

Aus Natur und Geisteswelt

Sammlung wissenschaftlich-gemeinverständlicher Darstellungen

QL
143 W
Z3
1911Z
INVZ

O. Zacharias

Das Süßwasser-Plankton

Zweite Auflage



Verlag von B. G. Teubner in Leipzig



Ein vollständiges Verzeichnis der Sammlung „Aus Natur und Geisteswelt“ befindet sich am Schluß dieses Bandes.

Die Sammlung

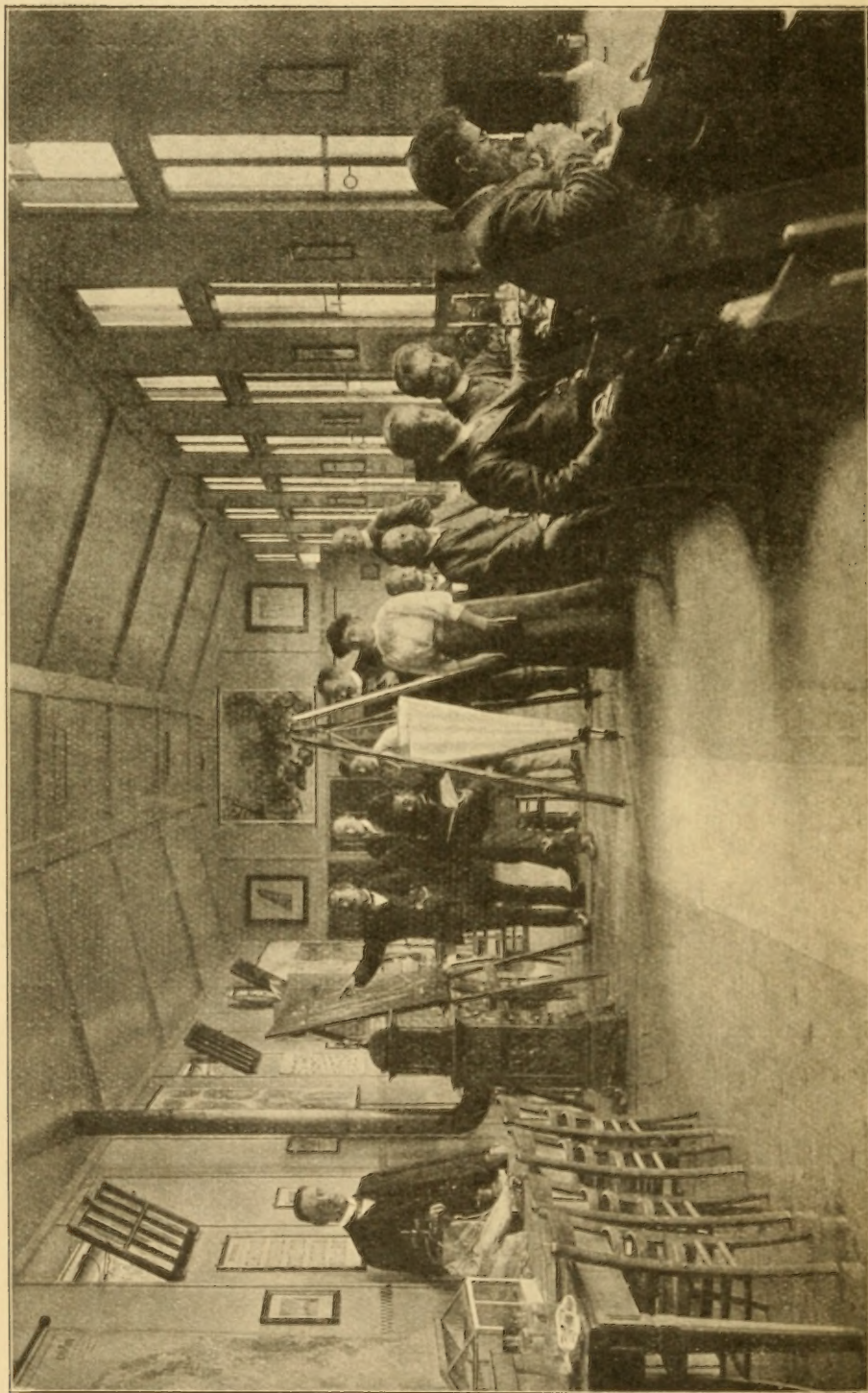
„Aus Natur und Geisteswelt“

die nunmehr auf ein mehr denn zehnjähriges Bestehen zurückblicken darf und jetzt über 350 Bände umfaßt, von denen 70 bereits in zweiter bis vierter Auflage vorliegen, verdankt ihr Entstehen dem Wunsche, an der Erfüllung einer bedeutsamen sozialen Aufgabe mitzuwirken. Sie soll an ihrem Teil der unserer Kultur aus der Scheidung in Kasten drohenden Gefahr begegnen helfen, soll dem Gelehrten es ermöglichen, sich an weitere Kreise zu wenden, dem materiell arbeitenden Menschen Gelegenheit bieten, mit den geistigen Errungenschaften in Fühlung zu bleiben. Der Gefahr, der Halbbildung zu dienen, begegnet sie, indem sie nicht in der Vorführung einer Fülle von Lehrstoff und Lehrsätzen oder etwa gar unerwiesenen Hypothesen ihre Aufgabe sucht, sondern darin, dem Leser Verständnis dafür zu vermitteln, wie die moderne Wissenschaft es erreicht hat, über wichtige Fragen von allgemeinstem Interesse Licht zu verbreiten. So lehrt sie nicht nur die zurzeit auf jene Fragen erzielten Antworten kennen, sondern zugleich durch Begreifen der zur Lösung verwandten Methoden ein selbständiges Urteil gewinnen über den Grad der Zuverlässigkeit jener Antworten.

Es ist gewiß durchaus unmöglich und unnötig, daß alle Welt sich mit geschichtlichen, naturwissenschaftlichen und philosophischen Studien befaße. Es kommt nur darauf an, daß jeder Mensch an einem Punkte sich über den engen Kreis, in den ihn heute meist der Beruf einschließt, erhebt, an einem Punkte die Freiheit und Selbständigkeit des geistigen Lebens gewinnt. In diesem Sinne bieten die einzelnen, in sich abgeschlossenen Schriften gerade dem „Laien“ auf dem betreffenden Gebiete in voller Anschaulichkeit und lebendiger Frische eine gedrängte, aber anregende Übersicht.

Freilich kann diese gute und allein berechtigte Art der Popularisierung der Wissenschaft nur von den ersten Kräften geleistet werden; in den Dienst der mit der Sammlung verfolgten Aufgaben haben sich denn aber auch in dankenswertester Weise von Anfang an die besten Namen gestellt, und die Sammlung hat sich dieser Teilnahme dauernd zu erfreuen gehabt.

So wollen die schmalen, gehaltvollen Bände die Freude am Buche wecken, sie wollen daran gewöhnen, einen kleinen Betrag, den man für Erfüllung körperlicher Bedürfnisse nicht anzusehen pflegt, auch für die Befriedigung geistiger anzuwenden. Durch den billigen Preis ermöglichen sie es tatsächlich jedem, auch dem wenig Begüterten, sich eine kleine Bibliothek zu schaffen, die das für ihn Wertvollste „Aus Natur und Geisteswelt“ vereinigt.



Blick in das Innere des Pavillons zur Zeit der biologischen Ferienkurse. (Vgl. S. 118—119.)

Chas
S. J. J.
1911

Aus Natur und Geisteswelt

Sammlung wissenschaftlich-gemeinverständlicher Darstellungen

156. Bändchen

QL
143
23
1911
INVE

Das Süßwasser-Plankton

Einführung in die freischwebende Organismenwelt
unserer Teiche, Flüsse und Seebecken

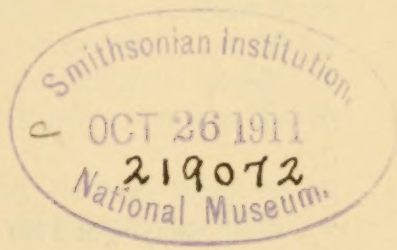
Von

Prof. Dr. Otto Zacharias

Direktor der Biologischen Station zu Plön (Holstein)

Zweite Auflage

Mit 57 Abbildungen im Text
und einem Titelbild



Druck und Verlag von B. G. Teubner in Leipzig 1911

Inhalt.

	Seite		Seite
I. Begriff und Gegenstand der Hydrobiologie . . .	1	XII. Die planktonischen Pflanzenreformen . .	67
II. Historischer Rückblick . .	4	XIII. Die Periodizität der Planktonwesen . . .	78
III. Vom Plankton im allgemeinen und wie man es fängt, bzw. konserviert .	7	XIV. Tiere und Pflanzen des Planktons in ihrer gegenseitig. Beziehung	92
IV. Die planktonischen Krusttazeen	14	XV. Einige Bemerkungen über das Plankton flacher Tümpel und Teiche (Holooplankton)	99
V. Über das Verhalten der Planktonkrebse zum Lichte	27	XVI. Das Plankton der Flüsse (Potamoplankton) . .	102
VI. Faunistisch-tiergeographische Ermittlungen bezüglich der lakustrischen Krebsfauna	31	XVII. Das Verhältnis der Hydrobiologie zum Fischereiwesen	105
VII. Die Rädertiere (Rotatorien) des Planktons . .	35	XVIII. Das Plankton als Gegenstand eines zeitgemäßen biologischen Schulunterrichts . . .	110
VIII. Passive Wanderung der Krebse und Rädertiere .	44	XIX. Die biologische Station zu Plön	114
IX. Entstehung neuer Arten und Varietäten durch Isolierung	50	XX. Ozeanisches Plankton.	119
X. Die Geißelträger (Flagellaten) des Planktons .	54	Literatur	130
XI. Planktonische Wurzelfüßer und Infusorien .	62		

STOPIA

Copyright 1911 by B. G. Teubner in Leipzig.

Alle Rechte, einschließlich des Übersetzungsrechts, vorbehalten

Vorwort.

Als Verfasser des vorliegenden Bändchens habe ich mir die Aufgabe gestellt, einen größeren Leserkreis mit dem Süßwasserplankton bekannt zu machen, d. h. mit jener bunt zusammengesetzten Gesellschaft von pflanzlichen und tierischen Lebewesen, die je nach der Jahreszeit in mehr oder minder reichlicher Anzahl alle unsere stehenden (und langsam fließenden) Gewässer bevölkern. Eben diese Wesen sind sämtlich — mit nur ganz wenigen Ausnahmen — von winzigen Dimensionen und besitzen zum Unterschiede von dem Kleinzeug der mit ihnen dasselbe Wohnelement teilenden Ufer- und Bodenbewohner, welche vielfach verwandten Gattungen angehören, durchweg die besondere Eigentümlichkeit, daß sie, ohne jemals eines Stütz- oder Ruhepunktes zu bedürfen, vollkommen frei im Wasser zu schweben vermögen. Alle diese Organismen (pflanzliche sowohl wie tierische) charakterisieren sich hiernach als vorwiegend passiv (d. h. willenlos) im Wasser treibende und dem Spiel von Wind und Wogen preisgegebene Kreaturen. Durch das aus dem Griechischen entlehnte Wort „Plankton“, welches der Kieler Physiolog B. Hensen zur Bezeichnung der Gesamtheit dieser Schwebwesen seinerzeit geprägt hat, wird das, worin der Unterschied zwischen letzteren und den schwerfälligeren Bewohnern der Uferzone, bzw. der Tiefenregion, besteht, klar ausgedrückt.

Zur vorläufigen Betrachtung einer Planktonprobe und um die größeren Arten von Organismen darin zu erkennen, reicht schon eine gewöhnliche Lupe hin. Zum wissenschaftlichen Studium dieses anziehenden Naturgegenstandes ist dagegen unbedingt das Mikroskop erforderlich, wenn auch stärkere Linsensysteme, welche die zartesten Strukturen deutlich wahrnehmen lassen, für den Anfang entbehrlich sind.

Von Prof. Rud. Virchow¹⁾ rührt der treffende Vergleich der für das unbewaffnete Auge kaum sichtbaren Scharen von Plankton-

1) Vgl. dessen Rede im Preuß. Landtage vom 4. Febr. 1895 über die Notwendigkeit einer biologischen Erforschung unserer einheimischen Gewässer.

Organismen mit den Nebelflecken her, deren schwachen Schimmer wir da und dort am nächtlichen Firmament gewahren. Ganz ebenso wie diese kosmischen Gebilde sich erst bei Anwendung starker Fernrohre in Haufen kleiner und kleinster Sternchen auflösen lassen, so gelingt eine genaue Bestimmung der verschiedenen Planktonwesen, welche oft massenhaft wie ein lebender Staub unsere Gewässer durchsetzen und hierdurch eine Trübung derselben verursachen, gleichfalls nur mit optischen Hilfsmitteln, welche die natürliche Sehkraft unseres Auges hochgradig potenzieren. Mit Staunen sehen wir dann, welche Fülle von eigenartigen Tieren und Pflanzen schon im engsten Raume beisammen sein kann und darin sich zu erhalten vermag! Das Gesichtsfeld des Mikroskops enthüllt uns da eine ganz neue, vorher nicht geahnte Welt, die aber ebenso voller Wunder und Probleme ist wie die andere große, die uns unmittelbar umgibt und womit jene durch mannigfaltige Beziehungen nachweisbar aufs innigste verbunden ist. Voll von dem überwältigenden Eindruck, den uns eine gründliche Umschau in der Sphäre kleinsten und niedersten Lebens erweckt, erinnern wir uns des alten, aber ewig wahren Ausspruchs: *Natura et in minimis maxima.*

Vorliegendes Bändchen der Serie „Aus Natur und Geisteswelt“ erscheint nach Ablauf eines dreijährigen Zeitraums in zweiter vervollständigter Auflage. Dies dürfte als ein Symptom dafür anzusehen sein, daß das Interesse an dem Gegenstande, welchen es behandelt, im Zunehmen begriffen ist, und daß immer weitere Kreise für eine nähere Bekanntschaft mit der Wissenschaft vom Plankton gewonnen werden.

Wien, Biologische Station, 1911.

Prof. Dr. Otto Badharias.

I. Begriff und Gegenstand der Hydrobiologie.

Im Verlaufe von reichlich zwei Jahrzehnten ist ein Forschungszweig allmählich zur Blüte gediehen, der sich mit dem Leben in unseren Gewässern beschäftigt, insofern dieses eine reiche Fülle von merkwürdigen Tier- und Pflanzenwesen umfaßt. Eine lange Zeit hindurch hatte man diesen naheliegenden Gegenstand der Beobachtung und des Studiums ziemlich unbeachtet gelassen, weil es so schien, als sei es gar nicht erst der Mühe wert, ebensoviel Fleiß und ein gleiches Maß von intellektueller Anstrengung auf die nähere Erforschung der Organismenwelt unserer einheimischen Wasserlachen und Binnenseen zu verwenden, wie man seit langem schon dem imponierenden Meere und seinem staunenswerten Lebensreichtume zu widmen gewohnt war. Es bestätigte sich hierbei die alte Erfahrung, daß über das Fernerliegende, aber in die Augen Springende, das bescheidener sich Gebende und in der Nähe Befindliche leicht der Vernachlässigung anheimfällt. Glänzende Forschungsexpeditionen hatten uns mit den lebendigen Schätzen der Salzflut bekannt gemacht; in den Laboratorien der Zoologen und Botaniker schwelgte man in der Bewunderung der aufgefischten Objekte, welche auch wirklich das volle Interesse ganzer Generationen von Naturforschern in Anspruch zu nehmen geeignet waren. Nichts ist unter derartigen Umständen begreiflicher, als daß außer den Aquariumsliebhabern und vielleicht Leuten, die aus der Schule des trefflichen Roßmäßler hervorgegangen waren, eigentlich niemand daran dachte, sich eingehender mit dem Süßwasser zu befassen, um zu erkunden, was dieses wohl bei gründlicherer Durchforschung zutage fördern würde. Das Hauptinteresse der wenigen Wissenschaftler, welche etwa die heimischen Teiche und Seebecken zu ihrer Studien-Domäne machten, konzentrierte sich vornehmlich auf die Fische und die größeren Vertreter der Insektenwelt, so daß gelegentlich einige neue Wasserkäfer, Köcherfliegen, Mücken und Libellen zur Auffindung gelangten. Von derartigen Ergebnissen nahm aber außerhalb des Kreises der Fachgenossen kaum jemand weitere Notiz. Algenforscher mochten dann und wann wohl eine größere Anzahl neuer Formen in der mikroskopischen Wasserflora entdecken, aber es kam weder zu weiteren

Ausblicken noch zur Aufstellung umfassenderer Gesetzmäßigkeiten, durch welche die gesammelten Gelegenheitsfunde ein allgemeines und wissenschaftliches Interesse gewonnen hätten.

Da machten in den sechziger Jahren des vorigen Jahrhunderts skandinavische Naturforscher die wichtige Wahrnehmung, daß es in den großen Landseen Schwedens und Norwegens eine hauptsächlich aus freischwebenden Krebstieren bestehende Tierwelt gebe, deren Vertreter, obgleich nur von geringer Größe, so massenhaft vorhanden waren, daß ihre Menge in einem großen Wasserbecken nach vielen Hunderten von Zentnern geschätzt werden mußte. Als bald richtete sich die Aufmerksamkeit der Zoologen auch in den übrigen Ländern Europas auf diese merkwürdige Kleinf fauna, und siehe da, dieselbe fand sich nicht bloß in den nahegelegenen dänischen, sondern auch in den viel weiter entfernten Seen der Schweiz vor. Mit dieser Tatsache machte uns (1867 und 1868) zu allererst der Kopenhagener Tierkundige P. C. Müller bekannt, und er war es auch, der damit die Anregung zu einer fortgesetzten und gründlichen biologischen Untersuchung unserer Binnengewässer überhaupt gab. Von da an erwarben sich wissenschaftliche Arbeiten dieser Art immer mehr Freunde unter den Fachgelehrten, und man erzielte eine ganze Reihe bemerkenswerter Ergebnisse, die zur Folge hatten, daß schließlich auch die allgemeine Aufmerksamkeit der berufsmäßigen Forscher auf die Bewohnerschaft der einheimischen Binnenseen hingelenkt wurde. Aber es verging doch noch manches Jahrzehnt, ehe man einen klaren und einigermaßen erschöpfenden Begriff von der gesamten in unseren vaterländischen Gewässern enthaltenen Organismenwelt erlangte. Denn diese besteht, wie sich im Fortgange der Untersuchungen herausgestellt hat, nicht nur aus winzigen Krustazeen, sondern auch aus zahlreichen Arten von Nädertieren, Wassermilben und Infusorien, die mit der Fähigkeit zum freien Schweben im Wasser begabt sind. Wegen dieser Eigenschaft, die aber keineswegs allen Wasserbewohnern zukommt, bezeichnet man jene im übrigen bunt zusammengewürfelte Gesellschaft als das „Geschwebe“, womit sich — dem Sinne nach — das griechische Wort „Plankton“ ungefähr deckt. Genauer übersetzt würde letzteres freilich mehr das Dahintreibende, im Wasser Flottierende bedeuten: im Gegensatz zu dem, was aus eigener Kraft und aktiv schwimmend den Ort wechselt. Außer der Schwebfauna gibt es aber noch viele andere tierische Wesen in unseren Teichbecken, namentlich auch solche, die sich in der seichten

Uferzone aufhalten, wo vielfach ein üppiger Pflanzenwuchs zu finden ist, welcher vielen kleinen und auch größeren Organismen zum Versteck oder zum Schutz vor der vom Winde erregten Wasserbewegung dient. Hier leben die Käfer und ihre Larven, die Entwicklungsstadien zahlreicher Zweiflügler (Diptera), Wasserjungfern (Libellulidae), Gaste (Ephemeridae) und Köcherfliegen (Phryganidae), sowie die Sippe der Wasserwanzen, die schlammbewohnenden Würmer, die Muscheln, Schnecken, Moostiere, Schwämme und Süßwasserpolypen. Daneben gibt es aber auch noch eine Menge kleiner Krustazeen von gedrungenem Bau, größere Infusorien und festhängende Rädertiere, denen sämtlich das Vermögen abgeht, sich fern vom Ufer freischwebend im Wasser zu halten.

In den tiefgründigen Seebecken tritt hierzu noch eine dritte Welt lakustrischen Lebens, die sogenannte Grund- oder Tiefenfauna, welche den Teichen und Tümpeln gänzlich fehlt. Sie besteht aus Abkömmlingen der Uferbewohnerschaft und rekrutiert sich aus Würmern, Moostieren und Insektenlarven. Dazu kommen noch einige Muscheln und Schnecken.

Hinsichtlich einer genaueren Definition des Planktons wäre noch zu erwähnen, daß die frei im Wasser schwebende Organismenwelt, von der oben die Rede war, durchaus nicht bloß aus tierischen Wesen, sondern auch aus zahlreichen Arten von mikroskopischen Pflanzenwesen besteht, insbesondere aus niederen kryptogamischen Gewächsen, die man in ihrer Gesamtheit als Algen bezeichnet. Davon wird später noch ausführlich zu handeln sein.

Man bezeichnet neuerdings die Wissenschaft, welche sich speziell mit dem Tier- und Pflanzenleben unserer Binnengewässer befaßt, als lakustrische Hydrobiologie, oder kurzweg als Süßwasserbiologie. Zu ihrem berufsmäßigen Betriebe sind umfassende zoologische und botanische (d. h. algologische) Kenntnisse erforderlich. Es ist jedoch wohl möglich, auch dem Laien einen weitreichenden Einblick in das Gebiet dieses modernen Zweiges der Naturforschung zu verschaffen, wenn er den nachfolgenden Darlegungen ein ernstes Interesse entgegenbringt und die Mühe nicht scheut, sich über mehreres, was in dem engen Rahmen dieses Bändchens nicht mit voller Ausführlichkeit dargelegt werden kann, durch die Lektüre größerer Werke zu unterrichten. Am Schlusse vorliegender Schrift teile ich ein Verzeichnis derjenigen Bücher und Abhandlungen mit, welche von solchen, die sich näher mit den Ergebnissen der Süßwasserbiologie vertraut machen wollen, in erster Linie zu benutzen wären.

II. Historischer Rückblick.

Es wurde im obigen schon angeführt, daß dem dänischen Zoologen P. C. Müller das Verdienst zukommt, den ersten Anstoß zur Berücksichtigung der binnenländischen Seefauna gegeben zu haben. Dem ist aber hier noch nachzutragen, daß es in Deutschland bald darnach die Universitätsprofessoren Fr. v. Leydig und A. Weismann waren, welche in den siebziger Jahren des vorigen Jahrhunderts sich ihrerseits am Bodensee in der gleichen Richtung forschend bemühten. Koryphäen der deutschen Wissenschaft haben sich also ebenfalls zu jener weit zurückliegenden Zeit als Klarsteller des feineren Baues und der Fortpflanzungsverhältnisse einer größeren Anzahl von niederen Krebstieren, welche das Süßwasser bevölkern, erfolgreich betätigt. Als der eigentlichen Begründer einer wissenschaftlichen Seenkunde ist jedoch der schweizerische Naturforscher Prof. F. A. Forel (geb. 1841) zu betrachten, insofern dieser seine wissenschaftlichen Arbeiten von sehr großen Gesichtspunkten aus begann und durchführte. Das Werk, in welchem Forel die Ergebnisse seiner in den Jahren 1873 bis 1886 angestellten Untersuchungen niedergelegt hat, betitelt sich: „*Materialien zum Studium der Tiefenfauna des Genfer Sees*“ (*Matériaux pour servir à l'étude de la faune profonde du Lac Léman*). Außerdem hat derselbe Gelehrte seine zahlreichen Beobachtungen, welche die hydrographischen physikalischen, zoologischen und botanischen Eigentümlichkeiten jenes großen Sees betreffen, in vielen kleineren Schriften veröffentlicht. Nach ihm haben sich zwei jüngere schweizerische Forscher Dr. G. Asper und Dr. Othmar Imhof, mit der Zoologie der Alpenseen befaßt und die darin obwaltenden Verhältnisse von biologischen Gesichtspunkten aus studiert. Namentlich betrieb der letztgenannte seine Forschungen in sehr extensiver Weise, insofern er nicht nur Hunderte von Hochseen seines Vaterlandes bezüglich ihrer tierischen Bewohnerschaft untersuchte, sondern auch Ausflüge an die Seebecken Lothringens, Oberösterreichs, Oberbayerns und der Lombardei unternahm, um die darin vorhandene Organismenwelt festzustellen.

In Italien ist es hauptsächlich der Zoolog Pietro Pavesi, Professor an der Universität Pavia, gewesen, welcher durch eine Anzahl von Seenuntersuchungen die Kenntniß der lakustrischen Tierwelt seines Vaterlandes gefördert hat, und neuerdings war es seine begabte Schülerin Rina Monti, welche im Sinne ihres

berühmten Lehrers die süßwasserbiologischen Untersuchungen auf italienischem Gebiet fortsetzte.

Was Deutschland anbetrifft, so darf ich mich selbst zu denjenigen zählen, welche sich berufsmäßig und während vieler Jahre mit biologischen Studien an Teichen und Seebecken beschäftigt haben. Ich begann damit 1884 im Riesen- und Jsergebirge, wo ich die dortigen Moorgewässer und Hochseen untersuchte. Später begab ich mich an die Salzseen bei Gisleben und die Kraterseen (Maare) der Eifel. Ferner erforschte ich zahlreiche Gewässer des baltischen Landrückens, sowie neuerdings (1904/5) einige große Seebecken in Ober- und Mittelitalien, sowie verschiedene Sümpfe auf der Insel Sizilien und in der Umgebung von Tunis. Im Jahre 1890 begründete ich am Ufer des Großen Plöner Sees eine besondere Anstalt für Süßwasserbiologie, welche bis zur Stunde unausgesetzt in Betrieb geblieben ist. Um die gleiche Zeit etwa richtete der österreichische Zoolog Prof. Anton Fritsch (Prag) eine transportable kleine Station ein, die es ihm ermöglichte, längerwährende biologische Untersuchungen an verschiedenen böhmischen Teichen anzustellen.

In der Folge fand das von mir gegebene Beispiel auch in weiteren wissenschaftlichen Kreisen lebhaften Anklang, und es wurden an vielen Orten, bzw. in außerdeutschen Ländern, gleichfalls stabile Forschungsinstitute errichtet. So z. B. als eines der ersten die biologische Versuchsanstalt zu Ewois in Finnland, welche mit der dortigen Forstakademie verbunden ist. Dann erfolgte die Begründung von 8 biologischen Stationen in Rußland; etwas später eröffnete man ein Forschungsinstitut verwandten Charakters zu Besse in Frankreich, während Nordamerika seinerseits gleich mit einem Duzend Süßwasserstationen, die in verschiedenen Seengegenden errichtet wurden, hervortrat. Italien blieb auch nicht zurück, und es besitzt jetzt zwei derartige Anstalten zu Rom und in Mailand. Hierauf schloß sich England dem gegebenen Beispiele an, und ein reicher Privatmann etablierte dort die Station in den Norfolk-Broads. Neuerdings ist es auch in Osterreich zur Schöpfung von biologischen Laboratorien gekommen; das eine befindet sich im Prater zu Wien, das andere zu Lunz-Seehof in Niederösterreich. Einmal schien es so, als ob sich auch Spanien an diesem Fortschritte auf wissenschaftlichem Gebiete beteiligen wollte. Vor einigen Jahren war wenigstens die Rede davon, daß an der atlantischen Küste von Marokko die Begründung einer An-

stalt zur Vornahme von marinen und lakustrischen Untersuchungen in Aussicht genommen sei.

In der obigen Aufzählung wird man die Schweiz vermissen. Hier ist tatsächlich noch keine spezielle Anstalt für biologische Seenkunde vorhanden. Aber trotzdem werden lakustrische Forschungen dort mit größtem Eifer betrieben, wie schon die Existenz einer besonderen limnologischen Kommission beweist, welche sich die allseitige Exploration der heimatlichen Seenbecken angelegen sein läßt. So hat z. B. bereits eine eingehende Untersuchung des Vierwaldstätter Sees stattgefunden, an der sich eine Anzahl hervorragender schweizerischer Forscher im patriotisch-wissenschaftlichen Interesse beteiligt hat. Präsident jener Kommission ist der durch seine klassische Untersuchung der Rhätikonseen bekannte Zoolog F. Bschokke (Basel), und um die Erforschung der lakustrischen Pflanzenwelt in den schweizerischen Seebecken hat sich namentlich der Botaniker C. Schröter (Zürich) hervorragende Verdienste erworben.

So ist binnen zwei Dezennien aus einem kleinen Samenkorn ein mächtiger Baum erwachsen, an dessen Wurzeln niemand mehr rütteln kann. Als die zu Plön begründete erste Süßwasserstation in Tätigkeit getreten war, gab es freilich auch zahlreiche Fachleute, welche der Ansicht huldigten, daß sich das Material für die geplanten Untersuchungen sehr bald erschöpfen werde. Es bestand überhaupt damals noch sehr allgemein das Vorurteil, daß das Süßwasser viel zu arm hinsichtlich seiner Flora und Fauna sei, um für fortgesetzte Studien immer neuen Stoff zu liefern. Diese Befürchtung hat sich aber nicht im entferntesten bestätigt, sondern es stellte sich im Fortgange der hydrobiologischen Untersuchungen vielmehr das gerade Gegenteil heraus, nämlich eine Überfülle von Fragen und Problemen, die sich an die Organismenwelt unserer Binnengewässer knüpfen und dieselbe zu einem nicht minder interessanten Gegenstande der Forschung machen, wie es die marine Tier- und Pflanzenwelt notorisch schon seit Jahrhunderten für den Biologen gewesen ist.

Schließlich ist noch zu erwähnen, daß sich in jüngstverflossener Zeit eine ganze Reihe von namhaften Zoologen und Botanikern der Erforschung des Lebens in den Binnengewässern gewidmet hat. Ohne den übrigen Arbeitern auf diesem Gebiete, welche hier ungenannt bleiben, ihr Verdienst schmälern zu wollen, seien hier hauptsächlich diejenigen hervorgehoben, welche sich als besonders energische Pioniere bei Erschließung der neuen Forschungsdomäne

des Süßwassers erwiesen haben. Es begegnen uns da die Namen von C. Apstein, B. Brehm, G. Burckhardt, E. v. Daday, D. Fuhrman, A. Fritsch, F. Heuscher, W. Hartwig, B. Hofer, F. Köniké, H. Klebahn, K. Kolkwitz, K. Lauterborn, E. Lemmermann, M. Marsson, F. Ruttner, A. Selys, D. Schmeil, W. Schmidle, C. Schröter, Th. Stintz, A. Steuer, S. Strodtmann, A. Thienemann, W. Vávra, P. Vogler, M. Voigt, K. Volk, W. Weltner, K. Woltereck, E. Zederbauer, C. Zimmer und F. Zschokke.

Dazu kommen noch die amerikanischen Forscher A. Forbes, S. Jennings, A. Kofoid, B. Ward und E. Whipple, der Norweger H. Smitfeld-Naas, der Däne J. Wesenbergh-Lund, die Engländer J. Murray und J. Scourfield, die Italienerin Cesarina Monti und ihr Landsmann A. Garbini, der Franzose C. Bryant, der Belgier E. Rousseau und der Russe S. Skorikow.

Auf Vollständigkeit macht diese Liste nicht im entferntesten Anspruch. Ein sehr umfangreiches Verzeichnis derjenigen Forscher und Schriftsteller, welche sich erfolgreich auf dem Gebiete der Süßwasserbiologie betätigt haben, findet der Leser in C. Lamperts bekanntem Buche über „das Leben der Binnengewässer“ (II. Auflage 1909).

III. Vom Plankton im allgemeinen und wie man es fängt resp. konserviert.

Es ist — wie schon hervorgehoben — eine bunte Gesellschaft von mikroskopisch-kleinen aber vielfach auch schon mit bloßem Auge erkennbaren Wesen, welche in quantitativer Hinsicht den Hauptteil der in unseren stehenden Gewässern vorhandenen Lebewelt darstellen. Eine große Menge schwebender Pflanzenformen, die sich von den im Wasser gelösten mineralischen Substanzen ernähren, bilden hier mit zahlreichen tierischen Organismen zusammen eine Lebensgemeinschaft, innerhalb deren ein Verhältnis wechselseitiger Beziehungen besteht, so daß das Ganze einen Mikrokosmos bildet, in welchem sich Tiere und Pflanzen ebenso gegenseitig in ihren Lebensansprüchen fördern, wie dies in betreff der Landbewohner aus beiden Naturreichen bekanntermaßen auch der Fall ist. Die von den winzigen Schwebtieren ausgeatmete und vom Wasser aufgenommene Kohlenensäure wird von den Pflanzenwesen des

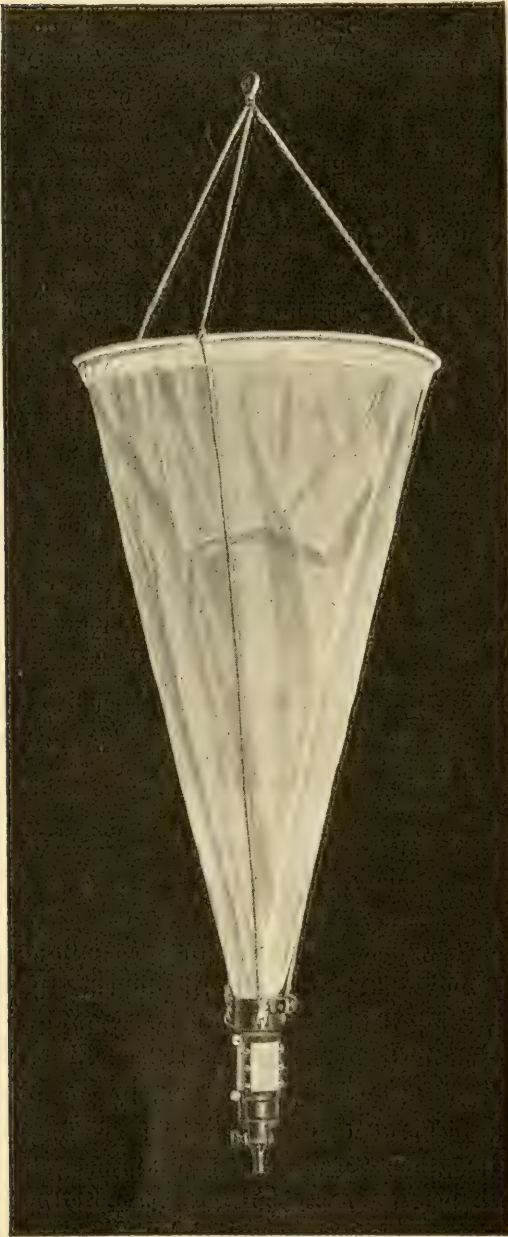


Fig. 1. Das Planktonnetz.

Planktons in derselben Weise assimilirt und zum Aufbau ihres zarten Körpers verwendet, wie dies von seiten der Landgewächse mit der im Luftmeere vorhandenen Kohlensäure geschieht, die sonst in ihrer Anhäufung jegliches Tierleben auf dem Festlande unmöglich machen würde. Viele planktonische Pflanzenformen (Algen) dienen den Vertretern der Schwebfauna auch direkt zur Nahrung, so daß die innigste Verflechtung animalischen und vegetabilischen Lebens in der Naturökonomie der Seebecken zu konstatiren ist.

Um sich Plankton zu Untersuchungszwecken aus einem Teiche oder See zu verschaffen, bedient man sich eines feinmaschigen Netzes aus Seidengaze, dessen Einrichtung aus Fig. 1 ersichtlich wird.

Seiner wesentlichen Konstruktion nach besteht ein solches Netz aus einem konisch geformten Gazebeutel, dessen Öffnung von einem Eisenring gebildet wird, und

aus einem messingenen (becherartigen) Ansatze, der einen Abflußhahn besitzt. Diesen Seihapparat befestigt man (wenn es sich nur um die Erlangung von Oberflächen-Plankton handelt)

mit einer 3 bis 4 m langen Leine am Hinterteile des Ruderbootes und läßt ihn während einer etwa 10 Minuten lang fortgesetzten Fahrt mit mäßiger Geschwindigkeit durchs Wasser gehen. Dann wird das Boot angehalten und das Netz über den Seespiegel gehoben; hierbei läuft sogleich alles mitgeschöpft Wasser durch die Maschen der Gaze ab. Das Fangergebnis aber sammelt sich im Grunde des Netzbeckers und kann von dort bei aufgedrehtem Hahne in ein Glasgefäß abfließen. Da der Ansatz am Boden kelchartig vertieft ist, so bleibt das aufgefischte Plankton stets in einer genügend großen Wassermenge zurück, um nicht die Form eines feuchten Breies anzunehmen, der als solcher die Abflußöffnung nicht passieren könnte. Bekommt man beim ersten Fange eine zu geringe Quantität planktonischer Organismen, so muß die Prozedur wiederholt werden. Handelt es sich um sehr tiefe Seen, so empfiehlt es sich, das Netz vom Boote aus senkrecht bis nahe zum Grunde herabzulassen und mäßig schnell wieder heraufzuholen. Auf diese Art bekommt man ein Filtrat aus allen Wasserschichten und erhält einen vollständigeren Überblick hinsichtlich des zurzeit im See vorhandenen Planktons als durch die vorher geschilderte (horizontale) Fangweise. Will man mit Genauigkeit feststellen, welche Organismen in bestimmten Tiefenzonen zu einer gewissen Tages- oder Jahreszeit anwesend sind, so muß man sich eines Schließnetzes bedienen, dessen Mechanismus aus Fig. 2 leicht begreiflich wird.

Dieser Fangapparat ist 20 kg schwer und daher nicht so leicht zu handhaben wie das einfache Planktonnetz, womit man, je nach Bedarf, horizontale oder vertikale Fänge im Umsehen ausführen kann. Das Schließnetz, welches die folgende Abbildung veranschaulicht, wird von einem langen Tau, welches über eine im Boote befestigte Knüppelwinde läuft, in die zu erforschende Tiefenregion herabgelassen und nun mittels eines Fallgewichtes geöffnet. Letzteres geschieht, indem durch das aufschlagende Bleigewicht die Feder gelöst wird, welche die Klappe vor die quadratische Öffnung des Eisenrahmens drückt, an dem der Gazebeutel hängt. Unsere Figur zeigt den Eingang des Netzes geöffnet. Vor dem Gebrauch muß derselbe natürlich wieder geschlossen werden. Beim Fischen mit diesem Netz ist stets ein Gehilfe erforderlich, der die Winde in Gang setzt. Ist nun die Maschinerie an ihrem Haltetau in die Tiefe hinabgesenkt, so wird sie mit dem Boote langsam durchs Wasser fortbewegt. Hat man so 10 bis 20 Minuten lang gefischt,

so wird ein zweites (größeres) Gewicht von Ringform am Tau hinabgeschickt, und dieses bewirkt das Herabschlagen des ganzen Rahmens, der nun auf die Klappe fällt. Auf diese Art wird auf sehr einfachem Wege ein Verschluss hergestellt, der es völlig unmöglich macht, daß beim Herausziehen des Netzes Wasser aus den oberen Wasserschichten in die Netzöffnung eindringt und das Fangresultat fälscht. In unserer Abbildung ist das Schließnetz mit

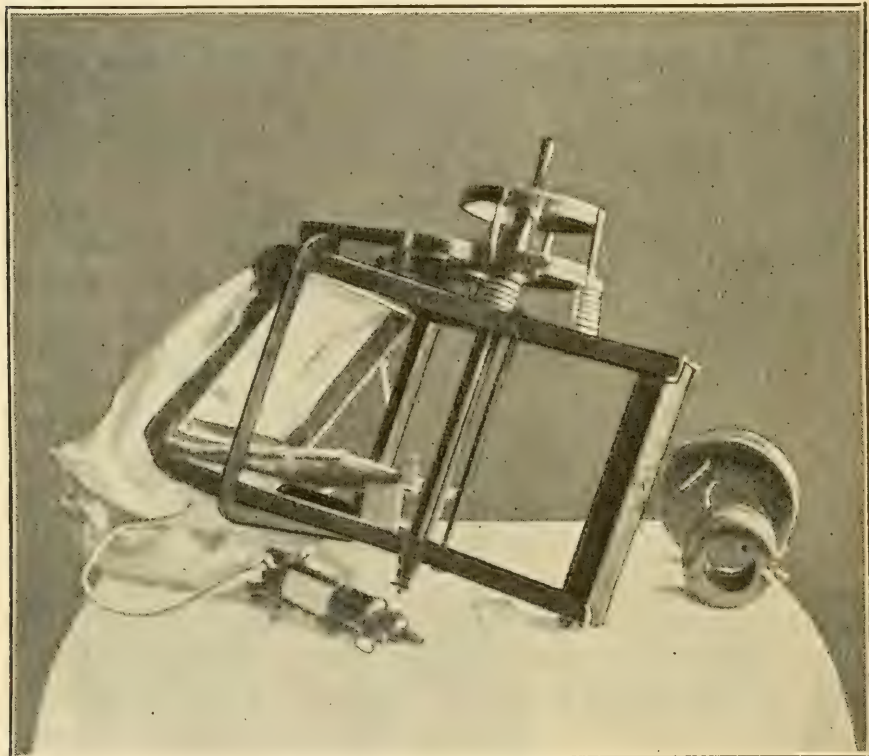


Fig. 2. Das Plöner Schließnetz (für Planktonfischerei).

seinem Vorderteil nach rechts gerichtet; links sieht man den Rahmen mit der herabgeschlagenen Klappe. Auf dem Tische (rechts) liegen die beiden Fallgewichte, mit denen das Schließen und Öffnen des Netzes in der Tiefe des Sees bewirkt wird.

Die gewöhnlichen Netze, wie ein solches in Fig. 1 dargestellt ist, werden in sehr verschiedener Größe hergestellt, und für die meisten Zwecke der Planktonfischerei (wobei es hauptsächlich darauf ankommt, eine hinreichende Menge von Untersuchungs- oder Demonstrationmaterial zu erhalten) genügt schon ein solches mit einem Gazebeutel von 60 cm Länge und einer Eingangsöffnung

von 18 bis 20 cm Durchmesser. Ein gebrauchsfertiges kleines Netz dieser Art liefert der Präzisionsmechaniker A. Zwickert in Kiel (Dänische Straße 25) für 25 Mark. Planktonnetze von beträchtlichen Dimensionen sind entsprechend teurer; schon wegen des hohen Preises der dazu verwendeten Seidengaze. Schließnetze sind im Vergleich zu jenen noch bei weitem kostspieliger, und ein solches der oben beschriebenen Art (Fig. 2) wird von dem genannten Mechaniker nicht unter einem Preise von Mk. 200 hergestellt.

Ich habe mir gestattet, diese Angaben beizufügen, weil es manchen wissenschaftlichen Interessenten erwünscht sein könnte, eine Bezugsquelle für sorgfältig konstruierte Fangapparate nachgewiesen zu erhalten. Ganz einfache und primitive Planktonnetze kann sich übrigens auch jedermann selbst herstellen, wenn der komplizierte Netzanfang durch ein Stück Messingrohr ersetzt wird, welches man während des Fischens mit einem Korkstöpsel verschließt. Durch Herausziehen des Stöpsels kann man das erbeutete Plankton natürlich ebenfalls leicht in ein untergehaltenes Sammelglas überführen.

Besichtigt man gleich nach dem Fange das, was man mit dem feinen Netz aus dem anscheinend völlig klaren Wasser eines Teiches oder Seebeckens aufgefischt hat, so wird man über die Fülle tierischen und pflanzlichen Lebens erstaunen, welche sich schon dem unbewaffneten Auge darbietet. Nimmt man aber eine mäßig starke Lupe (z. B. ein sogenanntes Leseglas) zur Hilfe, so lassen sich die verschiedenen Gattungen und Arten noch weit besser erkennen. Wir sind dann bereits imstande, die Krebse von den Rädertieren und diese wieder von den Infusorien zu unterscheiden; ja der Fachmann, dessen Blick hochgradig geübt ist, vermag schon bei einer ganz schwachen Vergrößerung viele Spezies zu identifizieren und deren Häufigkeit in dem betreffenden Material festzustellen. Am deutlichsten sichtbar sind immer die planktonischen Krustazeen, weil viele derselben fast Millimetergröße besitzen und lebhafteste Bewegungen mit ihren Ruderwerkzeugen ausführen. Namentlich auffällig machen sich die oft blau oder zinnoberrot gefärbten Vertreter der Gattung *Diaptomus*, welche mit Hilfe ihrer langen, muskelkräftigen Fühler blitzschnell in den engen Glasbehältern hin und her schießen.

Zum Zwecke der mikroskopischen Demonstration konzentriert man das in Halblitergläsern aufbewahrte Material mittels eines Gaze-filters, d. h. man entfernt auf diese Weise das überschüssige Wasser und erhält dann eine wimmelnde Masse, die man in kleinen Por-

tionen auf einen Objektträger ausbreitet und mit einem Deckgläschen bedeckt, um die tierischen Wesen in ihren allzu ausgiebigen Bewegungen zu beschränken.

Die Identifizierung und Bestimmung der einzelnen Formen kann in den meisten Fällen schon bei einer 50- bis 75maligen Vergrößerung ausgeführt werden. Nur bei den Algen, wo es sich vielfach um die Feststellung minimaler Größenverhältnisse handelt, wird man häufig zu stärkeren Linsensystemen greifen müssen.

Ist es untunlich, das aufgefishchte Plankton an Ort und Stelle, d. h. in unmittelbarer Seennähe zu untersuchen, so empfiehlt es sich, dasselbe abzutöten und für die spätere Bearbeitung im Laboratorium zu konservieren. Für diesen Zweck habe ich folgende drei Methoden sehr probat gefunden:

1. Die Behandlung mit Chromessigsäure. 100 Kubikzentimeter einer zweiprozentigen Chromsäurelösung (in Wasser) werden mit 8—10 Tropfen konzentrierter Essigsäure versetzt und mit diesem Gemisch wird der eingedickte Planktonfang in einer Glasschale übergossen. Nach 5—6 Stunden wird reichlich Wasser zugelassen und das Material auf einem Filter so lange ausgewaschen, bis alle freie Säure verschwunden ist. Dann überträgt man den ausreichend konservierten Fang in Alkohol von 70 %, wo er sich jahrelang vortrefflich hält.

2. Anstatt der Chromessigsäure kann man auch eine gesättigte, wässrige Lösung von Quecksilberchlorid (Sublimat) verwenden. Man verfährt im übrigen auf die bereits geschilderte Art, hat aber im vorliegenden Falle auf gründliches Auswässern ganz besonders zu achten. Bei diesem Verfahren werden namentlich auch die pflanzlichen Wesen sehr gut konserviert. Die endgültige Aufbewahrung erfolgt auch hier in 70%igem Alkohol, dem man tropfenweise so lange Jodtinktur zusetzt, bis die immer wieder verschwindende Gelbfärbung desselben ständig wird. Dann ersetzt man diesen jodierten Alkohol durch neuen von 80 oder 90%.

3. Starker Alkohol (von 90 oder 95%) leistet gleichfalls gute Dienste bei der Konservierung des Planktons. Es genügt, wenn der auf dem Filter konzentrierte Fang mit derartigem Weingeiste übergossen und abgetötet wird. Nach Verlauf einer Stunde erneuert man den Alkohol, und zuletzt bleibt das Material in solchem von 80% für den ferneren Gebrauch liegen.

Diese drei Arten der Konservierung haben sich mir in einer langen Praxis ausgezeichnet bewährt. Bei der Anwendung von Sublimat bleiben besonders auch die Kädertiere und Infusorien gut erkennbar und hinsichtlich ihrer Körperform in leidlicher Verfassung. Kommt es (wie bei vergleichenden Planktonstudien) nicht so sehr darauf an, daß die anatomischen Einzelheiten der verschiedenen Spezies tadellos erhalten werden, als vielmehr auf die äußere Gestalt und den allgemeinen Habitus der verschiedenen Wesen, welche deren Identifizierung ermöglicht, so genügt auch schon eine Konservierung mit Formalin, welches man tropfenweise zusetzt, bis der ganze, in einem Präparatengläschen enthaltene Fang den bekannten stechenden Geruch nach jener Flüssigkeit angenommen hat. Derartiges Material ist oft nach vielen Jahren noch brauchbar; zumal wenn man eine 10%ige Formalinlösung anwendet, welcher auf etwa 100 Volumteile mindestens 5 Teile Holzessig (*Acid. pyrolignosum rectif.*) beigemischt sind. Durch diesen Zusatz wird die konservierende Eigenschaft des Formalins in hohem Maße verstärkt, und als günstige Nebenwirkung macht sich das deutlichere Hervortreten bindegewebiger Strukturen und drüsiger Elemente bemerklich. Seiner bequemen Verwendbarkeit wegen kann das Formalin-Holzessiggemisch nur angelegentlich empfohlen werden.

Es ist jedem, der sich mit Planktonstudien beschäftigt (auch dem Anfänger darin) anzuraten, daß er die einzelnen Fänge sorgfältig etikettiert, d. h. sie mit einer Notiz versieht, welchem Gewässer sie entstammen und an welchem Tage, resp. zu welcher Jahreszeit sie gemacht wurden. Derartige Angaben können für eine spätere wissenschaftliche Untersuchung von großem Nutzen sein, und man vermißt sie oft schmerzlich, wenn sie der betreffende Lieferant von Planktonproben beizufügen unterlassen hat.

Zur Kritik der mit den gebräuchlichen Planktonnetzen gemachten Fänge sei noch bemerkt, daß selbst die feinsten Nummern der seidenen Müllergaze (18—20) die ganz kleinen Organismen durch die Maschen gehen lassen. Wenn es also bei einer bestimmten wissenschaftlichen Untersuchung darauf ankäme, sämtliche — auch die winzigsten — Planktonwesen, die in einem Gewässer vorhanden sind, zu ermitteln, so kann das nur dadurch geschehen, daß man eine gewisse Quantität Wasser (d. h. mindestens 1 Liter) portionsweise durch Seidentaffet filtriert oder daß man mit Hilfe der Zentrifuge aus jenem Wasserquantum sämtliches Plankton

niederschlägt und auf solche Weise das erforderliche Untersuchungsmaterial erlangt. Mit diesen Methoden kann man also das Ergebnis der Netzfänge vervollständigen; aber der durch Zentrifugieren oder Filtrieren von Schöpfproben erhaltene Niederschlag läßt keinen sicheren Schluß auf den Planktongehalt einer zusammenhängenden Wassersäule zu. Ein naturgetreues Bild von der quantitativen und qualitativen Beschaffenheit des Planktons eines Teiches oder Sees kann daher immer nur durch Fänge mit dem Gaze-Netz gewonnen werden.

IV. Die planktonischen Krustazoen.

Es wurde schon eingangs dieser Schrift (vgl. S. 2 und 3) hervorgehoben, daß kleine Krebsiere einen Hauptbestandteil des Süßwasserplanktons bilden, und es hat sogar — wie wir gesehen haben — die Entdeckung dieser schwebenden Krustierfauna den ersten Anstoß dazu gegeben, daß sich namhafte Naturforscher in größerer Anzahl dem Studium der lakustrischen Tierwelt zuwandten. Nichts ist daher motivierter, als daß wir uns jetzt auch zuvörderst mit diesen niedlichen Gliedertieren beschäftigen und deren nähere Bekanntschaft zu machen suchen. Eine Anzahl von Abbildungen wird uns dabei gute Dienste leisten; denn es ist nicht möglich, dem Laien durch das Medium einer bloßen Beschreibung eine Vorstellung von der körperlichen Beschaffenheit und dem Aussehen dieser kleinen Geschöpfe, die der Volksmund schlankweg als „Wasserflöhe“ bezeichnet, zu geben. Diese Benennung rührt offenbar daher, weil man wahrnahm, daß die kleinen Tierchen sich meist mit kurzen Sprüngen im Wasser fortbewegen und somit etwas Flohartiges in ihrer äußeren Erscheinung besitzen. Aber ihren wirklichen Verwandtschaftsverhältnissen nach gehören sie zur Krebsklasse und machen die niedrigste Abteilung derselben aus. Im lebenden Zustande (und mit der Lupe betrachtet) stellen sie äußerst zierliche, fast vollkommen wasserhelle, zarthäutige Geschöpfe dar.

In den nachfolgenden Abbildungen soll dem Leser eine Vorstellung von den eigenartig gestalteten Tierchen gegeben werden, welche in erster Linie an der Zusammensetzung des Planktons teilnehmen und die relativ größten Komponenten desselben ausmachen. Da sehen wir nun in Fig. 3 eine *Hyalodaphnia* veranschaulicht, welche in Wirklichkeit ein recht winziges Wesen von der Länge eines Millimeters ist. Dabei ist dasselbe vollkommen wasser-

hell, und als das einzige Gefärbte an ihm erweist sich der grünlich oder gelblich durch seinen Leib hindurchschimmernde Darm (d). Bei *A* sehen wir das wie mit Perlen umsäumte Auge, bei *R* die sogenannten Riechfühler, und bei *a* treten die Konturen des Gehirnganglions hervor. In *b* sehen wir zwei kleine Ausstülpungen des Darmkanals, die als „Magenanhänge“ bezeichnet werden. *c* ist das Herz, *e* der Eierstock, *f* die Schalendrüse (ein Ausscheidungsorgan), und bei *g* bemerken wir zwei krallenartige Fortsätze, die am Hinterleibsende sitzen und, wenn dieses bewegt wird, zwischen den beiden Schalenklappen, die den eigentlichen Körper des Tieres umschließen, sichtbar werden. *v* ist das Ende des schwertförmig zugespitzten Kopfes, der das Wasser wie ein Bootskiel durchschneidet, wenn die schmaleibige *Hyalodaphnia* sich innerhalb ihres Wohnelementes fortbewegt. Letzteres geschieht mit Hilfe der zweiästigen, langen Vordergliedmaßen (Ruder-Antennen), welche, wie unsere Figur zeigt, zu beiden Seiten des hinteren Kopfteils ihren Ansatzpunkt haben. Nach hinten zu endigt die Schale in einen langen, mit Dörnchen besetzten Stachel.

In Fig. 4 sehen wir den kurzschwänzigen Wasserfloh (*Daphnella brachyura*), der gleichfalls von glasartiger Durchsichtigkeit ist, so daß man auch bei ihm ohne weitere Präparation die ganze innere Organisation des Tierchens wahrzunehmen vermag. Wir erblicken das Auge (*Au*), das Gehirn (*G*), das Herz (*H*), den Eierstock (*Ov*) und den Darmkanal (*D*). Letzterer

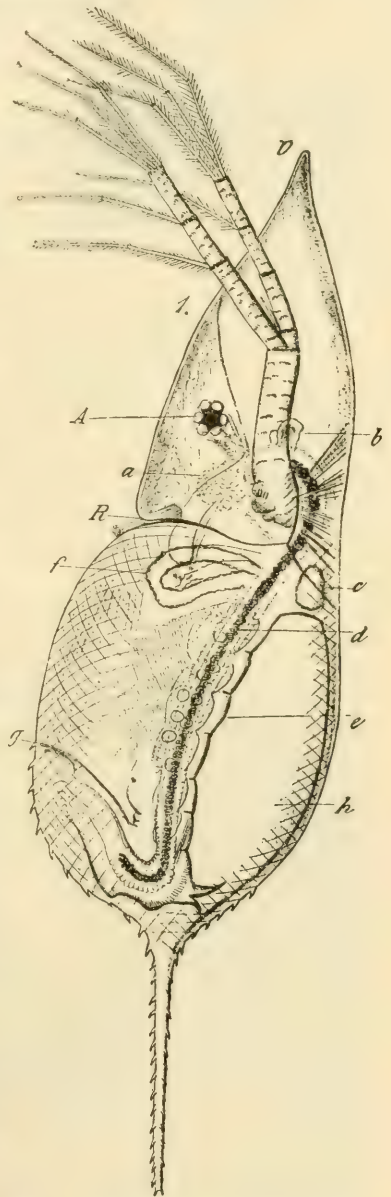


Fig. 3. *Hyalodaphnia kahlbergensis*.

erstreckt sich nach vorn zu bis in die Nähe des Gehirns, wo die gebogene Speiseröhre in ihn einmündet. Die Mundöffnung ist auf unserer Abbildung nicht sichtbar; sie liegt auf der Bauchseite, dicht hinter den beiden gewaltigen und zierlich gefieder-

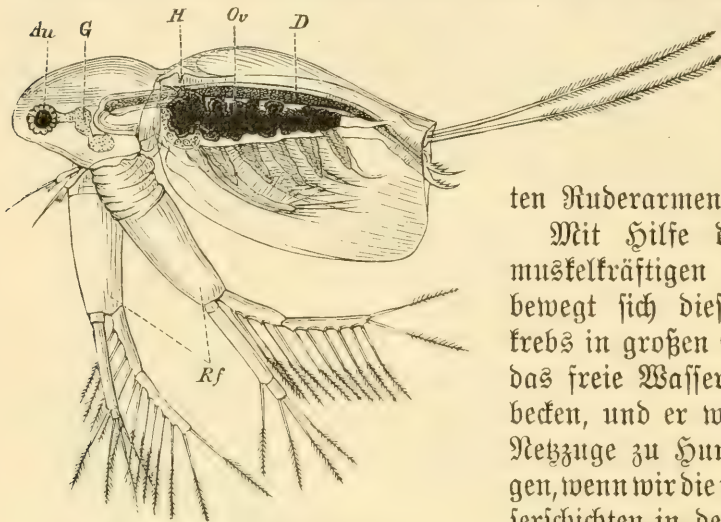


Fig. 4. *Daphnella brachyura*.

Ein anderer Seebewohner ist der Rüsselkreb, der in zahlreichen Arten vorkommt. Die hier veranschaulichte Spezies (Fig. 5), *Bosmina longispina*, ist leicht erkenntlich an den beiden lang hin-

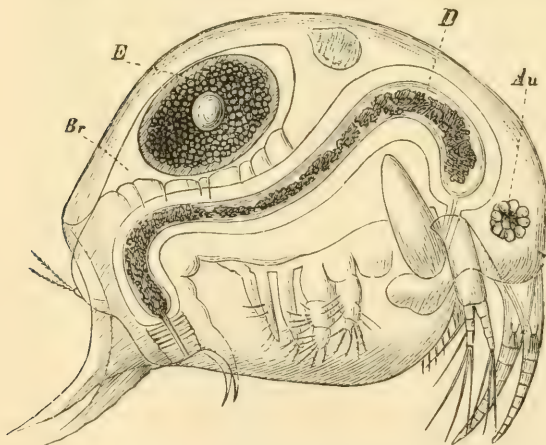


Fig. 5. *Bosmina longispina*.

ausspießenden Schalenstacheln. Im allgemeinen stimmt er in seinem Bau mit der vorher beschriebenen Form (*Daphnella*) überein. Nur trägt er (und auch die ihm verwandten Spezies) steife, rüffelartige Fühlhörner vorn am Kopfe, die dem kleinen Wesen, wenn es von der Seite, wie in unserer Abbildung, gesehen wird, das Aussehen eines Elefanten en miniature ver-

leihen. Mit Hilfe dieser starken, muskelkräftigen Gliedmaßen bewegt sich dieser Planktonkreb in großen Scharen durch das freie Wasser unserer Seebecken, und er wird mit jedem Netzzuge zu Hunderten gefangen, wenn wir die mittleren Wasserschichten in der oben geschilderten Weise (S. 9) befischen.

ten Ruderarmen.

teile einen Hohlraum (*Br*) besitzen, welcher zur Aufnahme der Eier (*E*) dient und worin die ausgeschlüpften Embryonen so lange verweilen, bis sie sich vollständig entwickelt haben. Der in Fig. 6 dargestellte Rüsselkrebß (*Bosmina gibbera*) ist dadurch merkwürdig, daß bei ihm die steifen Vorderfühler außerordentlich lang sind und daß die Schale am Rücken höckerartig aufgetrieben ist, wodurch eine auffällige und groteske Körperform entsteht. Der großen Schalenhöhe entsprechend, ist auch der Brutraum bei dieser Art sehr geräumig und geeignet, eine beträchtliche Anzahl von Eiern aufzunehmen. Ich fand den Buckelkrebß recht zahlreich im Plankton westpreußischer Seen vor, wogegen er in den größeren Gewässern Holsteins, die in ihrer sonstigen Fauna mit jenen übereinstimmen, selten vorzukommen scheint. In Schweden, Norwegen und Finnland soll die nämliche Art von besonderer Häufigkeit sein.

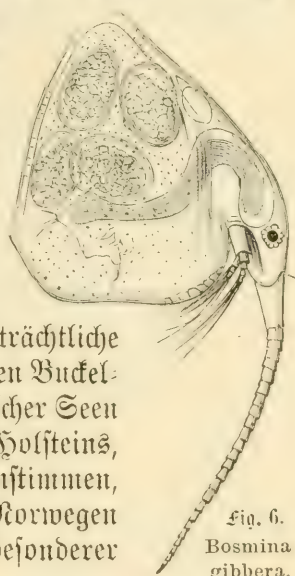


Fig. 6.
Bosmina gibbera.

In Fig. 7 ist ein anderer (ziemlich häufiger) Rüsselkrebß auf mikrophotographischem Wege veranschaulicht und sehr naturgetreu dargestellt. Es ist

die in den norddeutschen Seen überall vorkommende *Bosmina coregoni*.

Fig. 8 veranschaulicht uns das größte der planktonischen Krebstiere, welches ein Riese unter seinesgleichen ist und in unseren deutschen Gewässern eine Länge von 10 bis 12 mm erreicht. Sein



Fig. 7. *Bosmina coregoni*.

zoologischer Name ist: *Leptodora hyalina*, was ins Deutsche übersetzt „durchsichtiges Dünnsfell“ heißen würde. 1844 wurde dieses prächtige Geschöpf von den Bremer Naturforschern Kindt und Focke in dem seichten Stadtgraben der alten Hansestadt entdeckt. Später stellte es sich heraus, daß *Leptodora* eine hauptsächlich Bewohnerin aller größeren Landseen ist, und daß sie auch in der neuen Welt (Nordamerika) in stattlichen Exemplaren von 18 bis

21 mm Länge vorkommt. Schon bei Lupenbergröße gewährt dieses glashelle, dünnhäutige Tier einen höchst anziehenden Anblick. In dem langen schnabelför-

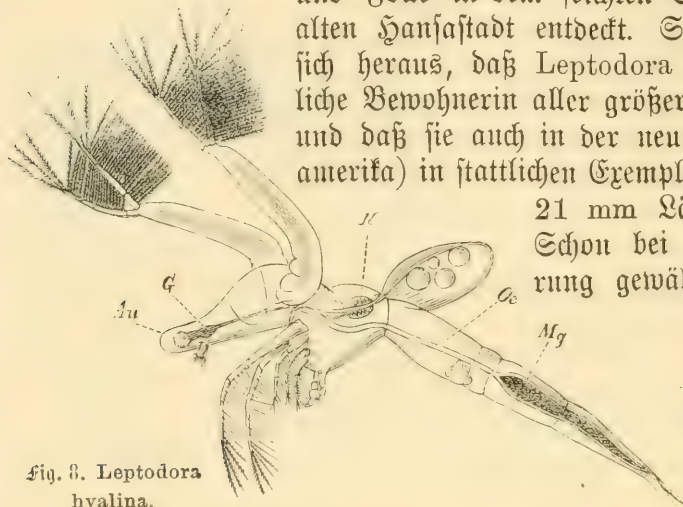


Fig. 8. *Leptodora hyalina*.

migen Kopfe liegt vorn das Auge (*Au*), welches aus einer schwarzen, dem Gehirn aufsitzenden Kugel besteht, die auf ihrer ganzen Oberfläche mit lichtbrechenden Kristallkegeln besetzt ist. Wir dürfen hieraus schließen, daß dieser Krebs nach allen Seiten hin gleichzeitig zu sehen vermag. Dicht hinter dem Auge liegt das „Gehirn“ in Form eines ansehnlichen Ganglienknotens, und bei *H* befindet sich das lebhaft pulsierende Herz. Blutgefäße sind bei allen diesen niederen Krebsgattungen nicht vorhanden, sondern die farblose Flüssigkeit erfüllt die ganze Leibeshöhle und umspült alle inneren Teile unmittelbar. Sie wird aber, wie bei den höheren Tieren, durch ein besonderes Pumpwerk (Herz) in Bewegung gesetzt. Bei *Oe* sehen wir die Speiseröhre, welche nach links hin zum Munde führt, während sie in der Mitte des Hinterleibes mit dem sogenannten Magendarm in Verbindung tritt. Die blasenförmige Aufstreibung am Rücken (dicht hinter dem Herzen *H*) ist der Brutraum, worin — wie bei den verwandten kleineren Formen — die entwicklungsreifen Eier ihren

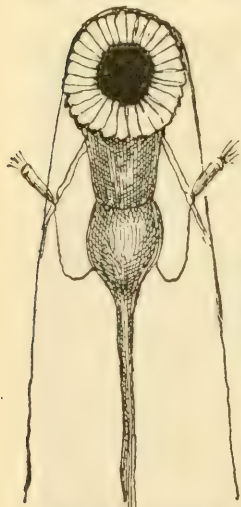


Fig. 9. Auge und Gehirnknoten von *Leptodora hyalina*.

in dem langen schnabelför-

Platz finden. Den gesamten Bau dieses interessanten Planktonwesens kann man sich ohne jede Präparation zur Anschauung bringen, weil dasselbe vollkommen durchsichtig ist. Die meist zentimeterlangen Tierchen sind so glashell und farblos, daß man deren Anwesenheit in ihrem Wohnlement nur an den tiefschwarzen Augenpunkten zu erkennen vermag, welche sich ruckweise hin und her bewegen. Die Umrisse des zarten Körpers bleiben gänzlich unsichtbar, und dessen Dasein verrät sich lediglich dadurch, daß die mächtigen Ruderarme allerlei kleine Partikelschen, die das Wasser verunreinigen, zur Seite stoßen. In der beigegebenen Figur sind diese Lokomotionsorgane nach oben und vorn gerichtet, so daß wir deren elegante Befiederung deutlich zu Gesicht bekommen.

