten.]

Verbindet man die Elektroden eines genügend evakuierten Glasrohres von der Form Fig. 1 mit einer Hochspannungsquelle, z. B. einem Funkeninduktor, Hochspannungsakkumulator oder einer Influenzmaschine, so gehen bekanntlich von der negativen Elektrode K (der Kathode) nach links Kathodenstrahlen  $\beta$  aus, die sich geradlinig ausbreiten, völlig unabhängig von der Lage der positiven Elektrode A (der Anode). Die Kathodenstrahlen sind äußerst rasch bewegte, sehr kleine freie negativ elektrische Ladungen (Elektronen), welche beim Auftreffen auf die Glaswand des Entladungsraumes ein grünes Leuchten hervorrufen. Eine andere sehr wichtige Eigenschaft der rasch bewegten Kathodenstrahlteilchen ist die, daß sie ein Gas, das sie durchdringen, in hohem Grade leitend für die Elektrizität machen. Das Leitendwerden der Luft ist so zu denken, daß die Luftmoleküle, welche auch in einem Vakuum noch reichlich vorhanden sind, durch den heftigen Stoß

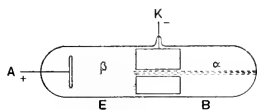


Abb. 1.

der Kathodenstrahlen in positiv und negativ geladene Teilchen zerfallen. Die positiven Gasmoleküle (Ionen) werden nun von der negativen Elektrode K angezogen und erhalten dadurch eine solche Geschwindigkeit, daß sie durch den Kanal der Kathode K nach der anderen Seite hindurchfliegen und dort als sogenannte Kanalstrahlen  $\alpha$  zum Vorschein kommen. Die Kanalstrahlen werden nicht zur Kathode zurückgezogen, weil sich das elektrische Feld ausschließlich links von der Kathode befindet. Dies ist die moderne Theorie von der Entstehung der Kanalstrahlen, welche 1885 von E. Goldstein entdeckt wurden. Falls unser Entladungsrohr mit Luft gefüllt war, sind die Kanalstrahlen, wie Goldstein fand, ein gelblich leuchtendes Bündel, das die Glaswand zu schwachem grünen Leuchten (kontinuierliches Spektrum) erregt. Außerdem ist aber nach Goldstein auf der inneren Oberfläche der Glaswand noch ein gelbes Leuchten zu beobachten, das von einer äußerst dünnen Gasschicht von Natrium herrührt, welches aus der natriumsalzhaltigen Glaswand frei wird und im Spektroskop die gelben D-Linien zeigt.

Die Erforschung der Kanalstrahlen hat nicht nur über den Elektrizitätsdurchgang in Gasen wichtige Aufschlüsse geliefert, sondern sie hat auch grundlegende Bedeutung für die Spektralanalyse gewonnen. Überdies wurden bei der Kanalstrahlenanalyse eine ganze Reihe für die Chemie neuartiger Moleküle aufgefunden und dann liegt hier ein neues analytisches Hilfsmittel von einer Feinheit vor, wie es die Spektralanalyse bei weitem nicht liefern kann.

Die weitestgehende Aufklärung über das Wesen der Kanalstrahlen und die vollständige Ausbildung der Kanalstrahlentechnik verdanken wir Wilhelm Wien.<sup>1)</sup> Im Jahre 1898 wies Wien die Ablenkung der Kanalstrahlen durch sehr starke magnetische und elektrische Kräfte nach. Zur Beobachtung der magnetischen Ablenkung ist es notwendig, den Entladungsraum E zwischen K und A durch einen eisernen Schutzmantel vor den Kraftlinien der starken magnetischen Pole zu schützen, die nur auf die Kanalstrahlen wirken sollen. In einem Magnetfeld von 3250 Gauß Stärke wurden die Kanalstrahlen nur um 6 mm abgelenkt. Eine gleich große Ablenkung bewirkte auch ein elektrostatisches Feld von 2000 Volt. Die Kanalstrahlen werden von der negativen Elektrode angezogen und verhalten sich auch im Magnetfeld ganz wie ein Strom positiv geladener Teilchen. Wien fand auch, daß die Kanalstrahlen einer Metallplatte, auf welche sie auftreffen, eine positive Ladung erteilen.

Je größer die Geschwindigkeit der Kanalstrahlteilchen ist, desto kurzer werden sie der Wirkung eines magnetischen und elektrischen Feldes ausgesetzt sein und um so geringer wird ihre Ablenkung sein. Die Wirkung der ablenkenden Felder wird auch mit der Schwere der Teilchen abnehmen. Je größer aber die elektrische Ladung eines Kanalstrahlteilchens ist, desto stärker wird es von dem elektrischen und magnetischen Kraftfeld beeinflußt werden. So kann man aus der genauen Messung der Ablenkungsgröße im magnetischen und elektrischen Feld die Geschwindigkeit der Kanalstrahlen bestimmen und Aufschluß über die Größe der Masse und elektrischen Ladung eines Kanalstrahlteilchens bekommen. Bei Wien's erstem Versuch war die elektrische Ladung und Masse der Kanalstrahlteilchen etwa gleich der eines Wasserstoffions und so kam Wien zu dem Ergebnis, daß die untersuchten Kanalstrahlen aus positiv geladenen Wasserstoffatomen bestanden.

Die Geschwindigkeit der Kanalstrahlen läßt

sich durch magnetische und elektrische Ablenkung nur auf indirektem Wege messen. Es ist jedoch W. Hammer gelungen, an einem Kanalstrahl von etwa 50 cm Länge eine direkte Geschwindigkeitsmessung durchzuführen, welche eine sehr erwünschte Bestätigung für die Richtigkeit der Messung durch indirekte Methoden darstellt. Die Wasserstoffkanalstrahlen Hammer's hatten eine Geschwindigkeit von 2510 km in der Sekunde. Die sehr großen Schwierigkeiten dieses Versuches sind vielleicht aus der Tatsache zu ersehen, daß die benutzte Kanalstrahlenröhre einen Hahn, ein Hochvakuumkugelgelenk, 12 Schläffe und 18 Kittstellen trug.

Um Kanalstrahlen auf längere Strecken hin untersuchen zu können, muß man sie in einem möglichst hohen Vakuum verlaufen lassen. Dieses ist aber für deren Erzeugung wieder sehr ungünstig. Deshalb machte Wien den Kanal in der Kathode K sehr lang und sehr dünn. Pumpt man nun den Beobachtungsraum B fortwährend aus und läßt in den Entladungsraum E immer Gas einströmen, so kann man zwischen beiden Räumen eine beträchtliche Druckdifferenz herstellen, da durch die lange Kapillare in K das Gas nur sehr langsam nach B diffundiert. Hammer ließ z. B. seine Kanalstrahlen in einem Vakuum von 0,00002 mm Quecksilberdruck verlaufen. Auch kann man etwa einen Wasserstoffkanalstrahl im Beobachtungsraum in Sauerstoff verlaufen lassen usw.<sup>2)</sup>

Kanalstrahlen haben eine Geschwindigkeit von etwa 100 bis 3000 km in der Sekunde. Treffen sie auf feste Körper, z. B. auf Glas oder Willemit (Kieselzink), so erregen sie lebhafte Phosphoreszenz. Leuchtschirme waren zuerst die einzige Methode für die Kanalstrahlenbeobachtung. Wien wies damit neben Wasserstoffkanalstrahlen auch Sauerstoffkanalstrahlen nach; J. J. Thomson aber behauptete (1907—1910), unabhängig von der Gasfüllung der Entladungsröhre, immer nur Wasserstoffteilchen beobachtet zu haben und stellte daher die kühne Hypothese auf, alle Gase würden in den Kanalstrahlen zu Wasserstoff umgewandelt. Erst später ist es mit großer Mühe gelungen, die Verunreinigung mit Wasserstoffspuren soweit zu vermeiden, daß auch schwerere Teilchen zum Vorschein kamen. Es stellte sich heraus, daß die Phosphoreszenzschirme sehr empfindlich für die leichten schnellen Wasserstoffatome sind, während sie auf größere Teilchen wie Sauerstoff sehr schwer ansprechen. Mit Leichtigkeit kann man in allen Gasen Wasserstoffkanalstrahlen nachweisen, in welchen Wasserstoff weder chemisch noch spektroskopisch zu entdecken ist. Heute benutzt man häufig zum Nachweis der Kanalstrahlen die Phosphoreszenzerregung nicht mehr; Wien bedient sich der Wärmewirkung auf die Thermosäule, J. J. Thomson benutzt die positive Ladung der Kanalstrahlen zu deren Nachweis und Königsberger die photographische Wirkung. Die photographische Methode ist aber ähnlich wie

die Phosphoreszenz gerade für die schnellen leichten Wasserstoffteilchen besonders empfindlich.<sup>3)</sup>

W. Wien beobachtete schon bei seinen ersten Versuchen, daß die Kanalstrahlen durch ein magnetisches oder elektrisches Feld nicht gleichmäßig abgelenkt werden; ein Teil der Strahlen bleibt völlig unbeeinflusst und verhält sich wie ein Bündel unelektrischer Teilchen; die positiv geladenen Teilchen erfahren keine einheitliche gleich starke Änderung ihres Weges, sondern sie werden zu einem Fächer verschieden ablenkbarer Strahlenarten (sog. Spektrum) ausgebreitet. Unter gewissen Umständen kommen auch negative Teilchen in einem Kanalstrahl vor. Der Ladungszustand der positiven Strahlen erfährt also auf ihrem Weg hinter der Kathode fortwährende Änderungen: beim Zusammenstoß eines Kanalstrahlteilchens mit einem ruhenden Gasmolekül werden von diesem Elektronen abgespalten und wenn z. B. ein rasch bewegtes  $H^+$ -Wasserstoffion ein Elektron aufnimmt, so wird es zu einem neutralen, elektrisch und magnetisch unablenkbaren Kanalstrahlteilchen; nimmt es aber 2 Elektronen auf, so wird es sogar zu einem negativen Teilchen:  $H^-$ . Umgekehrt können neutrale Strahlen durch Stoß auf ruhende Gasmoleküle wieder eine Ladung annehmen und so ändert in einem Kanalstrahl jedes Teilchen fortwährend in buntem Wechsel seinen Ladungszustand. Man erkennt sogleich: je höher der Druck im Beobachtungsraum ist, desto häufiger finden Zusammenstöße mit ruhenden Gasteilchen statt und desto öfter kommt es zu Umladungen eines Teilchens. Es erklärt sich auch das Auftreten von negativen Kanalstrahlen. Läßt man den Kanalstrahl eines elektronegativen (= begierig Elektronen aufnehmenden) Elements z. B. Sauerstoff im Beobachtungsraum in einer Atmosphäre eines elektropositiven [= leicht Elektronen abspaltenden] Gases z. B. Quecksilberdampf verlaufen, so wird natürlich ein Sauerstoffion beim Zusammenstoß mit Quecksilberteilchen diesen unschwer ein oder zwei negative Elementarladungen [= Elektronen] rauben und so finden sich denn auch beim Verlauf von Sauerstoffkanalstrahlen im Quecksilberdampf neutrale und auch ein recht erheblicher Prozentsatz negativer Strahlen (Stark).<sup>4)</sup> Die Umladungserscheinungen wurden von W. Wien theoretisch und experimentell völlig aufgeklärt. Wien setzte ein Kanalstrahlenbündel einem starken Magnetfeld aus und lenkte alle positiven Strahlen daraus ab. Wurde nun der Teil der Strahlen, der in seiner Richtung verblieb, einem 2. Magnetfeld ausgesetzt, so bekam Wien wiederum ein abgelenktes Strahlenbündel zum Zeichen dafür, daß ein Teil der neutralen Strahlen seine Ladung wieder angenommen hatte.

In den Kanalstrahlen fand Wien 1898 durch die elektromagnetische Analyse positive Wasserstoffatomteilchen  $H^+$  und bald konnte Wien auch Sauerstoffatomionen  $O^+$  auffinden. Später gelang es Wien, Stark, von Dechend und

Hammer,<sup>3)</sup> Koenigsberger und seine Mitarbeiter, J. J. Thomson,<sup>4)</sup> Gehrcke und Reichenheim<sup>5)</sup> eine große Anzahl von Elementen in Kanalstrahlenform überzuführen. Füllt man in den Entladungsraum Helium oder Argon ein, so erhält man im Kanalstrahl  $\text{He}^-$  und  $\text{Ar}^-$ -Atomionen; füllt man ihn mit Salzsäuregas  $\text{HCl}$ , so bekommt man  $\text{H}^-$  und  $\text{Cl}^-$ -Ionen usw. Daß die Wasserstoff-, Sauerstoff- oder Stickstoffmoleküle  $\text{H}_2$ ,  $\text{O}_2$ ,  $\text{N}_2$  in den Kanalstrahlen in Atome zersplittet werden, ergibt auch deren große chemische Reaktionsfähigkeit, welche nur freien Atomen zukommt. So reagiert z. B. ein Sauerstoffkanalstrahl sofort mit Quecksilber unter Bildung von Quecksilberoxyd und auch der chemisch träge Stickstoff wird durch die Dissoziation des  $\text{N}_2$ -Moleküls in N-Atome so aktiviert, daß sich sofort Quecksilbernitrit bildet (Stark).<sup>7)</sup>

Als J. J. Thomson die Entladungsröhre mit sehr reinem Neon füllte, beobachtete er bei der elektrischen und magnetischen Zerlegung des Kanalstrahls ganz in der Nähe der Strahlen, welche dem Neon entsprechen, noch einen weiteren, der nach der Größe der Ablenkung einem Elemente vom Atomgewicht 22 zugehören mußte. Die Linie dieses unbekanntes Stoffes ist in den Kanalstrahlen sehr viel schwächer wie die Neonlinie und so kommt dieses neue Gas wohl nur in sehr geringer Menge vor. Thomson und Aston versuchten das neue Gas von dem etwas leichteren Neon (Atomgewicht 20) durch Diffusion zu trennen und fanden, daß der langsamere diffundierende Teil des Neons ein etwas höheres spezifisches Gewicht hatte. Nach Leduc rührt dies aber nicht von der Anreicherung des neuen, schweren, langsamer diffundierenden Gases her, sondern von einer sehr geringen Menge beigemischten Stickstoffs, der sich als Verunreinigung sehr schwer ganz vermeiden läßt. Weitere Untersuchungen sind notwendig.

Wir sehen hier wie die Kanalstrahlenanalyse zur Auffindung neuer Elemente dienen kann und sie ist so empfindlich, daß wir mit ihrer Hilfe Mengen eines fremden Gases entdecken können, die zu winzig sind, um im Spektroskop irgendwelche Andeutungen hervorzurufen.  $\frac{1}{1000}$  Milligramm einer Substanz genügt nach J. J. Thomson<sup>8)</sup> um nicht nur ihre Anwesenheit im Kanalstrahl festzustellen, sondern auch um aus der Größe der Ablenkung des Strahles im magnetischen und elektrischen Feld zugleich das Atomgewicht des Stoffes zu bestimmen. Ein sehr großer Vorteil der Methode besteht noch darin, daß sie von der Reinheit des Materials unabhängig ist; wenn das Füllgas verunreinigt ist, so erscheinen in den abgelenkten Kanalstrahlen die Verunreinigungen nur als neu hinzutretende Linien, ohne die der zu untersuchenden Substanz zu beeinflussen oder die Atomgewichtsbestimmung fehlerhaft zu machen. Durch Präzisionsmessungen wird die neue Methode wohl bald sehr genaue Atomgewichtsbestimmungen erlauben und dann wird man mit Erfolg viele

wichtige chemische Probleme angreifen können, wie die Durchmusterung aller Elemente auf Isotope, die Atomgewichtsbestimmung des Actiniums, die Aufsuchung neuer leichter Gase usw.

Bei hohen Entladungsspannungen wird von den Atomen häufig nicht nur ein Elektron durch Stoß abgespalten, sondern mehrere und so findet man z. B. in einem Stickstoffkanalstrahl nicht nur einwertige  $\text{N}^-$ -Ionen, sondern gleichzeitig auch mehrwertige wie  $\text{N}^{2-}$  und  $\text{N}^{3-}$ . J. J. Thomson hat sogar ein Quecksilberatom mit 8 positiven Ladungen im Kanalstrahl aufgefunden. Unter den schon besprochenen Bedingungen erscheinen in einem Kanalstrahl auch negative Teilchen, welche dann vom elektromagnetischen Feld in entgegengesetzter Richtung wie die positiven Kanalstrahlen abgelenkt werden. Negative Teilchen wurden bei den Atomen von  $\text{H}_2$ ,  $\text{C}$ ,  $\text{O}_2$ ,  $\text{S}$  und  $\text{Cl}$  gefunden, also — vom H abgesehen — bei elektronegativen Elementen, welche sehr gern Elektronen und damit eine negative Ladung aufnehmen.<sup>9)</sup>

Ist der Druck in einer Kanalstrahlenröhre sehr tief, so erleidet ein Ion im allgemeinen auch selten Zusammenstöße mit anderen Teilchen; wenn das Ion also ein Molekül ist, so wird es nicht häufig in seine Atome zertrümmert und deshalb finden sich in einem Kanalstrahl auch Molekülstrahlen und Verbindungsstrahlen. W. Wien fand als erster in den Kanalstrahlen die Wasserstoffmolekülionen  $\text{H}_2^-$ . Später wurden zahlreiche Verbindungsstrahlen beobachtet. J. J. Thomson entdeckte z. B.  $\text{O}_2^-$ ,  $\text{CO}^-$ ,  $\text{CO}_2^-$ ,  $\text{NH}_3^+$ ,  $\text{CH}_4^-$ -Ionen. Andere Forscher stellten  $\text{O}_2^-$ ,  $\text{O}_3^-$ ,  $\text{CN}^+$ ,  $\text{CN}^-$ -Ionen usw. fest. Geht die Entladung durch Kohlenstoffverbindungen hindurch, so erscheinen in manchen Fällen folgende Ionen im Kanalstrahl:  $\text{C}^-$ ,  $\text{C}_2^-$ ,  $\text{C}_3^-$  und  $\text{C}_4^-$ . Bemerkenswert ist ein Ion, welches Thomson in Gasen fand, welche Spuren von Wasserstoff enthalten. Es hat das Atomgewicht 3 und Thomson glaubte zunächst ein neues Gas, welches er  $\text{X}_3$  nannte, entdeckt zu haben.  $\text{X}_3$  ist wegen der geringen Menge, in welcher es vorkommt, nur durch die Kanalstrahlenanalyse nachweisbar. Thomson stellte verschiedene Eigenschaften von  $\text{X}_3$  fest und fand schließlich, daß es kein neues Element, sondern ein neues Molekül des Wasserstoffs,  $\text{H}_3$ , ist, das sich bis jetzt nur in den Kanalstrahlen spurenweise darstellen läßt und eine positive Elementarladung trägt ( $\text{H}_3^+$ ). Geht die Entladung durch Sumpfgas  $\text{CH}_4$ , so fand Thomson in den Kanalstrahlen unter anderem folgende Ionen:  $\text{CH}^-$ ,  $\text{CH}_2^-$ ,  $\text{CH}_3^+$  und  $\text{CH}_4^-$ . Verbindungen wie  $\text{CH}_2$ ,  $\text{CH}_2$  und  $\text{CH}$  sind der Chemie bisher in freiem Zustand völlig fremd gewesen und Thomson hat noch eine Reihe sonst unbekannter Verbindungen und Ionenarten in den Kanalstrahlen aufgefunden, die vielleicht einen völlig neuen Zweig der Chemie anbahnen.

Füllt man die Kanalstrahlenröhre mit Wasserstoff, so finden sich in den Kanalstrahlen folgende Teilchen:  $\text{H}^+$ ,  $\text{H}_2^+$  und  $\text{H}^-$ , manchmal auch noch  $\text{H}_3^+$ ; bei Cyangasfüllung:  $\text{CN}^+$ ,  $\text{CN}^-$  und  $\text{C}^-$ ; bei

Salzsäuregasfüllung.  $H^+$ ,  $H_2^+$ ,  $Cl^+$  und  $Cl^-$ , bei Heliumgasfüllung:  $He^+$  und  $He^{++}$ . Ein Kanalstrahlbündel besteht, so läßt sich zusammenfassend sagen, aus einem Gemisch von Teilchen mit verschiedenen Massen, verschiedener Anzahl der elektrischen Ladungen und verschiedener Geschwindigkeit.

Kanalstrahlen haben in Luft eine goldgelbe Farbe; in Wasserstoff bilden sie ein rosarotes Strahlenbündel. Wie Goldstein fand, stimmt das Spektrum des Kanalstrahlenlichts im wesentlichen mit dem des verwendeten Gases überein. Die Emission des Lichtes erfolgt durch zahlreiche Zusammenstöße der Kanalstrahlenteilchen mit ruhenden Gasmolekülen. Ist dies richtig, so kann ein Kanalstrahlenbündel bei sehr niedrigem Gasdruck auf seinem Wege der geringen Zahl der Zusammenstöße halber keine merkliche Lichtemission mehr hervorbringen, wie dies auch von Dechend und Hammer sowie Koenigsberger und Kutschewski beobachteten. Wird das Kanalstrahlenlicht von schnell bewegten Ionen emittiert, so müssen die von ihnen aus-gesandten Spektrallinien eine Veränderung gegen die sonst erzeugten Linien des betreffenden Gases aufweisen. Denn die raschen Kanalstrahlenteilchen stellen eine schnell bewegte Lichtquelle dar und eine solche muß den sogenannten Doppler-Effekt zeigen. Das heißt: beobachtet man einen leuchtenden Kanalstrahl mit dem Spektroskop von vorn, sodaß die Kanalstrahlen auf den Spektroskop-paß zeilen, so zeigt sich neben jeder normalen ruhenden Spektrallinie eine zweite oder genauer ein ziemlich breiter Streifen, welcher nach violett verschoben ist; visiert man den Kanalstrahl von hinten an, so müssen die Spektrallinien der bewegten Kanalstrahlenteilchen nach dem roten Ende des Spektrums hin verschoben sein. Bei Beobachtung senkrecht zum Kanalstrahl darf nach Doppler's Prinzip keine verschobene Linie vorhanden sein.

Diese Folgerung hat Johannes Stark bereits im Jahre 1902 in seinem Buche: Die Elektrizität in Gasen S. 457 (J. A. Barth-Leipzig) gezogen und hat dann auch im Jahre 1905 das vorausgesagte Verhalten der Spektrallinien experimentell bestätigt. Die Entdeckung des Doppler-Effekts an den Kanalstrahlen durch J. Stark, \*) einem der erfolgreichsten Experimentalphysiker, ist eine glänzende Bestätigung für unsere Anschauung vom Wesen der Kanalstrahlen.

Daß beim Stark-Doppler-Effekt statt einer einzigen scharfen verschobenen Spektrallinie ein breiter Streifen erscheint, erklärt sich leicht aus dem Vorkommen einer kontinuierlichen Reihe von Kanalstrahlengeschwindigkeiten (Stark). Aus der Größe der Spektrallinienverschiebung läßt sich unmittelbar die Geschwindigkeit des leuchtenden Kanalstrahlenteilchens berechnen. Auffällig ist die Erscheinung, daß in dem Kanalstrahlenspektrogramm neben den bewegten Spektralstreifen auch noch die ruhenden Linien auftreten. Nach Stark werden diese von solchen Atomen emittiert, die

sich nicht im Kanalstrahlenbündel mitbewegen, die aber infolge des Stoßes der Kanalstrahlen zum Leuchten kommen, ohne dabei eine merkliche Geschwindigkeit zu erhalten. Folgende Beobachtungen zeigen dies unmittelbar: bringt man in den Entladungsraum E Wasserstoff und läßt im Beobachtungsraum B die Wasserstoffkanalstrahlen in einer Sauerstoff- oder Stickstoffatmosphäre verlaufen, so findet man im Spektrogramm verschobene Wasserstofflinien und nur ruhende Linien von Sauerstoff oder Stickstoff.

Von großer Bedeutung ist die Erforschung des Kanalstrahlenlichtes durch J. Stark für die grundlegenden Probleme der Spektralanalyse geworden. Bekanntlich liefern die chemischen Elemente, je nachdem sie zum Leuchten erregt werden in der Bunsenflamme, im elektrischen Lichtbogen und Funken, recht verschiedene Spektre, und Norman Lockyer \*) stellte z. B. die kühne Behauptung auf, daß beim Übergang von einem Spektrum zum anderen ein Element in Teile zerfalle, welche die verschiedenen Linienspektre liefern sollten. Nach Stark löst sich jene große spektralanalytische Frage ganz anders: je nachdem ein Atom eine oder mehrere elektrische Elementarladungen trägt, hat es verschiedene Spektre. „Das Linienspektrum des einwertigen Atoms ist verschieden von dem des zweiwertigen Atoms und dieses wieder verschieden von dem Spektrum des dreiwertigen Atoms. Die Änderung des Zustands der positiven Ladung eines chemischen Atoms ist also verbunden mit einer Änderung der optischen Dynamik des Atoms“ (Stark. \*) Kommen in einem Kanalstrahl z. B.  $N^{++}$ ,  $N^{+}$  und  $N^{+++}$ -Stickstoffatomen vor, so werden die Spektrallinien der zweiwertigen Stickstoffionen einen viel größeren Stark-Doppler-Effekt zeigen wie die einwertigen, da sie infolge ihrer doppelt so großen Ladung auch viel stärker von der Kathode angezogen werden und noch größer wird die Geschwindigkeit und der Doppler-Effekt der  $N^{+++}$ -Ionen sein. Aus der Messung der Größe des Stark-Doppler-Effekts ist die Zugehörigkeit vieler Spektrallinien zu bestimmten Atomen \*) festgestellt worden. Erschwert wird die Deutung der Kanalstrahlenspektalbilder durch die Umladungen, welche ein leuchtendes Teilchen erleiden kann und so stimmen auch die Meinungen nicht aller Forscher (z. B. Wien und Lenard) mit Stark's Anschauungen völlig überein. Es stellen diese aber doch ein bestechend einfaches Bild über die Natur der verschiedenen Spektre ein und desselben Elements dar. Erwähnt sei noch, daß auch ein neutrales Atom und positive Molekülkanalstrahlen (z. B. positive  $O_2$ - oder  $S_2$ -Ionen) besondere Spektre aufweisen.

Auf eine glänzende Entdeckung J. Stark's muß hier noch hingewiesen werden, wenn sie mit den Kanalstrahlen auch nicht unmittelbar zusammenhängt. Nach der Entdeckung der magnetischen Zerlegung der Spektrallinien durch Zeemann (1896) wurde öfters die Frage auf-

geworfen, ob nicht auch durch eine äußere elektrische Kraft die Bewegung der Elektronen in einem leuchtenden Atom beeinflusst und damit eine Zerlegung der Spektrallinien bewirkt werden könnte. Stark<sup>10)</sup> gelang es im Jahre 1913, indem er Kanalstrahlen zur Anregung der Lichtemission benützte, ein leuchtendes Gas einem sehr starken elektrischen Felde auszusetzen und es beobachtete nun wirklich, wie jede Spektrallinie in eine große Reihe polarisierter Komponenten zerlegt wurde. Es führt hier also ein Weg ins Innere des Atoms, über dessen Aufbau uns die Spektralanalyse der Kanalstrahlen noch manchen wichtigen Aufschluß geben wird.

Weitgehende Erkenntnisse über die Struktur der Atome liefert auch das Studium des Durchgangs von Kanalstrahlen durch feste Körper. Vor noch nicht langer Zeit dachte man sich das Innere der chemischen Atome beinahe zusammenhängend mit Stoff erfüllt und für andere Atome undurchdringlich. Diese einfache Anschauung wurde erschüttert durch Lenard's Beobachtungen über den Durchgang schneller Kathodenstrahlen durch ziemlich dicke Substanzschichten, mithin zweifellos durch die chemischen Atome selbst. Da die Elektronen eines Kathodenstrahls eine sehr kleine Masse [rund  $\frac{1}{1800}$  des Wasserstoffatoms] haben, so läßt sich bei ihrer Durchquerung eines chemischen Atoms nicht sicher entscheiden, ob im Atomgefüge nur enge Lücken für den Durchgang vorhanden sind oder ob ein chemisches Atom aus einzelnen unterschiedlichen Teilchen in einem weitmaschigen Gefüge besteht (Stark<sup>8)</sup>). Es ließ sich nun nachweisen, daß auch Kanalstrahlen, z. B. rasche Wasserstoffstrahlen dünne Schichten eines festen Körpers zu durchfliegen, d. h. also chemische Atome sogar längs ihres größten Durchmessers zu durchdringen vermögen. I. Koenigsberger beobachtete bereits im Jahre 1910, daß Kanalstrahlen durch eine Lackschicht von einigen  $\mu$  [= 0,001 mm] Dicke noch eine photographische Wirkung hervorbringen. K. Glimme und I. Koenigsberger fanden, daß Wasserstoffkanalstrahlen von 1500 km Geschwindigkeit in der Sekunde durch Aluminiumfolie von 0,38  $\mu$  Dicke, die fast lochfrei war, nicht hindurchflogen; dagegen gingen von einer Strahlung von 2700 km Geschwindigkeit die positiven und neutralen Wasserstoffatome hindurch. H. Rausch von Traubenberg stellte fest, daß  $H^+$ ,  $H_2^+$ ,  $O^+$  bzw.  $N^+$ -Kanalstrahlen nach dem Durchgang durch eine Goldfolie von 0,0733  $\mu$  Dicke noch einen Fluoreszenzschirm erregten. Wasserstoffatome von 2610 km Geschwindigkeit in der Sek. machten sich durch eine Schicht von 5 Goldfolien auf dem Fluoreszenzschirm bemerkbar. Bei kleineren Geschwindigkeiten mußte auch die Dicke des Goldes entsprechend kleiner gewählt werden.<sup>9)</sup>

Interessante Versuche, welche einen schlagenden Beweis für die materielle Natur der Kanalstrahlen liefern, hat A. N. Goldsmith angestellt. Er ließ Kanalstrahlteilchen durch Glimmerplatten

von 2–6  $\mu$  Dicke in eine Vakuumröhre eintreten, wo sie in einem seitlich angebrachten kleinen Geißlerrohr komprimiert und spektroskopisch untersucht werden konnten. „Es wurde die Zeit beobachtet, die von Anfang der Entladung verstreichen muß, ehe ein Wasserstoff- eventuell Heliumspektrum in der Geißleröhre erscheint. Es konnte keine phosphoreszenzerregende Wirkung der durchgegangenen Kanalstrahlteilchen festgestellt werden.“ Enthielt die Entladungsröhre eine Luftfüllung mit 0,1% Wasserstoff, so dauerte es 900 Sek. bis genügend Wasserstoffkanalstrahlteilchen durch das Glimmerfenster getreten waren, um in der Geißleröhre spektroskopisch nachgewiesen zu werden. Bei Zusatz von 1% Wasserstoff dauert es 200 Sek., bei 10% 100 Sek. und bei 50% 60 Sek. „Wird die Entladungsröhre statt mit Luft, mit Kohlensäure oder Argon gefüllt, so gehen auch nur Wasserstoffteilchen durch die Glimmerplatte hindurch. Mit Heliumfüllung in der Entladungsröhre bemerkt man nach einiger Zeit auch Heliumlinien in der Geißleröhre. Es können also außer Wasserstoffteilchen auch Heliumteilchen die Glimmerplatte durchdringen.“<sup>3)</sup>

Stößt z. B. ein Wasserstoffkanalstrahl auf ein ruhendes Helium- oder Argongasatom, so wird er auf das selbe, wenn er es nicht quer durchdringt, eine gewisse Geschwindigkeit übertragen und dank dieser werden dann die vom gestoßenen Helium- oder Argonatom als bewegter Lichtquelle ausgesandten Spektrallinien einen Doppler-Effekt aufweisen. Durchquert dagegen das Kanalstrahlatom das ruhende Gasatom, wenn auch meistens nicht zentral, sondern nur in den äußeren Atom-schichten, so wird es dasselbe zwar ionisieren und zum Leuchten bringen, ihm aber hierbei keine merkliche Geschwindigkeit erteilen; es werden in diesem Fall die Helium- oder Argonlinien in ihrer ganzen Intensität ruhend erscheinen. Das Experiment zeigte Stark,<sup>8)</sup> daß hier und in vielen anderen Fällen die gestoßenen Helium-, Argon- usw. Atome nur ruhende Serienlinien aussenden, daß also immer Kanalstrahlatom und gestoßenes Atom während ihres Zusammenstoßes sich wechselseitig durchqueren. Nur wenn die schweren Schwefel-, Argon- oder Quecksilberkanalstrahlteilchen auf die leichten Aluminiumgasatome stoßen, werden diese nicht durchquert, sondern es wird Bewegungsenergie auf sie übertragen, was sich an dem schwachen Doppler-Effekt ihrer Spektrallinien zeigt. Auch die Alphastrahlen [=  $He^{2+}$ -Atomionen] radioaktiver Substanzen übertragen auf die leichten Wasserstoffatome recht erhebliche Geschwindigkeiten.<sup>11)</sup>

Demnach darf der Physiker die Atome nur bei kleinen Geschwindigkeiten als elastische Körper bei Zusammenstoßen behandeln und auch „der Chemiker darf sich seine Atome nicht als lochfreie Verkettung unterschiedlicher Teilchen vorstellen, sondern hat sie als zwar sehr feste, aber doch weitmaschige Strukturen aufzufassen, die sich bei großer Geschwindigkeit wechselseitig zu durch-

queren vermögen, während sie bei kleiner Geschwindigkeit wie undurchdringlich sich verhalten und nur mit ihren Oberflächen in eine wechselseitige Reaktion treten“.<sup>8)</sup>

Hier sei der Hinweis erlaubt, daß es vielleicht noch gelingen wird nicht nur Durchquerungen von Atomen zu erzielen, sondern daß es bei dieser Gelegenheit unter Umständen auch zu einer Zertümmung des durchquerten Atoms kommen mag. Bei sehr großen Kanalstrahlengeschwindigkeiten ist demnach die Zerlegung und Umwandlung chemischer Elemente durchaus nicht außer dem Bereich jeder Möglichkeit.