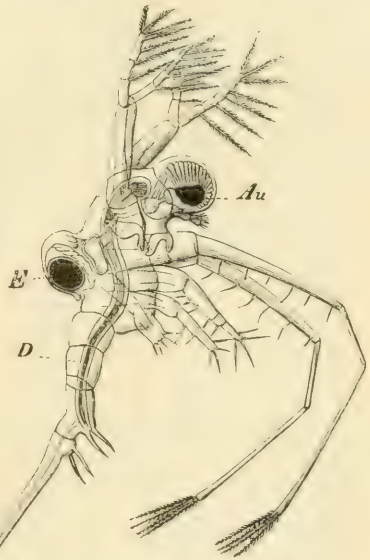


Fig. 10. *Bythotrephes longimanus*.

Leptodora ist übrigens ein sehr gefräßiges und räuberisches Geschöpf, welches Kruster macht. Die von ten Opfer gelangen Schlund (*Oe*) in den (*Mg*), dessen Inhalt

An *Leptodora*
W. Gerscher
obachtung ge-
paare dieses
derung der
aus einem
Extremität
ein feines

Dieses eigenartige Organ, welches ununterbrochen rasche Pulsationen ausführt, ist bei beiden Geschlechtern von *Leptodora* zu konstatieren. Seiner Funktion nach ist es gleichsam ein zweites Herz, dem die Aufgabe zugewallen ist, das in den langen dünnen Beinen leicht ins Stocken geratende (farblose) Blut in seiner fließenden

unablässig Jagd auf kleinere den scharfen Kauzangen zermalm- dann durch den langen engen gestreckten röhrenförmigen Magen meist gelblich gefärbt ist.

ist in meiner Station zu Plön von neuerdings (1910) die interessante Beobachtung gemacht worden, daß im ersten Beinpaare dieses Krebses noch ein besonderes Organ zur Förderung der Blutzirkulation vorhanden ist. Es besteht aus einem Muskelband, welches von der Innenseite der Extremität aus frei deren Hohlraum durchsetzt und an ein feines Häutchen von kreisförmiger Gestalt herantritt.

Bewegung zu unterstützen. Da das an der Rückenseite gelegene eigentliche Herz von *Leptodora* (Fig. 7, H) im Verhältnis zur Körpergröße dieses Krebses ziemlich klein ist, so erscheint es als eine sehr zweckmäßige Veranstaltung der Natur, daß in diesem Falle noch eine kleine (supplementäre) Pumpstation innerhalb des ersten Beinpaars existiert.

Ein nicht minder eigenartig aussehender Bewohner unserer tiefgründigen Binnenseen ist der in Fig. 9 abgebildete *Bythotrephes longimanus*, der bereits 1857 von dem bekannten Biologen Fr. v. Leydig im Bodensee entdeckt, aber erst viel später als ein typisches Mitglied der Seenfauna erkannt wurde.

Eine deutsche Bezeichnung für diesen Krebs ausfindig zu machen, ist schwer. Am zutreffendsten nennen wir ihn wohl den langarmigen Tieffchwimmer, weil er mit Vorliebe in den von der Oberfläche weit entfernten und daher nur schwach vom Tageslicht getroffenen Wasserschichten sich aufzuhalten pflegt. Ohne den enormen Schwanzstachel hat dieses Tier bloß eine Länge von reichlich 2 mm; mit demselben aber eine solche von 12 bis 14. Unsere Abbildung dieses abenteuerlich sich ausnehmenden Krebses wird jedem Leser sofort verständlich sein. Wie bei *Leptodora*, so sehen wir den Kopf auch hier fast ganz ausgefüllt von dem schönen, mit Kristallstäbchen besetzten Auge, und dicht hinter diesem befindet sich der Gehirnknoten. Auf der Grenze von Hinterkopf und Brustteil stehen die großen zweiästigen Ruderfüher, welche in ihrer kräftigen Entwicklung und Befiederung gleichfalls an *Leptodora hyalina* erinnern. Eigentümlich aber präsentiert sich das erste Paar der Schwimmfüße, welches eine auffällige Länge besitzt. Daher auch die treffende Artbezeichnung „*longimanus*“. Der Brutsack auf dem Rücken des Tieres ist bei dem in unserer Figur dargestellten Exemplar noch klein und enthält nur ein einziges Ei. Bei völlig erwachsenem Weibchen sind aber meist 4 bis 5 Eier vorzufinden; ich habe übrigens auch schon Muttertiere aus dem großen Plöner See gefischt, welche 6 bis 8 Eier bei sich trugen.

Gegen den Spätsommer hin zeigt sich bei dieser Spezies ganz allgemein eine in Tüpfeln angeordnete ultramarinblaue Färbung, die namentlich in der Nähe des Mundes und an den Füßen auftritt. Der lange Hinterleibsstachel scheint dem Tiere als Balancierstange beim Schwimmen zu dienen, damit es nicht nach vorn überkippt. Es wäre aber auch möglich, daß jenes Anhängsel nur den Zweck hätte, die Körperoberfläche zu vergrößern, um so den Form-

widerstand zu erhöhen, was gleichbedeutend mit einer Steigerung der Schwebfähigkeit ist, worauf die Natur bei allen planktonischen Tier- und Pflanzenformen, soweit wir das beurteilen können, hinzuwirken scheint.

Es ist von besonderem Interesse, hier noch in Erwähnung zu bringen, daß *Bythotrephes* ganz zufällig dadurch entdeckt wurde, daß Professor v. Leydig auf den Gedanken kam, zu untersuchen, was wohl die Nahrung der Blaufelchen im Bodensee bilde. Es war im Septembermonat 1857, als der genannte Forscher eine große Menge von diesen geschätzten Fischen hinsichtlich ihres Mageninhaltes prüfte und dabei wahrnahm, daß letzterer fast ganz ausschließlich aus einer ihm bis dahin unbekannt gewesenen Krebsart bestehe, die durch einen langen Hinterleibsstiel, kräftige Ruderarme und ein erstes Paar langer Schwimbeine charakterisiert ist. Die Menge dieser Tierchen erwies sich als staunenswert groß, und offenbar mußten dieselben massenhaft im Bodensee vorhanden sein. Weil nun jene Fische ihren Aufenthaltort hauptsächlich in der Tiefe haben und nur sehr selten in den oberflächlichen Wasserschichten zu finden sind, so schloß Professor v. Leydig aus diesem Umstande mit Recht, daß auch der betreffende abenteuerlich aussehende Krebs vorzugsweise bloß in den unteren Regionen des Sees vorfindlich sein werde, und demgemäß nannte er ihn „Tiefseennahrung“, was im Hinblick auf die hervorragende Rolle, die derselbe bei der Ernährung der Felchen zu spielen schien, eine sehr passende Bezeichnung war.

Außer den bisher aufgezählten und geschilderten Krustazeen, die mit noch vielen anderen verwandten Spezies zusammen die Familie der Cladocera bilden, kommen in unseren Seen und Teichen auch noch die sogenannten „Hüpfertinge“ oder Kopepoden vor. Diese besitzen langgestreckte Körper, ein breites Kopfbruststück (Cephalothorax), welches aus mehreren Segmenten besteht, und einen schlanken gleichfalls aus Ringen gebildeten Hinterleib mit gabelförmigen Endstück (Furca). Als Ruderwerkzeuge sind zwei lange Fühler vorhanden, welche mit zahlreichen kleinen Borsten besetzt sind. Zu diesen kommen noch fünf Beinpaare, wovon das hinterste verkümmert oder (wie bei den Männchen der Calaniden) rechtsseitig zu einem Greiforgan umgewandelt ist.

Wir unterscheiden bei den Kopepoden drei Familien: die Cyclopiden, die Calaniden und die Harpacticiden. Für das Plankton kommen aber nur die beiden ersteren in Betracht. Ausnahms-

los sind die Süßwasser-Kopepoden mit einem einzigen Auge ausgestattet, und dieser Umstand hat der artenreichen Gattung *Cyclops* zu ihrem Namen verholfen. Der einäugige Schmiedeknecht Vulkan's ist in dieser Bezeichnung auch von seiten der Wissenschaft verewigt worden. In der Familie der Calaniden unterscheiden sich diejenigen der Cyclopiden hauptsächlich durch zwei augenfällige Merkmale: durch den kleinen, gedrungenen Körperbau und durch die kürzeren Ruder-Antennen. Während die letzteren bei den Vertretern der Gattung *Cyclops* 8 bis 17 Glieder besitzen, erreichen sie bei den

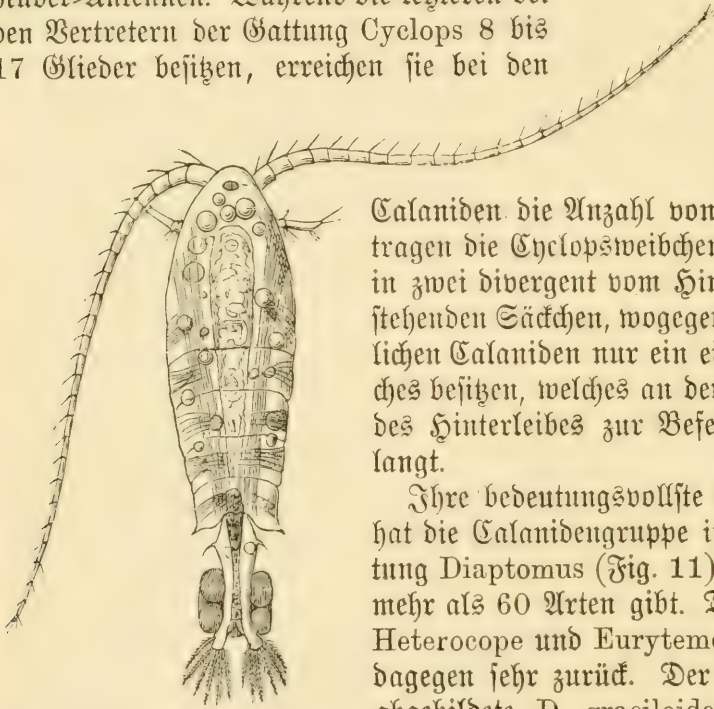


Fig. 11. *Diaptomus graciloides*.

Calaniden die Anzahl von 25. Auch tragen die Cyclopsweibchen ihre Eier in zwei divergent vom Hinterleib abstehenden Säckchen, wogegen die weiblichen Calaniden nur ein einziges solches besitzen, welches an der Unterseite des Hinterleibes zur Befestigung gelangt.

Ihre bedeutungsvollste Vertretung hat die Calanidengruppe in der Gattung *Diaptomus* (Fig. 11), wovon es mehr als 60 Arten gibt. Die Genera *Heterocope* und *Eurytemora* bleiben dagegen sehr zurück. Der umstehend abgebildete *D. graciloides* Sars. ist ein Hauptbestandteil des Planktons in den norddeutschen Seebecken. Wie

alle übrigen Repräsentanten seiner Sippe, so ist auch er ein virtuoser Schwimmer. Die blitzartig schnelle Fortbewegung im Wasser geschieht ausschließlich durch die muskelkräftigen Ruderfühler, während das weit seltener zu beobachtende langsamere Fortgleiten des Tierchens durch das vibrierende Spiel der Mundwerkzeuge bewirkt wird, dessen Zweck gleichzeitig die Herbeiführung von Nahrungskörperchen ist. Zu letzteren gehören namentlich die zahlreichen planktonischen Kieselalgen (Diatomeen), und von diesen sind es wieder die kleinen rundlichen Formen (Cyclotellen), welche eine Lieblings Speise der Diaptomiden und Cyclopiden bilden. Es

ist mir schon vor Jahren gelungen, an stark aufgehellten Präparaten von Diaptomus- und Cyclops-Exemplaren die zierlichen Schalen solcher Algen (und deren Fragmente) durch direkte mikroskopische Beobachtung im Darmkanal jener Tierchen nachzuweisen. Im Gegensatz zu den Kopepoden leben die Daphniden und Bosminiden des Planktons vorwiegend von frischen und absterbenden Grünalgen, oder wenn sie diese nicht haben können, von den in Verwesung übergegangenen Resten der niederen und höheren Wasserflora, die sich als sogenannter „Mulm“ am Grunde von größeren Seebecken ablagern. Der oft tiefschwarz gefärbte Darminhalt der Bosminiden zeigt unwidersprechlich an, daß diese winzigen Krebse zuweilen auch in der Tiefe auf Nahrungserwerb ausgehen und dort noch alles für den Aufbau ihres Körpers Verwertbare sich einverleiben.

Wenn man die kleinen, eiförmigen Kottballen der Cyclopiden und Calaniden vorsichtig auf dem Objektträger durch seitliche Verschiebung des Deckglases (und unter Anwendung eines leichten Druckes) in einer Ebene ausbreitet, so entdeckt man bei der mikroskopischen Untersuchung derselben zwischen den verfilzten Nesten der Fadenalgen eine außerordentlich große Menge von Diatomeenpanzern. Nach einer Analyse des Kieler Zoologen G. Brandt¹⁾ besteht der Protoplasmakörper der Diatomeen zu 28,7 % aus Eiweiß, zu 63,2 % aus Kohlehydraten und zu 8 % aus Fetten. Es erklärt sich aus diesem chemischen Befunde ihre große Geeignetheit für die Ernährung niederer Tierwesen. Meine Erfahrungen darüber, daß sich die Kopepoden mit Vorliebe von Diatomeen ernähren, habe ich nicht bloß am Plöner See und dessen Nachbarbecken gemacht, sondern auch an Krustazoenmaterial, welches den mecklenburgischen, pommerschen und westpreußischen Seen entstammt. Überall zeigte sich das gleiche Verhalten. Zerdrückt man in vorsichtiger Weise einen lebenden Cyclops oder Diaptomus und sieht sich den Darminhalt desselben bei stärkerer Vergrößerung näher an, so scheint es, als ob die darin vorfindlichen Kieselalgen meistens solche seien, die in schon abgestorbenem Zustande aufgenommen wurden. Man kann dies mit großer Wahrscheinlichkeit aus deren stark verfärbten und nicht mehr goldigfrisch aussehenden Chromatophoren (Farbstoffplatten) schließen. Danach würde man sich die Ansicht bilden können, daß die genannten Krebse im Natur-

1) Vgl. G. Karsten: Wissenschaftliche Meeresuntersuchungen in der Kieler Bucht. 1899.

haushalte unserer Binnenseen das Amt übertragen erhalten hätten, die sonst für die Ernährung der Fauna völlig verloren gehenden, absterbenden Diatomeen wieder in den Kreislauf der Stoffwanderung zu bringen, der sie sonst durch ihr allmählich stattfindendes Niedersinken auf den Grund endgültig entzogen werden würden. Die winzigen Larven der Kopepoden (die Nauplien) nehmen jedoch, nach meiner Beobachtung, niemals Kieselalgen als Nahrung auf, wohl aber die kleinsten grünen Pflanzenwesen des Planktons im frischen Zustande. Sind in irgendeinem See solche Algen spezieß einigermaßen häufig vorhanden, so wird man stets im Innern des Magendarms der Kopepodenlarven vegetabilische Zellindividuen verschiedenster Art konstatieren können.

Hinsichtlich der planktonischen Cladoceren (*Hyalodaphnia*, *Daphnella*, *Bosmina*) wurde bereits erwähnt, daß für sie die kleinen grünen Schwebalgen ebenfalls eine ergiebige Nahrungsquelle bilden. Genaue Darminhaltsanalysen haben auch bezüglich dieser Krustazeengattungen die Tatsache ergeben, daß sie hauptsächlich nur vegetabilische Objekte zu sich nehmen. Es verrät sich diese Ernährungsweise schon gleich durch die hellgrüne Färbung des gesamten Darminhaltens, welche immer dann am auffälligsten bei allen Individuen der obengenannten Krebstiergruppen ist, wenn gerade solche Algen in großer Menge den betreffenden See bevölkern. Doch kommen gelegentlich auch Diatomeensplitter in den ausgestoßenen Fäkalien von Cladoceren vor, machen aber durch den geringen Prozentsatz ihrer Anwesenheit nicht den Eindruck, als ob sie besonders gern aufgenommene Nahrungsgegenstände seien. Sehr wahrscheinlich sind sie mehr zufällig mit eingeschluckte Beimischungen, auf deren Erbeutung bei der Nahrungsaufnahme es gar nicht ausdrücklich abgesehen war. Was das Richtige ist, läßt sich schwer entscheiden; zunächst können wir aber den Befund, wie er uns vor Augen liegt, nicht anders deuten.

Des kohlschwarzen Darminhalts, der zu manchen Zeiten bei Bosminen zu beobachten ist, wurde bereits gedacht. Einen ähnlich dunklen Futterbrei finden wir häufig auch bei dem gewöhnlichen Wasserfloh der größeren Pfützen und Viehtränken (*Daphnia pulex*) und bei anderen schlecht schwimmenden Cladoceren, welche nur die kleineren Wasseransammlungen (aber dann massenhaft) bewohnen. Hier ist der Tatbestand so zu erklären, daß diese Krebse in ihren Heimstätten meist nur wenig flottierende Grünalgen und fast gar keine Diatomeen antreffen, so daß sie genötigt sind, ihren Hunger

mittels der auf dem Grunde sich absetzenden, halb vermoderten organischen Reste zu stillen, die fast stets von tiefbrauner oder schwärzlicher Färbung — in Folge ihrer langsamen Verfohlung unter Wasser — sind.

Im Anschluß hieran wäre wohl auch noch ein Wort in betreff der in der Fischereiwirtschaft üblichen Teichdüngung zu sagen, welche erfahrungsgemäß dazu beiträgt, daß sich die kleinen Krebstiere, welche bekanntermaßen das Naturfutter der heranwachsenden jungen Fische bilden, in den zu Zwecken der Fischzucht aufgestauten Gewässern lebhaft vermehren. Dies ist eine Tatsache, welche von niemand mehr bestritten wird, und sie findet ihre natürliche Erklärung durch den Umstand, daß die von den höheren Organismen ausgeschiedenen Fäkalmassen (also der Dung von Schweinen, Rindern, Pferden und Menschen) noch eine Fülle von Nahrungstoffen in halbverdauter und der weiteren Zersetzung im Wasser leicht zugänglicher Form enthalten, welche von der niederen Fauna, insbesondere von den Krustern des Teichplanktons leicht aufgenommen und assimiliert werden können. In ähnlicher Weise wirkt auch die sogenannte Gründüngung der Teichböden, indem man letztere während der Sommerung (d. h. Trockenlage) mit einer schnell wachsenden Vegetation sich bedecken läßt, welche dann vor der neuen Bepflanzung direkt untergepflügt wird. Nicht minder ist es angängig, durch eingestreutes Blut- oder Kadavermehl der Produktion zahlreicher planktonischer Krustaceen Vorschub zu leisten. Hierauf beruhen die in der neuzeitlichen Teichwirtschaft vielfach vorgenommenen Meliorationen, welche in rationellster Weise zuerst von dem berühmten Reformator der böhmischen Karpfenzucht Domänen- direktor Josef Susta zu Wittingau in die Praxis eingeführt und zum Teil auch schon damals wissenschaftlich begründet wurden.

Bei manchen großen Seebecken dürften auch die zahlreich daselbst vorkommenden Möwen mit zu den Nahrungsquellen der mikroskopischen Wassertiere zu rechnen sein, insofern diese Vögel ihren Kot während des Umherfliegens doch meist ins Wasser fallen lassen. Wenn man nun bedenkt, daß auf den Inseln mancher Landseen 10 000 bis 20 000 Stück von Möwen (*Larus ridibundus*) nisten, so ist die Fäkalienproduktion derselben während des Jahreslaufs gewiß nicht gering anzuschlagen. Der Cunizer See bei Liegnitz in Schlesien ist äußerst reich an Möwen, und man schätzt dieselben dort auf 12 000 bis 15 000 Individuen. Es ist darum nicht zu bezweifeln, daß der Plankton- und Fischreichtum dieses

weit und breit geschätzten Gewässers mit auf Rechnung der so zahlreich dort vorfindlichen Wasservögel zu setzen ist.

In neuerer Zeit (1909) ist von einem angesehenen Forscher (A. Pütter) der Beweis zu führen versucht worden, daß die Wassertiere sich nur zum kleinsten Teile von festen Stoffen ernähren und daß das Hauptquantum ihrer Nahrung in den gelösten chemischen Verbindungen bestehe, welche in jedem Gewässer anzutreffen sind. Spezielle Untersuchungen haben ergeben, daß etwa 10 bis 20 Milligramm solcher Verbindungen pro Liter in unseren Teichen und Seebecken vorhanden sind. Hieraus würde sich dann erklären, daß — wie Knörrich schon 1901 gezeigt hat — Daphnien bei Ausschluß aller geformten Nahrung am Leben erhalten werden und sich fortpflanzen können. Nicht minder ist von Kräbbschmar (1908) festgestellt worden, daß gewisse Nädertiere (*Anuraea aculeata*) bei völlig mangelnder Speisung mit Algen doch am Leben blieben und sogar Eier produzierten. Solche Befunde bleiben vollkommen rätselhaft, wenn man nicht annimmt, daß derartige Wesen sich von im Wasser gelösten Substanzen ernähren. Hiernach können wir also sagen, daß eine sehr große Wahrscheinlichkeit für die Pütter'sche Theorie vorliegt; immerhin muß aber noch der einwandfreie Beweis geführt werden, daß die Tatsachen, auf welche der Göttinger Forscher sich stützt, unanfechtbar richtig sind. Pütter faßt in seiner Aufsätzen erregenden Publikation¹⁾ das, worum es sich bei seinen Forschungen handelt, in folgendem Satze zusammen: „Die Ernährung eines großen Teils der Formen aller Stämme (von Wassertieren) vollzieht sich nicht in der Weise, wie man es bisher in grober Analogie mit den Säugtieren und Vögeln annahm: d. h. daß geformte Nahrung aufgenommen, durch die Verdauung gelöst und gespalten und in diesem Zustande resorbiert wird, sondern eine große Anzahl von Tieren speziell die absolut kleinen Formen aller Stämme nehmen, soweit sie im Wasser leben, ihre Nahrung direkt in gelöster Form auf.“

Für die hydrobiologische Wissenschaft ist es selbstredend vom aktuellsten Interesse, auf dem Wege des Experiments dahinter zu kommen, ob eine Ernährung dieser Art bei der Mehrzahl der im Wasser lebenden Tiere wirklich stattfindet, und welche Arten von Meeres- oder Süßwasserbewohnern es sind, die in ihrem Verhalten weitere Stützpunkte für die neue Lehre darbieten.

1) A. Pütter: Die Ernährung der Wassertiere und der Stoffhaushalt der Gewässer. 1909. S. 147.

V. Über das Verhalten der Planktonkrebse zum Lichte.

Fischt man bei grellem Sonnenschein mit dem feinen Netz die oberflächlichen Wasserschichten eines Sees ab, so wird man alsbald die Wahrnehmung machen, daß man an Krebstieren so gut wie nichts erbeutet. Wiederholt man aber den Fangversuch am Spätnachmittage oder bei Einbruch der Dämmerung, so kann man meist eine reiche Ernte halten und sehr viel Kruster ins Netz bekommen. Und ganz besonders reichlich wird der Fang ausfallen, wenn man spät in der Nacht fischt, wo die Sonne tief unter dem Horizonte steht. Hieraus ergibt sich, daß alle jenen kleinen Krebse lichtscheu sind oder daß sie, wie der in der Wissenschaft dafür übliche Ausdruck lautet, sich negativ heliotropisch verhalten.

Am Genfer See konstatierte ich, daß dort die Wasserschichten von 30 bis 40 m Tiefe um 3 Uhr nachmittags noch fast völlig leer an Kopepoden waren. Am Lago Maggiore und am Gardasee machte ich später ganz dieselbe Beobachtung, insofern ich vor- mittags und in den ersten Stunden nach Mittag erst dann einige Planktonkrebse auffischte, wenn ich das Netz in Tiefen über 25 m hinabließ. In den norddeutschen Seebecken ist diese Lichtscheu (Photophobie) der erwähnten Tierchen nicht so deutlich ausgesprochen; doch kann man auch hier bemerken, daß die Krusterbevölkerung sich tagsüber keineswegs dicht unter dem Seespiegel befindet, sondern den Aufenthalt in einer Tiefe von 6 bis 8 m bevorzugt. Dieses geringere Bestreben, sich von der Oberfläche zu entfernen, scheint in letzterem Falle daher zu rühren, daß unsere baltischen Seen (namentlich während des Sommers) viel algenreicher sind als die schweizerischen und oberitalienischen, so daß durch die reiche planktonische Algenvegetation eine starke Trübung (mit Gelb- oder Grünfärbung des Wassers) hervorgerufen wird. Als Folge hiervon ergibt sich, daß die von oben hereinfallenden Lichtstrahlen teils absorbiert, teils reflektiert werden und schon in geringer Tiefe viel von ihrer Helligkeit einbüßen. Dadurch wird es den die starke Beleuchtung fliehenden Krustern ermöglicht, schon bei wenigen Metern Tiefe die ihnen zusagende Dämpfung des Sonnenlichtes anzutreffen.

Über die Tatsache, daß in großen Seebecken ein nächtliches Aufsteigen der Krebstierchen stattfindet, hatten schon vor vielen Jahren einige Naturforscher berichtet, namentlich F. A. Forel und A. Weiss-

mann. Letzterer beschreibt seine Wahrnehmung wie folgt,¹⁾ nachdem er davon gesprochen hat, daß der helle Tag die Kruster von der Oberfläche verschenke: „Ich fischte nur“ — so erzählt er — „in einer ruhigen dunklen Nacht. Nach jedem Netzzug spülte ich dessen Inhalt in ein Glas und betrachtete dieses bei der Rückkehr ans Land und zum Licht. Statt einiger Tierchen, die ich erwartet hatte, fand ich das Wasser mit Tausenden davon erfüllt; es sah milchig trüb aus von der Masse kleiner Organismen, die es enthielt. Das hüpfte, stieß und flog durcheinander, daß man schwindlig wurde beim Hineinschauen in die wirbelnden Scharen.“ Eine derartig frappante Erscheinung im holsteinischen Seengebiet nachzuweisen, war bis 1904 weder mir noch anderen, die dieser Frage näher getreten waren, gelungen. Aber angeregt durch meine Wahrnehmungen im Süden, nahm ich das Problem in Gemeinschaft mit Dr. F. Ruttner (Prag) aufs neue in Angriff und unter Anwendung einer exakteren Art der Untersuchung, die darin bestand, zu verschiedenen Nachtstunden mit einem Litermaße bestimmte Wassermengen dicht unter der Oberfläche zu schöpfen und deren Gehalt an Krebszieren durch Zählung ziffermäßig zu bestimmen, erhielten wir Ergebnisse, welche einen genauen Vergleich mit den am hellen Tage geschöpften Wasserquantitäten ermöglichten. Als Frucht dieser viele Wochen lang fortgesetzten Ermittlungen stellte sich als unzweifelhaft das interessante Faktum heraus, daß das von vertrauenswürdigen älteren Beobachtern gemeldete nächtliche Aufsteigen der Planktonkrustazeen auch bei uns im Norden stattfindet und daß es bereits mit Einbruch der Abenddämmerung seinen Anfang nimmt. Es erreicht, wie Ruttner durch seine Zählungen feststellte, zwischen 10 und 11 Uhr nachts sein Maximum, welches stundenlang andauert, geht um 3 Uhr morgens allgemach zurück und endet um 6 Uhr in der Frühe. Doch ist bis 9 Uhr vormittags noch ein Nachklang dieser vertikal auf- und absteigenden Wanderung in der Weise zu verspüren, daß dann immer noch vereinzelte Kopepoden in den obersten Wasserschichten zu finden sind. Der Unterschied der Kopepodenmenge an der Oberfläche beträgt aber nachts etwa das Zwanzigfache von derjenigen, welche am Tage durch das gleiche Verfahren erbeutet werden können.

Hinsichtlich der schweizerischen Seen hat G. Burckhardt²⁾

1) A. Weismann: Das Tierleben im Bodensee. Lindau 1877.

2) Quantitative Studien über das Zooplankton des Vierwaldstätter Sees. 1900.

schon in den Jahren 1898 bis 1899 recht eingehende Untersuchungen über die dort stattfindenden Wanderungen der Krebs-tiere angestellt, und er resumiert seine Beobachtungen wie folgt: „Die Tiefe, bis zu welcher die Organismen hinabsinken, verändert sich sehr genau proportional dem Quantum des in den See eindringenden Lichtes. Am Mittag, wo die Sonne am höchsten steht, ist an klaren Tagen die Flucht-tiefe am größten. Im hohen Grade hängt die Intensität der Flucht auch vom Stande der Witterung ab: an sehr trüben, regnerischen und an Tagen mit der für unsere Gegend charakteristischen Nebelbedeckung ist sie am geringsten. Einen ziemlich großen Einfluß scheint auch die Jahreszeit auszuüben durch die verschiedene Stellung der Sonne. Naturgemäß wird im Mittsommer das direkte Sonnenlicht weit tiefer ins Wasser eindringen, als wenn die Sonne auch um Mittag nur 19° über dem Horizonte steht. Am wichtigsten erscheint uns endlich der Nachweis, daß sich bei gleicher Beleuchtung der Seefläche die verschiedenen Becken je nach der Trübung ihres Wassers verschieden verhalten.“ Soweit Burckhardt.

Durch F. Ruttner sind alle diese Befunde am Gr. Plöner See bestätigt worden, und damit ist die lange schwebend gewesene Frage nach dem nächtlichen Gebaren der Krustazoenfauna in unseren nördlichen Seen endgültig klargestellt und gelöst.¹⁾ Besonders erwähnenswert ist noch, daß im Gegensatz zu den erwachsenen Individuen die Larven der Kopepoden keine Nachtwanderung zeigen. Auch bei den Hyalodaphnien (Fig. 3) und bei gewissen Arten von *Bosmina* (Fig. 5) war das vertikale Auf- und Abwärtssteigen nicht so scharf ausgeprägt wie bei *Leptodora*, den *Calaniden* und den *Cyklopiden*.

Angesichts dieser eigenartigen Tatsache des periodischen Nieder-tauchens und Wiederaufsteigens können wir schließlich auch noch die Frage aufwerfen, was eine solche Lebensgewohnheit wohl für einen Nutzen für jene Tierchen haben möge. Wissen wir doch, daß in der Natur nichts eigentlich Zweckloses zur Ausbildung gelangt, und dementsprechend dürfen wir auch irgend etwas für die planktonischen Kruster selbst Nützlich-es hinter jener Veranstaltung der nächtlichen Wanderungen vermuten. Und da scheint es eine annehmbare Erklärung für jene oszillatorische Bewegung der Tier-

1) F. Ruttner: Über das Verhalten des Oberflächenplanktons zu verschiedenen Tageszeiten usw. Plön. Forschungsberichte. XII. Bd. S. 35—62.

chen zu sein, daß dieselbe die letzteren in den Stand setze, ohne Unterbrechung Nahrung aufzunehmen und zugleich alle ihnen überhaupt zugänglichen Wasserschichten nach Nahrung abzusuchen. Nehmen wir (mit Weismann) an, daß die Krebschen immer in derselben Tiefe, welche sie bei Tage zu ihrem Aufenthalt wählen, bleiben sollten, so würden sie während der Nacht sich in absoluter Finsternis befinden, also unfähig sein, die in der großen Wassermenge zerstreuten Nahrungskörperchen mit dem Auge zu suchen. Die ganze Nacht hindurch müßten sie demnach mit dem Fressen pausieren, was freilich, vom Standpunkte des Menschen aus beurteilt, nicht mehr als recht und billig wäre. Aber bei so kurzlebigen und dabei doch so außerordentlich fruchtbaren Organismen würde dies ein großer Verlust, bzw. ein beträchtliches Hemmnis der raschen Vermehrung bedeuten. Das Gleiche müßte selbstverständlich eintreten, wenn die Tiere stets an der Oberfläche blieben, denn dann müßte ihr Auge für das hellste Tageslicht eingerichtet sein und das schwache Licht der Nacht wäre nicht mehr ausreichend, um ihnen ein scharfes Sehen zu ermöglichen; sie müßten also auch bei solcher Sachlage nachts mit dem Fressen einhalten. Dadurch aber, daß ihr Auge für die Wahrnehmung von Gegenständen bei sehr geringer Lichtmenge eingerichtet ist, werden sie befähigt, bei Tage die Tiefe und bei Nacht die Oberfläche nach Nahrung abzuweiden. Sie werden dadurch also nicht nur des Vorteils teilhaftig, ohne jede Pause ihrer Ernährung nachgehen zu können, sondern letztere ist nun auch um so reichlicher. Das Gebiet, welches ihnen zur Abgrasung — um diesen bildlichen Ausdruck zu gebrauchen — sich eröffnet, ist 20 bis 25 m tief, und sie steigen, vom Sinken der Sonne an, ganz allmählich aufwärts — entsprechend der immer mehr zunehmenden Dunkelheit. Wenn wir die täglichen Wanderungen der Krustazeen von diesem Gesichtspunkte aus betrachten, so läßt sich deren Zweckmäßigkeit nicht verkennen, und wir können wieder einmal den ungemeinen Reichtum an Mitteln bewundern, durch welche die Natur ihre Absichten, wenn man so sagen darf, erreicht. Den modernen Anschauungen entspricht es aber mehr, wenn wir weder von Zielen noch Absichten sprechen, sondern den beliebten Ausdruck „Mechanismus“ anwenden und über diesen unser Erstaunen kundgeben, indem wir uns zum Bewußtsein bringen, daß jede Lebensform — mag sie groß oder winzig sein — sich auf das genaueste denjenigen Lebensbedingungen anzupassen vermag, die für ihre Erhaltung am günstigsten sind.

Trotzdem scheint das Bedürfnis und der Trieb zur Ausführung von vertikalen Wanderungen bei den Krebstieren im höchsten Norden Europas zu fehlen. Dies haben wenigstens verschiedene skandinavische Beobachter behauptet, und neuerdings hat ein jüngerer Spezialforscher auf dem Gebiete der Süßwasserbiologie, der Schwede Sven Ekman, deren Angaben bestätigt.

Zum Schluß dieses Kapitels sei noch ein Versuch erwähnt, den man anstellen kann, um sich das Verhalten der kleinen Planktonkrebse zum Lichte experimentell vor Augen zu führen. Wenn man nämlich planktonische Kopepoden oder Daphniden frisch gefangen und lebenskräftig in ein sehr langes, mit Wasser gefülltes Zylinderglas übersiedelt und die untere Hälfte des letzteren mit schwarzem Papier umhüllt, so ziehen sich die Tierchen ziemlich bald in diesen Teil des Behälters zurück, während die gleichfalls mit erbeuteten Schwebalgen oben in der beleuchteten Hälfte des Zylinders verbleiben. Ändert man das Experiment in der Weise ab, daß man die obere Hälfte des Glases verdunkelt, so bleiben nun die Krebschen hier, und es kommt ihnen gar nicht bei, sich in den unteren Teil hinabzubegeben. Hauptbedingung für das Gelingen dieses Versuchs, welcher die Lichtscheu dieser Mitglieder des Planktons aufs klarste erweist, ist aber die Benutzung von vollkommen frischem Material in Gestalt von soeben ihrer natürlichen Heimat entnommenen Cyclopiden, Calaniden oder Hyalodaphniden. Sind die Krebschen auch nur seit einer halben Stunde im Laboratorium gewesen, wo das Wasser, in dem sie sich befinden, rasch seinen Sauerstoff verliert, so mißglückt der Versuch unfehlbar, und es tritt die zu beobachtende Wanderung ganz bestimmt nicht ein.

VI. Faunistisch-tiergeographische Ermittlungen bezüglich der lakustrischen Krebsfauna.

Beschränkt man sich mit den Untersuchungen, welche die Organismenwelt des Süßwassers betreffen, auf ein einziges Gebiet, so scheinen sich keinerlei biologische Gesetzmäßigkeiten aus derartigen Studien abstrahieren zu lassen, sondern es gewinnt den Anschein, als ob alle diese kleinen Wesen (und namentlich die Kruster) durch die bloße Laune des Zufalls über die Gewässer verteilt worden seien. Irgendwelche Gesetze der Verbreitung und des Auftretens der einzelnen Arten an bestimmten Örtlichkeiten scheinen sich aus den bisherigen Beobachtungen nicht zu ergeben

Nur das eine trat mit einiger Deutlichkeit hervor, daß in hochgelegenen Wasseransammlungen (Bergseen) nicht alle jene Spezies, die in den Gewässern ebener Gegenden vorkommen, vorzufinden sind. Man erklärte sich das aus dem größeren oder geringeren Wärmebedürfnis der einzelnen Arten, was dann für den Aufenthaltort derselben maßgebend wäre.

Aber der schwedische Forscher Sven Ekman hat uns auch hinsichtlich dieser Fragen ein Stück weiter gebracht, indem er mehrere Jahre hindurch (1899—1903) eine umfassende Untersuchung über die Krebsfauna der Seebecken im nordschwedischen Hochgebirge anstellte. Hierbei kam er zu recht bemerkenswerten Ergebnissen, über die ich hier kurz berichten will. Das hauptsächlichste Forschungsfeld für Ekman waren die Sarekgebirge im nördlichen Skandinavien. Dieses Gebiet ist etwa 2000 qkm groß und besitzt 20 Gipfel, die um 400 m höher sind als die Schneekoppe in unserem Riesengebirge. In demselben Bezirk zählt man gegen 100 Gletscher und zahlreiche stehende Gewässer, von denen eine große Menge besichtigt wurde. Man unterscheidet in jenem Gebirge 1. die Birkenregion, welche von geringer vertikaler Ausbreitung ist (80 bis 100 m); dann 2. die Grauweidenregion (950 bis 1000 m) und 3. die Flechtenregion, welche sehr rauhe Temperaturverhältnisse darbietet und nur noch bis 1400 m Gewässer enthält, die von Schmelzwasser gespeist werden. Mehrere dieser kleinen Becken sind während des Jahres nur anderthalb Monate lang eisfrei. Die Explorationen Sven Ekmans erstreckten sich daher vorwiegend auf Seen und Tümpel der erstgenannten beiden Regionen, wo dieselben wenigstens 2 bis 3 Monate lang vom Eise verschont bleiben. Der Hauptgegenstand der dort ausgeführten Untersuchungen war die Krebstierwelt jener Hochseen. Ekman wies im ganzen das Vorkommen von 49 Arten nach, worunter, als für die Wissenschaft brauchbar, sich nur zwei bisher nicht beschriebene Varietäten von *Daphnia longispina* und eine gleichfalls nicht bekannt gewesene Kopepodenform (*Canthocamptus Schmeili*, var. *lapponica*) befanden. Dazu ergaben sich noch fünf zwar bisher schon anderwärts konstatierte, aber doch für Schweden neue Krustazeen. Der Schwerpunkt dieser Ekman'schen Forschungen liegt aber nicht in der Auffindung einiger neuer Spezies oder Varietäten, sondern in der faunistisch-tiergeographischen Vergleichung des nordschwedischen Entomostrafenbestandes mit demjenigen anderer Gebiete. Es stellte sich bei jenem höchst dankenswerten Studium in der freien Natur nämlich heraus, daß ein Teil der nordischen

Krebsfauna aus stenothermen Kaltwassertieren besteht, d. h. aus solchen, die nur ganz bestimmte niedrige Temperaturen vertragen können, sonst aber zugrunde gehen müssen. Das sind aber nur wenige Formen. Die Mehrzahl der Hochgebirgs-Entomostraken sind eurhythm, d. h. sie können sowohl in wärmeren wie in kälteren Gegenden ausdauern. In Südschweden gibt es aber eine dritte Gruppe, die ausschließlich nur in hochtemperierten Wasserbecken lebt, und diese bezeichnet Ekman als stenotherme Warmwassertiere. Diese Gruppe ist dementsprechend in den Hochgebirgen nicht vertreten. Eine namentliche Aufzählung derselben würde hier keinen Zweck haben; wohl aber dürfte die Leserschaft Interesse an dem Gesamtergebnis dieser Forschungen nehmen, welches sich wie folgt resumieren läßt: dem südlichen Schweden gegenüber zeichnen sich die nordschwedischen Hochgebirge dadurch aus, daß sie drei Gattungen, sieben Arten und sechs Varietäten besitzen, die in den erstgenannten Gegenden völlig vermißt werden, und daß acht Arten und vier Varietäten ziemlich häufig vorkommen, wogegen zwanzig Gattungen und die Mehrzahl der in Südschweden lebenden Spezies überhaupt fehlen.

Besonders interessant ist aber der weitere Vergleich mit den mitteleuropäischen Hochgebirgen. Unter letzteren sind die Schweizer Alpen und die hohe Tatra zu verstehen. Hier sind von den betreffenden Tieren 66 Arten vorgefunden worden; in den nordschwedischen Hochgebirgen deren 49. Was speziell die Daphnien betrifft, so kommen in den Alpen 24, in den Gebirgen Nordschwedens 29 Arten vor. Die Übereinstimmung ist hiernach immerhin eine weitgehende. Natürlich sind in den Schweizer Alpen sowohl wie auch in der Tatra einige Formen anzutreffen, welche als endemische (d. h. nur hier vorkommende) betrachtet werden müssen. Mehrere solcher Formen besitzt aber auch der skandinavische Norden.

Nach F. Bschokke (Basel), der die Tierwelt der Rätikonseen, welche hoch im Gebirge zwischen Graubünden und Vorarlberg liegen, sehr eingehend untersucht hat, ist die Fauna der Hochgebirgsbecken aus zweierlei Elementen zusammengesetzt. Dies sind erstens weitverbreitete, widerstandsfähige und sehr verschiedenen Bedingungen sich anpassende Organismen; zweitens aber stenotherme Kaltwasserbewohner (siehe oben) mit engbegrenztem Verbreitungsbezirke. Sie sind dem hohen Norden und dem mitteleuropäischen Hochgebirge gemeinsam. Sie sind ihrer jetzigen Ver-

breitung und ihrem gegenwärtigen Aufenthaltsorte nach als Überreste der Fauna glazialer und nachglazialer Zeiten zu betrachten. Charakterisiert werden Vertreter dieser Gruppe (nach Ekman) durch folgende Arten des Vorkommens: 1. durch den Aufenthalt im Wasser von konstant niederer Temperatur; 2. dadurch, daß sie in Gewässern des Hochgebirges und gleichzeitig in denen des hohen Nordens anzutreffen sind; 3. daß sie auch in isoliert gelegenen kalten Gewässern der Ebene und der Mittelgebirge gefunden werden; 4. daß sie in der Ebene die Tiefe der Gewässer und in Hochgebirgsseen das Ufer bevorzugen, und 5. können auch solche Tiere als Überbleibsel (Relikte) aus der Eiszeit angesehen werden, welche in der Ebene weit verbreitet sind und dort ihre Fortpflanzungszeit auf den Winter verlegt haben, während im Gebirge und im Norden die Epoche ihrer regsten Vermehrung in den Sommer fällt. Auf Grund einer genauen Untersuchung der biologischen Eigentümlichkeiten mancher Krebsspezies kommt nun Ekman dazu, in sehr überzeugender Weise die Nachwirkungen der Eiszeit auf die Fauna Nord- und Mitteleuropas festzustellen. Dieselben äußern sich — wie er hervorhebt — nicht bloß in der geographischen Verbreitung gewisser Krustazeen, sondern auch in einer jetzt unter unseren Augen sich vollziehenden Herausbildung neuer Arten, Varietäten und biologischer Rassen. Die Beweise dafür muß man aber aus der Ekman'schen Abhandlung selbst schöpfen.¹⁾ Es sei hier nur ausgesprochen, daß dazu namentlich genaue systematische Untersuchungen an *Daphnia longispina*, *Polyphe-mus pediculus* und *Bythotrophes longimanus* (Fig. 9) das überzeugende Material lieferten, welches in Verbindung mit der Beobachtung eines abweichenden biologischen Verhaltens überraschende Resultate ergaben, die als eine erhebliche Bereicherung unseres tiergeographischen Kenntnisreiches anzusehen sind.

Hierbei möchte ich, als zur Sache gehörig, nicht zu erwähnen unterlassen, daß ich in den achtziger Jahren des verflossenen Jahrhunderts (1884) bei einer Exploration der in etwa 1200 m überm Meer gelegenen Hochseen des Riesengebirges einen Plattwurm, und zwar den Repräsentanten einer sonst nur im Meere vorkommenden Gattung (*Monotus*) auffand, der diese sehr niedrig temperierten Becken in großer Anzahl bewohnt, und zwar als Mitglied der Uferfauna. Da nun dieses Genus erwiesenermaßen in den nor-

1) S. Ekman: Die Phyllopoden, Cladoceren und freilebenden Kopepoden der nordschwedischen Hochgebirge. Zool. Jahrb. XXI. Bd. 1904.

dischen Meeren zu Hause ist, so schloß ich schon damals daraus, daß er aus seiner neptunischen Heimat zuerst in Brackwassertümpel und dann weiter in die nachglazialen Schmelzwasseransammlungen geraten sein müsse, von wo er gelegentlich — dank des Besizes von sehr hartschaligen Eiern — durch passive Wanderung bis in jene kalten Gebirgssteiche gelangt sei, in denen er bis auf den heutigen Tag noch existiert, weil er daselbst eiszeitliche Temperatur- und andere ihm zusagende Lebensverhältnisse vorfindet. In den Gewässern der Ebene fehlt dieses Tier gänzlich, aber man hat es auch in den subalpinen Seebecken der Schweiz gefunden und nicht minder im Peipussee Rußlands. In denselben Riesengebirgshochseen fand ich auch *Planaria alpina* in Menge vor, in welcher man neuerdings ebenfalls ein Relikt der postglazialen Fauna erkannt hat. In dem mächtigern der beiden Riesengebirgsseen konstatierte ich auch die Anwesenheit von *Polyphemus* in so stattlichen Exemplaren, daß die Weibchen davon fast doppelt so groß waren als diejenigen, welche man in den wärmeren Gewässern der Ebene anzutreffen pflegt. Bei wiederholten Exkursionen an dieselben Gebirgssteiche (1895 und 1896) konnte ich immer wieder den gleichen Befund registrieren. Somit haben auch in diesen Fällen tiergeographische Fakta und die Beobachtung biologischer Eigentümlichkeiten zu ähnlichen Schlüssen geführt, wie sie jetzt Sven Ekman aus der Verbreitung und den Lebens-eigentümlichkeiten gewisser Gattungen und Arten der Krustazeenfauna zu ziehen sich veranlaßt gesehen hat.

VII. Die Rädertiere des Planktons.

Der Name „Rädertiere“ oder Rotatorien schreibt sich davon her, daß die betreffenden Wesen an ihrem Kopfe mit einem Wimperapparate versehen sind, dessen Tätigkeit bei oberflächlicher Beobachtung den Eindruck macht, als sei ein kleines Rad in schnelle Drehung versetzt und diene seinen Trägern zur Fortbewegung im Wasser oder zur Herbeistrudelung von Nahrungsteilchen. Bei genauerm Zusehen aber, und namentlich dann, wenn wir die lebenden Objekte in ein dichteres Medium (wie flüssige Gelatine oder Quittenschleim) bringen, zeigt es sich sofort, daß wir es in dem vermeintlichen Rade mit Wimperbüscheln oder Wimperkränzen zu tun haben, die bei den verschiedenen Gattungen und Arten mannigfaltig in ihrer Anordnung abändern.

Ihrer systematischen Stellung nach gehören die Rädertiere zu den Würmern; darauf deuten alle Einzelheiten ihrer Organisation hin, und es ist daher nicht recht begreiflich, wie der berühmte Naturforscher Chr. Gottfried Ehrenberg seinerzeit (1838) dazu kommen konnte, sie zu den Infusorien zu stellen. Es gibt mehrere

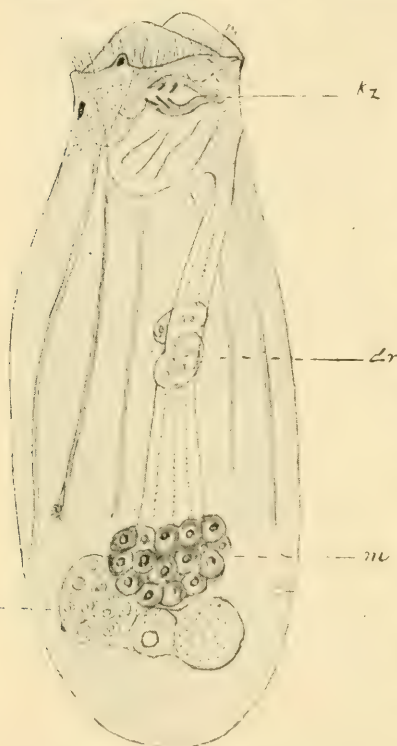


fig. 12. *Asplanchna priodonta*.

hundert Spezies von Rotatorien, aber nur eine geringe Anzahl derselben hat sich dem Leben im freien Wasser angepaßt. Wir werden uns mit der körperlichen Einrichtung dieser Wesen am schnellsten bekannt machen, wenn wir einen Vertreter des Genus *Asplanchna* unter Mikroskop bringen. Diese Art hat die Gestalt einer bauchigen Flasche und ist auch so hell und durchsichtig wie ein gläsernes Gefäß, so daß wir alle inneren Organe genau so wie bei *Leptodora hyalina* (Fig. 8) erkennen und mustern können.

Die erwachsenen Exemplare von *Asplanchna* sind 2 bis 2,5 mm lang und gleichen in ihrer äußeren Gestalt einem kleinen Sacke, der in der Kopfgegend etwas eingeschnürt und nach hinten zu glatt abgerundet ist. An der Stirnseite des Kopfes wölben sich zwei Höcker

hervor, zwischen denen die Mundöffnung liegt. Diese führt in eine kropfähnliche Aufstreibung des Schlundes, in der sich die Kauzangen (*Kz*) befinden, die in beständiger Bewegung sind. Von dort ab geht die geräumige Speiseröhre, an welcher die zwei (pankreatischen) Drüsen sitzen, die ein Verdauungsferment absondern. Dann folgt der korbähnliche Magen, der aus sehr großen Zellen besteht. Hinter oder unter dem Magen ist der Eierstock (*Ov*) gelegen. Dieser läßt seine ausgereiften Produkte in den Uterus bzw. Eileiter gelangen, der auf der ventralen Seite des Tieres nach außen mündet. In unserer Figur ist eine *Asplanchna* in seitlicher Ansicht (von rechts) abgebildet. Der Kopf ist von einem Wimperkranze umgeben, dessen Cilien ziemlich lang sind. An Sinnes-

organen sind drei rote Augenpunkte vorhanden, wovon einer dem Gehirn unmittelbar aufliegt, die beiden anderen aber jederseits auf einem kleinen Vorsprunge stehen. Unsere Abbildung zeigt nur das rechts gelegene Auge. Die Männchen sind bei dieser Art (wie bei den Rädertieren überhaupt) viel kleiner: höchstens 0,3 bis 0,5 mm groß. Auch treten dieselben nur zu gewissen Zeiten auf. Man findet *Asplanchna priodonta* im Sommer- und Herbstplankton der meisten Seen vor. Es ist ein sehr gefräßiges Tier, dessen Magen nie leer wird. Es verschlingt alles, was ihm vor den Mund kommt, namentlich Schwebdiatomeen und mit großer Vorliebe auch kleinere Rotatorien.

Ein anderes, recht häufig vorkommendes Rädertier ist die in Fig. 13 dargestellte *Synchaeta pectinata*, ein kleines, schwimmgewandtes Geschöpf, welches Ehrenberg in seiner großen Monographie¹⁾ recht bezeichnend den „kammtragenden Borstenkopf“ nennt. Es ist nur 0,3 mm groß, aber in der Kopfregion von ungewöhnlicher Breite. Wie aus beistehender Figur hervorgeht, besitzt es kein kontinuierliches, kranzförmig den Kopf umziehendes Räderorgan, sondern nur zwei Wimperbüchel und vier Borstenwärzchen. Zu beiden Kopfseiten befindet sich außerdem je ein ohrenartiger Anhang (Wimperohr), die beide gute Dienste als Ruder leisten, wenn sich das Tierchen im Wasser fortbewegen will. Es kommen aber auch noch andere *Synchäten*-Spezies im Plankton vor (*S. oblonga*, *S. Kitina*); in kleineren Wasserbecken (Teichen) ist jedoch *S. pectinata* die häufigste Art.

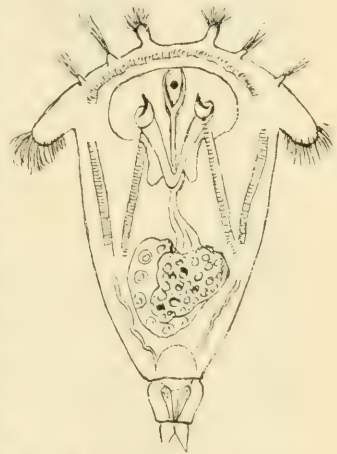


Fig. 13. *Synchaeta pectinata*.

Ein anderes, sehr zahlreich vorkommendes Planktonrädertier ist das „breitfingerige Flossenfischchen“ (*Polyarthra*), welches mit Hilfe seiner beweglichen Körperanhänge, die wie gezähnelte Blätter aussehen, sich äußerst gewandt im Wasser fortzuschwimmen vermag. Es besitzt jederseits drei solche Ruderwerkzeuge, die mit kräftigen Muskelsträngen in Verbindung stehen. Vorn auf dem Gehirnknoten befindet sich ein einziger roter Augenfleck. Das Weibchen trägt die abgelegten Eier in Ein- oder Zweizahl am hinteren

1) Die Infusionstierchen als vollkommene Organismen. Leipzig 1838.

Körperende (Fig. 14), woran sie mit einem zähen Kitt befestigt sind. Jedes Ei enthält einen großen, glänzenden Fetttropfen, der — als Auftriebsmittel wirkend — dem Tierchen das Mitschleppen seiner Nachkommenschaft erheblich erleichtert. Größe des ganzen Tierchens 0,12 bis 0,16 mm. Bei *Synchaeta stylata*, welche durch den Besitz eines stielartigen Fortsatzes am Hinterende charakterisiert

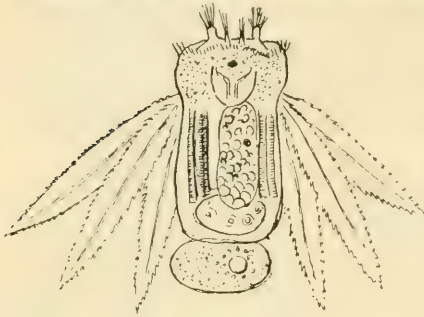


Fig. 14. *Polyarthra platyptera*.

ist, kommt es aber zu einer wirklichen Ablage der Eier; diese sind jedoch über und über mit langen, steifen und dünnen Fortsätzen (sogenannten Schwebborsten) ausgestattet, welche, in Verbindung mit dem Fettgehalt der Eier, letzteren das freie Flottieren im Wasser ermöglichen.

Ein anderes, ganz sonderbar aussehendes Rädertierchen, welches

ebenso wie *Polyarthra* als ein typisches Mitglied des Seen- und Teichplanktons zu betrachten ist, veranschaulicht die Fig. 15. Es ist der von Ehrenberg ganz passend so genannte „langborstige Dreibart“. Sein Körper ist klein und transparent (0,18 mm), hat einen deutlich abgesetzten Kopf, und dieser trägt zwei getrennte Augen auf der Stirn, die mit winzigen Linsen ausgestattet sind. Zu beiden Seiten des Kopfsteils sind die langen Ruderborsten angefügt, welche das Tier zu weit ausgreifenden Schwimm-

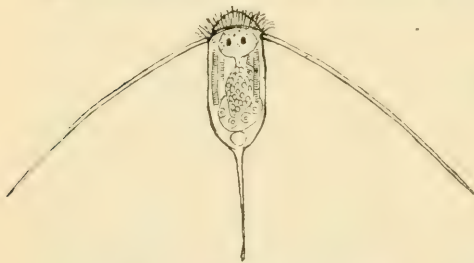


Fig. 15. *Triarthra longiseta*.

bewegungen in seinem Wohn-element befähigen. Vom Hinterende geht ein unbeweglicher Stachel aus, der als eine Oberflächenvergrößerung zu deuten ist, durch welche das Tier beim freien Schweben im Wasser

unterstützt wird. In den größeren Seen Norddeutschlands habe ich seinerzeit eine Abart dieser Spezies entdeckt, bei welcher die Ruderborsten die enorme Länge von fast einem Millimeter erreichen. Für diese Varietät wählte ich die Bezeichnung *T. longiseta*, var. *limnetica*.

Im Gegensatz zu den ungepanzerten Rädertieren (*Illoricatae*), denen die *Synchaeta* und *Asplanchna* beizuzählen sind, gibt es

aber auch solche, die eine feste Körperhaut, also einen schützenden Panzer besitzen; diese machen die Gruppe der Loricata aus. Zu diesen gehören die folgenden Gattungen und Arten. Die beiden hier abgebildeten Anuraea-Spezies (Ehrenbergs „Stuhrädchen“) sind häufige Erscheinungen im Plankton, wenn auch nur solche von geringer Größe. Die winzigen Körper dieser kleinen Rotatorien kommen in ihrer Länge nicht über den fünften Teil eines Millimeters hinaus. Aber sie sind oft recht massenhaft in dem aufgefischten Material enthalten, und ihre charakteristische Gestalt bewirkt, daß man sie sofort bei der mikroskopischen Untersuchung bemerkt und immer leicht wiederzuerkennen vermag.

A. cochlearis besitzt einen gewölbten und mit sechseckigen Feldern versehenen Panzer, dessen Aussehen an das einer Schildkrötenschale erinnert. Auf der Unterseite ist er aber löffel- oder schaufelartig ausgehöhlt. Darauf bezieht sich die Bezeichnung „cochlearis“. Nach hinten zu läuft der Panzer in einen langen Stachel aus, der — als Stil betrachtet — die Löffelähnlichkeit noch erhöht. Am dorsalen Panzerrande stehen vier Stacheln, von denen die zwei mittleren am längsten sind; hierzu kommen noch zwei seitliche dornenartige Fortsätze; rechts und links je einer, die etwas schief nach unten gerichtet sind. Das Räderorgan besteht aus mehreren vorstülpbaren Teilen, die reichlichen Wimperbesatz tragen.

A. aculeata hat eine annähernd quadratische Panzerform, ganz ähnliche Hinterhauptsdornen in der Sechszahl, wie die vorige Art, und eine gleichfalls vertiefte Bauchseite. Auch hier ist eine Teilung des Panzers in sechseckige Felder zu bemerken, und nach hinten zu setzt sich derselbe in zwei Stacheln fort, welche mehr oder weniger stark divergieren. Der Wimperapparat ist bei dieser Form ähnlich dem der vorigen.

Die Gattung *Notholea* und speziell *N. acuminata* zeigt in der allgemeinen Körperform einige Verwandtschaft mit den Anuräen, insbesondere mit *A. cochlearis*; sie hat aber ein schlankeres und eleganteres Aussehen; auch ist der Panzer nicht gefeldert, sondern längsgestreift. In Wirklichkeit besteht er aus einer Anzahl



Fig. 16.
Anuraea
cochlearis.



Fig. 17.
Anuraea
aculeata.



Fig. 18.
Notholea
acuminata.

von durch Furchen getrennten Längskielen. Es sind auch hier sechs Hinterhauptsdornen vorhanden, während der Endstachel durch einen ziemlich breiten, völlig abgeplatteten Fortsatz ersetzt ist. Das Räderorgan ist anscheinend auch von dem der Anuräen verschieden und besteht aus mehreren niedrigen, vorstreckbaren Wimperpolstern.



Fig. 19.
Notholea
longispina.

Eine andere Spezies von *Notholea* (Fig. 19) ist viel häufiger im Plankton anzutreffen als *acuminata*. Der Körper derselben ist klein (0,6—0,7 mm) und im Querschnitt dreieckig, so daß man ihn, im Hinblick auf die Verjüngung nach dem Hinterende zu, als pyramidenförmig bezeichnen kann. An der Basis des dreikantigen Prismas befindet sich der Kopfteil, der mit sechs Stacheln ausgerüstet ist, von denen die zwei mittleren von sehr ungleicher Größe sind. Der rechtsstehende ist gewöhnlich dreimal so lang als der linksseitige. Dann folgt jederseits ein kurzer Dorn, der nur halb so lang ist als der kleinere von den beiden in der Mitte stehenden. Die zu äußerst befindlichen Seitendornen sind halb so lang als der große mittlere, und sie besitzen in ihrem Verlaufe eine nach einwärts gehende Biegung. An seinem zugespitzten Hinterende trägt der Panzer einen lang hinausspießenden Dorn, der an Länge dem großen Vorderstachel nahezu gleichkommt. Auf seiner Unterfläche hat der Panzer eine Konkavität, welcher sich das Ei an schmiegt, wenn dasselbe, nachdem es den mütterlichen Körper verlassen hat, auf der ventralen Seite des Tierchens zur Anheftung kommt. Das Räderorgan ist zweilappig und in das Panzerinnere zurückziehbar.