Wenn ein elektrisch geladenes Kanalstrahlenteilchen mit seiner riesigen Geschwindigkeit von einigen tausend Kilometern in der Sek. auf einen festen Körper aufprallt, so muß es notwendig eine explosionsartige elektrische Welle in den Raum hinausenden, genau wie ein aufschlagendes Geschloß eine Schallwelle. Bei der plötzlichen Bremsung der Kathodenstrahlen sind solche Störungen und Schwingungen des Äthers hypohthesenfreier: des Dielektrikums schon längst nachgewiesen: es sind dies die Röntgenstrahlen. Bei Heliumatomionen mit 2 positiven Ladungen  $\text{He}^{++}$  [=  $\alpha$ -Strahlen radioaktiver Stoffe] von 15 000 km Geschwindigkeit in der Sek. wurde das Auftreten von schwachen  $\gamma$ -Strahlen [= Röntgenstrahlen] bei der Absorption durch J. Chadwick<sup>12)</sup> 1912 beobachtet. Bei der Bremsung von gewöhnlichen Kanalstrahlen hat bis jetzt nur J. J. Thomson<sup>13)</sup> Anzeichen für das Auftreten einer sehr weichen, d. h. äußerst wenig durchdringungsfähigen Röntgenstrahlung gefunden.

Nicht nur in den Vakuumröhren kommen Kanalstrahlen vor, sondern auch in der freien Natur spielen Strahlen, die ihrem Wesen nach völlig mit den Kanalstrahlen übereinstimmen, eine Rolle. Es sind dies die von den radioaktiven Stoffen ausgesandten  $\alpha$ -Strahlen,<sup>12)</sup> welche nichts anderes wie Heliumatomionen mit 2 positiven Elementarladungen [ $\text{He}^{++}$ ] von einer allerdings sehr hohen Geschwindigkeit |13 000 bis 20 000 km in der Sek. darstellen. Mächtige positive Ionenstrahlen<sup>14)</sup> haben wir höchstwahrscheinlich auch in den seit langem bekannten Protuberanzen zu sehen, welche schnell bewegte leuchtende Gasmassen sind, die von der Sonne aufsteigen. Die Spektren derselben sind wie die der leuchtenden Kanalstrahlen durch besondere Einfachheit aus-

gezeichnet und stimmen weitgehend mit den Spektrallinien der Wasserstoff-Helium- und Calciumkanalstrahlen<sup>10)</sup> überein. Überdies ist die direkt beobachtete wie die aus dem Doppler-Effekt berechnete Geschwindigkeit der Protuberanzen von der gleichen Größenordnung wie diejenige von in Entladungsröhren hergestellten Kanalstrahlen. Neuere Untersuchungen von Vegard<sup>11)</sup> haben es auch nahe gelegt, daß das Polarlicht nicht durch von der Sonne ausgehende Kathodenstrahlen in den höchsten Schichten der Atmosphäre hervorgerufen wird, sondern daß Wasserstoff- oder Heliumionenstrahlen der Sonne von gewaltiger Ausdehnung die Ursache sind.

#### Zusammenfassende Literatur:

- 1) Vgl. die vorzügliche ausführliche Darstellung der positiven Strahlen durch W. Wien im IV. Bd. des Handbuchs der Radiologie (Akademische Verlagsgesellschaft, Leipzig 1917).
- 2) H. v. Dechend und W. Hammer, Bericht über die Kanalstrahlen im elektrischen und magnetischen Feld. Jahrbuch der Radioaktivität und Elektronik S. 34–91 Bd. 8 (S. Hirtzel, Leipzig 1911).
- 3) T. Ketschinsky, Bericht über die elektromagnetische Analyse der Kanalstrahlen. 1910–1915. Jahrbuch der Radioaktivität und Elektronik S. 66–125 Bd. 13 (1916).
- 4) J. Stark, Die Träger der Spektren der chemischen Elemente. Jahrbuch der Radioaktivität und Elektronik S. 139 bis 247 Bd. 14 (1917).
- 5) J. J. Thomson, Rays of positive electricity and their application to chemical analysis (Longmans Green and Co. London 1913).
- 6a) Gebrücke und Keichenbeim, Die positiven Strahlen. Physik S. 458–496 der „Kultur der Gegenwart“ (Teubner, Leipzig 1935).
- 6b) Gebrücke, Die korpuskulare Strahlung in verdünnten Gasen. S. 277–350 des „Handbuchs der Elektrizität und des Magnetismus von L. Graetz“ Bd. III (J. A. Barth, Leipzig 1915).
- 6c) Gebrücke, Die Strahlen der positiven Elektrizität (S. Hirtzel, Leipzig 1909).
- 7) J. Stark, Ionisierung der chemischen Elemente durch Elektronenstoß. Jahrbuch der Radioaktivität und Elektronik S. 395–452 Bd. 13 (1916).
- 8) J. Stark, Die Atomionen chemischer Elemente und ihre Kanalstrahlenspektren (J. Springer, Berlin 1913).
- 9) Norman Lockyer, Studien zur Spektralanalyse (F. A. Brockhaus, Leipzig 1879).
- 10) J. Stark, Elektrische Spektralanalyse chemischer Atome (S. Hirtzel, Leipzig 1914).
- 11) E. Marsden, Phil. Mag. 27, S. 824 (1914).
- 12) Meyer und v. Schweidler, Radioaktivität. S. 136 (Teubner, Leipzig 1917).
- 13) J. J. Thomson, Phil. Mag. (6) 28, S. 620–625 (1914).
- 14) Vegard, Über die physikalische Natur der kosmischen Strahlen, die das Nordlicht hervorruft. Annalen der Physik S. 853–900 Bd. 50 Nr. 10 (J. A. Barth, Leipzig 1916).

### Wegeners Verschiebungstheorie.

Von Dr. Ernst Kelhofer, Schaffhausen.

Nachdruck verboten

Mit 3 Abbildungen im Text.

Über die Entstehung der Kontinente und Ozeane hat der junge deutsche Geophysiker Dr. Alfred Wegener, z. Z. im Felde, eine neue Theorie aufgestellt, die er selbst als Verschiebungstheorie bezeichnet. Die ersten skizzenhaften Ver-

öffentlichungen erfolgten bereits 1912.<sup>1)</sup> Seither erschien eine ausführlichere Darstellung der Theorie

<sup>1)</sup> Geol. Rundsch. III, 4 S. 267 ff. und Peterm. Mitt. (1912) S. 185 ff., 253 ff. und 305 ff.; an beiden Orten unter dem Titel: Die Entstehung der Kontinente.



als Frucht eines dem Verfasser wegen Verwendung gewährten Erholungsurlaubs.<sup>3)</sup> Wegener bringt darin neue Stützen für die Richtigkeit seiner Hypothesen.

Daß zwischen weit voneinander entfernten, jetzt durch Ozeane getrennten Festlandsmassen ehemals direkte Verbindungen bestanden haben müssen, das ist eines der sichersten Ergebnisse wissenschaftlicher Forschung, gegen welches die von amerikanischen Geologen neuerdings vertretene Lehre von der „Permanenz der Ozeane“ niemals vorzukommen können. Ein ständig wachsendes Beweismaterial in Form zahlreicher paläontologischer Funde spricht unzweideutig dafür, daß sich Tier- und Pflanzenwelt, jetzt völlig getrennte Kontinente, einst in einem durchaus ungehinderten, auf festem Boden sich vollziehenden Austausch befunden haben muß. Diese Tatsachen haben zu der noch fast allgemein verbreiteten Lehre geführt, an Stelle der heutigen Tiefseen hätten früher Landverbindungen bestanden, die dann durch gewaltige Einbrüche verschwunden seien. Solche breite Landbrücken dachte man sich z. B. zwischen Afrika und Südamerika, zwischen Europa und Nordamerika. Durch den Zusammenbruch uralter ausgedehnter Kontinente und das Absinken von großen Schollen derselben, sollen die Ozeane entstanden sein, und zwar wurden diese Vorgänge alle auf den sogenannten Schrumpfungsvorgang der Erdkrinde, und dieser wieder auf die fortschreitende Abkühlung der Erdkrinde zurückgeführt.

Gerade diese Kontraktionstheorie ist nun aber schon lange nicht mehr von allen Fachleuten anerkannt, und insbesondere sind aus den Kreisen der Geophysiker immer neue Bedenken und Einwände gegen sie laut geworden. Wegener faßt alle diese Einwände zusammen und beweist damit, daß die Kontraktionstheorie heute unhalbar geworden ist. Es ist schon sehr fraglich, ob sich die Erde wirklich abkühlt, nachdem die wahrscheinlich bedeutende Energiequelle bekannt geworden ist, die die Erde in den radioaktiven Stoffen besitzt, durch deren Zerfall fortgesetzt Wärme frei wird. Es ist sehr wohl denkbar, daß der Wärmehaushalt der Erde durch diese Energiequelle völlig ausbalanciert wird. Aber wenn wir auch starke Temperaturänderungen zugeben, so ist doch nicht zu verstehen, wie sich aus ihnen Faltungen und Überschiebungen von so riesigem Ausmaß erklären ließen, wie sie erst in letzter Zeit festgestellt worden sind. Dazu haben die Schweremessungen ergeben, daß unter den Ozeanen schwereres Gestein liegt als unter den Festländern, während das Gegenteil zu erwarten war. Also können die Tiefseeböden nicht abgesunkene Festländer sein. Andererseits hat Wallace zuerst erkannt, „daß auch die heutigen Kontinente früher keineswegs den Boden der Tiefsee gebildet haben können“, daß sie vielmehr immer nur verhältnismäßig wenig tief über-

flutet gewesen sind; zahlreiche, bis jetzt als Tiefseeablagerungen betrachtete Bildungen sind neuerdings als Flachseebildungen erkannt worden. Eine weitere, nicht zu übersehende Schwierigkeit, auf die neben anderen besonders Penck hingewiesen hat, besteht bei Annahme früherer riesiger Kontinente in der Frage: Wo waren denn damals die ozeanischen Wassermassen?

Allen diesen Schwierigkeiten will nun Wegeners Verschiebungstheorie entgegen. Was sagt sie?

Die Kontinentalschollen lagen nach Wegener früher dicht nebeneinander und bildeten eine einzige Tafel. Diese Tafel wurde später durch Spalten in wenige große und zahlreiche kleinere Teile voneinander getrennt, und diese sind dann im Verlaufe der geologischen Zeiträume auf dem unter ihnen liegenden, schwereren Material fortgeschoben worden, so weit, als sie heute nunmehr voneinander getrennt sind.

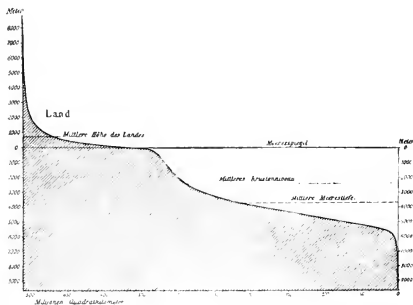


Abb. 1.

Hypsometrische Kurve der Erdoberfläche. Nach Krümmel.

Die geophysikalische Begründung muß im einzelnen bei Wegener selbst nachgelesen werden. Hier sei nur bemerkt, daß die Beobachtungen über die Isostasie (das Druckgleichgewicht) der festen Erdkrinde wichtige Unterlagen bilden. Während die bisherige Lehrmeinung die feste Lithosphäre in allerdings wechselnder Mächtigkeit als geschlossene Hülle um die magmatische Barysphäre herumgehen läßt, sind nach der Verschiebungstheorie „nur noch zusammengeschobene Reste“ derselben in Gestalt der Kontinente da; dagegen bestehen die Tiefseeböden schon aus dem magmatischen Material der Barysphäre. Einige Tatsachen, die für diese Annahme sprechen, seien kurz erwähnt. Das mittlere Krustenniveau, das 2300 m unter dem Meeresspiegel liegt, weist keineswegs die größte Häufigkeit auf. Das müßte aber der Fall sein, wenn Ozeane und Kontinente nur durch Senkung und Hebung entstanden wären. In Wirklichkeit besteht jedoch ein doppeltes Niveau, wie dies aus Krümmels hypsometrischer

<sup>3)</sup> Sammlung Vieweg (1915) Heft 25: Die Entstehung der Kontinente und Ozeane.

Kurve der Erdoberfläche deutlich hervorgeht. (vgl. Abb. 1).

Eine befriedigende Erklärung ergibt sich, wenn man mit Wegener annimmt, „daß die Kontinentaltafeln nur noch die zerstückelten und durch Zusammenschub stark verkleinerten Reste“ der ehemals die ganze Erde umschließenden Lithosphäre sind. Die Böden der Ozeane bestehen also nicht aus dem Material der Lithosphäre, sondern werden direkt von der Barysphäre gebildet, und in dem schweren Material derselben schwimmen die leichten Kontinentalschollen ganz ähnlich wie Eisschollen im Wasser.

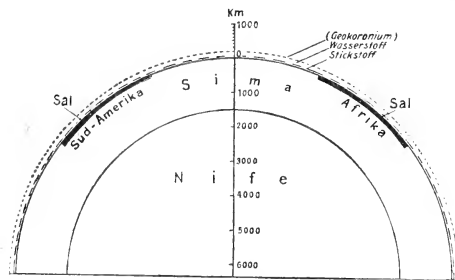


Abb. 2.  
Schnitt im größten Kreis durch Südamerika und Afrika in getreuen Größenverhältnissen.

Gebirge, Kontinente und ozeanische Vertiefungen bilden so geringfügige Unebenheiten, daß sie sich innerhalb der Kreislinie abspielem, welche in der Figur die Erdoberfläche bezeichnet. Zum Vergleiche sind auch die Hauptschichten der Atmosphäre eingetragen.

Dafür, daß das Material der Meeresböden ein anderes ist als das der Festländer, lassen sich wohl keine direkten Beweise erbringen; allein schon das Relief der Tiefseeböden scheint für die Richtigkeit einer solchen Annahme zu sprechen. Man weiß seit geraumer Zeit, daß der Tiefseeböden auf große Strecken hin ganz auffällig geringe Höhenunterschiede aufweist. Das war aus Gründen der Isostasie nicht zu erwarten. Die Tatsache, daß der Meeresboden unerwartet eben ist, machte es wahrscheinlich, daß er eine größere Plastizität besitzt als die Kontinentaltafeln. Auch das Fehlen von Faltegebirgen auf den Ozeanböden spricht dafür, daß hier die schwere, magmatische Barysphäre entblößt ist.

Die Lithosphäre ist somit auf die Kontinente beschränkt. Diese bestehen jedoch in der Hauptsache aus Gneis und gneisähnlichem Material; die im Durchschnitt nur 2400 m mächtige Sedimentdecke kann als eine Art oberflächlicher Verwitterungsschicht betrachtet werden. Nach dem Vorgang von Süëß bezeichnet nun Wegener die Gesamtheit der gneisartigen Urgesteine der Kontinentalschollen als „Sal“, nach den Anfangsbuchstaben der Hauptbestandteile Silicium und Alumi-

nium. Das Material der Tiefseeböden benennt er im Gegensatz zu Sal mit „Sima“, welchen Ausdrück Süëß für die vulkanischen Eruptivgesteine (nach den Bestandteilen Silicium und Magnesium) eingeführt hat.

Die Kontinentaltafeln, die salischen Schollen, bestehen aus kristallisiertem Material, dem jedoch eine gewisse Plastizität zugesprochen werden muß, was sich aus der Tatsache des gebirgsbildenden Zusammenschubes und der Fältelung im einzelnen ergibt. Diese Plastizität nimmt nach unten unter der Wirkung der Druck- und Temperatursteigerung zu. Die Mächtigkeit wird zu 100 km angenommen. Dieser Wert beruht nicht nur auf bloßen Schätzungen. Er hat sich aus Lotabweichungen in Nordamerika berechnen lassen und steht in befriedigendem Einklang mit Pendelbeobachtungen und Ergebnissen der Erdbebenforschung. Die Salschollen sind leichter als das Sima. Sie schwimmen auf diesem. Sie können sich auf ihm verschieben. Der Schmelzpunkt der salischen Gesteine liegt allgemein etwa 200—300° C höher als der der simischen. An der Unterseite der Kontinentalschollen darf dieses Verhältnis vollends angenommen werden. Bei einer bestimmten Temperatur ist also das Sal hier fest, das Sima flüssig. Es sind also gewisse Anzeichen dafür da, daß das Sal bisweilen an der Unterseite von Kontinentalschollen geschmolzen wird.

Das Sima haben wir uns zähflüssig, jedoch etwa im Sinne der hohen Plastizität des Gletschereises, vorzustellen. Auf resp. in ihm schwimmt das Sal nicht nur, die leichteren Salschollen können im schwereren Sima auch Verschiebungen erfahren.

Die Entwicklung der Erde denkt sich Wegener wie folgt: Das salische Material bildete ursprünglich wohl eine geschlossene Haut um das Sima herum, das seinerseits in etwa 1000 km Mächtigkeit den hauptsächlich aus Nickel und Eisen bestehenden Kern der Erde umschließt, der nach Süëß den Namen Nife trägt (Abb. 2). Diese geschlossene salische Haut, wies eine bedeutend geringere Mächtigkeit, von etwa 35 km, auf. Im Verlaufe der Zeit müßte sie sich dann allerdings bis auf ein Drittel ihrer früheren Ausdehnung zusammengeschoben haben, denn die Kontinentalschollen machen heute 35% der ganzen Erdoberfläche aus. Diese Annahme läßt sich jedoch sehr wohl stützen; denn ein Zusammenschub auf ein Drittel ist, wie es scheint, ein normaler Wert für die Gebirgsfaltung. Wir hätten somit nur anzunehmen, daß alle salischen Schollen schon einmal durchgefaltet wurden, wofür Anhaltspunkte vorhanden sind. — Die ozeanischen Wassermassen hätten im Anfang als eine „Panthalassa“ von etwa

3 km Tiefe der ganzen Erde bedeckt. Damit stimmen die paläontologischen Tatsachen überein, daß es vor dem Devon noch keine Landpflanzen, vor dem Silur noch keine lungenatmenden Tiere gab. — Dann folgte das Aufreißen der salischen Rinde und Scheidung des Meeres in Flach- und Tiefsee; weiterhin Zusammenschub der salischen Kruste und damit Auftauchen der Kontinentalmassen, die zunächst eine große Tafel bilden.

In dieser kommt es in der Folge zu riesigen Abspaltungen. So haben wir uns z. B. „den Atlantik als eine erst im Tertiär aufgerissene riesenhafte Spalte“ vorzustellen. Die dadurch voneinander getrennten Tafelstücke lagen zunächst noch nahe aneinander, wurden aber im Verlauf der geologischen Zeiträume durch einseitigen noch unbekannte Kräfte immer weiter voneinander geschoben. So wurde die neuweltliche Kontinentalscholle immer mehr von der altweltlichen abgetrieben, wobei „am Westrande der amerikanischen Schollen die langen Gebirgsketten der Anden aufgestaut wurden“, während sich die gewaltige, nordsüdliche Spalte allmählich zur heutigen Ausdehnung des Atlantiks erweiterte — alles Prozesse, die auch jetzt noch im Gang sind.

Nehmen wir nunmehr den Atlas zur Hand, so wird uns die, übrigens schon früher beobachtete, unverkennbare Parallelität der atlantischen Küstenlinien sofort in die Augen fallen. Sie allein schon spricht dafür, daß diese Küsten die Ränder einer ungeheuer erweiterten Spalte darstellen. Verfolgt man die Linien, so zeigt sich, daß jeder Vorsprung auf der einen Seite in eine Ausbuchtung der anderen paßt. Durch Einbruch des Zwischenlandes, das ca. 5000 km Breite besessen haben müßte, kann keine derartige Kongruenz entstehen. Man darf darum auch die großzügige Parallelität der atlantischen Küsten als eine der Stützen (wenn auch nicht die bedeutsamste) der Verschiebungstheorie betrachten.

Wichtiger ist, daß sich beim Zusammenfügen der Schollen auch keine Unstimmigkeiten der Struktur ergeben. Das müßte doch offenbar der Fall sein, wenn die Schollen stets in dem heutigen Abstand von 4—5000 km voneinander abgelegen hätten. Nun erscheint aber in der Tat auf der ganzen Linie die Struktur der einen Seite als die genaue Verlängerung der entsprechenden der anderen Seite. Nur zwei markante Beispiele seien erwähnt. Das sogenannte armorikanische Gebirge der nordwesteuropäischen Kohlenlager bricht bekanntlich gegen den atlantischen Ozean mit einer steilen Riasküste ab, die aber unmöglich das natürliche Ende dieses Gebirgsbaues sein kann.

Nach der Verschiebungstheorie findet es seine unmittelbare Fortsetzung in den Kohlenlagern Nordamerikas, wo ebenfalls ein karbonisches Faltengebirge vorliegt, das wie das europäische nach Norden gefaltet ist und wie dieses jäh in Gestalt einer typischen Riasküste am Meer ausstreicht. Und Hauptsache: Fauna und Flora nicht nur der karbonischen sondern auch der älteren Schichten zeigen eine unzweifelhafte Identität, die immer



Abb. 3. Rekonstruktion des voratlantischen Kontinentalblocks.

deutlicher wird, je mehr das Beobachtungsmaterial hüben und drüben anwächst. — Und ein zweites Beispiel: Das höchst eigenartige, gegen das übrige Afrika scharf absteckende Kapegebirge setzt sich, wie K e i d e l 1914 ganz unabhängig von Wegener nachwies, nach Südamerika in Gestalt der Sierras südlich von Buenos Aires fort, welche in Bau und Geschichte vollständig mit ihm übereinstimmen.

„Hier müßte man bei unveränderlicher Entfernung der Kontinente annehmen, daß eine Verbindungsstrecke von 6700 km Länge versunken sei, um die beiden Stümpfe im Osten und Westen miteinander zu verbinden! Bei dem rekonstruktiven Zusammenfügen der südamerikanischen und afrikanischen Scholle werden dagegen die beiden Partien gerade zur Berührung gebracht“ (vgl. Abb. 3).

Eine Gruppe von Erscheinungen liefert eine besonders starke Stütze für die Richtigkeit der Verschiebungshypothese, nämlich die permisch-karbonische Eiszeit. Spuren derselben finden sich in Südamerika, Südafrika, Vorderindien und Australien, also in räumlich sehr weit voneinander abliegenden Gebieten. Sie zu erklären, hat man Polwanderungen angenommen. Allein wenn man auch den Pol an die günstigste Stelle verlegte, nämlich mitten in den Indischen Ozean, so erhielten die fernsten Gebiete mit Inlandeis immer noch geographische Breiten von 30—35 Grad, so daß z. B. die Eisfelder Indiens so weit von ihm ablagen wie Algier und Tunis von heutigen Nordpol. Man müßte sich also die ganze Südhälfte mit Inlandeis überdeckt vorstellen, während die ganze entsprechende Nordhälfte, wie die Tatsachen es dartun, eisfrei war. Daß eine solche Vereisung nur der einen Erdhälfte in

astronomischer wie in klimatologischer Hinsicht ein Umding ist, kann kaum zweifelhaft sein. Gerade hier liefert nun die Wegener'sche Verschiebungstheorie den einzig völlig befriedigenden Erklärungsversuch. Nach ihr rücken Südamerika (samt den Falklandsinseln), Vorderindien und Australien (samt Neuseeland) konzentrisch auf Südafrika zusammen. Der Südpol lag inmitten seiner Glazialerscheinungen, in Südafrika. Die um ihn lagernde Eiskappe hatte eine Ausdehnung, die ungefähr derjenigen der diluvialen Nordpoleiskappe entspricht, so daß keine abenteuerliche Vereisung der ganzen Südhälfte mehr angenommen werden muß. Aber auch der permisch-karbonische Nordpol macht jetzt keine Schwierigkeiten mehr, denn er kommt nach der Verschiebungstheorie auf heute 20 Grad Nordbreite mitten in den Pazifik zu liegen, wo keine Glazialbildungen erzeugt werden konnten.

So ist die Wegener'sche Hypothese sehr wohl und mannigfach begründet. Es darf ihr zum mindesten jetzt schon der Wert einer Arbeitshypothese zugesprochen werden. Sie wird zweifellos zu einer Reihe neuer Fragestellungen auf den verschiedensten Gebieten Veranlassung geben, vor allem natürlich in der Geologie und ihren Nachbarwissenschaften, aber auch in Tier- und Pflanzengeographie.

## Einzelberichte.

**Meteorologie.** Mit dem Einfluß des Geschützfeuers und der Minensprengungen auf die Witterung beschäftigte sich abermals die Pariser Akademie der Wissenschaften in ihrer Sitzung vom 6. August 1917 (Hilbrandson H., *Quelques mots sur l'influence possible des grands canonnades sur la pluie*. C. R. t. 165 Nr. 6). Wie man wisse, sei die älteste Theorie über die Ursache des Regens jene von James Hutton (1784). Danach sei das Zusammentreffen von zwei Luftmassen, die entweder ganz oder fast ganz mit Wasserdampf gesättigt sind, stets von einer Kondensation oder von einem Niederschlag begleitet. Man wisse jetzt aber, daß eine solche Vermischung niemals einen heftigen Regenfall veranlassen könne, sondern höchstens Wolken- und Nebelbildung begünstige. 1867 habe als erster Peslin die Formeln der Thermodynamik auf die atmosphärischen Erscheinungen in Anwendung gebracht in seinem Werk: *Sur les mouvements généraux de l'atmosphère* (veröffentlicht im Atlas météorologique des Pariser Observatoriums). Er untersuche darin die Temperaturveränderung einer mit Wasser gesättigten und einer nicht gesättigten Luftmenge, welche in höhere oder tiefere Schichten der Atmosphäre gelangen, und weise nach, daß eine Hauptursache des Regens in der dynamischen Abkühlung einer aufsteigenden Luftmasse zu suchen sei. Durch das Sinken werde dagegen die Luft erwärmt und könne deshalb keine Verdichtung des Wasserdampfes hervorrufen.

Bekanntlich bauten später Hann, von Bezold u. a. auf diesen Ergebnissen Peslin's weiter, und gegenwärtig seien folgende Sätze zu allgemeiner Gültigkeit gelangt:

1. Die Vermischung von zwei mit Wasserdampf gesättigten Luftmengen kann niemals heftigen Regen hervorbringen.
2. Eine herabsinkende Luftmasse kann nie Regen veranlassen, wohl aber die Temperatur steigern und die in den oberen Luftschichten herrschende Trockenheit erhöhen.
3. Die Hauptursache des Regens ist in der Abkühlung eines aufsteigenden Luftstroms zu suchen.

Längere Zeit glaubte man, daß die Verdünnung der mit Wasserdampf gesättigten Luft genüge, um die Bildung von Regen zu veranlassen. Neue Versuche hätten indessen gezeigt, daß dies nicht zutreffe. Schon 1875 habe Coulier nachgewiesen, daß das Vorhandensein von in der Luft suspendierten Staubteilchen zur Kondensation notwendig sei. Coulier's Ergebnisse wurden durch die verschiedenartigsten Versuche bestätigt von Mascart, Vueßling, Helmholtz, Aitken und Melander. Wie später Wigan zeigte, gäbe es gewisse Staubarten, welche keine Kondensation veranlassen, so z. B. der reine Kohlenstaub. Hygroskopischer Staub dagegen veranlasse eine solche sehr leicht; so wäre der Rauch z. B. sehr wirksam wegen der hygroskopischen Teilchen,

die mit dem reinen Kohlenstaub gemischt sind. Endlich hätten Thomson, Aitken, Langevin, Chauveau, Frau Curie u. a. bewiesen, daß Ionen oder ionisierte Teilchen, besonders negative, am wirksamsten den Wasserdampf kondensieren. Es stehe nun außer Zweifel, daß das häufige und lang andauernde Geschützfeuer einen Einfluß auf den Regenfall haben könne. Die erste Bedingung allerdings sei, daß die Luft Wasserdampf bis zur Sättigung erhalte. Das Geschützfeuer könne dann lediglich den Regenfall beschleunigen, der auch sonst eingetreten wäre.

Ein diesbezüglicher Versuch sei in Amerika angestellt worden. Es war eine große Summe ausgesetzt, um Mittel ausfindig zu machen, durch welche Regenfall entstehen könne. Die Versuche wurden 1892 ausgeführt in der Gegend von San Antonio (Californien), da man dort sehr unter trockener Witterung zu leiden hatte. Es wurden 2000 kg bzw. 2270 kg eines Sprengmittels (Rosselit) zur Explosion gebracht; außerdem ließ man je 150 Bomben platzen und 8 bzw. 12 Ballone explodieren, welche nur Rauchgas enthielten und gegen die Wolken aufgestiegen waren. Im Norden herrschte tiefer, im Süden hoher Druck; die Temperatur war 22.2° C, der Taupunkt 16,1° C. Die Versuche, welche zwei Tage dauerten, verliefen gänzlich erfolglos, was nach dem, was wir von der Bildung des Regens wissen, auch selbsterklärend war. Es bestehe also die Ansicht von Deslandres zurecht, daß ein Einfluß des Artilleriefeuers auf den Regenfall nur unter gewissen Bedingungen stattfindet, besonders insoweit es sich um lokale Niederschläge handelt. Sehr reichliche und andauernde Regenfälle dagegen können nach Lemoine nur durch starke Luftströme und durch Gewitter veranlaßt werden.

Die von Seberrt aufgeworfene Frage, ob das Geschützfeuer auch in weiter Entfernung vom Schlachtfelde Regen veranlassen könne, stoße auf größere Schwierigkeiten. Es müsse vorausgesetzt werden, daß große Luftmassen am Orte der Explosionen sich erheben und in der Höhe auf Luftschichten stoßen, welche mit Wasserdampf gesättigt seien; erst dann sei es möglich, daß sie Regenfälle verursachen. Nur durch Versuche könne diese Frage gelöst werden; es sei auch wenig wahrscheinlich, daß eine solche Beeinflussung der Wetterlage auf große Entfernung hin stattfindet. Man könne nicht annehmen, daß die während des Krimkrieges in Frankreich beobachteten Regenfälle durch die Schlachten im Süden Rußlands veranlaßt worden wären. Es konnten offenbar keine großen Luftmassen der Erdoberfläche entlang über hohe Gebirge und durch tiefe Täler sich bewegen. Je höher man sich in der Atmosphäre erhebe, um so mehr stoße man auf eine von West nach Ost gerichtete Luftströmung, welche von den wärmeren Gegenden komme und immer beständiger werde. Die Ständigkeit dieses in der Höhe der Cirruswolken (7–10 km) herrschenden Windes sei festgestellt durch Beobachtung von Wolken

und Luftballonen. Die Verschiebung großer Luftmassen von Ost nach West sei wegen dieser regelmäßig herrschenden Windrichtung unmöglich. Seberrt berichtet, daß vulkanischer Staub oft lange Zeit in den höchsten Schichten der Atmosphäre schweben bleibe und einen grauen, den Himmel bedeckenden Schleier, ja sogar trockenen Nebel und rote Dämmerungsercheinungen hervorrufe, beim Ausbruch des Aetna (1723), auf Island (1783), des Krakatau (1883) und des Viatmai (1912); bei dem des Krakatau blieben ungeheure Massen feinsten Staubes während mehrerer Jahre in den höchsten Luftschichten schwebend; noch 1890 sah man sie in hellen Nächten als „Silberwolken“, deren mittlere Höhe Jesse zu 82 km bestimmte. Dieser Staub habe also die Stratosphäre erreicht, wo senkrechte Bewegungen nicht mehr vorkommen und wo die Temperatur (– 60°) fast unveränderlich bleibe. Dieser Staub sei also sehr langsam und in sehr kleinen Mengen in die tieferen Luftregionen heruntergefallen und habe keinen Regen in den sehr trockenen Luftschichten verursachen können. Übrigens erreiche auch der stärkste von Minen herrührende Rauch eine solche Höhe nicht.

Kathariner.

Um die äußere Zone abnormer Hörbarkeit, die während des Krieges häufig beobachtet worden ist, zu erklären, hat v. d. Borne angenommen, daß die schräg nach oben dringenden Schallstrahlen an der Grenze der in 70 bis 100 km Höhe befindlichen Grenze der Stickstoff-, Sauerstoff- und der Wasserstoff-Atmosphäre wieder nach unten gebogen werden und so zur Erde zurück gelangen. E. Schrödinger (Wien) kommt in der Physik. Zeitschr. XVIII (1917) S. 445 auf Grund seiner Untersuchungen zu dem Ergebnis, daß die Dämpfung der Schallwellen durch Wärmeleitung und innere Reibung so beträchtlich ist, daß v. d. Borne's Theorie höchst unwahrscheinlich ist. Die Dämpfung der Schwingung der Luftmoleküle einer ebenen Schallwelle ist in Luft von Atmosphärendruck gering, jedoch nimmt sie nach den Untersuchungen von Stockes, Kirchhoff und Rayleigh mit wachsender Verdünnung zu, um sich allmählich stark bemerkbar zu machen. Die Beobachtung, daß durch größere Entfernungen hin fortgepflanzten Tönen und Geräuschen auf hohen Bergen alles Harte fehlt, daß es bei Hochalpen im Ballon schwierig ist, sich über weitere Strecken zu verständigen, bestätigen dieses Resultat. Daß eine stärkere Dämpfung mit abnehmendem Druck eintreten wird, kann man ohne alle mathematischen Hilfsmittel auf folgende Weise plausibel machen: Während bei Atmosphärendruck die freie Weglänge — d. i. die Strecke, die ein Molekül im Mittel zwischen zwei Zusammenstößen zurücklegt — außerordentlich klein ist, nimmt sie bei kleiner werdendem Druck (Dichte) zu. Nähert sie sich der Wellenlänge der Schallwellen, dann findet, da Schallgeschwindigkeit und Molekular-

geschwindigkeit von derselben Größenordnung sind, ein Austausch zwischen den Stellen verschiedener Dichte und Temperatur und den Orten verschiedener Massengeschwindigkeit der Schallwelle statt; es wird ein Transport von Wärme und Bewegungsgröße zwischen den verschiedenen Teilen der Welle vermittelt, so daß eine Störung der regelmäßigen Wellenausbreitung, der mit steigender Verdünnung wächst, eintritt. Schließlich wird die Wellenbildung überhaupt unmöglich. Es liegt auf der Hand, daß die Dämpfung für kurze Wellen größer ist und schon bei höheren Drucken eintritt als für lange. Töne, deren Wellenlänge kleiner als 10 m ist, werden schon in verhältnismäßig tiefen Schichten der Atmosphäre vollkommen absorbiert. Es ist ausgeschlossen, daß längere Wellen (die tiefsten in der Musik verwendeten haben eine Wellenlänge von etwa 30 m) bis zu einer Höhe von 80 km in der Luft von 0<sup>o</sup> senkrecht nach oben dringen. Da nun einerseits die Temperatur mit der Höhe abnimmt und andererseits die Wellen schräg nach oben verlaufen, wird die Sachlage noch ungünstiger. Es ist demnach sehr unwahrscheinlich, daß Schallenergie von merklicher Intensität bis an die etwa in dieser Höhe anzunehmende Grenze der Wasserstoffatmosphäre hinaufdringt.

K. Sch.

**Mikrotechnik.** Färbung mikroskopischer Präparate mit Farbstiften. In seiner Eigenschaft als Korpsygieniker fand E. Friedberger (Münch. med. Wochenschr. 1916. S. 1675 ff.), als er einmal im Felde Ausstrichpräparate schnell durchzusehen und gerade keine Farblösung zur Hand hatte, daß eine intensive und distinkte Färbung der Präparate mit Hilfe eines Tintenstiftes (Kopierstiftes) möglich ist. — Der eigentliche Farbbestandteil des Tintenstiftes ist das Methylviolett. d. Ref. — Es genügt etwas Wasser auf das vorher in der Flamme fixierte Präparat zu tupfen und in dieses etwas Farbmasse zu bringen, was sich durch sekundlanges Hin- und Herschwenken des Stiftes im Wasser bewerkstelligen ließ.

Dieser Verlegenheitsversuch brachte nun Friedberger auf den Gedanken, der unterdessen in die Tat umgesetzt ist, die für mikroskopische Färbungen am häufigsten benutzten Farbstoffe und Mischungen in Form derartiger Stifte herstellen zu lassen. Die Herstellung übernahm die Firma Paul Altman, Berlin N.W. 6.

Der Vorteil liegt auf der Hand. Die Stifte machen das lästige Mitführen der verderbenden und eintrocknenden Farblösungen überflüssig (Feld, Expeditionen, Tropen usw.). Dem praktischen Arzte, der nur selten zu färben hat, sind sie schnell zur Hand. In bakteriologischen Kursen, namentlich für Anfänger, gestatten sie ein sauberes Arbeiten. Bei jedem Präparat lassen sich, mit ganz schwachen Konzentrationen beginnend, die jeweils erwünschten Lösungen erzielen, ohne

daß vorher im Glase die brauchbaren Verdünnungen hergestellt werden müssen. Durch Zusatz von entsprechenden Chemikalien zu der Stiftmasse kann man auch fertige zugleich beizende, differenzierende usw. Farblösungen erhalten. Der Materialverbrauch ist minimal und sehr sparsam; die Stifte selbst sehr billig. Zu den Stiften wird ein praktischer Halter geliefert.

Zunächst sind folgende sechs „Farbstifte nach E. Friedberger“ hergestellt worden: Universalstift, Rotstift, Blaustift, Karbolfuchsinstift, Chrysoindinstift und Giemsaftift, von denen allerdings der Kriegsverhältnisse wegen nur die ersten drei augenblicklich geliefert werden. Auf diese Weise herstellbar sind aber fast alle gebräuchlichen Farblösungen und Kombinationen.

Der Universalstift (violett) z. B. eignet sich für fast alle notwendigen Färbungen von Mikroorganismen. Ein einmaliges, kurzes Eintauchen und Umrühren des Stiftes in dem auf dem fixierten Objektträger- oder Deckglaspräparate befindlichen Wasser genügt, um sehr distinkte Färbungen von Bakterien (Eiter, Gonokokken usw.) zu erhalten. Er liefert auch vorzügliche Gramfärbungen. Die Nachfärbung geschieht mit dem Rotstift. Auf dem Deckglase aufgeklebte Organschnitte lassen sich so gut wie Ausstrichpräparate nach Gram färben. Die gefärbten Ausstriche und Schnitte halten sich mindestens 5 Monate.

Neuerdings teilt Hans Lipp (Münch. med. Wochenschr. 1917. S. 702 ff.) seine unterdessen an etwa 1000 Farbstiftfärbungen gewonnenen Erfahrungen mit. Er ist angenehm überrascht von den tadellosen Färbungen, die mit den Stiften erzielt werden und empfiehlt sie besonders den Feldlazeretten und Ärzten im Felde, denn „sie sind in jeder Westentasche wie Bleistifte mitzunehmen. Sie benötigen zur Auflösung lediglich Brunnen- oder Regenwasser. Der Verbrauch der Farbstiftmasse ist sehr gering; der Preis sehr mäßig. Sie liefern tadellose Bilder, die den durch Farblösungen in nichts nachstehen.“ Besonders hebt er hervor, daß die Spirochäten mühelos nach einer halbstündigen Färbung mit etwas intensiverer Lösung des Universalstiftes zu erblicken sind. Eine Tatsache, die besonders im Felde von hoher praktischer Bedeutung ist. Olufsen.

**Paläontologie.** „Die Fährten von Chirotherium“ untersuchte Karl Willruth in einer Hallenser Dissertation 1917 (Geolog.-Paläont. Institut, Geheimrat Dr. J. Walther).

Die ersten Chirotherium Fährtenabdrücke wurden 1833 von Gymnasial-Direktor Sickler in Hildburghausen entdeckt und 1835 von Kaup als Chirotherium Barthi beschrieben. Im J. 1841 fand der Pharmaziestudierende Feldmann Chirotheriumfährten am Saaleufer zwischen Jena und Kunitz und ebenso im September desselben Jahres der damalige Pfarrer Vorbeck zu Aura a. S. in den Steinbrüchen der Gegend von Kissingen. Be-

sonders reich ist die Umgebung von Kulmbach (Eggenreuth, Kauerndorf, Blaich, Purbach, Ködnitz), deren Fährten 1847 eingehend beschrieben wurden und noch heute von dem eifrigen Lokalforscher Drogist Hesse gesammelt werden (Sammlung im Stadtmuseum in Kulmbach). Im August 1851 wurden zahlreiche Chirotheriumfährten verschiedener Altersstufen im Reinstädter Grund bei Gumperda unweit Kahla a. S. gesammelt, denen sich 1860 charakteristische Funde in der Nähe Fuldas, 1875 bei Istergiesel und 1891 bei Weißfels anreihen. Alle diese Fährten entstammen den oberen, zumeist „Chirotheriumsandstein“, genannten Lagen des Mittleren Buntsandsteins, die durch weißliche Farbe, kalkiges Bindemittel, feines bis mittleres Korn, Dünnpflichtigkeit von den mehr dickbankigen Lagen des übrigen Mittleren Buntsandsteins gut zu unterscheiden sind.

Weitere Fährten beschreibt Sandberger aus dem etwas höher liegenden „Fränkischen Chirotheriumsandstein“ des Röt.

Heute besitzt wohl jede deutsche Universitäts-sammlung, sowie manche große Sammlung des Auslandes Exemplare der charakteristischen Fährten von Hildburghausen, ebenso die Lokalsammlungen zu Altenburg, Coburg, Kulmbach, Fulda, Gotha, Hildburghausen und Meiningen Funde aus ihrer Nachbarschaft.

Zum besseren Studium der Fährten, die als Ausfüllung der Fährteneindrücke mit Sandstein vorliegen und deshalb stets nur die Unterseite, also das Liegende der Platte bedecken, wurden diese nach einem schon länger bekannten Verfahren abgeklatscht. Man benetzt ungeleimtes Papier (Filterpapier, das im Notfalle auch durch unbedrucktes Zeitungspapier gestreckt werden kann), legt es auf die vorher abgewaschene Fährte und drückt es mit einer weichen Bürste durch fortwährendes Klopfen fest an die Fährte an. Dasselbe macht man mit einer weiteren Lage nassen Filterpapiers und wiederholt je nach der Höhe des Reliefs den Vorgang 3–5 mal. Je sorgfältiger das feuchte Papier angepreßt wird, um so schärfer und naturgetreuer wird der Abdruck. Nach 3–4 Tagen, wenn das Papier vollständig trocken ist, läßt sich nun die wirkliche Fährte als steifes Gebilde abnehmen und daran die verschiedenen Studien anstellen. Durch Aneinanderkleben entsprechender Abklatsche derselben Fährte kann ein Spursystem beliebig vergrößert werden, was für übersichtliche Studien von Vorteil ist.

Unter all den vielen Fährten, an denen der Buntsandstein infolge seiner terrestrischen Entstehung reich ist, fällt sofort die Chirotheriumfährte durch ihre wohlcharakterisierte unverkennbare Form auf. Die wichtigsten Hauptmerkmale sind: Hinterfuß handförmig, Vorderfuß nur halb so groß und stets unmittelbar vor den Hinterfuß gesetzt.

Es werden in Deutschland 2 Arten unterschieden: Chirotherium Barthi und das kleinere in manchem abweichende Chirotherium

Bornemanni, das vielleicht nur eine Jugendform der erstgenannten Art ist. Dazu kommt Ch. gallicum aus dem französischen Buntsandstein von Saint Valbert bei Luxeuil, Haute-Saône und von Lodève, sowie Ch. Herculis aus dem englischen Buntsandstein von Tarporkley. Uns interessieren hier die deutschen Vorkommen.

Chirotherium Barthi Kaup:

Der handförmige Hinterfuß zeigt 4 plump, vorn spitz endigende und mit Nägeln besetzte, aus 3 Gliedern bestehende Zehen. Die bei Jugendformen gewölbte Fußsohle wird im Alter plattfußartig. Die Ferse des Hinterfußes ist bei mittleren Formen schlank, wird aber im Alter plump. Ganz besonders charakteristisch ist der seitlich gerichtete fleischige Anhang der Ferse, der ungegliedert ist, spitz endigt oder etwas umgebogen ist. In der bisherigen Literatur wurde er als „Daumen“ infolge der ähnlichen Lage bei der Hand bezeichnet. Die abgeklatschten Spursysteme, sowie vor allem ein nach den Maßen der Fährte gebautes Rekonstruktionsmodell des Chirotheriumtieres, mit dem die Fährte abgeschrieben werden konnte, haben ergeben, daß der bisherige „Daumen“ — jetzt „Ballen“ genannt — ein externer fleischiger ungegliederter nagelloser Anhang der Ferse ist. Möglicherweise ist der Ballen ein Organ, das hauptsächlich zum Aufhalten (Bremsen) auf der glitschigen feuchten Tonunterlage diente, wofür vor allem das meist umgebogene Ballenende spricht. Daß die Tiere tatsächlich auf einer feuchten Tonunterlage, wahrscheinlich in einer Oase der Buntsandsteinwüste gewandert sind, das beweist der stets die Fährten bedeckende grüne Tonbelag. Die Breite des Hinterfußes beträgt etwa die Hälfte der Länge.

Unmittelbar vor den Hinterfuß, in derselben Linie liegend und etwas nach außen übergreifend, ist der dazugehörige Vorderfuß gesetzt, der nur etwa halb so groß wie der Hinterfuß und  $\frac{2}{3}$  bis  $\frac{3}{4}$  so breit als lang ist. Die Zehen sind plump und endigen spitz. Der Ballen ist selten ganz abgedrückt, endigt spitz und ist selten umgebogen. Unvollständig abgedrückte Vorderfüße zeigen manchmal nur 3 Zehen.

Beim Gehen erfolgte der Hauptdruck auf die Zehen und den Zehenballen. Die Haut ist vielfach runzlig, warzenförmig.

Die Entfernungen des Vorderfußes vom Hinterfuß ist etwa halb so lang als der Hinterfuß. Die einseitige Schrittlänge ist bei mittleren Individuen etwa 4 mal, bei kleineren 6–7 mal so groß wie die Länge des Hinterfußes. Daraus kann man schließen, daß ältere Tiere dickleibiger und schwerfälliger waren. Der Hinterfuß der größten bekannten Fährte (Reinstädter Grund bei Gumperda) ist 31 cm lang und 17 cm breit, während das als Normalform betrachtete Stück der Sammlung des Geologisch-Paläontologischen Instituts der Universität Halle, dessen Maße für das Holzmodell verwendet wurden, folgende Größenverhältnisse zeigt:

Hinterfuß: 23 cm lang, 10 cm breit

Vorderfuß: nicht genau bestimmbar

Schrittlänge: 59 cm

Nach dem Holzmodell zu schließen, war Ch. Barthi etwa von Wolfsgröße und besaß eine ungefähre

Rumpflänge von 76 cm

Schrittlänge von 60,5 cm

Beinlänge | Vorder von 63 cm

| Hinter von 72 cm

Es kommt in 3 Gebieten in Deutschland vor:

1. nördlich des Thüringer Waldes (Jena, Gumperda, Bockedra, Waldeck, Weißfels),

2. südlich des Thüringer Waldes (Hildburghausen, Wasungen, Kulmbach),

3. Gegend von Fulda bis Aura bei Kissingen.

Chirotherium Bornemannii Willruth:

Unter dem von Bornemann gesammelten Material befand sich auch eine kleinere Fährte von Harras, welche durch andere Gangart, andere Größenverhältnisse, größere Entfernung des Vorderfußes vom Hinterfuß, weit größere Schrittlänge (bei 4—5 cm Länge des Hinterfußes bis zu 19,7 cm) und schlankere Form der Zehen von Ch. Barthi unterschieden ist. Auch folgen die Schritte nicht genau parallel, sondern stehen in einem spitzen Winkel zur Mittellinie. Der Hinterfuß ist 4,8 cm lang, 2 cm breit. Vielleicht ist es nur eine Jugendform von Ch. Barthi

Ch. Barthi und Bornemannii kommen nur in den hangenden Lagen des Mittleren Buntsandsteins vor, die auch „Thüringer Chirotheriumsandstein“ genannt werden. Sie sind ein gutes Leitfossil für diesen Horizont. Der Chirotheriumsandstein bedeckt einen großen Teil Norddeutschlands, erstreckt sich bis Südhannover und geht südwärts bis über die Mainlinie.

In Franken wurden 50 m über dem Thüringer Chirotheriumhorizont in dem sogenannten „Fränkischen Chirotheriumsandstein“ bei Thüngerseim und Gambach Fußabdrücke gefunden, die nicht dem Typus Chirotherium Barthi angehören. Eine genauere Diagnose war wegen schlechter Erhaltung nicht zu geben.

Die interessanten Untersuchungen von Willruth haben viel Klarheit in das Fährtenproblem des Buntsandsteins gebracht und haben unzweideutig die richtige Gangart von Chirotherium erwiesen. V. Hohenstein, Halle.

**Physik.** Zerlegt man die von der Antikathode ausgehende Röntgenstrahlung mittels einer geeigneten Kristallplatte, dann findet man, daß sie aus zwei Teilen besteht: einem kontinuierlichen Spektrum, das alle Wellenlängen enthält, ist ein diskontinuierliches überlagert. Die Wellenlängen des Linienspektrums ändern sich, wenn man das Metall der Antikathode durch ein anderes ersetzt. Man stellt sich vor, daß beim Aufprall der Elektronen auf die Antikathode Bausteine der Atome des Antikathodenmetalls in äußerst schnelle Schwingungen geraten und dabei die „charakteristische“

Strahlung aussenden (das kontinuierliche Spektrum entsteht bei der Bremsung der Elektronen). Von der Erforschung der Hochfrequenzspektren der Elemente dürfen wir wichtige Aufschlüsse über den inneren Bau der Atome erwarten, eine Frage, die in der modernen Physik eine große Rolle spielt. Es ist darum von großer Bedeutung, daß anscheinend ein zweiter Weg gefunden ist, um die Atome eines Elementes zur Aussendung ihres Hochfrequenzspektrums zu veranlassen. In der Physikal. Zeitschr. (XVIII (1917) S. 479) veröffentlicht M. Wolffe eine Arbeit über eine neue Sekundärstrahlung der Kanalstrahlen. In dieser wird, um das Ergebnis vorweg zu nehmen, nachgewiesen, daß Zinn und Blei unter Einwirkung von Kanalstrahlen eine ziemlich intensive durchdringende Strahlung aussenden, die vermutlich ihre charakteristische Röntgenstrahlung ist. Schon J. J. Thomson hat Blei mit Kanalstrahlen (das sind mit positiver Elektrizität beladene Gasatome (Atonionen), die sich in Entladungsröhren auf die Kathode zu bewegen und zuerst von Goldstein beobachtet wurden, der sie durch in die Kathode gebohrte Kanäle hindurchgehen ließ) bestrahlt und gefunden, daß von dem Blei eine äußerst reiche Strahlung ausgeht; das ist wahrscheinlich die Bremsstrahlung der Kanalstrahlen. Für die Emission der charakteristischen Röntgenstrahlung unter der Einwirkung von Elektronen gilt nämlich die von Einstein aufgestellte Beziehung, daß die kinetische Energie der Elektronen größer sein muß als  $h \cdot n$ , wo  $h$  das Planck'sche Elementarquantum und  $n$  die Frequenz der kürzesten Wellenlänge der charakteristischen Röntgenstrahlung des betreffenden Metalls ist. Diese Beziehung ist neuerdings durch Untersuchung an Coolidge Röhren weitgehend bestätigt worden. Es ist nun wahrscheinlich, daß die Einstein'sche Gleichung auch für den Rede stehenden Vorgang gültig ist. Das heißt aber, daß die Geschwindigkeit der betreffenden Kanalstrahlen größer sein muß als ein ganz bestimmter Betrag, damit eben ihre Wucht den erforderlichen Wert, bei dem die charakteristische Strahlung einsetzt, übertrifft. Das scheint bei den Versuchen von Thomson nicht der Fall gewesen zu sein; die Wasserstoffkanalstrahlen waren wahrscheinlich zu langsam.

Wolffe benutzt zur Untersuchung die Methode von Chadwick. Eine kreisförmige Blende ist in ihrer oberen Hälfte mit Blei, in der unteren mit Aluminiumfolie bedeckt. Hinter der Blei liegt Aluminium, hinter der Aluminium-dagegen Bleifolie. Fällt auf die so hergerichtete dünne Platte Kanalstrahlung, so trifft sie oben Blei, es wird eine intensive und harte Röntgenstrahlung entstehen, die das dahinter liegende Aluminium fast ungeschwächt durchdringt. In der unteren Hälfte prallen die Kanalstrahlen dagegen zunächst auf das leichte Aluminium; es wird eine schwache



und weiche Strahlung entstehen, die durch die dahinterliegende Bleifolie weitgehend verschluckt wird. Eine photographische Platte, die in geringem Abstände hinter der Blende liegt, wird demnach oben eine kräftige und unten nur eine schwache Schwärzung zeigen. Zur Erzeugung der Kanalstrahlen wird ein kugelförmiges Rohr benutzt, in dessen längerem seitlichen Ansatz die durchbohrte Kathode liegt. Mit peinlicher Sorgfalt wird sowohl sichtbares wie ultraviolettes Licht von der Platte ferngehalten. Da ja auch Kanalstrahlen die Platte schwärzen würden, werden die Folien dicker als 0,02 mm gewählt; diese Dicke vermögen Kanalstrahlen nicht zu durchdringen. Ein kräftiges Magnetfeld hält die von der Kathode ausgehenden Kathodenstrahlen von der Platte fern, während dieselbe durch einen Schirm vor direkten Röntgenstrahlen geschützt ist. Untersucht wird, wie schon erwähnt, Blei und Zinn, ersteres hat eine Dicke von 0,028 mm, letzteres von 0,016 mm. Die Aluminiumfolie, die in beiden Fällen verwendet wird, ist 0,007 mm dick. Die Belichtungsreihen

betragen 2,5 bis 22 Minuten, der Druck in der Röhre 0,004 bis 0,007 mm. Die Untersuchung der Sekundärstrahlung des Zinn ergibt einen starken Kontrast zwischen den beiden Hälften des belichteten Teils der Platte. Beim Blei ist bei niedrigen Potentialen des die Röhre speisenden Induktoriums (bzw. Influenzmaschine) kein Unterschied wahrzunehmen. Erst bei einem Potential, das einer Funkenstrecke von 45 mm entspricht, zeigt sich ein deutlicher Kontrast. Dieses Resultat dürfte so zu deuten sein, daß erst bei diesem Potential der von Einstein geforderte Schwellenwert für die kinetische Energie der Kanalstrahlen überschritten wird. Erweisen weitere Versuche, daß die neue Methode zur Erregung der charakteristischen Strahlung brauchbar ist, dann haben wir ein wertvolles Mittel, den Erregungsvorgang der Hochfrequenzstrahlung zu untersuchen, da wir durch Veränderung der Gasfüllung des Rohres sowohl die Natur als auch den Ladungszustand der Kanalstrahlen variieren könnten. K. Sch.

## Anregungen und Antworten.

Frontiere und Etappentiere, so möchte ich diesmal kurz und bündig den Gegenstand bezeichnen, der öfter unter Überschriften wie „Über das Verhalten der Tiere im Kampfgebiet“ behandelt wurde. Schon in den ersten derartigen Beichten von 1914 oder Anfang 1915, die von den Abwanderungen von Wild aus den kampfdrachtobten Landstreifen sprachen, kam es zum Ausdruck, daß viele größere Tiere durch das Kampfgetöse verschreckt werden, während kleinere ihr Gebiet behaupten. Da diese einfache Erkenntnis uns einen bestimmten Einblick in die Tierseele gewährt, wie wir ihn früher in gleichem Maße nicht hatten, habe ich ihr stets Aufmerksamkeit gewidmet und gefunden, daß sie sich immer wieder bestätigte bis auf solche Ausnahmen, die besonders zu erklären sind. Folgende Reihen kann man nämlich aufstellen: Die größeren Tiere, die von Anfang an das Kampfgebiet meiden, sind unter den Haartieren Wolf, Edelhirsch, Damhirsch, Reh und Wildschwein, unter den Vögeln Seeadler, Storch, Auer- und Birkenhuhn, Wildgans, Wildenten und Kolkrahe. Aller Wahrscheinlichkeit nach gehören auch Braunbär, Luchs und Elch in diese Reihe, ja die vorliegenden Beobachtungen sprechen dafür, doch wurde es mit Bestimmtheit noch nicht angegeben. Der Wisent dagegen, der sich nicht vertreiben ließ, ist als gehegtes und an den Menschen gewohntes Großtier ganz anders zu beurteilen. Den „Etappentieren“ kann man als „Frontiere“ diejenigen gegenüberstellen, welche auch in der beschossenen Zone sich halten; es sind: Fuchs, Dachs, Hase, Karnickel, Wiesel, Wanderratte und Mäuse unter den Haartieren, unter den Vögeln Zwergtrappe, Korneweise, Krähen, Elster, Turm- und Baumfalken, Rebhuhn, Kiebitz, Friel, Grünflügel-Turkhuuhn, Eisvogel, Wachtel, Sperlingsvögel von der Amsel ab. Nur um kein ein kalblütiges Tier ist bekannt, daß es aus dem Kampfgebiet gewichen wäre. Man sieht, es geht in obigen Reihen ziemlich genau nach der Größe, nur bei den Vögeln überschneiden sich beide Reihen etwa im Größengebiet von Zwergtrappe bis Rebhuhn.

Die Ursache dieser Erscheinung, die man kurz die Größenregel nennen kann, ist natürlich so wenig einheitlich wie die Erscheinung selbst. Vielmehr handelt es sich um eine Vielzahl von starken Reizwirkungen auf die Tiere, besonders von optischen, akustischen und mechanischen, wie Knall-, Staub- und Rauchwirkungen, gelegentlichen Bränden, Durchfurchung des Geländes mit Gräben, seine Durchlöcherung mit Granatrichtern, lebhafter Verkehr in ihm. Davon werden eine solche Vielzahl von Sinnesportnen getroffen, daß Tiere sehr verschiedener Lebensweise, wie Fuchs und Hase, der Höhlen-

bewohner und die Feldschlater, sich gleichartig verhalten können. Das verschiedene Verhalten der größeren und kleineren Tiere ist dagegen etwas, was man nicht unbedingt erwarten konnte, und es lehrt, wie ich wiederhole, deutlich, daß die kleineren Tiere in einer ganz anderen Sinnesumwelt leben als die größeren und wir, oder daß es bei den wärmblühtigen Tieren, so verschieden sie sonst auch organisiert sind, wesentlich von der Größe eines Tieres abhängt, welcher Art seine Umwelt, und ob sie der des Menschen ähnlich ist oder nicht.

Überraschend scharf fällt die Größengrenze bei den Hühner- und Wachtel- und Rebhuhn gehören zu den Kampfthieren. Auer- und Birkenhuhn stehen in der Liste der Kampfthiere. Ähnlich scheint die Grenze bei den Corviden zwischen den Krähen und dem Kolkrahe zu liegen. Den Storch nahm ich in die Liste der Kampfthierenden auf, da unlangst in dieser Zeitschrift seine besondere Empfindlichkeit gegenüber der Kriegswirkungen erwähnt wurde, nicht verwunderlich bei einem Vogel von dieser Größe.

Nun kann sich jedoch das Verhalten von Tieren gegenüber neuen Reizwirkungen mit der Zeit ändern, und dieser Fall ist beim Wild mehrfach eingetreten. Das scheue Rebwild, das anfangs, wo es nur konnte, aus dem Kampfgebiet schnell wich, kehrte stellenweise auch am besten wieder zurück und gewöhnte sich an den Lärm der Beschießungen, die ihm zwar wohl einmal gefährlich werden können, aber doch jedenfalls ihm nicht gelten. Wenn ferner einmal ein Hirsch vorm Drahtverhau geschossen wurde — nicht in der Zeit nach eben beendetem Bewegungskampfen, wo es auf andern Gründen beruhen würde — so mag das ein Anzeichen sein, daß diese Tierart gleichfalls zurückwandert. Bestimmter und zahlreicher ist das beim Schwarzwild der Fall, wie immer mehr sich laufende Berichte lehnen, und unter den Vögeln beim Birkenwild, welches stellenweise bei Wildenten und vielleicht Schnepfen. Als ich in diesem Sinne die Tatsachen in der Deutschen Jägerzeitung zusammenstellte mit der Bitte um etwaige weitere Beiträge zur Frage, wurde mir im allgemeinen durchaus beigegeben. Ein Einsender wollte als seine abweichende Ansicht hinstellen, daß das Auerwild nicht zu den Kampfthieren gehöre. Hier wird sicher nur wieder die nachträgliche Umwohnung vorliegen, denn anfangs war es ganz sicher anders. Möglichenfalls aber hatte derjenige Recht, der eine von der meinigen abweichende Auffassung vom Fasan gewonnen hatte. Ich habe den Fasan allerdings nur hinter der Front beobachtet und ihn in der Front vermißt, durfte

das aber, da anderweitige Mitteilungen über ihn mir nicht bekannt waren, vielleicht nicht verallgemeinern.

Unter den „Frontieren“ haben sich viele die Fluchttreflexe bei näheren oder ferneren Abschüssen oder Einschlägen nicht abgewöhnt, Singvogel fliegen erschreckt auf, Krähen kreisen dann eine Weile krächzend umher, Taubhühner tanzen, aber sie alle verlassen das Gebiet nicht. Ja man muß sagen, diese Reaktionen sind keine anderen, als wie man sie auch in der Heimat auf viel geringere Ursachen hin beobachtet.

Bekannt ist, daß das Amseleier nur bei heftiger Kanonade, das Lerchenlied nicht einmal in diesem Falle verstummt. Nachts um 1 Uhr — etwa 2 Uhr nach Ortszeit — wachte sogar eine Explosion das Lied der Lerchen. Das Kehltau reagiert dort, wo oft Infanteriekugeln pfeifen, auf das Vorbeisagen von ihm geltenden Gewehr- oder Revolverkugeln oftmals gar nicht mehr. Zu dieser seiner Gewohnung mag es beitragen, daß dieses Tier nebst manchen anderen, Zwergtrappe und Triel, Hase und Fasan, in der von Flug und Sense verschonten Zone besonders gute Deckung und Ausung finden.