In seiner ausführlichen Beschreibung dieser *Notholea* spricht der englische Rotatorienforscher Hudson¹⁾ seine Verwunderung darüber aus, daß sie so ungemein lange und zahlreiche Dornen an ihrem Panzer trage, und fügt hinzu, daß es schwer sei einzusehen, was solche Fortsätze den Tieren nützen könnten. Da es ohnehin ein schlechter Schwimmer sei, so werde es durch solche Auswüchse in schädlicher Weise belastet und außerdem werde ihm auch der Zugang zu den Algendickichten erschwert, wo es seine Nah-

1) T. Hudson und P. Goffe: *The Rotifera or Wheel Animalcules.* Vol. II. 1889, S. 126.

rung suchen müsse. Zu der Zeit, wo diese Kritik des Körperbaues der *Notholca longispina* niedergeschrieben wurde, befanden sich die Planktonstudien noch in ihren ersten Anfängen, und daher war es dem Mr. Hudson noch nicht bekannt, daß jenes Käbertier stets nur in geringer Anzahl im Bereiche der Uferzone, wo ihm die Vegetation hinderlich sein könnte, zu finden ist. Seine Heimat ist vielmehr das freie, an größeren Pflanzen verwaiste Wasser, wo es mit seinen langen Panzerstacheln nirgends anstoßen oder hängen bleiben kann. Im Gegenteil leisten ihm hier die Verlängerungen seiner festen, äußeren Körperhülle dieselben guten Dienste wie eine Planke oder Stange, die ein über Bord gefallener Mensch ergreift, um sich vor dem Untersinken zu bewahren. Und hier wie dort ist es die Oberflächenvergrößerung und der dadurch erzeugte Widerstand gegen die Sinkbewegung, welche sich als Vorteile aus beiderlei Situationen ergeben. Man spricht daher nicht bloß im Falle der in Rede stehenden *Notholca*, sondern auch hinsichtlich anderer, ähnlich so mit Borsten oder Spießeln ausgestatteter Tiere von Schwebvorrichtungen, und betrachtet dieselben als eine Anpassung an das beständige Flottieren im Wasser, welches dergleichen Unterstützungsmittel geradezu erfordert. So unterliegt es z. B. keinem Zweifel, daß auch der langgestreckte Körper von *Leptodora* in Verbindung mit der starken Befiederung an deren Ruderarmen das Schwebvermögen dieser *Gladocere* hochgradig erhöht. Und ebenso muß der lang hinausragende Endstachel von *Bythotrephes* als eine dem Untersinken entgegenarbeitende Einrichtung betrachtet werden. Nicht minder dürften die bei den Kopepoden so häufig im Innern ihres Körpers auftretenden Fetttropfen („Ölkugeln“) für Auftriebsmittel zu gelten haben, welche den Tierchen das Schwimmen erleichtern, ohne daß dazu noch irgendwelcher Aufwand von Muskelkraft zu kommen braucht. Bei manchen Arten gibt es auch Organe, welche ihrer Funktion nach Ruderapparate sind und von entsprechenden Muskelsträngen in Tätigkeit gesetzt werden, die aber gleichzeitig auch als Vorkehrungen, welche das Schweben begünstigen, benützt werden können, wenn sie eine bestimmte Ruhelage annehmen. Dies ist z. B. der Fall bei *Polyarthra* (Fig. 14), wo die blattartigen Seitenanhängsel das Tierchen zu weiten Sprüngen im Wasser befähigen und gleichzeitig dem Hinabsinken seines Körpers vorbeugen, wenn sie in gespreizter Stellung gehalten werden. Ganz ebenso spielen die langen Vorderborsten von *Triarthra* (Fig. 15)

erfolgreich die Rolle von Ruderarmen, welche erhebliche Mengen von Wasser verdrängen, als auch diejenige von Auslegern, wie sie an manchen Booten angebracht sind, wenn das Tierchen sie ausbreitet und alsdann so hält wie ein hoch in der Luft schwebender Raubvogel seine Flügel. Aber nicht nur bei den Vertretern der planktonischen Fauna finden wir derartige Anpassungen, sondern nicht minder auch — wie wir später noch sehen werden — bei den sogenannten „Schwebpflanzen“, die mit den Krebsen und Rädertieren zusammen die freie Wassermasse bevölkern.

Die artenreiche Rädertiergattung *Brachionus* ist planktonisch hauptsächlich nur durch die Spezies *Brachionus angularis* vertreten, doch habe ich neuerdings während des Hochsommers auch das sehr zahlreiche Vorkommen von *Brachionus pala* (var. *amphiceros*) im Gr. Plöner See beobachtet. Ich konstatierte dieses Rotatorium heuer (1910) zum ersten Male in den Fängen, und es hat den Anschein, daß dasselbe erst in neuester Zeit sich in dem genannten Becken angesiedelt hat. In kleineren Gewässern (Teichen) ist das den *Brachioniden* nahestehende Rädertier *Schizocerca diversicornis* häufig planktonisch lebend anzutreffen. Es ist an den zwei stets ungleich langen Hinterstacheln seines Panzers kenntlich. Letztere sind bloß ausnahmsweise gleich groß, und in diesem Falle wird das eigentlich normal gestaltete Geschöpf als Varietät (f. *homoceros*) betrachtet.

Eine besondere Eigentümlichkeit der planktonischen Tiere, der wir im Anschluß an das Kapitel über die Rädertiere noch in einigen Worten Erwähnung tun müssen, ist deren meist glasartige Durchsichtigkeit. Betrachten wir *Hyalodaphnien*, *Bosminen* und *Kopepoden* lebend und in ihrem Wohnelemente schwimmend, indem wir einen Planktonfang näher ansehen, der in einen Suppenteller ausgegossen ist, so sind wir kaum imstande, die einzelnen Organismen voneinander zu unterscheiden. Nur die schwarzen Augenpunkte der verschiedenen Krebschen und ihr mehr oder minder gefärbter Darminhalt treten hervor, während die Konturen der kleinen Körper bloß undeutlich wahrgenommen werden können. Am staunenswertesten verhält sich in dieser Beziehung *Leptodora*, die wie aus feinsten Gelatine gebildet zu sein scheint. Auch in dieser frappanten Durchsichtigkeit, die in allen möglichen Graden der Vollkommenheit vorzufinden ist, dürfte eine Wirkung der natürlichen Auslese (im Sinne Darwins) zu erblicken sein, insofern immer diejenigen Wesen den ihnen nachstellenden

Fischen am ehesten zum Opfer fielen, welche von den scharfen Sehwerkzeugen ihrer Feinde noch am leichtesten wahrgenommen werden konnten, wogegen jene anderen erhalten blieben und sich fortpflanzten, die schon einen Vorsprung auf dem Wege zur Erlangung der für ihre Erhaltung so wichtigen Durchsichtigkeit (Hyalinität) gewonnen hatten.

Wir beobachten diese Eigenschaft aber nicht bloß bei den noch mit unbewaffnetem Auge wahrnehmbaren Mitgliedern des tierischen Planktons, sondern auch bei den winzigen Lebensformen, welche uns als Bestandteile der Schwebfauna im Laufe der Zeit bekannt geworden sind. Von Asplanchna (Fig. 12) abwärts bis zu den kleinsten Formen der Rotatorien ist die Durchsichtigkeit eine treue Begleiterin der zarten Körperbeschaffenheit dieser merkwürdigen Wimperwesen. Aber sie ist auch noch weiter hinunter in der Tierreihe verbreitet,

und wir treffen sie auch noch bei der Mehrzahl der Infusorien an, insbesondere bei denen, welche zum Plankton gehören. Im Gegensatz hierzu sind die planktonisch vorkommenden Wassermilben (*Atax crassipes* und *Curvipes rotundus*) genau so undurchsichtig wie ihre Gattungsverwandten in der Uferzone. Dies erklärt sich aber wahrscheinlich dadurch, daß diese spinnenartigen Tierchen wenig Feinde haben, insofern sie von den meisten Fischen als Nahrung verschmäht werden, und andernteils zu groß sind, als daß von seiten der übrigen Planktonwesen ihnen nachgestellt werden könnte. Sie befinden sich demnach in einer sehr günstigen Lage, wobei es jedoch wieder rätselhaft bleibt, warum sich immerhin nur so wenige Hydrachnidengattungen dem Schwebleben angepaßt haben.

Für den Laien, welcher das Mikroskop bloß zu seiner Unterhaltung und zu seinem Vergnügen handhabt, hat namentlich die

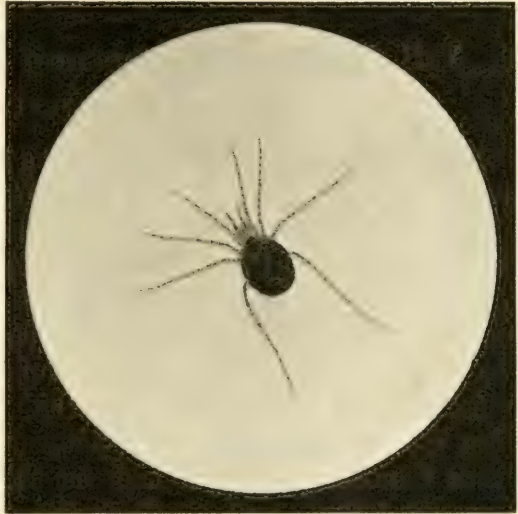


Fig. 20. *Hygobates longipalpis*.

aufmerksame Betrachtung jener glashellen Wesen, in denen man die Bewegungen der inneren Organe genau verfolgen kann, einen besonderen Reiz. Aber auch der Fachmann beobachtet mit nie erlahmendem Interesse diese planktonische Krebs-, Milben- und Rädertierfauna, weil deren Lebensverhältnisse uns eine Fülle von biologischen Problemen aufgeben, an deren Lösung sich noch ungezählte Generationen abmühen werden, obgleich die wissenschaftliche Welt schon seit länger als zwei Jahrzehnten sich intensiv mit ihnen beschäftigt.

VIII. Passive Wanderung der Krebsse und Rädertiere.

Wenn sich irgendwo eine Einsenkung des Erdbodens mit Regenwasser füllt, so dauert es gar nicht lange, bis sich eine niedere Fauna in Gestalt von Daphnien, Kopepoden und Rädertieren an der betreffenden Örtlichkeit ansiedelt. Wo kommen nun diese Tiere her, und wie gelangen sie in solche bis dahin völlig öden Teiche, die nur meteorischen Niederschlägen ihre Entstehung verdanken? Im Mittelalter war man noch der Ansicht, daß kleine Organismen unter gewissen Umständen „von selbst“ aus faulenden vegetabilischen Stoffen, vermodernden Pflanzenblättern, Tierkot usw. entstehen könnten. Man ließ auch die Maden im Nas auf diesem Wege sich bilden, weil die Beobachtungsgabe der Menschen noch wenig entwickelt war und weil die Annahme, daß niederste Lebewesen aus tierischen und pflanzlichen Abfällen ihren Ursprung nehmen könnten, um so leichter Glauben fand, als es fast niemandem heikam, sich näher mit den Fortpflanzungsvorgängen auf den untersten Stufen der organischen Welt vertraut zu machen. Selbst die Naturforscher jener Zeit waren von vornherein geneigt, jener unbegründeten Hypothese zuzustimmen, weil man in solchen Dingen sich an Analogien aus dem mystischen Gebiete der Alchemie hielt. Und wenn es, den Vorstellungen jener Zeit entsprechend, möglich war, daß unedle Metalle mit Hilfe gewisser Prozeduren und unter Mitwirkung geheimnisvoller Vorgänge sich in Gold verwandelten, so war es ganz gewiß für die Natur auch nur eine Kleinigkeit, aus Schlamm und Moder primitive Lebensformen hervorzubringen. Guldigte doch Aristoteles, der größte Philosoph und Forscher des klassischen Altertums, für seinen Teil ebenfalls der Meinung, daß z. B. die Nachkommenschaft des Aales aus dem faulenden Boden-

saß der Gewässer entstehe — ohne sich irgendwelche Bedenken darüber zu machen, wie so etwas vor sich gehen könne, ohne den übrigen Gesetzmäßigkeiten des Naturlaufs Hohn zu sprechen. Die genaueren modernen Untersuchungsmethoden und das so hochgradig vervollkommnete Mikroskop haben heutzutage aufs gründlichste mit dieser ganz unwissenschaftlichen Vorstellungsweise aufgeräumt. Wir können jetzt gar nicht mehr begreifen, wie eine solche Art zu denken mit den höchsten Leistungen auf dem Gebiete der Architektur, Skulptur und Poesie verträglich gewesen ist. Und doch liegt, geschichtlich verbürgt, die merkwürdige Tatsache vor, daß der größte Aberglaube viele Jahrhunderte hindurch mit den bewunderungswürdigsten Errungenschaften auf vereinzeltten Gebieten der Wissenschaft und Kunst Hand in Hand gehen kann.

Für uns steht es heutzutage fest und ist durch nichts mehr zu erschüttern, daß der Satz *omne vivum ex ovo* (zu deutsch: Jedes Lebewesen hat seinen Ursprung aus einem Ei) eine ausnahmslose Gültigkeit besitzt. Die Bezeichnung „Ei“ ist dabei natürlich in einem weiteren Sinne zu verstehen, so daß darunter auch Sporen und Einkapselungszustände mit einzubegreifen sind. Erwiesenermaßen werden auch von den kleinen Krustazeen und Rädertieren Eier produziert, und oft geschieht das in recht großer Menge. Die Daphnien zumal erzeugen den ganzen Sommer hindurch sehr zahlreiche Eier, und nicht selten ist bei großen Weibchen der Brutraum mit 15 bis 20 Stück erfüllt. Aber auch in den Eiersäcken der Cyclopiden liegen Duzende von Eiern beieinander, wogegen die Calaniden weniger fruchtbar in dieser Hinsicht sind.

Wir müssen aber bei den Daphnien zwischen Subitan- und Latenzeiern unterscheiden. Erstere werden parthenogenetisch von den Weibchen erzeugt und bedürfen zu ihrer Entwicklung keiner Befruchtung durch die Männchen. Auch gibt es keinerlei Ruhezeit für diese jungfräulich produzierten Fortpflanzungskörper; sie entwickeln sich vielmehr sofort nach ihrem Austritt aus dem mütterlichen Organismus. Ist dies aber monatelang so fortgegangen, so kommen auf einmal Männchen zum Vorschein, die natürlich ebenfalls aus Eiern geschlüpft sind. Und damit beginnt seitens der früher nur parthenogenetisch sich fortpflanzenden Daphnienmütter die Produktion einer anderen Art von Eiern, welche befruchtungsbedürftig sind. Das sind die sogenannten Latenzeier. Man nennt sie so, weil das Leben in ihnen eine Zeitlang schlummernd (latent) bleibt, insofern sie den ganzen Winter über in

völliger Ruhe verharren und erst im Frühling auskommen. Deshalb bezeichnete man sie früher auch als „Wintereier“, bis man gewahr wurde, daß solche Eier auch mitten im Sommer abgelegt werden und sich noch lange vor Eintritt der rauhen Jahreszeit zu neuen Tieren entwickeln können. Der passendste deutsche Name dafür ist darum entschieden „Dauereier“.

Bei den Daphniden werden diese Eier in ein merkwürdiges, sattelähnliches Gebilde (Ephippium) eingeschlossen, welches am Rücken der Tierchen zur Ausbildung gelangt und von dunklerer Färbung ist als die übrige Schale. Dieser sogenannte „Eiersattel“ ist eine hornige Kapsel, in der die Dauereier in Ein- oder Zweizahl einlogiert sind. Rings um diese Behälter läuft ein Ring, der aus vielschichtigen Hohlräumen gebildet ist, die sich mit Luft füllen und so einen natürlichen Schwimmgürtel darstellen. Wenn das Ephippium vollständig ausgebildet ist, löst es sich von der Panzerschale los und führt fernerhin ein flottierendes Dasein an der Oberfläche des Wassers. Es ist gegen alle Witterungseinflüsse gefeit, kann Frost und Hitze überstehen, die Trockenheit vertragen und alle sonstigen Fährlichkeiten siegreich überwinden. Es kommt vor, daß man an den Rändern größerer Teiche das Wasser ganz übersät mit solchen Eiersätteln vorfindet. Ein wandernder Wasservogel nun, der sich auf ein solches Becken niederläßt, nimmt unwillkürlich zahlreiche von diesen winzigen Körperchen, die sich an sein Gefieder oder an seine Füße hängen, mit auf, wenn er wieder davonfliegt. Und sobald er nun einen anderen Teich oder Tümpel aufsucht, werden die ihm anhängenden Ephippien von seinem Leibe heruntergespült und so in ein fremdes Wasser übertragen, wo die betreffenden Daphnidenpezies vielleicht noch nicht vorhanden sind. Auf diese Weise kommt es im Laufe längerer Zeiträume zur Besiedelung neu entstandener Wasseraufsammlungen und zur Weiterverbreitung der verschiedensten Spezies über ein größeres Gebiet, so daß ein ausgedehnter Mechanismus der Verschleppung durch wilde Enten, Gänse, Schwäne, Störche und andere wasserliebende Vögel fortwährend im Gange ist.

Man spricht in diesen Fällen von passiver Wanderung, insofern dabei jede aktive Beteiligung der betreffenden Wasserorganismen an einem solchen Ortswechsel vollständig ausgeschlossen ist. Aber es brauchen nicht immer größere Tiere, wie die genannten Vögel zu sein, welche solche Übertragungen vermitteln, sondern ein das Wasser verlassender Frosch kann auf seinem

klebrigen Rücken Duzende von Ehippien weitertransportieren, wenn er sich zu einer der benachbarten Wasserlachen begibt und dieselbe zu seiner zeitweiligen Tummelstätte macht. Selbst Insekten, wie z. B. die größeren Wasserkäfer (*Dyticus*), erweisen sich bei näherer Untersuchung nicht selten mit Grünalgen, Diatomeenkolonien oder Infusorienstöcken (Glockentierchen) behaftet, so daß ein solches Kerbtier, wenn es bei Nacht das Wasser verläßt und umherstchwärmt, bei seinem Wiedereinfallen in einen Sumpf oder Teich ahnungslos der Verbreitung und Verpflanzung der bezüglichen pflanzlichen oder animalischen Organismen Vorschub leistet. Gelegentlich vermag wohl auch (auf kurze Strecken hin) ein erwachsener Wasserfloh, der im Gefieder eines Sumpfvogels hängen bleibt, die Weiterverbreitung seiner Art direkt zu bewirken. „*Practica est multiplex*“ kann man auch hinsichtlich der Ausführung solcher passiver Wanderungen sagen. Die Wege der Verschleppung sind äußerst mannigfaltig, und man wird im Laufe der Zeit noch viele andere Möglichkeiten, als die bisher bekannten sind, entdecken. Nicht zu vergessen ist, daß der Laich mancher Tiere in eine klebrige Gallertmasse eingebettet ist, und daß er infolgedessen äußerst leicht auf passive Weise zu einer Ortsveränderung kommen kann. Hieraus erklärt sich wohl, daß frisch hergestellte Ziegeleiausfachungen sehr bald mit Wasserschnellen bevölkert werden, die ihre Eier bekanntlich mit einem leicht anhaftenden, schleimigen Kittstoffe zu einem strangförmigen kurzen Pakete verbinden. Auch Würmer (z. B. die Egel), die sich ansaugen können, finden leicht die weiteste Verbreitung.

Die Mehrzahl der Nädertiere produziert ebenfalls, wie die Daphniden, Dauereier, die aber einzeln abgelegt werden. Gewisse Arten besitzen — wie wir sahen — Eier, die mit Schwelapparaten (Borstenbesatz) oder Auftriebsmitteln (Fettgehalt) ausgestattet sind. Andere lassen ihre Eier einfach auf den Grund hinab fallen, von wo die neue Generation im Frühling zu den höheren Wasserschichten emporsteigt.

Bei den Kopepoden ist nur vereinzelt das Vorkommen von Dauereiern nachgewiesen worden; aber diese Krebschen sind in einer anderen Weise für die Verbreitung durch passive Wanderung geeignet: nämlich durch ihre Fähigkeit, auch mit nur ganz wenig Feuchtigkeit benetzt, längere Zeit am Leben bleiben zu können. Auf diese Tatsache ist zuerst von D. Schmeil, dem besten Kenner unserer Süßwasserkopepoden, aufmerksam gemacht worden. Eine

solche Lebensfähigkeit bietet nun aber auch die Möglichkeit dar, daß Cyclopiden und Kalaniden, wenn sie zufällig an den Federn der vom Wasser auffahrenden Vögel hängen bleiben, eine kurze Flugzeit wohl überstehen können und so die Chance behalten, von ihren Trägern in ein anderes Wasserbecken importiert zu werden. Der österreichische Zoolog und Krustazeenforscher Claus will übrigens auch aus völlig ausgetrocknetem Schlamm (nach Übergießen desselben mit Wasser) erwachsene Exemplare von Kopepoden hervorkommen gesehen haben, was — wenn die Tatsache auf richtiger Beobachtung beruht — unbedingt zu der Schlußfolgerung führt, daß die betreffenden Krebschen auch bei vollständigem Wassermangel längere Zeit hindurch fortleben können. Um so befähigter würden sie durch die Akquisition dieser Eigenschaft zum Überstehen weiter passiver Wanderungen sein, auf die sie, als Kosmopoliten des Tierreiches, seit unvordenklichen Zeiten schon angewiesen gewesen sein müssen.

Nur dadurch, daß die hier in Betracht kommenden Wesen mittels passiver Wanderungen von See zu See gelangen können, ist deren außerordentlich weite Verbreitung begreiflich. Genau dieselbe Leptodora, die in den norddeutschen Binnenseen lebt, finden wir auch in den Gewässern Oberbayerns und in denen der Schweiz, in den Teichen Böhmens und im Elbwasser des König Albertshafens zu Dresden-Altstadt. Ebenso verhält es sich mit den kleinen Kopepodenkrebschen und den Rotatorien. Für die Naturforscher der älteren Schule war die staunenswerte Allgegenwart aller dieser Organismen ein vollständiges Mysterium, und nicht wenige von ihnen sahen darin ein beweiskräftiges Argument zugunsten der sogenannten elternlosen Zeugung (*Generatio equivoca*).

Wenn nun jemand doch noch an dem ausgiebigen Erfolge dieser Wanderungen zweifeln und dies damit begründen wollte, daß er sagt, es könnten doch immer nur wenige Krebse und Rädertiere auf solchem Wege über die Gewässer verteilt werden, so ist darauf zu entgegnen, daß schon ganz wenige Exemplare von Männchen und Weibchen einzelner Arten hinreichen würden, um auch große Wasseransammlungen mit beträchtlichen Mengen von Krustazeen und Rotatorien zu versehen, weil diese Tierchen mit einer bedeutenden Fruchtbarkeit begabt sind, die es ihnen ermöglicht, in kurzer Zeit eine ungeheure Zahl von Nachkommenschaft zu erzeugen. Ein einziges Kopepodenweibchen, welches 20 Eier produziert, die zu ihrer Entwicklung bis zum geschlechtsreifen Tiere drei Wochen

brauchen, kann während eines einzigen Sommers schon — wie die einfachste Berechnung lehrt — eine Unmenge Krebschen in die Welt setzen. Und noch viel fruchtbarer sind die Daphniden; denn kaum haben die Jungen die Hälfte ihrer natürlichen Größe erreicht, so ist deren Brutraum (s. o. Fig. 3) schon wieder aufs neue mit Eiern erfüllt, die nach kurzer Zeit ausschlüpfen und ihrerseits eine neue Generation begründen. Brut auf Brut folgt in raschem Tempo aufeinander, solange das Gewässer, welches der Schauplatz dieser enormen Vermehrung ist, hinreichende Nahrung für Mütter und Kinder zu spenden vermag. Betrachtungen hierüber stellte zu Beginn des vorigen Jahrhunderts schon Randsdohr, ein vortrefflicher Beobachter der niederen Tiere, an, und er berechnete, daß eine einzige Daphnie, welche am ersten Mai mit der Eierproduktion anfängt, schon am Ende des Monats Juni über 1200 Millionen Nachkommen haben müsse, von denen die weitaus größte Anzahl überlebt und für die nachfolgenden Monate eine noch höher steigende Bevölkerungszahl verspricht. So läßt sich verstehen, wie ursprünglich völlig tierleere Regenwasseransammlungen binnen kürzerer Frist mit einem reichen faunistischen Inventar ausgestattet werden können, da allen Lebewesen ohne Unterschied das Bestreben innewohnt, sich fortgesetzt in geometrischer Progression zu vermehren.

Um aber den Erfolg passiver Wanderungen richtig zu beurteilen, muß man sich vor Augen halten, daß keineswegs in jedem Teiche oder See alles das fortleben und gedeihen kann, was der Zufall ihm zuführt. Es werden vielmehr gelegentlich Organismen in kalte, hochgelegene Becken gelangen, die nur für die wärmeren Gewässer der Ebene, aus der sie herkommen, geeignet sind, und auch umgekehrt werden solche Arten, welche die Kühle bevorzugen, in flache, hochtemperierte Tümpel verschlagen werden, wo sie nicht ausdauern können. Es dürften also nur immer die für die jeweilige Örtlichkeit passenden Organismen in der ihnen aufgedrungenen neuen Heimat fortbestehen können. Aber außer der Temperatur werden auch noch andere Momente in Betracht kommen und über das Schicksal der ihrem Einfluß ausgesetzten neuen Ankömmlinge entscheiden, so z. B. sicher auch der größere oder geringere Kalkgehalt des betreffenden Gewässers, oder auch dessen schon ursprünglich in ihm existierende Bewohnerschaft, die schwerlich als ein gleichgültiger Faktor anzusehen sein wird. Wir haben freilich in die Beziehungen von Organismus zu Organismus noch viel zu wenig Einsicht, um genau angeben zu können, welche Wesen nebeneinander

harmonisch ihr Dasein zu führen vermögen und zwischen welchen ein Antagonismus besteht, der ihr Zusammenleben auf demselben beschränkten Raume unmöglich macht. Jedenfalls haben wir anzunehmen, daß die Bewohnerchaft eines Teiches oder Tümpels sich in einem annähernden Gleichgewichtszustande befindet, und daß nur solche Organismen in die bezügliche Lebensgemeinschaft eingegliedert werden können, deren Existenzbedingungen so geartet sind, daß sie denjenigen der übrigen mit ihnen zusammenlebenden Wesen keinen erheblichen Abbruch tun. Es gibt auch im Sinne der Biologie „Beati possidentes“, welche den Ansprüchen anderer gegenüber sich ablehnend, bzw. nicht entgegenkommend verhalten. Schließlich entbrennt in solchen Fällen ein mehr oder weniger heftiger Kampf ums Dasein, der mit strengster Unparteilichkeit von seiten der Natur überwacht wird, insofern sie beiden Kombattanten rechtzeitig alle Mittel zur Verfügung stellt, die in ihrem unerschöpflichen Arsenal für einen solchen Wettbewerb vorhanden sind.

IX. Entstehung neuer Arten und Varietäten durch Isolierung.

Wie leicht ersichtlich ist, muß die Übertragung von Organismen an neue Aufenthaltsorte durch passive Wanderung in einzelnen Fällen dazu führen, Varietäten hervorzurufen, da eine Veränderung in den äußeren Verhältnissen häufig auf den Organismus zurückwirkt und diesen in irgendeiner Weise nötigt, sich den neuen Umständen anzupassen. Man bezeichnet solche mehr oder weniger starke Abweichungen, welche von den Organismen infolge des Einflusses innerer oder äußerer Faktoren eintreten, neuerdings als Mutationen. Der holländische Botaniker de Bries hat einige Landpflanzen von diesem Gesichtspunkte aus studiert und uns mit deren Verhalten bei der Abänderung näher bekannt gemacht.

Auch die genugsam beobachtete Tatsache, daß manche Krebstiere (und auch einige Rotatorien) bei Eintritt der kälteren Jahreszeit regelmäßig ihre Gestalt verändern, insofern gewisse Körperteile sich verkürzen und sich umgestalten — auch dieser Befund spricht dafür, daß äußere Faktoren den Organismus gesetzmäßig beeinflussen. Ich habe zuerst darauf hingewiesen, daß z. B. *Hyalodaphnia* (Fig. 3) gegen den Herbst hin ihren langen Kopfhelm verkürzt und die Konturen desselben abrundet, so daß man ein

völlig anderes Tier vor sich zu haben meint, wenn man von dieser jahreszeitlichen Metamorphose (Saisondimorphismus) keine Kenntnis durch die Beobachtung der sukzessiv eintretenden Umwandlung besitzt. Ich machte dann weiter die korrespondierende Wahrnehmung, daß sich gegen den Herbst hin bei manchen Bosminen (*Bosmina coregoni*) die zwei großen unbeweglichen Antennen stark verkürzen, und konstatierte auch in diesem Falle eine regelmäßige Wiederkehr dieser Erscheinung. W. Ostwald wies dann in meinem Laboratorium zu Plön nach, daß man den Eintritt der Umwandlung in beiden Fällen verhindern könne, wenn man die Tierchen zu Beginn der kühlen Herbstmonate bei einer Wassertemperatur hält, welche der sommerlichen draußen im Freien entspricht. Gesah das, so traten die Veränderungen nicht ein. Dieses Experiment beweist unwidersprechlich und klar, daß der Anstoß zu jenen Organverkürzungen von einem Sinken der Temperatur ausgeht, und daß die Wirkung unterbleibt, wenn ihre Ursache auf künstliche Weise in Wegfall gebracht wird.

Ganz ähnliche Formveränderungen, wie sie uns an den Daphniden und Bosminen bekannt geworden sind, treten aber auch bei Käbertieren auf, und R. Lauterborn hat durch genaue Beobachtungen an *Anuraea cochlearis* (Fig. 16) gezeigt, daß sich der Hinterdorn bei dieser Spezies, den Temperaturverhältnissen entsprechend, während des Jahreslaufes verlängert oder verkürzt. Ganz umgekehrt stellte ich fest, daß bei einem gleichfalls planktonischen Rotatorium (*Bipalpus vesiculosus*) zur Herbstzeit eine zipfelartige Verlängerung des Hinterleibsendes eintritt, wogegen die sommerlichen Exemplare dieser Spezies an derselben Stelle kugelig abgerundet sind. Nicht minder kommen bei gewissen Geißelträgern, wie wir noch sehen werden, Variationen in der Körpergestalt vor, die gleichfalls an bestimmte Zeiten des Jahres geknüpft erscheinen.

Wenn nun solche Tatsachen unzweifelhaft vorliegen und es zur Gewißheit machen, daß Krustazeen, Käbertiere und auch andere viel niedriger stehende Wesen — je nach den äußeren Einflüssen — in erheblichem Grade veränderlich sind, so gibt dies uns offenbar die Berechtigung an die Hand, auch das Vorhandensein zahlreicher Lokalformen, wie sie in den verschiedenen Teichen und Seen zu finden sind, im Sinne der Einwirkung von zum Teil freilich noch unbekanntem Faktoren zu deuten, welche an den einzelnen Örtlichkeiten wirksam sind, und zwar so, daß sie die ihnen beständig

ausgesetzten Organismen in deren Wachstumsverhältnissen nach dieser oder jener Richtung hin beeinflussen. Letzteres ist freilich zunächst nur eine theoretische Annahme, aber sie gründet sich auf wirklich beobachtete, unter unsern Augen vor sich gehende morphologische Veränderungen einerseits, und auf das Vorhandensein örtlicher Varietäten der nämlichen Grundformen andererseits, so daß mit allergrößter Wahrscheinlichkeit angenommen werden kann, es seien jene an Ort und Stelle durch Isolierung und Abzweigung von der Stammart entstanden. So traf ich im Jeserich-See (Westpreußen) seinerzeit (1886) eine *Hyalodaphnia* an, deren Kopfhelm anstatt, wie gewöhnlich, gerade zu verlaufen, im Gegenteil sichelförmig herabgebogen war, so daß sich mein damaliger Mitarbeiter, S. A. Poppe, veranlaßt sah, denselben, als einer sehr charakteristischen Varietät, den Namen *procurva* beizulegen. Nur in ganz wenigen Seen ist diese Abart später noch gefunden worden. Sie ist unzweifelhaft das Produkt ganz bestimmter lokaler Verhältnisse, wenn wir zurzeit auch noch nicht angeben können, welcher.

Als Seligo vor einer Reihe von Jahren die Stuhmer Seen, die in der Nähe von Marienburg liegen, untersuchte, machte er die Wahrnehmung, daß es auch dort zur Ausbildung verschiedener Saisonformen von *Hyalodaphnia* komme. Ebenso konstatierte er in zahlreichen anderen Seen Westpreußens mancherlei Abarten von der typischen Spezies. Zu seinen Befunden macht er dann folgende Bemerkung: „Ich komme zu dem Schlusse, daß man es bei den so verwirrenden Formen dieser Planktonwesen mit Lokalvarietäten zu tun hat, welche innerhalb eines für den einzelnen See beschränkten Formkreises im Laufe des Jahres Saisonformen ausbilden. Eine Unterscheidung verschiedener Arten halte ich bei dem Vorhandensein offener Übergänge und bei der Übereinstimmung im Bau, z. B. des Postabdomens, für untunlich. In den Seen mit gemischtem Bestande kommen mehrere Varietäten vor, deren Ausbildung vielleicht von den in diesen Seen gebotenen verschiedenartigen Lebensbedingungen (Wassertiefe, Strömungen) immer wieder begünstigt wird, wenn auch Bastardierung und das Verschlagenwerden aus der Ursprungsheimat Übergangsformen schaffen.“ Wir ersehen aus diesem Passus, daß sich auch anderen Seenuntersuchern die Annahme eines bestimmenden Einflusses der Lokalität auf die Entstehung von Abarten aufgedrängt hat.

Die im obigen vorgetragene Theorie von den Ursachen, welche der Bildung von lokalen Varietäten bei Krustaceen und Käder-

tieren zugrunde liegen, findet ihre Stütze und Analogie auch bei den größeren Wassertieren, z. B. den Fischen. Ist es doch eine allbekannte Tatsache, daß ein und dieselbe Forellen- oder Felchenart aus verschiedenen Seen, je nach der Lage und geognostischen Beschaffenheit des Grundes der betreffenden Gewässer, immer einige Verschiedenheiten in Bau und Färbung sowie bezüglich des Eintritts der Laichperiode und anderer Lebensgewohnheiten aufweist. Den praktischen Fischern sind solche Anomalien wohlbekannt, und die Heindeschen Untersuchungen und systematischen Messungen an marinen Fischen, insbesondere am Hering, setzen uns sogar in den Stand, von irgendeinem Vertreter dieser Spezies, welcher vorgelegt wird, auszusagen, wo die Heimat desselben gewesen ist. Eine solche Sicherheit des Urteils wäre ganz ausgeschlossen, wenn es nicht konstante Merkmale für die genaue Identifizierung von Lokalrassen gäbe.

Da nun aber — nach unserer modernen wissenschaftlichen Auffassung — Varietäten nichts anderes sind als beginnende Arten, so müssen wir in der passiven Wanderung, durch welche Organismen regelmäßig in ein neues Milieu versetzt und von der Stammform resp. isoliert werden, auch ein Mittel erblicken, welches — natürlich nur innerhalb längerer Zeiträume — zur Entwicklung wirklich neuer Spezies Anstoß gibt.

Wir können aber auch innerhalb eines und desselben Wasserbeckens Ursachen auffinden, die zu einer zufälligen Isolierung einzelner Individuen von dem Gros ihrer Artgenossen führen. So ist es z. B. nicht ausgeschlossen, daß der Wind Uferformen aus den Strandregionen eines Sees hinaus auf die freie Wasserfläche treibt, wo sie vielleicht zuweilen in schwebenden Algenkolonien sich ansiedeln und so Ruhepunkte finden können. Dergleichen Organismen nun, deren spezifisches Gewicht nahezu mit dem des Wassers übereinstimmt, werden die Zwangslage, in die der Wind sie gebracht hat, nicht allzu hart empfinden, sondern sich vielmehr dem planktonischen Leben anpassen, zumal wenn ihnen lange Antennen, Stacheln oder Fettabscheidungen (in den Bindegewebslücken) als Unterstützungsmittel des Flottierens im Wasser zustatten kommen. Es ist also denkbar und sogar sehr wahrscheinlich, daß sich in solcher Weise das tierische sowohl wie das vegetabilische Plankton aus Uferformen hervorgebildet hat, welche spezifisch leichter waren als die Mehrzahl ihrer littoralen Unverwandten und Genossen. Aus zufällig planktonischen Spezies konnten so nach zahlreichen

Generationen echte oder euplanktonische werden, die sich geschlechtlich nicht mehr mit den Uferformen vermischten und schließlich denselben gänzlich fremd wurden. Freilich ist auch dieses nur eine theoretische Ansicht; sie findet aber ihre Stütze in den vorliegenden Verhältnissen und ist darum nicht a priori von der Hand zu weisen. Wollte man diesen Erklärungsversuch völlig verwerfen, so bliebe nichts weiter übrig, als anzunehmen, daß die Planktonspezies überhaupt dem Süßwasser ursprünglich fremd seien und von marinen Voreltern herkommen, die seinerzeit in Fjorden abgesperrt wurden und aus so entstandenen „Reliktenseen“, die der allmählichen Ausfüllung anheimfielen, durch passive Wanderung in unsere Landseen und sonstigen Binnengewässer gelangten. Der italienische Hydrobiolog Pietro Pavesi in Pavia hat tatsächlich schon vor vielen Jahren diese Hypothese aufgestellt, welche in dem Vorkommen gewisser mariner Fische (Blennius) und der Anwesenheit eines garnelenartigen Krebses (Palaeomonetes) in manchen planktonreichen Seen Italiens einen Anhalt zu finden schien. Aber man ist doch immer wieder auf den einfacheren Erklärungsmodus zurückgekommen und hat der wahrscheinlicheren Theorie den Vorzug gegeben, daß die zart organisierten, spezifisch leichteren und mit besonderen Schwebwerkzeugen ausgerüsteten Planktonwesen aus den schlecht schwimmenden, plumperen und derbhäutigeren Uferbewohnern durch den Prozeß einer natürlichen Auslese entstanden seien, welche auch sonst in der belebten Natur eine Reihe der bewunderungswürdigsten Anpassungen hervorgerufen hat.

X. Die Geißelträger (Flagellaten) des Planktons.

Hatten wir es in den Krustazeen und Rotatorien mit noch relativ großen Organismen des Planktons zu tun, so machen wir nun in den Flagellaten die Bekanntschaft mit recht winzigen Schwebwesen, die aber dafür nicht selten in ganz ungeheurer Menge auftreten. Letzteres ist namentlich recht häufig der Fall mit den Repräsentanten der Gattung Dinobryon (Fig. 21) und mit den Ceratien (Fig. 22).

Bei den Geißelträgern handelt es sich um Lebensformen, die eine schwankende Stellung auf der Grenze zwischen dem Tier- und Pflanzenreiche einnehmen. Manche Gattungen, wie z. B. Dinobryon, besitzen Chromatophoren und ernähren sich wie Algen, indem sie bei Zutritt von Licht die im Wasser gelöste Kohlensäure

zerlegen. Man spricht dann von einer holophytischen Lebensweise solcher Geißler. Ehrenberg bezeichnete die Dinobryen als „Wirbelmoostierchen“ und rechnete sie demgemäß zu den Infusorien. Die Kolonien der im Plankton vorkommenden Arten besitzen einen buschähnlichen Habitus und bestehen aus kleinen, aufeinander gesetzten Gehäusen, welche eine becherartige Gestalt besitzen. In jedem der zahlreichen Gehäuse steckt ein kleines spindelförmiges Geschöpf, welches am Vorderende zwei bewegliche Geißeln trägt, wovon die eine ein Stück weit aus dem Gehäuse herausschaut, während die andere jedoch nur bis zum Rande desselben reicht. Im Innern jeder Dinobryonzelle sind zwei Farbstoffplatten enthalten, wovon die eine mit einem Augenfleck (Stigma) versehen ist. Gelegentlich sind 50—80 Gehäuse zu einer Kolonie vereinigt, die dann ein sehr zierliches Arrangement bilden. In manchen Seen entwickeln sich während des Hochsommers die Dinobryen (von denen es mehrere Arten gibt) so stark, daß das ganze Wasser gelblich davon gefärbt erscheint, und mit jedem Reizzuge kann man dann eine Unzahl davon erbeuten. Sie bilden eine mit Vorliebe genommene Speise für *Asplanchna priodonta*, deren Magen oft gänzlich damit angefüllt ist.

Ihrem chemischen Verhalten nach bestehen die kleinen Gehäusebecher aus Zellulose. Bei manchen Arten sind sie in der Hinterhälfte ausgebaucht, bei anderen von durchweg zylindrischer Form. Einige Spezies besitzen einen sehr langen Gehäusestiel, mit dem sie eins an das andere befestigt sind; andere hingegen lassen nur ein ganz kurzes Endspitzchen wahrnehmen. An der Gehäusegestalt und den mehr oder weniger langen Stielen der Becher werden die einzelnen Arten unterschieden. Die häufigsten Spezies sind *S. sociale*, *D. divergens* und *D. stipitatum*. Man findet sie übrigens nicht bloß in Seebecken, sondern auch in flachen, kleinen Teichen.

In ganz ähnlicher Häufigkeit kommt das gehörnte Kranztierchen (*Ceratium hirundinella*) vor (Fig. 22). Die Hülle, welche den protoplasmatischen Zellkörper dieses Wesens umgibt, ist ein aus zahlreichen Zelluloseplatten zusammengefügtter Panzer. Die Außenseite desselben ist nicht glatt, sondern mit zahlreichen kleinen Ver-



Fig. 21.
Dinobryon sociale.

tiefungen versehen, so daß man unterm Mikroskop die Oberfläche eines Fingerhuts zu erblicken meint. Von diesem Panzer gehen stets mehrere hornähuliche zugespitzte Fortsätze aus, die meist in der Vierzahl vorhanden sind. Man unterscheidet ein Vorder- oder Frontalhorn und drei Endhörner. Von letzteren ist das mittlere das größte und das rechte Endhorn ausnahmslos immer länger als das linke (Fig. 22a). Die Farbe des durchschimmernden Panzerinhalts ist gewöhnlich eine grünlich-gelbliche. In den schweizerischen und lombardischen (insubrischen) Seen, deren Plankton ich 1904 selbst näher untersuchte, besitzt *Ceratium hirundinella* gewöhnlich auch ein rotes Stigma, welches deutlich durch den Panzer hindurch sichtbar ist.¹⁾

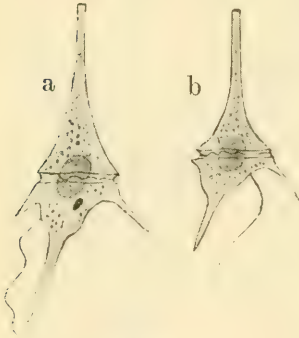


Fig. 22.

Ceratium hirundinella.

An den bei uns in Nord- und Mitteldeutschland einheimischen Vertretern der nämlichen Flagellatengattung habe ich hingegen niemals einen solchen scharf umschriebenen Augenfleck bemerkt. *Ceratium hirundinella* kommt in zahlreichen Varietäten vor, und fast jedes Seen- oder Teichgebiet hat seine besondere Abart davon. Vielfach fehlt bei diesen Flagellaten das linke Seitenhorn (Fig. 22b), oder es hat sich nur in der Form eines rudimentären Spitzchens erhalten. Je nachdem die Hörner länger oder kürzer sind, erreicht *Ceratium* eine Länge von 0,40 bis 0,45 mm. Der eigentliche Panzer wird durch eine Ringsfurche in eine vordere und hintere Hälfte geteilt. In dieser Furche liegt ein langer Geißelfaden, der

1) Das Vorkommen von wirklichen Stigmen bei den Panzerflagellaten ist vielfach bezweifelt worden. Selbst ein sonst so kompetenter Beobachter der Geißelträger, wie es G. Klebs ist, tut derselben keine Erwähnung. Auch auf den schönen Tafeln von F. v. Stein finden wir in den Abbildungen der Ceratien keinen Augenfleck angedeutet; ebenso ist irgendwelche Bemerkung darüber bei Bütschli zu vermissen. Auch Fr. Schütt übergeht bei der Gattungsdiagnose der Ceratien das Vorkommen von Stigmen bei denselben, und sogar bei A. J. Schilling, dem speziellen Bearbeiter der Süßwasserperidineen, ist von diesem Merkmal absolut nicht die Rede. Im Gegenteil sagt dieser Autor direkt folgendes: „Innerhalb der Gattungen *Hemidinium*, *Peridinium* und *Ceratium* sind bisher keine Formen mit Augenflecken bekannt geworden.“ Nun sind aber solche von mir bestimmt nachgewiesen.

sich in ununterbrochener welliger Bewegung befindet, wodurch der kleine Hornling befähigt wird, sich mit mäßig schneller Rotation durchs Wasser fortzuschrauben. Die Steuerung dabei übernimmt ein anderer peitschender Faden, der auf der unteren Panzerseite aus der sogenannten „Geißelgrube“ hervortritt und in diese auch zurückgezogen werden kann. Bei der geringen Leistungsfähigkeit der älteren Mikroskope schien es so, als befände sich in der Ringfurche ein zusammenhängender Kranz von kleinen Wimpern, und von daher schreibt sich die nun nicht mehr zutreffende Bezeichnung „Kranztierchen“, welche Ehrenberg für die ganze Gruppe der Panzergeißler nach seinem Geschmack gewählt hatte.

Ceratium hirundinella kommt zuweilen in geradezu ungeheurer Massenhaftigkeit vor. In einem großen flachen Wiesentümpel bei Gera (Reuß) sah im Monat Juli das Wasser ganz getrübt und lehmig aus; als ich es näher untersuchte, konstatierte ich die Anwesenheit zahlreicher Ceratien in jedem Tropfen desselben. In größeren Seen trifft man die nämlichen Panzerflagellaten auch hauptsächlich in den Monaten Juli und August an. Die Fortpflanzung vollzieht sich während der heißen Jahreszeit ausschließlich durch den Vorgang einer schief zur Körperachse gerichteten Querteilung, wogegen im Herbst Dauerzysten gebildet werden, welche überwintern.

Auf S. 50/51 dieser Schrift wies ich bereits darauf hin, daß bei gewissen Krebsstieren jahreszeitliche Gestaltsveränderungen vorkommen, aber für dieselbe Erscheinung liefert andererseits auch *Ceratium* ein Beispiel. So fand ich hinsichtlich des Großen Plöner Sees (1893), daß die zuerst (im März) darin auftretenden Exemplare von *Ceratium* schlank und mit zwei Endhörnern versehen waren. Gegen den Hochsommer hin bemerkte ich aber eine Verkürzung und Breitenzunahme des Panzers an ihnen, womit gleichzeitig die Ausbildung eines winzigen linken Hinterhorns Hand in Hand ging. Im September erschienen diese Exemplare mit vollständig ausgebildetem linken Hinterhorn, so daß es von da ab fast nur noch vierhörnige Ceratien im See gab. In den Altwässern des Rheins hat Lauterborn jedoch die vollständig umgekehrte Folge in der Gestaltveränderung bei der nämlichen Spezies beobachtet, so daß dort die vierhörnigen Exemplare im Frühjahr zuerst erschienen, um später (Juli) von den nur drei Hörner besitzenden schlanken abgelöst zu werden. Jedenfalls geht aber aus beiden Befunden hervor, daß deutliche an den Eintritt einer be-

stimmten Jahreszeit gebundene Variationen bei der genannten Flagellatenform wirklich stattfinden.

Ein fast nie fehlender Bestandteil des Sommerplanktons in Seen und größeren Teichen sind die kugeligen Kolonien von *Uroglena volvox* (Fig. 23), welche schon bei mäßiger Vergrößerung eine Zusammensetzung aus Hunderten von Einzelwesen (Monaden) erkennen lassen. Jedes derselben ist von birnförmiger Gestalt, besitzt zwei goldgelbe Farbstoffplatten und dazu einen hochroten Augenpunkt. Alle Individuen stecken in der Oberflächenschicht einer Gallertkugel, und vom Zentrum dieser geht ein dichotomisch verzweigtes System von zarten Strängen aus, deren letzte Ausläufer mit je einer der Monaden in Verbindung treten. Ich habe dieses Gerüstwerk mittels Lebendfärbung schon 1895 nach-

gewiesen, indem ich die *Uroglena*-Stöcke stundenlang in einer dünnen Lösung von Methylenblau hielt. Trotzdem ist noch immer in manchen Lehrbüchern zu lesen, daß die Einzelwesen von *Uroglena* „ohne direkten Zusammenhang an der Peripherie einer Gallertkugel stehen“. Es wird Zeit, daß solche falsche Angaben ausgemerzt werden. Ich habe seinerzeit auch bekannt gemacht, daß die *Uroglena*-Stöcke sich durch Zweiteilung der größeren

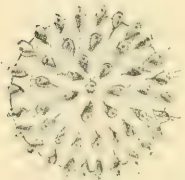


Fig. 23.

Uroglena volvox.

Kugeln vermehren, und daß dieser Prozeß mit einer entsprechenden Halbierung des im Innern der Mutterkolonie befindlichen Gerüstwerks verbunden ist. In Engler und Prantls erstklassigem Werke („Die natürlichen Pflanzenfamilien“, I. Teil, 1900) ist von diesen neuerlichen Feststellungen erfreulicherweise Notiz genommen worden.

Da jede Monade von *Uroglena* mit je zwei Geißelfäden (einem längeren und einem kürzeren) ausgestattet ist, welche Ruderbewegungen ausführen, die im gleichen Sinne erfolgen, so ist es möglich, daß die Gallertkugeln mit ziemlicher Geschwindigkeit durch das Wasser rollen. Ehrenberg erfand deshalb für diese zierlichen Flagellatenkolonien den Namen „Wälzendes Strahlenauge“, womit vermutlich der Eindruck wiedergegeben werden sollte, den die Hunderte von goldgelben, glänzenden Punkten, mit denen die *Uroglena*-Kugel übersät ist, auf den naiven Beschauer machen. Dieser wird tatsächlich bei ihrem Anblick an Sehorgane erinnert werden, zumal da die roten Stigmen sich wie ebensoviele winzige Pupillen ausnehmen. Der Durchmesser der größeren *Uroglena*-Stöcke beträgt 0,20 bis 0,30 mm.

Zwischen diesen goldig schimmernden Kugeln trifft man öfters auch völlig blasse von fast gleicher Größe an, die aber nicht zu den Chrysomonadinen (wie *Uroglena*), sondern zu den Protomastiginen oder Urgeißlern im System gehören. Diese Kugeln bestehen aus durchsichtiger Gallerte, und die zelligen Individuen, welche die Form eines kleinen Kettichs haben, sind ihr eingelagert und besitzen hinten eine stielartige Verlängerung. Vorn tragen sie einen fragenähnlichen Fortsatz, aus dem die ziemlich lange Geißel hervorragt. Diese Gattung (*Sphaeroeca*) ist niemals sehr häufig vertreten, aber sie ist trotzdem eine regelmäßige Erscheinung im See- und Teichplankton.

Eine dritte Flagellatenform, die unsere stehenden Gewässer belebt, ist die in Fig. 24 abgebildete *Synura uvella*. Sie kommt namentlich zahlreich planktonisch in Moortümpeln vor. Die kürbiskernförmigen Individuen, welche sich zu kugeligen Kolonien vereinigen, sind von einer häutigen Hülle umgeben, die mit zahlreichen kleinen Stacheln oder

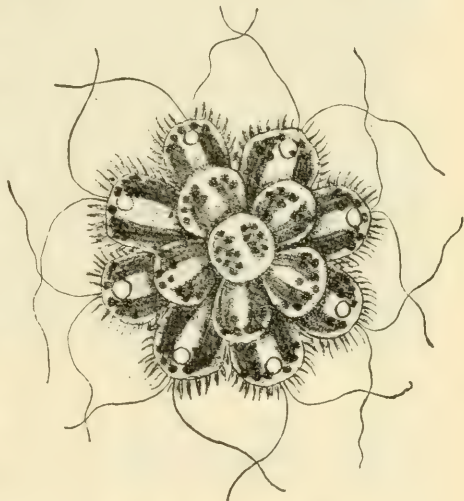


Fig. 24. *Synura uvella*!

Borsten besetzt ist. Jede Einzelzelle ist mit zwei Geißeln ausgerüstet, welche so lang sind wie sie selbst. Mit Hilfe dieser Fäden können die Kugeln, welche eine dunkelgelbe Färbung besitzen, sehr rasch durchs Wasser eilen. Jedes Individuum schließt zwei Chromatophoren in sich und trägt einen Augenfleck; statt des letzteren können aber auch zahlreiche, zerstreut beieinander liegende winzige Körperchen von roter Färbung vorhanden sein. Ehrenberg bezeichnet dieses Wesen als „traubenartige Strahlentugel“. Er entdeckte sie zuerst in Gewässern bei Berlin (Tiergarten).

Recht sonderbare Wesen sind auch die sog. Pelzmonaden, welche in Gestalt von *Mallomonas acaroides* (Fig. 25) zu manchen Zeiten häufig im Plankton gefunden werden. Sie sind von ovaler oder von mehr länglicher Form, besitzen eine netzartig strukturierte Hülle, die aus runden Plättchen besteht, von denen steife, verkieselte, bogenförmig abstehende Borsten ausgehen. Unterm Mikro-

skop angeschaut, sehen diese Flagellaten wie winzige Milben aus, was ja auch in dem Speziesnamen zum Ausdruck gebracht wird. Im Innern des protoplasmatischen Körpers liegen zwei Chromatophoren. Ein Augenfleck ist nicht zu bemerken; dagegen befinden sich mehrere kontraktile Bläschen im Hinterende. Vom Vorderende geht eine lange Geißel aus, mit der das kleine Wesen langsame Bewegungen ausführt, um sich im Wasser vom Orte zu bewegen. Seine Länge beträgt nur 50—70 Tausendteile eines Millimeters; die Breite 8—16 solcher winziger Maßeinheiten, für die man — um dies hier gleich mit zu erwähnen — die Bezeichnung μ (d. h. den griechischen Buchstaben μ) eingeführt hat. In der gesamten biologischen Literatur hat dieses μ stets die gleiche Bedeutung. Um sich bei der mikroskopischen Betrachtung die Kieselborsten der Mallomonaden möglichst scharf zur Anschauung zu bringen, läßt man eine kleine Portion Plankton, welches solche Flagellaten enthält, auf dem Objektträger eintrocknen. Dann treten die betreffenden Anhängsel erheblich deutlicher hervor, als wenn sie mit Wasser benetzt sind. Zweifellos haben wir es in diesen borstenartigen Körperfortsätzen ebenfalls mit Apparaten zu tun, welche die Schwebfähigkeit dieser Planktonen erhöhen.

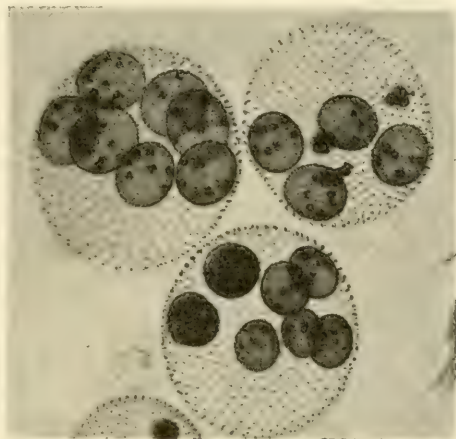


Fig. 25.
Mallomonas
acaroides.

Es sind hier nur einige von den Geißelwesen der planktonischen Organismengesellschaft hervorgehoben und beschrieben worden; aber es gibt außerdem noch sehr zahlreiche andere Arten derselben, die zuweilen so massenhaft auftreten, daß sie dem Wasser durch ihre enorme Menge eine schon von weitem her sichtbare Färbung verleihen. In dieser Hinsicht ist vor allen übrigen *Volvox minor*, das bekannte „Kugeltierchen“, zu erwähnen, welches durch sein leuchtend grünes Aussehen und seine Größe zu einer ziemlich auffälligen Erscheinung gestempelt wird. Dasselbe gilt von der etwas größeren, nahe verwandten Spezies *V. globator*, die aber weit seltener planktonisch vorkommt.

Im Sommer 1904 hatte ich zufällig Gelegenheit, eine geradezu riesige Entfaltung von *Volvox minor* und *Volvox globator* im Pfaffenteiche zu Schwerin i. M. zu beobachten, und ich gebe im nachstehenden einen kurzen Bericht über die Einzelheiten dieses biologisch interessanten Vorkommnisses. Jener Teich, der mitten in der genannten Residenzstadt gelegen ist, stellt ein langgestrecktes

Becken von 750 m Länge, 200 m Breite vor, welches eine durchschnittliche Tiefe von 4,5—5,0 m besitzt. Die mikroskopische Untersuchung des mit einem Gazenezes aufgefisheten Planktons ergab, daß dasselbe zum weitaus größten Teile aus Kolonien der erwähnten beiden *Volvox*-Arten bestand. Krustazeen waren nur in mäßiger Menge dazwischen bemerkbar. Nachdem ich nun mit Hilfe eines geeichten Schöpfers 25 l Wasser von der Oberfläche des Teiches entnommen und durch einen Gazefilter geseiht hatte, beschloß ich, durch Zählung festzustellen, wie viele *Volvox*-Kugeln wohl in dieser Flüssigkeitsmenge enthalten seien. Es ergaben sich auf diesem Wege einer quantitativen Untersuchung 17000 Kolonien, d. h. 680 Stück für das Liter. Das war mittags zwischen 12 bis 1 Uhr. Am Abend

Fig. 26. *Volvox minor*.

deselben Tages um 9 Uhr wiederholte ich dieses Wasserschöpfen und seihete abermals 25 l durch. Auch deren Gehalt an *Volvox* wurde der Zählung unterworfen, und es ließ sich konstatieren, daß nur 7000 Kolonien darin vorhanden waren, d. h. also nur 240 Kolonien pro Liter. Nun wiederholte ich dieselbe Prozedur am folgenden Tage morgens um 9 Uhr und erzielte bei dem gleichen Ermittlungsverfahren 13000 Stück Kolonien, also eine Ziffer, welche derjenigen, die sich tags zuvor mittags ergeben hatte, ziemlich nahesteht, wogegen aber das abendliche Ergebnis erheblich von den beiden Tagesresultaten abweicht.

Hieraus ergibt sich die Tatsache, daß die reichliche Hälfte der *Volvox*-Kolonien, welche am Tage direkt an der Oberfläche zu flottieren und zu assimilieren pflegen, bei Einbruch der Nacht langsam tiefer hinabsinken und von dort bei Wiederkehr des Tageslichtes alsbald emporsteigen, d. h. sie sind positiv heliotropisch, wie auch längst durch direkte Experimente im Laboratorium festgestellt worden ist. Interessant ist es aber immerhin zu wissen, in welchem Maßstabe diese Kugeltierchen auf die Einwirkung von Licht und Dunkelheit reagieren. Bei näherer Nachforschung ergab sich auch

noch das weitere bemerkenswerte Faktum, daß die bei Nacht an der Oberfläche flottierend bleibenden Kolonien zu allermeist jüngere und noch nicht in Fortpflanzung begriffene waren, wenn sie auch schon die Anlage der Tochterkolonien in ihrem Innern zeigten. Hiernach scheint es so, daß sich die jüngeren *Volvox*-Kugeln gegen die Einwirkung der Dunkelheit indifferent verhalten, wogegen die mit Dauersporen oder Tochterkolonien trächtigen Stöcke beim Aufhören der Assimilationstätigkeit infolge Lichtmangels ehebaldigst den tieferen Wasserschichten zustreben. Mindestens verhält sich die große Mehrzahl in solcher Weise; eine gewisse Minorität freilich, die ebenfalls in vorgeschrittener Fortpflanzung begriffen ist, bleibt trotzdem in nächster Nähe der Oberfläche schweben und nimmt nicht teil an der Tiefenwanderung. Es verhält sich mit diesen grünen Flagellaten also umgekehrt wie mit den Planktonkrebse, die, wie wir sahen (vgl. V. Kapitel), nachts zahlreich zur Oberfläche emporsteigen, wogegen die *Volvox*-Kugeln mit sinkender Sonne in die Tiefe hinabtauchen und erst am nächsten Morgen in der Nähe des Wasserpiegels sichtbar werden.

Im Anschluß hieran sei noch mitgeteilt, daß auch noch eine Anzahl anderer Flagellatenspezies an der Komposition des Planktons teilnehmen, aber doch niemals in solcher Massenhaftigkeit auftreten wie die oben namhaft gemachten Arten. Ich begnüge mich damit, sie hier aufzuzählen. Es sind die folgenden: *Eudorina elegans*, *Pandorina morum*, *Peridinium tabulatum*, *Gymnodinium fuscum* und *Glenodinium acutum*.

XI. Planktonische Wurzelfüßer (Rhizopoden) und Infusorien.

Die bunte Mannigfaltigkeit der das Plankton zusammensetzenden Organismen ist mit Aufzählung der zahlreichen Arten von Krustazeen, Rotatorien und Flagellaten noch keineswegs erschöpft, sondern wir begegnen in unseren Fängen auch noch einer Menge anderer mikroskopischer Wesen, von denen sich einige durch einen sehr merkwürdigen Habitus auszeichnen und dadurch dem Gedächtnis des Beobachters unauslöschlich sich einprägen. Da begegnen uns zuweilen planktonische Wurzelfüßer in größter Anzahl. Als solche sind uns bis jetzt ein halbes Duzend Arten bekannt geworden, nämlich die folgenden: *Chrysamoeba radians*, *Cyphoderia ampulla*, *Diffugia hydrostatica*, *Actinophrys sol*, *Acan-*

thoecystis turfacea, *Acanthoecystis lemani* und *Raphidiophrys pallida*.

Chrysamoeba ist ein sehr kleines Wesen, welches zahlreiche Protoplasmafortsätze (Pseudopodien) ausstreckt und im Innern seines Zellkörpers außer dem Kern auch noch zwei gelbe Chromatophoren trägt. Dazu besitzt es eine Geißel, die langsame Schwimmungen macht. Im Großen Plöner See kommt diese Art zuweilen (im Hochsommer) sehr zahlreich vor; doch erscheint sie nicht jedes Jahr mit gleicher Häufigkeit.

Cyphoderia ampulla gehört zu den schalentragenden Wurzelfüßern. Ihr Gehäuse ist sehr zart, durchschimmernd und mit sechs-eckigen Felderchen ausgestattet; sie tritt meist nur sporadisch auf, kommt aber doch so konstant im Sommerplankton vor, daß man sie wohl mit zum Plankton rechnen muß. Auch legitimiert sie sich durch ihr dünnwandiges Gehäuse als Schwebform.

Difflugia hydrostatica kommt in manchen Jahren massenhaft und in anderen wieder gar nicht vor; sie ist aber in nord-deutschen und schweizerischen Seen, sowie in amerikanischen Süßwässern von verschiedenen Beobachtern als unzweifelhafter Plankton nachgewiesen worden. Ihr Gehäuse ist sehr klein und hat einen kragenartigen Fortsatz. Zwischen dem Tiere und der oberen (inneren) Schalenkuppel befindet sich ein luftgefüllter Raum, welcher dem kleinen Geschöpf das andauernde Schweben in den oberen Wasserschichten ermöglicht. Nach meinen Beobachtungen dieser *Difflugia* im Großen Plöner See erscheint dieselbe meist in großer Menge, erreicht binnen einigen Tagen ihr Maximum und verschwindet ebensoschnell, wie sie aufgetreten ist.

Actinophrys sol gehört der Ordnung der Heliozoen oder Sonnentierchen an. Es ist ein kugeliges Wesen, von dessen Oberfläche zahlreiche steife Pseudopodien ausstrahlen und dessen innere Körpermasse mit vielen Hohlräumen durchsetzt ist. Es nährt sich von einzelligen schwebenden Algen und ist sehr gefräßig. Nach Apstein findet es sich oft massenhaft im Plankton.

Acanthoecystis turfacea ist ziemlich groß (100 bis 150 μ im Durchmesser) und mit zwei Sorten von gegabelten Stacheln versehen, welche den kugeligen Körper dicht umhüllen, und jeder Stachel sitzt mit einem besonderen Fußplättchen der Oberfläche des Tierchens auf. Ich habe diese Form zwar immer nur sporadisch, aber doch regelmäßig während des Sommers im Plankton vorgefunden.