Bei der Aufzählung der Einwirkungen, die das Tierleben im Kampfgelbiet stören können, wurde der chemischen Einwirkungen nicht gedacht. Die Gasentwicklung der Geschütze und gewöhnlichen Granaten, der Pulvergeister, der dient bei der Finschalstelle merklich mit Schwefelwassergeruch vermischt sein kann, dürfte kaum jemals nennenswerte Einwirkungen bei der Tierwelt zurücklassen, da er nur an eng umschriebenen Punkten für kürzeste Zeit hindreichende Stärke haben konnte. Denn daß über dem ganzen Blachtell an bewegten Fronten ständig eine Kauchwolke lagert wie über Großstädten, beeinträchtigt natürlich das Tier so wenig wie den Menschen. Viel schwerer wiegen jedoch starke Gasangriffe; leider liegen mir darüber erst sehr wenige zoologische Erfahrungen vor, nämlich seit langer Zeit nur ein Bericht in der Frankfurter Zeitung, einer im „Fränkischen Kurier“, Nürnberg, und einige Notizen in der Zeitschrift „Wild und Hund“. Es handelt sich dabei um so starke Gasangriffe, daß auch die Pflanzenleben schwer geschädigt und das Kleintierleben fast völlig vernichtet wurde, während schwächere, bei denen der Mensch unbedingt die Gasmaske aufsetzen muß, die Tierwelt oft nicht merklich beeinträchtigt. Bei starken Gasangriffen wurde an natürlichen Reflexen oder Instinkten außer Unruhe, Heulen oder Kreischen beobachtet, daß Hunde die Augen schlossen und sich zu verkrüppeln suchten, eine Katze ihre Jungen tief in Holzwolle barg und dann über ihnen verreckte, auch ein Meerschweinchen steckte den Kopf in eine Ecke, nachdem es eine Zeitlang unruhig umhergelaufen war, während Katten und Mäuse aus ihren Lochern hervorkamen und dann gleichfalls elend zugrundgingen. Pferde suchten auf die nächsten Höhen davonzukommen, ebenso suchte eine Eule nach ihrer Befreiung aus dem Käfig schleunigst das Weite, indem sie mit dem Winde davonflog, der Gaswolke vorausend. In anderen Fällen gruben Pferde ihre Nüstern und Augen heftig in den Sand ein. Schwerer zu erklären ist es, daß das Gas auf die verschiedenen Tierarten sehr ungleich stark wirkte. Die meisten Haartiere verenden, ebenso das Kerbtierleben, auch eine Krabzotter Land man erstickt. Schon geringer ist die Wirkung auf Haushühner, da meist nur alte Hennen starben, noch geringer die auf Spatzen, die nur mit gesträubtem Gefieder und untergestecktem Kopf dasaßen, bis das Gas vorüber war. Allerdings werden die Sperlinge hoch geschissen haben; aber besonders merkwürdig ist, daß an Rebhühnern, nach „Wild und Hund“, das Gas völlig wirkungslos vorübergegangen ist. Schließlich möchte ich erwähnen, daß die Wirkung auf Pferde geringer sein soll als die auf Menschen, weshalb man bei uns für Pferde keine Gasmaske verwendet, obschon auch mitunter Pferde im Gaskampf verendeten. Nun werden ja aller-

dings Pferde im Stellungskampf auch nie so weit nach vorn gebracht wie Soldaten, und so weit, wie es nötig ist, nur im möglichst kurze Zeit. Sie sind der Gaswirkung also von vornherein weniger ausgesetzt als der Mensch. Man sieht, die Beurteilung der Gaswirkungen auf Tiere ist noch sehr unsicher, auch darin, daß meist nicht bekannt geworden ist, welche Art Gas verwendet wurde. Für einige Fälle wird Chlorgas erwähnt. Im ganzen spielen die Gaswirkungen wegen ihrer ortlichen Begrenztheit nur eine geringe Rolle für das Tierleben, sie sind nicht wesentlich bestimmend für die Vorstellung, die man sich von Tieren im Feuerbereich bilden muß, und die in der Aufstellung der Größenregel und in der Feststellung nachträglicher Gewöhnungen zum Ausdruck kommt. Wo ihnen aber etwa höhere Bedeutung zukame, da würde die Größenregel nicht mehr Geltung haben, denn sie spricht nur von Wirkungen der gewöhnlichen Kampfweise, den Beschießungen und ihren Begleiterscheinungen und Folgen.

V. Franz.

Der Zug des Kohlweißlings (*Pieris brassicae*). Im Jahre 1917 war der Kohlweißling in der Schweiz eine wahre Plage, nicht nur in den Ebenen sondern auch auf den Bergen und in den hochgelegenen Talern. In einigen Gegenden sind nur die Rippen der Blätter geblieben! Am Ufer des Neuenburgersees waren die Schwärme von Kohlweißlingen so zahlreich, daß die Schmetterlinge Schneeflocken glichen. In einigen Orten habe ich auf den Straßen ganze Prozessionen von Raupen des Kohlweißlings gesehen. Aber was die Leser interessieren kann, das ist, daß ich bei meinen Wanderungen in den Alpen bemerkt habe, daß die Kohlweißlinge sehr hoch fliegen und einen wahren Zug über die Berge machten.

Man hat gesagt, daß die Schmetterlinge, die man sehr oft auf den Hochalpen (Gletscher und Spitze) findet, dorthin vom Winde getrieben werden. Ich bin jetzt ganz sicher, daß in der Mehrheit der Fälle, die Schmetterlinge selber auf die Hochalpen fliegen. Im Gegenteil, die starken Winde spielen eine sehr schlechte Rolle: sie stören und töten die Schmetterlinge, die auf die Berge fliegen.

Die Untersuchungen, die ich dieses Jahr über die Wanderungen des Kohlweißlings angestellt habe, sprechen sehr für einen wahren Zug der Schmetterlinge, der etwas an den Vogelzug erinnert. In der Tat ging der Kohlweißling in seinen Wanderungen nicht von Blume zu Blume, sondern er flog sehr hoch über Täler, Gletscher, Grate und Spitzen, immer in einer Richtung und ein Schmetterling nach dem andern. Die Kohlweißlinge flogen in einer Richtung von NW. nach SO. So ging z. B. am 11. Sept. ein Zug von Trient über den Trientgletscher und Fenetre d'Arpette (2683 m) nach Val d'Arpette. Am 16. Sept. in Val Ferret habe ich ähnliche Züge über Chasse (1973 m) und über Bec Nord (2564 m) bemerkt. Am 23. und 24. Sept. habe ich andere Züge in Val de Bagnes gesehen: der eine ging über Fionnay (1497 m) und der andere über den Gletscher vom Grand Désert (2070 m) und über die Rosa blanche (3345 m). Wegen starken Windes von NW. sind viele Kohlweißlinge auf dem Grand Désert gestorben, und ich habe sie auf dem Gletscher gefunden. Am 30. Oktober habe ich nochmals einen Zug von *P. brassicae* über den Rochers de Naye (2045 m) bemerkt.

In jedem Fall flogen die Kohlweißlinge sehr hoch über solche Pässe, Grate, Gletscher und Spitzen. Warum flogen diese Schmetterlinge so hoch, da, wo kein Kohl mehr zu finden war? Suchten sie vielleicht andere Täler und Ebenen, um Eier abzulegen? Ich weiß es nicht, aber um die Kohlweißlinge andere Schmetterlingsplagen zu bekämpfen, ist es wahrscheinlich sehr nützlich, ihre Züge zu untersuchen und zu studieren.

B. Galli-Valerio, Lausanne (Schweiz).

**Inhalt:** Karl Kuhn, Neuere Ergebnisse der Kanalstrahlentorschung. (1 Abb.) S. 697. Ernst Kelhofer, Wegeners Verschubungstheorie. (3 Abb.) S. 702. — Einzelberichte: H. Hildebrandson, Einfluß des Geschützfeuers und der Minensprengungen auf die Witterung S. 700. E. Schrödinger, Äußere Zone abnormer Hörbarkeit S. 707. E. Friedberger, Färbung mikroskopischer Präparate mit Farbstoffen. S. 708. Karl Willrich, „Die Fahrten von Chirotherium“ S. 708. M. Wolke, Über eine neue Sekundärstrahlung der Kanalstrahlen. S. 710. — **Anrungen und Antworten:** Frontiere und Etappenriere. S. 711. Der Zug des Kohlweißlings (*Pieris brassicae*). S. 712.

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Mische, Berlin N 4, Invalidenstraße 42, erbeten.  
Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Pätzschen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

## Die Reduktionsteilung im Pflanzenreich.

(Nachdruck verboten.)

Von M. Möbius, Frankfurt a. M.

Der Vorgang der Befruchtung besteht bei allen Organismen in der Vereinigung zweier Zellen. Die dadurch neu gebildete Zelle nennen wir Zygote, da es sich nicht immer um ein befruchtetes Ei handelt, sondern auch gleichwertige, nicht als Ei und männliche Zelle unterscheidbare Zellen sich bei der Befruchtung vereinigen können. Das Wesentliche bei dieser Vereinigung ist aber die Verschmelzung der Kerne, des männlichen und weiblichen Kerns, was wir schon daraus erkennen, daß wenigstens die männliche Zelle ganz auf den Kern reduziert sein kann. Jeder Kern aber besitzt eine bestimmte Anzahl sog. Chromosomen, d. h. der das eigentliche Kerngerüst bildende Faden zerfällt bei den vorbereitenden Schritten zur Kernteilung in eine bestimmte Anzahl von Fadenstücken, und diese Zahl ist von der Natur für jede Pflanzenart festgesetzt. Wenn nun also z. B. der Kern 12 Chromosomen besitzt und sich bei der Befruchtung mit einem anderen Kern derselben Art vereinigt, so besitzt letzterer natürlich auch 12 Chromosomen, aber der bei der Befruchtung durch die Vereinigung neugebildete Kern erhält dann 24 Chromosomen. Alle aus dem befruchteten Ei hervorgehenden Zellen, also alle Zellen des neuen Organismus werden nun 24 Chromosomen in ihren Kern führen, so daß bei der nächsten Befruchtung eine Zygote mit 48 Chromosomen im Kern entstehen und so weiter immer eine Verdoppelung der Chromosomenzahl eintreten müßte, wenn nicht an irgendeinem Punkt der Entwicklung eine Reduktion auf die Hälfte vollzogen würde. So ergibt sich die Reduktion der Chromosomen als ein durchaus notwendiger Prozeß, ohne den sich in den aufeinander folgenden Generationen die Zahl der Chromosomen ins Unendliche vermehren müßte. Es hat sich nun herausgestellt, daß die Reduktion durch eine besondere Art der Kernteilung erfolgt, bei der nicht wie bei der gewöhnlichen die beiden Tochterkerne ebensoviel Chromosomen erhalten, wie der sich teilende Kern besaß, und die deswegen typische oder Äquationsteilung genannt wird, sondern jeder Tochterkern nur die Hälfte der ursprünglichen Zahl erhält. Der Vorgang der Kernteilung selbst verläuft etwas anders als bei der Äquationsteilung, so daß die Reduktionsteilung der typischen als atypische gegenübergestellt werden kann. Was die Einzelheiten betrifft, so verweisen wir auf die Lehrbücher und auf die Darstellung, die früher F. R a w i t s c h e r<sup>1)</sup> in dieser Zeitschrift von dem Prozeß gegeben hat, wir wollen nur er-

wähnen, daß sich die Reduktionsteilung in zwei Schritten vollzieht, von denen der erste als heterotypische, der zweite als homöotypische Teilung bezeichnet wird. Daraus geht schon hervor, daß bei der Reduktionsteilung aus einem Kern vier Kerne oder aus einer Zelle vier Zellen gebildet werden, und so wird uns diese Tetradenbildung häufig als eine charakteristische Begleiterscheinung bei der Reduktionsteilung entgegengetreten.

Während nun bei den Tieren der Regel nach die Reduktion bei der Bildung der Reproduktionszellen, also fast unmittelbar vor der Befruchtung erfolgt, verhalten sich die Pflanzen merkwürdigerweise hierin ganz verschieden: die Reduktion kann direkt vor oder direkt nach der Befruchtung oder aber auch in einer anderen Phase der Entwicklung eintreten. Ja sogar in derselben Pflanzengruppe können sich die Untergruppen hierin verschieden verhalten, so daß es noch nicht möglich ist, eine Gesetzmäßigkeit in dieser Hinsicht für die Pflanzen festzustellen. Vielleicht erscheint es auch noch verfrüht, eine solche Zusammenstellung zu geben, da für viele Gruppen überhaupt noch nicht bekannt ist, wo und wie die Reduktion eintritt. Dies gilt besonders für die niederen Pflanzen, denn bei den höheren steht sie in Beziehung zu dem hier vorhandenen Generationswechsel, der darin besteht, daß aus dem befruchteten Ei eine Generation entsteht, die ungeschlechtliche Sporen erzeugt und deshalb Sporophyt genannt wird, während aus der Spore die Generation entsteht, welche die Geschlechtsorgane bildet und daher Gametophyt heißt. Die Reduktion tritt dann bei der Bildung der Sporen ein, so daß der ganze Gametophyt die einfache (haploide) Anzahl der Chromosomen bei seinen Kernteilungen aufweist, während nach der Befruchtung natürlich die doppelte (diploide) Zahl von Chromosomen gebildet wird, der Sporophyt also diese auch während seines ganzen Entwicklungsganges besitzt. Man kann auch die erstere Generation die haploide oder  $x$ -, die letztere die diploide oder  $2x$ -Generation nennen, muß aber dabei im Auge behalten, daß es sich nur um ein zeitliches Zusammenfallen von zwei Vorgängen handelt, die im Grunde nichts miteinander zu tun haben.<sup>1)</sup>

Der Entwicklungsgang der einen Generation kann sich nun außerordentlich verkürzen, und so kann sowohl die haploide als auch die diploide auf wenige Zellen, ja auf eine einzige Zelle beschränkt werden, und die eigentliche Pflanze kann entweder

<sup>1)</sup> Die Reduktion der Chromosomenzahl in den Pflanzen. (Naturw. Wochenschr. N. F. Bd. VII, 1908, S. 577.)

<sup>1)</sup> Vgl. hierzu J. B u d e r, Zur Frage des Generationswechsels im Pflanzenreich. (Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft 1910, Bd. 34, S. 550-570.)

die eine oder die andere Generation repräsentieren. Wir werden die Sache vielleicht am besten so darstellen, daß wir von den Pflanzen ausgehen, bei denen ein deutlicher Generationswechsel vorhanden ist und die eine Generation dem haploiden Zustand, die andere dem diploiden entspricht. Geeignet erscheinen deshalb die Pflanzen, die an dem unteren Ende der sog. Reihe der Archegoniaten stehen, zu der von den Moosen an aufwärts alle höheren Pflanzen gehören.

Bei den Moosen also ist die Moospflanze der Gametophyt und zugleich die haploide Generation, sie erzeugt die Geschlechtsorgane. Bei der Befruchtung vereinigen sich naturgemäß die zwei Kerne, der des Antherozoids, der männlichen, hier beweglichen Befruchtungszelle, mit dem Kern des im Archegonium ruhenden Eies. Aus dem befruchteten Ei entsteht die ungeschlechtliche, Sporogonium genannte Generation, die als Mooskapsel bekannt ist und in ihrem Innern das sporenbildende Gewebe (Archesporium) differenziert. Die Archesporozellen teilen sich zweimal, die erste Teilung ist die heterotypische, die zweite die homöotypische, beide zusammen machen also die Reduktionsteilung aus und geben vier Sporenzellen, deren Kerne schon haploid sind. Die Sporen liefern bei der Keimung die Moospflanze, von der wir ausgegangen sind. Alle Kernteilungen also, die bei der Entwicklung der Moospflanze auftreten, zeigen die halbe Chromosomenzahl von derjenigen, die den Kernteilungen bei der Entwicklung des Sporogons zukommt: die Zahlen sind beispielsweise bei *Anthoceros* und *Blattia* 4 und 8, bei *Polytrichum* 6 und 12.

Dasselbe, nur scheinbar umgekehrt, ist bei den Farnen, Schachtelhalmen und Bärlappgewächsen der Fall. Hier ist die beblätterte Pflanze, also z. B. das Farnkraut, die ungeschlechtliche Generation, der Sporophyt. In den Sporangien findet bei der Bildung der Sporen die Reduktionsteilung statt, jede Archesporozelle liefert wie bei den Moosen vier Sporen mit haploider Anzahl der Chromosomen in ihren Kernen. Aus der Spore entsteht das sog. Prothallium, das die Geschlechtsorgane produziert, also die geschlechtliche und zugleich haploide Generation ist. Durch die Befruchtung des Eies, die im wesentlichen durch ähnliche Zellen erfolgt wie bei den Moosen, verdoppelt sich natürlich die Chromosomenzahl. Das befruchtete Ei aber liefert den Sporophyt oder die ungeschlechtliche Generation, von der wir ausgegangen sind, z. B. also die Farnpflanze. So zeigen z. B. beim Königsfarn, *Osmunda regalis*, die Kernteilungen im Prothallium 12, solche im Sporophyten aber 24 Chromosomen.

Vergleichen wir Moose und Farnpflanzen, so finden wir bei letzteren die geschlechtliche, die haploide Generation bedeutend reduziert gegenüber den ersteren. Noch mehr ist dies der Fall bei den höheren Farnen und Bärlappgewächsen wie *Salvinia* und *Selaginella* nebst ihren Verwandten, besonders bei letzterer. Hier ist die geschlechtliche Generation diöcisch, d. h. die einen Prothallien

sind nur männlich, die anderen nur weiblich, und die männlichen und weiblichen sind nicht nur recht verschieden voneinander, sondern entstehen auch schon aus verschiedenen Sporen, die männlichen aus kleineren, die weiblichen aus größeren, so daß man schon beim Sporophyt Mikro- und Makrosporangien mit Mikro- und Makrosporen unterscheiden kann. Ganz besonders das männliche Prothallium, also die haploide Generation im männlichen Geschlecht, ist so verkümmert, daß sie nur aus wenigen Zellen besteht und nicht einmal die Spore, aus der sie entstanden ist, verläßt. Wenn nun auch die Spore in Verbindung mit der sie erzeugenden Pflanze — das ist natürlich die diploide, ungeschlechtliche Generation — bleibt, so ist scheinbar die geschlechtliche Generation ganz ausgeschaltet. Zu einem solchen Zustand sind die Blütenpflanzen oder Phanerogamen gelangt.

Eine Blütenpflanze, sei sie ein einjähriges Kraut oder ein viele Jahre alter Baum, ist die ungeschlechtliche Generation, ist also diploid wie die höheren Tiere. Die Reduktion der Chromosomen muß daher vor der Bildung der Geschlechtszellen erfolgen, aber diese werden bei den Blütenpflanzen nicht direkt gebildet, sondern es schaltet sich eine rudimentäre haploide Geschlechtsgeneration ein in Übereinstimmung mit den schon erwähnten Moosen und Farnpflanzen. Und wie bei diesen entsteht die genannte Generation aus Sporen und tritt bei der Bildung der Sporen die Reduktion ein. Die Sporen sind aber hier auch in Mikro- und Makrosporen unterschieden. Ganz deutlich ist die Analogie zwischen den Mikrosporen der höheren Gefäßkryptogamen und den Pollenkörnern, die immer ebenfalls zu vier aus einer Mutterzelle entstehen, wobei die Reduktion der Chromosomen erfolgt.

Weniger deutlich ist die Analogie zwischen der Makrospore und dem Embryosack, allein eine eingehende Erklärung würde uns zu weit führen. Es sei deshalb bloß erwähnt, daß in den meisten Fällen in der Samenanlage, dem sog. Eichen im Fruchtknoten, nur eine Archesporozelle entsteht, die unter Reduktionsteilung vier Zellen bildet, und daß nur eine dieser Sporenzellen zum Embryosack wird, während die drei anderen zugrunde gehen. Die Zellteilungen bei der Keimung der Pollenkörner bis zur Entstehung der männlichen Sexualkerne und ebenso die Zellteilungen innerhalb des Embryosacks bis zur Entstehung des Eies bilden die geschlechtliche Generation und gehören somit der haploiden Phase an.

Bei der Bildung der Pollenkörner oder Mikrosporen und des rudimentären männlichen Prothalliums, das aus ihnen entsteht (des Pollenschlauchs), bleibt die Sache auch in Ordnung, d. h. die Reduktionsteilung findet immer bei der Bildung der Pollentetraden statt. Bei der Entstehung der weiblichen Geschlechtsgeneration aber treten Abweichungen von dem oben als Typus geschilderten Verhalten auf. Man möchte sagen, daß die Pflanze nur noch daran denkt, daß sie eine Reduktionsteilung vornehmen muß, daß sie aber vergessen

hat, an welchem Punkt der Entwicklung dies der Phylogenie nach zu erfolgen hat. Und so kommt es vor, daß die Reduktionsteilung in den Embryosack selbst verschoben wird, statt bei seiner Entstehung vor sich zu gehen, d. h. es entsteht hier gar keine Tetrade, sondern eine Zelle des Knospenkerns in der Samenknope wächst direkt zum Embryosack aus, und die ersten Teilungen ihres Kerns sind eine heterotypische und eine homöotypische, besorgen also die Reduktion. Ja es kommt sogar eine Zwischenstufe vor, insofern als die Archeporzelle sich nur einmal teilt (heterotypisch), eine der Tochterzellen zum Embryosack wird, und dessen erste Kernteilung dann die noch zur Reduktionsteilung gehörende homöotypische ist.

Immer aber ist das unbefruchtete Ei haploid wie der männliche Kern, der es befruchtet, und so wird die Zygote diploid und liefert eine diploide Generation, den Sporophyten, der in der Gestalt einer Phanerogamenspezies auftritt. Nebenbei bemerkt kann bei der Befruchtung der Angiospermen auch ein triploides Gewebe entstehen, wenn ein zweiter männlicher Kern mit zwei freien Kernen des Embryosacks verschmilzt, denn aus dieser dreifachen Zygote geht durch weitere Zellteilungen das als Nährgewebe fungierende Endosperm hervor. Da dieses aber nur bei der Keimung eine passive Rolle spielt, niemals seinerseits wieder Fortpflanzungszellen erzeugt, so kommt dieser triploide Zustand für die weitere Entwicklung nicht in Betracht und bietet keine Veranlassung zu einer Ausgleichung oder Reduktion.

Nachdem wir so in der Archegoniatenreihe bis an das obere Ende, zu den Angiospermen gekommen sind, wollen wir nun sehen, wie sich an ihr unteres Ende andererseits die Algen anschließen lassen. Die größte Analogie mit den Moosen zeigt eine braune Meeresalge, *Dictyota*, deren etwa handlanger Thallus aus wiederholt gabelig geteilten, schmalen Bändern besteht. Sie zeigt einen Generationswechsel, der mit dem Wechsel der haploiden und diploiden Entwicklungsphase zusammenfällt, und in dem die beiden Generationen äußerlich vollkommen gleich sind. Wir finden zu einer gewissen Periode äußerlich gleiche männliche und weibliche Exemplare, die haploid (mit 16 Chromosomen) sind. Aus der befruchteten Eizelle entsteht eine neue Generation, die im Aussehen von der geschlechtlichen nicht verschieden, aber diploid (mit 32 Chromosomen) ist und ungeschlechtliche Sporen erzeugt, die unter Reduktionsteilung zu viert in oberflächlich und einzeln sitzenden Sporangien entstehen. Jede dieser nun haploiden Sporen liefert bei der Keimung wieder eine männliche oder weibliche haploide Pflanze.

Das ist also das Verhalten, von dem man eigentlich ausgehen sollte, denn nach der einen Seite wird die haploide geschlechtliche, nach der anderen die diploide ungeschlechtliche Generation überwiegend, und zwar stellen sich die Moose auf jene, die Farne und höheren Pflanzen auf die andere

Seite. Die Algen aber schließen sich größtenteils den Moosen an unter immer stärkerer Verkürzung des diploiden Zustandes, während einige von ihnen sich gerade umgekehrt verhalten.

Da sind zunächst die Cutleriaceen zu erwähnen, die wie *Dictyota* zu den kleineren Braunalgen gehören und ihre Entwicklung normalerweise in zwei auch äußerlich verschiedenen Generationen vollzieht. Die ungeschlechtliche Generation (die *Aglaozonia*-Form) bildet einen flachen, scheibenförmigen Thallus und ist diploid, ihre Fortpflanzungsorgane sind Schwärmsporen, die in größerer Zahl in schlauchförmigen Sporangien entstehen und bei deren Bildung die Reduktion eintritt, indem die beiden ersten Teilungen im Sporangium die Zahl der Chromosomen von 48 auf 24 herabsetzen. Die haploiden Schwärmsporen lassen eine aufrecht wachsende, band- bis fadenförmige Pflanze (die *Cutleria*-Form) hervorgehen, die sowohl männliche als auch weibliche Gameten bildet. Diese sind natürlich auch noch haploid, und erst die Zygote wird wieder diploid und liefert die ungeschlechtliche Generation, von der wir ausgingen. Auf die abweichenden Verhältnisse, die durch Ausschaltung einer Generation eintreten können, wollen wir hier nicht eingehen.

Ähnlich wie *Dictyota* verhalten sich gewisse Florideen (Rotalgen), weil sie einen regelmäßigen Generationswechsel mit äußerlich gleichen Generationen besitzen, und weil die ungeschlechtliche Generation die Sporen unter Reduktionsteilung zu viert, als sog. Tetrasporen ausbildet. Die haploiden Tetrasporen entwickeln sich teils zu männlichen, teils zu weiblichen, sonst aber einander gleichen Pflanzen. Nun aber entsteht aus der Zygote nicht gleich die Tetrasporenpflanze, sondern das Gebilde, das man als die Frucht der Florideen, den Sporenhäufen oder Glomerulus zu bezeichnen pflegt und, wenn es von einer besonderen Hülle umgeben ist, Cystocarp nennt. Aus der befruchteten Eizelle oder anderen Zellen, mit denen jene in eine enge Verbindung tritt (man nennt sie deshalb Auxiliarzellen), sprossen nämlich erst Fäden aus, deren Glieder zu den als Carposporen bezeichneten, sich ablösenden Fortpflanzungszellen werden. Natürlich sind die Carposporen auch schon diploid und man könnte den Fruchtkörper der Florideen mit dem Sporogonium der Moose vergleichen, aber der Unterschied liegt nun darin, daß nicht an diesem Organ, sondern erst an der Pflanze, die aus den Carposporen entsteht, die Reduktion der Chromosomen sich vollzieht, nämlich, wie oben gesagt, an der den Geschlechtspflanzen gleichenden Form bei der Bildung der Tetrasporen. Äußerlich betrachtet haben wir hier also eigentlich drei Generationen: die geschlechtliche Pflanze, die Sporenfucht und die Tetrasporenpflanze: die ersteren beiden sind morphologisch miteinander verbunden, die letzteren beiden sind zwar getrennt, bilden aber zusammen die diploide Entwicklungsphase, während die haploide nur durch die erste dargestellt wird. Der geschilderte Entwicklungs-

gang ist bekannt für Arten von *Polysiphonia*, *Rhodonela*, *Griffithsia* und *Delesseria*.

Wie sich die Sache bei denjenigen Florideen verhält, bei denen die Tetrasporen auf den Geschlechtspflanzen entstehen, werden bald neue Untersuchungen lehren. Andere Arten wie *Nitophyllum punctatum* bilden neben den Geschlechtsorganen auf derselben Pflanze statt der Tetrasporen Monosporen, die ohne Reduktionsteilung entstehen, wo letztere aber stattfindet, ist noch fraglich. Solche Arten, die keine Tetrasporen bilden, sind in der geschlechtlichen Generation haploid, die befruchtete Eizelle ist natürlich diploid und erfährt eine Reduktionsteilung, bevor aus ihr der Fruchtkörper entsteht. Svedelius,<sup>1)</sup> dem wir diese Kenntnisse größtenteils verdanken, nennt solche Formen haplobiontische im Gegensatz zu den zuerst erwähnten und als diplobiontische bezeichneten.

Unter den braunen Algen kennen wir nun noch zwei Gruppen, die sich gewissermaßen in entgegengesetzter Richtung entwickelt haben, so nämlich, daß bei den einen die ungeschlechtliche Generation die eigentliche Pflanze vorstellt, bei den anderen die geschlechtliche, in beiden Fällen aber die diploide Phase (höchst wahrscheinlich wenigstens). Die erste Gruppe bilden gewisse *Laminaria*-Arten, an denen erst neuerdings entdeckt worden ist,<sup>2)</sup> daß aus ihren Schwärmersporen winzige, rasch vergängliche, männliche und weibliche Prothallien entstehen, ähnlich wie bei höheren Farnpflanzen. Das Ei muß diploid sein, demnach auch die daraus sich bildende große *Laminaria*. Daß bei der Bildung ihrer Schwärmersporen wie bei denen von *Aglaosonia* die Reduktion erfolgt, braucht kaum in Zweifel gezogen zu werden.

Die andere Gruppe bilden der Blasanteng, *Fucus*, und verwandte Formen. Die Pflanze ist diploid, denn ihre vegetativen Teilungen zeigen dieselbe Zahl von Chromosomen wie die erste Teilung des befruchteten Eies, die Reduktion der Chromosomenzahl erfolgt demnach bei der Entstehung der Eier und Spermatozoiden, wie bei den Tieren, also mit vollständiger Ausschaltung einer ungeschlechtlichen Generation. Bemerkenswert ist dabei, daß nach den Beobachtungen von Strasburger nach der ersten Viertelung im Ei-Behälter (nach den 2 Reduktionsteilungen) eine Ruhepause eintritt, und dann erst die weiteren Teilungen einsetzen, die zur Bildung von acht Eiern (bei *Fucus* wenigstens) führen, daß ferner die vier ersten Kerne, die im Antheridium entstehen, tetradisch angeordnet sind, wie die der Sporenanlagen im Sporangium, wenn Sporentetraden entstehen. Daß die Oogonien- und Antheridienanlagen aber eine „Zusammenziehung von Tetrasporangien und Gametangien“ darstellen sollen, wie Strasburger

will, scheint doch eine etwas zu weit gegangene, künstliche Deutung zu sein.

Es ist aber nicht nötig, daß bei der Ausschaltung oder Verkümmern der ungeschlechtlichen Generation die Reduktionsteilung bei der Bildung der Geschlechtszellen erfolgt, sondern sie kann auch bei der Keimung des Eies eintreten, und dann ist die geschlechtliche Pflanze haploid! Von dieser Möglichkeit machen die grünen Algen (Chlorophyceen) und Characeen Gebrauch, deren gegenseitige Verwandtschaft durch Übereinstimmung in diesem Punkte eine größere Wahrscheinlichkeit erhält.

Die Characeen, auch Armeleuchteralgen genannt, besitzen nur geschlechtliche Fortpflanzung. Wenn die Zygote von *Chara*, das befruchtete Ei, keimt, so teilt sich zunächst ihr Kern zweimal, aber von den vier gebildeten Kernen degenerieren drei und werden von dem obersten, vierten durch eine Querwand abgetrennt. Der übrig bleibende teilt sich weiter, indem nur aus der oberen Zelle der Keimling entsteht. Offenbar tritt die Reduktionsteilung bei der Teilung des Kernes der keimenden Zygote ein, was ja auch gut mit der Tatsache übereinstimmt, daß es sich dabei um eine Art Tetradenteilung handelt. Die diploide Phase beschränkt sich also bei *Chara* auf die ruhende Zygote.

Reste der ungeschlechtlichen Generation können wir noch bei *Coleochaete* und *Oedogonium* finden, die mikroskopisch kleine grüne Algen des Süßwassers sind. Bei ersterer erfolgt nachweislich die Reduktionsteilung bei der ersten Teilung des befruchteten Eies, aus dem ein kleiner scheibenförmiger Körper entsteht, dessen Zellen zu Schwärmern werden. Daraus aber ergibt sich, daß auch diese ungeschlechtliche Generation schon haploid geworden ist, daß also haploide und diploide Phase nicht mit geschlechtlicher und ungeschlechtlicher Generation zusammenfällt, denn ein diploider Kern ist nur während des Zygotenzustandes vorhanden.

Noch einfacher liegt die Sache bei *Oedogonium*, allerdings nur der Vermutung nach, denn die recht schwierig zu beobachtende Keimung der Zygote ist noch nicht cytologisch untersucht worden. Was liegt aber näher, wenn die Zygote bei der Keimung vier Schwärmersporen liefert, als anzunehmen, daß wir hier eine Tetradenteilung vor uns haben, bei der die Reduktion der Chromosomen erfolgt?