Acanthocystis lemani (Fig. 27) wurde von dem schweizerischen Forscher Penard zuerst im Genfer See entdeckt und demgemäß benannt. Sie kommt aber auch, wie ich zuerst nachwies, sehr zahlreich in den norddeutschen Seebecken vor, besitzt hier aber nur eine sehr mäßige Größe (30—35 μ). Ihre Oberfläche ist über und über mit kurzen, trompetenförmigen Gebilden besetzt, zwischen denen lange, hohle Radialstacheln hervorragen. Beiderlei Elemente der Körperbedeckung sind stark kieselhaltig.

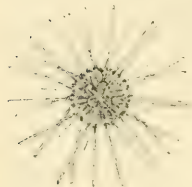


Fig. 27.
Acanthocystis
lemanii.

Raphidiophrys pallida kommt meist in traubigen Anhäufungen (Kolonien) vor und ist gewöhnlich eine Herbsterscheinung im Plankton. Die kugelförmigen Einzelwesen hängen durch Verbindungsstränge zusammen und sind mit tangential zur Oberfläche gestellten, beiderseits zugespitzten Kieselnadeln umhüllt. Manche dieser Kolonien besteht aus 20—30 Individuen, von denen jedes einen Durchmesser von 80 μ hat

Aus der Infusorienklasse kommen hauptsächlich folgende Spezies planktonisch und fast durchweg in großen Mengen vor: *Codonella lacustris*, *Tintinnidium fluviatile*, *Orphryoglena cypraea*, *Epistylis rotans*, *Dileptus trachelioides* und *Staurophya elegans*.

Codonella lacustris steckt in einem spitzkugelähnlich geformten Gehäuse, aus dem nur der vordere Teil des Tieres und der Wimperbüschel hervorragt. Die Außenseite der sehr widerstandsfähigen Hülle, durch welche *Codonella* geschützt ist, erweist sich als mit kleinsten Quarzkörnchen und Diatomeensplintern tapeziert. Diese Art tritt oft in erstaunlich großer Anzahl auf und fehlt wohl kaum in irgendeinem größeren See.



Fig. 28.
Codonella
lacustris.

Tintinnidium fluviatile gehört mit zu derselben Gruppe, besitzt aber im Gegensatz zu *Codonella* ein sehr zartes, notdürftig mit Fremdkörpern beklebtes Gehäuse, dessen Konturen im Wasser schwer wahrzunehmen sind. Es kommt zuweilen zahlreich vor, aber doch nicht in demselben Maße wie die vorige Art.

Orphryoglena cypraea ist eine neue, von mir zuerst für das Plankton bekannte Infusorienspezies, welche die äußere Form der Schale einer kleinen Porzellanschnecke besitzt, wobei der Mundschlitzz des Infusoriums der spaltförmigen Öffnung des

Schneckengehäuses entspricht. Diese Ophryoglena ist eine Frühjahrsform in den holsteinischen Seebecken und gehört zu den größeren infusoriellen Lebensformen des Planktons.

Epistylis rotans ist eine der zierlichsten Schwebformen, die man sehen kann. Wie ein reich mit blaffen Blumenknospen besetzter Stengel gleitet eine solche *Epistylis*-Kolonie durchs Wasser, indem sie sich dabei um ihre eigene Achse dreht. Diese Spezies wurde zuerst in den Teichen Böhmens entdeckt; sie war jedoch auch vorher schon aus den norddeutschen Seen bekannt, aber noch nicht getauft und näher beschrieben worden.

Eine *Dileptus*-Art, die sich durch einen langen rüffelartigen Fortsatz am Vorderende ihres ellipsoidischen Leibes auszeichnet (wodurch sie der Gattung *Trachelius* ähnlich wird), habe ich seinerzeit auch als planktonisch vorkommend angezeigt und *D. trachelioides* benannt. Es ist ein häufiges, während des ganzen Sommers als Mitglied der Schwebfauna in manchen Seebecken auftretendes Infusorium.

Eins der allermerkwürdigsten planktonischen Wesen ist aber die zuerst (1892) im Großen Plöner See von mir entdeckte freischwebende *Staurophrya elegans*, welche zu den Sauginfusorien (*Suctororia*) gehört, und die sich dadurch von

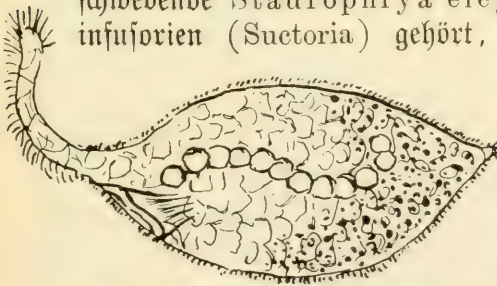


Fig. 30. *Dileptus trachelioides*.

Im letzten Leibesdrittel stets grüne Algen (Zoochlorellen) beherbergend.

allen übrigen Vertretern ihrer Sippschaft unterscheidet, daß sie nicht — wie diese — mit einem Stiel auf einer Unterlage festsetzt, sondern daß sie völlig losgelöst und frei sich von den Wellen schaukeln und forttreiben läßt. Dieses interessante Tier ist nach dem Schema einer vierseitigen Doppelpyramide gebaut, d. h. es besitzt drei Kreuzachsen, deren Endpunkte mit sechs zapfenartigen Hervorwölbungen zusammenfallen, welche von dem eigentlichen Infusorienkörper stereometrisch regelrecht ausgehen. Diese Polster sind die Träger zahlreicher Saugröhren (Tentakel), wovon jede an ihrem Ende ein kleines Knöpfchen trägt. Diese Organula können weit ins Wasser hinaus-

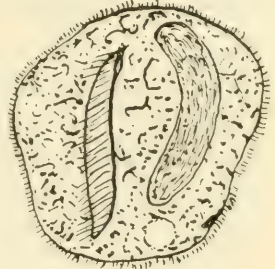


Fig. 29.

Ophryoglena cypraea.
Mit schiffsförmigen Mund
und großem Kern.

gestreckt und auch langsam wieder zurückgezogen werden, falls das Tier ein kleines Beuteobjekt heranholen will. Diese langen, dünnen Arme gehen in großer Anzahl von jedem Polster aus, und man hat den Eindruck, als seien lange, feine Nadeln in ein winziges Rissen gesteckt worden. Mit diesen Saugwerkzeugen lauert die *Staurophrya* auf Nahrung, welche der Zufall ihr nahe



Fig. 31. *Staurophrya elegans*.

bringt, und sobald ein Planktonwesen kleinster Art mit den Tentakelknöpfchen in Berührung kommt, bleibt es dort hängen und wird bis auf die letzte Spur seines Körperinhaltes ausgefogen. Dieses prächtig aussehende, aber raubgierige Infusorium kommt, meiner bisherigen Erfahrung nach, nur während der Monat April und Mai im Plankton vor; dann verschwindet es und

läßt sich erst im nächsten Jahre zum gleichen Zeitpunkte wieder blicken.

Zu den häufigeren Schweborganismen kann man auch *Ophrydium versatile* zählen; nur muß man dabei im Auge behalten, daß diese Infusorienkolonien stets nur sporadisch an der Oberfläche (oder dicht unter dem Wasserspiegel) zu finden sind, und daß sie in dieser Hinsicht eine Sonderstellung zwischen den übrigen Planktonwesen einnehmen. Ich habe bei einer Exkursion an die westpreussischen Seen (1886) *Ophrydium*kolonien von Apfelgröße aufgefischt, in deren Gallerte viele tausend Einzeltiere zu einer riesigen Familie vereinigt waren.

Es ginge über den Rahmen dieses kleinen Buches hinaus, wenn alle jene Planktonwesen, die im obigen aufgeführt worden sind, durch Beigabe von Abbildungen veranschaulicht werden sollten. Es muß denjenigen Lesern, welche das Studium der Hydrobiologie und Planktonkunde eingehender betreiben wollen, anheimgestellt werden, sich unter Zuhilfenahme von Spezialwerken diejenigen Kennt-

nisse anzueignen, welche zu einem umfassenderen Verständnis des ganzen Gebiets erforderlich sind. Und da empfehle ich solchen, die sich genauer zu informieren beabsichtigen, in erster Linie das ältere, aber vortreffliche Werk von M. Perth (Zur Kenntnis kleinster Lebensformen, 1852). Es enthält zahlreiche Tafeln mit einer Fülle von farbigen Figuren. Ferner wäre zu benutzen: F. Blochmann, Die mikroskopische Tierwelt des Süßwassers (I, Protozoa) und auch B. Cyferth's Naturgeschichte der mikroskopischen Süßwasserbewohner von W. Schönichen und A. Kalberlah. Besonders aber die mit 274 Textfiguren ausgestattete Schrift von A. Seligo, Tiere und Pflanzen des Seenplanktons (1909), durch die sich der Anfänger rasch und sicher über die Hauptformen der flottierenden Flora und Fauna orientieren kann.

XII. Die planktonischen Pflanzenformen.

Haben wir uns bisher vorwiegend nur mit den Tieren des Planktons und denjenigen Lebensformen beschäftigt, welche auf der Grenzscheide zwischen dem Tier- und Pflanzenreiche (Kap. X) stehen, so soll nun dieser Abschnitt den eigentlichen Mikrophyten oder Kleinpflanzen gewidmet sein, welche das rein vegetabilische Plankton bilden. Die allgemeine Bezeichnung für diese auf einer niedrigen Stufe der Entwicklung stehenden pflanzlichen Wesen ist der Name „Algen“. Man spricht demgemäß von Bazillariazeen (oder Stabalgen), von Chlorophyzeen (oder Grünalgen) und von Cyanophyzeen (oder Blaualgen).

A. Bazillariazeen (Diatomeen).

Diese Algengruppe spielt im Plankton unserer großen Binnenseen eine sehr bedeutende Rolle. Jedes Individuum besteht hier nur aus einer mikroskopischen organischen Einheit (Zelle), und die den eigentlich lebendigen Inhalt derselben umschließende Haut ist von Kieselsäure durchdrungen, so daß sie einen festen Panzer darstellt. Der letztere hat aber die sonst im gesamten Pflanzenreiche nicht wiederzufindende Eigenschaft, sich aus zwei wie Schachtelboden und Schachteldeckel übereinander greifenden Hälften zusammenzusetzen; dabei ist er auch meist durch rippenartige Verdickungen, die einen zierlichen Anblick gewähren, widerstandsfähiger gemacht. Im Innern der Zellen sind immer gold- oder braungelbe Chromatophoren enthalten, deren Anzahl, Form und Anordnung für

manche Arten charakteristisch sind. Der Farbstoff selbst besteht aus Chlorophyll (Blattgrün), welches jedoch durch einen andern (gelben), den man Diatomin nennt, fast völlig verdeckt wird.

Von den Plankton-Bazillariaceen ist *Asterionella gracillima* (Fig. 32) eine der bekanntesten Spezies. Die Einzelwesen sind in sternförmigen Verbänden angeordnet und gewähren bei stärkerer Vergrößerung (100- bis 150facher) einen ganz reizenden Anblick. Jeder Strahl eines solchen Sternes hat eine Länge von 75 bis 100 μ und ist oben mit einer kleineren und unten mit einer größeren köpfchenartigen Anschwellung versehen. Das obere Köpfchen ist stets mit einer geringen Einschnürung von dem Strahle, der sich nach dem freien Ende zu verjüngt, abgesetzt. Fehlt diese Einschnürung, so haben wir *Asterionella formosa* vor uns, die ebenfalls zu den Schwebformen gehört, aber meist nur in flacheren Gewässern vorkommt. Bei dieser letzteren Spezies berühren sich die Individuen im Zentrum auch längs einer kurzen

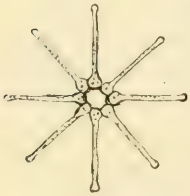


Fig. 32. *Asterionella formosa*.

Linie, wogegen sie dies bei *A. gracillima* bloß in einem einzigen Punkte tun. Die Winkel, welche die schlanke Speichen miteinander bilden, sind nicht immer gleich; sie schwanken zwischen 45 und 60 Grad. Oft kommt es bei üppigerer Vermehrung der Individuen auch zu Kettenbildung, indem der Verband nicht mit 7 bis 8 Strahlen abschließt, sondern unter Innehaltung eines Schraubengangs einen zweiten Stern zur Formation bringt. Diese Sterne haben ein ausgezeichnetes Schwebvermögen, welches noch dadurch verstärkt wird, daß sich zwischen den einzelnen Speichen zarte Schleimmembranen bilden, etwa so wie ein dünner Seidenstoff über die gebogenen Stäbe eines Sonnenschirmes gespannt wird. M. Voigt machte im Laboratorium der Plöner Station diese Ausscheidungen seinerzeit durch Färbung mit Karbolsuchsin sichtbar und lieferte auf diese Weise einen schönen Beitrag zur Biologie der in Rede stehenden Planktonwesen. Der Nachweis der vorhandenen Membranen gelingt aber nur an völlig frischem und lebenskräftigem Material. Ein passender deutscher Name für *Asterionella* würde sich ungesucht in der Bezeichnung „Sternalge“ darbieten, der tatsächlich auch schon von einigen Forschern akzeptiert worden ist.

Eine andere häufig auftretende Bazillariacee ist die sogenannte Kammalge (*Fragilaria crotonensis*). Die Ähnlichkeit mit einem

Kamm entsteht durch die Aneinanderreihung der schmalen Individuen zu einem Verbände, wobei dieselben (Fig. 33) in der Mitte fest verbunden bleiben, während ihre verschmälerten Enden wie die Zinken eines Kammes frei hervorragen und auch so wie diese in kleinen Abständen aufeinander folgen. Es gehen nicht selten 150 bis 180 Individuen in einen solchen Verband ein. Diese staubkammähnlichen Bänder sind gewöhnlich völlig ebene Gebilde; doch kommen in manchen Seen auch solche dazwischen vor, welche in einer halben Windung spiralig um ihre Längsachse gedreht sind. Die Individuen sind gewöhnlich 3 bis 6 μ breit und 60 bis 160 μ lang. Man unterscheidet also schmale, mittelbreite und sehr breite Fragilaria-Bänder. Um ein recht deutliches Bild von denselben zu erhalten, läßt man Plankton, worin sie enthalten sind, auf dem Objektträger eintrocknen. Ein derartiges Präparat unterm Mikroskop angesehen nimmt sich sehr zierlich aus und läßt zuweilen auch das irisierende Farbenspiel dünner Blättchen wahrnehmen.

Fig. 33. *Fragilaria crotonensis*.

Durchmustert man Asterionella- oder Fragilaria-Plankton recht genau, so sieht man nicht selten ganz kleine Organismen auf demselben sitzen, die zu den Flagellaten (*Diplosiga*) gehören. Ihr winziger, birnförmiger Leib trägt am Vorderende einen fragenartigen Fortsatz, und innerhalb dieses steht ein zylindrisches Rohr, aus dessen Mündung eine lange Wimper hervorragt, welche schlagende Bewegungen ausführt. Auf einem einzigen Asterionella-Stern zählte ich manchmal 20 bis 30 solcher Flagellaten. An *Fragilaria* kommt dieselbe Art vor, aber niemals in solcher Anzahl wie auf der erstgenannten Bazillariazee.

Der Sternalge äußerst ähnlich, aber nicht so allgemein in den Seen verbreitet, ist *Tabellaria asterionelloides* (Fig. 34), die bisher nur aus einigen schweizerischen und amerikanischen Gewässern bekannt war. Ich habe sie inzwischen aber auch in einer größeren Anzahl norddeutscher Seen vorgefunden. Am zahlreichsten ist sie wohl im Züricher See anwesend, wo sie zuweilen die vorherrschendste Form im sommerlichen Plankton bildet. Während der wärmeren Sommermonate sieht man von dieser Bazillariazee nur sternförmige Verbände; mit Eintritt der kühlen Jahreszeit treten aber auch solche von Kettenform auf. Der Zusammenhang

zwischen den einzelnen Individuen wird, wie die genaue Untersuchung lehrt, durch Gallerttröpfchen bewirkt, die von der Alge selbst zur richtigen Zeit ausgeschieden werden. In unserer Fig. 34 sind die beiderseitigen Ausbuchtungen des Kieselpanzers (Trustel) etwas zu stark gezeichnet; man muß sie sich etwas weniger akzentuiert vorstellen.

In fast jedem Plankton kommen auch Cyclotellen (Scheibenalgen) vor, welche kreisrunde Miniaturschächtelchen darstellen, deren Deckel und Boden eine aus Strahlen (Rippen) und Punkten komponierte Zeichnung besitzen (Fig. 35). Von oben her gesehen erscheinen diese Bazillariazeen kreisrund, in der Seitenansicht aber rechteckig. Es gibt zahlreiche Arten von Cyclotella, wovon die größten einen Durchmesser von 40 bis 50 μ haben. Besonders hervorzuheben ist auch noch die Gattung Melosira, deren Vertreter aus gegliederten, steifen Fäden bestehen, die meist schwach gebogen sind.

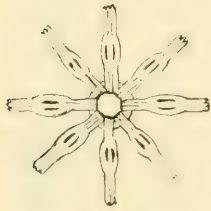


Fig. 34.
Tabellaria
asterionelloides.

In den holsteinischen Seen machen sie in den Monaten März und April gewöhnlich die Hauptmasse des Planktons aus.

Eine der bekanntesten Spezies dieses Genus ist Melosira granulata, die in beistehender Fig. 36 zur Anschauung gebracht wird. Die als Individuen zu betrachtenden Glieder eines solchen Fadens gleichen einer hohen zylindrischen Schachtel (etwa einem Fernrohrfutteral), stellen sich quer und bleiben mit den Schalen-seiten aneinander haften.

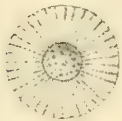


Fig. 35. Cyclotella
comta, var. radiosa.



Fig. 36.
Melosira granulata.

Mitunter kommen im pflanzlichen Plankton auch lange, nadelartige Bazillariazeen (Fig. 37) vor, welche zu gewissen Zeiten sich stark vermehren und dann in jedem mikroskopischen Präparate, welches man aus den betreffenden Fängen herstellt, in Menge zu finden sind. Es handelt sich da um Repräsentanten der Gattung Synedra und in jenen Nadeln speziell um *S. delicatissima*. Dieses Planktonwesen erreicht in manchen Seen eine Länge von 400 bis 450 μ , also nahezu die Größe eines halben Millimeters. Bei der Mehrzahl der planktonischen Bazillariazeen hat die Natur Vorkehrungen getroffen, um deren Schwebefähigkeit zu

steigern. Da die pflanzlichen Organismen, welche an der Komposition des Planktons teilnehmen, keinerlei Werkzeuge besitzen, mit denen sie aktive Schwimmbewegungen ausführen und sich durch diese vor dem verderblichen Untersinken bewahren können, so mußte derselbe „Zweck“ auf andere Weise erreicht werden, und das geschah auf verschiedenen Wegen. Reichliche Fettabscheidung im Zellkörper der im freien Wasser flottierenden Bazillariaceen wirkt schon kräftig als Auftriebsmittel; nicht minder aber hat der Zusammenschluß zahlreicher Einzelwesen, wie er in den Verbänden von *Fragilaria crotonensis*, *Asterionella*, *Tabellaria* etc. vorliegt, eine beträchtliche Oberflächenvergrößerung zur Folge, die einen Widerstand gegen das Sinken gewährt. Eine Wir-

kung ganz derselben Art üben auch die borstenartigen Fortsätze aus, welche von den Panzern mancher Bazillariaceen ausgehen und ihnen meist ein eigenartiges Aussehen verleihen. Dies letztere ist z. B. der Fall bei zwei ganz typischen Schwebpflänzchen des Süßwassers, welche im Jahre 1890 von mir entdeckt wurden.

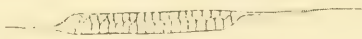
In Fig. 38 sehen wir *Attheya Zachariasi*, die eine von diesen beiden neuen Formen. Ihr Panzer ist von abgeplatteter Gestalt und sehr dünnwandig; seine Länge ist 100 μ bei einer Breite von 20 und einer Höhe von 5 bis 6 μ . Hinten und vorn ist derselbe bogenförmig ausgeschnitten, so daß vier zipfelartige Fortsätze entstehen, welche in die etwa 70 μ langen Borsten auslaufen. An Trockenpräparaten erkennt man, daß sich zwischen die beiden beborsteten Panzerhälften jederseits eine Reihe von Gürtelbändern einschiebt, die nach Art einer Verzahnung von hüben und drüben ineinandergreifen. Die Chromatophoren sind in obiger Figur nicht mitgezeichnet. Dieselben sind von goldgelber Farbe und zu vieren um den in der Mitte liegenden Zellkern gruppiert. Im Protoplasma der *Attheya* sind stets auch noch einige kleine Fetttropfen vorhanden.



Fig. 38.
Attheya
Zachariasi.

Fig. 39 stellt *Rhizosolenia longiseta* dar. Der Panzer ist bei derselben gleichfalls etwas abgeplattet und daher kommt es, daß die Breite der Exemplare, je nachdem man sie von der einen oder der anderen Seite sieht, zwischen 4 und 6 μ schwankt. Im übrigen ist die Gestalt der Zelle in der Figur wiedergegeben. An beiden

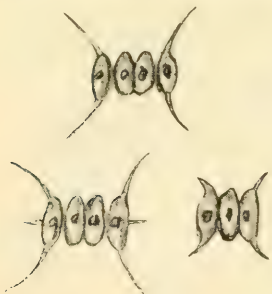
Enden ist dieselbe zugespitzt und jederseits mit einer langen (anscheinend hohlen) Borste versehen, die sich unmeßbar fein nach oben zu verdünnt. Beide Borsten sind von annähernd gleicher Länge (110—130 μ), doch habe ich auch mehrfach Verschiedenheiten in dieser Hinsicht beobachtet. Dasselbe gilt von der eigentlichen Zelle, welche durchschnittlich 150 μ lang ist. Der Panzer von *Rhizosolenia* zeigt ein ähnliches Ineinandergreifen der Gürtel-

Fig. 39. *Rhizosolenia longiseta*.Fig. 40. *Rhizosolenia commensis*.

bandungen (Fig. 39), wie wir dies bei *Attheya* antrafen. Bei letzterer ist diese Struktur jedoch weit deutlicher wahrzunehmen als hier, wo wir eine sehr intensive und seitlich einfallende Beleuchtung (bei entsprechender Tieffstellung des Spiegels) anwenden müssen, um die Färbung mit voller Schärfe zu erkennen.

Das Überraschende obiger beider Funde liegt darin, daß wir es dabei mit zwei Gattungen zu tun haben, die sonst nur im Meere vertreten sind. Daß solche interessante Wesen so lange unentdeckt bleiben konnten, kommt wohl daher, daß sie äußerst durchsichtig sind und daß ihre zarten Konturen für gewöhnlich nicht deutlich genug im Gesichtsfeld des Mikroskops hervortreten.

Mit *Rhizosolenia longiseta* nahe verwandt ist die gleichfalls im Süßwasser vorkommende *Rhizosolenia eriensis* (Fig. 42, 4), von der ich aber nur die Varietät *comensis* (aus dem Comer See) durch eigene Anschauung kenne. Bei dieser ist die Zelle viel breiter (15—18 μ), während sie in der Länge (70 μ) etwa mit *longiseta* übereinstimmt. Dagegen sind die Endborsten dieser Form (Fig. 40) bei weitem kürzer als bei jener Spezies, nämlich nur 35—40 μ lang.

Fig. 41.
Scenedesmus quadricauda.

Die Fortpflanzung von *Attheya* sowohl wie von *Rhizosolenia* geschieht den ganzen Sommer über durch einen bisher noch nicht spezieller untersuchten Teilungsvorgang. Im Herbst jedoch kommt es bei beiden zur Ausbildung von Sporen, von denen im Frühjahr die Entwicklung der neuen Generation ausgeht. *Attheya* ist

übrigens eine ausgesprochene Sommerform, wogegen ich *Rhizosolenia* wiederholt auch in Seebecken angetroffen habe, die nahe am Zufrieren waren.

B. Chlorophyceen (Grünalgen).

Für das Plankton kommen nur wenige Formen aus dieser Abteilung in Frage; im allgemeinen bloß *Scenedesmus quadricauda* (Fig. 41), *Pediastrum*arten (Fig. 42), *Staurastrum gracile* (Fig. 43) und *Sphaerocystis schroeteri* (Fig. 44).

Die hierneben veranschaulichte *Scenedesmus quadricauda* kommt meist in Verbänden (Coenobien) von vier spindelförmigen Zellen vor, wovon die beiden zu äußerst stehenden an ihren Enden gekrümmte, borstenartige Fortsätze tragen. Aber die Länge und Dicke der Einzelzellen ist sehr variabel, und gelegentlich sind die Seitenzellen auch ohne die krummen Endborsten zu sehen. Man konstatiert die Anwesenheit von *Scenedesmus quadricauda* und anderer Spezies dieser Gattung vornehmlich in flacheren Gewässern (Teichen), insbesondere wenn dieselben den Zuflüssen von Sauche ausgesetzt sind.

Die *Pediastrum* sind kreisförmige oder elliptische Gebilde, die aus polyedrischen Zellen bestehen, wovon die den Rand der grünen Scheibe bildenden anders gestaltet (z. B. tiefer ausgebuchtet) sind als die übrigen. Die meisten Arten sind von äußerster Zierlichkeit und regelmäßigstem Bau, so daß sie zu den schönsten Objekten der mikroskopischen Pflanzenwelt gehören. Schon bei geringer Vergrößerung gewähren sie einen ungemein fesselnden Anblick. An den peripherischen Zellen des *Pediastrum duplex* und seinen Varietäten konstatierte ich schon vor längerer Zeit (1898) die Ausbildung von merkwürdigen Borstenbüscheln (Fig. 42, 1—3), in welchen ich eine bisher noch nicht beobachtete Form von Schwelapparaten erblicken zu sollen glaube. Das um so mehr, als ich an den breitflächigeren Randzellen (Fig. 42, 1) nur kürzere solche Büschel, an den schlanker gestalteten hingegen längere borstenartige Ausläufer wahrnahm (Fig. 42, 2). Es steht dies damit im Einklange, daß die breiteren Randzellen der einen Varietät einen größeren Formwiderstand besitzen und demgemäß nicht so leicht unter sinken als die stärker ausgebuchteten Zellen der beiden anderen Varietäten. Mit hin liegt hier ein besonders überzeugendes Beispiel dafür vor, daß solche Oberflächenvergrößerungen den planktonischen Spezies bei ihrer flottierenden Lebensweise in hohem Grade zustatten kommen.

Ich wies das Vorhandensein solcher speziell dem Schwebleben angepassten Pediastron zuerst in Fischteichen der sächsischen Lausitz nach; einige Jahre später wurden sie von M. Marsson aber auch in Gewässern der Umgebung von Berlin aufgefunden. Man bekommt die Borstenbüschel an denselben am deutlichsten zu Gesicht, wenn man das betreffende Plankton austrocknen läßt und es dann mit stärkeren Linsen durchmustert. Überraschenderweise sind unlängst

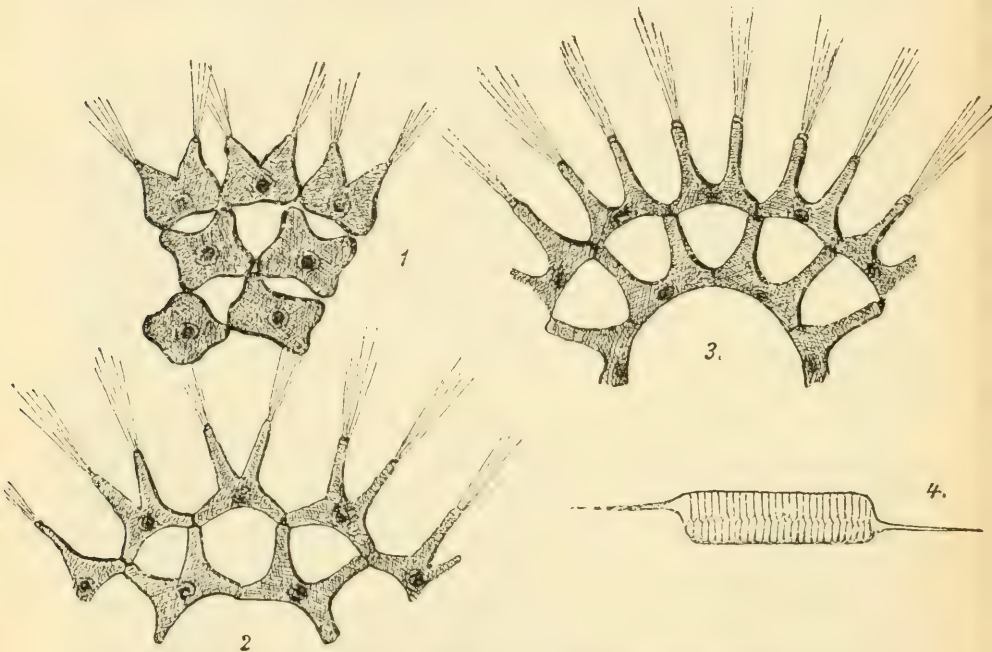


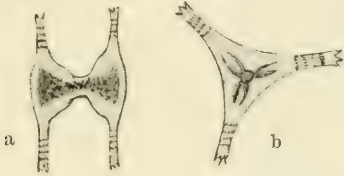
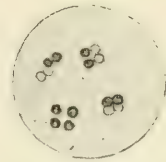
Fig. 42. *Pediastrum duplex* (1—3). *Rhizosolenia eriensis* (4).

Pediastron mit ganz gleichen Borstenpinseln auch aus einem See bei Honolulu bekannt geworden (vgl. E. Lemmermann: Planktonalgen 1899).

Staurastrum gracile war längere Zeit hindurch die einzige Desmidiacee, welche man als planktonisch lebend kannte. Jedes Individuum dieser Alge besteht aus zwei Hälften, die durch eine tiefe Einschnürung (Fig. 43, a) voneinander getrennt sind. In der Scheitelaussicht (43, b) zeigt sich uns das Bild eines dreistrahligen Sternes, dessen Arme kleinste Stachelkränze (hintereinander gereiht) in größerer Anzahl tragen. In jeder Zellhälfte ist ein achsenständiger, aus radialen Platten bestehender Chromophor von hellgrüner Färbung vorhanden. Neuerdings hat man

noch mehrere freischwebend im Wasser lebende Desmidiaceen kennen gelernt, so z. B. *Staurastrum limneticum* aus dem Waikatiipusee (Neuseeland) und verschiedene *Closterium*spezies aus einheimischen Gewässern (*Cl. pronum*, var. *longissimum*, *Cl. lineata* usw.).

Sphaerocystis Schroeteri (Fig. 44) ist zu Ehren des verdienstvollen schweizerischen Planktonforschers C. Schröter (Zürich) so benannt, der sie entdeckt hat. Sie bildet flottierende Gallertkolonien, in denen grüne Zellen enthalten sind, die, meist zu vieren angeordnet, kleine Gruppen bilden. Die Gallerte ist ganz homogen und durchsichtig. Diese Schwebalge findet sich zahlreich in allen größeren Seen, ist aber früher immer übersehen worden. Wir kennen sie erst seit 1896.

Fig. 43. *Staurastrum gracile*.Fig. 44. *Sphaerocystis Schroeteri*.

C. Cyanophyceen (Blaualgen).

Algen, welche zu dieser Gruppe gehören, erkennt man leicht an der Färbung ihres Zellinhalts, welcher entweder blaugrün, spangrün oder auch gelblich aussieht. Zu ihnen zählen u. a. auch diejenigen Planktonpflanzen, welche das Phänomen der sog. Wasserblüte hervorrufen. Dieses besteht darin, daß sich manche derartige Vertreter des vegetabilischen Planktons zu gewissen Zeiten ganz außergewöhnlich zahlreich vermehren und dann in die obersten Wasserschichten aufsteigen, die dadurch wie mit einer rahmigen, grünen Haut bedeckt erscheinen. Der Volksmund sagt in solchen Fällen, daß das Wasser „blühe“, und die Anwohner von Seen wissen aus ihrer langjährigen Erfahrung, daß dies ein Vorgang ist, der nur wenige Tage anhält. Die Fähigkeit dazu, daß die Algen aus den mittleren Wasserschichten empor in die oberen sich zu begeben vermögen, beruht darauf, daß im Innern ihrer Zellen kleinste Hohlräume vorhanden sind, die sich mit Gas anfüllen und sie spezifisch leichter machen. Man weiß zurzeit zwar noch nicht, welche Luftart es ist, die den Aufstieg dieser Planktophyten bewirkt, aber S. Klebahn hat nachgewiesen, daß es sich zweifellos um ein Gas dabei handelt, welches durch Druck aus den Vakuolen

der Algenzellen herausgepreßt werden kann, so daß dann letztere sofort ihre Schwefelfähigkeit einbüßen.

Die hinsichtlich ihrer Häufigkeit und massenhaften Vermehrung hauptsächlich in Betracht kommenden Spezies solcher Wasserblüten-Algen sind die folgenden:

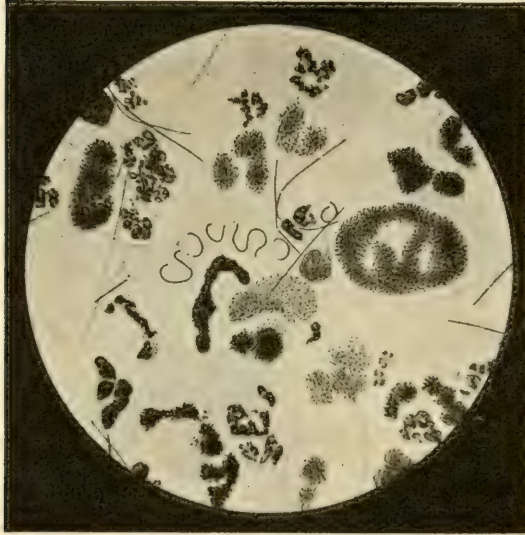


Fig. 45. *Clathrocystis aeruginosa*.

1. *Clathrocystis aeruginosa* (die spangrüne Bitteralge). Sie besteht aus kugeligen Zellen von 3—4 μ Durchmesser, die durch eine helle Gallerte zusammengehalten werden, so daß es zur Bildung von unregelmäßig gestalteten Fäden und Flocken kommt (Fig. 45), die frei im Wasser umhertreiben. Diese Art ist wohl die am häufigsten auftretende, und sie hat die Eigentümlichkeit,

auf weithin einen widrigen, die Atmungsorgane reizenden Geruch zu verbreiten, der einem kleinen stagnierenden Gewässer in der Nähe von Berlin, wo *Clathrocystis* alljährlich üppig zur Entfaltung kommt, den Namen „Stinksee“ eingebracht hat. Diese Algenausdünstung erinnert lebhaft an den widerwärtig riechenden Schwefelalkohol (Merkaptan) und ist so intensiv, daß man eine üppige *Clathrocystis*-Vegetation schon von weitem wittern kann. Diese Schwebalge ist allen baltischen Seebecken heimisch, und man hat sie auch in der Schweiz konstatiert. In Amerika ist sie gleichfalls vorhanden, und Parker fand sie in vielen Gewässern, welche das Bostoner Trinkwasser liefern.

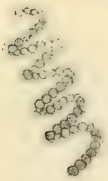


Fig. 46.
Anabaena spiroides.

2. *Anabaena flos aquae* (die Rosenfranzalge). Diese Art besteht aus geknäulten, relativ langen Fäden, die aus aneinandergereihten Zellengebilden sind und deshalb an einen Rosenkranz erinnern. Es gibt aber auch eine Spezies (Fig. 46) dieser Gattung, bei welcher die Fäden die Form einer Spirale besitzen (*A. spiroides*); diese ist aber lange nicht so häufig zu finden als die typische *Anabaena*.

3. *Coelosphaerium kützingianum*. In dieser Schwebalge haben wir kleine kugelige Zellkolonien vor uns, welche einen Durchmesser von $100\ \mu$ besitzen. Die Zellen selbst zeigen keine intensive Färbung; sie sind im Innern einer Hohlkugel angeordnet und wahrscheinlich auch mit einer Lustart erfüllt, welche sie zu andauerndem Schweben befähigt.

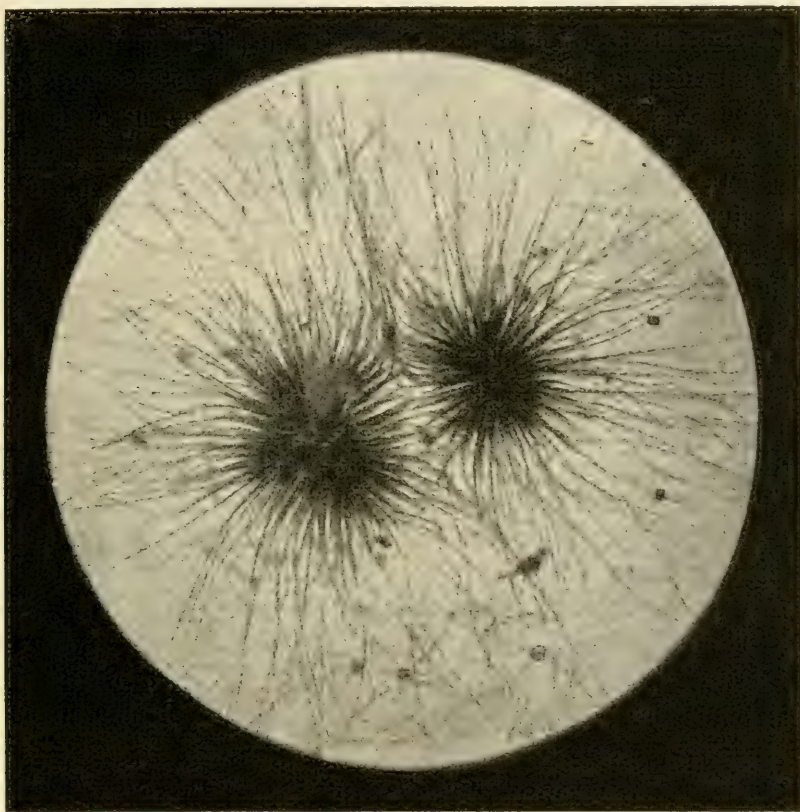


Fig. 47. *Gloeotrichia echinulata*.

4. *Gloeotrichia echinulata* (Fig. 47). Wegen der zahlreichen feinen Ausläufer, welche die Fäden jeder Kolonie zurzeit des Maximums ihrer Entwicklung besitzen, hat man dieses Planktonwesen „Gallerthaaralge“ genannt, und der Name hat sich schon ziemlich eingebürgert, weil er wirklich zutreffend ist. Später gehen diese langen haarähnlichen Fadenenden verloren, und die Kolonien bekommen ein stacheliges, igelartiges Aussehen, woraus sich die Speziesbezeichnung *echinulata* (von *Echinus* = Igel) erklärt. Jeder Faden trägt am Grunde eine sogenannte Grenzelle von

10 μ Durchmesser. Dann folgen Zellen von viel geringerem Durchmesser (2 μ), die nach oben zu fortgesetzt an Größe abnehmen. Der Durchmesser der ganzen Kolonie ist reichlich 1 Millimeter. Im Großen und Kleinen Plöner See tritt diese Art in den Monaten August und September als starke Wasserblüte auf und flottiert so zahlreich in der Nähe der Oberfläche, daß man mit einem einzigen Netzeuge Tausende davon erbeuten kann.

5. *Oscillatoria rubescens*. In einigen schweizerischen Seen läßt zuweilen auch eine schwach purpurrot gefärbte Schwingalge das Wasser erblühen und tritt in geradezu ungeheuren Mengen auf. Dies ist namentlich der Fall im Murtener und Baldegger See. Der Volksmund bezeichnet dann die auffällige Erscheinung (mit einer historischen Anspielung) als das „Burgunderblut“, und so dient ein rein biologischer Vorgang zur Illustration von allerlei sagenhaften Erzählungen.

Es sei hierbei noch erwähnt, daß in kleineren Wasseraufsammlungen ebenfalls eine Art Wasserblüte von roter Färbung eintreten kann; aber dann rührt sie nicht von Fadenalgen, sondern von gewissen Geißelwesen her, die oft in staunenswerter Menge auftreten und dann gleichfalls einen rasenartigen Überzug auf dem Wasser bilden. Als solche Flagellaten sind namentlich *Euglena sanguinea* und *Astasia haematodes* bekannt geworden. Nicht minder vermag ein sehr großes Bakterium (*Chromatium okeni*) durch seine ungeheure Vermehrung gelegentlich „rote Wolken“ in Teichen und Gräben zu erzeugen. Mir ist sogar der Fall begegnet, daß das Eis in einem Fischteiche an der Unterseite ganz scharlachrot durch dieses *Chromatium* gefärbt worden war.

XIII. Die Periodizität der Planktonwesen.

Jeder, der sich praktisch-wissenschaftlich mit dem Plankton beschäftigt, muß alsbald die Wahrnehmung machen, daß die Zusammensetzung der Fänge, die in einem bestimmten Teich oder See fortgesetzt zu Untersuchungszwecken gemacht werden, nicht immer dieselbe bleibt. Arten, welche vor 4 Wochen noch durch eine Unmasse von Individuen vertreten waren, zeigen heute eine auffällige Abnahme, und nach weiteren 14 Tagen wird möglicherweise kein einziger Repräsentant derselben mehr aufzufischen sein. Im Gegensatz dazu nehmen andere Spezies viel länger an der Komposition des Planktons teil; aber auch sie haben Zeiten von Seltenheit

und Häufigkeit ihres Vorkommens. Wieder andere bleiben bloß wenige Tage nach ihrem ersten Erscheinen in den Fängen bemerkbar und verschwinden dann ebenso plötzlich, wie sie aufgetreten sind. Noch andere Organismen, wie z. B. die Schafflaunmuschel (*Dreissensia polymorpha*) gehören nur im Jugendzustande (als Larven, die mit einem Wimperapparat versehen sind) dem Plankton an; später aber setzen sie sich in der Uferzone fest und führen nie mehr ein flottierendes Dasein.

Bei einem näheren Studium dieser merkwürdigen Periodizitätsphänomene ergibt sich, daß alle Mitglieder der planktonischen Flora und Fauna dem Gesetze einer gelegentlichen Zu- und Abnahme hinsichtlich der Individuenzahl (bzw. dem zeitweiligen Erlöschen) verfallen. Wenn wir aber diese Frage mit wissenschaftlicher Gründlichkeit behandeln wollen, so müssen wir die verschiedenen Organismen, welche zu einer gewissen Jahreszeit in einem bestimmten Wasserquantum enthalten sind, zählen, und die so für die einzelnen Spezies gewonnenen ziffernmäßigen Resultate können dann mit solchen, welche auf dieselbe Weise in Zwischenräumen von einigen Wochen oder Monaten zur Feststellung gelangen, verglichen werden. Hierdurch ist es möglich, Unterlagen für eine richtige Beurteilung der qualitativen und quantitativen Veränderungen zu bekommen, denen das Plankton eines Sees während der Zeitdauer eines Jahres ausgesetzt ist. Man bedient sich zum Ausführen der für diesen Zweck benötigten genauen Fänge eines sogenannten quantitativen Planktonnetzes, wie es vom Präzisionsmechaniker A. Zwickert (Kiel) für 30 Mark geliefert wird. Mit diesem Seihapparat fischt man vertikal (vom still liegenden Boote aus) jedesmal an einer geeigneten Stelle, welche der mittleren Tiefe des betreffenden Sees entspricht, konserviert den gemachten Fang und notiert auf einer dem Aufbewahrungsglase angeklebten Etikette das Datum. Alle diese Fänge sind später unter sich vergleichbar, weil jeder von ihnen den Organismengehalt einer und derselben Wassersäule repräsentiert. Zudem man nun mit Hilfe einer geeichten Pipette kleine Portionen jedes einzelnen Fangs (unter dem Mikroskop) wirklich durchzählt und den Gehalt des bezüglichen Fanges (an einer bestimmten Art) rechnermäßig auf dem Wege der Multiplikation ermittelt, so kann man, da die Größe der Netzöffnung bekannt ist, leicht feststellen, wie viele Individuen von einer Spezies zu einem bestimmten Zeitpunkte unter 1 Quadratmeter Wasseroberfläche vorhanden gewesen sind. Wir stellen auf

diese Weise nicht nur die Maxima und Minima der planktonischen Wesen fest, sondern informieren uns auch über die langsamere oder raschere Vermehrung derselben, über das Zahlenverhältnis, in dem die weiblichen zu den männlichen Tieren stehen, wieviel Eier oder junge Tiere zu einer gewissen Zeit vorhanden sind und dergleichen. Aus den so erhaltenen Daten lassen sich unter Umständen weitreichende Schlußfolgerungen ziehen, und die scheinbar trockenen Zahlen können zur Feststellung sehr interessanter biologischer Tatsachen dienen, welche durch direkte Beobachtung niemals hätten erzielt werden können.

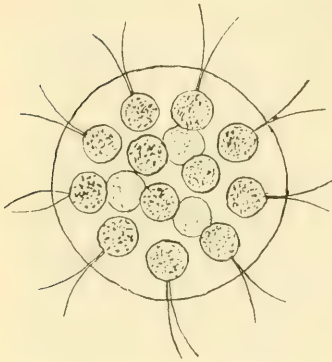


Fig. 48. *Eudorina elegans*.

Der Urheber dieser scharfsinnig erdachten Methodik ist der Kieler Physiologe und Planktonforscher B. Hensen, und wer sich mit den Details derselben bekannt machen will, muß die darüber vorliegende Originalabhandlung zur Hand nehmen.¹⁾ Unter Anwendung dieser sogenannten „Zählmethode“ habe ich in den Jahren 1894 und 1895 quantitative Unter-

suchungen über das Plankton des Gr. Plöner Sees angestellt, aus denen ich im nachstehenden einige Mitteilungen mache. Dadurch wird helleres Licht auf die grandiose Fülle von Leben fallen, die in unseren süßen Gewässern jahraus, jahrein vorhanden ist, bzw. zur Entwicklung gelangt.

Im allgemeinen läßt sich in allen unseren größeren Seen ein Winter- und ein Sommerplankton unterscheiden, wozu aber noch zwei engere Kategorien treten können, die für den Herbst und das Frühjahr charakteristisch sind. Im Oktober und November herrschen z. B. die Kopepoden in einem solchen Grade vor, daß wir beinahe reines (monotones) Kopepodenplankton vor uns haben, und während der Zeitspanne von März bis Mai wuchern fast alljährlich die Bazillariaceen so üppig, daß dann beinahe allein ihnen die Herrschaft im Plankton zukommt. Zum pflanzlichen Frühjahrsp plankton gehören in manchen Seen ausgesprochenermaßen auch *Attheya*, *Rhizosolenia*, *Diatoma tenue* und *Synedra delicatissima*; von Flagellaten *Eudorina elegans* (Fig. 48) und *Mallomonas* (Fig. 25, S. 60), sowie von den echten Infusorien *Dilep-*

1) Über die Bestimmung des Planktons. V. Bericht der Kommission zur Untersuchung der deutschen Meere. 1887.

tus, Staurophrya und Ophryoglena. Zum Herbstplankton zählen hingegen in erster Linie die Bosminen, Cyclopiden und Calaniden nebst gewissen Rotatorien (Synchaeta).

Was nun die Mengenverhältnisse anbetrifft, in denen manche Arten auftreten, so hat uns die Zählungsmethode mit ganz überraschenden Tatsachen bekannt gemacht, von denen bisher auch in den wissenschaftlichen Lehrbüchern nichts geschrieben stand. So ergab eine quantitative Untersuchung des Gr. Plöner Sees im Dezember 1894, daß damals unter 1 qm Wasserfläche 600 000 Melosirafäden vorhanden waren. Am 10. Januar 1895 (d. h. etwa 3 Wochen später) konstatierte ich die Anwesenheit von einer Million derselben. Am 1. Februar 2 Millionen, am 10. April 4 Millionen und am 20. April 8 Millionen. Das war das Maximum für das genannte Jahr. Von da ab trat eine allmähliche Abnahme dieser Bazillariazoe ein, und zu Beginn des Juni gab es nur noch einige wenige Fäden davon in den Fängen. Bei weitem erstaunlicher war aber die Vegetation derselben Art in einer Bucht des Plöner Sees, die mit letzterem nur durch einen engen Zugang in Verbindung steht und Vierer-See heißt. Am 27. November 1904 war dort der Bestand an Melosirafäden unter 1 qm 1000 Millionen, am 24. Dezember 500 Millionen, am 11. Februar 100 Millionen und am 10. April 50 Millionen. Durch diese außerordentlich große Anhäufung lebender Melosirafäden im Wasser wurde eine starke Trübung desselben herbeigeführt, und eine weiße tellergroße Scheibe, die in die Tiefe hinabgelassen wurde, entschwand dem Auge schon bei 1,5 m Abstand vom Seespiegel. Was das sagen will, geht am klarsten aus der Paralleltatsache hervor, daß zum gleichen Zeitpunkte (Februar) dieselbe Scheibe im Gr. Plöner See noch in 7 m Tiefe sichtbar war. In anderen Jahren wurde sie sogar erst bei 9 m unsichtbar. Hiernach läßt sich der hohe Grad von Trübung ermessen, den das Wasser eines Binnensees lediglich durch das massenhafte Vorhandensein von lebenden Wesen erfahren kann.

Aus der nachstehenden kleinen Tabelle ist für eine andere Bazillariazoe des Planktons (*Asterionella*) zu entnehmen, in wie kurzer Zeit sich auch diese Spezies riesenhaft zu vermehren imstande ist. Es waren davon anwesend unter 1 qm:

1. März	47 000	1. April	4 838 000	1. Mai	2 590 000
20. "	1 884 000	10. "	6 652 000	10. "	4 003 000
		20. "	7 100 000	13. "	12 167 000

Aus diesen Angaben wird ersichtlich, daß *Asterionella* im letzten Drittel des Aprilmonats, wo kühleres Wetter eintrat, erheblich abnahm, daß sie dann aber wieder innerhalb von nur 12 Tagen ihre Anzahl von 2,5 Millionen auf 12, d. h. um das 4,8fache vergrößert hatte. Ähnliche Produktionszahlen können auch für *Fragilaria crotonensis* beigebracht werden. Ich fand, daß diese zierliche Art vom 1. Mai an, wo ihr Bestand 900 000 pro 1 qm war, bis zum 13. desselben Monats auf 2,5 Millionen hinaufgegangen war. Und von da ab bis zum 19. Juli desselben Jahres steigerte sich die Anzahl ihrer kammähnlichen Bänder auf 109 Millionen, was zugleich das Maximum für 1895 bedeutete.

Die im Sommer (August) im Plöner See schon vom Boote aus mit bloßen Augen wahrnehmbare, gelblich grün gefärbte *Gloeotrichia echinulata* (Fig. 47) zeigt eine derartige Mengenzunahme nicht; aber die Zählung ergab doch, daß sie zur Zeit ihres Maximums in etwa einer halben Million Kolonien unter dem Quadratmeter Seeoberfläche vorhanden ist.

Was die *Melosira* anbelangt, so habe ich seinerzeit auch einmal versucht, das Gewicht derjenigen Masse von dieser Bazillariazoe festzustellen, welche zur Zeit einer üppigen Vegetation derselben in einer Wassersäule von 1 qm Querschnitt und 40 m Höhe enthalten ist. Ich fand durch direkte Beobachtung und Berechnung, daß dieses Gewicht 174 g betrug. Da nun aber, wie ich später ermittelte, die Hauptmasse dieser Planktonpflanzen in den obersten 15 m enthalten ist und nach unten zu an Dichtigkeit außerordentlich abnimmt, so kann man ohne großen Irrtum annehmen, daß $\frac{3}{4}$ (also etwa 130 g) von *Melosira* schon in einer Wassersäule von jener geringeren Höhe und 1 qm Querschnitt vorhanden sind. Nun ist 15 m auch ungefähr die durchschnittliche Tiefe des Gr. Plöner Sees, welcher im ganzen 32 qkm Areal bedeckt. Eine einfache Multiplikation ergibt hiernach, daß um jene Zeit (April 1895) nicht weniger als $32 \times 130 \times 1000\ 000 = 4160$ Millionen Kilogramm *Melosira*fäden im Wasser des genannten Beckens flottierend gedacht werden müssen, d. h. also 83 200 Zentner. Das erscheint beim ersten Eindruck völlig unglaublich, und einen gewissen Abstrich von diesem Berechnungsergebnisse werden wir auch machen müssen. Da nämlich vor den betreffenden Wägungen die kleinen *Melosira*quantitäten zwar auf Filzpapier abgetrocknet wurden, aber doch noch immer eine gewisse Feuchtigkeit zwischen sich behielten, die ich auf ein Drittel der Gesamtmasse veranschlage, so

sind anstatt der oben mitgeteilten Gewichtssumme nur 55 469 Zentner als Ergebnis zu betrachten, was aber immerhin noch als eine ganz enorme Gewichtsmenge gelten muß, wenn man bedenkt, daß sich dieselbe aus den verschwindenden Einzelgewichten der dünnen mikroskopischen Fäden zusammensetzt, von denen jeder höchstens 1 mm lang und $\frac{1}{50}$ mm dick ist.

Ich habe mir einmal die Frage vorgelegt, ob wohl die Planktonproduktion eines und desselben größeren Wasserbeckens im Laufe der aufeinander folgenden Jahre erheblichen Schwankungen unterworfen ist oder nicht. Um dies zu entscheiden, habe ich Messungen der Planktonvolumina von Apstein aus dem Jahre 1892 und 1893, die sich auf den Gr. Plöner See beziehen, mit solchen verglichen, die ich selbst 3 Jahre später (1895) für dasselbe Wasserbecken ausgeführt habe. Die hier mitzuteilenden Mengenangaben (Volumina) gelten für den Quadratmeter Seefläche. Die einfache Gegenüberstellung unserer beiderseitigen Befunde ergibt nun was folgt:

Mai 1892 (Apstein)	179,5 ccm
Mai 1895 (Zacharias)	173,0 „
Juli 1892 (Apstein)	288,0 „
Juli 1895 (Zacharias)	396,0 „
November 1892 (Apstein)	102,5 „
November 1895 (Zacharias)	97,7 „
April 1893 (Apstein)	49,5 „
April 1895 (Zacharias)	43,0 „

Die Übereinstimmung dieser Volumenmessungen ist offenbar überraschend, und die Abweichungen von diesen Monatsmitteln betragen augenscheinlich nur wenige Prozente. Wenn man hierbei in Erwähnung zieht, daß die Fänge, welche den obigen Ziffern zugrunde liegen, durch zwei völlig voneinander unabhängige Beobachter und in drei verschiedenen Jahren gemacht wurden, so muß man zugeben, daß sich in diesen Ergebnissen eine strenge Gesetzmäßigkeit bezüglich der Planktonproduktion in den korrespondierenden Monaten verschiedener Jahre für das nämliche Wasserbecken kundgibt.

Im Anschluß an obiges soll auch gleich hervorgehoben werden, daß sich die einzelnen Seebecken hinsichtlich ihres Ertrages an tierischem und pflanzlichem Plankton sehr verschieden verhalten. Es gibt fruchtbare und unfruchtbare Gewässer, ohne daß man in

der Lage ist, zu sagen, woher die Sterilität des einen und die Produktivität des anderen resultiert. Insbesondere arm an Plankton — mit den norddeutschen Seen verglichen — sind die großen subalpinen Wasserbecken der Schweiz und Oberitaliens. Gerade die wundervolle Durchsichtigkeit und die herrliche blaue Färbung, welche diese südlichen Seen besitzen, sind die makroskopischen Anzeichen dafür, daß sie relativ tier- und pflanzenleer sind.

Im allgemeinen darf man wohl behaupten, daß der Planktonertrag um so reicher ausfällt, je kleiner und je seichter eine Wasseransammlung ist. Er wächst, je größer die Ufer- und Bodenentfaltung im Verhältnis zur Wassermasse ist. Und dies kommt daher, weil der Gehalt eines Sees oder Teiches an organischer Substanz von dem abhängt, was Ufer und Boden in dieser Hinsicht liefern und auf welche Wassermasse sich die Summe des Gelieferten zu verteilen hat. Kleine Dorfsteiche, welche von außen her (in Gestalt von Sauche und Fäkalien) reiches Nährmaterial für Pflanzen und Tiere zugeschwemmt erhalten, sind aus diesem Grunde auch stets sehr produktiv. Die Gesamtplanktonmenge ist die Summe der Menge der verschiedenen Organismen, welche ein See in sich beherbergt. Die Maximalbeträge werden durch die starke Zunahme einer einzigen oder doch nur weniger Arten von Planktonwesen verursacht, wie z. B. durch die üppige Vegetation von Schwebalgen, Flagellatenkolonien oder durch eine rasche Vermehrung der Krustazeen.

Wir verdanken dem Züricher Botaniker C. Schröter (vom eidgenössischen Polytechnikum) eine interessante Darlegung, durch welche beabsichtigt wird, die Ertragsfähigkeit des Wassers mit derjenigen des Landes auf Grund tatsächlicher Ermittlungen zu vergleichen. Es wird dabei von der Trockensubstanz des Planktons und von deren Gehalt an organischer Substanz ausgegangen. Ich entnehme die bezüglichen Angaben der bekannten Schröterschen Abhandlung über die Schwebflora unserer Seen.¹⁾ Am Züricher See wurde am 12. Mai 1896 durch einen Zug aus 8 m Tiefe auf 1 qm Fläche rund 1000 cm Plankton erhalten. *Tabellaria asterionelloides* (Fig. 25) überwog derart alle übrigen Bestandteile, daß wir diese letzteren vernachlässigen können. 1 cm³ (Kubikzentimeter) *Tabellariaplankton* wiegt im Mittel aus 4 Messungen 44 mg (Milligramm) als Trockensubstanz, also entspricht die

1) Neujahrsbl. der Naturf. Gesellschaft in Zürich. 1896.

Menge von 1000 cm³ einer Trockensubstanz von 43 g Gewicht. Darunter sind 56 % Alge und 44 % organische Substanz. Es entsprach demnach 1 ha Seefläche bei Zürich vom genannten Tage einer Planktonmenge von mindestens 430 kg (= 4,3 Meterzentner) Trockensubstanz. Davon waren 1,86 Meterzentner organische Substanz und 2,44 Meterzentner Alge, namentlich Kieselsäure. Stellen wir nun hierzu in Parallele die Produktionskraft des Festlandes. Eine gute Wiese am Züricher See liefert im Durchschnitt jährlich 84,7 Kilozentner Dürrfutter; da das Wiesenheu im Mittel 86 % Trockensubstanz enthält, so ergibt das pro Hektar 72,8 Meterzentner Trockensubstanz. Dürfen wir aber hiernach sagen, daß eine gute Wiese ca. 18 mal mehr Substanz produziere als der See durch sein Plankton? Dieser Vergleich würde aus zwei Gründen unrichtig sein: einmal, weil wir beim Land die Gesamtproduktion, beim See nur das Plankton, nicht aber die Fische und die Bodenflora mit berücksichtigen; zweitens, weil dabei die Produktionsdauer vernachlässigt wird. Die Wiese braucht zur Erzeugung jener Menge eine ganze Vegetationsperiode, d. h. ungefähr 8 Monate. Im See hingegen ist jene Menge gleichzeitig in einem bestimmten Monate vorhanden. Wieviel Plankton aber der See in 8 Monaten erzeugt, das wissen wir nicht und können es auch vorläufig nicht bestimmen. Wir vermögen wohl zu sagen, daß die Menge in einer gewissen Zeit um so viel gestiegen ist, aber dieses Plus gibt uns nicht zugleich die Menge des in dieser Zeit erzeugten Planktons an, weil wir den Abgang nicht kennen. Wir wissen leider nicht, wieviel Plankton abstirbt und durch neues ersetzt werden muß.

Es steht aber ein anderes Mittel zu Gebote, uns wenigstens eine anschauliche Vorstellung von der Planktonmenge zu machen, indem wir fragen: Wie würde eine Wiese aussehen, welche ebensoviel Trockensubstanz enthält, als unter der gleichen Seefläche vorkommt? Solche Wiesen finden sich auf den Heubergen der Schweizer Alpen. Es ist festgestellt, daß z. B. der Ertrag auf dem Schanfigger Heuberge (in 2000 m Meereshöhe) auf 5,5 Meterzentner pro Hektar geschätzt wird. Das macht 4,7 Meterzentner Trockensubstanz für dieselbe Fläche, also ungefähr ebensoviel, als der Züricher See an Plankton erzeugt. Noch anschaulicher jedoch wird die Sache, wenn man sich folgendes vergegenwärtigt: Die Fläche des „inneren Seebeckens“ (worunter man den untersten Teil des Züricher Sees versteht) beträgt 163 ha, die

Gesamtplanktonmenge etwa 700 Meterzentner Trockensubstanz. Ein Tuder Heu enthält im Maximum 8,6 Doppelzentner. Um also alles Plankton des inneren Seebeckens im getrockneten Zustande fortzuschaffen, hätte es seinerzeit 81 vollgeladener Heuwagen oder eines Güterzuges von 7 schwerbefrachteten Wagen bedurft. Die gesamte Kieselsäure, welche die vielen Milliarden von Kieselpanzern zusammensetzte, würde einen Quarzblock von 2,25 m im Geviert darstellen, der ein Gewicht von 303,8 Meterzentnern besitzt. Durch diese Angaben und Berechnungen wird das, was ich schon auf S. 82 über den Plöner See mittheilte, nach verschiedenen Richtungen hin ergänzt, und der Leser vermag sich nun einigermaßen vorzustellen, was diese winzigen Pflanzenwesen durch die Riesenhaftigkeit ihrer Anzahl für eine bedeutende Rolle in der Natur spielen, obgleich der einzelne Mikroorganismus als solcher eine völlig verschwindende Größe ist.

Eine merkwürdige Wahrnehmung ist es übrigens, daß dieselben Organismen sich hinsichtlich ihres Erscheinens und Wiedererlöschens im Plankton der kleineren Seebecken anders verhalten als in großen. Ist doch durch K. Lauterborn und mich an Gewässern von ganz verschiedener geographischer Lage festgestellt worden, daß die nämlichen Spezies, welche in den meisten größeren Wasserbecken bei Eintritt der kalten Jahreszeit verschwinden, in vielen kleineren fortdauern und darin ein mannigfaltig zusammengesetztes Winterplankton bilden.

Au letzterem beteiligen sich aber nicht nur Tiere, sondern auch pflanzliche Wesen, insbesondere Bazillariazeen. Von letzteren treten — namentlich in dem bei Plön gelegenen Edebergsee — auch diejenigen Spezies zahlreich auf, welche man zur kalten Jahreszeit in den großen Seen entweder gar nicht mehr oder doch nur äußerst spärlich antrifft, wie z. B. *Asterionella gracillima*, *Fragilaria crotonensis* und *Synedra delicatissima*. Dazu kommen aber auch noch *Diatoma tenue*, var. *elongatum* und *Synedra ulna*, var. *longissima*. Wie ist nun dieses sehr verschiedene Verhalten der nämlichen Planktonspezies in großen und kleinen Gewässern zu erklären? Welche Umstände sind es, die den genannten Algen, Protozoen und Rotatorien die permanente Ausübung ihrer Lebensfunktionen in gewissen Wasserbecken gestatten, wogegen dies, wie wir sehen, in anderen nicht der Fall ist? Auf welchen physikalischen oder chemischen Eigenschaften der Gewässer beruht wohl dieser

auffällige Unterschied? Die Temperatur kann hier nur eine ganz sekundäre Rolle spielen und höchstens für das Auftreten solcher Sommerformen von Bedeutung sein, welche zur Fristung ihrer Existenz eine bestimmt normierte Wärmemenge nötig haben. Die Unabhängigkeit der übrigen Planktonformen von diesem Faktor geht schon aus der einfachen Tatsache hervor, daß dieselben in manchen Seen während des Winters und unter dem Eise ebenso zahlreich zu finden sind als im Hochsommer bei einer Wasserwärme von 18—20° C. Wer sich einseitig nur mit den biologischen Verhältnissen von größeren Seebecken beschäftigt hat, den werden solche Befunde, wie sie Lauterborn und ich erhalten haben, ganz fremdartig anmuten. So haben wir beide, jeder in seinem Untersuchungsgebiete, gelegentlich üppige Vegetationen von Dinobryon mitten im Winter angetroffen, wozu Apstein¹⁾ folgende Bemerkung macht: „Es ist eigentümlich, daß sich in den flacheren Altwässern diese Wesen länger halten als in tieferen Seen, da sie in ersteren doch tieferen Temperaturen ausgesetzt sind.“

Gewohnheitsmäßig kommen wir immer wieder auf die „Temperatur“ zurück und meinen (nach Analogie von dem, was wir an den höheren Pflanzen und Tieren beobachtet haben), daß dieser Faktor in demselben Grade auch für die biologischen Vorgänge in der niederen Flora und Fauna maßgebend sein müsse. Dies ist aber keineswegs der Fall, sondern es ist vielmehr das Licht, die stärkere oder schwächere Sonnenstrahlung, welche einen tiefgehenden Einfluß auf die Lebensökonomie der Planktonwesen ausübt — in erster Linie natürlich auf die pflanzlichen, damit aber indirekt auch auf die Tiere. Ein Blick in die von mir publizierten Planktonzähltabellen,²⁾ die sich auf den Großen Plöner See beziehen, lehrt sofort, daß die euplanktonischen Bazillariazeen (*Asterionella* und *Fragil. crotonensis*) die geringste Entfaltung nicht dann zeigen, wenn das Wasser am kältesten ist, sondern zu Beginn des Monats Dezember, wo die Sonne am tiefsten steht und die Tage am kürzesten sind. Zu dieser Zeit des Jahres besitzt der genannte See immer noch eine Temperatur von 4—5° C. Die planktonische Algenflora beharrt in dieser Quantitätsverminderung bis Mitte oder Ende Februar. Im Laufe des März (oder gegen das Ende dieses Monats) macht sich aber ein ganz entschiedener Aufschwung bemerklich, obgleich die Wasserwärme dann geringer zu sein pflegt

1) C. Apstein: Das Süßwasserplankton, 1896. S. 149.

2) Plöner Forschungsberichte IV. Bd. S. 28—48.

als je vorher: sie beträgt dann nämlich gewöhnlich nur 0,5 bis 0,7° C. Am 20. März 1895 waren bereits nahezu 2 Millionen Sterne von *Asterionella* unter dem Quadratmeter Seefläche vorhanden, am 1. April nahezu 5 Millionen und außerdem 300 000 Bänder von *Fragilaria crotonensis*, welche Spezies 10 Tage zuvor nur etwa in der Menge von 30 000 auftrat. Und bei alledem ergab das Thermometer nicht mehr als 1° C. als Wassertemperatur an. Die mittlere Luftwärme betrug jedoch schon 8° C. Der See war also damals bei weitem kälter als im Dezember 1894, wo die Verminderung der Schwebflora bei 5 oder 4° C. ihren Anfang nahm. Aus diesen Befunden ist die Einflußlosigkeit der bloßen Temperatur klar erkennbar, aber ebenso unwidersprechlich tritt dabei die hohe Bedeutung des nach und nach immer intensiver werdenden Sonnenlichtes hervor, welches den Algen bei Zersetzung der im Wasser enthaltenen Kohlensäure wesentlich zufließen kommt. In den kurzen und trüben Tagen des Winters können die Bazillariaceen ihre Assimilationsarbeit nur unvollkommen verrichten; sie ernähren sich während dieser Zeit nur mangelhaft, und sehr viele gehen infolgedessen zugrunde. Erklärlicherweise werden namentlich diejenigen Arten, welche nur kleine Chromatophoren besitzen, wie gerade *Asterionella* und *Fragilaria*, am meisten zu leiden haben, wogegen die Melosiren mit ihren größeren und zahlreicheren Farbstoffplatten auch bei geringerer Lichtstärke noch ausreichend zu assimilieren vermögen, so daß sie dabei auch noch fortpflanzungsfähig bleiben.

Die ganz geringe Temperatursteigerung im Wasser, welche der April im Vergleich zum März aufweist und welche bloß 1—2 Grad beträgt, kann demnach nicht als Ursache der ganz unverhältnismäßig bedeutenderen Produktivität angesehen werden, die der nachfolgende Monat im Vergleich zu dem vorhergegangenen aufweist. Es kann vielmehr hier nur das Licht als der wahre, die Vegetation beschleunigende Faktor in Frage kommen.

Wie stimmt aber nun hierzu das Verhalten vieler kleinerer Seen und Teiche, in denen trotz des niedrigen Sonnenstandes im November und Dezember eine fast üppig zu nennende Erzeugung von Bazillariaceen und anderem pflanzlichen Plankton stattfindet? Dieser Gegensatz bleibt absolut unerklärlich, wenn wir nicht annehmen, daß die Ernährung der Schwebflora in derartigen Wasserbecken während des Winters auf eine völlig andere Weise erfolgt als in den großen Seen. Denn da die Licht- und Temperatur-

verhältnisse, denen die Planktophyten hier wie dort ausgesetzt sind, keinen Unterschied erkennen lassen, so bleibt einzig und allein die Schlussfolgerung übrig, daß die betreffenden Spezies sich Nährstoffe aus dem Wasser, worin sie leben, aneignen und ganz oder zum Teil auf die schwierigere Ernährung durch Kohlensäure verzichten. Die Möglichkeit zu einer derartigen Aufnahme von in Lösung befindlichen organischen (oder auch unorganischen) Stoffen liegt nun in den größeren Seen nachweislich bloß in einem sehr beschränkten Maße oder überhaupt nicht vor, insofern als deren Wasser äußerst arm an derartigen Substanzen und an sogenannten Nährsalzen zu sein pflegt. Von beiden vermag die chemische Analyse immer nur Spuren nachzuweisen. Ganz anders steht es aber in dieser Beziehung mit den kleineren Seen und Teichbecken. Diese sind zumeist reich an organischen (d. h. stick- und kohlenstoffhaltigen) Verbindungen und bieten der gesamten in ihnen vorhandenen Mikroflora eine Fülle von Nährmaterial dar. Als Hauptquelle sind die am Ufer wachsenden und alljährlich absterbenden Makrophyten (Schilf, Binsen, Riedgras usw.) anzusehen, deren vermodernde Reste vom Wasser ausgelaugt werden. Dasselbe geschieht mit dem abgefallenen Laube von Bäumen und Sträuchern, die am Rande solcher Seen ihren Standort haben. Die auf den Wasserspiegel verschlagenen und dort ertrinkenden Insekten sind gleichfalls Lieferanten von gebundenem Stickstoff. Eine direkte Zufuhr von Nitraten und Nitriten erfolgt vielfach auch durch die atmosphärischen Niederschläge, namentlich durch Regengüsse, wenn auch nur in der geringen Menge von 0,7 Milligramm pro Liter Meteorwasser. Besitzt der betreffende See humosen Untergrund, so ist dieser gleichfalls als ein Spender von organischen Substanzen zu betrachten. Und bei alledem ist zu bedenken, daß das den kleineren Seebecken zufließende Nährmaterial sich stets nur innerhalb einer geringen Wassermasse zu verteilen hat, wodurch dieselbe dazu geeignet wird, eine verhältnismäßig größere Organismenmenge (vornehmlich Mikrophyten) zu produzieren als ein bei weitem mächtigeres Becken mit wenig Vorrat an Nährstoffen.¹⁾

1) Auch ein norwegischer Forscher (Huitfeldt-Kraas) hat auf diesen Umstand hingewiesen, indem er darüber folgendes schreibt: „Ich habe an zahlreichen Beispielen bestätigt gefunden, daß die seichten Gewässer besonders günstig für das Gedeihen des Planktons sind, während umgekehrt die tiefen Gewässer, unter übrigens gleichen Verhältnissen, bedeutend ärmer sind. Dies gilt jedoch nur für Gewässer mit kleinem

Aber Voraussetzung bei dieser weitergehenden Argumentation bleibt immer, daß den Bazillariazeen und den übrigen chlorophyllführenden Algen das Vermögen innewohnt, sich zeitweise saprophytisch, d. h. von vorgebildeten Stoffen zu ernähren. Dieses Vermögen ist nun in der Tat, wie die ausgedehnten Versuche von Th. Bokorny¹⁾ gelehrt haben, bei vielen grünen Pflanzen (höheren sowohl wie niederen) unleugbar vorhanden, und insbesondere hat sich auch bei den Kieselalgen die Befähigung zu einer derartigen Lebensweise herausgestellt. Dazu stimmt auch sehr gut die Wahrnehmung des Biologen vom Bostoner Wasserwerk, Mr. George C. Wipple, welcher fand, daß Bazillariazeen namentlich gut in solchen Wässern gedeihen, die einen hohen Härtegrad und reichlichen Stickstoffgehalt besitzen.

Die von uns (S. 25) bereits erwähnte und in der Praxis der Teichwirtschaft längst übliche Teichdüngung, mit der man erfahrungsgemäß den doppelten und dreifachen Ertrag an Fischfleisch erzielt, gehört auch hierher. Offenbar wird ja durch Zufuhr von Düngstoffen das Nährvermögen der Gewässer erheblich gesteigert, und dies bewirkt wieder eine stärkere Vermehrung der Kleinfaua, deren Mitglieder hauptsächlich von Bazillariazeen und anderen Algen leben, wogegen sie ihrerseits wieder den Fischen zur Speise dienen und deren natürliches Futter bilden.

Es darf nach alledem als vollständig durch Beobachtung erwiesen gelten, daß das reichliche Vorhandensein von gelösten Stickstoffverbindungen in einem Gewässer dessen ernährende Kraft hinsichtlich der in ihm befindlichen Mikroflora steigert und daß dieser Vorteil in erster Linie den Planktonalgen zugute kommt, welche frei im Wasser flottieren und sozusagen ganz von Nährlösung umgeben sind. Wenn nun aber eine solche Wirkung vorliegt, so ist dieselbe nicht anders zu deuten, als daß die gewöhnliche Ernährung mittels der Kohlen säurezerlegung im Lichte zeitweise oder beständig Hand in Hand geht mit einer Nahrungszuleitung auf dem Wege der Endosmose. Wenn nun im Winter Lichtmangel

Niederschlagsgebiet, d. h. ohne schnelleren Wasserwechsel, und kann nur in betreff des Sommers gesagt werden.“ Was letztere Einschränkung anbelangt, so erfährt dieselbe durch den Hinweis auf verschiedene kleinere holsteinische Seen, die auch im Winter sehr planktonreich sind, eine Korrektur bzw. Berichtigung.

1) Th. Bokorny: Über die Beteiligung der chlorophyllführenden Pflanzen an der Selbstreinigung der Flüsse. Archiv für Hygiene XX, Bd. 1894. 2. Heft.

herrscht und die Assimilationstätigkeit der Chromatophoren ins Stocken gerät, so bleibt den glücklicher situierten Algen, welche stick- und kohlenstoffhaltige Verbindungen stets in beliebiger Menge zur Verfügung haben, die saprophytische Ernährung als nahe-liegende Auskunft übrig. Diese letztere hat übrigens noch den Vorteil, daß sie ganz unabhängig vom Lichte ist und somit auch des Nachts im Gange bleibt.

Die Anwesenheit eines überaus mannigfaltigen Winterplanktons in mehreren dicht bei Plön gelegenen Wasserbecken erklärt sich auf die angegebene Weise befriedigend, und die Laboratoriumsversuche Dr. Bokornys erhalten durch die in der freien Natur beachtete Tatsache, daß die gelben und grünen Algen des Planktons zuweilen auch bei den schlechtesten Lichtverhältnissen ungestört zu vegetieren und sich fortzupflanzen imstande sind, eine sehr bemerkenswerte Bestätigung.

Im Edebergsee bei Plön, den ich mehrere Jahre hindurch wissenschaftlich kontrolliert gehabt habe, findet während der Wintermonate so gut wie keine Abnahme des Planktons statt. Auch büßt letzteres nichts von seiner bunten Zusammensetzung ein, sondern besteht aus denselben Arten wie im Sommer. An Bazillariazeen sind selbst im November und Dezember massenhaft darin vorhanden: *Asterionella*, *Fragilaria crotonensis*, *Synedra delicatissima* und *Diatoma tenue*, var. *elongatum*. Dazu gesellen sich noch viele *Melosira*-Fäden und *Rhizosolenia longiseta* in großer Häufigkeit. Außerdem kommt noch zahlreich *Coelosphaerium kützingianum*, *Closterium pronum*, var. *longissimum*, *Sphaerocystis Schroeteri* Chod. und *Botryococcus Brauni* in den Fängen vor. Diese Algenflora liefert den gleichzeitig vorhandenen Rädertieren und Krebsen äußerst günstige Existenzbedingungen und bewirkt, daß die einzelnen Arten derselben mit hohen Individuenzahlen vertreten sind. Von Rotatorien enthält das Winterplankton des Edebergsees folgende Spezies: *Anuraea cochlearis*, *Anuraea aculeata*, *Notholca longispina*, *Synchaeta pectinata*, *Asplanchna priodonta* *Polyarthra platyptera*, *Triarthra longiseta* und *Hudsonella pygmaea*; von Krebsen hauptsächlich *Diaptomus graciloides*, *Daphnia galeata* und *Bosmina longirostris*.

So wird durch die fortdauernde Anwesenheit einer planktonischen Pflanzenwelt in jenem kleinen See auch die Gegenwart einer ziemlich artenreichen (winterlichen) Schwebfauna ermöglicht, die in den frischen und abgestorbenen Repräsentanten jener Mikroflora stets

eine Fülle von Nahrung findet. Und beides erklärt sich in letzter Instanz dadurch, daß die mit Chromophyllplatten¹⁾ ausgerüsteten Algen einer Doppelernährung (Amphitrophie) fähig sind, wovon die eine (saprophytisch erfolgende) unter geeigneten äußeren Umständen vollständig oder doch zum größten Teil an die Stelle der nur unter Beihilfe des Sonnenlichts vor sich gehenden Kohlenstoffassimilation zu treten vermag. Man darf sogar aus den oben dargelegten Gründen erwarten, daß Chromophyllführende Organismen gelegentlich durch äußere Umstände (z. B. durch ihre zufällige Überführung in Keller, Höhlen und Bergwerke) dazu veranlaßt werden können, gänzlich auf die Assimilation im Lichte zu verzichten und sich nur noch saprophytisch zu ernähren. Vom theoretischen Standpunkt aus ist gegen die Möglichkeit des Vorkommens von Algen mit vorwiegend oder ausschließlich pilzartiger Ernährungsweise absolut nichts einzuwenden. Zu dieser Behauptung sind wir um so mehr berechtigt, als uns die Mykologie neuerdings mit einer Anzahl von Pilzformen bekannt gemacht hat, die in morphologischer Hinsicht noch so lebhaft an gewisse Algengattungen erinnern, daß man nicht umhin kann, anzunehmen, es bestehe ein direkter genetischer Zusammenhang zwischen letzteren und ersteren.

Prof. F. Ludwig (Greiz) einer unserer namhaftesten Pilzforscher, bezeichnet daher jene eigenartigen, wahrscheinlich direkt aus Algen hervorgegangenen Pilze als Cänomyzeten und zählt zu ihnen Vertreter der Gattungen Eomyces, Prototheca und Leucocystis.

So hat uns eine Betrachtung der Periodizitätsverhältnisse des Planktons schließlich auf Fragen von ganz allgemein-biologischer Bedeutung geführt, welche die Interessen der verschiedensten Wissenschaftsgebiete berühren. Dadurch werden auch solche von der Ersprießlichkeit hydrobiologischer Studien überzeugt werden, die bisher — aber mit Unrecht — zu einer Unterschätzung derselben geneigt waren.

XIV. Die Tiere und Pflanzen des Planktons in ihren gegenseitigen Beziehungen.

Wenn man mit der ungeheuren Menge kleiner pflanzlicher Organismen (Mikrophyten) bekannt wird, welche in unseren stagnierenden Gewässern jahraus und jahrein vorhanden ist, und

1) Die Bezeichnung „Chromophyll“ umfaßt alle Stoffe, welche bei der Färbung von Algen überhaupt in Betracht kommen.

sie mit dem Tierbestande vergleicht, der in denselben Gewässern seine Heimat hat, so muß sich jedem der Eindruck aufdrängen, daß unsere Teiche und Seebecken bei weitem mehr vegetabilische Wesen beherbergen als animalische. Und wenn wir einen Blick auf das Festland werfen, so begegnet uns auch hier dasselbe Verhältnis, woraus wir wohl schließen dürfen, daß das notorische Überwiegen der Pflanzenwelt eine fundamentale Einrichtung im Naturhaushalt ist. Und wenn wir dann diese Tatsache von menschlichen Gesichtspunkten aus betrachten und die Frage aufwerfen, welchen Zweck wohl jenes Vorwalten der Flora in bezug auf das Gedeihen beider Organismenreiche haben möge, so standen wir bis vor kurzem noch vor einem großen Rätsel. Neuere Untersuchungen haben aber nun in betreff der mikroskopischen, flottierenden Pflanzenwelt festgestellt, daß dieselben in unseren Gewässern die hochwichtige Rolle nicht bloß von Nährmaterial für die mit ihnen zusammenlebenden Tiere spielen, sondern daß sie auch als fleißige Produzenten von Sauerstoff für die Erhaltung des tierischen Lebens eine unerläßliche Vorbedingung bilden. Diese wichtige Feststellung knüpft sich an die Namen R. Junz und K. Knauth.¹⁾ Es ist zum Verständnis der inneren Ökonomie unserer Gewässer unumgänglich, daß wir von den Ergebnissen der betreffenden Forschungen Kenntnis nehmen. Eine kurze Betrachtung wird uns mit der Sachlage bekannt machen. Alle organischen Wesen, die Tiere sowohl wie die Pflanzen und gleichviel ob es sich um kleine oder in die Augen fallende Geschöpfe handelt, verbrauchen bei ihrer Atmung beständig Sauerstoff, und dieses für die Unterhaltung des Lebensprozesses unentbehrliche Gas wird ausschließlich von den Pflanzen erzeugt, indem dieselben die von den Tieren ausgeatmete Kohlensäure unter Beihilfe des Sonnen- oder diffusen Tageslichtes zerlegen und den freigewordenen Sauerstoff der Atmosphäre überliefern, aus der ihn alle Landtiere und Landpflanzen je nach Bedürfnis wieder entnehmen. Daß auch das Wasser Luft enthalten muß, damit tierisches und pflanzliches Leben in seinem Schoße möglich sei, ist eine selbstverständliche Anforderung, der — wie es bisher schien — durch den bekannten physikalischen Vorgang der Diffusion aus der Atmosphäre ausreichend entsprochen wurde. Aber als man eingehende Ermittlungen über diese Art der Luftaufnahme anstellte, ergab es sich, daß die Diffusion in

1) Vgl. K. Knauth: Der Kreislauf der Gase in unseren Gewässern. Biolog. Zentralblatt, XVIII. Bd. Nr. 22, 1898.

größere Tiefen hinab viel zu langsam erfolgt, als daß sie zur Deckung des Bedarfs der da unten lebenden Organismen genügend sein würde. Auch in flachen, stagnierenden und an organischen Stoffen reichen Gewässern ist der Sauerstoffverbrauch seitens der darin lebenden Fauna und Flora so beträchtlich, daß die Zufuhr aus dem Luftmeer zum Ersatz keineswegs hinreicht. Woher kommt aber der benötigte Sauerstoff, wenn ihn die Atmosphäre nicht zu beschaffen vermag? Mancher denkt wohl, wenn hierauf eine Antwort erteilt werden soll, an die zahlreichen im Wasser flottierenden unscheinbar kleinen Algen, aber da früher niemand eine rechte Vorstellung von der außerordentlichen Menge derselben besaß, so schien es, als ob diese dabei gar nicht in Betracht zu ziehen seien. Erst als durch die Ergebnisse der modernen Hydrobiologie das pflanzliche Plankton allgemeiner bekannt geworden war, schien es geboten zu sein, doch einmal zuzusehen, ob demselben wohl zugetraut werden könne, daß es den hohen Sauerstoffbedarf für sich selbst und die im Wasser lebende Tierwelt größtenteils allein bestreiten könne. Und hier setzten nun die bezüglichlichen Untersuchungen von Junz und Knauth ein¹⁾, deren wichtige Resultate sich in folgenden Sätzen zusammenfassen lassen:

1. Die mikroskopischen grünen Pflanzen geben bei Einwirkung des Lichtes so erhebliche Sauerstoffmengen an das Wasser ab, daß dessen Gehalt an diesem Gase auf das mehr als Dreifache desjenigen Wertes wächst, welcher beim vollkommenen Ausgleich mit dem Sauerstoffgehalt der Atmosphäre erreicht wird;
2. diese Sauerstoffentwicklung erfolgt so rapide, daß im hellen Sonnenschein schon binnen weniger Stunden maximale Werte (d. h. 24 Kubikzentimeter Sauerstoff für 1 Liter Wasser) erreicht werden;
- 3 bei dieser energischen Sauerstoffentwicklung wird häufig nicht nur die gesamte vom Wasser absorbierte Kohlensäure verbraucht, sondern auch ein Teil der an Alkalien gebundenen;
4. Zufuhr von Kohlensäure steigert die Sauerstoffentwicklung außerordentlich;
5. bei diffusem Tageslicht ist die Sauerstoffentwicklung auch noch lebhaft genug, um den Gehalt des Wassers fast auf das Doppelte der dem Absorptionskoeffizienten entsprechenden Zahl zu steigern, d. h. auf 12 bis 14 Kubikzentimeter gegen 7 in 1 Liter des durch Schütteln mit Luft gesättigten Wassers;
6. selbst der Mondschein hat in klaren Nächten noch eine Erhöhung des Sauerstoff-

1) Die quantitativen Gasbestimmungen wurden dabei mit dem sog. „Tenaxapparat“ ausgeführt.

gehaltenes zur Folge; 7. im Dunkeln sinkt der Sauerstoffgehalt sehr rasch und erreicht bei Sommertemperatur in 5 bis 6 Stunden die unterste, mit dem Leben der karpfenartigen Fische — die bekanntlich ein nur sehr mäßiges Luftbedürfnis besitzen — noch eben verträgliche Grenze. Diese äußerst wichtigen Ergebnisse sind noch ganz neuen Datums (1898), und sie haben noch keineswegs die allgemeine Berücksichtigung gefunden, welche sie verdienen. Und wie im Süßwasser, so sind auch im Meere die planktonischen Algen (insbesondere die Bazillariazeen) an der Beladung des Wassers mit Sauerstoff lebhaft beteiligt. Nach einer hierauf bezüglichen Untersuchung, die von Knudsen und Ostenfeld-Hansen¹⁾ neuerdings angestellt worden ist, enthielt 1 Liter Meerwasser ohne Bazillariazeen 6,27 Kubikzentimeter Sauerstoff; mit Schweb-Algen dagegen im Lichte nach 3 Stunden bereits 17,27 Kubikzentimeter. Die Bazillariazeen hatten somit in jener kurzen Zeit 11 Kubikzentimeter Sauerstoff entwickelt, während sie bei einem Kontrollversuche im Dunkeln während derselben Zeit 2,34 Kubikzentimeter verbrauchten. Daß auch die übrigen chromophyllführenden Pflanzen durch ihren Assimilationsprozeß den Sauerstoffgehalt des Wassers zu steigern vermögen, bedarf nicht erst ausdrücklicher Erwähnung, weil wir darüber längst unterrichtet sind. Sie erreichen aber in jener Hinsicht keinesfalls die Wichtigkeit der Planktonflora, weil die Repräsentanten der letzteren ja durch die ganze Wassermasse der Seen und Teichbecken verteilt sind und somit ihren Einfluß auf die Durchlüftung überall ausüben können, während die längs des Ufers wachsenden Pflanzen im Vergleich dazu doch nur ein sehr beschränktes Gebiet innehaben.

Das Vorhandensein einer äußerst artenreichen und auch quantitativ beträchtlichen schwebenden Flora in unseren Binnengewässern sowohl als auch im Meere erklärt sich, wie wir sehen, aus dem bedeutsamen Umstande, daß diese mikroskopischen Pflanzenwesen die unausgesetzt tätigen Sauerstofflieferanten für die gesamte Wasserfauna sind. Eine mannigfaltige und kräftig vegetierende Hydrosflora ist somit die erste Vorbedingung für das Gedeihen zahlreicher tierischer Wesen an derselben Lokalität, weil die Pflanzen in doppelter Hinsicht (als direkte Nahrungsspender sowohl

1) Über das Abhängigkeitsverhältnis zwischen dem Sauerstoff und dem Kohlen säuregehalte des Meerwassers und dem Plankton des Meeres. Ann. d. Hydrographie und maritim. Meteorologie XXIV. Bd.

als auch in ihrer Eigenschaft als Wasserdurchlüfter) der Entwicklung höheren und niederen Tierlebens in gleichem Grade Vorschub leisten.

Im Anschluß an obige Mitteilungen bietet sich uns nun auch Gelegenheit dar, von der sogenannten Selbstreinigung der Gewässer zu reden, welche darin besteht, daß sich ein durch organische Abfälle verschmutzter Fluß, Teich oder See im Laufe der Zeit ganz von selbst wieder saniert und seine frühere Integrität in bezug auf klares und geruchloses Wasser allgemach wieder gewinnt. Das eklamanteste Beispiel eines solchen Reinigungsvorganges bieten jene Flüsse dar, welche beim Durchfließen großer Städte alle möglichen Abwässer und Unsauberkeiten der menschlichen Haushalte und Fabrikationsbetriebe in sich aufnehmen. Nicht selten bieten solche Gewässer einen ekelerregenden Anblick dar, und unsere Nase wittert von weitem schon die unangenehme Ausdünstung derselben. Aber schon 10 bis 15 Kilometer unterhalb des Austritts aus dem Bereiche der Verschmutzungsstelle sehen wir den Fluß bereits appetitlicher werden. Als bald schaut er uns wieder als dasselbe reine und unschuldige Naturkind an, welches er war, bevor er die große Stadt passierte, die ihm so übel mitspielte, als er an ihr vorbeisloß.

Es hat lange gewährt, ehe man sich diese Tatsache richtig zu erklären vermochte; aber nun wissen wir, wie es bei der Selbstreinigung zugeht und wodurch sie in jedem Falle bewirkt wird. Mikroskopische Pflanzen und Tiere sind in erster Linie dabei beteiligt, nachdem eine Sedimentation der gröberen Verschmutzungsstoffe stattgefunden hat. Zunächst bemächtigen sich die Bakterien des Flusses der zugeführten organischen Nahrung; es treten dadurch Fäulnisprozesse ein unter starker Vermehrung der Spaltpilze, die aber meist ganz unschädlichen Arten angehören. Als Fäulnisprodukte ergeben sich dann Ammoniak, Essigsäure, Schwefelwasserstoff, Tyrosin, Leucin, Peptone usw. Diese werden von den Schwebalgen und Uferpflanzen assimiliert. Wenn aber Flagellaten (*Euglena*), ein- und mehrzellige Mikrophyten und höhere vegetabilische Formen sich der Arbeit widmen, jene Fäulnisprodukte sich einzuverleiben und Eiweißsubstanz, Stärke und Fett daraus zu machen, so stellen sich bald auch allerlei tierische Wesen ein, welche ihrerseits die Algen als sehr begehrte Nahrung verzehren. Auch die unlöslichen schwebenden organischen Teilchen werden von Tieren gefressen oder durch Bakterienwirkung zum Teil in ge-

lösten Zustand versetzt, wonach sie der Assimilation durch Wassergewächse aller Art anheimfallen.

Auf diesem Wege kommt es binnen kurzer Zeit (unter lebhafter Vermehrung der reichlich Nahrung findenden Tiere und Pflanzen) zu einem vollständigen Verbrauch der in den Fluß (oder See) eingeschwennten Schmutzstoffe, so daß schließlich der normale Zustand des Wassers wiederhergestellt wird. Nur wenn der Fluß mit organischen Abfällen überladen ist, dann hat die Selbstreinigung desselben mit großen Schwierigkeiten zu kämpfen oder ist überhaupt unmöglich. Die Fäulnisprozesse bekommen dann die Oberhand und vergiften zuletzt den ganzen Fluß, so daß jedes tierische und pflanzliche Leben darin zugrunde geht. Es treten dann auch jene tierischen und pflanzlichen Abwasser-Organismen (Beggiatoa-, Oscillatoria-Arten und gewisse Infusorien) auf, welche überall da, wo sie sich zeigen, als Verräter von mißlichen Wasserverhältnissen anzusehen sind. Manche Spezies kommen so konstant in verschmutzten Flüssen und Seen vor, daß man berechtigt ist, sie als Leitformen zu betrachten, welche schon durch ihre bloße Gegenwart bekunden, bis wie weit sich die von einer Kloake oder Fabrik ausgehende Verunreinigung erstreckt. Hierüber liegen eingehende und ergebnisreiche Untersuchungen vor, die von Kolkwitz und Marsson an der K. Prüfungsanstalt für Abwässer (Berlin) angestellt wurden.

Bei der Selbstreinigung trägt übrigens der von den Pflanzen ausgeschiedene Sauerstoff auch direkt zur Oxydation der gelösten organischen Substanzen bei; aber zum größten Teile werden letztere auf assimilatorischem Wege durch die zahlreichen Vertreter der niederen Flora und Fauna des Wassers beseitigt, resp. auf ein für das Gedeihen von beiden hinreichendes Maß reduziert.

Anderenteils ist es aber auch klar, daß eine gewisse Menge von organischen Abfallstoffen (Fäkalien, Pflanzenresten usw.) einem Gewässer alljährlich zugeführt werden muß, wenn das Tier- und Pflanzenleben in demselben fortbestehen soll. Stünde es in unserer Macht, eine solche Zufuhr gänzlich abzuschneiden, so würde in kurzer Zeit nicht nur der ganze Bestand von kleinen Krustazeen in dem betreffenden See aussterben, sondern auch die meisten Fische. Letzteres darum, weil ja der größere Teil derselben von eben jenen Krebsen lebt, und der andere von denjenigen ihrer eigenen Stammesgenossen, deren Nahrung dieselben Krustazeen bilden. So verwandelt sich also die in das Wasser hineinge-

schwemmte tote organische Substanz wieder zu neuem Leben, indem sie zum Aufbau des Körpers jener niederen Tiere dient, von denen die Mehrzahl der Fische sich nährt — mindestens in ihrem Jugendzustande. Aber dies ist nur die erste Stufe zu einer kontinuierlichen Verkettung ganz verschiedener Lebenskreise. Denn der Fisch wird gelegentlich vom Reiber und vom Fischotter gefressen, oder er erfüllt seine eigentliche ökonomische Bestimmung, indem er auf der Speisetafel des Menschen erscheint. In allen diesen Fällen jedoch sind es unscheinbare, winzige Wassertiere, mit denen dieser Kreislauf anhebt und die ihn überhaupt erst ermöglichen. In eine solche Beleuchtung gerückt, dürfte die mikroskopische Lebewelt unserer Gewässer auch demjenigen beachtenswert erscheinen, der bisher höchstens vielleicht von ihrer Existenz, aber nicht näher über die innigen Beziehungen unterrichtet war, in welchen dieselbe zur Ernährung der Fischfauna steht.

Man kann hier von einem „Kreislauf der organischen Substanz“ (im Sinne A. Weismanns) sprechen; aber diesen hat man sich nicht so vorzustellen, daß jedes Teilchen organischer Substanz immer wieder von neuem die ganze Stufenleiter von unten an bis zum Fisch, zum Vogel oder gar bis zum Menschen durchlaufen müßte, ehe es wieder der Verwesung anheimfällt, sondern es kann von jeder Stufe an der Kreislauf aufs neue beginnen. Wird ja doch nicht jedes Tier von einem anderen verzehrt, sondern es sterben ja auch viele eines natürlichen Todes. Auch bilden viele Arten die Nahrung für andere, die nicht höher organisiert sind als sie selbst. *Leptodora* und *Bythotrephes* (vgl. Fig. 8 und 9) ernähren sich von ihren eigenen Verwandten, und erst wenn sie selbst wieder von Fischen weggeschluckt werden, gelangt die organische Substanz dazu, einem höheren Organismus zum Aufbau zu dienen.

Für sentimental veranlagte Gemüter ist dieses beständige Fressen und Gefressenwerden ein höchst unerfreulicher Anblick; die Natur scheint Leuten solcher Art nur das Schauspiel einer fortwährenden Zerstörung darzubieten. Aber dies wäre doch eine sehr einseitige Auffassung dessen, was wirklich vorgeht. Man könnte doch auch mit Carl Ernst von Bär, dem berühmten russischen Naturforscher, einer ganz anderen, versöhnlicheren Ansicht huldigen und es als eine schöne Veranstaltung betrachten, daß die „Nahrung selbst eine Zeitlang lebendig ist und sich des Daseins freut“. Es gibt auch einen biologischen Optimismus, mit dessen

Augen angesehen die Natur durchaus kein „ewig verschlingendes, ewig wiederkäuendes Ungeheuer“ ist, wie sie sich dem sentimentalen Werther (nach Goethes Schilderung desselben) darstellte, sondern vielmehr eine aus Tod und Verwesung immer neues unerschöpfliches Leben hervorzaubernde Göttin, deren Walten unsere Bewunderung um so mehr herausfordert, je genauer wir uns mit ihm durch ernste Studien bekannt machen.

XV. Einige Bemerkungen über das Plankton flacher Tümpel und Teiche.

Wir haben bisher immer nur schlichtweg den Namen „Plankton“ gebraucht, um die im freien Wasser flottierende Organismenwelt in der Vorstellung von jener anderen zu trennen, welche in der Uferzone oder auf dem Grunde ihre Wohnstätte hat. Aber wenn wir uns näher mit unseren heimatlichen Gewässern beschäftigen, so gewahren wir sehr bald, daß das Plankton großer und tiefgründiger Wasseraufsammlungen, die wir als „Seen“ bezeichnen, vielfach in seiner Zusammensetzung verschieden ist von dem, welches in kleinen Lachen und Teichen angetroffen wird. Ich sah mich daher seinerzeit veranlaßt, ein besonderes Teichplankton (Heleoplankton) von dem eigentlichen Seenplankton (Limnoplankton) zu unterscheiden. Auch andere haben diese Maßnahme gebilligt, und so will ich in vorliegendem populären Buche auf die Tatsachen, welche der Aufstellung jener beiden Kategorien zugrunde liegen, in aller Kürze zurückkommen.

Im allgemeinen besteht, wie ich gleich hervorheben will, ein anerkannter Unterschied von Seen und Teichen in biologischer Hinsicht darin, daß gewisse, dem Schwebleben angepasste Organismen in ersteren weit zahlreicher auftreten als in letzteren, und daß einige von den im Teichplankton ganz besonders häufig vorkommenden Tier- und Pflanzenwesen in den Seen gänzlich zu fehlen scheinen, oder doch nur ausnahmsweise in denselben zu konstatieren sind. Das Plankton der Seen ist überhaupt viel weniger mannigfaltig als dasjenige der flachen Wasserkörper, und man kann deshalb viel leichter eine negative Charakteristik vom Limnoplankton geben als eine positive. Auf Grund von recht weit ausgedehnten Forschungen in den verschiedensten Gegenden Deutschlands, wobei mehr als hundert Teiche und Seebecken zur Untersuchung gelangten, vermag ich unbedenklich den Satz aufzustellen, daß in der Schweb-

flora flacher Gewässer ganz andere Algenarten dominieren als in derjenigen von tieferen Becken. So z. B. spielen die Protokokkazeen und Desmidiaceen in den Teichen eine viel hervorragendere Rolle als in den Seen, wo sie wohl gelegentlich auch vorkommen, aber niemals in solcher Anzahl, daß sie als typische Mitglieder des Planktons betrachtet werden könnten. Einige wenige Ausnahmen sind freilich bekannt geworden. Auch gewisse Blaualgen (*Anabaena*, *Aphanizomenon* und *Clathrocystis*) gelangen in Teichgewässern zu einer üppigeren Entwicklung als in Seen. Indirekt wird meine Beobachtung hinsichtlich der Desmidiaceen auch von dem schweizerischen Pflanzenforscher Chodat bestätigt, welcher in einer seiner Abhandlungen¹⁾ wörtlich sagt: „Einer der hervorragendsten Charakterzüge der planktonischen Flora unserer Seen ist die Abwesenheit der Desmidiaceen, welche zu den sonst verbreiteten Gattungen *Cosmarium*, *Euastrum*, *Staurastrum* etc. gehören“. Nach neueren eigenen Erfahrungen, die mir zu Gebote stehen, möchte ich in betreff gewisser Algenpezies (wie z. B. *Golenkinia radiata*, *Dictysphaerium pulchellum* und auch *Scenedesmus quadricauda*) die Behauptung aussprechen, daß ihre außerordentliche Vermehrung in manchen Teichen dem Plankton dieser letzteren ein Aussehen verleihen kann, wodurch sich dasselbe sofort (unterm Mikroskop natürlich) von jedem Limnoplankton unterscheiden läßt, weil ein derartiges Hervortreten jener Gattungen in großen Gewässern niemals zu bemerken ist.

In einem der größeren Teiche des Zoologischen Gartens zu Hamburg fischte ich gelegentlich ein pflanzliches Plankton, welches fast nur aus *Scenedesmus*-Arten (*quadricauda*, *dimorphus*, *obliquus*, *acutus* und *obtusus*), sowie aus *Closterium cornu* bestand. Innerhalb eines Sees würde eine derartige Komposition zu den Unmöglichkeiten gehören. Die Anwesenheit von *Scenedesmus* in einem Gewässer zeugt stets für dessen sumpfige Beschaffenheit; ebenso ist das Vorkommen zahlreicher Desmidiaceen in Dorfstümpeln an die reichlich darin enthaltenen löslichen Humusstoffe gebunden.

Nicht minder spricht die Gegenwart zahlreicher Coenobien von *Pediastrum* und das häufigere Auftreten der Zellbündel von *Rhaphidium polymorphum* unzweifelhaft für den Teichcharakter einer Wasseransammlung, wenn dieselbe auch landschaftlich den Eindruck eines Seebeckens machen sollte.

1) *Études de Biologie lacustre*, 1898.

Eine fernere Eigentümlichkeit der Teiche ist das spärliche Vorkommen der Bazillariaceen in ihrer Mikroflora, und namentlich gilt dies bezüglich der Schwebformen dieser Abengruppe. Diese Erscheinung ist auch schon von anderen Planktologen (B. Schröder) registriert worden. Nur *Asterionella* findet sich manchmal in einiger Häufigkeit. Das Tümpel- und Teichplankton unterscheidet sich also besonders durch seine größere Mannigfaltigkeit an grünen Mikrophyten vom Seeplankton. Überdies auch noch durch die starke Beteiligung gewisser Rädertiergattungen an seiner Zusammensetzung. Es sind das hauptsächlich *Brachionus*-Spezies, sowie außerdem noch *Schizozoea diversicornis* und *Pedalion mirum*. Fischt man im freien Wasser eines Wasserbeckens, also fern vom Ufer, eine größere Anzahl von *Brachionus*-Individuen gleichviel welcher Art auf, so kann man mit Sicherheit die Diagnose stellen, daß sein Plankton auch im übrigen Teichcharakter haben wird. Der bekannte Algolog G. Lemmermann hat diese Tatsache auch seinerseits bestätigt gefunden.

Mit Überraschung habe ich andernteils wahrgenommen, daß so exquisit dem Schwebleben angepaßte Bazillariaceen, wie es *Attheya* und *Rhizosolenia* (Fig. 38 und 39) sind, auch in völlig seichten Gewässern (Karpfenteichen) in großer Anzahl an der Zusammensetzung des Heleoplanktons teilnehmen, so daß man von dem Vorkommen dieser Gattungen nicht ohne weiteres auf die Seennatur des betreffenden Gewässers schließen darf. Auch zwei Arten limnoplanktonischer Wassermilben (worunter man sich kleine spinnenähnliche Gliedertiere vorzustellen hat), die in den meisten großen Seen zu finden sind, habe ich vielfach in kleinen Bier- und Promenadenteichen gefangen. Es sind das *Atax crassipes* und *Curvipes rotundus*.

Man kann also mit einigem Vorbehalt (weil die Untersuchungen darüber noch im Gange sind) sagen, daß sich die meisten limnoplanktonischen Arten auch in Teichen wiederfinden; aber im umgekehrten Sinne aufgestellt, würde dieser Satz durch viele Tatsachen widerlegt werden, weil es eine ganze Menge Komponenten des Heleoplanktons gibt, die niemals oder höchstens ganz sporadisch in Seen angetroffen werden.

XVI. Das Plankton der Flüsse (Potamoplankton).

Daß nicht bloß stehende, sondern auch langsam fließende Gewässer Plankton enthalten, ergibt sich aus der leicht zu konstatierenden Tatsache, daß abgedämmte Flußschleifen, wie sie bei Regulierungsarbeiten entstehen, binnen kürzester Frist (d. h. schon im Laufe eines einzigen Sommers) eine recht mannigfaltige schwebende Organismenwelt zeigen, die nicht erst durch Verschleppung (vgl. Kap. VIII) dahin gelangt sein kann. Für eine solche Besiedelung würde überhaupt die kurze Zeit von wenigen Monaten nicht ausreichen. Auch da, wo das Wasser eines Flusses dazu benützt wird, um neu angelegte Teichbecken zu füllen, kann man beobachten, daß in denselben schon nach einigen Wochen planktonische Algen, Flagellaten, Rädertiere usw. in bedeutender Anzahl zu finden sind. Daraus ergibt sich logischerweise der Schluß, daß alle diese Wesen schon in dem zur Bespannung herbeigeleiteten Wasser, d. h. in dem Flusse, der es spendete, enthalten gewesen sein müssen; sei es in der Form von Eiern bzw. Keimen, oder in Gestalt vollkommen entwickelter Individuen.

Die direkte Beobachtung von verschiedenen Flüssen hat nun ergeben, daß beides der Fall ist; aber die erwachsenen Planktontiere und vollkommen entwickelten Schwebpflanzen sind in der Mehrzahl vorhanden. Ich habe den Oberstrom bei Duppeln — wenn auch nur flüchtig — untersuchen können, und in einer einzigen kleinen Fangprobe von da sofort 8 Algenpezies, 6 Rädertierarten, 2 Kopepoden (*Cyclops* und *Diaptomus*) sowie eine *Bosmina* (*longirostris*) nachgewiesen. Später habe ich die Eider bei Rendsburg, die Schlei bei Schleswig, die Lahn bei Marburg, die Havel bei Werder, die Dahme bei Grünau und die Elbe bei Dresden untersucht — alle mit dem Erfolg, daß stets reichlich Planktonwesen im fließenden Wasser vorfindlich waren.¹⁾

Als die Hauptentwicklungsstätten des Potamoplanktons müssen die stillen Buchten angesehen werden, welche sich trotz aller Fluß-

1) Neuerdings (1906) ist von F. Ruttner (Mikroflora der Prager Wasserleitung) auch ein Beitrag zur Kenntn. des Potamoplanktons der Moldau geliefert worden, woraus das Prager Gebrauchswasser bekanntlich entnommen wird. In dieser Abhandlung (Archiv d. Naturw. Landesdurchforschung XII. Bd. Nr. 4) werden auch eine Reihe von Periodizitätskurven in betreff verschiedener Planktonorganismen mitgeteilt

korrekturen doch noch da und dort erhalten haben. In diesen Dorados, welche als Teiche anzusehen sind, die in offener Kommunikation mit dem eigentlichen Flußlaufe stehen, entwickelt sich namentlich während der warmen Jahreszeit ein sehr reiches Plankton. Dieses wird entweder durch den Wind, der das Wasser zuweilen in den Fluß hinübertreibt, portionsweise in letzteren übergeführt, oder der Fluß nimmt es, wenn er infolge von Regengüssen steigt, direkt in sich auf, indem er jene Buchten überschwemmt. Daß bei langsam sich fortwälzenden Strömen (und namentlich im Mittellaufe derselben) sich auch manche Wesen im Flusse selbst vermehren können, ist gewiß nicht ausgeschlossen, aber es dürfte doch nur eine Minderzahl sein. Das, was eigentlich im Flusse treibt, wird wesentlich nur das sein, was die Buchten in ihrem Schoße erzeugt haben. Wenn nun an einem großen Flusse (z. B. am Rhein) das Potamoplankton genau studiert und zu verschiedenen Zeiten des Jahres wissenschaftlich genau untersucht wird, so dürfte man aus den so erhaltenen Befunden wichtige Schlüsse auf die gute oder schlechte Beschaffenheit des Wassers innerhalb gewisser Strecken zu ziehen in der Lage sein. Namentlich wird man auf solchem Wege dazu gelangen, sich ein sicheres fundiertes Urteil über den Umfang von Flußverunreinigungen zu bilden, wie sie durch Fabriken oder sonstige technische Betriebe bewirkt werden. Denn es wird sich sofort bei der mikroskopischen Beschau einer Planktonprobe aus verunreinigtem Flußwasser zeigen, inwieweit die Algen und die auf sie hinsichtlich ihrer Nahrung angewiesenen Tiere bereits Schaden gelitten haben. Der so erhaltene Befund wird dann weiter ermessen lassen, inwiefern auch der Fischbestand einer solchen in chemischer Beziehung versuchten Strecke gefährdet ist: denn dieselben Schädigungen, welche die Kleinflora und Kleinf fauna erkranken lassen und dezimieren, werden nach Verlauf einer längeren Zeit auch die Fische angreifen und deren Wegsterben verursachen. Wir besitzen — wie bereits erwähnt — jetzt in Berlin eine königliche Versuchs- und Prüfungsanstalt für Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung, welche bei ihrer gemeinnützigen Tätigkeit auf den bisherigen Ergebnissen der Hydrobiologie fußt und dieselben zugunsten der in hygienischer Hinsicht so wichtigen Reinhaltung der öffentlichen Gewässer zu verwerten sich bestrebt. Diese Anstalt arbeitet mit einem ganzen Stabe von Beamten, der aus Zoologen, Botanikern, Bakteriologen und Chemikern besteht. Aus ihren offi-

ziellen Berichten geht schon jetzt hervor, daß der Versuch einer Nutzbarmachung der Errungenschaften, welche die wissenschaftliche Erforschung der Binnengewässer seit Errichtung von biologischen Stationen zu verzeichnen gehabt hat, als vollständig gelungen zu betrachten ist.

Bei dieser Sachlage würde es natürlich von großem Belang sein, wenn man auch dem Flußplankton ein eingehenderes Studium widmen könnte, und es ist deshalb ein beachtenswerter Vorschlag von Professor R. Lauterborn gewesen, daß man auch auf einem unserer großen Ströme (z. B. am Rhein) eine ständige biologische Beobachtungsstation begründen oder noch besser ein schwimmendes Observatorium (anstatt einer festhaften Anstalt) in Betrieb setzen möchte, welches, von Ort zu Ort sich fortbewegend, die Möglichkeit darböte, den ganzen Rhein, von dessen Oberlauf bis zur Mündung, von planktologischen Gesichtspunkten aus zu studieren.

In Nordamerika, dem Lande der kräftigen Initiative, hat man schon 1894 die Erforschung eines großen Flußgebietes in Angriff genommen, nämlich dasjenige des Illinois, und gegenwärtig befindet sich zu Habana (Ill.) ein wohl dotiertes Staatslaboratorium, wo man hauptsächlich potamoplanktonische Studien betreibt. Das spezielle Forschungsgebiet dieser Station bildet der Illinoisfluß und die ihm angehörenden Gewässer. Das Gefälle dieses Stromes (der den früheren Abfluß des Michigansees darstellen dürfte) ist sehr gering: etwa 30 Fuß auf 225 engl. Meilen; zu Zeiten des Hochwassers beträgt das überschwemmte Gebiet etwa 700 Quadratmeilen. Dank der Dämme entstehen am Flusse eine Serie fast ruhender Wasseransammlungen. Unter diesen Umständen bietet das Illinoisgebiet im Laufe des Jahres außerordentlich mannigfaltige Lebensbedingungen für Wasserorganismen dar. Bei hohem Wasser ist es ein einziges großes Becken; nach Rückgang des Wasserpiegels bleiben eine Anzahl getrennter, charakteristischer und verschiedener Gebietsteile zurück, die sehr differente Faunen und Floren beherbergen. Bei niedrigem Wasserstand liegen im nächsten Umkreise der Station eine große Menge Wasserbecken, die sich zu Untersuchungen sehr mannigfaltiger Art eignen. Als Zweck dieser potamobiologischen Station wurde seinerzeit von deren Leiter Professor S. A. Forbes folgendes angegeben: „Studium der Lebensformen (Tiere und Pflanzen) eines großen Flußgebietes in allen ihren Stadien in betreff ihrer Unterscheidungs-

merkmale, ihres örtlichen Vorkommens, bezüglich ihrer Verbreitung und Häufigkeit sowie in Ansehung ihres gesellschaftlichen Zusammenlebens, ihrer Abhängigkeit voneinander und ihrer Existenzbedingungen. Kurz, wir tun unser möglichstes, um das Gebiet des Wasserlebens in einem weit ausgedehnten Distrikt von Nordamerika im allgemeinen und speziellen zu enthüllen und die biologischen Verhältnisse daselbst allseitig zu beleuchten.“ Sehr viel später wurde von seiten russischer Naturforscher am Wolgasflusse (zu Saratow) gleichfalls eine wissenschaftliche Station begründet mit der Bestimmung, dem Studium der Tier- und Pflanzenformen dieses mächtigen Stromes ausschließlich zu dienen und damit eine feste Grundlage für die Biologie der potamischen Organismen zu schaffen.

So ist nun auch das tierische bzw. pflanzliche Leben in großen Strömen und Flüssen zum Gegenstande eingehender Forschungen geworden, wodurch die gleichgerichteten Untersuchungen an den stagnierenden Wasserkörpern (d. h. an unseren Seen und Teichen) eine wertvolle Ergänzung erfahren, deren praktischer Nutzen im Hinblick auf die Bestrebungen der öffentlichen Gesundheitspflege nach und nach immer mehr zutage treten wird.

XVII. Über das Verhältnis der Hydrobiologie zum Fischereiwesen.

In einer kleinen Abhandlung¹⁾ vom Jahre 1893 habe ich auf die Beziehung der Hydrobiologie und Planktonkunde bereits mit folgenden Worten hingewiesen: „Es lassen sich planktonreiche und planktonarme Seen unterscheiden. Man wird deshalb künftig, um beim Ankauf oder der Pachtung eines Gewässers rationell zu verfahren, dasselbe in bezug auf die durchschnittlich darin erzeugte Planktonmenge prüfen müssen. Wenig Gehalt an tierischem Plankton besagt dann, daß der fragliche See oder Teich kein gutes Nährwasser für die Aufzucht von Fischen ist, wogegen ein reichliches Ergebnis in der angegebenen Hinsicht die entgegengesetzte Schlussfolgerung gestattet. Man wird somit in Zukunft die Gewässer ebenso einer „Bonitierung“ unterziehen müssen, wie die schon seit langem einer solchen Abschätzung unterworfenen Bodenflächen, welche zum Anbau von Kulturpflanzen dienen.“

1) Die mikroskopische Organismenwelt des Süßwassers in ihrer Beziehung zur Ernährung der Fische. Rendsburg 1903. (Gelegenheitsschrift.)

Da kam später der norwegische Zoolog Hartvig Huitfeldt-Naas und faßte das, was ihm seine eigenen Beobachtungen gelehrt hatten, im nachstehenden Satze zusammen: „Als ich im Sommer 1895 bei meinen Fischereiuntersuchungen zum ersten Male Plankton in verschiedenen Gewässern sammelte, wurde ich darauf aufmerksam, daß die reichsten Planktongewässer auch gute Fischwasser waren. Gleichzeitig fand ich auch, daß die besten Fischgewässer seicht waren oder größere seichte Partien besaßen, so daß geringe Tiefe, Planktonfülle und Fischreichtum in den meisten Fällen in demselben Wasser vereint waren.“ Diese Mitteilung entstammt einem Vortrage, den der Genannte am 10. März 1898 in der Biologischen Gesellschaft zu Christiania gehalten hat. Am Schlusse seiner Darlegung wies derselbe Forscher noch direkt auf die nahe Beziehung der Hydrobiologie zur Fischerei hin, indem er sagte: „Abgesehen von dem direkten Nutzen, den man aus der Kenntnis des Planktons als Fischnahrung ziehen kann, wird das Plankton außerdem immer eine Richtschnur sein zur Beurteilung des Produktionsvermögens eines Gewässers im ganzen genommen, insofern Reichtum an Plankton auch gleichbedeutend ist mit dem Reichtum an Nahrungstoffen für die Fische.“ So ist also schon vor Jahren von zwei Seiten her auf den innigen Zusammenhang, in welchem die Wissenschaft der Planktologie zur Frage der Fischernährung steht, nachdrücklich hingewiesen worden.

Als bald trat nun in Deutschland ein wissenschaftlich wohl orientierter Vertreter der praktischen Teichwirtschaft, Dr. Emil Walter, mit dem Vorschlage auf den Plan, die Bonitierungsmethode tatsächlich für die Teichwirtschaft nutzbar zu machen. Er begründete die Befürwortung dieser Maßnahme in einer gemeinverständlichen Schrift, in der er hervorhebt, daß nicht die Fische, sondern deren Nährtiere den ökonomischen Wert eines Gewässers bestimmen. Das entsprach vollständig dem von den Fachbiologen festgestellten Sachverhalt, und wir müssen Walter des Verdienst zuschreiben, daß er dessen Bedeutung für den praktischen Betrieb der Teichwirtschaft als einer der ersten sofort richtig erkannt hat. „Es ist von Wichtigkeit,“ sagt er in seiner größeren Publikation¹⁾, „daß der Fischzüchter sich von Zeit zu Zeit über den Stand seiner

1) E. Walter: Eine praktisch verwertbare Methode zur quantitativen Bestimmung des Teichplanktons. — 1895. Vgl. auch desselben Verfassers Lehrbuch: Die Fischerei als Nebenbetrieb des Landwirts und Forstmanns. 1903.

Fischweide unterrichte, damit er als guter Hansvater wisse, ob es etwa an Brot für seine Pfleglinge mangle, oder ob sie im Überflusse schwelgen, damit er sein Verhalten danach einrichten könne. Auch bei erstmaligen Besezungen von Gewässern mit Fischen, sowie bei vielen anderen Gelegenheiten tut eine solche Nahrungsuntersuchung gute Dienste. Dieselbe ist leicht auszuführen: sie kann aber in der Praxis nur auf Schätzungen beruhen, etwa in derselben Weise, wie der Viehzüchter die Qualität der Weide tagiert, und da die Verhältnisse im Wasser nicht so klar vor Augen liegen wie auf der Viehweide, so muß sich der Fischzüchter in der Abschätzung der Fischgewässer erst einige Übung erwerben, die er aber bei vergleichender Untersuchung verschiedener und ungleich produktiver Gewässer bald erlangen kann.“

Da und dort sind nun auch Stimmen laut geworden, die von einer derartigen Bonitierung nicht viel halten, weil sie meinen, daß das Gedeihen der Fische „nicht bloß“ von der Quantität und Qualität des Planktons abhängt, sondern daß dabei auch noch die Tierwelt des Ufers und des Teichgrundes mit in Frage komme. Aber solche Bemängler der empfohlenen Schätzungsmethode lassen bei ihren Einwürlen völlig außer acht, daß da, wo viel Plankton ist, auch viele der schwebenden Tier- und Pflanzenwesen tagtäglich absterben und auf den Grund sinken müssen, wo sie noch frisch oder im faulenden Zustande den vielen nicht planktonischen Krebstieren, Würmern und Insektenlarven zur Nahrung dienen und auf diese Weise indirekt den Fischen zugeführt werden, weil letztere neben dem Plankton doch auch viele litorale Organismen als Nahrung aufnehmen. Es ist niemals behauptet worden, daß die erwachsenen Fische ausschließlich vom Plankton leben, sondern als Regel gilt dies nur für die jüngsten Altersstufen aller einheimischen Spezies. Vielleicht machen einzig und allein die Maränen hiervon eine Ausnahme; aber im Magen von diesen habe ich auch schon häufig junge Schnecken (*Paludina*) und Insektenlarven (*Chironomus*) vorgefunden.

Zweifellos aber leistet die Bonitierung vortreffliche Dienste, wenn es sich um den Zustand von Streckteichen in der Karpfenzucht handelt, wo es gilt, die heranwachsende Brut in möglichst nahrungsreiche Gewässer zu setzen und sie von da in andere, ebensolche zu übertragen, wenn die Weide leer gefressen ist. Bisher verließ sich der Praktiker dabei durchweg auf seine „Erfahrung“, erfuhr aber dabei doch recht häufig, daß diese ihn namentlich dann

im Stiche zu lassen pflegte, wenn es gerade recht notwendig gewesen wäre, sich ihrer zu bedienen.

Freilich ist zuzugeben, daß die Anwendung der süßwasserbiologischen Ergebnisse auf den Gesamtbetrieb der Fischereiwirtschaft nicht so einfach ist, wie dies sich manche Praktiker vorstellen. Es sprechen außer dem Plankton ganz gewiß auch mancherlei andere Faktoren mit, von denen wir noch gar keine ausreichende Kenntnis haben. Wissen wir doch z. B. schon, daß großer phanerogamischer Pflanzenreichtum neben seiner wertvollen Funktion als Nährstoffspender auch den Nachteil einer stärkeren Beschattung besitzt, wodurch die in seinem Bereich liegenden Wasserschichten kühl gehalten werden. Das ist besonders der Fall bei solchen Gewächsen, deren assimilierende Blattorgane sich flächenhaft an der Oberfläche der Teiche ausbreiten. Dazu kommt auch noch, daß eine üppige Wucherung der aquatischen Flora dem Teichboden sehr viel Nährstoff entzieht, welcher zur Vermehrung der mikroskopischen flottierenden Algen verwendet werden könnte, die bekanntlich ein direktes Futter für viele Spezies von Infusorien und Krustazeeen bilden. Andernteils bieten die höheren Pflanzenformen eines Teiches auch Verstecke und Unterstandsgelegenheiten für manche Fische dar, wie sie ja auch nicht minder für die Eierablage zur Laichzeit ein notwendiges Erfordernis sind. Derartige Einsichten können freilich nur nach und nach erworben werden, und die Interessenten der Teichwirtschaft müssen sich selbst eingehender mit Beobachtungen, die ihr Fach angehen, befassen. Es ist auch vielleicht zu erhoffen, daß sich tüchtige Gelehrte in höherem Grade mit dem Betriebe der Fischzuchterei vertraut machen und ihr biologisches Wissen auf dieselben anwenden, um dann energisch an der Lösung der zahlreichen praktischen Probleme mitarbeiten zu können.

In neuester Zeit hat sich namentlich Prof. N. Zunk, Direktor der Tierphysiologischen Instituts an der Landwirtschaftlichen Hochschule in Berlin, um die Klärung zahlreicher fischereiwissenschaftlicher Fragen mit Erfolg bemüht, und er hat eine Reihe von Tabellen entworfen, welche die Ergebnisse jahrelanger Untersuchungen übersichtlich zusammengestellt zeigen. Sie geben in ihrer Gesamtheit hauptsächlich einen Überblick über die Bedingungen, von welchen der Erfolg der Karpfenzucht, speziell in Teichen, abhängt, und enthalten auch Hinweise, durch deren Benutzung dieser Erfolg gefördert werden kann. Als Grundlage aller Berechnungen über die in Teichen zu erzielenden Nährererfolge müssen wir den Stoff-

verbrauch der Fische kennen. Tafel 1 (von Junk) zeigt uns dessen wechselnde Größe in Abhängigkeit von der Temperatur des Wassers und von der Jahreszeit. Ein weiteres entscheidendes Moment für den Verbrauch auf 1 kg Lebendgewicht ist die Körpergröße der Tiere; ihren Einfluß erläutert die zweite Tafel. Es ist auf diesen beiden Tafeln als Maß des Stoffverbrauchs die Menge des durch die Atmung aufgenommenen Sauerstoffs, die Menge der als Verbrennungsprodukt gebildeten Kohlensäure und die ausgeschiedene Stickstoffmenge aufgeführt. Letztere als Maß des Zerfalls und damit des Ersatzbedürfnisses der eiweißhaltigen Körpergewebe; erstere beiden als Maß des gesamten Stoffverbrauchs. Aus Sauerstoffaufnahme und Kohlensäureausscheidung können wir dann mit unbedingter Sicherheit den Nahrungsbedarf der Tiere berechnen. Die Nahrung der sogenannten „Friedfische“ wird unter natürlichen Verhältnissen aus den im Teiche lebenden niederen Organismen pflanzlicher, hauptsächlich aber aus denen tierischer Art genommen. Unter diesen Organismen spielt das Plankton natürlich die Hauptrolle. Es ist besonders auch insofern bedeutungsvoll, als seine Menge und Art uns die Nährkraft des Teiches und damit die Menge der Fische, welchen es die Bedingungen des Abwachsens gewähren kann, bestimmt. Tafel 3 gibt für eine Anzahl in bezug auf die Fruchtbarkeit jahrelang beobachteter Fischteiche die Menge des in jedem Teiche entwickelten Planktons und den Nährwert desselben an. Weiteren Aufschluß in derselben Richtung gibt Tafel 4, welche die Entwicklung des Planktons während eines Sommers in ihrer Abhängigkeit von den Schwankungen der Wasserwärme und des Sonnenscheins darstellt. In Tafel 5 sind dieselben Verhältnisse aus einem andern Jahre dargestellt, und zugleich zur Anschauung gebracht, welchen Einfluß die Fütterung der Fische auf die Planktonentwicklung ausübt. Diese Tafel soll ein Beitrag zu dem noch heute bestehenden Streit darüber sein, ob die Fütterung in Teichen mehr direkt durch Aufnahme des Futters seitens der Fische, oder indirekt, gewissermaßen im Sinne einer Düngung, als Mittel zur Vermehrung der Planktonorganismen wirkt.

Es seien diese Einzelheiten hier nur angeführt, um zu zeigen, wie gegenwärtig schon die Anfänge einer exakten und auf genauen Beobachtungen beruhenden Fischereiwissenschaft am Horizonte der Zukunft sichtbar zu werden beginnen.