Bei *Ulothrix*, der Kraushaaralge, die wie *Oedogonium* aus einfachen Zellfäden besteht und durch Kopulation von Schwärmersporen sich geschlechtlich fortpflanzen kann, teilt sich nach Klebs der Protoplast der Zygote bei der Keimung in vier Zellen, deren jede für sich in einen neuen Faden auswächst. Hierbei wäre also die Reduktionsteilung zu vermuten, doch bedarf die Sache noch weiterer Untersuchung, da nach anderen Angaben sich aus der Zygote 2—14 Schwärmersporen bilden können. Möglich, daß auch bei ihrer Entstehung die Reduktion vollzogen wird.

Von den zuletzt erwähnten Algen können wir

<sup>1)</sup> Das Problem des Generationswechsels bei den Florideen. (Naturw. Wochenschr. N. F. XV. Bd., 1916, Nr. 25 u. 26.)

<sup>2)</sup> Vgl. Naturw. Wochenschr. N. F. Bd. XVI, 1917, S. 578.

leicht zu den Conjugaten übergehen, bei denen die Zygote durch Verschmelzung von zwei gleichartigen, nicht frei beweglichen Geschlechtszellen (Gameten) gebildet wird. Sie sind teils einfache Zellfäden, teils einzeln lebende Zellen. Letztere bilden die durch ihre zierlichen Formen bekannten Desmidiaceen, bei denen sich zwei Gruppen unterscheiden lassen:

1. Bei *Cylindrocystis*, dem sich wahrscheinlich *Mesotaenium* anschließt, ist die Zygote diploid, keimt nach einer Ruhepause und teilt sich bei der Keimung in vier gleiche Zellen, die alle zu neuen Pflanzen werden: bei der Vierteilung tritt die Reduktion ein.

2. Bei *Closterium*, *Cosmarium* und wahrscheinlich auch anderen Arten ist das Verhalten der Zygote, die Reduktion und die Keimung nach einer Ruhepause wie bei 1 beschaffen, aber es entstehen nicht vier gleiche Kerne, sondern zwei große und zwei kleine und nur zwei Keimlinge, deren jeder einen Großkern und einen Kleinkern besitzt. Indem der Kleinkern degeneriert, bekommt jede Zelle wieder einen haploiden Kern.<sup>1)</sup>

Aus den fadenförmigen Conjugaten sind verschiedene *Spirogyra*- und *Zygnema*-Arten untersucht und in ihrem Verhalten verschieden befunden worden, so daß wir wiederum zwei Gruppen unterscheiden können. Bei der einen macht die diploide Zygote eine Ruhepause durch und erst bei der Keimung tritt eine Reduktionsteilung ein unter Bildung von vier Kernen, von denen aber nur einer, der sog. Großkern, erhalten bleibt, die drei anderen, die Kleinkerne, degenerieren, so daß der Keimling wiederum nur einen haploiden Kern besitzt und diesen Zustand auf alle Zellen des Fadens vererbt. Bei der anderen Gruppe erfolgt die Reduktionsteilung sofort nach der Kernverschmelzung bei der Kopulation, und von den vier dabei entstehenden Kernen bleibt nur der Großkern in der Zygote erhalten, da die drei Kleinkerne degenerieren. Es ist also schon die ruhende Zygote haploid, der diploide Zustand auf die denkbar kürzeste Periode eingeschränkt.

Den Desmidiaceen sind die Diatomaceen oder Kieselalgen in der Zierlichkeit der Gestalt, der Kolonibildung und der Vermehrung durch Teilung ähnlich, auch in der Kopulation zeigen sich gewisse Analogien, merkwürdigerweise aber verhalten sich in Hinsicht auf die Reduktionsteilung die beiden Familien recht verschieden. An das vorhin erwähnte *Closterium* schließen sich vielleicht noch am ehesten gewisse zentrisch gebaute Formen der Diatomeen an, doch sind die Vorgänge im einzelnen noch zu wenig erforscht. Bei der marinen Art *Corethron Valdiviae* scheinen die vegetativen Zellen haploid zu sein und ebenso die kleinen Schwärmosporen, die in größerer Zahl aus einer Zelle entstehen und sich paarweise zu einer

diploiden Zygote vereinigen. Bei deren Keimung vollzieht sich die Reduktionsteilung ähnlich wie bei *Closterium* und bilden sich vier Kerne, zwei Großkerne und zwei Kleinkerne, aber nur zwei Keimlinge, in denen je ein Großkern erhalten bleibt.

Bei den nicht strahligh gebauten Diatomeen, der sog. Gruppe der *Pennatae*, sind im Gegensatz zu den vorigen und den Conjugaten die sich vegetativ teilenden Zellen diploid und erfolgt die Reduktionsteilung bei der Kopulation, durch welche aber hier nicht eine ruhende Zygote, sondern nur größere Zellen gebildet werden, sog. Auxosporen, die sich wieder in immer etwas kleiner werdende Zellen teilen. Hier hat man drei Fälle unterscheiden können:

1. Bei *Rhopalodia gibba* legen sich zwei Zellen aneinander, in jeder entstehen vier Kerne unter Reduktionsteilung, zwei Groß- und zwei Kleinkerne, und indem jene Zellen sich teilen, bilden sich zwei Gametenpaare mit je einem Groß- und einem Kleinkern in einem Gameten. Bei der Verschmelzung der Gameten, wodurch also zwei Zygoten entstehen, vereinigen sich nur die Großkerne, die Kleinkerne verschwinden.

2. Bei *Surirella saxonica* teilen sich die Zellen, die zusammentreten, nicht, vielmehr entstehen in jeder unter Reduktionsteilung vier Kerne, und diesmal ein Großkern und drei Kleinkerne. Bei der nun folgenden Kopulation der Zellen vereinigen sich nur die Großkerne, während die kleinen verschwinden.

3. Bei *Cocconeis* vereinfacht sich die Sache noch mehr, indem die Tetradenteilung nicht mehr vollständig ausgeführt wird, sondern nach der ersten Teilung ein Tochterkern degeneriert und nur der andere sich teilt und zwar in einen Groß- und einen Kleinkern. Die kopulierenden Zellen enthalten dann also je zwei ungleiche Kerne; in der Zygote, die zur Auxospore wird, bleiben zunächst nur die zwei Großkerne erhalten, da die Kleinkerne zugrunde gehen, schließlich verschmelzen auch die ersteren.

Die Diatomeen der *Pennatae*-Gruppe bilden eine Ausnahme unter den Algen insofern, als ihre Zellen bei der Äquationsteilung diploid sind wie die der Tiere und höheren Pflanzen, die Reduktionsteilung daher vor der Kopulation stattfindet, während bei den anderen einfach gebauten Algen die Zellen des Thallus haploid sind und die Reduktion nach der Kopulation, also bei der Keimung erfolgt. Nur *Fucus* verhält sich wie die Tiere, während *Dictyota* und gewisse Florideen mit ausgesprochenem Generationswechsel noch eine besondere Gruppe bilden.

Was schließlich die Pilze betrifft, so ist über die niederen Formen so wenig bezüglich der Reduktionsteilung ermittelt, daß wir auf sie nicht eingehen wollen. Um so interessanter liegen die Verhältnisse bei den höheren Formen, den

<sup>1)</sup> Vgl. H. Kauffmann, Über den Entwicklungsgang von *Cylindrocystis* (Zeitschr. f. Bot. VI. 1914. S. 721—774.).

Schlauchpilzen oder Ascomyceten und den Basidiomyceten.<sup>1)</sup>

Bei den ersteren erfolgt die Reduktionsteilung im Schlauch, in dem die Sporen gebildet werden. Der junge Schlauch, eine längliche Zelle am Ende eines Fadens, enthält bei allen bisher genauer untersuchten Ascomyceten zwei Kerne, die miteinander verschmelzen. Dieser diploide Kern teilt sich nun, und zwar ist die erste Teilung heterotypisch, also eine Reduktionsteilung. Die durch die zweite Teilung entstehenden vier Kerne teilen sich aber meistens noch einmal, so daß acht Kerne und aus ihnen acht Sporen entstehen, die haploid sind und ein haploides Mycelium liefern. An diesem entwickeln sich die Sexualorgane, die allerdings nur bei einigen Arten bekannt sind (vielleicht auch nicht überall vorkommen), und von denen die eigentliche Fruchtbildung ausgeht. Wenn nun die Kopulation, die Befruchtung, stattfindet, verschmilzt der männliche Kern nicht mit dem weiblichen, sondern die Kerne legen sich nur aneinander, und diese Paare gehen auf die sich weiter aus der Zygote bildenden Zellen über, sie teilen sich „konjugiert“ weiter. Was jetzt entsteht, können wir also als diploide und ungeschlechtliche Generation betrachten: es sind die Hyphen, die schließlich die Schläuche liefern und daher ascogene Hyphen genannt werden. So kommt es, daß der junge Schlauch mit zwei Kernen ausgestattet ist, von welchem Zustand wir oben ausgegangen sind.

Dem Ascus ist die Basidie homolog. Auch sie enthält in einem gewissen jugendlichen Zustand zwei Kerne, die dann verschmelzen, und bei der Teilung dieses neu gebildeten Kernes erfolgt die Reduktion der Chromosomen. Damit können wir uns aber nicht begnügen, wenn wir wissen wollen, woher die beiden Kerne der Basidie stammen, und wie sich der haploide und diploide Zustand zu den morphologischen Entwicklungsformen verhält. Zum Verständnis dieser Verhältnisse müssen wir sogar die verschiedenen Abteilungen der Basidiomyceten einzeln betrachten und werden am besten von den Rostpilzen ausgehen. Bei ihnen entsteht die Basidie als Keimprodukt der sog. Winterspore, und die letztere ist es, in der die oben erwähnte Kernverschmelzung stattfindet. Aus ihr sproßt ein kurzer Zellfaden aus (eben die Basidie), der aus vier Zellen besteht. Vermutlich sind diese vier Zellen eine solche Tetrade, wie wir sie in Verbindung mit der Reduktionsteilung auftreten sehen, vermutlich also, mit anderen Worten, tritt bei der Teilung der Basidie in vier Zellen die Reduktion ein. Jede Zelle der Basidie schnürt eine Spore (Sporidie) ab, und wenn diese keimt, entsteht bei gewissen Formen eine andere Generation, deren Fruchtform als *Acidium* bezeichnet wird. Seiner Anlage aber geht ein Sexualakt voraus, wie bei der Fruchtbildung gewisser Ascomy-

ceten, der jedoch auch nur in einigen Fällen beobachtet worden ist. Und wie bei den Ascomyceten verschmelzen die Kerne nicht, sondern legen sich nur aneinander und teilen sich konjugiert weiter. So entstehen schon zweikernige Sporen im *Acidium* und, wenn diese keimen, entsteht ein Mycelium mit zweikernigen Zellen, das der diploiden Phase entspricht. An ihm werden dann Sommer- und Wintersporen gebildet, erstere sind auch zweikernig, in letzteren aber tritt die oben schon erwähnte Kernverschmelzung ein. Freilich spielt sich der Entwicklungsgang nicht immer in solcher Weise ab, doch müssen wir uns mit diesem Typus begnügen.

Bei den Brandpilzen gehen wir auch von der Spore, der sog. Brandspore aus, in der zwei Kerne zu einem verschmelzen, und aus der die Basidie auskeimt. Diese besteht bei *Ustilago* aus vier Zellen und schnürt vier Sporidien ab: es ist also soweit alles ganz ähnlich wie bei den Rostpilzen. Hier wäre dann auch die Reduktion der Chromosomen bei der Teilung der Basidie zu suchen. Bei den *Tilletia*-Arten aber ist die Basidie einzellig und erzeugt zahlreiche Sporidien: die Reduktion wird also erst bei deren Entstehung vor sich gehen. Die haploide Phase ist nun aber sehr beschränkt, denn die Sporidien kopulieren, und nun legen sich die Kerne wieder aneinander, und bei der Keimung entsteht ein Mycelium mit diploiden, aber zweikernigen Zellen, die später direkt zu den Brandsporen werden und erst in ihnen die Kerne wirklich verschmelzen lassen. Die Bildung und Kopulation der Sporidien kann auch ersetzt werden dadurch, daß an dem auswachsenden Mycel Schnallen auftreten und durch diese Anastomosen hindurch der Übertritt der Kerne und ihre Paarung ermöglicht wird. Schließlich können die Kernpaare auch dadurch erzielt werden, daß die Wände zwischen zwei benachbarten Zellen sich auflösen. Hinsichtlich der Einzelheiten muß auf die Lehrbücher verwiesen werden.

Die höheren Basidiomyceten, zu denen die meisten unserer sog. Schwämme gehören, verhalten sich weit einfacher. Ihre Basidie entsteht nicht durch die Keimung einer Dauerspore, sondern ist, wie bei den Ascomyceten der Ascus, einfach das Endglied eines Fadens im fruktifizierenden Gewebe (Hymenium). Die Kernverschmelzung und die Reduktionsteilung des Zygotenkerns finden in dieser Basidie statt. Es entstehen hier in der Regel nur diese vier Kerne und sie begeben sich in die am oberen Ende der Basidie gebildeten Sporenanlagen. Wenn sich aber aus diesen die reifen Sporen entwickeln, teilen sich die Kerne wieder und dadurch werden die reifen Sporen zweikernig. Keimen nun die Sporen, so liefern sie ein Mycel mit zweikernigen Zellen, und dieses bleibt so bis zur Bildung der Basidien, in denen erst die eigentliche Verschmelzung der Kerne, also die Befruchtung, eintritt. Überall erfolgt gleich darauf bei der nächsten Kernteilung in der Basidie die Reduktion, aber die anderen Vorgänge sind

<sup>1)</sup> Vgl. hierzu die übersichtliche Zusammenstellung über die Sexualität der Pilze von H. Sierp, in „Die Naturwissenschaften“ 1915 Heft 17.



verschieden je nach den Arten. Haben wir vorher die Entwicklung geschildert, wie sie Kniep für *Hypochmus* beobachtet hat, so zeigt *Coprinus* nach desselben Autors Untersuchungen keine solche Regelmäßigkeit mehr. Hier geht vielmehr aus der Spore ein Mycel hervor, dessen Zellen teils ein- teils mehrkernig sind und nur von den Fruchtkörperanlagen an immer zweikernig bleiben, wodurch dann auch die junge Basidie regelmäßig zwei Kerne erhält. In ihr tritt die Befruchtung

durch Verschmelzung der Kerne ein, wenn man überhaupt von Befruchtung da sprechen kann, kann, wo gar keine Geschlechtsorgane gebildet werden. Geschlechtliche und ungeschlechtliche Generation, haploide und diploide Phase lassen sich nicht mehr abgrenzen, sie fließen sozusagen ineinander über, und das ist auch der Grund, warum wir diese Form an das Ende unserer Betrachtungen über den Reduktionsprozeß gestellt haben.

### Einige Bemerkungen zur Geschichte der Geologie, insbesondere der „phantastischen Periode“ der Paläontologie.

Von Professor Dr. K. Andréé zu Königsberg i. Pr.

[Nachdruck verboten.]

Mit 3 Abbildungen im Text.

In einem der ersten Abschnitte seiner ausgezeichneten „Geschichte der Geologie und Paläontologie bis Ende des 19. Jahrhunderts“ (München und Leipzig, R. Oldenbourg, 1899) behandelt Karl Alfred von Zittel u. a. jenen Zeitraum vor etwa 200 Jahren und früher, in welchem zahlreiche Naturforscher in ihren Schriften der Meinung Ausdruck verliehen, daß die Versteinerungen Natur-

„Den tragikomischen Abschluß dieser Literatur bildet die Lithographia Wirceburgensis von Joh. Barth. Beringer (1726), worin neben einer Anzahl von echten Versteinerungen aus dem Muschelkalk von Würzburg eine Menge angeleglicher Versteinerungen abgebildet und beschrieben sind, welche von Studenten fabriciert und dem leichtgläubigen Professor in die Hände gespielt wurden. Auf den Foliotafeln sieht man Bilder

**LITHOGRAPHIÆ  
WIRCEBURGENSIS,  
DUCENTIS LAPIDUM FIGURATORUM,**  
INSECTORUMQUE PRODIGNORUM PAVO-VAGIS ESTROPHATA  
**SPECIMEN PRIMUM,**  
QUO  
IN DISSERTATIONE INADVERTALII PHYSICO HISTORICÆ  
CALCUM ANISINI COROLLARIIS MEDICIS  
AUTHORITATE ET OBSERVATIONIBUS  
INCLYTÆ FACULTATIS MÛDICÆ  
IN ALMA EQV FRANCIÆ WIRCEBVRGENSIUM  
VNIVERSITATE,  
PRÆSIDE  
FRANCO, CAROLO CÆSARIS ET IMPERATORIS  
D. JOHANNIS BARTHOLOMÆO  
ADAMI BERINGERI,  
Philosophiæ & Medicinæ Doctore, suo longinque Professore  
Patriæ Chairæ Facult. Medicæ, et de rebus de botanica Re-  
surrectione & Urtice in PNA (P) & de animalium, Insulâ quor. &  
Arctiæ, Alca, etc. etc. Professori Curator. (P) Publicæ  
& Aqueorum, in Marti N. C. A. M. D. C. LXXVI.  
privatissimo Magistro.

Experientia de man. quædam.  
**PRO SUPREMA DOCTORATUS MEDICI LAURIA,  
annexæque Prædicationis contigendis,  
PUBLICÆ LITTERARUM DISCIPLINÆ AUCTORITATE**  
**GEORGIUS LUDOVICUS HUEBER**  
Herbipolitenſis, A. M. L. & Philosophiæ Baccalarius,  
Medicinæ Candidatus.  
**IN CONSUETO ADIUTORIO MEDICO.**  
Anno M DCC LXXVI. Martii Mens. Oct.  
Profrat. Würzburg apud Philippum Wilhelmum Fuggers.  
Baldingerum. Nuncius-Andreas-Frucht.  
Typis Marcii Antonii Loggiani, Sumptibus Literariis.

Abb. 1.

**D. JOHANNIS BARTHOLOMÆI  
ADAMI BERINGERI,  
PHILOSOPHIÆ ET MEDICINÆ DOCTORIS IN ALMA EQV FRANCIÆ  
WIRCEBURGENSI VNIVERSITATE, suo longinque Professore  
Patriæ Chairæ Facult. Medicæ, et de rebus de botanica Re-  
surrectione & Urtice in PNA (P) & de animalium, Insulâ quor. &  
Arctiæ, Alca, etc. etc. Professori Curator. (P) Publicæ  
& Aqueorum, in Marti N. C. A. M. D. C. LXXVI.  
privatissimo Magistro.**  
**LITHOGRAPHIA  
WIRCEBURGENSIS,  
DUCENTIS LAPIDUM FIGURATORUM,**  
**FOTIORI, INSECTORUMQUE,  
PRODIGNORUM INAGINUM,  
ESTROPHATA  
SCRIPTO SECURDA**



FRANCOFURTI et LIPSIE.  
A  
M DCC LXXVI Martii Mens. Oct.

Abb. 2.

sie, „Ius naturæ“, darstellten und auf irgendeine geheimnisvolle Weise direkt im Erdboden entstanden seien; so z. B. angesehene Vertreter der Medizin, wie der Engländer Lister (1638—1711), in den letzten Jahren seines Lebens Leibarzt der Königin Anna, und der Luzerner Arzt und Ratsherr Karl Nikolaus Lang (1670—1741); dieses aber, obwohl ihnen die Beziehungen mancher Versteinerungen zu heute lebenden Formen durchaus nicht unbekant geblieben waren.

von Nacktschnecken, Insekten, Salamandern Fröschen, ja sogar von Sonne, Mond, Sternen und hebräischen Schriftzeichen. Als schließlich auch der eigene Name Beringer zum Vorschein kam, konnte die Mystification nicht länger verborgen bleiben. Beringer suchte sein bereits veröffentlichtes Werk aufzukaufen und zu vernichten, allein durch eine spätere Auflage (1767) wurde die bibliographische Curiosität erhalten. Von den „Lügensteinen“ befindet sich eine reiche Samm-

lung im Naturaliencabinett von Bamberg, einige auch in den Universitäts-sammlungen von Würzburg, München und an anderen Orten<sup>1)</sup> Ähnliches ist auch in späteren Büchern, so in O. Abel's „Paläobiologie“ (1912) in dem Abschnitt über die „Phantastische Periode“ der Paläontologie, zu lesen und wird einleitend wohl in den Vorlesungen unserer Wissenschaft berichtet.

Die Bibliothek des Geologisch-paläontologischen Instituts und der Bernsteinsammlung der Universität Königsberg i. Pr.<sup>2)</sup> besitzt nun ein ausgezeichnet erhaltenes Exemplar jener ersten, angeblich verrosteten Auflage von 1726, bei dessen Durchsicht ich zu meiner Überraschung feststellte, daß die allgemein Beringer selbst zugeschriebene



Abb. 3.

„Lithographia Wirceburgensis“ in Wirklichkeit die Doktordissertation des Georg Ludwig Hueber darstellt, während Johann Bartholomäus Adam Beringer, Dr. phil. et med., öffentlicher ordentlicher Professor der Medizin, nur als Senior und Dekan der medizinischen Fakultät beteiligt ist. Zum Beweise hierfür gebe ich in der nebenstehenden Abb. 1 das Titelblatt jener ersten Auflage des Buches wieder. Wenn damit nun die Autorschaft Beringer's selbst künftig in Wegfall zu kommen hat, so ist derselbe natürlich doch nicht gleichzeitig von Verantwortung für Inhalt und Herausgabe des Werkes freigesprochen; denn noch mehr als heute dürften in damaligen Zeiten die Dissertationen die Anschauungen der anregenden Professoren wiedergegeben haben. Nach einer im Verlauf eines diesbezüglichen Briefwechsels

mir zugegangenen gütigen Mitteilung des heutigen Vertreters für Mineralogie und Geologie in Würzburg, Herrn Professor Dr. J. Beckenkamp, scheint übrigens der Kandidat Hueber selbst dem Dekan Beringer jenen üblen Streich gespielt zu haben; doch wird vermutet, daß hinter Hueber die Kollegen Beringer's gesteckt haben.

Die irrtümliche Angabe von Zittel's von der Autorschaft Beringer's erklärt sich offenbar dadurch, daß jenem nur die 2. Auflage des Buches vorgelegen hat; denn diese unterdrückt in der Tat, wie ich an dem Exemplar der Berliner Universitätsbibliothek feststellen konnte, den Namen Hueber's und die Tatsache, daß es sich um dessen Dissertation handelte, vollkommen, wovon eine Wiedergabe des Titelblattes (Abb. 2) überzeugen mag.

Da die „Lithographia Wirceburgensis“ immerhin einiges Interesse beanspruchen darf, füge ich in Abb. 3 noch eine Wiedergabe der Tafel XXI bei, auf welcher neben verschiedenen „Lügensteinen“ auch echte Versteinerungen aus dem Muschelkalk (wohl *Gervillia socialis*) dargestellt sind.

Welche unklaren Vorstellungen bezüglich der Versteinerungen in damaligen Zeiten überhaupt allgemeiner verbreitet waren, zeigt auch ein Blick in das reichhaltige Buch von Georg Anton Volkmann, „Silesia subterranea“ (Leipzig 1720), oder in die erste monographische Beschreibung ostpreußischer Versteinerungen, welche Georg Andreas Helwing, Pastor in Angerburg, 1717 in Königsberg hat erscheinen lassen, nämlich die „Lithographia Angerburgica“. Beide Autoren müssen sehr eifrige Sammler gewesen sein; Volkmann, dem der schlesische Boden vielseitigere Anregungen gab, als Helwing in Ostpreußen empfangen konnte, bildet u. a. zahlreiche karbonische Pflanzenreste ab. Im übrigen werden von ihm vielfach die gleichen Objekte beschrieben, wie in dem Buche Helwing's — in der Hauptsache Versteinerungen aus nordischen Glazialgeschieben, z. B. silurische Korallen. Bei Helwing finden wir außer solchen auch Kreidespongien und -Seeigel, sowie Haifischzähne aus der tertiären Bernsteinformation. U. a. ist der als Geschiebe und an der Küste des Samlandes von der Ostsee ausgeworfen am häufigsten anzutreffende Kieselschwamm der oberen Kreide, Rhizopoterion cervicornis, welcher, wenn in Bruchstücken vorliegend, noch heute von Laien vielfach für versteinerte Knochen gehalten wird, in sehr deutlichen Abbildungen vertreten; dazwischen aber sehen wir — außer Konkretionen und den beliebten Dendriten — nicht nur Steinbeile, Münzen, Armspangen, Fibeln und andere menschliche Artefakte, sondern auch Gesteinsbruchstücke mit menschlichen Köpfen und Gesichtern abgebildet, wo entweder die Phantasie dem Stift des Zeichners einen Streich gespielt hat oder ebenfalls, wie bei den

<sup>1)</sup> Geologisch-paläontologisches Institut der Universität Göttingen!

<sup>2)</sup> Wie ich nachträglich feststellte, auch das Würzburger Mineralogisch-geologische Institut, so daß die Vernichtung des Werkes doch offenbar nicht gründlich genug erfolgt sein muß.

Würzburger „Lügensteinen“, am Objekt selbst künstlich mindestens nachgeholfen war.

Von der „Lithographia Angerburgica“ ist übrigens im Jahre 1720 ein von von Zittel nicht zitierter zweiter Teil in Leipzig erschienen; derselbe umfaßt 132 S. und 6 Tafeln.

Volkmann und Helwing waren offenbar beide sehr belehene Herren, umfaßt doch z. B. das dem ersten Teile des Helwing'schen Buches beigegebene Literaturverzeichnis nicht weniger als 72 Schriften von 1532 an.

## Einzelberichte.

**Meteorologie.** Mistpoeffer-Erscheinungen an der holländischen Küste infolge einer nordenglischen Explosion. Aus Holland wird von einer neuen Erhebung des Meteorologischen Instituts berichtet, das sich bereits im Oktober 1914 durch genaue Aufnahme der Hörbarkeit des Kanonendonners Die Antwerpen große Verdienste erworben hatte.<sup>1)</sup> von neuer Erhebung betrifft Begleiterscheinungen der Explosion einer nordenglischen Munitionsfabrik am 1. Oktober 1917. Sie bestanden in erdbebenartigen Erschütterungen, die an der holländischen Nordseeküste und in ihrer nächsten Nachbarschaft am Abend jenes Tages bemerkt wurden. Auch der Erdbenenmesser des Instituts zu de Bildt wurde in Bewegung gesetzt.

Gleichwohl erscheint dem Unterzeichneten eine eigentliche Teilnahme an der Erdschütterung, geschweige denn ein durch die Explosion gewecktes Erdbeben ausgeschlossen. In diesem Falle hätte die zwischen Holland und England flutende Nordsee starke, der Schifffahrt gefährliche Seen aufweisen müssen. Gerade mit einer regionalen Zusammenstellung der Schiffsunfälle der letzten Monate für die im Werden begriffene Zeitung „Seedienst“ beschäftigt, kann ich mit Bestimmtheit feststellen, daß in diesem Meeresgebiete und seiner nordeuropäischen Nachbarschaft ein auffälliges Auftreten solcher Schiffsunfälle in den ersten Oktobertagen 1917 nicht stattfand.

Auf die wirkliche Erklärung führt die Beschränkung der rätselhaften und vielfach Besorgnis erregenden Erschütterungen, die Fenster zum Klirren, Türen zum Klappen und Wandbilder zum Pendeln brachten, auf das holländische Küstengebiet und seine nächste Nachbarschaft. Zu ihr gehört die flandrische Küste, das klassische Gebiet der auch in Holland wohlbekannten Mistpoeffer. Ein solcher liegt vor, aber von Explosionsschwingungen in der Luft, die nicht mehr Schallschwingungen waren.

Solche Druckschwankungen der Luft haben beim Krakatau-Ausbruch des 26./27. August 1883 nach Strachey<sup>2)</sup> sich auf Luftdruckkurven bis nach Toronto in Kanada ausgeprägt. Sie haben bei den Explosionen von Dömitz, am 15. August 1907,<sup>3)</sup> und von Quickborn am 10. Februar 1917,<sup>4)</sup> nach meinen eigenen Untersuchungen bis auf Kilometer-Entfernungen Fenster zertrümmert und andere Schäden an Gebäuden angerichtet. Sie sind am 6. April 1917, als ein über eine Schrapnellwolke hinziehender Zug fliegender

Schatten, von V. Franz mit Augen gesehen worden.<sup>5)</sup>

Besondere Hervorhebung verdient der Umstand, daß bei Dömitz, wie auch bei Quickborn, auf größere, wenn auch nur nach Einern zählende Kilometer-Entfernungen ein deutliches Einfallen der zerstörenden Stoßstrahlen aus der Höhe vorgefunden wurde. Die Bahn dieser Strahlen war also bogenförmig. Krümmung der Schallstrahlen, besonders infolge der Wärme- und Temperaturschichtung der Atmosphäre, waren aber das wesentlichste Ergebnis der Untersuchung H. Mohn's, über die der Schifffahrt dienlichen Schallsignale am Eingang des Kristianiafjords.<sup>6)</sup> In einem Buche „Schallrätsel der Atmosphäre“, das noch innerhalb 1917, im Verlage des k. k. Österreichischen Flugtechnischen Vereins zu Wien erscheinen soll, habe ich sie, besonders auch bei Nachprüfung der Schallversuche John Tyndall's von South Foreland, tatsächlich als den entscheidenden Schlüssel zur Lösung jener Rätsel erweisen können.<sup>7)</sup>

Durch Anwendung auf die Hochatmosphäre und die aus ihr folgenden, schließlich nach Hunderten von Kilometern zählenden Hörweiten machte sie auch eine Erklärung der Schallrätsel der indirekten Hörbarkeit möglich. Zu ihnen gehören die Mistpoeffer, die ihre Erklärung in indirekter Hörbarkeit fernen Geschütz-, Explosions- oder Vulkan-Donners fanden.<sup>8)</sup> Zu ihnen gehört nun auch die erschütternde Luftschwingung des 1. Oktober 1917. Wilh. Krebs.

### Literatur.

<sup>1)</sup> E. v. Everdingen, The propagation of sound in the atmosphere. Koninklijke Akademie van Wetenschappen te Amsterdam. Vol. XVIII, S. 933—960.

Derselbe, De hoorbaarheid in Nederland van het Kanonengebuid bij Antwerpen op 7—9 October 1914. „Hemel en Dampkring“ 1914.

<sup>2)</sup> G. J. Symons, The Eruption of Krakatoa and subsequent Phenomena, Report of the Krakatoa Committee of the Royal Society. London 1888, S. 57 ff.

<sup>3)</sup> Wilh. Krebs, Aus der Chronik der Explosionskatastrophen des Jahres 1907. „Zeitschrift für das gesamte Schieß- und Sprengstoffwesen“. III. Jahrg. Nr. 5 vom 1. März 1908, S. 87—88. München 1908.

<sup>4)</sup> Derselbe, Hörweiten des Donners von Kanonendon und Explosionen (noch nicht veröffentlicht).

<sup>5)</sup> V. Franz, Luftwellen als Schlieren sichtbar. „Naturw. Wochenschr. N. F. Bd. 16, Nr. 32 vom 12. Aug. 1917, S. 456.

Derselbe, Eine Kriegshimmelserscheinung. „Weltall“ Jahrg. 17, Heft 3/4. 1916/17, S. 25—28. Treptow 1916.

<sup>6)</sup> H. Mohr, Studien über Nebelsignale. „Annalen der Hydrographie“. Berlin 1892, S. 89ff., S. 119ff.

<sup>7)</sup> Wilh. Krebs, Schallrüssel der Atmosphäre. Wien 1917. Kap. V, S. 15—18.

<sup>8)</sup> Wilh. Krebs, Schallrüssel, Kap. VIII.

**Botanik.** Beiträge zur biologischen Blütenanatomie. (Reinhold Lange, in Beiträge z. Biolog. d. Pflanz. XIII. 1916. 221—283). Der im September 1914 gefallene Verfasser untersucht in seiner interessanten Arbeit vom Standpunkte der biologischen Blütenanatomie die Anpassungen an Insektenbestäubung innerhalb der Gattungen *Viola* und *Veronica*. Seit Hildebrands Beschreibung der Bestäubung von *Viola tricolor* L. sah man allgemein in dem lippenförmigen Anhang an der Unterseite der Narbenöffnung ein die Fremdbestäubung bedingendes Organ. Da sich der Pollen in einer Rinne des untersten Kronblattes sammelt, hindert nach Hildebrand diese „Klappe“ die Selbstbestäubung. Dies geschieht auch, wenn ein saugendes Insekt den mit Blütenstaub bedeckten Rüssel zurückzieht, da der Fortsatz dabei zurückklappt und die Narbenöffnung verschließt. In der nächsten Blüte bleibt der Pollen an den Papillen der Lippe haften und wird bei dem Emporschnellen dann in die Narbenhöhle befördert. Gegen diese Deutung machte Wittrock geltend, daß die Lippe gar nicht biegsam sei und von einem Verschuß der Narbenöffnung nicht die Rede sein könne. Er leugnet jede biologische Bedeutung des Fortsatzes. Die Untersuchung Langes sowie seine biologischen Versuche erwiesen aber nach ihm die volle Richtigkeit der alten Hildebrandschen Auffassung. Die Lippe wirkt als ein Kratzorgan, das den Pollen von dem Rüssel des Insekts abschabt, und ist für das Zustandekommen der Kreuzbefruchtung unentbehrlich. Dieser eigenartigen Funktion ist der anatomische Bau der Lippe, die Bürste und Klappe gleichzeitig darstellt, in hohem Grade angepaßt. Nur wenige *Viola*-arten zeigen diese höchste Form der Anpassung, deren allmähliche Ausbildung bei den übrigen Arten der Gattung zu verfolgen ist. Es ergibt sich eine morphologische, anatomische und biologische übereinstimmende Entwicklungsreihe mit stetigem Übergang von einfachen zu differenzierter gebauten Blüten.

Die Arten der Gattung *Veronica* werden den „Schwebfliegenblumen“ zugerechnet. Die seitlich auseinandergebogenen Staubgefäße besitzen am Grunde ein Gelenk, gegen das die Insekten beim Saugen stoßen. Nunmehr schlagen die Antheren gegen den Bauch der Fliege, mit dem diese beim Anfliegen zunächst die Narbe berührt. Diesen vollkommenen Mechanismus besitzt u. a. *V. Chamædrys* L. Die übrigen Arten lassen sich nach dem Grade der Beweglichkeit des Filamentgrundes in eine phylogenetische Reihe ordnen, an deren unterem Ende *V. arvensis* L. als ursprünglichste Form steht. Einige Arten sind sogar vollständig zur Selbstbestäubung übergegangen (*V. alpina* L.).

Der relativen Beweglichkeit des Staubfadens entspricht völlig sein morphologischer und anatomischer Bau. Dieser steht, wie Lange zeigt, völlig mit den physikalischen Gesetzen über Torsion und Biegung im Einklang, nach denen sich die Bewegung in jedem Falle vollziehen muß. Die beiden Beispiele zeigen, daß die biologische Blütenanatomie sehr wohl dazu beitragen kann, die Stammesgeschichte einer eng begrenzten Gruppe zu beleuchten. Kr.

Assimilation und Atmung von Wasserpflanzen.

Hilda Plaetzler hat im botanischen Institut der Universität Würzburg durch Versuche an submersen Wasserpflanzen festzustellen gesucht, welche Lichtintensität nötig ist, um die zur Kompensierung der Atmung gerade ausreichende Assimilation hervorgerufen. Sie nennt diese Größe den „Kompensationspunkt“; bei ihm ist der Gasaustausch gleich Null. Zu seiner Ermittlung wurde bei Wasserpflanzen mit Interzellularräumen (*Myriophyllum spicatum*, *Elodea canadensis*, *Cabomba caroliniana*) ein eigenartiges, von Kniep angelegtes Verfahren verwendet, dem folgende Tatsachen und Überlegungen zugrunde lagen: Ein abgeschnittener untergetauchter Sproß der Pflanze scheidet im Lichte infolge der Assimilation einen Blasenstrom aus der Schnittfläche aus, der bei plötzlicher Verdunkelung sofort aufhört und bei Wiederbeleuchtung nicht unmittelbar wiedereinsetzt, sondern erst nach einiger Zeit, wenn der Gasdruck in den Interzellularen stark genug geworden ist. Ersetzt man nun die Verdunkelung durch Beleuchtung mit schwachem Licht, so hört der Blasenstrom auch auf, aber er tritt nach Wiederbeginn der vollen Beleuchtung etwas schneller wieder auf als bei vorangehender Verdunkelung, ein Zeichen, daß der Sproß bei der schwachen Beleuchtung Sauerstoff gebildet hat. Je geringer die Lichtintensität, desto länger dauert es bis zum Wiederbeginn des Blasenstroms, und es handelt sich nun darum, diejenige Lichtstärke zu finden, bei der die Zeit bis zum Wiedereinsetzen des Blasenstroms gerade etwas kürzer ist als nach Verdunkelung; diese Intensität liegt augenscheinlich dem Kompensationspunkt nahe.

Von der Versuchsanordnung sei hier nur so viel gesagt, daß die Vollbeleuchtung durch eine 500-kerzige Metalldrahtlampe bewirkt wurde und daß zur Erzielung der schwachen Beleuchtung eine auf 95 Meterkerzen geeichte Nitalampe diente, deren Lichtwirkung mit Hilfe einer davor eingeschalteten, schnell rotierenden Scheibe mit verstellbaren Spalten auf einen beliebigen Bruchteil reduziert werden konnte. Die Temperatur wurde dauernd konstant erhalten (etwa 19—20° C).

Bei Pflanzen ohne Interzellularen (*Spirogyra*, *Cladophora*, *Fontinalis antipyretica* und *Cinclidotus aquaticus*) wurden die Assimilations- und Atmungsvorgänge durch Feststellung des jeweiligen  $\text{CO}_2$ - oder  $\text{O}_2$ -Gehaltes des Versuchswassers verfolgt. Die Versuche wurden wie die andern im Dunkel-

zimmer ausgeführt. Als Lichtquelle für die Assimilationsversuche diente elektrisches Licht (meist 1—2 Wotanlampen zu je 80 Kerzen); durch Nähern und Entfernen der Lampe konnte jede gewünschte Lichtstärke hergestellt werden. Vor und nach dem Versuch (der 2—3 Stunden dauerte) wurde der Sauerstoff durch Titrierung mit  $\frac{1}{100}$  Natriumthiosulfatlösung bestimmt. Die Beleuchtungsstärke, bei der der Titer sich annähernd gleich blieb (und die Veränderung in  $\text{CO}_2$  Gehalt gering war) ergab den Kompensationspunkt.

Die Versuchsergebnisse zeigten, daß die Lichtansprüche der verschiedenen Pflanzen sehr ungleich sind. Elodea, die anspruchloseste, verlangte bei etwa  $20^0$  in den zur Winterszeit angestellten Versuchen nur etwa 17 Kerzen (im Sommer sogar nur 2), Cladophora dagegen 253, Cinclidotus sogar 400 Kerzen; die anderen Pflanzen gruppieren sich in allen möglichen Abständen dazwischen. Die Annahme, daß das höhere Lichtbedürfnis durch stärkere Atmung bedingt sei, trifft nicht zu; die Frage nach den Ursachen und der ökologischen Bedeutung des verschiedenen Lichtanspruchs bleibt offen.

Andere mit Cladophora, Spirogyra, Fontinalis und Cinclidotus ausgeführte Versuche zeigten, daß die zur Erreichung des Kompensationspunktes nötige Lichtstärke mit Abnahme der Temperatur geringer wird. Die Pflanzen können also bei tiefer Temperatur schon bei viel geringerer Intensität mit Stoff- und Energiegewinn arbeiten. Bei fallender Temperatur nehmen daher die Assimilate zu, wenn die Lichtstärke dieselbe bleibt (und eine gewisse Höhe nicht überschreitet). Biologisch ist dies von Bedeutung, da im allgemeinen die Faktoren „schwaches Licht“ und „tiefe Temperatur“ häufig zusammenfallen. Obwohl jeder Faktor an sich für die Pflanze nicht günstig ist, ermöglichen sie vereint einen Stoffgewinn.

Weiter stellte sich an Cladophora und Spirogyra heraus, daß die Lichtintensität, die man anwenden muß, um die Atmung zu kompensieren, mit steigender Temperatur schneller zunimmt als die (im Dunkeln beobachtete) Atmung. Dies könnte dadurch bewirkt sein, daß das Licht die Atmung steigert, doch ergaben die Versuche keinen Beweis für diese Annahme.

Endlich führte H. Plaetzer an Cladophora und Spirogyra Versuche aus zu dem Zwecke, den Verlauf der Atmung in aufeinanderfolgenden Zeiten festzustellen. Einige Zeit, z. B. 3 Stunden, nach Beginn des Versuchs, wurde der Titer des Wassers festgestellt, frisches Versuchswasser aufgefüllt, und ein neuer Atemversuch von derselben Zeitdauer begonnen. Ein Vergleich des Titers des zweiten mit dem des ersten Teilversuchs zeigte, ob die Atmung gestiegen, gesunken oder gleichgeblieben war. Solcher Versuche wurden drei oder mehr aneinandergereiht. Die Versuche wurden im Dunkeln ausgeführt, und alle Manipulationen, die zwischen zwei Teilversuchen vorgenommen wurden, vollzogen sich möglichst schnell und bei möglichst

geringer Beleuchtung. Während nun von anderer Seite für (im Dunkeln befindliche) Laubblätter eine Zunahme der Atmung während des Tages angegeben worden ist, ergaben die Würzburger Versuche, daß die Atmung von Cladophora und Spirogyra während des Tages dauernd sank. Dasselbe galt für Cladophora auch während der Nacht. Bei Spirogyra dagegen stieg die Atmung im Laufe der ersten Nacht. Die Beobachtungen der Verfasserin machen es wahrscheinlich, daß diese nächtliche Atmungssteigerung mit der nachts stattfindenden Kern- und Zellteilung von Spirogyra zusammenhängt. (Verhandl. d. physikalisch-medizin. Ges. zu Würzburg 1917. N. F. Bd. 43, S. 31—101.

F. Moewes.

Stratibotanik. Unter diesem Namen (von *στρατή* = Heer, Kriegszug) veröffentlicht A. Thellung in der Vierteljahresschrift der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich, Jahrg. 62, 1917, S. 327—335 eine Zusammenstellung der pflanzengeographischen Veränderungen, die der Krieg hervorruft. Eine erschöpfende Behandlung des Stoffes ist heute, wo wir noch mitten in dem furchtbaren Weltkriege stehen, naturgemäß nicht möglich. Es ist aber immerhin eine dankbare und hochaktuelle Aufgabe, die aus früheren und teilweise auch schon aus dem gegenwärtigen Kriege bekannt gewordenen, unser Thema betreffenden Tatsachen zusammenzustellen und zum Sammeln neuer Beobachtungen Anregung zu geben. Thellung unterscheidet drei Gebiete, auf denen sich der Einfluß des Krieges auf die Pflanzenwelt geltend macht:

I. Der zerstörende Einfluß des Krieges auf die Natur-, Halbkultur- und Vollkulturformationen.

II. Die Schaffung neuer Nebenkulturformationen mit teilweise charakteristischer Flora.

III. Der Einfluß der veränderten wirtschaftlichen Verhältnisse und Bedürfnisse auf die Vollkulturformation.

### I.

Die Zerstörung der Vegetation unter dem Einfluß des Krieges, insbesondere des Schützengrabenkrieges ist vergleichbar dem Effekt gewisser katastrophaler Naturereignisse, von Waldbränden, Bergstürzen oder Hochwasserschäden, die durch Denudation, Erosion oder Aufschüttung nackten Boden schaffen oder mit der geflissentlichen Vernichtung der Pflanzendecke, die der Mensch seit Urzeiten unausgesetzt vornimmt. Als ein spezifisches Kriegsphänomen kann indessen die schädigende Wirkung der beim Platzen von Artilleriegeschossen entstehenden oder in anderer Weise verwendeten giftigen Gase auf gewisse Pflanzenarten gebucht werden. K. Rubner berichtet über ein Absterben der Fichte bei St. Mihiel in Lothringen unter dem Einfluß der schädlichen Hitze-, Gas- und Luftdruckwirkung der etwa in der Höhe der Baumgipfel krepierenden Schrapnells auf die jugendlichen, empfindlichen Organe des Baumes. J. P. Hoschedé beobachtete als vermutete Wirkung der von den

Deutschen in der Champagne vorgetriebenen, chlorhaltigen Gaswolken eine Rotfärbung der gemeinen Kiefer, während andere Nadelhölzer nicht angegriffen wurden.

## II.

Der Krieg ruft die Bildung neuer „Nebenkulturformationen“ (im Sinne Gradmanns) hervor, d. h. von künstlichen, durch den Menschen geschaffenen Standorten, deren Besiedelung jedoch, im Gegensatz zu den „Vollkulturformationen“, der Natur oder dem unbeabsichtigten Einfluß des Menschen überlassen bleibt. E. H. L. Krause berichtet vom deutsch-französischen Kriegsschauplatz, daß im Frühjahr um die Drahtverhaue *Papaver Rhoeas*, im Spätsommer in den Schützengräben *Stachys annuus* dominiere. Schließlich würden die einjährigen Arten durch ausdauernde ersetzt, es käme jetzt hauptsächlich *Cirsium arvense* zum Vorschein. Ich fand auf dem östlichen Kriegsschauplatz bei Kowno die Unterstände im Frühjahr besonders häufig von *Tussilago farfara* bewohnt, von Annuellen siedelten sich zuerst *Draba verna* und *Capsella bursa pastoris* an.

Durch den Proviant- und Fouragetransport wurden zu allen Zeiten Pflanzen verschleppt, die sich an den Truppenlagerstellen ansiedelten. Die überwiegende Mehrzahl dieser Fremdlinge verschwindet nach kurzer Zeit spurlos, von der einheimischen Vegetation überwuchert, aber einzelne Arten gelangen doch zu dauernder Einbürgerung. So wird das Vorkommen der Kreuzifere *Euchidium syriacum* im Prater von Wien auf Einschleppung durch die Türken zurückgeführt, die Kreuzifere *Bunias orientalis*, durch die Kosaken verschleppt, war von 1814—1860 im Bois de Boulogne bei Paris eingebürgert, ebenso gilt die seit 1814 bei Schwetzingen in Baden vorkommende Chenopodiacee *Corispermum Marschallii* als Hinterlassenschaft der Kosaken. Großartige Beispiele dieser Art boten die im Jahre 1871 in den verschiedensten Gegenden Frankreichs zum Vorschein gekommenen Kriegsfloren, von denen Gaudefroy und Mouillefarine, Franchet, Paillot und Vendrely berichten.

So kamen in der Umgebung von Paris 190 fremde Arten, meist mediterraner Herkunft, zur Entwicklung, die durch Pferdefutter für die französische Armee, größtenteils aus Algerien, eingeschleppt worden waren. An den Orten der Besetzung durch die deutsche Armee fanden sich nur ganz wenige fremde Arten: *Vicia villosa*, *Lepidium perfoliatum*, sowie eine ungewöhnlich große Menge von Erbsen und Linsen. Das zahlreiche Vorkommen von Erbsen um die Schützengräben herum ist auch mir in diesem Kriege in der Kownoer Gegend aufgefallen.

Nach Thellung kann es auch „in neutralen Ländern, die sich an der Menschenschlichterei nicht beteiligen, an Stelle einer Kampffrontflora zu einer analogen Erscheinung: einer Grenzbesetzungsflora kommen“. Thellung unterscheidet

hier ferner „Mobilisationsfloren“ und eine „Pferdemusterungs-Flora“. Von besonderem Interesse ist die Einschleppung indischer Fremdpflanzen im Parc Borely bei Marseille im Jahre 1915. Thellung stellte hier die Gramineen \**Andropogon caricosus* subsp. *moll. comus*, \**Themeda quadrivalvis*, *Cenchrus celtatus* und *Dinebra retroflexa*, sowie die Kompositen \**Myriactis javanica* fest, von denen drei (die mit \* versehenen Arten) auf das ostindische Florenggebiet beschränkt und neu für Europa sind.

## III.

Eine ungeahnt tief umgestaltende Wirkung übt der Krieg auf die Kulturformationen aus. In den kriegführenden wie in den neutralen Ländern werden die Vollkulturformationen (Gemüse- und Ackerland) auf Kosten der Nebenkulturformationen (des Ödlandes) vermehrt. Aber auch in qualitativer Hinsicht macht sich der Einfluß der Kriegslage auf die Kulturformationen geltend, manche vergessene und heute verschmähte Nutz- oder Gewürzpflanze wird jetzt wieder gesammelt oder in Kultur genommen.

W. Herter (Berlin-Steglitz).

Die Fruchtbildung einiger geokarper Pflanzen ist von Theune untersucht worden. Nachdem er im speziellen Teile der Arbeit die vier wichtigsten geokarpen Gewächse, *Arachis hypogaea* L., die Erdnuß, *Kerstingella geocarpa* Harms, die Kandelbohne, *Okenia hypogaea* Schl. et Ch. und *Trifolium subterraneum* L., namentlich die anatomischen und biologischen Verhältnisse der Fruchtentwicklung beschrieben hat, weist er vergleichend nach, daß diese systematisch ziemlich fern voneinander stehenden Pflanzen sehr ähnliche Einrichtungen für die Versenkung der Früchte in den Boden besitzen. Mindestens die Seitenzweige haben einen kriechenden Wuchs, so daß die Blüten in der Nähe des Bodens gebildet werden. Der Klee besitzt kleine, unscheinbare Blüten, die sich selbst bestäuben, aber auch die übrigen großblütigen Formen scheinen nicht auf Fremdbestäubung angewiesen zu sein, denn *Arachis* trägt unterirdisch, *Okenia* auch oberirdisch kleistogame, normale Früchte bildende Blüten. Die in den Boden eindringenden Organe sind sehr ähnlich gebaut. Durch Streckung der Zone zwischen Fruchtsiel und Samenanlage entsteht bei *Arachis* und *Kerstingella* ein langer, stengelartiger Gynophor, der an der Spitze den Fruchtknoten trägt. Hier wie bei *Okenia* ist die Spitze wurzelähnlich gebaut. Die dickwandigen Epidermiszellen besitzen eine dicke Kutikula; Drüsenhaare sondern ein schleimiges Sekret ab, während bei *Okenia* die äußersten Zellschichten verquellen, so daß eine scharfe Spitze entsteht. Die lückenlos aneinanderstoßenden Zellen des inneren Gewebes bilden einzelne Zonen. Bei *Trifolium* ist es dagegen der Infloreszenzstiel, der die zurückgeklappten Blüten in den Boden drückt, wobei durch die einen

Kegel bildenden sterilen Mittelblüten eine bohrende Spitze entsteht. Wie bei den Wurzeln liegt die Wachstumzone dicht hinter der Spitze. Im Innern weisen die Stengel breite, durch dicke Auflagerungen verholzter Baststränge verstärkte Gefäßbündel auf, die einen ziemlich geschlossenen Ring bilden. Erst wenn eine bestimmte Tiefenlage erreicht ist, biegen sich die bis dahin kleinen Früchte um und entwickeln sich nun sehr schnell mit Hilfe der im Stiel gespeicherten Stärke. Über die Ursache des Umbiegens der Stiele nach der Erdoberfläche zu ist noch wenig bekannt. Werden sie gezwungen, horizontal in die Erde zu dringen, so unterbleibt die Krümmung.

Hinsichtlich der Bedeutung der Geokarpie schließt sich Theune der Ansicht an, daß es sich um ein Schutzmittel gegen Tierfraß handelt. Dafür spricht u. a., daß die Früchte der Erdnuß mit Hilfe ihrer absorbierenden Haare und der Vorräte im Gynophor auch ohne die belaubte Pflanze reifen. Bei *Trifolium* und namentlich *Oxenta* kommt hinzu, daß sie auf diese Weise viel bessere Keimungsbedingungen finden. Ein großer Nachteil für *Arachis* und *Kerstingella* ist, daß auf einem sehr kleinen Raum sehr viele Samen keimen (bei *K.* 80 Früchte auf einem Raum von 40 cm Durchmesser!). Da sie aber Kulturpflanzen sind, ist dies offenbar nicht das natürliche Verhalten. Dieses lassen die anderen beiden Arten erkennen, wo die Früchte an ausläuferartigen Seitenzweigen in regelmäßigen Abständen versenkt werden. So findet eine langsame, günstige Verbreitung statt. Die Geokarpie ist am stärksten bei *Arachis* ausgeprägt; denn während man die anderen Arten experimentell zur Bildung oberirdischer Früchte zwingen kann, ist dies bei ihr nicht möglich, vielmehr sterben alle Fruchtknoten ab, die den Erdboden nicht erreichen.

(Erich Theune, Beiträge zur Biologie einiger geokarper Pflanzen. Beitr. z. Biol. d. Pflanzen XIII. 1916. S. 285—346.) Kr.

**Zoologie.** Die wirtschaftliche Bedeutung der Ameisen für den Menschen behandelt H. Stitz in der „Zeitschr. f. angewandte Entomologie“ (Bd. IV, H. 1). Während für uns die Ameisen ihrer geringen Anzahl wegen kaum in Betracht kommen, ist ihre Bedeutung für die Tropen, wo sie oft in ungeheurer Zahl sich finden (in Brasilien sind nach einem brasilianischen Ausspruch nicht die Menschen, sondern die Ameisen die Herren des Landes), eine weit größere. Hier werden sie, namentlich die Weibchen der größeren Arten — es handelt sich besonders um die Blattschneider- und Honigameisen —, von den Eingeborenen eifrig verzehrt, wie viele Reisende, wie Humboldt, Burchell, Rengger, Schomburgk, Spruce u. a., berichten. Der mit Eiern oder Nahrung gefüllte Hinterleib der Weibchen soll roh wie Haselnuß, geröstet und mit Syrup übergossen wie geröstete und überzuckerte Mandeln schmecken, doch berichten andere Reisende von einem brennenden

Geschmack. Diese Verschiedenheit in der Beurteilung erklärt sich vielleicht dadurch, daß die Arten nicht näher bekannt sind. Aber auch in Europa ist die Verwendung der Ameisen für den Genuß nicht unbekannt. Nach Kirby u. Spence (1823) wurden sie in Schweden dazu benutzt, schlechtem Branntwein einen besseren Geschmack zu geben, und nach Mayr (1855) wurden in den Alpen bei Wassermangel Ameisen auf Brot gequetscht und ihr Saft so genossen.

Allgemein bekannt ist die Bedeutung der Ameisen für die Medizin. Der Ameisenspiritue findet jetzt noch häufig Anwendung zum Einreiben bei Rheumatismus, Verrenkungen, Verstauchung usw. Nach Baudouin (1898) werden in der asiatischen Türkei gewisse Ameisen zum Verschließen von Wunden benutzt. Die Wundränder werden zusammengedrückt, man läßt die großen Kiefer hineinbeißen und schneidet, wenn dies geschehen, den Kopf ab. Je nach der Länge der Wunde werden mehr oder weniger Köpfe angesetzt. Dasselbe Verfahren soll auch in Afrika und Südamerika geübt werden.

Bekannt ist ferner ja auch die Verwendung der Puppen unserer roten Waldameise, der sog. Ameisenecier, als Vogelfutter.

Zur Verbesserung des Bodens tragen die in der Erde lebenden Arten bei, indem sie nicht nur die unteren Schichten an die Oberfläche schaffen, sondern auch durch ihre Röhren und Nester der Luft und dem Wasser das Eindringen in den Boden ermöglichen und sie so den Wurzeln zuführen, außerdem aber auch dadurch die Verwitterung des Bodens beschleunigen helfen. Wie groß in den Tropen die von den Ameisen geleistete Arbeit werden kann, ersieht man aus einer Beobachtung, die Gonnelle (1896) in Südamerika machte. Auf einem Raum von 1 ha sah er fünf Hügel einer Blattschneiderameise, deren einen er mit 300 cbm berechnete. Die fünf Hügel würden, gleichmäßig ausgebreitet, den Boden etwa 15 cm hoch bedeckt haben.

Im Kampfe gegen die Schädlinge der Garten- und Forstwirtschaft haben wir in den Ameisen wertvolle Helfer. Besonders bei dem Massenaufreten der Nonnen- und Kieferspinnerrauen zeigt sich ihr Einfluß. Auch in dieser Beziehung ist ihr Nutzen in den Tropen bedeutend größer als bei uns. Zu Hunderttausenden gehen sie hier, wo sie eine ansehnliche Größe erreichen, auf Raub aus, die Gegend auf weite Entfernung hin überschwemmend und von allem schädlichen Kleintiergetier säubernd. Diesen starken Verbrauch der Ameisen an animalischer Nahrung macht man sich nutzbar, indem man sie da ansiedelt, wo ihre Hilfeleistung gebraucht wird, hauptsächlich in Baumwollpflanzungen und Obstanlagen.

Diesem, wie wir sahen, recht bedeutenden Nutzen stehen aber auch schädliche Wirkungen gegenüber. Jeder hat wohl schon am eigenen Leibe empfunden, wie schmerzhaft die Ameisenbisse sind. Der Stich einer südamerikanischen

Art (*Paraponera clavata*, etwa 2½ cm lang) verursacht nach Schomburgk Gefühl der Lähmung und die fürchterlichsten Schmerzen im ganzen Körper. Ähnliches gilt von vielen anderen tropischen Arten.

Auch an der Übertragung von Krankheitskeimen sollen die Ameisen beteiligt sein, doch sind genauere Untersuchungen hierüber wohl noch nicht angestellt.

Lästig werden die Ameisen, wenn sie sich in Häusern einnisten, durch ihr Naschen von den Speisen, ebenso in Obstgärten durch Annagen der reifen Früchte.

Bekannt ist die Vorliebe für die Ausscheidungen der Blattläuse, ihrer „Milchkühe“. Die Blattlauskolonien werden regelmäßig besucht und gegen ihre natürlichen Feinde (Schlupfwespen, Larven verschiedener Käfer) verteidigt, wodurch die Blattläuse ihr Zerstörungswerk an den Pflanzen ungehindert fortsetzen können. Andere Ameisen werden

dadurch noch gefährlicher, daß sie Wurzelläuse züchten, die, da sie unterirdisch leben, natürlich schwer zu bekämpfen sind.

Die Blattschneiderameisen Amerikas, die für ihre Pilzgärten viel Blattmaterial gebrauchen, richten in den Kulturen oft große Verwüstungen an, da sie mit dem Material recht verschwenderisch umgehen und ganze Bäume in kurzer Zeit vollständig entlauben können. So soll z. B. die Zucht der Orange in manchen Gegenden der Ameisen wegen fast gänzlich ausgeschlossen sein. Auch der Kaffeebaum, Kakaobaum und Baumwollstaude sollen schwer zu leiden haben.

Endlich seien noch die sogenannten Ernteamisen erwähnt, die Getreidekörner massenhaft in ihre Nester einschleppen, wahrscheinlich um sie, wie die Blattschneiderameisen, zum Züchten von Pilzen, die ihnen dann als Nahrung dienen, zu benutzen.

Heycke.

## Bücherbesprechungen.

**Fitting, Prof. Dr. H., Die Pflanze als Lebewesen. Organismus.** Akademische Rede zum Geburtstag Sr. Majestät des Kaisers, gehalten in der Aula der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn am 27. Januar 1917. Jena 1917. G. Fischer.

„Das Ganze und seine Teile“, dieses uralte philosophische Problem und Diskussionsobjekt, ist, auf die Organisation und die Lebensfähigkeit der Pflanze angewandt, auch das Thema dieser akademischen Rede. Anfänglich nur an die Beziehungen der groben morphologischen Teile untereinander, der Organe, anknüpfend, gewann die Streitfrage: was ist wichtiger, das Ganze oder seine Teile? eine wesentlich zugespitztere Form, als der innere Bau der Pflanze genauer bekannt wurde, als man Einblick in die wundervolle Zellenarchitektur gewann. Unter dem Eindruck dieser, durch sehr ausgedehnte Forscherarbeit der jüngst verflorenen anatomischen oder, wie man auch sagen könnte, zellulären Richtung der Botanik geförderten, in immer feinere Einzelheiten gehenden Ergebnisse haftete der spekulierende Botaniker immer fester an den Einzelheiten, den Zellen, den Teilen, und baute die mannigfaltigsten biologischen Theorien, die das Leben und die Entwicklung der Pflanze erhellen sollten, mit Befriedigung aus zellulären Bausteinen auf. Darüber ging der Blick für das Ganze vielfach gänzlich verloren, obgleich die Vorstellung von der einheitlich geleiteten Organisation der Pflanze keineswegs verschwunden war. Insbesondere muß der Physiologe immer wieder die Unzulänglichkeit der übertriebenen anatomisch-zellulären Anschauungsweise besonders lebhaft empfinden. Für ihn ist die Pflanze ein einheitlich reagierendes Lebewesen, das sich aus bestimmten Gründen zellig aufbaut, aber nicht von den Zellen gebaut wird. Weder Form-

bildung noch physiologische Leistungen sind einseitig aus den zellulären Teilprozessen zu verstehen, niemals ist das Ganze aus seinen Teilen zu begreifen.<sup>1)</sup>

Solche Fragen hat Fitting durch den Wechsel der Zeiten in der vorliegenden Schrift verfolgt; ihr Studium wird vielen förderlich sein, die durch die vielfach nur zellulärtheoretisch-gerichteten Lehrbücher und namentlich durch die populären Bildungsquellen eine einseitige Vorstellung von großen Grundfragen der pflanzlichen Organisation und des Lebens der Pflanze erhalten haben.

Miehe.

**Boas, J. E. V., Zur Auffassung der Verwandtschaftsverhältnisse der Tiere.** 61 Seiten. Mit 35 Figuren im Text. Kopenhagen 1917, Verlag von A. Bang. — Preis: geh. 3 Kronen.

„Selbst ein unsicheres, ja ganz hypothetisches Resultat ist besser als das reine Nichts, und sollte es sich später als unzutreffend ergehen, kann es vielleicht wenigstens eine Wahrheits-Étape werden.“ Erwägungen dieser Art veranlaßten Boas, einige theoretische Betrachtungen anzustellen über die Verwandtschaftsbeziehungen einiger Tiergruppen, deren Phylogenie trotz des Vorliegens eines umfangreichen Tatsachenmaterials noch sehr umstritten ist. Boas behandelt zunächst die Abstammung der Echinodermen, eine Abteilung, deren Anschluß an andere Stämme des Tierreichs von jeher besondere Schwierigkeiten gemacht hat. Man hat in der Regel die bilateral-symmetrische Larvenform der Echinodermen zum Ausgangspunkte phylogenetischer Spekulationen genommen und

<sup>1)</sup> Einige Andeutungen zu diesen Fragen findet man auch in dem Büchlein des Rezensenten: Allgemeine Biologie. 2. Aufl. Leipzig und Berlin 1915.



die Gruppe in stammesgeschichtliche Beziehungen zu ebenfalls bilateral-symmetrischen, wurmartigen Formen gebracht. Boas hingegen sieht in der bilateralen Symmetrie der Echinodermlarven nur einen sekundären Zustand von untergeordneter Bedeutung und hält die radialsymmetrische Gestalt für die Urform. Den radiären Bau haben die Echinodermen mit den Cölenteraten gemeinsam. Ähnlich wie bei diesen ist er nach Boas auf eine festsetzende Lebensweise zurückzuführen. Zwar hat die Mehrzahl der Echinodermen die festsetzende Lebensweise aufgegeben, aber gerade die ursprünglichsten Vertreter der Gruppe, die Crinoideen, die bereits im Kambrium vertreten sind, haben sie beibehalten. Die den Cölenteraten und Echinodermen gemeinsame radiäre Symmetrie ist nun aber nach Boas nicht bloß eine einfache Analogie, sondern die vergleichende Betrachtung der beiden Stämme scheint ihm für die Möglichkeit zu sprechen, daß die Cölenteraten die Vorfahren der Echinodermen sind, und zwar leitet er die gestielten Crinoideen von festsetzenden, polypiformen Cölenteraten ab, über deren systematische Stellung in der Gruppe sich nichts Näheres aussagen läßt. Die bei den Cölenteraten bereits vorhandenen Organe haben bei den Echinodermen eine weitgehende Komplikation erfahren. Besonders der Darmtraktus ist davon betroffen worden; von ihm haben sich Cölon, Wassergefäßsystem und Pseudohämälräume abgetrennt. Das Wassergefäßsystem ist auch bei den Cölenteraten schon vorhanden in der Form der Hohlentakel, die bei manchen Medusen sogar mit Saugscheiben versehen sind in ähnlicher Weise wie die Saugfüßchen der Echinodermen; bei den Cölenteraten ist jedoch die Abschnürung vom Darmkanal noch nicht erfolgt. Von den festsetzenden Crinoideen sind dann die freilebenden Seesterne abzuleiten, bei denen aber die Radialität erhalten blieb. Der bei den Cölenteraten noch fehlende, bei den Crinoideen unabhängig von der radiären Anordnung zur Ausbildung gekommene After hat sich bei den Seesternen infolge Wegfalls des Stieles an den aboralen Pol verschoben, und dadurch hat sich die radiäre Symmetrie des Darmkanals noch schärfer ausgeprägt. Aus den Seesternen wiederum sind einerseits die Ophiuren, andererseits die Seeigel entstanden, welche letztere die Vorfahren der Holothurien sind. Bei den beiden letztgenannten Klassen hat die freie Lebensweise vielfach eine Annäherung an bilateral-symmetrische Formen zur Folge gehabt, doch geht auch in diesen Fällen die Radialität nicht ganz verloren.