XVIII. Das Plankton als Gegenstand eines zeitgemäßen biologischen Schulunterrichts.

Unter diesem Titel habe ich 1906 eine Abhandlung veröffentlicht, in der ich mir die Aufgabe gestellt hatte, zu zeigen, ein wie fruchtbarer Gegenstand das Plankton auch für den naturwissenschaftlichen Unterricht an mittleren und höheren Schulen sei.¹⁾ Zu diesem Vorschlage, den ich ausführlich begründet habe, sind zahlreiche öffentliche Beistimmungen aus Lehrer- und Forscherkreisen erfolgt, so daß zu hoffen ist, man werde auch an solchen Stellen, welche direkten Einfluß auf die fernere Gestaltung unserer Schulverhältnisse besitzen, von den Argumenten, die ich zugunsten einer Bewertung der Planktonkunde beim Unterricht ins Feld geführt habe, Kenntnis nehmen. Hier, als an einer Stelle, von der aus die Beziehungen der Hydrobiologie zu den verschiedensten Wissenschaftsgebieten beleuchtet werden sollen, will ich nicht verfehlen, auch eines der Hauptpunkte meiner Beweisführung kurz zu gedenken. Ich behaupte, und niemand wird mir das Gegenteil beweisen können, daß bei einer Demonstration und Besprechung des lebenden Planktons die Möglichkeit besteht, den Schüler mit zwei außerordentlich wichtigen Tatsachen bekannt zu machen. Erstens mit der Mannigfaltigkeit des Lebens auf kleinstem Raume und zweitens mit dem Stoffkreislauf innerhalb desselben, der sein Analogon in dem umfassenderen organischen Getriebe des Meeres und des Festlandes findet. Ferner bekommt der jugendliche Beobachter des Planktons auch einen Begriff von dem, was man „Lebensgemeinschaft“ in der Biologie nennt, und er wird gewahr, daß es nicht bloß einen „Kampf um die Existenz“ in der lebendigen Welt gibt, sondern auch ein Verhältnis der wechselseitigen Unterstützung und Daseinsförderung. Ein naturkundlicher Unterricht, der solche Anschauungen vermittelt und der dem jugendlichen Geiste derartige Begriffe einpflanzt, ist nun — das behaupte ich — ein wirksameres Mittel, die Natur in ihrem Walten von vornherein richtig aufzufassen, als die noch so geschickte Vorführung irgendeines andern Teils der Zoologie oder Botanik. Trotzdem wird aber diesen Disziplinen ihr Unterrichtswert keineswegs abgesprochen, vorausgesetzt nur, daß sie mit richtigen Grundanschauungen verbunden werden. Und um diese zu gewinnen — dafür

1) Archiv für Hydrobiologie und Planktonkunde, I. Band. 1906.

ist die Naturgeschichte des Planktons und die Vorführung der Hauptvertreter desselben (unterm Mikroskop) ein Lehrgegenstand, der, meinem Ermessen nach, durch keinen andern ersetzt werden kann. Der Leser jener Schrift wird nach der Lektüre der vorliegenden sich ein eigenes Urteil darüber zu bilden imstande sein, ob meine Behauptung ausreichend begründet ist oder nicht.

Es gewährt mir eine hohe Befriedigung, zu wissen, daß ich mit dieser Ansicht nicht allein stehe, sondern daß — wie ich schon mitteilte — nicht wenige namhafte Naturforscher und Pädagogen dieselbe teilen. Aus einer ganzen Reihe von Gutachten führe ich hier dasjenige eines unserer ersten Algologen (Prof. W. Schmidle) an, welcher zugleich eine hervorragende Stelle im Lehrfach einnimmt, insofern er seinerzeit Direktor des Großherzogl. Lehrerseminars zu Meersburg i. B. war. Die betreffende Zuschrift lautet: „Es ist natürlich, daß ich mit Ihrem Gedanken völlig einverstanden bin. In der drittlezten Klasse unserer Anstalt ist schon seit drei Jahren ein Mikroskopierkurs vorgesehen, wo naturgemäß auch Planktonfang und Planktonorganismen behandelt werden. Vor uns liegt ja der schöne große Bodensee und ladet nicht nur zum Bade, sondern auch zu wissenschaftlichen Fängen ein. Wer die Freude gesehen hat, welche die Schüler empfinden, wenn sie in die ihnen ganz neue Wunderwelt des Planktons eingeführt werden, erkennt leicht die Bedeutung von dessen Verwertung im Unterricht. Drei Dinge sind es, welche einer übersichtlichen Behandlung des Planktons einen Platz in der Schule einräumen: 1. die relative Leichtigkeit der Präparation. 2. die Vielheit und Schönheit der zur Anschauung gebrachten Formen und 3. seine biologische Bedeutung; wer das Leben in einem See verstehen will, muß wenigstens einen Einblick in die Verteilung und die Menge des Planktons haben.“ In einer bereits in II. Auflage erschienenen Schrift, betitelt „Das Plankton als Gegenstand der naturkundlichen Unterweisung in der Schule“ (Leipzig, Thomassche Verlagshandlung), habe ich diese wichtige Frage des biologischen Unterrichts eingehender erörtert.

Ich kenne nur noch einen einzigen Gegenstand außer dem Plankton, der geeignet sein würde, ihn ebenfalls zum Anknüpfungspunkte einer ganzen Reihe von biologischen Betrachtungen zu machen, welche den Horizont des Schülers hochgradig zu erweitern geeignet wären. Das ist der Wald, den man mit R. S. Francé¹⁾ definieren

1) Das Leben der Pflanze. 1906. S. 373.

kann als einen Zusammenschluß von Holzpflanzen in Baumform, zusammen mit „Pilzen, Moosen, Kräutern, Stauden und Sträuchern“. Und mit vollem Recht sagt derselbe Autor von ihm: „Es ist eine Welt, deren Studium das Leben ausfüllen kann.“ Der Wald formiert sich, wie schon angedeutet, aus verschiedenen Pflanzenvereinen, die in gegenseitiger Abhängigkeit voneinander stehen und so eine ganz ähnliche Lebensgemeinschaft bilden wie das Plankton. Und nimmt man zu den verschiedenen Pflanzengruppen des Waldes auch noch dessen tierische Bewohner (die im Boden wohnenden Würmer, die auf Büschen und Bäumen lebenden Insekten, die in seinem Schutze nistenden Vögel und das in seinem Schattendunkel sich verbergende Wild), so haben wir eine Lebensgemeinschaft so interessanter und wundervoller Art vor uns, daß es sich verlohnen würde, auch deren verschiedene Gesetzmäßigkeiten der jugendlichen Seele bekannt zu geben, sie ihr einzuprägen und fürs ganze Leben unvergeßlich zu machen. Das wäre ein Kenntnisschatz, der gleichfalls einen Grundstock für alle weitere naturwissenschaftliche Belehrung auf organischem Gebiet abgeben könnte. In Erwägung dieses Umstandes habe ich bereits vor der Öffentlichkeit allen Ernstes den Vorschlag gemacht, Waldschulen im biologischen Sinne zu begründen, d. h. in der Nähe von großen Städten im oder am Walde Holzhäuser von hinreichenden Dimensionen zu errichten, wo 100 bis 120 Kinder ein Unterkommen finden können, um Luft, Licht und Belehrung mitten in der freien Natur zu genießen — abseits von der dumpfen, das Herz beengenden Lehrstube. Und wäre eine solche Waldschule nur 3 Monate während der Sommerszeit im Betriebe, so würde sie aus vielen blöden und geistig ungewandten Kindern fröhliche frische Menschen und gute Beobachter machen, also ihnen Eigenschaften an bilden, die fürs ganze fernere Leben wertvoll und wichtig sind, gleichviel welchem Berufe sich später die so geschulten Knaben oder Mädchen widmen wollen.

Bei Charlottenburg-Westend (in der Nähe von Schloß Ruhwald bei Berlin) besteht bekanntlich eine Institution, welche gleichfalls als „Waldschule“ bezeichnet wird, aber hier handelt es sich lediglich um eine hygienische Vorkehrung, deren Zweck es ist, blutarmen und herzleidenden Kindern, resp. jugendlichen Rekonvaleszenten einen für ihre körperliche Entwicklung zuträglichen Aufenthalt zu gewähren. Ganz gewiß ist das ein lobenswertes Vorgehen, und es ist nicht eine Silbe gegen Waldschulen als Förderungs-

mittel der Gesundheit zu sagen. Im Gegenteil — man gründe recht viele solcher Sanatorien, worin die Heilfaktoren der Natur allein und ohne alle Medizin ihre Wirksamkeit entfalten können. Aber es wäre sehr an der Zeit, auch Waldschulen im biologischen Sinne zu errichten und in ihnen Sport, Spiel und Belehrung harmonisch miteinander zu verbinden. Pflanzenkunde treiben heißt nicht Herbarien anlegen und Bestimmungstabellen durchstöbern — sondern das Leben der Gewächse an Ort und Stelle kennen lernen, die Abhängigkeit der verschiedenen Arten voneinander demonstriert erhalten und davor behütet werden, daß man künftig (aber in einem höheren Sinne als in dem des Sprichworts) das Schöne am und im Walde vor lauter Bäumen nicht zu sehen bekommt. Wer den Geist, in welchem biologische Kenntnisse dem jugendlichen Menschen (oder weiteren Volkskreisen) übermittelt werden sollen, verspüren will, der nehme das oben zitierte Buch über das Leben der Pflanze von R. S. Francé zur Hand. Dort findet er ihn. Und ferner gewinne er aus den Schriften W. Bölsches die Überzeugung, daß man sehr wohl geistvoll, unterhaltend und populär sein kann, auch ohne damit die Würde strenger Wissenschaftlichkeit zu verletzen. Nur muß man ja nicht unter „Wissenschaft“ die bloße Aufzählung und banale Aneinanderreihung von Tatsachen verstehen, sondern der sicher viel richtigeren Ansicht huldigen, daß eine gewisse Poesie der Auffassung und Darstellung¹⁾ zu den wirksamsten Hilfsmitteln einer gesunden Pädagogik gehört.

Ich habe in einer neueren Unterrichtsschrift auch betont, daß man auf das gedächtnismäßige Festhalten der Einzelheiten, mit denen der Schüler bei naturkundlichen Vorführungen bekannt gemacht wird, nicht zuviel Wert legen dürfe.²⁾ Darauf kommt es gar nicht an! Die große Hauptsache bleibt vielmehr, daß schon in früher Jugend der Sinn für die Natur geweckt und das Beobachtungsvermögen geschärft werde. Der ideale Zweck eines nach modernen Grundsätzen geleiteten naturwissenschaftlichen Unterrichts ist vollkommen erfüllt, wenn der Schüler daraus eine geistige und gemüthliche Erhebung schöpft, die ihm selbst noch in der verblässenden Erinnerung während seines späteren Lebens zu einer Quelle

1) Vgl. in dieser Hinsicht die gemeinverständlichen Schriften und Aufsätze des bekannten Geographen F. Ratzel.

2) D. Zacharias: Das Plankton als Gegenstand der naturkundlichen Unterweisung in der Schule. Leipzig 1909. Zweite Auflage.

reinen Vergnügens wird und gleichzeitig einen Panzer bildet, an dem alle etwa auftauchenden Versuche, seinen Intellekt vom Wege logischen Denkens abzulenken, unfehlbar scheitern müssen. Wenn ein gutgeleiteter naturkundlicher Unterricht dieses zur Folge hat, so entspricht er der Aufgabe, welche eine rationelle Pädagogik an ihn stellt. Mehr kann und soll er außerhalb des Rahmens von Fachschulen nicht leisten.

Und ich erhoffe eine solche Wirkung namentlich von einer Popularisierung der Planktonkunde und von deren Verwendung im naturkundlichen Unterrichte. Auch andere, die für zweifellos kompetent gelten müssen, teilen diese Ansicht. Wer sie bestreitet, der verkennt entweder das Ziel der biologischen Unterweisung überhaupt, oder er ist nicht aus eigener Anschauung mit dem tiefgehenden Einflusse bekannt, den die Beschäftigung mit dem mikroskopischen Tier- und Pflanzenleben unserer Gewässer auf die wissenschafts-
durstige Jugend auszuüben vermag.

Wilhelm Bölsche sagt übrigens in einer seiner neuesten Publikationen¹⁾ sehr treffend in bezug auf das Plankton als Unterrichtsstoff: „Diese glashellen Wesen sind wirklich ganz außergewöhnlich pädagogisch entgegenkommende Objekte. Man braucht sie weder zu foltern noch ihren Kadaver zu zerstückeln. Was an ihnen zu sehen ist, zeigen sie schon bei lebendigem Leibe. Sie könnten gar nicht besser von der Natur für unsere Lehrzwecke erfunden sein.“

XIX. Die Biologische Station zu Plön.

Im Jahre 1888 habe ich zum ersten Male in verschiedenen wissenschaftlichen Zeitschriften die Gründe erörtert, welche überzeugend für die Errichtung lakrustisch-biologischer Stationen sprechen, und bald darauf gelang es mir, die zur Verwirklichung eines solchen Planes erforderlichen Mittel aufzubringen. Bereits im Herbst 1890 erhob sich ein stattliches, villenähnliches Gebäude am Nordufer des Großen Plöner Sees, und damit war dem neuen Forschungsfelde der Hydrobiologie die erste bescheidene Heimstätte auf deutschem Boden bereitet.

In folgender Figur 49 ist das aus rotem Backstein aufgemauerte Gebäude abgebildet. Es ist in der schönen, wasserreichen und bewaldeten Landschaft weithin sichtbar. Von der Höhe seines

1) Auf dem Menschenstern. 1909. S. 177.

Türrnchens überschaut man die Hälfte des 32 Quadratkilometer großen Sees, zu dessen spezieller Untersuchung es in erster Linie dient. Eine kurze Wagenrundfahrt von wenigen Stunden Dauer führt uns an 18 anderen Seebecken, an zahlreichen Teichgewässern und an vielen Moortümpeln vorüber, so daß der Besucher Ostholsteins erstaunt ist, auf so kleinem Gebiete eine derartige Menge von Wasseransammlungen verschiedensten Charakters anzutreffen. Von

den sonstigen Gegenden Norddeutschlands, welche damals als Standort für das kleine Forschungsinstitut in Frage kamen, erwies sich diejenige von Plön, im Hinblick auf ihre eben geschilderte Beschaffenheit als die allgeeignetste. Sie könnte wohl auch innerhalb Deutschlands durch keine andere ersetzt werden. Daß sie als typische Moränenlandschaft von Malern, Dichtern und Touristen für die „Perle“ der Elbherzogtümer erklärt worden ist, sei hier nur nebenbei erwähnt.



Fig. 49. Die Biologische Station zu Plön.

Im Erdgeschoß des Gebäudes, welches unmittelbar am See liegt, befindet sich das geräumige Arbeitszimmer des Direktors mit der Privatbibliothek desselben. Außerdem die offizielle Bücherei der Anstalt, eine reichhaltige Präparatensammlung, die Rezkammer und noch einige Nebengelasse. Im Souterrain, wo auch während der heißesten Monate die Temperatur nie über 9 oder 10° C ansteigt, sind eine Reihe von Aquarien aufgestellt, die durch einen elektrischen Motor schnell und bequem mit frischem Wasser aus dem See versorgt werden können. Es wird nicht nur im Sommer, sondern auch während des Winters in der Station gearbeitet, so daß es möglich ist, das Leben der lakustrischen Tiere und Pflanzen

in allen seinen Phasen kennen zu lernen, was außerhalb eines permanent in direkter Wassernähe befindlichen Observatoriums nicht möglich sein würde.

Die vorzügliche Gelegenheit zur ausgiebigen Beschaffung von frischem Material, wie sie bei einer solchen Station, die dicht am Wasser liegt, immer gegeben ist, bietet dem Forscher auch Gelegenheit zu physiologischen Experimenten, welche sich auf das Zellleben im allgemeinen erstrecken oder die Ernährungs- und Verdauungsfunktion der niederen Tiere betreffen, über die wir noch sehr wenig Aufschluß besitzen. Auch das Verhalten der Einzelligen zu schwachen elektrischen Strömen, zu verschiedenen Lichtarten und Lichtintensitäten, sowie ihre eigentümlichen, durch chemische oder physikalische Einflüsse hervorrufbaren Tropismen können in einer biologischen Süßwasserstation ebenso gut wie in einer marinen zum Gegenstande der eingehendsten Studien gemacht werden. Dazu kommen noch Ermittlungen über parasitäre Fischkrankheiten, namentlich über solche, welche durch schädliche mikroskopische Schmarozker (*Myxosporidien*) entstehen, deren Zeugungskreise schwierig festzustellen sind und deren vollständige Lebensgeschichte neben dem rein wissenschaftlichen auch ein hohes praktisches Interesse besitzt, weil durch derartige Schmarozker oft ganze Fischbestände dezimiert oder zum völligen Aussterben gebracht werden. Ebenso kann die je nach Alter und Jahreszeit wechselnde Nahrung mancher Fischarten, sowie die natürliche Ernährungsweise der Jungfische aller Gattungen am bequemsten und besten in einer Süßwasserstation erforscht werden, wo alle Vorbedingungen zur rechtzeitigen Erlangung von Beobachtungsmaterial immer erfüllt sind.

Eine Spezialität der Plöner Biologischen Station bildet aus letzterem Grunde auch das fortgesetzte und gründliche Studium des Süßwasserplanktons der in ihrer Umgebung gelegenen zahlreichen Binnenseen. Die Anstalt verfügt über ausgezeichnete Mikroskope aus der bekannten optischen Werkstätte von C. Zeiß (Jena), über eine Reihe verbesserter Gazeneze, über ein gut funktionierendes Schließnetz, über verschiedene Schlammfänger und eine sogenannte Planktonpumpe. Neuerdings auch über einen vom Leiter der Station neu konstruierten Planktonseihor (*Ethmophor*), welcher das Auffischen von Untersuchungsmaterial bei der vollen Fahrt eines Segel- oder Motorbootes ermöglicht.

Ein Ausweis über die bisher am Plöner See geleisteten Ar-

beiten ist in den zwölf umfangreichen Bänden der „Forschungsberichte“ (1893—1905) geliefert worden, welche alljährlich publiziert wurden. Vom Jahre 1906 ab trat an Stelle derselben das „Archiv für Hydrobiologie und Planktonkunde“, eine Vierteljahrsschrift, welche jährlich in vier starken Hefen erscheint.¹⁾ Dieselben bilden stets einen Jahresband von 500 bis 600 Druckseiten mit erläuternden Tafeln oder Textillustrationen. Soweit das Plankton in Betracht kommt, werden in dieser Quartalspublikation auch vielfach die Verhältnisse des Meeres berücksichtigt.

Zur Geschichte der Plöner Station gehört schließlich auch deren Frequenz, und mit Bezug hierauf teile ich nachstehend mit, wie sich letztere seit 1892 in den aufeinanderfolgenden Jahren gestaltet hat. Es sind hierbei alle diejenigen Personen gezählt worden, welche behufs irgendeines Informationszweckes zu längerem oder kürzerem Verweilen in Plön eintrafen, also neben den eigentlichen Praktikanten auch durchreisende Zoologen, Botaniker, Anatomen, Physiologen, Ärzte und Angehörige des Lehrerstandes mittlerer und höherer Schulen. Nach meinen Aufzeichnungen verhielt es sich mit dem Besuch solcher Interessenten in den einzelnen Jahren wie folgt: 1892 (70 Personen); 1893 (63); 1894 (106); 1895 (28); 1896 (37); 1897 (34); 1898 (45); 1899 (10); 1900 (30); 1901 (47); 1903 (65); 1904 (33); 1905 (50); 1906 (75); 1907 (48); 1908 (152); 1909 (82); 1910 (94) und 1911 über 100 Personen. Das macht also durchschnittlich nahezu 60 Besucher im Jahre.

Nach dem Vorgange in Plön sind aber auch in vielen andern Ländern Süßwasserstationen zu Forschungs- und Lehrzwecken begründet worden, und während des letztverflossenen Jahrzehnts sind Duzende von solchen Instituten in zahlreichen Kulturländern Europas und auch in Nordamerika entstanden. An überseeischen derartigen Anstalten existieren bis jetzt mehr als ein Duzend, und Rußland besitzt deren acht, wenn wir diejenigen mitzählen, welche auch fischereiwirtschaftliche Studien in ihr Programm aufgenommen haben. In Dänemark haben wir die Station zu Frederiksdal, wo Prof. Wesenberg-Lund seine Studien betreibt. In Frankreich besteht schon seit 1893 eine stationsartige Einrichtung, die mit der Hochschule zu Clermont-Ferrand verbunden ist. Belgien hat erst neuerdings (1906) zu Overmeire-Donck eine Süßwasser-

1) Verlag der Schweizerbart'schen Buchhandlung zu Stuttgart.



Fig. 50. Eine Plankton-Exkursion von Schülern (Kurfisten).

station erhalten; England eine solche 1905 an den Norfolk-Broads, einer Sumpfsgegend im Westen des Königreichs. Italien besitzt in Rom und Mailand Studiengemeinschaften für Süßwasserbiologie. Österreich ist vor vier Jahren (1906) durch die Munifizenz eines begüterten Wiener Privatmannes (Dr. C. Rupelwieser) zu einer wohlausgerüsteten lakustrischen Station bei Lunz-Seehof gekommen, und so regt es sich an allen Ecken und Enden, um einem Wissenschaftszweige zum Gedeihen und zur Blüte zu verhelfen, der zu Beginn der neunziger Jahre des vorigen Jahrhunderts noch für kaum mehr als eine dilettantische Liebhaberei erachtet wurde und deren Vertreter deshalb auch mit Schwierigkeiten aller Art zu kämpfen hatten. Wie aber aus der vorstehenden Darstellung ersichtlich ist, wäre diese Geringschätzung, die seinerzeit ziemlich allgemein war, jetzt höchst unberechtigt.

Im Jahre 1909 hat eine Erweiterung der Biologischen Station zu Plön in der Weise stattgefunden, daß neben dem in Fig. 49 abgebildeten Hauptgebäude ein hölzerner Pavillon von größeren Dimensionen errichtet worden ist, welcher nun als Sommerlaboratorium dient. Derselbe ist 25 m lang, 5 m breit und 4,5 hoch. Das Licht fällt durch 11 große Fenster (von Süden her) in diesen

ansehnlichen Raum, welcher groß genug ist, um 20—25 Praktikanten aufzunehmen, die zum Studium des Planktons nach Plön kommen (siehe Titelbild). Um insbesondere Mitgliedern des Lehrstandes (aller Schulgattungen) Gelegenheit zu geben, sich mit dem Plankton und seinen Lebenszeigentümlichkeiten bekannt zu machen, werden zu Plön in den Monaten Juli und August jeden Jahres speziell hierauf gerichtete Arbeitskurse veranstaltet, welche es jeglichem nur einigermaßen in der mikroskopischen Technik Vorgebildeten ermöglichen, in dem kurzen Zeitraum von 3 Wochen sich eine Menge planktologischer Kenntnisse durch die direkte Anschauung und persönliche Unterweisung des Stationsleiters zu erwerben.

Nachdem mein Vorschlag, das Süßwasserplankton zum Gegenstande der Belehrung auf Schulausflügen (und im naturkundlichen Unterrichte) zu machen, in weiteren pädagogischen Kreisen Anklang gefunden hatte, erschien es angezeigt, den Lehrern (und selbstredend auch den Lehrerinnen) Gelegenheit zu geben, sich mit der Naturgeschichte des Planktons näher vertraut zu machen. Und dieses wird mit den seit 1908 in der Biologischen Station eingerichteten Kursen bezweckt. Dieselben sind bisher von über 100 Personen aus dem Lehrstande besucht worden.

XX. Das ozeanische Plankton.

Bisher ist in diesem Buche immer nur von den Schweborganismen der Binnenseen und Teiche die Rede gewesen; aber wir beobachten auch im Meere die Anwesenheit von zahlreichen Pflanzen- und Tierformen, welche fern vom Küstenraume ein beständig schwimmendes Dasein führen und als Ganzes daselbe darstellen, was wir unter der Bezeichnung „Plankton“ verstehen. Aber das marine Plankton enthält immer auch eine Menge größerer Arten, die schon mit bloßem Auge gesehen und sogar mit der Hand ergriffen werden können, wenn sie mittels eines zu ihrem Fange geschickten Netzes dem Schoße des Ozeans entrisen und an Bord des Expeditionsschiffes gebracht werden. Neben jenen augenfälligen Organismen gibt es aber im Meeresplankton noch eine Menge mikroskopischer Wesen, deren Speziesreichtum ein ganz erstaunlicher ist, wie wir namentlich auf Grund von Ermittlungen wissen, die wir den großen Expeditionen verdanken, welche sich speziell auch der Erforschung des marinen Planktons gewidmet haben. Mit der englischen Challenger-Fahrt (1872 bis

1876) begannen diese ausgiebigen Abfischungen großer Meeres-
teile. Dann folgte (1889) Viktor Hensen's kurze aber ergebnis-
reiche Planktonexpedition mit dem Dampfer „National“ und bald
darauf (1898—1899) Karl Chun's erfolgreiche große Tour mit
der „Baldivia“.

Zu den Vertretern des Großplanktons im Meere gehören
hauptsächlich die Röhrenpolypen (Siphonophoren), Medusen
und Rippenquallen; ferner gewisse Würmer (Sagitta, To-
mopteris, Alciope) und Mollusken (Pteropoden, Heteropoden),
sowie einige echte Schnecken (Janthina, Glaucus und Phyllirhoë).
Von größeren Krebstieren sind nur die Schizopoden im marinen
Plankton vertreten, wogegen die höher stehenden Gruppen, beson-
ders die zehnfüßigen Kruster (Dekapoden) in der Hochsee nur spär-
lich vorkommen. Diese

Aufzählung macht uns
aber, wie schon gesagt,
nur mit den Hauptformen
des pelagischen Auftriebs
(so nannte man früher
das Meeresplankton) be-
kannt, und zwar lediglich
mit den durch ihre Größe
sich auszeichnenden Lebe-
wesen.

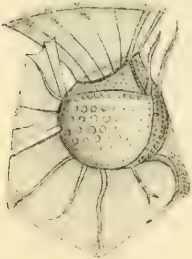


Fig. 51. *Ornitho-
cercus magnificus*.

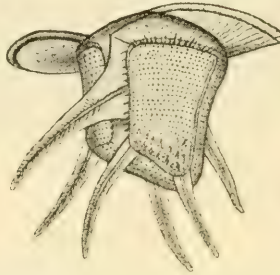


Fig. 52. *Ceratocorys
horrida*.

Ein in quantitativer Hinsicht weit bedeutenderes Kontingent
stellen die mikroskopischen Urtiere (Protozoa) zu den Hochsee-
bewohnern. Aber da zeigt sich gleich, daß die im Süßwasser so
vielfach vorkommenden Infusorien in der ozeanischen Schweb-
fauna selten sind, während die im System niedriger stehenden
Geißelträger (Fig. 51 und 52) bei weitem in den marinen
Planktonfängen überwiegen. Namentlich aber sind es die schalen-
tragenden Wurzelfüßer, die Foraminiferen, und die Gitter-
tiere (Radiolarien, Strahlwesen), welche mit größter Massen-
haftigkeit im Meeresplankton erscheinen, und dies macht zugleich
auch deren hervorragende Rolle im Stoffkreislaufe der Ozeane
begreiflich. Nicht minder fällt ihnen eine gewisse geologische Be-
deutung zu, insofern die Kalkgehäuse der erstgenannten Gruppe
und die Kieselskelette der zweiten förmliche Ablagerungen auf dem
Meeresboden bilden. Die reichste Fundstelle für Radiolarien ist
der Tiefenschlick im Zentrum des Stillen Ozeans; in einem einzigen

Präparate von daher konnte E. Haeckel, der sich bekanntlich aufs eingehendste mit diesen Organismen beschäftigt hat, bisweilen 50 neue Arten unterscheiden. Derselbe Forscher hat auch die Radiolarienausbeute der Challenger-Expedition bearbeitet. Unter Berücksichtigung der auf dieser Forschungsfahrt gesammelten Schlickproben und noch anderweitig ihm zur Verfügung stehenden Materials hat jener Zoolog in einer großen Monographie 739 Gattungen und 4318 Arten (von denen 3508 neu sind) beschrieben. Der

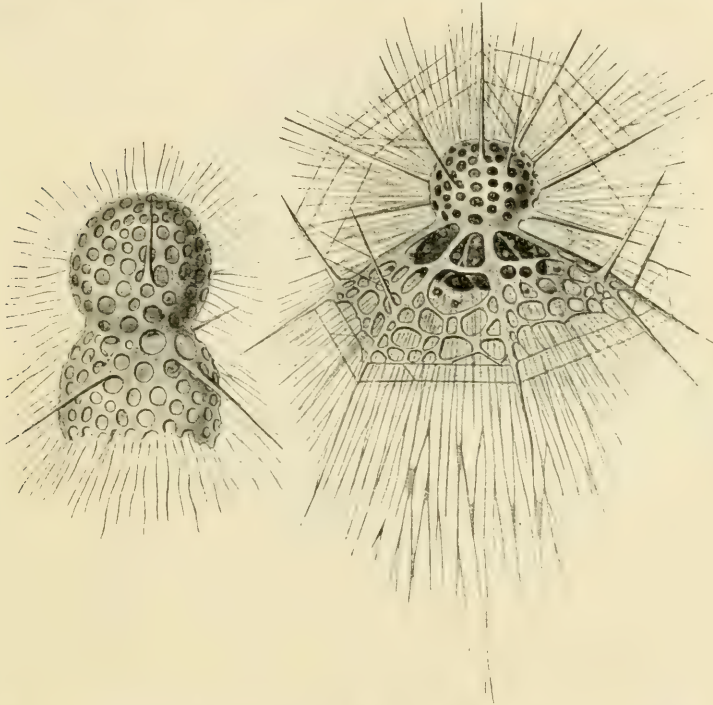


Fig. 53. *Lithomelissa thoracites*. Fig. 54. *Arachnocorys circumtexta*.

Laie macht sich kaum einen Begriff von der stupenden Formenmannigfaltigkeit, die in der betreffenden Gruppe niedrigster Wesen zu finden ist. Man entdeckt bei Durchmusterung eines Präparats, welches zahlreiche Gattungen und Spezies vereinigt zeigt, frappante Ähnlichkeiten mit Raupen, Insektenleibern (Fig. 53), Helmen, Körbchen, Laternen, Dreifüßen (Fig. 55), Fischreusen, Scheiben, Spaugen, Reitersporen, ja sogar mit Spitzengeslechtern und Spinnengewebe (Fig. 54).

Manche Kieselgerippe dieser Urtierchen sind so elegant und schön, daß man sie als Muster für kunstgewebliche Darstellungen ver-

wenden könnte — ein Umstand, der den bekannten zoologischen Schriftsteller W. Marshall veranlaßt hat, allen Ernstes den Vorschlag zu machen, daß Goldarbeiter, Kunstschlosser und Flechter neue Motive aus dem Anblick der von Haeckel gezeichneten Tafeln schöpfen möchten. Unter den Foraminiferen sind es besonders die Globigerinen (Fig. 56), welche im Plankton mit ihren zierlichen Gestalten hervortreten; sie zählen in den oberen Wasserschichten

nach Myriaden und bewirken, wenn sie im Innern der Ozeane auf den Boden sinken, die Bildung der Kreide.

Kleine Spaltfußkrebse (Kopepoden) sind wie im Süßwasser, so auch im Meere ein sehr bedeutender Bestandteil des Mikroplanktons, und es kommt sogar zeitweise vor, daß ganze Strecken im nördlichen Atlantischen Ozean

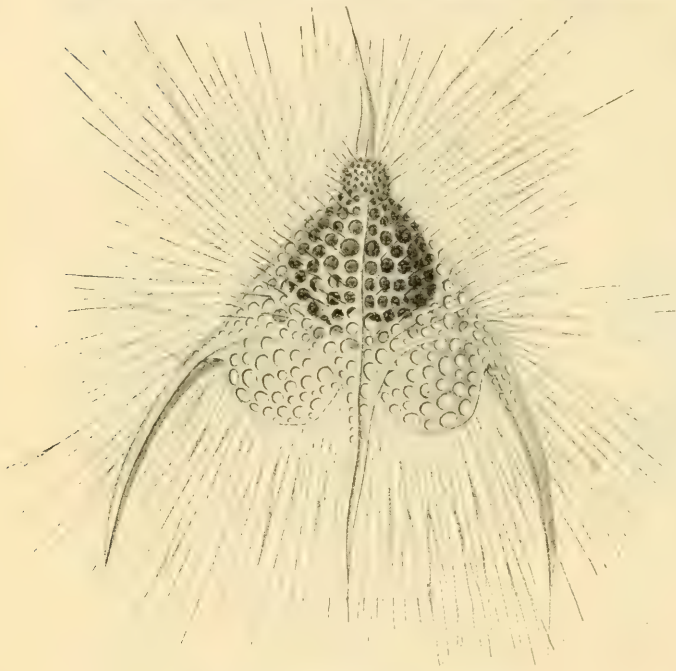


Fig. 55. *Dictyopodium trilobum*.

durch die ungeheuren Mengen dieser kleinen Gliedertiere rötlich gefärbt werden. Einige Gattungen dieser winzigen Krebse sind mit wundervollen Schwebapparaten in Gestalt von Federchen ausgestattet, wovon Fig. 57 ein sehr schönes Beispiel gibt. Es ist der von Giesbrecht näher beschriebene *Augaptilus filigerus*.

Nach Haeckels Beobachtung sollen die pelagischen Tiere überhaupt zuweilen so massenhaft angehäuft vorkommen, daß man von förmlichen „Strömen“ lebender Organismen (Zookorrenten) reden könne. Es sei dann diese Zusammenscharung zu vergleichen mit dem Gedränge der Bevölkerung in den Hauptverkehrsadern einer großen Handelsstadt. Schon von weitem sollen diese Seetierstraßen an einer spiegelglatten Beschaffenheit der Meeresoberfläche kennt-

lich sein, während diese dicht daneben mehr oder weniger gekräuselt ist. Ein derartiger Tierstrom hat — nach Haeckel — oft die Länge von 1 km bei einer Breite von 5 bis 10 m. Eine Schil-

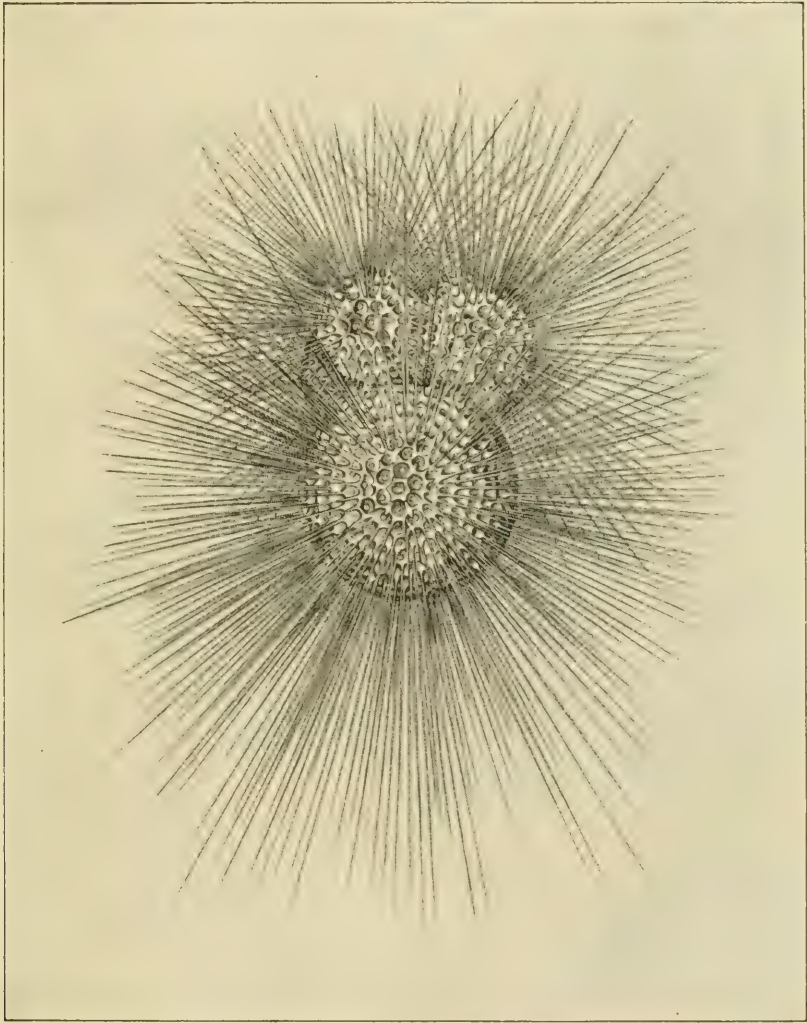


Fig. 56. *Globigerina bulloides*.

derung desselben Autors von dieser Erscheinung besagt folgendes: „Millionen und aber Millionen kleinster Geschöpfe wimmeln bunt durcheinander und gewähren ein Schauspiel, von dessen Reizen man sich nur durch eigene Anschauung eine Vorstellung machen kann. Schöpft man aufs Geratewohl mit dem Wasserglase eine Portion aus diesem Gewimmel heraus, so ist nicht selten die

größere Hälfte des im Glase enthaltenen Gemenges vom Tier-
volumen, die kleinere vom Wasser eingenommen.“ Auch von einem
anderen namhaften Forscher, dem verstorbenen Prof. Greeff (Mar-
burg) besitzen wir die Beschreibung solcher Tieransammlungen an
der Oberfläche, welche von ihm bei den Kanarischen Inseln beob-
achtet worden sind.

Im Meere leben aber nicht bloß Tiere, sondern auch Pflanzen,
wenn auch zum größten Teile nur solche von mikroskopischer Kleinheit.

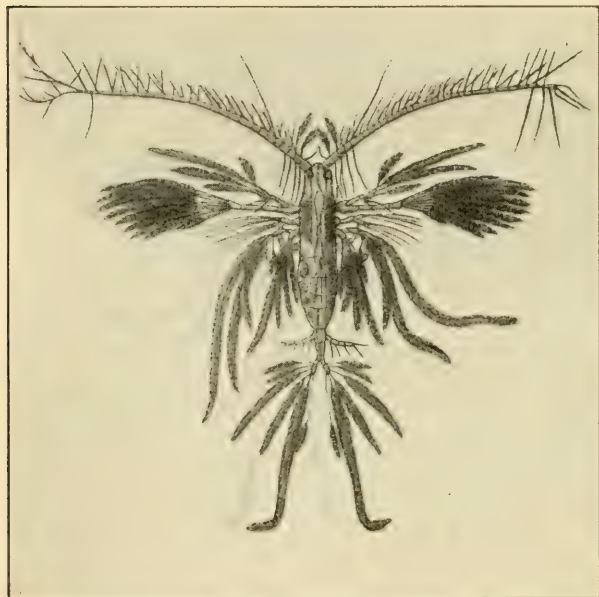


Fig. 57. *Augaptilus filigerus*.

Meist sind es Kie-
selalgen (Bazilla-
riazeen), welche
einen Haupt-
bestandteil der
Planktonfänge, die
mit dem feinen
Gazeneß gemacht
werden, bilden.
Die Anzahl dieser
Wesen ist oft ganz
wunderbar. Als
ich im September
1904 im Hafen
von Kiel fischte,
stellte der auf einen
Filter konzen-
trierte Fang einen
gelblichen Schleim

dar, welcher fast nur aus den gerippten Fadenstücken von *Ske-
letonema costatum* — einer bekannten marinen Bazillariazee —
bestand. Krustazeen waren nur in geringer Menge dazwischen.
Einigermaßen häufig war außerdem bloß noch der Dreifuß-Horn-
ling (*Coratium tripos*), welcher zu denjenigen Flagellaten zählt,
die sich nach pflanzlicher Art mittels gelblicher Farbstoffplatten
ernähren. Ganz unglaublich reich sind auch zuweilen die nord-
ischen Meere an vegetabilischem Plankton, besonders in der Nähe
von Island und Spitzbergen.

Im allgemeinen hat aber die erfolgreiche Expedition Prof.
B. Hensens mit dem Dampfer „National“ ergeben, daß die Masse
des Planktons im Meere nicht besonders groß ist. Allerdings kam
es vor, daß im Norden Fänge erzielt wurden, deren Ergebnis sich

auf über 2500 cem unterm Quadratmeter bezifferte, wogegen ein sehr produktiver Binnensee (z. B. der Doberzdorfer bei Kiel) zur Zeit einer Wasserblüte etwa 3900 liefert. Aber bei einem Vergleich dieser Zahlen hat man zu bedenken, daß das Netz im ersten Falle stets 400 m vertikal durchfischte, während es im zweiten nur eine Wassersäule von 16 m Höhe durchfiltrierte. Die groß erscheinende Planktonquantität für das Meer verteilt sich somit über eine weit erheblichere Wassermenge wie im Falle des Doberzdorfer Sees, wo es sich doch nur um ein ziemlich seichtes Wasserbecken handelt. Wir müssen uns also immerhin das Meer recht dünn mit Planktonwesen bevölkert denken. Hauptsächlich gilt dies von den Tropen, wo dasselbe nach den Ermittlungen von R. Brandt etwa achtmal geringer an Quantität ist als in den nördlichen Teilen des Atlantischen Ozeans bis zu den Neufundlandbänken hinunter. Die Ursache dieser auffälligen Erscheinung liegt sehr wahrscheinlich in dem Mangel an stickstoffhaltigen Verbindungen, welche dem Meere nur durch die atmosphärischen Niederschläge oder in Gestalt von Ammoniak aus Fäulnisvorgängen, die sich im Wasser selbst vollziehen, geliefert werden können. Der Mangel an Regen, welcher für die Tropen charakteristisch sind, würde also z. B. die geringfügige Stickstoffzufuhr erklären.

Ganz überraschend arm an Plankton ist, nach einer Mitteilung Hensens, die sogenannte Sargasso-Region (von 20° bis 35° nördl. Breite). Dieselbe erwies sich im Mittel als 15mal ärmer an schwebenden Organismenformen als die Meeressteile im Norden und 10mal ärmer als andere Strecken der von der Expedition durchmessenen Bahn. Die Sargassopflanzen (*Sargassum bacciferum*) gehören ebenfalls zum marinen Plankton, aber zu den gröberen Formen desselben. Der erste Entdecker dieser schwimmenden Pflanzenanhäufung im Atlantischen Ozean war Christoph Kolumbus. Er erwähnt diese Merkwürdigkeit ausdrücklich in seinen Berichten. Die Pflanze selbst benennt er mit dem Namen „Kraut“ (*Yerba*), und seinem scharfen Blick entging auch nicht, daß die Tangwälder von Tieren bewohnt seien. Später hat dann wieder Alex. von Humboldt die Aufmerksamkeit der Naturforscher auf diese Meeresvegetation gelenkt; er glaubte aber irrtümlich, daß die Sargassotange auf Untiefen wüchsen, während sie doch, wie wir jetzt genau wissen, ganz frei im Wasser flottieren. Der Ozean hat dort eine Tiefe von 2000 Faden, und es befindet sich am Grunde daselbst eine plateauähnliche Formation. Im Golfstrom,

wo auch schon treibendes Kraut beobachtet wird, kommt etwa eine Pflanze auf 500 Quadratmeter; im eigentlichen Sargassodistrikt aber eine auf 175. Im Bereiche der angehäuften Tangbündel leben zehn Arten von Tieren, insbesondere Garnelen, Krabben und Seenadeln. Aber keins dieser Tiere lebt vom Tang selbst; es zeigte sich an den aufgefischten Pflanzen nirgends eine Spur des Angefressenseins. Obgleich, wie schon erwähnt, die Sargassoregion sehr arm an Plankton sich erwies, so übertraf das Volumen desselben doch dasjenige der dort treibenden Seegraspflanzen um das Fünzigfache. Diese Angabe stützt sich auf eine genaue Ermittlung von Hensen.

Jene längst bekannte Vegetation der im Wasser schwebenden Tangmassen wird aber bei weitem durch das in allen Meeres-teilen vorhandene mikroskopische Pflanzenleben übertroffen, welches zu manchen Zeiten eine ganz enorme Entwicklung in quantitativer Hinsicht zeigt. Die verschiedensten Arten verhalten sich aber bezüglich der Maxima ihres Auftretens ganz abweichend, und wie die Kirschen stets vor den Sonnenblumen blühen, so beobachteten wir auch, daß *Chaetoceras* (eine Bazillariacee) ihr Maximum im März erreicht, während *Rhizosolenia* (eine andere Plankton-Kieselalge) erst im Juli den Kulminationspunkt ihrer Entfaltung zu verzeichnen hat. Die Flagellatenspezies *Ceratium tripos* bringt es gar erst im Oktober zu einem zahlreichen Auftreten. Diese Angaben beziehen sich, wie hervorzuheben ist, auf die westliche Ostsee und basieren auf den fortgesetzten Beobachtungen von F. Schütt, der diese biologischen Erscheinungen Jahre hindurch mit Aufmerksamkeit verfolgt hat.

Während nun die hier genannten Planktonwesen namentlich die oberflächlichen Wasserschichten bevorzugen, machte R. Chun (Leipzig) auf seiner bekannten Baldiviafahrt die Wahrnehmung, daß es im Nordäquatorialstrom, im Guineastrom und im Südäquatorialstrom ein aus Peridineen (Panzerflagellaten) und anderen einzelligen Organismen bestehendes Plankton gebe, welches die umgekehrte Gewohnheit besitzt und die Oberfläche meidet, so daß es erst in den tieferen Wasserschichten von 80 bis 100 m in größerer Menge gefunden wird. Weitere Feststellungen ließen erkennen, daß diese Mikrophyten und Flagellaten sich bis zu einer Tiefe von 3000 m erstreckten, aber dort ihre vertikale Verbreitungsgrenze erreichten. Chun spricht darum in seinem Reiseberichte¹⁾ von einem Schattenplankton, welches die intensive Be-

1) R. Chun: Aus den Tiefen des Weltmeeres. 2. Aufl. 1903.

leuchtung und die hohe Temperatur des Oberflächenwassers in den genannten Meereszeilen scheut. Zu den Hauptvertretern dieser das gedämpfte Licht liebenden Schwebflora gehört vornehmlich eine kugelige, grüne Alge (*Halosphaera viridis*), eine trommelförmige Kieselalge (*Coccosira* sp.) und zwei Arten einer scheibenartigen Bazillariazoe mit zahlreichen, strahlig angeordneten zarten Rippen (*Planctoniella* sp.).

Die Planktonforschung am Meere ist gegenwärtig in vollem Gange. Botaniker und Zoologen aller Kulturnationen liefern von Jahr zu Jahr immer neue Beiträge zur Kenntnis dieser hochinteressanten Organismenwelt. Für einen Teil des Atlantischen Ozeans sowie für die Nord- und Ostsee werden solche Forschungen auch auf den Terminfahrten des deutschen Regierungsdampfers „Poseidon“ ausgeführt, bzw. das Material dazu gesammelt.

Für immer aber sind diese wichtigen marinen Forschungen über das Plankton mit dem Namen des Universitätsprofessors Victor Hensen (Kiel) verbunden, welcher Untersuchungen dieser Art zuerst und unter Zuhilfenahme einer von ihm scharfsinnig erdachten Zählmethode in die Wissenschaft einführte.

In kleinem Umfange hat sich in den letzten Jahren auch die Biologische Station zu Plön an den Forschungen dieser Art beteiligt, insofern vom Leiter derselben die Periodizitätsverhältnisse des Planktons im Golfe von Neapel einestheils und die des Adriatischen Meeres (bei Rovigno) andernteils genauer studiert wurden. Auch gelang es, Planktonproben aus entlegeneren Meeresbezirken zu erhalten und an diesen vergleichende Studien über die Variabilität von weit verbreiteten marinen Planktonorganismen zu machen.¹⁾

Aus einer Betrachtung der Verhältnisse, wie sie im Meere vorliegen, kann man mit noch größerer Deutlichkeit als am Süßwasser sich davon überzeugen, daß die Planktonforschungen einen sehr wichtigen volkswirtschaftlichen Hintergrund besitzen. Prof. C. Keller (Zürich) hat deshalb mit gutem Rechte die Planktologie „ein Stück auf die Nationalökonomie angewandter Naturwissenschaft“ genannt. Manchem wird diese Bezeichnung ein ungläubiges Lächeln abnötigen; aber genauer zugehört, verhält es sich damit doch ganz richtig. Man muß nur folgendes bedenken

1) D. Zacharias: Über Periodizität, Variation und Verbreitung verschiedener Planktonwesen in südlichen Meeren. Archiv für Hydrobiologie I. Bd. 1906.

und sich vor Augen halten, daß jährlich z. B. Tausende von Heringsfahrzeugen an der schottischen und skandinavischen Küste beschäftigt sind, daß ferner etwa 20000 Rutter jedes Jahr dem Kabeljaufange auf den Neufundlandbänken obliegen, daß zahlreiche Schiffe nach den arktischen Gewässern segeln und dampfen, um dort Seehunde, Walrosse und Walfische zu erbeuten — kurz, daß das marine Fischergewerbe eine Ausdehnung hat, die wir leicht zu unterschätzen geneigt sind. Und was den Ertrag desselben anbelangt, so hat ein französischer Rechenmeister festgestellt, daß derselbe eine Summe von 300 Millionen Franken repräsentiert. Dies wird nicht zu hoch gegriffen erscheinen, wenn wir annehmen, daß die Seefischereien Norwegens einen jährlichen Ertrag von 25 bis 30 Millionen Mark abwerfen. Davon kommen 30% auf den Hering allein. England zieht mit seinen Fischnezen jedes Jahr 80 oder 90 Millionen Mark aus dem Meere, Frankreich 60 bis 70 Millionen, und Nordamerika dürfte unendlich große, kaum richtig zu schätzende Summen aus jener Fischerei und Fischerei-Industrie gewinnen. Man kann diese Erträge als die Zinsen eines Kapitals ansehen, welches im Meere in der Form von Krustazeen und jenen großen Säugetieren aufgespeichert ist, die uns in den Walen entgegentreten. Aber die Natur vermag diese Riesengeschöpfe nur auf Kosten jener kleineren, gleichzeitig mit ihnen das Meer bevölkernden Organismen zu erhalten, und in letzter Instanz sind es die unscheinbaren, winzigen Planktonwesen, welche die Ernährung darstellen oder sie erzeugen helfen. Die Heringschwärme ziehen bekanntermaßen den Ruderkrebschen (Kopepoden) nach, welche oft so massenhaft vorkommen, daß ihre Ansammlung an der Meeresoberfläche zwischen den norwegischen Küsten und Island dem Wasser eine rötliche Färbung erteilt. Die dortigen Fischer nennen dieses Heringsfutter „Kotaa“ (Ködaat). Prof. Heinke, der bekannte Meeresforscher auf Helgoland, hat das Verhalten des Heringes bei solcher Nahrungsfülle sehr anschaulich geschildert, indem er sagt: „Ruhelos und anscheinend ohne Plan schießt er in der von „Mat“ wimmelnden Wassermasse hin und her. Unaufhörlich öffnet er das Maul und schließt es wieder, gleichzeitig zum Atmen und zum Fressen. Während das eingeschluckte Wasser durch die Kiemenpalten hindurch und wieder abfließt, bleiben die mitgerissenen Krebschen in der Mundhöhle zurück und werden verschluckt. Im Magen der Heringe findet man diese Krebschen als einen rötlichen Brei.“ Der verstorbene Prof. Möbius (damals

noch in Kiel) hat einmal berechnet, daß in einem Kubikzentimeter solchen Nahrungsbreies nicht weniger als 14000 Kopepoden vorhanden sind. Und alle diese Tierchen leben von pflanzlichen Wesen, die viel kleiner als sie selbst sind: von Diatomeen einesteils, dann aber auch von einer in jenen Breiten in zahlloser Menge vorkommenden einzelligen Alge, welche unter dem Namen *Protococcus marinus* beschrieben worden ist.

Wie der Hering, so ernähren sich aber auch die Makrelen und Stinte; es heißt, daß sich sogar ein riesiger Hai des Nordens auf die Verspeisung von Kopepoden als Nahrung beschränkt. Der Kabeljau dagegen lebt nun wieder größtenteils von Heringsen und und anderen Fischen ähnlicher Größe. Ebenso verzehren die Raubmöven, die Robben und Eisbären enorme Quantitäten von Fischfleisch. Die Wale nähren sich — trotz ihrer gigantischen Größe — vorwiegend von den kleinen planktonischen Flossenschnecken (*Clio borealis*), wovon es Schwärme von ungeheurer Mächtigkeit im Meere gibt. Diesen Schneckenmengen ziehen die Wale nach und stillen ihren Molochsappetit damit. Immer aber bilden die mikroskopischen Pflanzenwesen, die ja auch wieder dem Walaat zur Nahrung dienen, den Ausgangspunkt für die Erzeugung tierischer Substanz, gleichviel ob diese sich zum Körper eines Herings, eines Seehunds oder eines Finnwals formen soll.

Es klingt paradox, aber man darf mit vollster Berechtigung den Satz aussprechen, daß die Existenzmöglichkeit der menschlichen Bewohner höherer Breiten und namentlich diejenige der Grönländer, fast ganz ausschließlich auf das Meeresplankton zurückzuführen ist. Gäbe es keine Schwebalgen, keine Ruderkrebschen und keine Flossenschnecken (Pteropoden) im Schoße der nördlichen Meere, so könnte sich dort kein Fischreichtum entwickeln; Robben und Eisbären vermöchten ihre Gefräßigkeit nicht zu befriedigen, und damit wäre auch die Existenz des Grönländers, der von ihrem Speck und ihrem Muskelfleische lebt, als letztes Glied dieser Verkettung nicht denkbar.

Wir sehen also hier ein Volk vor uns, dessen ganzer Lebensunterhalt in letzter Instanz auf die Tatsache basiert ist, daß es im Meere eine Fülle von mikroskopischen Pflanzen gibt, von denen zunächst die niedersten Tiere leben, welche das natürliche Fischfutter darstellen, und daß dann wieder die Fische entweder direkt oder indirekt (als Robbenfleisch) eine Speise für den Menschen bilden. In diesem Lichte betrachtet, wird jene Organismengesell-

schaft, welche wir mit dem Namen „Plankton“ bezeichnen, von jedermann nicht bloß als ein außerordentlich interessanter und wichtiger Gegenstand in zoologisch-botanischer Hinsicht angesehen werden müssen, sondern nicht minder auch als ein solcher, der von sehr hoher volkswirtschaftlicher Bedeutung ist, wie uns durch die obigen Darlegungen und tatsächlichen Angaben überzeugend bewiesen worden ist.

Literatur.

(Zu weiterer Information.)

1. D. Kirchner u. F. Blochmann: Die mikroskopische Pflanzen- und Tierwelt des Süßwassers. I. Teil 1890. II. Teil 1895.

2. B. Giffert: Einfachste Lebensformen des Tier- und Pflanzenreichs. Vierte, vielfach verbesserte und vermehrte Auflage. Von Dr. W. Schönichen. Braunschweig 1909.

3. K. Lampert: Das Leben der Binnengewässer. Mit 17 Tafeln und 279 Textabbildungen. Zweite Auflage. 1910.

4. C. Mez: Mikroskopische Wasseranalyse. 1898. Mit 8 Tafeln.

5. C. Schröter: Die Schwebflora unserer Seen. 1896. Mit 1 Doppeltafel.

6. D. Zacharias: Die Tier- und Pflanzenwelt des Süßwassers. 2 Bände mit 130 Textabbildungen. 1891.

7. D. Zacharias: Das Plankton als Gegenstand der naturkundlichen Unterweisung im Schulunterricht. Leipzig 1909. Zweite Auflage.

8. M. Perty: Zur Kenntnis kleinster Lebensformen. 1852. Mit 17 Tafeln. (Namentlich wegen der schönen und genauen Abbildungen noch immer gut verwertbar.)

9. D. Schmeil: Deutschlands freilebende Kopepoden. 3 Teile. 1892 bis 1896.

10. W. Villjeborg: Cladocera Sueciae (Die Kladozeren Schwedens). 1900. Mit 87 Tafeln.

11. Hudson und Gosse: The Rotifera (die Rädertiere), mit vielen Tafeln. 1899. 2 Bände.

12. E. F. Weber: Faune Rotatorienne (Rädertierfauna), mit vielen Tafeln. 1898.

13. Forschungsberichte aus der Biologischen Station zu Plön. 12 Bände mit zahlreichen Abbildungen 1893 bis 1905. Herausgeber: Prof. Otto Zacharias (Plön).

14. Archiv für Hydrobiologie und Planktonkunde. Vierteljahrberichtsbericht. Begründet 1905 als neue Folge der „Forschungsberichtsbericht“. Herausgeber: Prof. Otto Zacharias (Plön). Bis jetzt 6 Bände.

15. Internationale Revue der gesamten Hydrobiologie und Hydrographie. 1907—1910. Herausgeber: Prof. P. (Leipzig).

16. Annales de Biologie lacustre. (Jahrbuch der Seenbiologie.) Herausgeber: Prof. E. Rousseau (Brüssel). 1906—1910.

17. Ad. Steuer: Planktonkunde. Mit 365 Abbildungen im Text und 1 Tafel. Leipzig 1910.

18. A. Seligo: Tiere und Pflanzen des Seenplanktons. Mit 247 Textabbildungen und 1 Tafel. 1909.

19. W. Kühmann: Aus der Wunderwelt des Wassertropfens. Mit 4 Tafeln. Zweite Aufl. 1910.

20. R. S. Francé: Die Kleinwelt des Süßwassers. Mit 322 Figuren. 1910.

21. Walter Schurig: Hydrobiologisches und Plankton-Praktikum. Erste Einführung in das Studium der Süßwasserorganismen. Mit 215 Abbildungen und 6 Tafeln. Leipzig 1910.

Verlag von B. G. Teubner in Leipzig und Berlin

Dr. A. Steuer
Planktonkunde

Mit 365 Abbildungen und 1 farbigen Tafel
[XV u. 723 S.] gr. 8. 1910. In Leinwand geb. M. 26.—

„... Dieses schöne Werk füllt eine Lücke aus. Die Literatur des Süßwasser- und marinen Planktons ist bereits derart angewachsen, daß eine Zusammenfassung der Hauptergebnisse der modernen Planktonforschung geradezu ein Bedürfnis wurde... Knappe Darstellung und Übersichtlichkeit in der Behandlung des Stoffes, souveräne Beherrschung und vortreffliche Verwertung der sehr zerstreuten Literatur möchten wir dem Buche nachrühmen. Als ein besonderer Vorzug erscheint ferner das stete Hervorheben des engen Zusammenhangs zwischen der theoretischen Planktonforschung mit den Fragen der praktischen Fischerei... Die Ausstattung des Werkes ist tadellos...“

(Zoologisches Zentralblatt.)

„... Klare Darstellung der Probleme, eleganter Schreibstil und eine sehr umfassende Orientierung auf dem Gebiete der einschlägigen Literatur stampeln den trefflich ausgestatteten Band zu einer hervorragenden Erscheinung in der Reihe von gemeinverständlichen wissenschaftlichen Werken, welche die Döslin-Fischersche Sammlung darbietet. Dr. Steuer, der Jahre hindurch plantologische Forschungen an der Adria sowie auch solchen an den Altwässern der Donau bei Wien obgelegen hat, war der geeignete Mann dazu, ein solches Buch, wie es hier vorliegt, zu verfassen. Es sei darum hiermit allen denen, die sich rasch und sicher über das weite Gebiet der modernen Planktonforschung informieren wollen, angelegentlich empfohlen.“

(Archiv für Hydrobiologie.)

Leitfaden der Planktonkunde

Mit 279 Abbildungen und 1 Tafel

[IV u. 382 S.] gr. 8. 1911. Geh. M. 7.—, in Leinwand geb. M. 8.—

In der „Planktonkunde“ war zum ersten Male eines der modernsten Gebiete hydrobiologischer Forschung in zusammenfassender und möglichst erschöpfender Weise dargestellt worden. Der Wunsch, auch weiteren nicht speziell fachwissenschaftlichen Kreisen die heute vielbesprochenen Ergebnisse der Planktonforschung zugänglich zu machen, war für die Herausgabe dieses wohlfeilen, weniger umfangreichen „Leitfadens“ maßgebend. Die im Text vorgenommenen Kürzungen beschränken sich hauptsächlich auf Beispiele und Beweismaterial zur Begründung allgemeiner Schlußfolgerungen wie auf Literaturangaben, die nur für die engeren Fachgenossen von Wichtigkeit sind. Dagegen wurden die zahlreichen Habitusbilder nahezu vollständig in den Leitfaden aufgenommen.

Biologisches Skizzenbuch für die Adria

Mit 80 Abbildungen und Buchschmuck vom Verfasser

[IV u. 82 S.] 8. 1910. In Leinwand geb. M. 2.—

„Der als Zoolog und insbesondere als Planktonforscher weiten und wohlverdienten Ruf genießende Verfasser bietet mit diesem prächtigen kleinen Buche zunächst seinen Hörern und Schülern, dann aber auch der so großen Zahl jener Naturfreunde, welche offenen Auges und offenen Sinnes sich den Wundern unseres herrlichen Meeres hingeben wollen, einen Leitfaden für Studien wie für die einfachen Betrachtungen, zu denen die Lebewesen des Meeres und dieses selbst in so reichem Maße anregen, dar, wie man sich wohl keinen besseren und inhaltsreicheren wünschen kann.“

(Eriester Zeitung.)

„Dieses Büchlein hat ein Gelehrter geschrieben, der bei seinen Forschungen in der Natur sein Herz nicht daheim gelassen hat und dem ein gütiges Geschick eine köstliche Gabe verliehen hat: den echten, deutschen Humor. Dank verdient auch die schöne Ausstattung, die der Verleger dem Büchlein mit auf den Weg gab; die 80 Abbildungen im Text und der Buchschmuck lassen uns den Autor des Werkes auch als beachtenswerten Meister des Griffels erkennen. Kurzum ein Büchlein, das man nur weglegen wird, um es re oft wieder zur Hand zu nehmen.“

(Grazzer Tagbl.)

Dr. Bastian Schmid's
Naturwissenschaftliche Schülerbibliothek

Diese Sammlung von Bändchen ist nach einheitlichen Gesichtspunkten angelegt und für den Schüler bestimmt. Die einzelnen Bändchen setzen demnach einen regelrechten Unterricht in dem entsprechenden Gebiete, das sie vertreten, voraus und sind dem Verständnis der Schüler verschiedenen Alters angemessen. Sie sind jedoch keine Kopie des Unterrichts, vielmehr behandeln sie die betreffende Materie in anregender Form, und zwar so, daß der Schüler den Stoff selbsttätig erlebt, sei es auf Wanderungen in der engeren oder weiteren Heimat oder zu Hause durch selbständige Beobachtung oder durch ein planmäßig angestelltes Experiment. Ferner suchen sie den Unterricht in Dingen zu ergänzen, die wegen Mangel an Zeit dort wenig Beachtung finden können, die aber manchem Schüler eine willkommene Anregung sein dürften. Aber auch Eltern, Erzieher und gebildete Laien, die an dem geistigen Wachstum der Jugend Interesse nehmen, werden gern zu dem einen oder anderen Bändchen greifen.

Zunächst sind erschienen:

- Physikalisches Experimentierbuch.** Von Prof. Hermann Rebenstorff in Dresden, Kgl. Kadetten-Korps. Band I. Mit 99 Abbildungen. [VI u. 230 S.] 8. 1911. Geb. M. 3.— [Band II. In Vorb.]
- An der See.** Geographisch-geologische Betrachtungen für mittlere und reifere Schüler. Von Dr. P. Dahms, Prof. am Realgymnasium zu Zoppot. Mit 61 Abbildungen. [V u. 210 S.] 8. 1911. Geb. M. 3.—
- Große Physiker.** Bilder aus der Geschichte der Astronomie und Physik für reife Schüler. Von Direktor Professor Dr. Hans Reiferstein in Naumburg. Mit 12 Bildnissen. [V u. 234 S.] 8. 1911. Geb. M. 3.—

Unter der Presse * bzw. in Vorbereitung befinden sich ferner:

- ***Geologisches Wanderbuch.** Von Prof. K. G. Volk in Freiburg i. B.
- ***Küstenwanderungen.** Zoolog.-botan. Studien. Von Dr. V. Franz, Kgl. Biologische Station auf Helgoland.
- Himmelsbeobachtungen.** Von F. Rusch, Oberl. am Gymnasium in Goldap.
- Vegetationsbilder der Heimat.** Von Dr. Paul Graebner, Kustos am Kgl. Britanischen Garten in Berlin-Groß-Lichterfelde.
- Frühlingspflanzen.** Von Professor Dr. F. Höck in Perleberg.
- Das Leben im Teich und Fluß.** Von Professor Dr. Reinhold von Hanstein in Berlin-Groß-Lichterfelde.
- Insektenbiologie.** Von Oberlehrer Dr. Chr. Schröder in Berlin.
- Schmetterlingsbuch.** Von Oberstudienrat Dr. E. Lampert, Professor am Kgl. Naturalienkabinett in Stuttgart.
- Das Leben unserer Vögel.** Von Dr. Johann Thienemann, Kustos am zoolog. Museum der Universität Königsberg und Leiter der Vogelwarte Rossitten.
- ***Anleitung zu photograph. Naturaufnahmen.** Von Lehrer Georg E. F. Schulz in Friedenau bei Berlin.
- Aquarium und Terrarium.** Von Dr. F. Urban, Professor an der k. f. Staatsrealschule zu Plan.
- Der junge Ingenieur.** Praktischer Handfertigkeitsunterricht. Von G. Gscheidlen, Professor am Lessing-Realgymnasium zu Mannheim.
- Chemie und Großindustrie.** Von Prof. Dr. E. Löwenhardt an der Stadt. Oberrealschule zu Halle a. S.
- ***Die Luftschiffahrt.** Von Privatdozent Dr. Raimund Nimsühr in Wien.
- Große Chemiker.** Von Professor Dr. O. Ohmann in Berlin.
- Meteorologie.** Von Gymn.-Oberlehrer M. Sassenfeld in Emmerich a. Rh.
- Körper- und Geistespflege.** Von Dr. med. Siebert in München.
- Große Ingenieure.** Von Privatdozent C. Matschoß in Berlin.
- ***Vom Einbaum zum Linienschiff.** Von Ingenieur K. Radunz in Kiel.
- Biologisches Experimentierbuch.** Von Oberl. Dr. C. Schäffer in Hamburg.