Im zweiten Kapitel erörtert Boas die Phylogenie der Würmer. An die Spitze dieser bunt zusammengesetzten Gruppe stellt man im allgemeinen die Plathelminthen und betrachtet unter diesen die Turbellarien als die ursprünglichsten Formen. Boas sieht in den Turbellarien rückgebildete Formen, die von annelidenähnlichen Vorfahren abstammen. Diese den heutigen Chätopoden am nächsten stehenden Ur-Chätopoden haben die Aus-

gangsform für sämtliche Würmer gebildet. Gefäßsystem, Darmkanal, Geschlechtsorgane und Leibeshöhle waren bei diesen Ur-Chätopoden wahrscheinlich bereits ähnlich gestaltet wie bei den jetzt lebenden Anneliden, während das Nervensystem dem der heutigen Plattwürmer entsprach (größere Anzahl von Längsnervenstämmen). Die beiden von den Ur-Chätopoden ausgehenden Hauptzweige führen zu den Anneliden (Chätopoden und Hirudineen) einerseits und über die Nemertinen zu den Turbellarien, Trematoden und Cestoden andererseits. Bei den Nemertinen ist die Leibeshöhle verloren gegangen, bei den von diesen abzuleitenden rhabdocölen Turbellarien sind weiterhin Gefäßsystem und After rückgebildet worden, der hermaphroditisch gewordene Geschlechtsapparat hingegen hat eine weitgehende Ausbildung und Komplikation erfahren. Als besondere Zweige haben sich von den Ur-Chätopoden aus die Enteropeusteen, die Chätognathen und die Brachiopoden entwickelt. Was nun die Abstammung der Ur-Chätopoden anbelangt, so hält Boas eine nähere Verwandtschaft mit den Holothurien, und zwar mit den heutigen Synaptiden, bei denen die bilaterale Symmetrie bereits angebahnt ist, für am wahrscheinlichsten. Der Bau des Nervensystems, der Muskelschichten und des Blutgefäßsystems der Holothurien spricht zugunsten dieser Annahme. Auch die Sinnesorgane (Statocysten) und die sogenannten Wimperorgane der Synaptiden haben mit den entsprechenden Organen der Anneliden große Ähnlichkeit. Auffällig kann erscheinen, daß das für die Holothurien, wie für die Echinodermen überhaupt, so charakteristische Wassergefäßsystem bei den Würmern gänzlich verschwunden sein soll. Doch abgesehen davon, daß das Fehlen eines Organsystems in einer Tiergruppe nicht gegen die Verwandtschaft mit einer anderen Gruppe zu sprechen braucht, finden sich bei manchen Würmern auch noch Teile, die als Überreste eines Wassergefäßsystems gedeutet werden können (Eichelblase des *Balanoglossus*, Tentakularsystem des *Sipunculus*, Rhyndocölon und Rüssel der Nemertinen). Die von den Anneliden neu erworbene Metamerie hat nach Boas' Ansicht nicht die Bedeutung, die man diesem Merkmal im allgemeinen beimißt. Überall macht sich in der organischen Natur ein „Gesetz der Wiederholung“ bemerkbar, auch die Segmentierung der Anneliden ist „nur ein Fall unter vielen von einer metameren Anordnung einer Anzahl Organe“.

Zum Schluß trägt Boas kurz in dogmatischer Form seine Auffassung der Keimblätterlehre vor. Er unterscheidet nur zwei Keimblätter: Ekto- und Entoderm, die beiden Zellschichten der Gastrula und des Hydroidkörpers. Bei den Hydroiden bleibt das Entoderm ein einfacher Schlauch, bei den anderen Cölenteraten bildet es mehr oder weniger komplizierte Ausstülpungen, jedoch bleiben die Neberräume immer in offener Verbindung mit der Haupthöhle. Im Gegensatz dazu schnüren sich bei den Echinodermen und Bilaterien die Ausstülpungen

von der Entodermhöhle vollständig ab. Bei den einen entstehen sie als offene Ausstülpungen, die Cölomsäcke sind hier von Anfang an Hohlorgane, bei anderen werden die Säcke als solide Entodermwüchse angelegt, und erst später tritt ein Hohlraum auf. Ein prinzipieller Unterschied besteht indessen zwischen diesen beiden Formen der Cölomsackbildung nicht. Die Mesenchymzellen, die in der Regel zusammen mit den Cölomsäcken als „Mesoderm“ bezeichnet werden, stammen von beiden Keimblättern ab.      Nachtsheim.

**Westrußland in seiner Bedeutung für die Entwicklung Mitteleuropas.** Leipzig und Berlin. 1917. B. G. Teubner. 4,80 M.

Das vorliegende Buch stellt eine Sammlung von Einzelaufsätzen dar, deren leitende Gesichtspunkte und inneren Zusammenhang Sering in einer Einleitung auseinandersetzt, die am besten über Ziel und Bedeutung des Bandes unterrichtet. Sering geht von der Tatsache aus, daß das überkommene, ehemals leidlich stabilisierte Staatensystem Europas durch die riesigen Siedelungen innerhalb der gemäßigten Zone in Amerika, in Australien, Nordasien usw. in seinen Grundfesten erschüttert worden ist. Riesenstaatengebilde europäischer Zivilisation sind entstanden, welche die unverkennbare Absicht zeigen, alle die noch außerhalb dieser Ringe befindlichen Staaten ihrer Aufsicht zu unterwerfen oder sie bis zur politischen Bedeutungslosigkeit zu verkrüppeln. Damit ist die große Gefahr einer Verflachung und Verödung des in seiner Buntheit so reichen und schöpferischen europäischen Kulturlebens eingetreten, eine Gefahr, vor der nicht die Bildung eines neuen Imperiums, sondern nur ein Staatenbund schützen kann, der in seiner festen Geschlossenheit jedem der Staatenungeheuer gewachsen ist, der aber seinen Mitgliedern genügenden Spielraum zur Entfaltung der ihnen eigentümlichen Kräfte und Fähigkeiten gewährt. Von diesem Gesichtspunkte aus muß auch im Osten die Neugestaltung der Grenzgebiete erfolgen, die zu einem guten Teil von den Mittelmächten besetzt sind. Ihre Loslösung von Rußland und enge Angliederung an Mitteleuropa sei eins unserer wichtigsten Kriegsziele, seine Durchführung werde erleichtert und innerlich gerechtfertigt durch die Tatsache, daß jene Länder seit alters zur

kulturellen Einflußsphäre Mitteleuropas gehören. Sinngemäß seien aber auch etliche der nicht besetzten Randländer Rußlands in diesen Gedankenkreis einzuziehen und schließlich seien auch rein russische Verhältnisse für unsere Beziehungen zu unserem wichtigsten Nachbarn bedeutungsvoll, von denen Sering annimmt, daß sie bei festerem Ausbau vielleicht instand sein werden, dem angelsächsischen Weltherrschaftsblock die Wage zu halten.

Die folgenden Einzeldarstellungen geben namentlich bei völliger Wahrung des politischen Standpunktes der einzelnen Verfasser das Material, aus dem sich eine zuverlässige Einsicht in die für uns so wichtigen Verhältnisse der westlichen Grenzländer Rußlands gewinnen läßt. Nacheinander werden Finnland, die baltischen Provinzen, Litauen, Polen, und die Ukraine behandelt, indem die geographischen Grundlagen, die wirtschaftlichen Verhältnisse, die Bevölkerung, die Geschichte, kurz alles, was zur Kenntnis dieser Länder erforderlich ist, in knappen Zügen, aber auf Grund sorgfältiger Studien und reichlich unterstützt durch wertvolle statistische Angaben, geschildert werden. Dabei wird überall die Frage erörtert, inwieweit in diesen Ländern die Grundlagen zu einer selbständigen staatlichen Existenz gegeben sind. Es folgen dann zwei Abschnitte, die das deutsche Kolonistenum sowie die kulturpolitische Bedeutung des Deutschen in Rußland zum Gegenstand haben, ferner eine besondere Behandlung des schwierigen, nach dem Kriege für uns sehr brennend werdenden Ostjudenproblems. Mit diesem greift das Buch z. T. bereits auf eigentlich russische Verhältnisse über, denen dann der letzte Abschnitt ganz gewidmet ist, indem hier eine der schwierigsten Aufgaben unseres östlichen Nachbarn, nämlich die Agrarreform, ihre historischen Grundlagen und ihre bisherigen Erfolge geschildert werden.

Es ist unmöglich, aus dem reichen Inhalt dieses sehr interessanten Buches einzelnes herauszugreifen. Es bedeutet einen wertvollen Zuwachs der geographischen Literatur; sein aufmerksames Studium ist aber auch für jeden anderen gewinnreich, der den ungeheuren Problemen gegenüber, die unsere Beziehungen zum Osten in sich bergen, zu eigener Anschauung und eigenem Urteil gelangen will. Wir möchten deshalb dem Buche, dessen Preis in dieser Zeit allgemeiner „Neuorientierung der Preise“ erfreulich mäßig ist, die verdiente weite Verbreitung wünschen.      Mische.

**Inhalt:** M. Möbius, Die Reduktionsteilung im Pflanzenreich. S. 713. K. André, Einige Bemerkungen zur Geschichte der Geologie, insbesondere der „phantastischen Periode“ der Paläontologie. (3 Abb.) S. 717. — **Einzelberichte:** W. Krebs, Mistpoeffer-Erscheinungen an der holländischen Küste infolge einer nordenglischen Explosion. S. 721. R. Lange, Beiträge zur biologischen Blütenanatomie. S. 722. Hilda Plaetzer, Assimilation und Atmung von Wasserpflanzen. S. 722. Theilung, Stratobotanik. S. 723. Theune, Die Fruchtbildung einiger geokarper Pflanzen. S. 724. H. Stütz, Die wirtschaftliche Bedeutung der Ameisen für den Menschen. S. 725. — **Bücherbesprechungen:** H. Fitting, Die Pflanze als lebender Organismus. S. 726. J. E. V. Boas, Zur Auffassung der Verwandtschaftsverhältnisse der Tiere. S. 726. Westrußland in seiner Bedeutung für die Entwicklung Mitteleuropas. S. 728.

Manuskripte und Znschriften werden an Prof. Dr. H. Mische, Berlin N 4, Invalidenstraße 42, erbeten.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Pätzschen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

## Ein Beitrag zum Problem der Seidenraupenzucht mit Schwarzwurzelfütterung.

[Nachdruck verboten.] Von Dr. Horst Wachs, Assistent am Zool. Institut der Universität Rostock.

Mit 4 Abbildungen im Text.

Die Mitteilungen von Dr. Hans Walter Frickhinger, München über „Die Deutschen Seidenbaubestrebungen und das Problem der Schwarzwurzelfütterung“ in Nr. 39 dieser Wochenschrift veranlassen mich, über meine eigenen in diesem Jahre hierüber angestellten Fütterungsversuche zu berichten.

Wie anderorts im Reiche setzten im vorigen Jahre auch in Rostock Bestrebungen ein, die Zucht der Seidenraupe wieder einzuführen. Dabei handelte es sich speziell für Mecklenburg um nichts durchaus Neues, denn erst seit dem Jahre 1903 war die Seidenraupenzucht oder, wie man gewöhnlich kurz hin zu sagen pflegt, der „Seidenbau“ in hiesiger Gegend fast ganz eingeschlafen. Bis dahin wurde, vor allem seit den fünfziger Jahren des vorigen Jahrhunderts, vielerorts in Mecklenburg Seidenzucht betrieben. Maulbeerpflanzungen größeren Umfanges bestanden an mehreren Stellen in Rostock, ferner in Neustrelitz, in Schwaan, bei Laage, in Mirow und in Güstrow. In dem Landarbeitshaus in Güstrow wurde die Zucht lange Zeit in großem Maßstabe und mit gutem Erfolg betrieben.

Die gewonnenen Kokons wurden an die Spinnerei von Heese-Berlin verkauft. Die gewonnene Seide war von guter Beschaffenheit, laut einem Gutachten dieser Firma, das im hiesigen Zoologischen Institut der Universität aufbewahrt ist. Im Besitze des gleichen Institutes befinden sich auch noch Kokons aus jener Zeit, rohe abgekaspelte Seide, weiß, von schönem Glanze, schwarzseidenes Nähgarn und eine rote gestrickte Geldbörse aus mecklenburger Seide. Das schwarzseidenes Nähgarn wurde von den Züchtern größtenteils zurückgekauft und erfreute sich wegen seiner Haltbarkeit vielfacher Verwendung.

Das allmähliche Einschlafen der hiesigen Zuchten hatte seinen Hauptgrund in dem Aufblühen der Imkerei, von der viele sich größeren Gewinn versprachen. Vergleicht man Seidenbau und Imkerei, so wirft allerdings die Bienezucht sicherlich mehr Gewinn ab, doch darf dabei nicht vergessen werden, daß die Einrichtung einer Imkerei beträchtliches Anlagekapital erfordert — wenigstens verglichen mit Seidenzucht! —, daß die Handierung mit Bienen unvergleichlich schwieriger ist als die Pflege der Raupen, und daß die Arbeit des Imkers sich über das ganze Jahr erstreckt, der aus der Seidenzucht fließendes Gewinn hingegen innerhalb eines Zeitraumes von etwa einem Monat erzielt wird.

Leider sind infolge baulicher Erweiterung der

Städte von den schönen Maulbeerpflanzungen meist nur einzelne Bäume zurückgeblieben. Gleich hier möchte ich aber besonders betonen, daß die erhaltenen Bäume trotz gänzlicher Vernachlässigung ihrer Pflege, trotz Raubbaues einiger noch züchtenden jungen Leute und trotz der Schädigungen, die sie im Herbst bei der rücksichtslosen Plünderung der Beeren — der schwarzen wie auch der weißen! — durch die Kinder der Straße erfahren, durchweg gut weitergewachsen sind und auch die ganz ungewöhnlich strengen Winter von 1911/12 und 1916/17 überstehen konnten.<sup>1)</sup>

Da die noch erhaltenen Maulbeerbäume in keiner Weise ausreichten, die Seidenzucht auf breiterer Grundlage wieder aufzunehmen, wurde die so vielbesprochene Heranziehung der Schwarzwurzel als Ersatzfutter erwogen. Ich entschloß mich, Fütterungsversuche anzustellen.

Ich begann meine Versuche am 6. Mai 1917 mit mehreren Hundert zweitägiger Räupchen, die ich aus der Zucht von Prof. Dammer in Berlin-Dahlem erhalten hatte. Die Eltern dieser Tiere waren mit Schwarzwurzelfütterung erzogen. Ich hielt diese Zucht die ganze Zeit in einem geheizten Raume bei einer Temperatur von 17 bis 21° R. Einen Teil der gleichen Raupen züchtete ein befreundeter Herr zum Vergleich im ungeheizten Zimmer.

Die Raupen wurden bei mir täglich siebenmal gefüttert, und zwar stets mit frischen Blättern aus meiner eigenen Pflanzung. Trotz sorgfältigster Pflege fraßen die Tiere nicht gleichgut. Bei jeder Besichtigung der Zucht hatte sich eine Anzahl der jungen Raupen vom Futter entfernt. Um ihnen das Annehmen zu erleichtern, wurden nicht nur die Haare der Blätter durch sorgfältiges Abreiben entfernt, ich entfernte auch noch die Oberhaut, indem ich sie in einzelnen Stückchen mit einer spitzen Pinzette abzog. Die so freigelegten Blattstellen wurden sichtlich bevorzugt, doch hatte dies Verfahren den Nachteil, die Blätter durch den ungehinderten Wasserverlust leichter welken zu lassen.

Trotz aller aufgewandten Mühe kümmerten immer mehr der kleinen Tiere und gingen ein. Nach 25 Tagen waren nur noch 16 Raupen am Leben. Die Tiere waren sehr ungleich groß. Jetzt

<sup>1)</sup> Diese Winter brachten hier außerordentlich anhaltende niedere Temperaturen, so daß in beiden Jahren die Ostsee auf viele Kilometer hinaus stark zugefroren war. Hunderte von Spaziergängern und Jägern bevölkerte von früh bis abends die Eisdecke bis mehrere Kilometer landab.

trennte ich sie in zwei Serien, derart, daß jede Serie gleichviele Raupen gleicher Größe enthielt. Die eine Serie erhielt auch weiterhin Schwarzwurzelblätter, die andere Serie erhielt Maulbeerlaub. Die Raupen nahmen das neue Futter sofort an.

Nach siebentägiger Fütterung war ein deutlicher Größenunterschied erkennbar. Das Bild zeigt die Tiere zu diesem Zeitpunkte (Abb. 1). Gleichzeitig machte ich eine Vergleichsaufnahme der anderen, im ungeheizten Raume mit Schwarzwurzel gefütterten Raupen. Die Tiere sind um soviel kleiner, daß man zunächst sicherlich nicht

Die Eier dieser Zucht stammen aus Szekszárd in Ungarn, die Eltern haben reine Maulbeerfütterung erhalten. Zur Zucht wurden 100 Eier angesetzt, der Zuchttraum wurde nicht geheizt, doch hielt sich die Temperatur während der ganzen Zucht, von Mitte Mai bis Mitte Juni, gleichmäßig auf 17—21° R. Zunächst erhielten sämtliche Tiere wieder Schwarzwurzelfütterung, wobei sich die gleichen ungünstigen Erscheinungen wie bei der ersten Zucht zeigten. Doch war der Prozentsatz der durch Tod abgehenden Tiere bedeutend geringer: zur Zeit der zweiten Häutung, die 2 bis

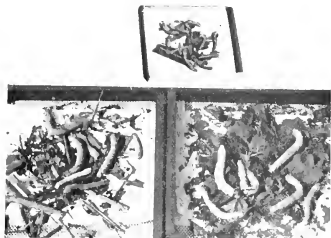


Abb. 1.

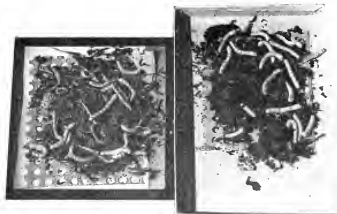


Abb. 2.



Abb. 3.

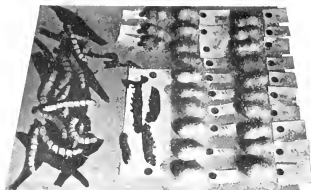


Abb. 4.

meint, es hier mit gleichalten Raupen, im gleichen Abstände photographiert, zu tun zu haben!

Zum Einspinnen kamen in jeder meiner Serien je 6 Raupen, von denen je eine während des Spinnens starb. Während die mit Maulbeer nachgefütterten Raupen in 33—38 Tagen spinnen, spinnen die Schwarzwurzelraupen erst in 35—42 Tagen. Die im ungeheizten Raume gehaltenen Raupen haben, mit Schwarzwurzelfütterung, nach 58 Tagen noch nicht gesponnen!

Außer dieser Zucht wurden noch drei weitere Parallelfütterungen und vier reine Maulbeezuchten mit verschiedenen Rassen durchgeführt. Nur von einem Versuch will ich noch berichten.

4 Tage verspätet eintrat, waren noch 50, nach 16 Tagen noch 40 Raupen am Leben.

Jetzt teilte ich sie in zwei Serien von je 20 Raupen. Die eine Serie erhielt weiterhin Schwarzwurzel, die andere Maulbeer. Schon nach siebentägiger Fütterung hatten die Maulbeertiere einen deutlichen Vorsprung (Abb. 2). Das bessere Gedeihen der mit Morus gefütterten Tiere wurde immer auffallender, und nach 13 Tagen (Abb. 3) hätte man kaum eine einzelne Morus-Raupe mit einer Raupe der Parallelzucht verwechseln können. Die M Raupen zeigten eine viel straffere, glänzendere Haut als die S Raupen, die Tiere machten einen sichtlich gesünderen Eindruck und fraßen ohne Unterlaß, während die S-Raupen oftmals vom

Futterblatt ablassen, ein Stück weiterkriechen und anderswo wieder zu fressen beginnen.

Der auffallendste Unterschied zeigt sich aber zur Zeit des Einspinnens. Nach 15 Tagen M-Fütterung, am 31. Lebenstag, verlassen die drei ersten M-Raupen das Futter, setzen sich alsobald an und beginnen zu spinnen. Erst drei Tage später entschließen sich zwei der S-Raupen zum Spinnen, während innerhalb der gleichen Zeit sämtliche 20 M-Raupen mit dem Spinnen der Kokons begonnen haben.

Von den 20 S-Raupen ist bis dahin noch keine gestorben. Einige zeigen durch Anschwellen der Seiten, infolge Ansammlung des Seidensaftes in den Spinnrüden, daß sie die Spinnreife erreicht haben. Eine nach der anderen verläßt das Futter und kriecht unsetet umher. Nur eine Raupe setzt sich noch an und spinnst einen Kokon. Vier weitere Raupen sterben, ohne zu spinnen. Am 37. Lebenstag (s. Abb. 4) haben die 20 M Raupen ebensoviele fertige Kokons geliefert, die S Raupen drei Kokons, vier Raupen sind tot, eine im Sterben (nicht auf dem Bilde), 12 Raupen fressen noch. Das Endergebnis der S-Zucht waren nur 5 Kokons, eine Raupe erhielt noch Maulbeer, begann am nächsten Tage mit Spinnen, starb aber vor der Vollendung des Kokons. Die übrigen 14 Raupen starben nach Verlassen des Futters nach langem unseteten Umherirren. Zwar war bei den meisten die Bildung des Seidensaftes in den Spinnrüden vor sich gegangen, doch fehlte den Tieren offenbar der Instinkt, sich zum Festsetzen an bestimmter Stelle zu entschließen. Unschlüssig „verzogen“ sie allenthalben ihre Seide, wurden immer schwächer und gingen ein.

Die Erfolge der reinen M-Zuchten waren unvergleichlich besser! Der Abgang durch nicht fressende und verkümmerte Raupen war fast gleich Null. Alle Raupen der vier im gleichen Zimmer gehaltenen M-Zuchten spannen nach 28—34 Tagen.

Als Ergebnis der Versuche zeigt sich, daß unter gleichen Bedingungen und selbst bei sorgfältigster Pflege die S-Fütterung in keiner Weise das gleiche leisten kann wie die M-Fütterung. Zunächst wird die Zucht gleich zu Beginn eine starke Einbuße durch große Sterblichkeit der jungen Raupen erleiden. Diese Einbuße betrug bei meiner Zucht der ungarischen Raupen aus Maulbeereltern 60%, bei der Zucht der Berliner Raupen aus Schwarzwurzelältern aber über 90%. Ich glaube nicht, daß dieser Unterschied ein zufälliger ist, sondern sehe darin eine Bestätigung der Befunde von Maas, daß die Schädigung durch Schwarzwurzelfütterung sich auch bei den Nachkommen bemerkbar macht.

Eine abermalige Einbuße werden die Schwarzwurzel-Zuchten zur Zeit des Einspinnens erleiden, wie oben gezeigt ist. Diese Verluste lassen sich allerdings, wie ich ebenfalls durch entsprechende Fütterungsversuche feststellte, vermeiden, wenn man

einige Tage vor der Spinnreife mit M-Fütterung einsetzt!

Fragen wir uns nun nach der Bedeutung der Schwarzwurzelfütterung für die Praxis, so geht schon aus der soeben erwähnten Notwendigkeit, mindestens zum Abschluß der Zucht Maulbeer zu füttern, hervor, daß wir nirgends zur Aufzucht der Seidenraupen raten können, wo dem Züchter nicht wenigstens für die letzten Zuchtstage M-Laub zur Verfügung steht! Hierdurch verliert aber die S-Fütterung ganz ungemein an Bedeutung! Wäre Schwarzwurzellaub ein vollwertiger Ersatz gewesen, so hätte man nach einem Jahre der Vorbereitung allenthalben mit der Seidenzucht beginnen können — so aber ist das Vorhandensein wenigstens einiger Maulbeerbäume Vorbedingung. Die Rentabilität der Zucht wird aber auch so bei S-Fütterung dadurch in Frage gestellt, daß aus einer bestimmten Menge Eier stets viel weniger Kokons erzielt werden als bei M-Fütterung. Dabei enthalte ich mich noch jeden Urteiles über die Güte der erzielten Kokons!

Immerhin, könnte man sagen, kann vollaicht durch S-Fütterung eine Ersparnis des vorhandenen M-Laubes eintreten, dergestalt, daß es bei einer bestimmten Menge vorhandenen M-Laubes mit Unterstützung durch Schwarzwurzel möglich würde, eine bedeutend größere Menge von Raupen durchzufüttern. Hiergegen muß zweierlei eingewendet werden. Beschäftigt sich der praktische Züchter ein Eierquantum, das der vorhandenen Laubmenge entspricht, so wird seine Berechnung durch die Verluste, die bei S-Fütterung eintreten, vollkommen umgestoßen! Andererseits verzehren die Raupen gerade in den letzten Tagen ihres Lebens, während der sogenannten „Fresse“, ganz unverhältnismäßig große Mengen an Futter. Mehr als  $\frac{1}{3}$  des ganzen Futterbedarfes fallen auf die letzten 9 Tage! Würde man also 21 Tage mit Schwarzwurzel und 9 Tage mit Maulbeer füttern, so würde man hierdurch kaum 20% an Futter sparen — wohl aber 60%, oder noch mehr an Raupen verlieren!

Ich glaube nicht zu viel zu sagen, wenn ich aus diesen Erfahrungen und Berechnungen den Schluß ziehe, daß die Schwarzwurzelfütterung der Seidenraupe zwar als Laboratoriumsversuch und ev. für Studien über Umgewöhnung und über Vererbung von Interesse ist, für die Praxis aber jeglicher Bedeutung entbehrt! Ich möchte sogar noch einen Schritt weiter gehen und behaupten, daß durch die Propaganda für Schwarzwurzelfütterung die Neueinführung des Seidenbaues aufs schwerste gefährdet wird. Denn nichts wird die diesbezüglichen Bemühungen mehr diskreditieren können als die Mißerfolge der Schwarzwurzelzuchten!

Wenn der Seidenbau in Deutschland wirklich im großen eingeführt und mit Nutzen betrieben werden soll, so ist die erste Bedingung: Anpflanzung zahlreicher Maulbeeren! Da die Maulbeere gut bei uns gedeiht, ihr schönes Grün wirklich eine

Zierde jeden Gartens ist, zumal keinerlei Ungeziefer ihre Blätter angeht, und schließlich auch die Beeren Verwendung finden können, so gibt es, will mir scheinen, keinen vernünftigen Grund, die Ausbreitung dieses Gewächses als Baum, Strauch oder Hecke nicht zu fördern. Zunächst ohne Rücksicht auf Seidenbau könnte *Morus alba* und *Morus nigra* sehr wohl an Stelle anderer,

ganz nutzloser Bäume und Sträucher gepflanzt werden. Wird dies geschehen sein, dann ist es an der Zeit, mit den inzwischen neu erworbenen Erfahrungen über Seidenbau hervorzutreten und die inzwischen als geeignet geprüften Rassen der Allgemeinheit zur Wiedereinführung des Seidenbaues zu übergeben.

## Einzelberichte.

**Bakteriologie.** Bald nach der Entdeckung des Erregers der Rindertuberkulose, der Perlsucht, erhob sich die Frage, ob derselbe eine neue Art repräsentiere oder nur eine Varietät des von Robert Koch gefundenen Erregers der menschlichen Tuberkulose darstelle, dem er morphologisch und kulturell nahe verwandt ist; ob also der Bazillus *typus hominis* und *typus bovis* nur zwei Varietäten einer und derselben Art, des Tuberkelbazillus, wären.

Die Frage rief deshalb besonderes Interesse hervor, weil es darauf ankommt, ob beide Formen für den Menschen pathogen sind. Wenn der Rinderbazillus nämlich auch ein Erreger der menschlichen Tuberkulose sein kann, so liegt die Gefahr nahe, daß bei der Ernährung von Kindern mit der Milch infizierter Kühe der Krankheitskeim auch auf den Menschen übertragen wird. Trotz vieljähriger lebhafter Diskussion ist man auch heute noch nicht zu einem abschließenden allseitig anerkannten Urteil gekommen. Die einen halten mit dem Altmeister Koch beide Bazillen für verschiedenartig, also den Bazillus *typus bovis* für harmlos für den Menschen, während die anderen in ihm nur eine Varietät des *typus hominis* erblicken. Endgültig ist, wie gesagt, die so wichtige Frage bis heute noch nicht entschieden worden.

Während nun die Schriftleiterin der deutschen Zeitschrift für Tuberkulose, Frau Rabinowitsch, sich auf den antikochochen Standpunkt stellt, vertritt in einem Aufsatz: „Über die Bedeutung der Rindertuberkulose für den Menschen“ Fuchs v. Wolfring-Davos den Standpunkt, daß der Rindertuberkelbazillus für den Menschen apathogen ist.

Durch den Versuch konnte nachgewiesen werden, daß zwar der menschliche Bazillus auch für das Tier pathogen ist, indem er auf dasselbe übertragen, schwere Tuberkulosekrankheit hervorruft. Umgekehrt konnte natürlich nicht erfahren werden, ob die Unschädlichkeit des Rinderbazillus für den Menschen zutrifft. Wir sind in der Beziehung auf Schlußfolgerungen aus unbestreitbaren Tatsachen hingewiesen. Die letzteren haben nun alle zugunsten des Koch'schen Standpunkts gesprochen; einmal blieben die Menschen auch dort, wo Milch und Milchprodukte, die wie bei den Sennen der Berner Alpen, einen Hauptbestandteil der Nahrung ausmachen, von der

Tuberkulose größtenteils verschont und andererseits wieder trat die Tuberkulose in Ländern wie China, die Türkei, Zentralafrika usw. in auffallend großer Zahl auf, obschon dort Kinder keine Kuhmilch zur Nahrung bekommen, ja, wie in Zentralafrika, das Rindvieh überhaupt nicht als Haustier gehalten wird. In Japan war die Tuberkulose von jeher eine der häufigsten Krankheiten, obschon die Rindertuberkulose dort unbekannt war und erst mit der Einführung europäischen Rindviehs eingeschleppt wurde. In einem englischen Pensionate wurden beim Ausbruch einer Tuberkuloseepidemie gerade die Insassen von der Krankheit verschont, welche nachweislich Milch genossen hatten, während die anderen erkrankten. Die Milch von tuberkulösen Kühen soll einen Antikörper enthalten, welcher vor der menschlichen Tuberkulose schützt. Daraus würde sich der vorher erwähnte Unterschied bei den Insassen des englischen Pensionates erklären lassen.

Frau Rabinowitsch gelang es, aus 20 ausgesuchten Tuberkulosefällen zehnmal = 50%<sub>0</sub> Rinderbazillen zu züchten.

Versuche am Menschen mit Perlsuchtbazillen fielen negativ aus. Unter 687 Personen, von denen mindestens 280 Kinder waren, konnte man nur zweimal, also in 0,29%<sub>0</sub> das Auftreten einer Infektion mit dem *typus „bovinus“* nachweisen, trotzdem alle diese Menschen lange Zeit hindurch Milch oder Milchprodukte von eutertuberkulösen Kühen genossen hatten.

26 Personen tranken längere Zeit hindurch eine tuberkulöse Milch, welche sich bei der Verfütterung auf Tiere als infektiös erwies. Dagegen wurde keine von diesen 26 Personen krank.

In Italien ist die Tuberkulose am wenigsten da verbreitet, wo viel rohe Milch getrunken wird, trotz des Vorhandenseins von „Perlsucht“ bei Rindern. Möllers hat die bis 1. Januar 1914 veröffentlichten Fälle menschlicher Tuberkulose, die auf den Tuberkelbazillentypus in einwandfreier Weise untersucht worden sind, in einer Tabelle zusammengestellt und kommt darauf zum Ergebnis, daß sich ein boviner Anteil von etwa 1,8%<sub>0</sub> bei allen menschlichen Tuberkulosefällen ergeben würde.

Ein widersprechendes Ergebnis scheinen die Untersuchungen auf Tuberkelbazillen in Deutschland und die in England zu haben. In Deutsch-

land nämlich findet man den *typus bovis* nur in 1,3<sup>0/0</sup> bzw. 11<sup>0/0</sup>, höchstens in 28<sup>0/0</sup> der Fälle, während er in England in bis 90<sup>0/0</sup> gefunden wurde. Doch erklärt sich dies aus den verschiedenen Kulturmethoden. In Deutschland züchtet man nämlich auf einem Nährboden, welcher speziell der Entwicklung des *typus hominis* günstig ist, den *typus bovis* dagegen nur kümmerlich gedeihen läßt. Würden nun bei der Aussaat menschliche Bazillen in die Kultur mit hineingebracht, so überwuchern, eventuell unterdrücken die Bazillen vom *typus hominis* diejenigen vom *typus bovis* gänzlich, so daß es scheinen könnte, als ob letztere überhaupt nicht vorhanden gewesen wären. Anders in England, wo die dem *bovis-typus* günstigeren Kulturmedien zur Verwendung kommen. Der gegenwärtige Stand unsers Wissens über die Tuberkulose ist der, daß der menschlichen Tuberkulose eine Mischinfektion zugrunde liegt, und zwar kommen zwei *typus-hominis*-Formen, der *longo-humanus*- und der typische *Koch'sche* Bazillus in Betracht, daneben häufig der *typus bovis*. Alle drei Formen unterscheiden sich morphologisch, kulturell, pathognostisch und durch die verschiedene Agglutination.

Im Tierversuch erlagen Kaninchen denselben innerhalb 8—14 Tagen unter schwersten toxischen Erscheinungen. Der zweite ist die von Robert Koch gefundene Form.

Wenn gegenwärtig die tuberkulöse Infektion der Mesenterialdrüsen häufiger gefunden wird, so erklärt sich dies aus der infolge der schlechteren Lebenshaltung gesunkenen Widerstandsfähigkeit des menschlichen Organismus.

Kathariner.

Nach einem von Beintker erfundenen Verfahren können die üblichen zur Färbung von Bakterien, Protozoen und des Blutbildes benutzten Farblösungen in Trockenform übergeführt werden.<sup>1)</sup>

Die Farbstofftabletten lösen sich leicht und liefern eine homogene, klare Flüssigkeit. Hierbei ist ein großer Vorzug, daß die mit Tabletten hergestellten Lösungen stets gleich stark konzentriert sind, während bei der Herstellung der gewöhnlichen Farblösungen die Konzentration derselben durch das unvermeidliche Aufwirbeln des in der Stammlösung gebildeten Bodensatzes gestört wird. Längere Zeit aufbewahrte Tabletten behalten ihre leichte Löslichkeit und geben stets klare Flüssigkeiten. Auch im gelösten Zustande zeigen die Beintker'schen Farben eine gute Haltbarkeit.

Wie sich Baumgaertel<sup>2)</sup> bei zahlreichen Färbeversuchen überzeugt hat, eignen sich die Tabletten für alle Bakterienfärbungen. Ferner ermöglicht ein nach Beintker gefärbter Blutausschlag mit Azurblau Bram (Giemsa-Färbung) durch

Auftreten einer scharf absteichenden, roten Chromatinfärbung genaue Untersuchung des Blutbildes.

Verf. betrachtet die Beintker'schen Farbstofftabletten als vollwertigen Ersatz für die üblichen Farblösungen. Sie besitzen den Vorzug der leichten Anwendbarkeit auch unter außergewöhnlichen Verhältnissen (Reise, Expedition, Krieg usw.).

Baumgaertel.

**Anthropologie.** Die Psyche der Malaien und ihre Abstammung. Die Annahme einer polyphyletischen Abstammung des Menschengeschlechts scheint sich immer mehr Bahn zu brechen; und für die Verfechter dieses Gedankens liegt es nahe, die verschiedenen hypothetischen Stammformen in Beziehung zu setzen zu den heutigen Menschenaffen Orang-Utan, Schimpanse, Gorilla und Gibbon. Natürlich darf nicht daran gedacht werden, in diesen Affen die noch fortlebenden Stammtypen heutiger Menschenrassen zu sehen. Es kann sich nur darum handeln, zu untersuchen, ob etwa die eine Menschenrasse mit diesem, die andere mit jenem anthropoiden Affen besonders weitgehende Ähnlichkeiten zeigt. Daraus wäre der Wahrscheinlichkeitsschluß einer Spaltung anthropoider Grundtypen in einem relativ frühen phylogenetischen Stadium abzuleiten.

Von Melchers und Horst ist auf die nahen Beziehungen der mongoloiden zu Orang-Utan und Gibbon hingewiesen worden. Dr. Alexander Sokolowsky hat es nun versucht, diesen Gedanken, dessen Grundlagen bisher naturgemäß nur anatomischer Art waren, auf das Gebiet der Psychologie auszudehnen (Medizinische Klinik, 1917, Nr. 25). Ein gewagtes Unternehmen in Anbetracht der Schwierigkeit einer einwandfreien Analyse der Rassenpsyche und ihrer Entwicklungsfaktoren. Der Verfasser ist der Überzeugung, daß die mongoloiden Menschen 'orangiden' Ursprungs sind, und, um seine Anschauung zu stützen, zieht er Parallelen zwischen der Psyche der — von ihm zu den mongoloiden Menschen gerechneten — Malaien und derjenigen des Orang-Utan, welchen er auf Grund zahlreicher Beobachtungen an lebenden (allerdings gefangenen!) Tieren als phlegmatisch, verschlagen und hinterlistig charakterisiert. Diese Eigenschaften sind dem Orang-Utan nach seiner Ansicht in viel höherem Maße eigen, als den anderen Menschenaffen.

Unter Berufung auf namhafte Reisende und Autoren (Volz, Weule, Martin, Zabel, Bock, Junghuhn, Buschan, Schurtz) entwirft der Verfasser dann ein Bild von der Rassenpsyche der Malaien. Er kommt zu dem Resultat, daß Reizbarkeit, Grausamkeit, Tücke Grundzüge ihres Charakters sind und eine gewisse Ähnlichkeit mit dem des Orang-Utans zweifellos besteht. Die für unsere Begriffe unglaublich rohe, bei den Malaien allgemein verbreitete Sitte der 'Kopfgajden' wird hierfür in erster Linie ins Feld geführt. Als Siegestrophäen und als Objekte für allerhand religiös abergläubische Gewohnheiten

<sup>1)</sup> Solche Tabletten werden von der chemischen Fabrik Bram in Leipzig hergestellt und in den Handel gebracht.

<sup>2)</sup> Münchener Medizinische Wochenschrift 1917, Nr. 35, S. 1138.

und Bräuche fungieren die Köpfe erschlagener Feinde und meuchlings ermordeter Weiber und Kinder. Gerade in der Wahllösigkeit in bezug auf Mittel und Opfer liegt das psychologische Problem. Auch Anthropophagie ist ja schon mehrfach bei Malaien beobachtet worden (Borneo). Besondere Erwähnung verdient auch die merkwürdige Unsitte des auf Sumatra und Borneo üblichen „Amoklaufens“ als Überfall für die uns Europäern unverständliche Grausamkeit dieser Rasse. Adolf Zabel sagt darüber: „Wenn irgend so ein verlotterter Kerl sein ganzes Geld, einschließlich Weib und Kindern, im Spiel verloren hat, wenn er irgendetwas verbrochen hat, wofür ihm sichere Strafe winkt, ja selbst aus anderen Gründen arbeitet er sich sozusagen nach der Landessitte in einen Tropenkoller hinein, ergreift eine Waffe, läuft hinaus auf die Straße, erklärt laut, daß er amoklaufen werde, und überfällt nun jeden, der ihm begegnet, blindlings mit der Waffe.“ Wenn man auch der Ansicht sein kann, daß diese Sitte einen psychopathischen Einschlag hat, so muß man doch zugeben, daß die Art der Äußerung des dabei wirksamen Gemütszustandes etwas für uns fremdartig Boshafes und Grausames besitzt.<sup>1)</sup> Und der Umstand, daß wir im Amoklaufen eine

<sup>1)</sup> Allerdings sind auch bei uns schon gelegentlich kriminelle Handlungen vorgekommen, welche eine gewisse innere Ähnlichkeit mit dem Amoklaufen haben. Aber solchen Handlungen lag eine ungleich schwerere Geistesstörung zugrunde, als dieser hysterischen oder kollerhaften Sitte.

verbreitete „Sitte“ sehen müssen, weist auf eine entsprechende Rassendisposition hin.

Es sind vorwiegend ethische und moralische Eigentümlichkeiten, „Defekte“ vom Standpunkt des Europäers aus, aus welchen Sokolowsky das Charakterbild der Malaien konstruiert. Ist ihre phylogenetische Verwertung erlaubt? Es ist nicht ersichtlich, ob sich der Verfasser diese Frage vorgelegt hat. Ethik und Moral sind variable Größen, zeitlich und geographisch. Sie sind Maßstäbe und Richtlinien, welche die Allgemeinheit dem einzelnen aus Gründen der Zweckmäßigkeit auferlegt. Aber sie sind naturgemäß nur veränderlich im Rahmen der Volkspsyche, in welcher man ihrerseits ein Mosaik von Erbeigenschaften sehen muß. Ist diese Voraussetzung richtig, so ist erstens aus ethischen und moralischen Eigentümlichkeiten ein Rückschluß auf die Volkspsyche erlaubt und zweitens die phylogenetische Verwertbarkeit der letzteren wenigstens theoretisch denkbar. Denn sobald wir in ihr etwas erblich Festgelegtes sehen, müssen wir sie für ebenso konstant halten, als die oder jene somatische Eigenschaft.

Zur Festigung der These einer polyphyletischen Menschwerdung mit engeren Beziehungen bestimmter Rassen mit bestimmten anthropoiden Affen wären vielleicht serologische Versuche von Nutzen. Eine weitere Frage, deren Beantwortung wichtig wäre, ob nämlich die Bastarde anthropoider Affen fruchtbar sind, wie die Menschenbaste, wird sich ja wohl nicht lösen lassen.

Krieg.

## Bücherbesprechungen.

**Maurer, Prof. Dr. Fr.,** Die Bedeutung des biologischen Naturgeschehens und die Bedeutung der vergleichenden Morphologie. Rede, gehalten zur Feier der Akademischen Preisverteilung in Jena am 16. Juni 1917. Jena 1917. G. Fischer. 1,80 M.

Der Verf. läßt den Entwicklungsgedanken, wie er am reifsten in der Abstammungslehre Darwin's zum Ausdruck gekommen ist, in seinem historischen Werdegang passieren und erörtert seine Bedeutung, die er noch heute in der Biologie spielt. Er stellt in dem historischen Abriss der älteren rein spekulativen Entwicklungslehre, wie sie Lessing, Herder, Schelling, Goethe und der durch Schelling und Herder angeregte Oken entwickelten, die neuere auf Naturbeobachtung gegründete gegenüber, die mit den Namen C. F. Wolff, C. E. v. Baer, J. Müller, K. Gegenbauer, Lamarck, E. Haeckel und vor allem Ch. Darwin verknüpft ist. Er geht dann auch auf die Neueren ein, skizziert kurz den Mendelismus, sowie die Roux'sche Entwicklungsmechanik und setzt sich eingehender mit O. Hertwig's letztem Buch gegen Darwin auseinander, indem er etliche der gegen den Darwinismus gerichteten Argumente

kritisch entkräftet. Als Beispiel für phylogenetische Betrachtungsweise und die auch heute noch unerschütterte Bedeutung der vergleichenden Morphologie schildert der Verf. am Schlusse die Entstehung und allmähliche Ausgestaltung des Skelettsystems in der Tierreihe. Sachlich unverständlich wie in seiner Begründung sehr wunderbar erscheint dem Rezensenten der folgende grämliche Ausfall gegen die moderne experimentelle Vererbungslehre, wie er sich auf Seite 12 findet: „Der Geist der Mendel'schen Forschungen ist leicht zu begreifen und die Methode so, daß jeder Laie sich darin betätigen kann, das sollte vor Überschätzung warnen“. Gleichwohl zeigt die Bemerkung über die reinen Linien keineswegs die zu erwartende Klarheit. Es ist ja ruhig zuzugeben, daß die Mendel'schen wichtigen älteren Bestrebungen unverdientermaßen in den Hintergrund gedrängt hat; daß aber die experimentelle Behandlung der Vererbungsfragen einen ganz außerordentlichen Fortschritt gegenüber der allein anatomisch-cytologisch oder vergleichend-morphologisch verfahrenen Vererbungslehre bedeutet, kann man doch, ohne ungerecht zu sein, nicht leugnen. Mische.



**Wilhelm Schuster.** Die Tierwelt im Weltkrieg. 208 S. kl. 8°. Verlag von Albert Oskar Müller, Heilbronn. Preis: 1,25 M.

Im wesentlichen eine Sammlung von Berichten, Geschichten und Gedichten. Meist schöpft der Verfasser aus Feldpostbriefen und Tageszeitungen. Gelegentlich trägt er eigene Ansichten vor, so in dem Abschnitt „Seefischerei und Weltkrieg“. Einige Abschnitte, wie „Falken statt Brieftauben“ und „Meldung feindlicher Flieger durch Vögel“ deuten auf vielleicht noch militärisch verwertbare Tierfähigkeiten hin. Vom Tierleben in den Kriegsgeländen wird mancherlei erwähnt. Da der besonders als Ornithologe bekannte Verfasser in Fragen der Tierseelenkunde einen kritischen Standpunkt einnimmt, so verwundert es fast, daß das bei den Ausführungen über Sanitätshunde diesmal nicht zum Ausdruck kommt, ja daß er sogar einen Bericht „Todesahnung der Pferde vor der Schlacht“ ohne Kommentar aufgenommen hat. Sein Eintreten für den Hund „Rolf“ begründet er in einer Fußnote. Im übrigen ist der Inhalt immerhin wissenschaftlich einwandfrei. Das Büchlein wird seinen Leserkreis namentlich bei Tierfreunden finden und in ihm auch nützliche Anregungen und Kenntnisse verbreiten. (G.C.) V. Franz.

**Schmidt, Dr. E. W.,** Bau und Funktion der Siebröhre der Angiospermen. Mit 1 farbigen Tafel und 42 Textabbildungen. Jena 1917. G. Fischer. 5,60 M.

Die Deutung anatomischer Strukturen bei den Pflanzen ist oft sehr schwierig und steht in vielen Fällen keineswegs so fest, wie oft (auch in Lehr-

büchern) angenommen wird. Da meist experimentelle Beweise nicht vorliegen oder nach der Natur der Sache schwer zu erbringen sind, ist man vielfältig auf indirekte Schlußfolgerungen, Wahrscheinlichkeitsbeweise oder gar reine Vermutungen angewiesen und muß sich meist mit einer genauen Kennzeichnung der einzelnen unterscheidbaren Gewebelemente begnügen. Zu diesem resignierenden Ergebnis gelangt auch Schmidt bei einer neuerlichen Nachprüfung der Siebröhrenfrage, die er auf Grund von umfangreichen Literaturstudien und etlichen Nachuntersuchungen unternommen hat. Er bezeichnet es als sehr wahrscheinlich, daß der ganze Gewebekomplex, dessen auffälligster Bestandteil die Siebröhren bilden, dem Transport organischer Stoffe dient, daß sich aber über die besondere Funktion, die die Siebröhren selber hierbei ausüben, etwas sicheres nicht sagen lasse. Die eigenen Untersuchungen erstrecken sich auf den Bau und die chemische Beschaffenheit der Membran der Siebröhren, ihren lebenden Inhalt und die übrigen Inhaltsbestandteile, die Plasmabridgen der Quer- und Längswände, den eigentümlichen Stoff, der auf den Siebplatten abgelagert wird, die Kallose, das Schicksal der Siebzellen und auf die Geleitzellen. Neues experimentelles Material ist nicht beigebracht. Erwähnt sei, daß Verf. bei der Wassernuß, bei *Victoria regia* und dem Kürbis auch in den ausgebildeten, funktionstüchtigen Siebröhrenzellen stets einen Zellkern nachweisen konnte. Die verbreitete Ansicht, daß letzteren kein Kern zukomme, ist mithin zu streichen. Die sorgfältige kritische Studie ist eine wünschenswerte Bereicherung der Fachliteratur. Mische.

## Anregungen und Antworten.

Ist die Lehre Sprengel's, daß die Blumenfarben um der Insekten willen da sind, eine „Irrlehre der Zoologie“? In Nr. 144 S. 611 ff. dieser Zeitschrift erschien ein Aufsatz von Prof. Kathariner, betitelt „Der Anthropomorphismus in der Zoologie“, der, wie mir scheint, nicht un widersprochen bleiben darf. Wenn Kathariner gegen den in populären Darstellungen vielfach sehr breit machenden Anthropomorphismus Front macht, so kann man ihm nur beipflichten. Häufig sind es gerade diejenigen Schriftsteller, die zeigen wollen, daß sie auf dem Boden der Deszendenztheorie stehen, die durch ihre das Tier vermenschlichenden Schilderungen gänzlich falsche Anschauungen in weite Kreise tragen und dadurch Gegnern Angriffspunkte auf die Deszendenztheorie liefern. Wenn aber Kathariner im Anschluß an die Untersuchungen von v. Heß — und dieses bildet das Hauptthema seines Aufsatzes — die alte Sprengel'sche Lehre, daß die Farben der Blumen um der Insekten willen da sind, als eine „Irrlehre der Zoologie“ bezeichnet, so wird ihm die Mehrzahl der Zoologen hier kaum folgen können. Die großen Verdienste des Münchener Ophthalmologen v. Heß um die Erforschung des Lichtsinnes der Tiere sollen gewiß nicht bestritten werden, aber seine Behauptung, daß die Fische und die wirbellosen Tiere sich verhalten wie der total farbenblinde Mensch, daß sie mit anderen Worten keinen Farbensinn besitzen und wie dieser die Farben nur nach ihrem farblosen Helligkeitswert unterscheiden können, hat energischen Widerspruch gefunden. Davon sagt Kathariner nichts. Es war vor allem der Münchener Zoologe v. Frisch, der durch eine große Reihe sehr geistvoller Versuche mit Fischen und Bienen

den Nachweis erbrachte, daß die Behauptung von v. Heß unhaltbar ist. Ich muß an dieser Stelle auf eine eingehende Darlegung der Untersuchungen v. Frisch's und eine Gegenüberstellung seiner Resultate mit denen von v. Heß — an anderem Orte hoffe ich das demnächst tun zu können — verzichten, und kann das auch um so eher, als die schönen Arbeiten v. Frisch's über den Farbensinn und Formensinn der Biene in dieser Zeitschrift bereits eine eingehende Darstellung gefunden haben (siehe das untenstehende Literaturverzeichnis). Was speziell die Bienen anbetrifft, so konnte v. Frisch zeigen, daß ihr Farbensinn — und wahrscheinlich verhalten sich die übrigen Hymenopteren, vielleicht sogar alle Insekten, ähnlich — eine weitgehende Übereinstimmung mit dem Farbensinn eines rotgrünblinden (protanopen) Menschen besitzt. Wie für diesen ist das Spektrum auch für die Bienen am langwelligeren Ende verkürzt; dunkelrote Gegenstände erscheinen ihnen infolge dessen als schwarz. Mit diesen Feststellungen harmonisiert es vortrefflich, daß solche Farben, die von der Biene, unserer wichtigsten Blütenbestäuberin, nicht farbig gesehen werden, in unserer Flora als Blumenfarben überhaupt nicht oder doch nur äußerst selten vorkommen. Während z. B. scharlachrote Blumen, die für das Bieneauge keine auffällige Färbung besitzen, in Europa selten sind, kommt in Ländern, in denen Vögel (Kolibris, Honigvögel) die Bestäubung vermitteln, diese Blütenfarbe sehr häufig vor, ja so häufig, daß die scharlachrote Blütenfarbe als eines der sichersten Zeichen für Ornithophilie gilt.

v. Frisch hat einen Teil seiner Experimente mit Fischen und Bienen auf der letzten Versammlung der Deutschen Zoolo-

gischen Gesellschaft in Freiburg i. Br. (Pflingsten 1914) vorgeführt. Die Experimente waren so eindeutig, daß sich ein Widerspruch seitens der zahlreich versammelten Fachvertreter nicht geltend machte. „Alle, welche die verschiedenen Versuche sahen“, sagt einer unserer bedeutendsten Biologen, Prof. Doflein, mit vollem Recht, „sind jedenfalls mit dem Eindruck geschieden, daß die wichtige Frage nach dem Entscheidungsvermögen für Farben bei Bienen (als Repräsentanten der Insekten) und bei gewissen Stüßwasserfischen in bejahendem Sinne ihre Erledigung gefunden hat. Wir fühlen uns v. Heß zu Dank verpflichtet, daß er durch die Aufrollung der Frage uns auf den festen Boden geführt hat, von dem aus wir jetzt die mit dem Farbensehen zusammenhängenden Probleme beurteilen dürfen; v. Frisch aber gebührt das Verdienst, diesen festen Boden geschaffen zu haben.“ v. Buttler-Keepen, der beste Kenner der Biologie der Honigbiene, äußert sich folgendermaßen über die Bienenexperimente v. Frisch's: „Es scheint mir, daß auch der letzte Zweifel an dem Vorhandensein eines Farbensehens durch diese Ausführungen zum Schwand gebracht wird.“ v. Heß freilich erkennt bis jetzt die Ergebnisse v. Frisch's nicht an. Seine bisheriger Entgegnungen aber, deren Charakteristikum leider eine sehr persönliche Polemik ist, sind nicht dazu angetan, andere von der Irrigkeit der Resultate v. Frisch's zu überzeugen.

Die alte Sprengel'sche Lehre, daß die Farben der Blumen um der Insekten willen da sind, ist also nicht, wie Kathariner meint, eine „Irrlehre der Zoologie“. Die bunte Pracht der Blumen, dann die zahlreichen Saitmale und Zeichen an den Blüten sind nicht etwa ein unnützes Spiel, eine Laune der Natur, sondern sie stellen Anpassungen an den für die Bestäubung erforderlichen Insektenbesuch dar. „Wenn die Krone der Insekten wegen“ — so sagt Christian Konrad Sprengel in seinem berühmten gewordenen Buche „Das entdeckte Geheimnis der Natur im Bau und in der Betrachtung der Blumen“ (1793), durch das zum erstenmal die Aufmerksamkeit weiter Kreise auf die inigen Wechselbeziehungen gelenkt wurde, die zwischen Blumen und Insekten bestehen — „an einer besonderen Stelle besonders gefirbt ist, so ist sie überhaupt der Insekten wegen gefirbt; und wenn jene besondere Farbe eines Teils der Krone dazu dient, daß ein Insekt, welches sich auf die Blume gesetzt hat, den rechten Weg zum Saft leicht finden könne, so dienet die Farbe der Krone dazu, daß die mit einer solchen Krone versehenen Blumen den ihrer Nahrung wegen in der Luft umherschwärmenden Insekten als Saftbehältnisse schon von weitem in die Augen fallen.“

Ich gehe zum Schluß noch eine Zusammenstellung der Arbeiten v. Frisch's und der in dieser Notiz erwähnten Besprechungen.

Frisch, K. v., Über farbige Anpassung bei Fischen. Zool. Jahrb., Abt. f. Physiol., Bd. 32, 1912.

—, Sind die Fische farbenblind? Zool. Jahrb., Abt. f. Physiol., Bd. 33, 1912.

—, Über die Farbenanpassung des Crenilabrus. Zool. Jahrb., Abt. f. Physiol., Bd. 33, 1912.

—, Weitere Untersuchungen über den Farbensinn der Fische. Zool. Jahrb., Abt. f. Physiol., Bd. 34, 1913.

—, Über den Farbensinn der Bienen und die Blumenfarben. Münchener mediz. Wochenschr., Jahrg. 1913.

—, Demonstration von Versuchen zum Nachweis des Farbensehens bei angeblich total farbenblinden Tieren. Verhandl. d. Deutschen Zool. Ges., 1914.

—, Der Farbensinn und Formensinn der Biene. Zool. Jahrb., Abt. f. Physiol., Bd. 35, 1914.

**Inhalt:** Horst Wachs, Ein Beitrag zum Problem der Seidenraupenzucht mit Schwarzwurzelfütterung. (4 Abb.) S. 729. — Einzelberichte: Fuchs v. Wolfing, Kindertuberkulose. S. 732. Beintker, Farbstofftabletten. S. 733. Alexander Sokolowsky, Die Psyche der Malaien und ihre Abstammung. S. 733. — Bücherbesprechungen: Fr. Maurer, Die Bedeutung des biologischen Naturgeschehens und die Bedeutung der vergleichenden Morphologie. S. 734. Wilb. Schuster, Die Tierwelt im Weltkrieg. S. 735. F. W. Schmidt, Bau und Funktion der Siebröhre der Angiospermen. S. 735. — Anregungen und Antworten: Ist die Lehre Sprengel's, daß die Blumenfarben um der Insekten willen da sind, eine „Irrlehre der Zoologie“? S. 735. Über Luftfarben und Schattenfarben im Gelände. S. 736. — Literatur: Liste. S. 736. Register.

Frisch, K. v. und Kupelwieser, H., Über den Einfluß der Lichtfarbe auf die phototaktischen Reaktionen niederer Krebse. Biolog. Centrall., Bd. 33, 1913.

Buttler-Keepen, H. v., Haben die Bienen einen Farbensinn? Die Naturwissensch., Bd. 3, 1915.

Doflein, F., Der Farbensinn der Insekten. Die Naturwissensch., Bd. 2, 1914.

Kühn, A., Der Farbensinn und der Formensinn der Biene. Naturwissensch. Wochenschr., N. F., Bd. 14, 1915. Nachtsheim.

Über Luftfarben und Schattenfarben im Gelände. Die bläulichen Farbentöne der Ferne beruhen sicher zum größten Teil auf der „blauen Farbe“, die der über der Erde lagernden Luft im auffallenden Lichte eigen ist, wie das Max Frank in seinen Ausführungen in Nr. 35 dieser Zeitschrift richtig angibt und genauer erklärt. Diese „Luftperspektive“, zu deren Darstellung der Maler außer rein blauen Farbentönen viel von dem graublauen Kobalt verwendet, ist in der Tat ein wichtiges Hilfsmittel, um größere Entfernungen oder Bergeshöhen richtig abzuschätzen, ein unsicheres Mittel zwar für den noch Unerfahrenen, der die Schwankungen der Luftdurchsichtigkeit von Stunde zu Stunde nicht berücksichtigte, aber ein sicheres für den Geübten, der diese Unterschiede fast unwillkürlich in Rechnung zieht. Zur Hervorrufung eines gewisigen ganz eigenartig bläulich leuchtenden Farbentones solche Schattenstellen, die dem Beobachter verhältnismäßig nahe liegen, scheint mir in manchen Fällen doch noch etwas anderes hinzuzukommen. Zum Beispiel, wir haben morgens vor uns am Himmel die noch nicht sehr hochstehende Sonne, auf der mit ganz leichtem Nebel bedeckten Erde infolgedessen in Entfernungen von 100—1000 Metern die tiefen Schlagschatten etwaiger Wälder und die im Schatten liegenden Gründe von Schlucht, in die wir hineinblicken. Alle diese Schatten sind dann mitunter höchstens an ihren Rändern schwarz, wo aber die schattete Luftmasse dicker ist, da sie hell weißlichblau und mancher Frühaufsteher wird wohl denselben bestimmten Eindruck dabei gewonnen haben wie ich, daß dies allerdings auf Reflexion, aber nicht einfach weißen Tageslichtes, sondern des blauen Himmels beruht, der ja dann gerade am bläuesten im Rücken des Beobachters ist. Diese Erscheinung ist also in gewissem Grade vergleichbar dem himmelblauen Aussehen von sonst vielleicht ganz lehmig trüben Wasserflächen, wenn sie das Himmelsblau widerspiegeln. Stehen gleichzeitig von der frühen Morgen Sonne beschienene rötliche Wolken am Himmel, so erscheinen jene Schlagschatten violett, da sich das Rot mit dem Blau vermischt; eine Erscheinung, die ich bisher am schönsten in der Alpenwelt gesehen habe.

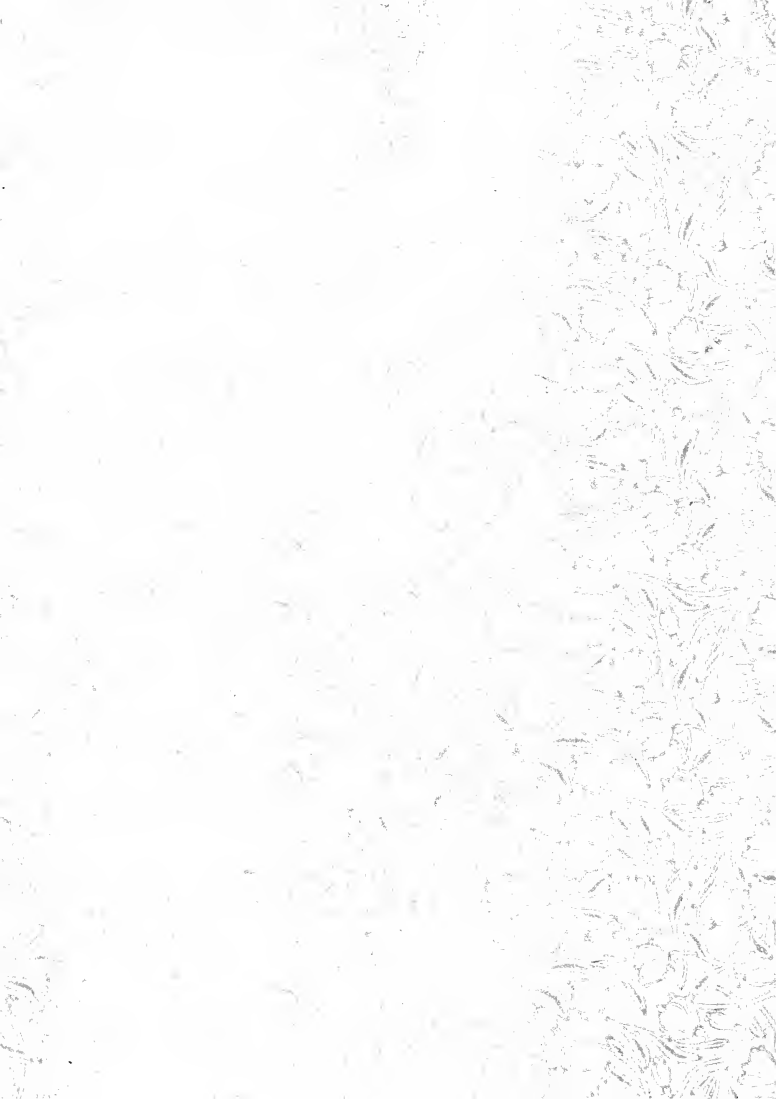
Etwas ganz anderes sind die violettten Schlagschatten auf Düngelgelände, so auf der Kurischen Nehrung; sie erscheinen einfach in violett als Komplementärfarbe zu dem die Gegend sonst beherrschenden blendenden gelblichen Ton des Sandes und sind daher nicht vom Nebelgehalt der Luft abhängig, sondern behalten ihr Aussehen bei Sonnenschein den ganzen Tag über. V. Franz.

## Literatur.

Brester, Jz. A., Explication des phénomènes solaires les plus importants: La Haye '17. W. P. van Stockum et fils.

Lipschütz, Dr. A., Probleme der Volksernährung. Eine Untersuchung über die Entwicklungstendenzen der Ernährung und der Ernährungswissenschaft. Bern '17. M. Drechsel. — 2, No. M.





MBL WHOI LIBRARY



WH 18NH C