Einführung in die Biologie zum Gebrauch an höheren Schulen und zum Selbstunterricht. Von Dr.

K. Kraepelin. 2. Auflage. Mit 303 Abbildungen, 5 mehrfarbigen Tafeln und 2 Karten. [XII u. 322 S.] gr. 8. 1909. Geb. *M.* 4.—

„Auf verhältnismäßig engem Raum ist ein weitschichtiger Stoff mit souveräner Beherrschung unter Beschränkung auf das Wesentliche knapp und doch nicht mager vorgeführt. Jeder wird in diesem Buche mit hohem Genuß und Nutzen lesen und zugeben müssen, daß hier in der Tat ein Schatz kostbarer Gedanken übersichtlich ausgebreitet liegt, von dem der Gebildete mehr, als es heute der Fall zu sein pflegt, mit ins Leben hinausnehmen müßte...“ (Deutsche Literaturzeitung.)

Biologisches Praktikum für höhere Schulen. Von Dr.

B. Schmid. Mit 75 Abb. u. 9 Tafeln. [VI u. 76 S.] gr. 8. 1909. Steif geh. *M.* 2.—, geb. *M.* 2. 50.

„Die gewählten Versuche, welche durch musterhafte Abbildungen, zum Teil den besten wissenschaftlichen Werken entnommen, zum Teil Originale, ergänzt werden, sind sehr sorgfältig und zweckmäßig ausgesucht. Besonders zu rühmen sind die dem Werke beigefügten anatomischen Tafeln. Charakteristische und typische Versuche mit gebührender Berücksichtigung leicht zu beschaffenden Beobachtungsmaterials sind bevorzugt. Daß das Buch überall auf die Ergänzung durch den theoretischen Unterricht hinweist und sich vor Extremen hütet, gereicht ihm zum Vorzug. Hoffen wir, daß durch diesen bedeutsamen Beitrag zur Reform des biologischen Schulunterrichts mancher Gebildete auch nach der Schulzeit in seinen Mußestunden veranlaßt wird, immer von neuem das Buch der Natur aufzuschlagen.“ (Himmel und Erde.)

Das Verhalten der niederen Organismen unter natürlichen und experimentellen Bedingungen. Von H. S. Jennings.

Deutsche Übersetzung von Dr. E. Mangold. Mit 144 Figuren. [XIII u. 578 S.] gr. 8. 1910. Geh. *M.* 9.—, geb. *M.* 11.—

Bei dem wachsenden Interesse am Studium der Lebensfunktionen der niederen Organismen wird eine Übersetzung dieses Werkes aus der Feder des bei Zoologen und Physiologen rühmlichst bekannten Autors willkommen sein. Dem Leser entrollt sich hier ein vollständiges Bild vom täglichen Leben der Organismen, und an der Hand von zahlreichen klaren Abbildungen wird hier eine Beschreibung ihrer Reaktionen auf die mannigfaltigsten Reize der Außenwelt geliefert, wie sie die deutsche naturwissenschaftliche Literatur in gleicher Ausführlichkeit und Klarheit bisher nicht besaß.

Physiologie der Einzelligen. Von Dr. S. v. Prowazek. Mit 51 Abbildungen. [VI u. 172 S.] gr. 8. 1910.

Geb. *M.* 6.—

„Bei dem lebhaften Interesse, daß sich zurzeit für die Einzelligen kundgibt, begrüßen wir das Buch mit Freude, zumal es mehr gibt als nur eine Einführung... Jedenfalls haben wir es mit einer packenden Darstellung zu tun, die unter Benutzung treffender Abbildungen uns zeigt, wie der jetzige Stand der Protozoenkunde ist...“ (Zeitschrift f. mathem. u. naturwissensch. Unterricht.)

Die Fundamente der Entstehung der Arten. Zwei in den

Jahren 1842 und 1844 verfaßte Essays. Von Charles Darwin. Herausgegeben von seinem Sohn Francis Darwin. Deutsche Übersetzung von Maria Semon. Mit 1 Porträt Charles Darwins und 1 Faksimiletafel. [VIII u. 326 S.] gr. 8. 1911. Geh. *M.* 4.—, geb. *M.* 5.—

Francis Darwin hat im vorigen Jahre zur Feier des hundertsten Geburtstages seines Vaters die beiden schon vorher oft genannten, aber noch nicht publizierten Essays herausgegeben, in denen Ch. Darwin 17 bzw. 15 Jahre, bevor er sich zur Herausgabe der „Entstehung der Arten“ entschloß, seine schon damals auf vieljährigem intensivem Studium gegründeten Ideen über Deszendenz auf Grund der natürlichen Zuchtwahl niedergelegt hat. Es ist wunderbar, zu sehen, wie bereits damals die festen Richtlinien für fast alle seine Hauptgedankengänge gegeben waren. So findet man in diesen Fundamenten nicht nur die Keime zur Entstehung der Arten, sondern zu fast allen späteren Werken Darwins deutlich vorgebildet.

Dr. K. Kraepelin: Naturstudien

(mit Zeichnungen von O. Schwindrazheim)

Naturstudien in der Sommerfrische

Reiseplaudereien. Geb. M. 3.20

im Hause

4. Auflage. Geb. M. 3.20

im Garten

3. Auflage. Geb. M. 3.60

in Wald und Feld

3. Auflage. Geb. M. 3.60

in fernen Zonen

Geb. M. 3.60

Volksausgabe

Eine Auswahl. Veranstaltet vom Hamburger Jugendschriften-Ausschuß.
2. Auflage. Geb. M. 1.—

„Wer kennt sie nicht, die unergleichlichen Naturstudien Kraepelins! Verfasser wendet sich an die heranwachsende Jugend, um in ihr Interesse für die mannigfachen Erscheinungen und Geschehnisse im Garten und draußen in Feld und Wald zu erwecken und sie zu eigener Beobachtung, zu eigener geistiger Arbeit hinzuleiten. Er wählt hierzu den Dialog. Gleich, ob er mit seinen kleinen Naturfreunden über den Regenwurm, über die Wasserverdunstung der Pflanzen, über die Schreckmittel der Tiere, über die Verschiedenheit des Nestbaues oder über Symbiose plaudert, immer führt er ihnen eine Fülle interessanter und anregender Stoffe vor.“ (Preussische Schulzeitung.)

Blumen und Insekten, ihre Anpassungen aneinander und ihre gegenseitige Abhängigkeit.

Von Prof. Dr. O. Kirchner.

Mit 2 Tafeln und 159 Textfiguren.
gr. 8. 1911. Geh. M. 6.60, geb. M. 7.50.

In allgemein verständlicher Darstellung entwirft der Verf. ein Bild von dem heutigen Stande eines der anziehendsten Kapitel der Biologie, von der Lehre der Befruchtung der Blumen durch Insekten und von ihren gegenseitigen Anpassungen. Nach einer Schilderung des Blütenbaues, der Befruchtungsorgane und des Befruchtungsvorganges, sowie des Körperbaues und der Ausrüstungen der Blumeninsekten werden als Hauptinhalt des Buches die einzelnen Blumenklassen nebst ihren Bestäubern an charakteristischen Beispielen erläutert und am Schlusse die allgemeineren folgerungen aus dem vorliegenden Beobachtungsmaterial gezogen. Da in dem Werke zahlreiche Beobachtungen des Verf. zum ersten Male veröffentlicht werden und die Abbildungen fast ausnahmslos nach seinen Originalzeichnungen angefertigt sind, so wird es nicht nur dem Laien, sondern auch dem Fachmann Anregung und Belehrung bieten.

Streifzüge durch Wald und Flur. Von Professor B. Landsberg.

Eine Anleitung zur Beobachtung der heimischen Natur in Monatsbildern. Für Haus u. Schule bearbeitet. 4. Aufl. Mit 88 Illustrat. nach Originalzeichn. von Frau H. Landsberg. gr. 8. 1908. In Leinw. geb. M. 5.—

„... Das ist ein prächtiges Buch, wie wir es nötig haben, um das Interesse unserer Jugend an der Natur zu wecken. Man merkt dem Verfasser an, wie er selbst liebevoll in und mit der Natur lebt, da kann er wohl imstande sein, diese Liebe auch auf andere zu übertragen. Und wie nötig hat es unsere Jugend, sehen und beobachten zu lernen! Wenn die Eltern und die Lehrer selbst nicht die Gabe oder die Zeit dazu haben anzuleiten, dann mögen sie den Kindern Bücher in die Hand geben, die geeignet sind, anzuregen und die Augen zu öffnen.“ (Monatsschrift für höhere Schulen.)

Naturgeschichte für die Großstadt. Tiere und Pflanzen der Straßen, Plätze, Anlagen, Gärten und Wohnungen. für Lehrer und Naturfreunde dargestellt von Walter Pfalz.

In 2 Teilen. gr. 8. 1910. In Leinw. geb. I. Teil. Mit 50 Federzeichn. nach Originalskizzen des Verfass. M. 3.— [II. Teil in Vorb.]

„... Das schöne Buch, das einen kundigen Forscher und einen alten Schulmann verrät, ist in einem anmutenden Stile geschrieben, der nichts mit einer trockenen und ledernen Leitfadendarstellung gemein hat, und atmet in jeder Zeile Geist und Leben. Die nach gut aufgefaßten typischen Federzeichnungen des Verfassers hergestellten Illustrationskizzen und ein alphabetisches Sachregister erhöhen die praktische Brauchbarkeit der Arbeit, deren Studium Lehrern und Naturfreunden vielfache Förderung und reichen Genuß bringen kann.“ (St. Galler Blätter.)

Aus Natur und Geisteswelt.

Sammlung wissenschaftlich = gemeinverständlicher
Darstellungen aus allen Gebieten des Wissens.

Jeder Band ist in sich abgeschlossen und einzeln käuflich.

Jeder Band geh. M. 1.—, in Leinwand geb. M. 1.25.

Übersicht nach Wissenschaften geordnet.

Allgemeines Bildungswesen. Erziehung u. Unterricht.

Das deutsche Bildungswesen in seiner geschichtlichen Entwicklung. Von weil. Prof. Dr. Friedrich Paulsen. 2. Auflage. Mit einem Geleitwort von Prof. Dr. W. Münch und einem Bildnis Paulsens. (Bd. 100.)

Eine unparteiische Darstellung der Entwicklungsgeschichte des deutschen Bildungswesens nach seinen Hauptrichtlinien, zugleich ein Spiegelbild deutscher Kulturentwicklung.

Der Leipziger Student von 1409—1909. Von Dr. Wilhelm Bruchmüller. Mit 25 Abbildungen. (Bd. 273.)

Eine zusammenfassende Kultur- und Sittengeschichte des Leipziger Studenten.

Geschichte des deutschen Schulwesens. Von Oberrealschuldirektor Dr. Karl Knabe. (Bd. 85.)

Eine übersichtliche Darstellung der Entwicklungsgeschichte des deutschen Schulwesens von seinen Anfängen an bis zum nationalen Humanismus der Gegenwart.

Das deutsche Unterrichtswesen der Gegenwart. Von Oberrealschuldirektor Dr. Karl Knabe. (Bd. 299.)

Bietet einen anregenden Überblick über das Gesamtgebiet des gegenwärtigen deutschen Unterrichtswesens.

Allgemeine Pädagogik. Von Prof. Dr. Th. Ziegler. 3. Aufl. (Bd. 35.)

Behandelt das mit der großen sozialen Frage unserer Zeit in so engem Zusammenhang stehende Problem der Volkserziehung in praktischer, selbständiger Weise und in sittlich-sozialem Geiste.

Experimentelle Pädagogik mit besonderer Rücksicht auf die Erziehung durch die Tat. Von Dr. W. A. Lay. Mit 2 Abbildungen. (Bd. 224.)

Behandelt Geschichte, Aufgaben, Wesen und Bedeutung der experimentellen Pädagogik und ihrer Forschungsmethode.

Psychologie des Kindes. Von Prof. Dr. Rob. Gaupp. 2., verbesserte Auflage. Mit 18 Abbildungen. (Bd. 213.)

Behandelt auf Grund der modernen wissenschaftlichen Forschungsmethoden und -Resultate die interessantesten und praktisch wichtigsten Kapitel der Kinderpsychologie unter Betonung der Bedeutung des psychologischen Versuchs für die Erkenntnis der Eigenart geistiger Tätigkeit wie der individuellen Verschiedenheiten im Kindesalter.

Moderne Erziehung in Haus und Schule. Von Johannes Tews. 2. Auflage. (Bd. 159.)

Die Erziehung als Grundproblem der modernen Kultur und kulturelle Pflicht jedes einzelnen.

Großstadtpädagogik. Von Johannes Tews. (Bd. 327.)

Hat die Probleme, die es für den Erzieher in Haus und Schule in der Großstadt zu lösen gilt, und die Maßnahmen, die hier getroffen werden müssen, wenn Hunderttausende von jungen Deutschen zu vollwertigen Bürgern des Reiches erzogen werden sollen, klar und fesselnd dargestellt.

Schulkämpfe der Gegenwart. Von Johannes Tews. 2. Aufl. (Bd. 111.)

Stellt die Probleme dar, um die es sich bei der Reorganisation der Volksschulen handelt, deren Stellung zu Staat und Kirche, Abhängigkeit vom Zeitgeist und Wichtigkeit für die Herausbildung einer volksfreundlichen Gesamtkultur scharf beleuchtet werden.

Die höhere Mädchenschule in Deutschland. Von Oberlehrerin Marie Martin. (Bd. 65.)

Bietet aus berufenster Feder eine Darstellung der Ziele, der historischen Entwicklung, der heutigen Gestalt und der Zukunftsaufgaben der höheren Mädchenschulen.

Vom Hilfsschulwesen. Von Rektor Dr. B. Maennel. (Bd. 73.)

Gibt in kurzen Zügen eine Theorie und Praxis der Hilfsschulpädagogik nach ihrem gegenwärtigen Stand und zugleich Richtlinien für ihre künftige Entwicklung.

Das deutsche Fortbildungsschulwesen. Von Direktor Dr. Friedrich Schilling. (Bd. 256.)

Würdigt die gegenwärtige Ausgestaltung des gesamten (einschließlich des gewerblichen und kaufmännischen) Fortbildungsschulwesens und zeichnet Richtlinien für einen konsequenten Weiterbau.

Die Knabenhandarbeit in der heutigen Erziehung. Von Seminar-Dir. Dr. A. Pabst. Mit 21 Abbildungen und 1 Titelbild. (Bd. 140.)

Gibt einen Überblick über die Geschichte des Knabenhandarbeitsunterrichts, untersucht seine Stellung im Lichte der modernen pädagogischen Strömungen sowie seinen Wert als Erziehungsmittel und erörtert sodann die Art des Betriebes in den verschiedenen Schulen und Ländern.

Das moderne Volksbildungswesen. Bücher- und Lesehallen, Volkshochschulen und verwandte Bildungseinrichtungen in den wichtigsten Kulturländern in ihrer Entwicklung seit der Mitte des neunzehnten Jahrhunderts. Von Stadtbibliothekar Dr. Gottlieb Frig. Mit 14 Abbildungen. (Bd. 266.)

Gibt einen zusammenfassenden Überblick über das für den Aufschwung des geistigen Lebens der modernen Kulturvölker so wichtige Volksbildungswesen.

Die amerikanische Universität. Von Ph. D. Edward Delavan Perry. Mit 22 Abbildungen. (Bd. 206.)

Schildert die Entwicklung des gelehrten Unterrichts in Nordamerika, belehrt über das dortige innere und äußere akademische Leben und bietet interessante Vergleiche zwischen deutschem und amerikanischem Hochschulwesen.

Technische Hochschulen in Nordamerika. Von Prof. Siegmund Müller. Mit zahlreichen Abbildungen, Karte und Lageplan. (Bd. 190.)

Schildert, von zahlreichen Abbildungen unterstützt, die Einrichtungen und den Unterrichtsbetrieb der amerikanischen technischen Hochschulen in ihrer Eigenart.

Volksschule und Lehrerbildung der Vereinigten Staaten in ihren hervortretenden Zügen. Von Direktor Dr. Franz Kuppers. Mit 48 Abbildungen und 1 Titelbild. (Bd. 150.)

Schildert anschaulich das amerikanische Schulwesen vom Kindergarten bis zur Hochschule, überall das Wesentliche der amerikanischen Erziehungsweise (die stete Erziehung zum Leben, das Wachen des Betätigungstriebes, das Hindrängen auf praktische Verwertung usw.) hervorhebend.

Deutsches Ringen nach Kraft und Schönheit. Aus den literarischen Zeugnissen eines Jahrhunderts gesammelt. Von Turninspektor Karl Möller. In 2 Bänden. (Bd. 188/189.)

Band I: Von Schiller bis Lange. (Bd. 188.) Band II: In Vorbereitung.

Eine feinsinnige Auslese von Aussprüchen und Auffassen unserer führenden Geister über eine allseitig harmonische Ausbildung von Leib und Seele.

Schulhygiene. Von Prof. Dr. Leo Burgerstein. 2. Auflage. Mit 33 Figuren. (Bd. 96.)

Ein alle in Betracht kommenden Fragen gleichmäßig berücksichtigendes Gesamtbild der modernen Schulhygiene.

Jugend-Fürsorge. Von Waisenhaus-Direktor Dr. Johannes Petersen. 2 Bände. (Bd. 161. 162.)

Band I: Die öffentliche Fürsorge für die hilfsbedürftige Jugend. (Bd. 161.)

Band II: Die öffentliche Fürsorge für die sittlich gefährdete und die gewerblich tätige Jugend. (Bd. 162.)

Behandelt das gesamte öffentliche Fürsorgewesen, dessen Vorzüge und Mängel sowie die Möglichkeit der Reform.

Pestalozzi. Sein Leben und seine Ideen. Von Prof. Dr. Paul Natorp. Mit einem Bildnis und einem Brieffaksimile. (Bd. 250.)

Sucht durch systematische Darstellung der Prinzipien Pestalozzis und ihrer Durchführung eine von seiner zeitlichen Bedingtheit losgelöste Würdigung des Pädagogen anzubahnen.

Herbarts Lehren und Leben. Von Pastor O. Flügel. Mit einem Bildnisse Herbarts. (Bd. 164.)

Sucht durch liebevolle Darstellung von Herbarts Werden und Lehre seine durch eigenartige Terminologie und Deduktionsweise schwer verständliche Philosophie und Pädagogik weiteren Kreisen zugänglich zu machen.

Friedrich Fröbel. Sein Leben und sein Wirken. Von Adele von Portugall. Mit 5 Tafeln. (Bd. 82.)

Lehrt die grundlegenden Gedanken der Methode Fröbels kennen und gibt einen Überblick seiner wichtigsten Schriften mit Betonung aller jener Kernaussprüche, die treuen und oft ratlosen Müttern als Wegweiser in Ausübung ihres hehrsten und heiligsten Berufes dienen können.

Hierzu siehe ferner:

Hensel, Rousseau S. 6.

Religionswissenschaft.

Leben und Lehre des Buddha. Von weil. Prof. Dr. Richard Pischel. 2. Auflage von Prof. Dr. H. Lüders. Mit 1 Tafel. (Bd. 109.)

Gibt eine allgemeinverständliche, wissenschaftliche Darstellung des Buddhismus in religiöser, ethischer, philosophischer und sozialer Hinsicht, seiner Geschichte und seines Verhältnisses zum Christentum.

Germanische Mythologie. Von Prof. Dr. Julius v. Negelein. (Bd. 95.)

Gibt ein Bild germanischen Glaubenslebens, indem es die Äußerungen religiösen Lebens, namentlich auch im Kultus und in den Gebräuchen des Aberglaubens aufsucht und sich überall bestrebt, das ihnen zugrunde liegende psychologische Motiv aufzudecken.

Mystik im Heidentum und Christentum. Von Dr. Edwin Lehmann. (Bd. 217.)

Versucht die Erscheinungen der Mystik von der niedrigsten Stufe durch die orientalischen Religionen bis zu den mystischen Phänomenen in den christlichen Kirchen aller Zeiten.

Palästina und seine Geschichte. Von Prof. Dr. Hermann Freiherr von Soden. 3. Auflage. Mit 2 Karten, 1 Plan von Jerusalem und 6 Ansichten des heiligen Landes. (Bd. 6.)

Ein Bild, nicht nur des Landes selbst, sondern auch alles dessen, was aus ihm hervor- oder über es hingegangen ist im Laufe der Jahrhunderte, in deren Verlauf die Patriarchen Israels und die Kreuzfahrer, David und Christus, die alten Assyrer und die Scharen Mohammeds einander ablösten.

Palästina und seine Kultur in fünf Jahrtausenden. Nach den neuesten Ausgrabungen und Forschungen. Von Gymnasialoberlehrer Dr. Peter Thomsen. Mit 36 Abbildungen. (Bd. 260.)

Will, indem es die wichtigsten bis in das 4. Jahrtausend vor Christi zurückreichenden Ergebnisse der neuesten Ausgrabungen in Palästina zum ersten Male gemeinverständlich darstellt, zugleich ein Führer sein zu neuem und tieferem Eindringen in die geschichtlichen Grundlagen unserer Religion.

Die Grundzüge der israelitischen Religionsgeschichte. Von Prof. Dr. Friedrich Giesebrecht. 2. Auflage. (Bd. 52.)

Schildert, wie Israels Religion entsteht, wie sie die nationale Schale sprengt, um in den Propheten die Ansätze einer Menschheitsreligion auszubilden, und wie auch diese neue Religion sich verpuppt in die Formen eines Priesterstaats.

Die Gleichnisse Jesu. Zugleich Anleitung zu einem quellenmäßigen Verständnis der Evangelien. Von Lic. Prof. Dr. Heinrich Weinel. 3., verbesserte Auflage. (Bd. 46.)

Die beste Antwort auf die Frage „Hat Jesus gelebt?“ als Anleitung zum historisch-kritischen Verständnis seiner Gleichnisse.

Wahrheit und Dichtung im Leben Jesu. Von Pfarrer D. Paul Mehlhorn. (Bd. 137.)

Will zeigen, was von dem im Neuen Testament uns überlieferten Leben Jesu als geschichtlich beglaubigter Tatbestand festzuhalten und was als Sage oder Dichtung zu betrachten ist.

Jesus und seine Zeitgenossen. Geschichtliches und Erbauliches. Von Pastor Carl Bonhoff. (Bd. 89.)

Sucht der ganzen Fülle und Eigenart der Persönlichkeit Jesu gerecht zu werden, indem es ihn in seinem Verkehr mit den ihn umgebenden Menschengestalten, Volks- und Parteigruppen zu verstehen sucht.

Der Text des Neuen Testamentes nach seiner geschichtlichen Entwicklung. Von Div.-Pfarrer August Pott. Mit 8 Tafeln. (Bd. 134.)

Will die Frage: „Ist der ursprüngliche Text des Neuen Testamentes überhaupt noch herzustellen?“ durch eine Darstellung seiner Entwicklung von der ersten schriftlichen Fixierung bis zum heutigen „berichtigten“ Text beantworten.

Der Apostel Paulus und sein Werk. Von Prof. Dr. Eberhard Vischer. (Bd. 309.)

Zeigt durch eingehende Darstellung von Leben und Lehre die Persönlichkeit des Apostels in ihrer zeitlichen Bedingtheit und in ihrer bleibenden weltgeschichtlichen Bedeutung.

Christentum und Weltgeschichte. Von Prof. Dr. K. Sell. 2 Bände.

Band I: Die Entstehung des Christentums und seine Entwicklung als Kirche. (Bd. 297.)

Band II: Das Christentum in seiner Entwicklung über die Kirche hinaus. (Bd. 298.)

Zeigt durch eingehende Charakterisierung der schöpferischen Persönlichkeiten die Wechselbeziehungen zwischen Kulturentwicklung und Christentum auf.

Aus der Werdezeit des Christentums. Studien und Charakteristiken. Von Prof. Dr. Johannes Gesslen. 2. Auflage. (Bd. 54.)

Ein Bild der vielseitigen, kultur- und religionsgeschichtlichen Bedingtheiten, unter denen die Werdezeit des Christentums steht.

Luther im Lichte der neueren Forschung. Ein kritischer Bericht. Von Prof. Dr. Heinrich Boehmer. 2. Auflage. Mit 2 Bildnissen Luthers. (Bd. 113.)

Gibt auf kulturgeschichtlichem Hintergrunde eine unparteiische, Schwächen und Stärken gleichmäßig beleuchtende Darstellung von Luthers Leben und Wirken.

Johann Calvin. Von Pfarrer Dr. G. Sodeur. Mit 1 Bildnis. (Bd. 247.)

Sucht durch eingehende Darstellung des Lebens und Wirkens sowie der Persönlichkeit des Genfer Reformators, sowie der Wirkungen, welche von ihm ausgingen, Verständnis für seine Größe und bleibende Bedeutung zu wecken.

Die Jesuiten. Eine historische Skizze. Von Prof. Dr. Heinrich Boehmer. 2. vermehrte Auflage. (Bd. 49.)

Ein Büchlein nicht für oder gegen, sondern über die Jesuiten, also der Versuch einer gerechten Würdigung des vielgenannten Ordens nach seiner bleibenden geschichtlichen Bedeutung.

Die religiösen Strömungen der Gegenwart. Von Superintendent D. August Heinrich Braasch. 2. Auflage. (Bd. 66.)

Will durch eine großzügige historische Übersicht über das an Richtungen und Problemen so reiche religiöse Leben der Gegenwart den innerlichsten und höchsten Lebenswerten gegenüber einen eigenen Standpunkt finden helfen.

Die Stellung der Religion im Geistesleben. Von Lic. Dr. Paul Kalweit. (Bd. 225.)

Will das Verhältnis der Religion zu dem übrigen Geistesleben, insbesondere zu Wissenschaft, Sittlichkeit und Kunst klarlegen, indem es die bedeutendsten Anschauungen darüber erörtert.

Religion und Naturwissenschaft in Kampf und Frieden. Ein geschichtlicher Rückblick. Von Dr. August Pfannkuche. (Bd. 141.)

Will durch geschichtliche Darstellung der Beziehungen beider Gebiete eine vorurteilsfreie Beurteilung des heiß umstrittenen Problems ermöglichen.

Philosophie und Psychologie.

Einführung in die Philosophie. Von Professor Dr. R. Richter. 2. Auflage. (Bd. 155.)

Bietet eine anschauliche, zugleich wissenschaftlich-gründliche Darstellung der philosophischen Hauptprobleme und der Richtungen ihrer Lösung, insbesondere des Erkenntnisproblems, und nimmt dabei, nach einer vorherigen Abgrenzung des Gebietes der Philosophie und Bestimmung ihrer Aufgabe, zu den Standpunkten des Materialismus, Spiritualismus, Theismus und Pantheismus Stellung, um zum Schluß die Fragen der Moral- und Religionsphilosophie zu beleuchten.

Die Philosophie. Einführung in die Wissenschaft, ihr Wesen und ihre Probleme. Von Realschuldirektor Hans Richert. (Bd. 186.)

Will die Stellung der Philosophie im Geistesleben der Gegenwart beleuchten, ihren Wert als Weltanschauung sicher stellen, ihre Grundprobleme und deren Lösungsversuche charakterisieren und in die philosophische Literatur einführen.

Führende Denker. Geschichtliche Einleitung in die Philosophie. Von Prof. Dr. Jonas Cohn. Mit 6 Bildnissen. (Bd. 176.)

Will durch Geschichte in die Philosophie einführen, indem es von sechs großen Denkern, Sokrates und Platon, Descartes und Spinoza, Kant und Fichte das für die Philosophie dauernd Bedeutende herauszuarbeiten sucht aus der Überzeugung, daß aus der Kenntnis der Persönlichkeiten am besten das Verständnis für ihre Gedanken zu gewinnen ist.

Griechische Weltanschauung. Von Privatdoz. Dr. M. Wundt. (Bd. 329.)
Eine einheitlich zusammenfassende Übersicht über das Vorbildliche und allgemein Wertvolle in der Entwicklungsgeschichte der griechischen Weltanschauung.

Die Weltanschauungen der großen Philosophen der Neuzeit. Von weil. Prof. Dr. Ludwig Busse. 4. Auflage, herausgegeben von Prof. Dr. R. Saldenberg. (Bd. 56.)

Eine sich auf die Darstellung der großen klassischen Systeme beschränkende, aber deren beherrschende und charakteristische Grundgedanken herausarbeitende und so ein klares Gesamtbild der in ihm enthaltenen Weltanschauungen entwerfende Einführung in die neuere Philosophie.

Die Philosophie der Gegenwart in Deutschland. Eine Charakteristik ihrer Hauptrichtungen. Von Prof. Dr. Oswald Külpe. 5. Auflage. (Bd. 41.)
Schildert die vier Hauptrichtungen der modernen deutschen Philosophie: den Positivismus, Materialismus, Naturalismus und Idealismus unter eingehender Würdigung der bedeutendsten Vertreter der verschiedenen Richtungen.

Rousseau. Von Prof. Dr. Paul Hensel. Mit 1 Bildnisse. (Bd. 139.)
Stellt Rousseau als Vorläufer des deutschen Idealismus, seine Lebensarbeit als unumgängliche Voraussetzung für Goethe, Schiller, Herder, Kant, Fichte dar.

Immanuel Kant. Darstellung und Würdigung. Von Prof. Dr. Oswald Külpe. 2. Auflage. Mit einem Bildnisse Kants. (Bd. 146.)

Eine Einführung in das Verständnis Kants und eine Würdigung seiner Philosophie in ihrer unvergleichlichen und schier unerhöplichen Kraft der Anregung, wie seiner Persönlichkeit in ihrer echten in sich geschlossenen Eigenart.

Schopenhauer. Seine Persönlichkeit, seine Lehre, seine Bedeutung. Sechs Vorträge von Realschuldirektor Hans Richter. 2. Auflage. Mit dem Bildnis Schopenhauers. (Bd. 81.)

Gibt, in das Werden dieses großen deutschen Philosophen und Schriftstellers mit seinen geschichtlichen Bedingungen und Nachwirkungen einfühend, einen zusammenfassenden Überblick über das Ganze seines Systems.

Herbert Spencer. Von Dr. Karl Schwarze. Mit 1 Bildnisse. (Bd. 245.)
Gibt eine klar gefasste Darstellung des Lebens und des auf dem Entwicklungsgedanken aufgebauten Systems Herbert Spencers nach seinen verschiedenen Seiten, nämlich philosophische Grundlegung, Biologie, Psychologie, Soziologie und Ethik.

Das Weltproblem von positivistischem Standpunkte aus. Von Prof. Dr. Josef Peholdt. (Bd. 133.)

Sucht die Geschichte des Nachdenkens über die Welt als eine sinnvolle Geschichte von Irrtümern psychologisch verständlich zu machen im Dienste der von Schuppe, Mach und Avenarius vertretenen Anschauung, daß es keine Welt an sich, sondern nur eine Welt für uns gibt.

Aufgaben und Ziele des Menschenlebens. Von Dr. J. Unold. 3. Auflage. (Bd. 12.)

Stellt sich in den Dienst einer rationalen Erziehung, indem es zuversichtlich und besonnen eine von konfessionellen Schranken unabhängige, wissenschaftlich haltbare Lebensanschauung und Lebensordnung begründet und entwickelt.

Sittliche Lebensanschauungen der Gegenwart. Von Prof. Dr. Otto Kirn. (Bd. 177.)

Übt verständnisvolle Kritik an den Lebensanschauungen des Naturalismus, des Utilitarismus, des Evolutionismus, an der ästhetischen Lebensauffassung, um dann für das überlegene Recht des sittlichen Idealismus einzutreten, indem es dessen folgerichtige Durchführung in der christlichen Weltanschauung aufweist.

Die Mechanik des Geisteslebens. Von Prof. Dr. Max Verworn. 2. Auflage. Mit 18 Figuren. (Bd. 200.)

Schildert vom monistischen Standpunkte aus die modernen Anschauungen über die physiologischen Grundlagen der Gehirnvorgänge.

Die Seele des Menschen. Von Prof. Dr. Joh. Rehmke. 3. Aufl. (Bd. 36.)

Gibt allgemeinverständlich eine eingehende wissenschaftliche Antwort auf die Grundfrage: „Was ist die Seele?“

Hypnotismus und Suggestion. Von Dr. Ernst Trömmner. (Bd. 199.)

Bietet eine rein sachliche Darstellung der Lehre von Hypnotismus und Suggestion und zeigt deren Einfluß auf die wichtigsten Kulturgebiete.

Hierzu siehe ferner:

Hamann, Die Ästhetik S. 8. Lehmann, Mythik in Heidentum und Christentum S. 3. Pischel, Leben und Lehre des Buddha S. 3. Flügel, Herbarts Lehre und Leben S. 3. Pfannkuche, Naturwissenschaft und Religion in Kampf und Frieden S. 5. Volbehr, Bau und Leben der bildenden Kunst S. 8. Mücke, Geschichte der sozialistischen Ideen im 19. Jahrhundert S. 15.

Literatur und Sprache.

Die Sprachstämme des Erdkreises. Von weil. Prof. Dr. Franz Nikolaus Finck. (Bd. 267.)

Gibt einen auf den Resultaten moderner Sprachforschung aufgebauten, umfassenden Überblick über die Sprachstämme des Erdkreises, ihre Verzweigungen in Einzelsprachen sowie über deren gegenseitige Zusammenhänge.

Die Haupttypen des menschlichen Sprachbaues. Von weil. Prof. Dr. Franz Nikolaus Finck. (Bd. 268.)

Will durch Erklärung je eines charakteristischen Textes aus acht Hauptsprachtypen einen unmittelbaren Einblick in die Gesetze der menschlichen Sprachbildung geben.

Entstehung und Entwicklung unserer Muttersprache. Von Prof. Dr. Wilhelm Uhl. Mit vielen Abbildungen und 1 Karte. (Bd. 84.)

Eine Zusammenfassung der Ergebnisse der sprachlich-wissenschaftlich lautphysiologischen wie der philologisch-germanistischen Forschung, die Ursprung und Organ, Bau und Bildung, andererseits die Hauptperioden der Entwicklung unserer Muttersprache zur Darstellung bringt.

Rhetorik. Richtlinien für die Kunst des Sprechens. Von Dr. Ewald Geißler. (Bd. 310.)

Eine zeitgemäße Rhetorik für den Berufsredner wie für jeden nach sprachlicher Ausdrucksfähigkeit Strebenden.

Die deutschen Personennamen. Von Direktor A. Bähnisch. (Bd. 296.)

Gibt einen vollständigen historischen Überblick über das gesamte Gebiet der deutschen Vor- und Familiennamen und erklärt ihre Entstehung und Bedeutung nach ihren verschiedenen Gattungen.

Das deutsche Volkslied. Über Wesen und Werden des deutschen Volks-
gesanges. Von Dr. J. W. Bruinier. 4. Auflage. (Bd. 7.)

Handelt in schwungvoller Darstellung vom Wesen und Werden des deutschen Volks-
gesanges, unterrichtet über die deutsche Volksliedpflege in der Gegenwart, über Wesen und Ursprung
des deutschen Volks-
gesanges, Stof und Spielmann, Geschichte und Mär, Leben und Liebe.

**Die deutsche Volks-
sage.** Übersichtlich dargestellt. Von Dr. Otto Böckel. (Bd. 262.)

Bietet zum erstenmal eine vollständige Übersicht über die reichen Schätze der deutschen Volks-
sage, als des tiefverschütteten Grundes deutscher Anschauungs- und Denkweise.

Das Theater. Schauspielhaus und Schauspielkunst vom griech. Altertum bis
auf die Gegenwart. Von Dr. Christian Gaehe. Mit 20 Abbild. (Bd. 230.)

Eine Geschichte des Theaters vom griechischen Altertum durch Mittelalter und Renaissance bis
auf die Schauspielkunst der Gegenwart, deren verschiedene Strömungen in ihren historischen
und psychologischen Bedingungen dargestellt werden.

Das Drama. Band I. Von der Antike zum französischen Klassizismus.
Von Dr. Bruno Busse. Mit 3 Abbildungen. (Bd. 287.)

Verfolgt die Entwicklung des Dramas von den primitiven Anfängen über Altertum, Mittelalter
und Renaissance bis zum französischen Klassizismus.

**Geschichte der deutschen En-
r-
ik seit Claudius.** Von Dr. Heinrich Spiero. (Bd. 254.)

Schildert unter liebevoller Würdigung der größten und feinsten Meister des Liedes an der Hand
wohlgewählter Proben die Entwicklungsgeschichte der deutschen En-
r-
ik.

Schiller. Von Prof. Dr. Theobald Ziegler. Mit dem Bildnis Schillers von
Kügelgen in Heliogravüre. 2. Auflage. (Bd. 74.)

Will durch eingehende Analyse der Einzelwerke in das Verständnis von Schillers Leben und
Gedankenwelt einführen.

Das deutsche Drama des neunzehnten Jahrhunderts. In seiner Entwicklung dargestellt von Prof. Dr. Georg Wittowski. 3. Auflage. Mit einem Bildnis Hebbels. (Bd. 51.)

Sucht in erster Linie auf historischem Wege das Verständnis des Dramas der Gegenwart anzubahnen und berücksichtigt die drei Faktoren, deren jeweilige Beschaffenheit die Gestaltung des Dramas bedingt: Kunstanschauung, Schauspielkunst und Publikum.

Deutsche Romantik. Von Prof. Dr. Oskar F. Walzel. (Bd. 252.)

Gibt auf Grund der modernen Forschungen ein knappes, lebendiges Bild jener Epoche, deren Wichtigkeit für unser Bewußtsein ständig wächst, und die an Reichtum der Gefühle, Gedanken und Erlebnisse von keiner anderen übertroffen wird.

Friedrich Hebbel. Von Dr. Anna Schapire-Neurath. Mit einem Bildnisse Hebbels. (Bd. 238.)

Gibt eine eindringende Analyse des Werkes und der Weltanschauung des großen deutschen Tragikers.

Gerhart Hauptmann. Von Prof. Dr. E. Sulger-Gebing. Mit einem Bildnisse Gerhart Hauptmanns. (Bd. 283.)

Sucht durch eindringende Analyse des Einzelwerkes in die Gedankenwelt Gerhart Hauptmanns einzuführen.

Henrik Ibsen, Björnsterne Björnson und ihre Zeitgenossen. Von Prof. Dr. B. Kahle. Mit 7 Bildnissen. (Bd. 195.)

Sucht Entwicklung und Schaffen Ibsens und Björnsons sowie der bedeutendsten jungen norwegischen Dichter auf Grund der Veranlagung und Entwicklung des norwegischen Volkes verständlich zu machen und im Zusammenhang mit den kulturellen Strömungen der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts darzustellen.

Shakespeare und seine Zeit. Von Prof. Dr. Ernst Sieper. Mit 3 Tafeln und 3 Textbildern. (Bd. 185.)

Schildert Shakespeare und seine Zeit, seine Vorgänger und eigenartige Bühne, seine Persönlichkeit und seine Entwicklung als Mensch und Künstler und erörtert die vielumstrittene Shakespeare-Bacon-Frage.

Hierzu siehe ferner:

Gerber, Die menschliche Stimme S. 20. Das Buchgewerbe und die Kultur S. 12.

Bildende Kunst und Musik.

Bau und Leben der bildenden Kunst. Von Direktor Dr. Theodor Volbehr. Mit 44 Abbildungen. (Bd. 68.)

Führt von einem neuen Standpunkte aus in das Verständnis des Wesens der bildenden Kunst ein, erörtert die Grundlagen der menschlichen Gestaltungskraft und zeigt, wie das künstlerische Interesse sich allmählich weitere und immer weitere Stoffgebiete erobert.

Die Ästhetik. Von Dr. Richard Hamann. (Bd. 345.)

Die Entwicklungsgeschichte der Stile in der bildenden Kunst. Von Dr. Ernst Cohn-Wiener. 2 Bände. (Bd. 317/318.)

Band I: Vom Altertum bis zur Gotik. Mit 57 Abbildungen. (Bd. 317.)

Band II: Von der Renaissance bis zur Gegenwart. Mit 51 Abbildungen. (Bd. 318.)

Die erste Darstellung der Entwicklungsgeschichte der Stile von der ältesten ägyptischen Kunst bis zum modernen Impressionismus unter modernen kulturpsychologischen Gesichtspunkten.

Die Blütezeit der griechischen Kunst im Spiegel der Relieffarkophage. Eine Einführung in die griechische Plastik. Von Dr. H. Wachtler. Mit 3 Tafeln und 32 Abbildungen. (Bd. 272.)

Setzt an der Hand der Entwicklung des griechischen Sarkophags eine Entwicklungsgeschichte der gesamten griechischen Plastik in ihrem Zusammenhang mit Kultur und Religion.

Deutsche Baukunst im Mittelalter. Von Prof. Dr. Adelbert Matthaei.
2. Auflage. Mit 29 Abbildungen. (Bd. 8.)

Will mit der Darstellung der Entwicklung der deutschen Baukunst des Mittelalters über das Wesen der Baukunst aufklären, indem es zeigt, wie sich im Verlauf der Entwicklung die Raumvorstellung klärt und vertieft, wie das technische Können wächst und die praktischen Aufgaben sich erweitern.

Deutsche Baukunst seit dem Mittelalter bis zum Ausgang des 18. Jahrhunderts. Von Prof. Dr. Adelbert Matthaei. Mit 62 Abbildungen und 3 Tafeln. (Bd. 326.)

Eine Einführung in das Verständnis der Architekturentwicklung in Deutschland von der Gotik bis zum Barock.

Die deutsche Illustration. Von Prof. Dr. Rudolf Kautsch. Mit 35 Abbildungen. (Bd. 44.)

Behandelt ein besonders wichtiges und lehrreiches Gebiet der Kunst und leistet zugleich, indem es an der Hand der Geschichte das Charakteristische der Illustration als Kunst zu erforschen sucht, ein gut Teil „Kunsterziehung“.

Deutsche Kunst im täglichen Leben bis zum Schlusse des 18. Jahrhunderts. Von Prof. Dr. Berthold Haendke. Mit 63 Abbildungen. (Bd. 198.)

Zeigt an der Hand zahlreicher Abbildungen, wie die angewandte Kunst im Laufe der Jahrhunderte das deutsche Heim in Burg, Schloß und Haus behaglich gemacht und geszmückt hat, wie die Gebrauchs- und Luxusgegenstände des täglichen Lebens entstanden sind und sich gewandelt haben.

Albrecht Dürer. Von Dr. Rudolf Wustmann. Mit 33 Abb. (Bd. 97.)

Eine scharfe und knappe Erzählung des gewaltigen menschlichen und künstlerischen Entwicklungsganges Albrecht Dürers, verbunden mit einer eingehenden Analyse seiner vorzüglichsten Werke.

Rembrandt. Von Prof. Dr. Paul Schubring. Mit 50 Abb. (Bd. 158.)

Eine durch zahlreiche Abbildungen unterstützte lebensvolle Darstellung des menschlichen und künstlerischen Entwicklungsganges Rembrandts.

Ostasiatische Kunst und ihr Einfluß auf Europa. Von Direktor Prof. Dr. Richard Graul. Mit 49 Abbildungen. (Bd. 87.)

Bringt unter Mitteilung eines reichen Bildermaterials die mehr als einmal für die Entwicklung der Kunst bedeutsame Einwirkung der japanischen und chinesischen Kunst auf die europäische zur Darstellung.

Kunstpfl ege in Haus und Heimat. Von Superintendent Richard Bürkner. 2. Auflage. Mit 29 Abbildungen. (Bd. 77.)

Zeigt, daß gesunde Kunstpfl ege zu wahren Menschentum gehört, und wie es jedermann in seinen Verhältnissen möglich ist, sie zu verwirklichen.

Geschichte der Gartenkunst. Von Reg.=Baumeister Chr. Raack. Mit 41 Abbildungen. (Bd. 274.)

Eine Geschichte des Gartens als Kunstwerk, vom Altertum bis zu den modernen Bestrebungen.

Die Grundlagen der Tonkunst. Versuch einer genetischen Darstellung der allgemeinen Musiklehre. Von Prof. Dr. Heinrich Rietsch. (Bd. 178.)

Ein anschauliches Entwicklungsbild der musikalischen Erscheinungen, des Stoffes der Tonkunst, wie seiner Bearbeitung und der Musik als Tonsprache.

Einführung in das Wesen der Musik. Von Prof. Carl R. Hennig. (Bd. 119.)

Untersucht das Wesen des Tones als eines Kunstmaterials, prüft die Natur der musikalischen Darstellungsmittel und erörtert die Objekte der Darstellung, indem sie klarlegt, welche Ideen im musikalischen Kunstwerk gemäß der Natur des Tonmaterials und der Darstellungsmittel zur Darstellung gebracht werden können.

Klavier, Orgel, Harmonium. Das Wesen der Tasteninstrumente. Von Prof. Dr. O. Bie. (Bd. 325.)

Will an Hand einer Darstellung ihrer Entwicklung das Verständnis vom Bau, Wesen und musikalischer Wirkung der drei Tasteninstrumente Klavier, Orgel, Harmonium vermitteln.

Geschichte der Musik. Von Dr. Friedrich Spiro. (Bd. 143.)

Gibt in großen Zügen eine übersichtliche, äußerst lebendig gehaltene Darstellung von der Entwicklung der Musik vom Altertum bis zur Gegenwart mit besonderer Berücksichtigung der führenden Persönlichkeiten und der großen Strömungen.

Handn, Mozart, Beethoven. Von Prof. Dr. Carl Krebs. Mit vier Bildnissen auf Tafeln. (Bd. 92.)

Eine Darstellung des Entwicklungsganges und der Bedeutung eines jeden der drei großen Komponisten für die Musikgeschichte. Sie gibt mit wenigen, aber scharfen Strichen ein Bild der menschlichen Persönlichkeit und des künstlerischen Wesens der drei Heroen mit Hervorhebung dessen, was ein jeder aus seiner Zeit geschöpft und was er aus Eigenem hinzugebracht hat.

Die Blütezeit der musikalischen Romantik in Deutschland. Von Dr. Edgar Jstel. Mit einer Silhouette von E. T. A. Hoffmann. (Bd. 239.)

Gibt eine erstmalige Gesamtdarstellung der Epoche Schuberts und Schumanns, der an Persönlichkeiten, Schöpfungen und Anregungen reichsten der deutschen Musikgeschichte.

Das Kunstwerk Richard Wagners. Von Dr. Edgar Jstel. Mit 1 Bildnis R. Wagners. (Bd. 330.)

Führt durch eingehende Schilderung des Entwicklungsganges Richard Wagners zu einem wirklichen Verständnis seiner Werke.

Das moderne Orchester in seiner Entwicklung. Von Prof. Dr. Fritz Volbach. Mit Partiturbeispielen und 2 Instrumententabellen. (Bd. 308.)

Gibt zum ersten Male einen Überblick über die Entwicklungsgeschichte der Orchestrierung vom Altertum bis auf Richard Strauß.

Geschichte und Kulturgeschichte.

Die Anfänge der menschlichen Kultur. Von Prof. Dr. Ludwig Stein. (Bd. 93.)

Behandelt als Einführung in die Kulturprobleme der Gegenwart den vorgeschichtlichen Menschen, die Anfänge der Arbeitsteilung, die Anfänge der Rassenbildung sowie der wirtschaftlichen, intellektuellen, moralischen und sozialen Kultur.

Kulturbilder aus griechischen Städten. Von Oberlehrer Dr. Erich Ziebarth. Mit 22 Abbildungen im Text und auf 1 Tafel. (Bd. 131.)

Sucht auf Grund der Ausgrabungen und der inschriftlichen Denkmäler ein anschauliches Bild von dem Aussehen einer altgriechischen Stadt und von dem städtischen Leben in ihr zu entwerfen.

Pompeji, eine hellenistische Stadt in Italien. Von Prof. Dr. Friedrich v. Duhn. 2. Auflage. Mit 62 Abbildungen. (Bd. 114.)

Schildert auf Grund der neuesten Ausgrabungs- und Forschungsergebnisse Pompeji als Beispiel für die Entwicklung der nach Italien übertragenen griechischen Kultur und Kunst zur Weltkultur und Weltkunst.

Soziale Kämpfe im alten Rom. Von Privatdozent Dr. Leo Bloch. 2. Auflage. (Bd. 22.)

Behandelt die Sozialgeschichte Roms, soweit sie mit Rücksicht auf die die Gegenwart bewegenden Fragen von allgemeinem Interesse ist.

Byzantinische Charakterköpfe. Von Privatdozent Dr. Karl Dieterich. Mit 2 Bildnissen. (Bd. 244.)

Bietet durch Charakterisierung markanter Persönlichkeiten einen Einblick in das wirkliche Wesen des gemeinhin so wenig bekannten und doch so wichtigen mittelalterlichen Byzanz.

Germanische Kultur in der Urzeit. Von Prof. Dr. Georg Steinhäusen. 2. Auflage. Mit 13 Abbildungen. (Bd. 75.)

Beruhrt auf eingehender Quellenforschung und gibt in fesselnder Darstellung einen Überblick über germanisches Leben von der Urzeit bis zur Berührung der Germanen mit der römischen Kultur.

Mittelalterliche Kulturideale. Von Prof. Dr. V. Vedel. 2 Bände.

Band I: Heldenleben. (Bd. 292.)

Band II: Ritterromantik. (Bd. 293.)

Zeichnet auf Grund besonders der griechischen, germanischen, persischen und nordischen Helden- dichtung ein Bild des heroischen Kriegerideals, um so Verständnis für die bleibende Bedeutung dieses Ideals für die Ausbildung der Kultur der Menschheit zu wecken.

Deutsches Frauenleben im Wandel der Jahrhunderte. Von Dir. Dr. Eduard Otto. 2. Auflage. Mit 27 Abbildungen. (Bd. 45.)

Gibt ein Bild des deutschen Frauenlebens von der Urzeit bis zum Beginn des 19. Jahrhunderts, von Denken und Fühlen, Stellung und Wirksamkeit der deutschen Frau, wie sie sich im Wandel der Jahrhunderte darstellt.

Deutsche Städte und Bürger im Mittelalter. Von Prof. Dr. B. Heil. 2. Auflage. Mit zahlreichen Abbildungen und 1 Doppeltafel. (Bd. 43.)

Stellt die geschichtliche Entwicklung dar, schildert die wirtschaftlichen, sozialen und staatsrecht- lichen Verhältnisse und gibt ein zusammenfassendes Bild von der äußeren Erscheinung und dem inneren Leben der deutschen Städte.

Historische Städtebilder aus Holland und Niederdeutschland. Von Regierungs-Baumeister a. D. Albert Erbe. Mit 59 Abbildungen. (Bd. 117.)

Will dem Sinn für die Reize der alten malerischen Städtebilder durch eine Schilderung der eigenartigen Herrlichkeit Alt-Hollands wie Niederdeutschlands, ferner Danzigs, Lübecks, Bremens und Hamburgs nicht nur vom rein künstlerischen, sondern auch vom kulturgeschichtlichen Stand- punkt aus entgegen kommen.

Das deutsche Dorf. Von Robert Mielke. Mit 51 Abbild. (Bd. 192.)

Schildert die Entwicklung des deutschen Dorfes von den Anfängen dörflicher Siedelungen an bis in die Neuzeit, in der uns ein fast wunderbares Mosaik ländlicher Siedelungstypen entgegentritt.

Das deutsche Haus und sein Hausrat. Von Prof. Dr. Rudolf Meringer. Mit 106 Abbildungen. (Bd. 116.)

Will das Interesse an dem deutschen Hause, wie es geworden ist, fördern, indem es das „Herdfhaus“, das oberdeutsche Haus, die Einrichtung der für dieses charakteristischen Stube, den Ofen, den Tisch, das Eßgerät schildert und einen Überblick über die Herkunft von Haus und Hausrat gibt.

Kulturgeschichte des deutschen Bauernhauses. Von Regierungs- baumeister a. D. Christian Ranck. Mit 70 Abbildungen. (Bd. 121.)

Gibt eine Entwicklungsgegeschichte des deutschen Bauernhauses von der germanischen Urzeit über Skandinavien und Mittelalter bis zur Gegenwart.

Geschichte des deutschen Bauernstandes. Von Prof. Dr. Heinrich Gerdes. Mit 21 Abbildungen. (Bd. 320.)

Gibt eine Darstellung der schicksalsreichen Entwicklungsgeschichte des deutschen Bauernstandes von der germanischen Urzeit bis zur Gegenwart.

Das deutsche Handwerk in seiner kulturgeschichtlichen Entwicklung. Von Direktor Dr. Eduard Otto. 3. Auflage. Mit 27 Abbildungen. (Bd. 14.)

Eine Darstellung der Entwicklung des deutschen Handwerks bis in die neueste Zeit und der Handwerkerbewegungen des 19. Jahrhunderts wie des älteren Handwerkslebens, seiner Sitten, Bräuche und Dichtung.

Deutsche Volksfeste und Volksitten. Von Hermann S. Rehm. Mit 11 Abbildungen. (Bd. 214.)

Will durch die Schilderung der wichtigsten deutschen Volksfeste und Bräuche Teilnahme und Verständnis für sie als Äußerungen des Seelenlebens unseres Volkes neu erwecken und beleben.

Deutsche Volkstrachten. Von Pfarrer Carl Spieß. (Bd. 342.)

Die Münze als historisches Denkmal sowie ihre Bedeutung im Rechts- und Wirtschaftsleben. Von Prof. Dr. Arnold Luschin v. Ebengreuth. Mit 53 Abbildungen. (Bd. 91.)

Zeigt, wie Münzen zur Aufhellung der wirtschaftlichen Zustände und der Rechtseinrichtungen früherer Zeiten dienen; legt die verschiedenen Arten von Münzen, ihre äußeren und inneren Merkmale sowie ihre Herstellung in historischer Entwicklung dar und gibt im Anschluß daran Münzensammlern beherzigenswerte Winke.

Das Buchgewerbe und die Kultur. Sechs Vorträge, gehalten im Auftrage des Deutschen Buchgewerbevereins. Mit 1 Abbildung. (Bd. 182.)

Inhalt: Buchgewerbe und Wissenschaft: Prof. Dr. Rudolf Soëke. — Buchgewerbe und Literatur: Prof. Dr. Georg Witkowski. — Buchgewerbe und Kunst: Prof. Dr. Rudolf Kautsch. — Buchgewerbe und Religion: Privatdozent Lic. Dr. Heinrich Hermelink. — Buchgewerbe und Staat: Prof. Dr. Robert Wittke. — Buchgewerbe und Volkswirtschaft: Prof. Dr. Heinrich Waentig.

Will für das mit sämtlichen Gebieten deutscher Kultur durch tausend Fäden verknüpfte Buchgewerbe verständnisvolle Freunde, tatkräftige Berufsgenossen werben.

Schrift- und Buchwesen in alter und neuer Zeit. Von Prof. Dr. O. Weise. 3., verbesserte Auflage. Mit 37 Abbildungen. (Bd. 4.)

Ein Überblick über die Entwicklung des Schrift-, Brief- und Zeitungswesens, des Buchhandels und der Bibliotheken von den Zeiten der Babylonier bis auf die modernsten technischen Errungenschriften.

Das Zeitungswesen. Von Dr. Hermann Diez. (Bd. 328.)

Will durch Aufweisung der historischen und sozialen Grundlagen des heutigen Pressewesens zu einem Verständnis dieses mächtigen modernen Kulturfaktors führen.

Das Zeitalter der Entdeckungen. Von Prof. Dr. Siegmund Günther. 2. Auflage. Mit einer Weltkarte. (Bd. 26.)

Schildert die großen weltbewegenden Ereignisse der geographischen Renaissancezeit von der Begründung der portugiesischen Kolonialherrschaft und den Fahrten des Kolumbus an bis zu dem Hervortreten der französischen, britischen und holländischen Seefahrer.

Von Luther zu Bismarck. 12 Charakterbilder aus deutscher Geschichte. Von Prof. Dr. Ottocar Weber. 2 Bände. (Bd. 123. 124.)

Ein knappes und doch eindrucksvolles Bild der nationalen und kulturellen Entwicklung der Neuzeit, das aus den vier Jahrhunderten je drei Persönlichkeiten herausgreift, die bestimmend eingegriffen haben in den Werdegang deutscher Geschichte.

Friedrich der Große. Sechs Vorträge. Von Prof. Dr. Theodor Bitterauf. Mit 2 Bildnissen. (Bd. 246.)

Schildert in knapper, wohlüberdachter, durch charakteristische Selbstzeugnisse und authentische Äußerungen bedeutender Zeitgenossen belebter Darstellung des großen Königs Leben und Wirken, das den Grund gelegt hat für die ganze spätere geschichtliche und kulturelle Entwicklung Deutschlands.

Geschichte der Französischen Revolution. Von Prof. Dr. Theodor Bitterauf. (Bd. 346.)

Napoleon I. Von Prof. Dr. Theodor Bitterauf. 2. Auflage. Mit einem Bildnis Napoleons. (Bd. 195.)

Will zum Verständnis für das System Napoleons führen und zeigen, wie die napoleonischen Kriege nur unter dem Gesichtswinkel der imperialistischen Politik zu verstehen sind.

Politische Hauptströmungen in Europa im 19. Jahrhundert. Von Prof. Dr. Karl Theodor v. Heigel. 2. Auflage. (Bd. 129.)

Bietet eine knappe Darstellung der wichtigsten politischen Ereignisse im 19. Jahrhundert, womit eine Schilderung der politischen Ideen Hand in Hand geht, und wobei der innere Zusammenhang der einzelnen Vorgänge dargelegt, auch Sinnesart und Taten wenigstens der einflussreichsten Persönlichkeiten gewürdigt werden.

Restauration und Revolution. Skizzen zur Entwicklungsgeschichte der deutschen Einheit. Von Prof. Dr. Richard Schwemer. 2. Aufl. (Bd. 37.)

Die Reaktion und die neue Ära. Skizzen zur Entwicklungsgeschichte der Gegenwart. Von Prof. Dr. Richard Schwemer. (Bd. 101.)

Vom Bund zum Reich. Neue Skizzen zur Entwicklungsgeschichte der deutschen Einheit. Von Prof. Dr. Richard Schwemer. (Bd. 102.)

Die 3 Bände geben zusammen eine in Auffassung und Darstellung durchaus eigenartige Geschichte des deutschen Volkes im 19. Jahrhundert. „Restauration und Revolution“ behandelt das Leben und Streben des deutschen Volkes von dem ersten Aufleuchten des Gedankens des nationalen Staates bis zu dem tragischen Fehlschlagen aller Hoffnungen in der Mitte des Jahrhunderts. „Die Reaktion und die neue Ära“, beginnend mit der Zeit der Ermattung nach dem großen Aufschwung von 1848, stellt in den Mittelpunkt des Pringens von Preußen und Otto von Bismarcks Schaffen. „Vom Bund zum Reich“ zeigt uns Bismarck mit sicherer Hand die Grundlage des Reiches vorbereitend und dann immer entschiedener allem Geschehenen das Gepräge seines Geistes verleihend.

1848. Sechs Vorträge. Von Prof. Dr. Ottocar Weber. 2. Aufl. (Bd. 53.)

Sucht in kritischer, abwägender Darstellung den einzelnen Ständen und Parteien, den rechts und links aufstrebenden Extremen gerecht zu werden und hebt besonders den großartigen deutsch-nationalen Aufschwung jenes Jahres hervor.

Österreichs innere Geschichte von 1848 bis 1907. Von Richard Charmaß. 2 Bände. (Bd. 242, 243.)

Band I: Die Vorherrschaft der Deutschen. (Bd. 242.)

Band II: Der Kampf der Nationen. (Bd. 243.)

Gibt zum ersten Male in lebendiger und klarer Sprache eine Gesamtdarstellung der Entstehung des modernen Österreichs, seiner interessanten, durch das Zusammenwirken der verschiedensten Faktoren bedingten innerpolitischen Entwicklung seit 1848.

Englands Weltmacht in ihrer Entwicklung vom 17. Jahrh. bis auf unsere Tage. Von Prof. Dr. Wilh. Langenbeck. Mit 19 Bildnissen. (Bd. 174.)

Eine großzügige und fesselnde Darstellung der für uns so bedeutsamen Entwicklung des britischen Weltreichs, seiner inneren und äußeren Ausgestaltung als einer der gewaltigsten Erscheinungen der Weltgeschichte.

Geschichte der Vereinigten Staaten von Amerika. Von Prof. Dr. Ernst Daenell. (Bd. 147.)

Gibt eine übersichtliche Darstellung der geschichtlichen, kulturgeschichtlichen und wirtschaftlichen Entwicklung der Vereinigten Staaten mit besonderer Berücksichtigung der verschiedenen politischen, ethnographischen, sozialen und wirtschaftlichen Probleme der Gegenwart.

Die Amerikaner. Von Nicholas Murray Butler. Deutsche, durch Auszüge aus den Werken von A. Hamilton, A. Lincoln und R. W. Emerson vermehrte Ausgabe besorgt von Prof. Dr. W. Paszkowski. (Bd. 319.)

Entwirft in scharfen Linien ein Gesamtbild der heutigen amerikanischen Kultur und ihres historischen Entwicklungsganges.

Vom Kriegswesen im 19. Jahrhundert. Zwanglose Skizzen von Major Otto von Sothen. Mit 9 Übersichtskarten. (Bd. 59.)

In einzelnen Abschnitten wird insbesondere die Napoleonische und Moltkesche Kriegsführung an Beispielen (Jena-Königgrätz-Sedan) dargestellt und durch Kartenskizzen erläutert. Damit verbunden sind kurze Schilderungen der preußischen Armee von 1806 und nach den Befreiungskriegen sowie nach der Reorganisation von 1860, endlich des deutschen Heeres von 1870 bis zur Gegenwart.

Der Krieg im Zeitalter des Verkehrs und der Technik. Von Alfred Meyer, Hauptmann im Kgl. Sächs. Inf.-Reg. Nr. 133 in Zwickau. Mit 3 Abbildungen im Text und zwei Tafeln. (Bd. 271.)

Stellt die ungeheuren Umwälzungen dar, welche die Entwicklung des modernen Verkehrswesens und der modernen Technik auf das Kriegswesen ausgeübt hat, wie sie bei einem europäischen Krieg der Zukunft in die Erscheinung treten würden.

Der Seekrieg. Eine geschichtliche Entwicklung vom Zeitalter der Entdeckungen bis zur Gegenwart. Von Kurt Freiherr von Malzkahn, Vize-Admiral a. D. (Bd. 99.)

Bringt den Seekrieg als Kriegsmittel wie als Mittel der Politik zur Darstellung, indem es zunächst die Entwicklung der Kriegsflotte und der Seekriegsmittel schildert und dann die heutigen Weltwirtschaftsstaaten und den Seekrieg behandelt.

Die moderne Friedensbewegung. Von Alfred H. Fried. (Bd. 157.)

Entwickelt das Wesen und die Ziele der Friedensbewegung, gibt eine Darstellung der Schiedsgerichtsbarkeit in ihrer Entwicklung und ihrem gegenwärtigen Umfang sowie des Abrüstungsproblems und gibt zum Schluß einen eingehenden Überblick über die Geschichte der Friedensbewegung und eine chronologische Darstellung der für sie bedeutsamen Ereignisse.

Die moderne Frauenbewegung. Ein geschichtlicher Überblick. Von Dr. Käthe Schirmacher. 2. Auflage. (Bd. 67.)

Unterrichtet eingehend und zuverlässig über die moderne Frauenbewegung aller Länder auf den Gebieten der Bildung, Arbeit, Sittlichkeit, Soziologie und Politik.

Hierzu siehe ferner:

H. v. Soden, Palästina und seine Geschichte. S. 3. Thomsen, Palästina und seine Kultur in fünf Jahrtausenden. S. 4. Neurath, Antike Wirtschaftsgeschichte. S. 16. Geffken, Aus der Vorzeit des Christentums. S. 4. Sell, Christentum und Weltgeschichte. S. 4. Weise, Die deutschen Volksstämme und Landschaften. S. 18. Matthaei, Deutsche Baukunst im Mittelalter. S. 9. Bähnisch, Die deutschen Personennamen. S. 7. Böckel, Die deutsche Volkslage. S. 7. Bruhier, Das deutsche Volkslied. S. 7. Paulsen, Das deutsche Bildungswesen in seiner geschichtlichen Entwicklung. S. 1. Knabe, Geschichte des deutschen Schulwesens. S. 1. Knabe, Das deutsche Unterrichtsweisen. S. 1. Tews, Großstadtpädagogik. S. 1. Bruchmüller, Der Leipziger Student von 1409—1909. S. 1. Boehmer, Luther im Lichte der neueren Forschung. S. 4. Sodeur, Johann Calvin. S. 4. Boehmer, Die Jesuiten. S. 5. Mucke, Geschichte der sozialistischen Ideen im 19. Jahrhundert. S. 15. Pöhle, Die Entwicklung des deutschen Wirtschaftslebens im 19. Jahrhundert. S. 16. Laughlin, Aus dem amerikanischen Wirtschaftsleben. S. 16. Schmidt, Geschichte des Welthandels. S. 16. Fried, Internationales Leben der Gegenwart. S. 17. Wislizenus, Der Kalender. S. 26. Rauh, Geschichte der Gartenkunst. S. 9.

Rechts- und Staatswissenschaft. Volkswirtschaft.

Deutsches Fürstentum und deutsches Verfassungswesen. Von Prof. Dr. Eduard Hubrich. (Bd. 80.)

Zeigt den Weg, auf dem deutsches Fürstentum und deutsche Volksfreiheit zu dem in der Gegenwart geltenden wechselseitigen Ausgleich gelangt sind, unter besonderer Berücksichtigung der Entwicklungsgeschichte der preussischen Verfassung.

Grundzüge der Verfassung des Deutschen Reiches. Von Prof. Dr. Edgar Loening. 3. Auflage. (Bd. 34.)

Eine durch geschichtliche Rückblicke und Vergleiche das Verständnis des geltenden Rechtes fördernde Einführung in das Verfassungsrecht des Deutschen Reiches, soweit seine Kenntnis für jeden Deutschen erforderlich ist.

Moderne Rechtsprobleme. Von Prof. Dr. Josef Kohler. (Bd. 128.)

Behandelt nach einem einleitenden Abschnitte über Rechtsphilosophie die wichtigsten und interessantesten Probleme der modernen Rechtspflege, insbesondere die des Strafrechts, des Strafprozesses, des Genossenschaftsrechts, des Zivilprozesses und des Völkerrechtes.

Die Psychologie des Verbrechens. Von Dr. Paul Pollitz, Straf-anstaltsdirektor. Mit 5 Diagrammen. (Bd. 248.)

Gibt eine umfassende Übersicht und psychologische Analyse des Verbrechens als Produkt sozialer und wirtschaftlicher Verhältnisse, defekter geistiger Anlage wie persönlicher, verbrecherischer Tendenz.

Strafe und Verbrechen. Von Dr. Paul Pollig, Strafanstaltsdirektor. (Bd. 323.)

Gibt an der Hand der Geschichte seiner Entwicklung eine allgemeine Übersicht über das gesamte Gebiet des Strafvollzugs und der Verbrechensbekämpfung, unter besonderer Berücksichtigung der gegenwärtig aktuellen Reformprobleme.

Verbrechen und Aberglaube. Skizzen aus der volkswissenschaftlichen Kriminalistik. Von Kammergerichtsreferendar Dr. Albert Hellwig. (Bd. 212.)

Bietet eine Reihe interessanter Bilder aus dem Gebiete des kriminellen Aberglaubens, wie z. B. von modernen Hexenprozessen, Dampfnglauben, Sympathiekuren, verborgenen Schätzen, Meineidszeremonien usw.

Das deutsche Zivilprozessrecht. Von Rechtsanwalt Dr. M. Strauß. Ein Leitfaden für Laien, Studierende und Juristen. (Bd. 315.)

Die erste zusammenfassende Orientierung auf Grund der neuen Zivilprozessreform.

Ehe und Eherecht. Von Prof. Dr. Ludwig Wahrmund. (Bd. 115.)

Schildert die historische Entwicklung des Ehebegriffes nach seiner natürlichen, sittlichen und rechtlichen Seite, untersucht das Verhältnis von Staat und Kirche auf dem Gebiete des Eherechtes und behandelt darüber hinaus auch alle jene Fragen über die rechtliche Stellung der Frau und besonders der Mutter, die immer lebhafter die öffentliche Meinung beschäftigen.

Der gewerbliche Rechtsschutz in Deutschland. Von Patentanwalt Bernhard Tolksdorf. (Bd. 138.)

Behandelt die geschichtliche Entwicklung des gewerblichen Rechtsschutzes und führt in Sinn und Wesen des Patent-, Muster- und Warenzeichenrechts ein.

Die Miete nach dem Bürgerlichen Gesetzbuch. Ein Handbüchlein für Juristen, Mieter und Vermieter. Von Rechtsanwalt Dr. Max Strauß. (Bd. 194.)

Will durch eine objektive, gemeinverständliche Darstellung des Mietrechts die beiden Gruppen Mieter und Vermieter über ihr gegenseitiges Verhältnis aufklären und gleichzeitig durch Berücksichtigung der einschlägigen Literatur und Entscheidungen dem praktischen Juristen als Handbuch dienen.

Das Wahlrecht. Von Regierungsrat Dr. Oskar Poensgen. (Bd. 249.)

Bietet eine Würdigung der verschiedenen Wahlsystems und Bestimmungen sowie eine Übersicht über die heutige Lage in den einzelnen Staaten geltenden Wahlrechte.

Die Jurisprudenz im häuslichen Leben. Für Familie und Haushalt dargestellt. Von Rechtsanwalt Paul Bienengraber. 2 Bände. (Bd. 219. 220.)

Band I: Die Familie. (Bd. 219.) Band II: Der Haushalt. (Bd. 220.)

Behandelt in anregender, durch zahlreiche, dem täglichen Leben entnommene Beispiele belebter Darstellung alle in der Familie und dem Haushalt vorkommenden Rechtsfragen und Rechtsfälle.

Finanzwissenschaft. Von Professor Dr. S. P. Altman. (Bd. 306.)

Ein Überblick über das Gesamtgebiet der Finanzwissenschaft, der jedem die Möglichkeit einer objektiv-wissenschaftlichen Beurteilung der Reichsfinanzreform bietet.

Soziale Bewegungen und Theorien bis zur modernen Arbeiterbewegung. Von Gustav Maier. 4. Auflage. (Bd. 2.)

Schildert die sozialen Bewegungen und Theorien in ihrer geschichtlichen Entwicklung von den altorientalischen und antiken Kulturvölkern an durch das Mittelalter bis zur Entstehung des modernen Sozialismus.

Geschichte der sozialistischen Ideen im 19. Jahrhundert. Von Privatdozent Dr. Friedrich Mucke. 2 Bände. (Bd. 269. 270.)

Band I: Der rationale Sozialismus. (Bd. 269.)

Band II: Proudhon und der entwicklungs geschichtliche Sozialismus. (Bd. 270.)

Gibt eine feine philosophischen Grundlagen aufzeigende Darstellung der Entwicklung des sozialen Ideals im 19. Jahrhundert mit liebevoller Charakterisierung der Einzelpersönlichkeiten von Owen, Fourier, Weitling über Proudhon, Saint-Simon, Robbertus bis zu Karl Marx und Cassalle.

Geschichte des Welthandels. Von Oberlehrer Dr. M. G. Schmidt. (Bd. 118.)

Behandelt die Entwicklung des Handels vom Altertum an über das Mittelalter, in dem Konstantinopel, seit den Kreuzzügen Italien und Deutschland den Weltverkehr beherrschen, zur Neuzeit, die mit der Entdeckung Amerikas beginnt, und bis zur Gegenwart, in der auch der deutsche Kaufmann den ganzen Erdball erobert.

Geschichte d. deutschen Handels. Von Prof. Dr. W. Langenbeck. (Bd. 237.)

Schildert die Entwicklung von primitivsten prähistorischen Anfängen bis zur heutigen Weltmachtstellung des deutschen Handels mit ihren Bedingungen und gibt ein übersichtliches Bild dieses weitverzweigten Organismus.

Deutschlands Stellung in der Weltwirtschaft. Von Prof. Dr. Paul Arndt. (Bd. 179.)

Stellt unsere wirtschaftlichen Beziehungen zum Auslande sowie die Ursachen der gegenwärtigen hervorragenden Stellung Deutschlands in der Weltwirtschaft dar, erörtert die Vorteile und Gefahren dieser Stellung eingehend und behandelt endlich die vielen wirtschaftlichen und politischen Aufgaben, die sich aus Deutschlands internationaler Stellung ergeben.

Deutsches Wirtschaftsleben. Auf geographischer Grundlage geschildert von weil. Prof. Dr. Christian Gruber. 2. Auflage. Neubearbeitet von Dr. Hans Reinlein. (Bd. 42.)

Will Verständnis für den sieghaften Aufschwung unseres wirtschaftlichen Lebens seit der Wiederaufrichtung des Reichs herbeiführen und darlegen, inwieweit sich Produktion und Verkehrsbewegung auf die natürlichen Gelegenheiten, die geographischen Vorzüge unseres Vaterlandes stützen können und in ihnen sicher verankert liegen.

Die Entwicklung des deutschen Wirtschaftslebens im letzten Jahrhundert. Von Prof. Dr. Ludwig Pohle. 2. Auflage. (Bd. 57.)

Eine objektive, ruhig abwägende Darstellung der gewaltigen Umwälzung, die das deutsche Wirtschaftsleben im Laufe des einen Jahrhunderts erfahren hat.

Das Hotelwesen. Von Paul Damm-Etienne. Mit 30 Abbild. (Bd. 331.)

Ein Überblick über Entwicklung und Bedeutung, Organisation und Betrieb, soziale und rechtliche Stellung des Hotelwesens.

Die deutsche Landwirtschaft. Von Dr. Walter Claßen. Mit 15 Abbildungen und 1 Karte. (Bd. 215.)

Behandelt die natürlichen Grundlagen der Bodenbereitung, die Technik und Betriebsorganisation des Bodenbaues und der Viehhaltung, die volkswirtschaftliche Bedeutung des Landbaues sowie die agrarpolitischen Fragen, ferner die Bedeutung des Menschen als Produktionsfaktor in der Landwirtschaft und andererseits die Rolle, die das Landvolk im Lebensprozesse der Nation spielt.

Innere Kolonisation. Von A. Brenning. (Bd. 261.)

Gibt in knappen Zügen ein vollständiges Bild von dem Stande der inneren Kolonisation in Deutschland als einer der volkswirtschaftlich, wie sozial und national wichtigsten Aufgaben der Gegenwart.

Antike Wirtschaftsgeschichte. Von Dr. O. Neurath. (Bd. 258.)

Gibt auf Grund der modernen Forschungen einen gemeinverständlichen Überblick über die Wirtschaftsgeschichte der Antike unter stetem Vergleich mit modernen Verhältnissen.

Aus dem amerikanischen Wirtschaftsleben. Von Prof. J. Laurence Laughlin. Mit 9 graphischen Darstellungen. (Bd. 127.)

Ein Amerikaner behandelt für deutsche Leser die wirtschaftlichen Fragen, die augenblicklich im Vordergrund des öffentlichen Lebens in Amerika stehen.

Die Japaner und ihre wirtschaftliche Entwicklung. Von Prof. Dr. Karl Rathgen. (Bd. 72.)

Schildert auf Grund langjähriger eigener Erfahrungen Land und Leute, Staat und Wirtschaftsleben sowie die Stellung Japans im Weltverkehr und ermöglicht so ein wirkliches Verständnis für die staunenswerte innere Neugestaltung des Landes in den letzten Jahrzehnten.

Die Gartenstadtbewegung. Von Generalsekr. Hans Kampffmeyer.
Mit 43 Abbildungen. (Bd. 259.)

Orientiert zum ersten Male umfassend über Ursprung und Geschichte, Wege und Ziele, Bedeutung und Erfolge der Gartenstadtbewegung.

Das internationale Leben der Gegenwart. Von Alfred H. Fried.
Mit einer lithographischen Tafel. (Bd. 226.)

Ein „Baedeker für das internationale Land“, der durch eine Zusammenstellung der internationalen Vereinbarungen und Einrichtungen nach ihrem Umfang und ihrer Wirksamkeit zu zeigen sucht, wie weit der internationale Zusammenschluß der Kulturwelt auf nationaler Grundlage bereits gediehen ist.

Bevölkerungslehre. Von Prof. Dr. Max Haushofer. (Bd. 50.)

Will in gedrängter Form das Wesentliche der Bevölkerungslehre geben über Ermittlung der Volkszahl, über Gliederung und Bewegung der Bevölkerung, Verhältnis der Bevölkerung zum bewohnten Boden und die Ziele der Bevölkerungspolitik.

Arbeiterschutz und Arbeiterversicherung. Von Prof. Dr. Otto v. Swiedineck-Südenhorst. (Bd. 78.)

Bietet eine gedrängte Darstellung des gemeiniglich unter dem Titel „Arbeiterfrage“ behandelten Stoffes unter besonderer Berücksichtigung der Fragen der Notwendigkeit, Zweckmäßigkeit und der ökonomischen Begrenzung der einzelnen Schutzmaßnahmen und Versicherungsanstaltungen.

Die Konsumgenossenschaft. Von Prof. Dr. F. Staudinger. (Bd. 222.)

Stellt die Konsumgenossenschaft nach ihrer Bedeutung und ihren Grundlagen, ihrer geschichtlichen Entwicklung und heutigen Organisation und in ihren Kämpfen und Zukunftsaussichten dar.

Die Frauenarbeit. Ein Problem des Kapitalismus. Von Privatdozent Dr. Robert Wilbrandt. (Bd. 106.)

Behandelt von dem Verhältnis von Beruf und Mutterschaft aus, als dem zentralen Problem der ganzen Frage, die Ursachen der niedrigen Bezahlung der weiblichen Arbeit, die daraus entstehenden Schwierigkeiten in der Konkurrenz der Frauen mit den Männern, den Gegensatz von Arbeiterinnenschutz und Befreiung der weiblichen Arbeit.

Grundzüge d. Versicherungswesens. Von Prof. Dr. A. Manes. (Bd. 105.)

Behandelt die Stellung der Versicherung im Wirtschaftsleben, ihre Entwicklung und Organisation, den Geschäftsgang eines Versicherungsbetriebs, die Versicherungspraxis, das Versicherungsvertragsrecht und die Versicherungswissenschaft, ebenso die einzelnen Zweige der Versicherung, wie Lebensversicherung, Unfallversicherung usw.

Verkehrsentwicklung in Deutschland. 1800—1900 (fortgeführt bis zur Gegenwart). Vorträge über Deutschlands Eisenbahnen und Binnenwasserstraßen, ihre Entwicklung und Verwaltung sowie ihre Bedeutung für die heutige Volkswirtschaft. Von Prof. Dr. Walter Loß. 3. Auflage. (Bd. 15.)

Gibt nach einer kurzen Übersicht über die Hauptfortschritte in den Verkehrsmitteln eine Geschichte des Eisenbahnwesens, schildert den heutigen Stand der Eisenbahnverwaltung, das Güter- und das Personentarifwesen, die Reformversuche und die Reformfrage, ferner die Bedeutung der Binnenwasserstraßen und endlich die Wirkungen der modernen Verkehrsmittel.

Das Postwesen, seine Entwicklung und Bedeutung. Von Postrat Johannes Bruns. (Bd. 165.)

Eine umfassende Darstellung des gesamten Postwesens unter Berücksichtigung der geschichtlichen Entwicklung sowie der Bedürfnisse der Praxis.

Die Telegraphie in ihrer Entwicklung und Bedeutung. Von Postrat Johannes Bruns. Mit 4 Figuren. (Bd. 183.)

Gibt auf der Grundlage eingehender praktischer Kenntnis der einschlägigen Verhältnisse einen Einblick in das für die heutige Kultur so bedeutungsvolle Gebiet der Telegraphie und seine großartigen Fortschritte.

Die Telegraphen- und Fernsprechtechnik in ihrer Entwicklung.

Von Telegrapheninspektor Helmut Brück. Mit 58 Abbildungen. (Bd. 235.)

Schildert unter klarer Veranschaulichung der zugrundeliegenden Prinzipien den Entwicklungsgang der Telegraphen- und Fernsprechtechnik von Flammenzeichen und Raketen bis zum modernen Mehrfach- und Maschinentelegraphen und von Philipp Reis' und Graham Bells Erfindung bis zur Einrichtung unserer großen Fernsprechkämer.

Deutsche Schifffahrt und Schifffahrtspolitik der Gegenwart. Von Prof.

Dr. Karl Thieß. (Bd. 169.)

Gibt in übersichtlicher Darstellung der großen für ihre Entwicklung und ihr Gedeihen in Betracht kommenden volkswirtschaftlichen Gesichtspunkte eine Nationalökonomie der deutschen Schifffahrt.

Hierzu siehe ferner:

Bloch, Soziale Kämpfe im alten Rom. S. 10. Gerdes, Geschichte des deutschen Bauernstandes. S. 11. Barth, Unsere Schutzgebiete nach ihren wirtschaftlichen Verhältnissen. S. 18. Butler, Die Amerikaner. Deutsch von Dr. Paszjowski. S. 13.

Erdkunde.**Mensch und Erde.** Skizzen von den Wechselbeziehungen zwischen beiden.

Von weil. Prof. Dr. Alfred Kirchhoff. 3. Auflage. (Bd. 31.)

Zeigt, wie die Ländernatur auf den Menschen und seine Kultur einwirkt, durch Schilderungen allgemeiner und besonderer Art, der Steppen- und Wüstenvölker, der Entstehung von Nationen, wie Deutschland und China u. a. m.

Die Eiszeit und der vorgeschichtliche Mensch. Von Professor Dr.

G. Steinmann. Mit 24 Abbildungen. (Bd. 302.)

Behandelt auf Grund der neuesten Forschungen die vielumstrittenen Probleme der Eiszeit mit besonderer Berücksichtigung des Auftretens des Menschen und der Anfänge der menschlichen Kultur.

Die Städte. Geographisch betrachtet. Von Prof. Dr. Kurt Hassert. Mit

21 Abbildungen. (Bd. 163.)

Erörtert die Ursachen des Entstehens, Wachstums und Vergehens der Städte, sowie ihre wirtschaftsgeographische Bedeutung und schildert das Städtebild als geographische Erscheinung.

Wirtschaftl. Erdkunde. Von weil. Prof. Dr. Christian Gruber. (Bd. 122.)

Will die ursprünglichen Zusammenhänge zwischen der natürlichen Ausstattung der einzelnen Länder und der wirtschaftlichen Kräftäufhebung ihrer Bewohner klarmachen und Verständnis für die wahre Machtstellung der einzelnen Völker und Staaten erwecken.

Die deutschen Volksstämme und Landschaften. Von Prof. Dr. Oskar

Weise. 3. Aufl. Mit 29 Abbildungen im Text und auf 15 Tafeln. (Bd. 16.)

Schildert, durch eine gute Auswahl von Städte-, Landschafts- und anderen Bildern unterstützt, die Eigenart der deutschen Gauen und Stämme, die charakteristischsten Eigentümlichkeiten der Landschaft, den Einfluß auf das Temperament und die geistige Anlage der Menschen, die Leistungen hervorragender Männer, Sitten und Gebräuche, Sagen und Märchen u. a. m.

Die deutschen Kolonien. (Land und Leute.) Von Dr. Adolf Heilborn.

2. Auflage. Mit 26 Abbildungen und 2 Karten. (Bd. 98.)

Gibt eine durch Abbildungen und Karten unterstützte objektive und allseitige Darstellung der geographischen und ethnographischen Grundlagen, wie der wirtschaftlichen Entwicklung unserer deutschen Kolonien.

Unsere Schutzgebiete nach ihren wirtschaftlichen Verhältnissen. Im Lichte

der Erdkunde dargestellt. Von Dr. Chr. G. Barth. (Bd. 290.)

Unsere kolonialisatorischen Errungenschaften materieller und ideeller Art, wie auch die weitere Entwicklungsfähigkeit unserer Schutzgebiete werden geographisch und statistisch begründet.

Die Alpen. Von Hermann Reishauer. Mit 26 Abb. u. 2 Karten. (Bd. 276.)

Gibt, durch zahlreiche Abbildungen unterstützt, eine umfassende Schilderung des Reiches der Alpen in landschaftlicher, erdgeographischer, sowie klimatischer, biologischer, wirtschaftlicher und verkehrstechnischer Hinsicht.

Die Polarforschung. Geschichte der Entdeckungsreisen zum Nord- und Südpol von den ältesten Zeiten bis zur Gegenwart. Von Prof. Dr. Kurt Hassert. 2. Auflage. Mit 6 Karten. (Bd. 33.)

Saßt in gedrängtem Überblick die Fortschritte und wichtigsten Ergebnisse der Nord- und Südpolarforschung von den ältesten Zeiten bis zur Gegenwart zusammen.

Der Orient. Eine Länderkunde. Von Ewald Banse. (Bd. 277. 278. 279.)

Band I. Die Atlasländer. Marokko, Algerien, Tunesien. Mit 15 Abbildungen, 10 Kartenskizzen, 3 Diagrammen und 1 Tafel. (Bd. 277.)

Band II. Der arabische Orient. Mit 29 Abbildungen und 7 Diagrammen. (Bd. 278.)

Band III. Der arische Orient. Mit 34 Abbild., 3 Kartenskizzen und 2 Diagrammen. (Bd. 279.)

Der erste Band gibt, durch zahlreiche Abbildungen unterstützt, eine lebendige Schilderung von Land, Leuten und wirtschaftlichen Verhältnissen in Marokko, Algier und Tunis, der zweite eine solche von Ägypten, Arabien, Syrien und Mesopotamien, der dritte von Kleinasien, Armenien und Iran.

Anthropologie. Heilwissenschaft u. Gesundheitslehre.

Der Mensch der Urzeit. Vier Vorlesungen aus der Entwicklungsgeschichte des Menschengeschlechts. Von Dr. Adolf Heilborn. 2. Auflage. Mit zahlreichen Abbildungen. (Bd. 62.)

Gibt auf Grund der neuesten Funde und an der Hand zahlreicher Abbildungen eine Übersicht über unsere Kenntnis der Entwicklung des Menschengeschlechts von seiner Abzweigung aus der Reihe der tierischen Vorfahren bis zur Schwelle der historischen Zeit.

Die moderne Heilwissenschaft. Wesen und Grenzen des ärztlichen Wissens. Von Dr. Edmund Biernacki. Deutsch von Dr. S. Ebel. (Bd. 25.)

Will in den Inhalt des ärztlichen Wissens und Könnens einführen, indem die geschichtliche Entwicklung der medizinischen Grundbegriffe, die Fortschritte der modernen Heilkunst, die Beziehungen zwischen Diagnose und Therapie, sowie die Grenzen der modernen Diagnostik behandelt werden.

Der Arzt. Seine Stellung und Aufgaben im Kulturleben der Gegenwart. Ein Leitfadener der sozialen Medizin. Von Dr. med. Moriz Fürst. (Bd. 265.)

Gibt einen vollständigen Überblick über das Wesen des ärztlichen Berufes in seinen verschiedenen Betätigungen und veranschaulicht die heutige soziale Bedeutung unseres ärztlichen Standes.

Der Aberglaube in der Medizin und seine Gefahr für Gesundheit und Leben. Von Prof. Dr. D. von Hansemann. (Bd. 83.)

Behandelt alle menschlichen Verhältnisse, die in irgendeiner Beziehung zu Leben und Gesundheit stehen, besonders mit Rücksicht auf viele schädliche Arten des Aberglaubens, die geeignet sind, Krankheiten zu fördern, die Gesundheit herabzusetzen und auch in moralischer Beziehung zu schädigen.

Bau und Tätigkeit des menschlichen Körpers. Von Privatdozent Dr. Heinrich Sachs. 3., verb. Auflage. Mit 37 Abbildungen. (Bd. 32.)

Will den menschlichen Körper in der Organisation des Zusammenwirkens aller seiner Teile unter den Gesetzen des allgemeinen Naturgeschehens begreifen lehren.

Die Anatomie des Menschen. Von Prof. Dr. Karl v. Bardeleben. In 5 Bänden. Mit zahlreichen Abbildungen. (Bd. 201. 202. 203. 204. 263.)

I. Teil: Allgemeine Anatomie und Entwicklungsgeschichte. Mit 69 Abbildungen. (Bd. 201.)

II. Teil: Das Skelett. Mit 53 Abbildungen. (Bd. 202.)

III. Teil: Das Muskel- und Gefäßsystem. Mit 68 Abbildungen. (Bd. 203.)

IV. Teil: Die Eingeweide (Darm, Atmungs-, Harn- u. Geschlechtsorgane). Mit 38 Abb. (Bd. 204.)

V. Teil: Statik und Mechanik des menschlichen Körpers. Mit 20 Abbildungen. (Bd. 263.)

In dieser Reihe von 5 Bänden wird die menschliche Anatomie in knappem, für gebildete Laien leicht verständlichem Texte dargestellt, wobei eine große Anzahl sorgfältig ausgewählter Abbildungen die Anschaulichkeit erhöht. Der erste Band enthält u. a. einiges aus der Geschichte der Anatomie von Homer bis zur Neuzeit, ferner die Zellen- und Gewebelehre, die Entwicklungsgeschichte, sowie Formen, Maß und Gewicht des Körpers. Im zweiten Band werden dann Skelett, Knochen und die Gelenke nebst einer Mechanik der letzteren, im dritten die bewegenden Organe des Körpers, die Muskeln, das Herz und die Gefäße, im vierten die Eingeweidelehre, namentlich der Darmtraktus, sowie die Harn- und Geschlechtsorgane, und im

fünften werden die verschiedenen Ruhelagen des Körpers, Liegen, Stehen, Sitzen usw., sodann die verschiedenen Arten der Ortsbewegung, Gehen, Laufen, Tanzen, Schwimmen, Reiten usw., endlich die wichtigsten Bewegungen innerhalb des Körpers, die der Wirbelsäule, des Herzens und des Brustkorbes bei der Atmung zur Darstellung gebracht.

Moderne Chirurgie. Von Prof. Dr. Feßler. Mit Abbild. (Bd. 339.)

Acht Vorträge aus der Gesundheitslehre. Von weil. Prof. Dr. H. Buchner. 3. Aufl., besorgt von Prof. Dr. M. v. Gruber. Mit 26 Abb. (Bd. 1.)

Unterrichtet über die äußeren Lebensbedingungen des Menschen, über das Verhältnis von Luft, Licht und Wärme zum menschlichen Körper, über Kleidung und Wohnung, Bodenverhältnisse und Wasserversorgung, die Krankheiten erzeugenden Pilze und die Infektionskrankheiten, kurz über die wichtigsten Fragen der Hygiene.

Herz, Blutgefäße und Blut und ihre Erkrankungen. Von Prof. Dr. Heinrich Rosin. Mit 18 Abbildungen. (Bd. 312.)

Eine allgemeinverständliche Darstellung von Bau und Funktion des Herzens und der Blutgefäße, sowie den verschiedenen Formen ihrer Erkrankungen.

Das menschliche Gebiß, seine Erkrankung und Pflege. Von Zahnarzt Fritz Jäger. Mit 24 Abbildungen. (Bd. 229.)

Schildert Entwicklung und Aufbau, sowie die Erkrankungen der Zähne, die Wechselbeziehungen zwischen Zahnerstörnis und Gesamtorganismus und die zur Schaffung und Erhaltung eines gesunden Gebisses dienlichen Maßnahmen.

Körperliche Verbildungen im Kindesalter und ihre Verhütung. Von Dr. Max David. Mit 26 Abbildungen. (Bd. 321.)

Gibt eine eingehende Schilderung der im Kindesalter eintretenden Verbildungen, ihrer Entstehungsurrsachen, Heilungsmethoden und vor allem der Mittel und Wege, den Kindern gerade und gesunde Gliedmaßen zu erhalten.

Vom Nervensystem, seinem Bau und seiner Bedeutung für Leib und Seele in gesundem und krankem Zustande. Von Prof. Dr. Richard Zander. 2. Auflage. Mit 27 Figuren. (Bd. 48.)

Gewährt einen Einblick in das Wesen des Nervensystems und seiner Krankheiten, deren Vermeidung und Beseitigung.

Die fünf Sinne des Menschen. Von Prof. Dr. Josef Klemens Kreibitz. 2. Auflage. Mit 30 Abbildungen. (Bd. 27.)

Eine Darstellung der einzelnen Sinnesgebiete, der Organe und ihrer Funktionsweise, der als Reiz wirkenden äußeren Ursachen, sowie der Empfindungen nach Inhalt, Stärke und Merkmalen.

Das Auge des Menschen und seine Gesundheitspflege. Von Privatdozent Dr. med. Georg Abelsdorff. Mit 15 Abbildungen. (Bd. 149.)

Schildert die Anatomie des menschlichen Auges, sowie die Leistungen des Gesichtssinnes und behandelt die Hygiene des Auges, seine Erkrankungen und Verletzungen, Kurzsichtigkeit, Vererbung usw.

Die menschliche Stimme und ihre Hygiene. Von Prof. Dr. Paul H. Gerber. Mit 20 Abbildungen. (Bd. 136.)

Nach den notwendigsten Erörterungen über das Zustandekommen und über die Natur der Töne werden der Kehlkopf des Menschen und seine Funktion als musikalisches Instrument behandelt; dann werden die Gesangs- und die Sprechstimme, ihre Ausbildung, ihre Fehler und Erkrankungen, sowie deren Verhütung und Behandlung erörtert.

Die Geschlechtskrankheiten, ihr Wesen, ihre Verbreitung, Bekämpfung und Verhütung. Von Generaloberarzt Prof. Dr. Wilhelm Schumburg. Mit 4 Abbildungen und 1 Tafel. (Bd. 251.)

Gibt in sachlicher, aber rückhaltlos offener Darlegung ein Bild von dem Wesen der Geschlechtskrankheiten und von ihren Erregern, erörtert ausführlich ihre Bekämpfung und Verhütung, mit besonderer Rücksicht auf das gefährliche Treiben der Prostitution und der Kurpfuscher, die persönlichen Schutzmaßregeln, sowie die Aussichten auf erfolgreiche Behandlung.

Die Tuberkulose, ihr Wesen, ihre Verbreitung, Ursache, Verhütung und Heilung. Von Generaloberarzt Prof. Dr. Wilhelm Schumburg. Mit 1 Tafel und 8 Figuren. (Bd. 47.)

Schildert nach einem Überblick über die Verbreitung der Tuberkulose das Wesen derselben, beschäftigt sich eingehend mit dem Tuberkelbazillus, bespricht die Maßnahmen, durch die man ihn von sich fernhalten kann, und erörtert die Fragen der Heilung der Tuberkulose.

Die krankheitserregenden Bakterien. Von Privatdozent Dr. Max Loehlein. Mit 33 Abbildungen. (Bd. 307.)

Gibt eine Darstellung der wichtigsten Errungenschaften der modernen Bakteriologie und eine Übersicht über die häufigen Infektionskrankheiten nach dem Stande der neueren Forschungen.

Geisteskrankheiten. Von Anstaltsoberarzt Dr. Georg Berg. (Bd. 151.)

Erörtert an eingehend dargestellten Beispielen die wichtigsten Formen geistiger Erkrankung, um so die richtige Beurteilung der Zeichen geistiger Erkrankung und damit eine rechtzeitige verständnisvolle Behandlung derselben zu ermöglichen.

Krankenpflege. Von Chirurgen Dr. Bruno Leide. (Bd. 152.)

Erörtert nach einem Überblick über Bau und Funktion der inneren Organe und deren hauptsächlichsten Erkrankungen die hierbei zu ergreifenden Maßnahmen, wobei besonders eingehend die Pflege bei Infektionskrankheiten, sowie bei plötzlichen Unglücksfällen und Erkrankungen behandelt werden.

Gesundheitslehre für Frauen. Von weibl. Privatdozent Dr. Roland Sticher. Mit 13 Abbildungen. (Bd. 171.)

Unterrichtet über den Bau des weiblichen Organismus und seine Pflege vom Kindesalter an, vor allem aber eingehend über den Beruf der Frau als Gattin und Mutter.

Der Säugling, seine Ernährung und seine Pflege. Von Dr. Walter Kaupe. Mit 17 Abbildungen. (Bd. 154.)

Will der jungen Mutter oder Pflegerin in allen in Betracht kommenden Fragen den nötigen Rat erteilen. Außer der allgemeinen geistigen und körperlichen Pflege des Kindes werden besonders die natürliche und künstliche Ernährung behandelt und für alle diese Fälle zugleich praktische Anleitung gegeben.

Der Alkoholismus. Herausgegeben vom Zentralverband zur Bekämpfung des Alkoholismus. In 3 Bänden. [Bd. 103 vergriffen.] (Bd. 103. 104. 145.)

Die drei Bändchen sind ein kleines wissenschaftliches Kompendium der Alkoholfrage, verfaßt von den besten Kennern der mit ihr zusammenhängenden sozial-hygienischen und sozial-ethischen Probleme, und enthalten eine Fülle von Material in übersichtlicher und schöner Darstellung.

Ernährung und Volksnahrungsmittel. Von weibl. Prof. Dr. Johannes Frenzel. 2. Auflage. Neu bearbeitet von Geh. Rat Prof. Dr. N. Junz. Mit 7 Abbildungen und 2 Tafeln. (Bd. 19.)

Gibt einen Überblick über die gesamte Ernährungslehre. Durch Erörterung der grundlegenden Begriffe werden die Zubereitung der Nahrung und der Verdauungsapparat besprochen und endlich die Herstellung der einzelnen Nahrungsmittel, insbesondere auch der Konserven behandelt.

Die Leibesübungen und ihre Bedeutung für die Gesundheit. Von Prof. Dr. Richard Zander. 3. Auflage. Mit 19 Abbildungen. (Bd. 13.)

Will darüber aufklären, weshalb und unter welchen Umständen die Leibesübungen segensreich wirken, indem es ihr Wesen, andererseits die in Betracht kommenden Organe bespricht; erörtert besonders die Wechselbeziehungen zwischen körperlicher und geistiger Arbeit, die Leibesübungen der Frauen, die Bedeutung des Sportes und die Gefahren der sportlichen Übertreibungen.

Hierzu siehe ferner:

Burgerstein, Schulhygiene. S. 3. **Verworn**, Mechanik des Geisteslebens. S. 6. **Trömmner**, Hypnotismus und Suggestion. S. 6. **Gaupp**, Psychologie des Kindes. S. 1.

Naturwissenschaften. Mathematik.

Die Grundbegriffe der modernen Naturlehre. Von Prof. Dr. Felix Auerbach. 3. Auflage. Mit 79 Figuren. (Bd. 40.)

Gibt eine zusammenhängende, für jeden Gebildeten verständliche Entwicklung der Begriffe, welche den Bau der modernen exakten Naturwissenschaften begründen und beherrschen.

Die Lehre von der Energie. Von Dr. Alfred Stein. Mit 15 Figuren. (Bd. 257.)

Vermittelt für jeden verständlich eine Vorstellung von der umfassenden Einheitlichkeit, die durch die Aufstellung des Energiegesetzes in unsere gesamte Naturauffassung genommen ist.

Moleküle — Atome — Weltäther. Von Prof. Dr. Gustav Mie. 2. Auflage. Mit 27 Figuren. (Bd. 58.)

Stellt die physikalische Atomlehre als die kurze, logische Zusammenfassung einer großen Menge physikalischer Tatsachen unter einem Begriffe dar, die ausführlich und nach Möglichkeit als einzelne Experimente geschildert werden.

Die großen Physiker und ihre Leistungen. Von Prof. Dr. S. A. Schulze. Mit 7 Abbildungen. (Bd. 324.)

Gibt eine allgemeinverständliche Würdigung des Wirkens und Lebens der Physiker, welche die Wissenschaft zu ihrer heutigen Höhe geführt haben, von Galilei, Euzhens, Newton, Faraday, Helmholtz.

Werdegang der modernen Physik. Von Dr. Hans Keller. (Bd. 345.)

Das Licht und die Farben. Von Prof. Dr. Leo Graetz. 3. Auflage. Mit 117 Abbildungen. (Bd. 17.)

Führt, von den einfachsten optischen Erscheinungen ausgehend, zur tieferen Einsicht in die Natur des Lichtes und der Farben und behandelt, ausgehend von der scheinbar geradlinigen Ausbreitung, Zurückwerfung und Brechung des Lichtes, das Wesen der Farben, die Beugungserscheinungen und die Photographien.

Sichtbare und unsichtbare Strahlen. Von Prof. Dr. Richard Börnstein und Prof. Dr. W. Markwald. 2. Auflage. Mit 85 Abb. (Bd. 64.)

Schildert die verschiedenen Arten der Strahlen, darunter die Kathoden- und Röntgenstrahlen, die herzhichen Wellen, die Strahlungen der radioaktiven Körper (Uran und Radium) nach ihrer Entstehung und Wirkungsweise, unter Darstellung der charakteristischen Vorgänge der Strahlung.

Die optischen Instrumente. Von Dr. Moriz von Rohr. 2. Auflage. Mit 84 Abbildungen. (Bd. 88.)

Gibt eine elementare Darstellung der optischen Instrumente nach den modernen Anschauungen, wobei das Ultramikroskop, die neuen Apparate zur Mikrophotographie mit ultraviolettem Licht, die Prismen- und die Sieferröhre, die Projektionsapparate und stereoskopischen Entfernungsmesser erläutert werden.

Spektroskopie. Von Dr. L. Grebe. Mit 62 Abbildungen. (Bd. 284.)

Gibt eine von zahlreichen Abbildungen unterstützte Darstellung der spektroskopischen Forschung und ihrer weittragenden Ergebnisse für Wissenschaft und Technik.

Das Mikroskop, seine Optik, Geschichte und Anwendung. Von Dr. W. Scheffer. Mit 66 Abbildungen. (Bd. 35.)

Nach Erläuterung der optischen Konstruktion und Wirkung des Mikroskops und Darstellung der historischen Entwicklung wird eine Beschreibung der modernsten Mikroskoptypen, Hilfsapparate und Instrumente gegeben und gezeigt, wie die mikroskopische Untersuchung die Einsicht in Naturvorgänge vertieft.

Das Stereoskop und seine Anwendungen. Von Prof. Theodor Hartwig. Mit 40 Abbildungen und 19 Tafeln. (Bd. 135.)

Behandelt die verschiedenen Erscheinungen und Anwendungen der Stereoskopie, insbesondere die stereoskopischen Himmelsphotographien, die stereoskopische Darstellung mikroskopischer Objekte, das Stereoskop als Meßinstrument und die Bedeutung und Anwendung des Stereoskopparators.

Die Lehre von der Wärme. Von Prof. Dr. Richard Börnstein. Mit 33 Abbildungen. (Bd. 172.)

Behandelt ausführlich die Tatsachen und Gesetze der Wärmelehre, Ausdehnung erwärmter Körper und Temperaturmessung, Wärmemessung, Wärme- und Kältequellen, Wärme als Energieform, Schmelzen und Erstarren, Sieden, Verdampfen und Verflüssigen, Verhalten des Wasserdampfes in der Atmosphäre, Dampf- und andere Wärmemaschinen und schließlich die Bewegung der Wärme.

Die Kälte, ihr Wesen, ihre Erzeugung und Verwertung. Von Dr. Heinrich Alt. Mit 45 Abbildungen. (Bd. 311.)

Ein Überblick über die künstliche Erzeugung tiefter Temperaturen und ihre so wichtige technische Verwendung.

Luft, Wasser, Licht und Wärme. Neun Vorträge aus dem Gebiete der Experimental-Chemie. Von Prof. Dr. Reinhart Blochmann. 3. Aufl. Mit 115 Abbildungen. (Bd. 5.)

Führt unter besonderer Berücksichtigung der alltäglichen Erscheinungen des praktischen Lebens in das Verständnis der chemischen Erscheinungen ein und zeigt die außerordentliche Bedeutung derselben für unser Wohlergehen.

Das Wasser. Von Privatdoz. Dr. O. Anselmino. Mit 44 Abb. (Bd. 291.)

Gibt eine zusammenfassende Darstellung unseres gesamten Wissens über das Wasser, das Element der Erde, unter besonderer Berücksichtigung des praktisch Wichtigen.

Natürliche und künstliche Pflanzen- und Tierstoffe. Von Dr. B. Bavinck. Mit 7 Figuren. (Bd. 187.)

Will einen Einblick in die wichtigsten theoretischen Erkenntnisse der organischen Chemie geben und das Verständnis für ihre darauf begründeten praktischen Entdeckungen und Erfindungen vermitteln.

Die Erscheinungen des Lebens. Von Privatdozent Dr. H. Niehe. Mit 40 Figuren. (Bd. 130.)

Sucht eine umfassende Totalansicht des organischen Lebens zu geben, indem es nach einer Erörterung der spekulativen Vorstellungen über das Leben und einer Beschreibung des Protoplasmas und der Zelle die hauptsächlichsten Äußerungen des Lebens, wie Entwicklung, Ernährung, Atmung, das Sinnesleben, die Fortpflanzung, den Tod und die Variabilität behandelt.

Abstammungslehre und Darwinismus. Von Prof. Dr. Richard Hesse. 3. Auflage. Mit 37 Figuren. (Bd. 39.)

Gibt einen kurzen, aber klaren Einblick in den gegenwärtigen Stand der Abstammungslehre und sucht die Frage, wie die Umwandlung der organischen Wesen vor sich gegangen ist, nach dem neuesten Stande der Forschung zu beantworten.

Experimentelle Biologie. Von Dr. Curt Hesing. Mit Abbild. 2 Bde.

Band I: Experimentelle Zellforschung. (Bd. 336.)

Band II: Regeneration, Selbstverstümmelung und Transplantation. (Bd. 337.)

Der bis jetzt vorliegende Band II behandelt die zu so großer Bedeutung gelangten Erscheinungen der Regeneration und Transplantation bei Tieren und Pflanzen nebst den damit in engem Zusammenhang stehenden Erscheinungen der Selbstverstümmelung und der ungeschlechtlichen Vermehrung. Ausführlich wird u. a. auf die den Regenerationsverlauf bestimmenden Faktoren eingegangen, dabei ergeben sich wichtige Folgerungen für das Vererbungsproblem und die Theorie der natürlichen Zuchtwahl. Die Ergebnisse der modernen Forschung werden dabei in einer Weise geboten, wie sie in so knapper Zusammenfassung bisher nicht bestand.

Der Befruchtungsvorgang, sein Wesen und seine Bedeutung. Von Dr. Ernst Teichmann. Mit 7 Abbildungen und 4 Doppeltafeln. (Bd. 70.) Eine gemeinverständliche, streng sachliche Darstellung der bedeutungsvollen Ergebnisse der modernen Forschung über das Befruchtungsproblem.

Das Werden und Vergehen der Pflanzen. Von Prof. Dr. Paul Gisevius. Mit 24 Abbildungen. (Bd. 173.)

Eine leichtfaßliche Darstellung alles dessen, was uns allgemein an der Pflanze interessiert, eine kleine „Botanik des praktischen Lebens“.

Vermehrung und Sexualität bei den Pflanzen. Von Prof. Dr. Ernst Küster. Mit 38 Abbildungen. (Bd. 112.)

Gibt eine kurze Übersicht über die wichtigsten Formen der vegetativen Vermehrung und beschäftigt sich eingehend mit der Sexualität der Pflanzen, deren überraschend vielfache und mannigfaltige Äußerungen, ihre große Verbreitung im Pflanzenreich und ihre in allen Einzelheiten erkennbare Übereinstimmung mit der Sexualität der Tiere zur Darstellung gelangen.

Unsere wichtigsten Kulturpflanzen (die Getreidegräser). Von Prof. Dr. Karl Giesenhagen. 2. Aufl. Mit 38 Figuren. (Bd. 10.)

Behandelt die Getreidepflanzen und ihren Anbau nach botanischen wie kulturgeschichtlichen Gesichtspunkten, damit zugleich in anschaulichster Form allgemeine botanische Kenntnisse vermittelnd.

Die fleischfressenden Pflanzen. Von Dr. Ad. Wagner. Mit Abbildungen. (Bd. 344.)

Der deutsche Wald. Von Prof. Dr. Hans Hausrath. Mit 15 Abbildungen und 2 Karten. (Bd. 153.)

Schildert unter Berücksichtigung der geschichtlichen Entwicklung die Lebensbedingungen und den Zustand unseres deutschen Waldes, die Verwendung seiner Erzeugnisse sowie seine günstige Einwirkung auf Klima, Fruchtbarkeit, Sicherheit und Gesundheit des Landes, und erörtert zum Schluß die Pflege des Waldes. Ein Büchlein also für jeden Waldfreund.

Die Pilze. Von Dr. A. Eichinger. Mit Abbildungen. (Bd. 334.)

Versucht, das Wesen der Pilze im allgemeinen zu charakterisieren. Ihre morphologischen und physiologischen Verhältnisse sind so interessant, ihre Wichtigkeit im Haushalt des Menschen und der Natur so groß, daß sie es mehr, als bisher geschehen, verdienen, von einem größeren Publikum beachtet zu werden.

Weinbau und Weinbereitung. Von Dr. F. Schmitthener. (Bd. 332.)

Gibt nach dem neuesten Stande der Wissenschaft und Praxis einen Überblick über das Gesamtgebiet des Weinbaus und der Weinbereitung in historischer, biologischer, landwirtschaftlicher, chemischer und sozialer Hinsicht.

Der Obstbau. Von Dr. Ernst Voges. Mit 13 Abbildungen. (Bd. 107.)

Will über die wissenschaftlichen und technischen Grundlagen des Obstbaues sowie seine Naturgeschichte und große volkswirtschaftliche Bedeutung unterrichten. Die Geschichte des Obstbaues, das Leben des Obstbaumes, Obstbaumpflege und Obstbaumschutz, die wissenschaftliche Obstfunde, die Ästhetik des Obstbaues gelangen zur Behandlung.

Kolonialbotanik. Von Privatdoz. Dr. F. Tober. Mit 21 Abb. (Bd. 184.)

Schildert die allgemeinen Grundlagen und Methoden tropischer Landwirtschaft und behandelt im besonderen die bekanntesten Kolonialprodukte, wie Kaffee, Zucker, Reis, Baumwolle usw.

Kaffee, Tee, Kakao und die übrigen narkotischen Getränke. Von Prof. Dr. Arwed Wieler. Mit 24 Abbildungen und 1 Karte. (Bd. 132.)

Behandelt Kaffee, Tee und Kakao, sowie Mate und Kola in bezug auf die Art und Verbreitung der Stammpflanzen, ihre Kultur und Ernte bis zur Gewinnung der fertigen Ware.

Die Pflanzenwelt des Mikrostops. Von Bürgereschullehrer Ernst Reukauf. Mit 100 Abbildungen. (Bd. 181.)

Eröffnet einen Einblick in den staunenswerten Formenreichtum des mikroskopischen Pflanzenlebens und lehrt den Ursachen ihrer wunderbaren Lebenserscheinungen nachforschen.

Die Tierwelt des Mikroskops (die Urtiere). Von Privatdozent Dr. Richard Goldschmidt. Mit 39 Abbildungen. (Bd. 160.)

Eröffnet dem Naturfreunde ein Bild reichen Lebens in Wassertropfen und sucht ihn zugleich zu eigener Beobachtung anzuleiten.

Die Beziehungen der Tiere zueinander und zur Pflanzenwelt. Von Prof. Dr. K. Kraepelin. (Bd. 79.)

Stellt in großen Zügen eine Fülle wechselseitiger Beziehungen der Organismen zueinander dar. Familienleben und Staatenbildung der Tiere, wie die interessanten Beziehungen der Tiere und Pflanzen zueinander werden geschildert.

Der Kampf zwischen Mensch und Tier. Von Prof. Dr. Karl Eckstein. 2. Auflage. Mit 51 Figuren. (Bd. 18.)

Der hohe wirtschaftliche Bedeutung beanspruchende Kampf zwischen Mensch und Tier erfährt eine eingehende Darstellung, wobei besonders die Kampfmittel beider Gegner, hier Schußwaffen, Fallen, Gifte oder auch besondere Wirtschaftsmethoden, dort spitzige Krallen, scharfer Zahn, fürchtbares Gift, List und Gewandtheit geschildert werden.

Tierkunde. Eine Einführung in die Zoologie. Von Privatdoz. Dr. Kurt Hennings. Mit 34 Abbildungen. (Bd. 142.)

Stellt die charakteristischen Eigenschaften aller Tiere — Bewegung und Empfindung, Stoffwechsel und Fortpflanzung — dar und sucht die Tätigkeit des Tierleibes aus seinem Bau verständlich zu machen.

Vergleichende Anatomie der Sinnesorgane der Wirbeltiere. Von Prof. Dr. Wilhelm Lubosch. Mit 107 Abbildungen. (Bd. 282.)

Gibt eine auf dem Entwicklungsgedanken aufgebaute allgemeinerverständliche Darstellung eines der interessantesten Gebiete der modernen Naturforschung.

Die Stammesgeschichte unserer Haustiere. Von Prof. Dr. Carl Keller. Mit 28 Abbildungen. (Bd. 252.)

Schildert eingehend den Verlauf der Haustierwerdung, die allmählich eingetretene Umbildung der Rassen sowie insbesondere die Stammformen und Bildungsherde der einzelnen Haustiere.

Die Fortpflanzung der Tiere. Von Privatdozent Dr. Richard Goldschmidt. Mit 77 Abbildungen. (Bd. 253.)

Gewährt durch anschauliche Schilderung der zu den wechselvollsten und überraschendsten biologischen Tatsachen gehörenden Formen der tierischen Fortpflanzung sowie der Brutpflege Einblick in das mit der menschlichen Sittlichkeit in so engem Zusammenhang stehende Tatsachengebiet.

Deutsches Vogelleben. Von Prof. Dr. Alwin Voigt. (Bd. 221.)

Will durch Schilderung des deutschen Vogellebens in der Verschiedenartigkeit der Daseinsbedingungen in den wechselnden Landschaften die Kenntnis der charakteristischen Vogelarten und namentlich auch ihrer Stimmen fördern.

Vogelzug und Vogelschutz. Von Dr. Wilhelm R. Eckardt. Mit 6 Abbildungen. (Bd. 218.)

Eine wissenschaftliche Erklärung der rätselhaften Tatsachen des Vogelzugs und der daraus entspringenden praktischen Forderungen des Vogelschutzes.

Korallen und andere gesteinsbildende Tiere. Von Prof. Dr. W. Man. Mit 45 Abbildungen. (Bd. 231.)

Schildert die gesteinsbildenden Tiere, vor allem die für den Bau der Erdrinde so wichtigen Korallen nach Bau, Lebensweise und Vorkommen.

Lebensbedingungen und Verbreitung der Tiere. Von Prof. Dr. Otto Maas. Mit 11 Karten und Abbildungen. (Bd. 139.)

Zeigt die Tierwelt als Teil des organischen Erdganzen, die Abhängigkeit der Verbreitung des Tieres von dessen Lebensbedingungen wie von der Erdgeschichte, ferner von Nahrung, Temperatur, Licht, Luft und Vegetation, wie von dem Eingreifen des Menschen, und betrachtet an der Hand von Karten die geographische Einteilung der Tierwelt.

Die Bakterien. Von Prof. Dr. Ernst Gutzeit. Mit 13 Abbild. (Bd. 233.)

Setzt, gegenüber der laienhaften Identifikation von Bakterien und Krankheiten, die allgemeine Bedeutung der Kleinlebewelt für den Kreislauf des Stoffes in der Natur und dem Haushalt des Menschen auseinander.

Die Welt der Organismen. In Entwicklung und Zusammenhang dargestellt. Von Prof. Dr. Kurt Lampert. Mit 52 Abbildungen. (Bd. 236.)

Gibt einen allgemeinverständlichen Überblick über die Gesamtheit des Tier- und Pflanzenreiches, über den Aufbau der Organismen, ihre Lebensgeschichte, ihre Abhängigkeit von der äußeren Umgebung und die Wechselbeziehungen zwischen den einzelnen Gliedern der belebten Natur.

Zwiegestalt der Geschlechter in der Tierwelt (Dimorphismus). Von Dr. Friedrich Knauer. Mit 37 Abbildungen. (Bd. 148.)

Die merkwürdigen, oft erstaunlichen Verschiedenheiten in Aussehen und Bau der Tiergeschlechter werden durch zahlreiche Beispiele aus allen Gruppen auf wissenschaftlicher Grundlage dargestellt.

Die Ameisen. Von Dr. Friedrich Knauer. Mit 61 Figuren. (Bd. 94.)

faßt die Ergebnisse der Forschungen über das Tun und Treiben einheimischer und exotischer Ameisen, über die Vielgestaltigkeit der Formen im Ameisenstaate, über die Bautätigkeit, Brutpflege und die ganze Ökonomie der Ameisen, über ihr Zusammenleben mit anderen Tieren und mit Pflanzen, und über die Sinnesfähigkeit der Ameisen zusammen.

Das Süßwasser-Plankton. Von Dr. Otto Zacharias. Mit 49 Abbildungen. (Bd. 156.)

Gibt eine Anleitung zur Kenntnis jener mikroskopisch kleinen und für die Existenz der höheren Lebewesen und für die Naturgeschichte der Gewässer so wichtigen Tiere und Pflanzen. Die wichtigsten Formen werden vorgeführt und die merkwürdigen Lebensverhältnisse und -bedingungen dieser unsichtbaren Welt einfach und doch vielseitig erörtert.

Meeresforschung und Meeresleben. Von Dr. Otto Janson. 2. Aufl. Mit 41 Figuren. (Bd. 30.)

Schildert kurz und lebendig die Fortschritte der modernen Meeresuntersuchung auf geographischem, physikalisch-chemischem und biologischem Gebiete, die Verteilung von Wasser und Land auf der Erde, die Tiefen des Meeres, die physikalischen und chemischen Verhältnisse des Meerwassers, endlich die wichtigsten Organismen des Meeres, die Pflanzen und Tiere.

Das Aquarium. Von Ernst Willh. Schmidt. Mit Abbild. (Bd. 335.)

Gibt in zusammenhängender Darstellung die Wechselbeziehungen zwischen Tier, Pflanze und Umgebung: eine Aquarienbiologie.

Wind und Wetter. Von Prof. Dr. Leonhard Weber. 2. Auflage. Mit 28 Figuren und 3 Tafeln. (Bd. 55.)

Schildert die historischen Wurzeln der Meteorologie, ihre physikalischen Grundlagen und ihre Bedeutung im gesamten Gebiete des Wissens, erörtert die hauptsächlichsten Aufgaben, die dem ausübenden Meteorologen obliegen, wie die praktische Anwendung in der Wettervorhersage.

Der Kalender. Von Prof. Dr. W. S. Wislicenus. (Bd. 69.)

Erläutert die für unsere Zeitrechnung bedeutsamen astronomischen Erscheinungen und schildert die historische Entwicklung des Kalenders erwiesens vom römischen Kalender ausgehend, den Werdegang der christlichen Kalender bis auf die neueste Zeit verfolgend, setzt ihre Einrichtungen auseinander und lehrt die Berechnung kalendarischer Angaben.

Der Bau des Weltalls. Von Prof. Dr. J. Scheiner. 3. Auflage. Mit 26 Figuren. (Bd. 24.)

Gibt eine anschauliche Darstellung vom Bau des Weltalls wie der einzelnen Weltkörper und der Mittel zu ihrer Erforschung.

Entstehung der Welt und der Erde, nach Sage und Wissenschaft. Von Prof. D. M. B. Weinstein. (Bd. 223.)

Setzt, wie die Frage der Entstehung der Welt und der Erde in den Sagen aller Völker und Seiten und in den Theorien der Wissenschaft beantwortet worden ist.

Aus der Vorzeit der Erde. Von Prof. Dr. Fritz Frech. In 6 Bänden. 2. Auflage. Mit zahlreichen Abbildungen. (Bd. 207—211, 61.)

In 6 Bänden wird eine vollständige Darstellung der Fragen der allgemeinen Geologie und physischen Erdkunde gegeben, wobei Übersichtstabellen die Sachausdrücke und die Reihenfolge der geologischen Perioden erläutern und auf neue, vorwiegend nach Original-Photographien angefertigte Abbildungen und auf anschauliche, lebendige Schilderung besonders Wert gelegt ist.

Band I: Vulkane einst und jetzt. Mit 80 Abbildungen. (Bd. 207.)

Gibt eine Darstellung des Wesens der vulkanischen Erscheinungen unter besonderer Berücksichtigung der letzten Katastrophen und der Folgeerscheinungen des Vulkanismus.

Band II: Gebirgsbau und Erdbeben. Mit 57 Abbildungen. (Bd. 208.)

Gibt eine ausführliche Darstellung der Entstehung der Gebirge wie der Ursachen und Erscheinungsformen der Erdbeben unter besonderer Berücksichtigung der bei den letzten Katastrophen gemachten Erfahrungen.

Band III: Die Arbeit des fließenden Wassers. Mit 51 Abbildungen. (Bd. 209.)

Behandelt als eines der interessantesten Gebiete der Geologie die Arbeit fließenden Wassers, Talbildung u. Karstphänomen, Höhlenbildung u. Schlammvulkanie, Wildbäche, Quellen u. Grundwasser.

Band IV: Die Arbeit des Ozeans und die chemische Tätigkeit des Wassers im allgemeinen. Mit 1 Titelbild und 51 Textabbildungen. (Bd. 210.)

Behandelt die grundlegenden erdgeschichtlichen Vorgänge der Bodenbildung und Abtragung, der Küstenbrandung und maritimen Gesteinsbildung und schließlich die Geographie der großen Ozeane in Vergangenheit und Zukunft.

Band V: Kohlenbildung und Klima der Vorzeit. (Bd. 211.)

Band VI: Gletscher und Hochgebirge. (Bd. 61.)

Das astronomische Weltbild im Wandel der Zeit. Von Prof. Dr. Samuel Oppenheim. Mit 24 Abbildungen. (Bd. 110.)

Schildert den Kampf des geozentrischen und heliozentrischen Weltbildes, wie er schon im Altertum bei den Griechen entstanden ist, anderthalb Jahrtausende später zu Beginn der Neuzeit durch Kopernikus von neuem aufgenommen wurde und da erst mit einem Siege des heliozentrischen Systems schloß.

Der Mond. Von Prof. Dr. Julius Franz. Mit 31 Abbild. (Bd. 90.)

Gibt die Ergebnisse der neueren Mondforschung wieder, erörtert die Mondbewegung und Mondbahn, bespricht den Einfluß des Mondes auf die Erde und behandelt die Fragen der Oberflächenbedingungen des Mondes und die charakteristischen Mondgebilde, anschaulich zusammengefaßt in „Beobachtungen eines Mondbewohners“, endlich die Wohnbarkeit des Mondes.

Die Planeten. Von Prof. Dr. Bruno Peter. Mit 18 Figuren. (Bd. 240.)

Vietet unter steter Berücksichtigung der geschichtlichen Entwicklung unserer Erkenntnis eine eingehende Darstellung der einzelnen Körper unseres Planetensystems und ihres Wesens.

Arithmetik und Algebra zum Selbstunterricht. Von Prof. Dr. Paul Cranz. In 2 Bänden. Mit Figuren. (Bd. 120, 205.)

I. Teil: Die Rechnungsarten. Gleichungen ersten Grades mit einer und mehreren Unbekannten. Gleichungen zweiten Grades. 2. Auflage. Mit 9 Figuren. (Bd. 120.)

II. Teil: Gleichungen. Arithmetische und geometrische Reihen. Zinseszins- und Rentenrechnung. Komplexe Zahlen. Binomischer Lehrsatz. Mit 21 Figuren. (Bd. 205.)

Band I unterrichtet in leicht faßlicher, für das Selbststudium geeigneter eingehender Darstellung unter Befügung ausführlich berechneter Beispiele über die sieben Rechnungsarten, die Gleichungen ersten Grades mit einer und mehreren Unbekannten und die Gleichungen zweiten Grades mit einer Unbekannten, Band II ebenso über Gleichungen höheren Grades, arithmetische und geometrische Reihen, Zinseszins- und Rentenrechnung, komplexe Zahlen und über den binomischen Lehrsatz.

Praktische Mathematik. Von Dr. R. Neuendorff. Mit Abb. (Bd. 341.)

In allgemeinverständlicher Weise werden Rechenmethoden und mathematische Apparate, die im praktischen Leben mit Vorteil Verwendung finden, erläutert und zu ihrer Verwendung Anregung gegeben.

Planimetrie zum Selbstunterricht. Von Prof. Dr. Paul Cranz. Mit Abbildungen. (Bd. 340.)

Das Buch enthält die Planimetrie bis zur Ähnlichkeitslehre und der Berechnung des Kreises. In möglichst einfacher und verständlicher Art macht es mit den Grundlehren der Planimetrie

vertraut. Rein geometrische Aufgaben sind in größerer Zahl vorhanden, deren Lösung teils ausführlich besprochen, teils kurz angedeutet worden ist. Ein ausführlicheres Register ist dem Buche zur leichteren Orientierung beigegeben.

Einführung in die Infinitesimalrechnung mit einer historischen Übersicht. Von Prof. Dr. Gerhard Kowalewski. Mit 18 Fig. (Bd. 197.)

Will, ohne große Kenntnis vorauszusetzen, in die moderne Behandlungsweise der Infinitesimalrechnung einführen, die die Grundlage der gesamten mathematischen Naturwissenschaft bildet.

Mathematische Spiele. Von Dr. Wilhelm Ahrens. 2. Auflage. Mit 70 Figuren. (Bd. 170.)

Eine amüsante Anregung zum Nachdenken und Kopferbrechen, ohne alle mathematischen Vorkenntnisse verständlich.

Das Schachspiel und seine strategischen Prinzipien. Von Dr. Max Lange. Mit den Bildnissen E. Laskers und P. Morphus, 1 Schachbrettafel und 43 Darstellungen von Übungsspielen. (Bd. 281.)

Sucht durch eingehende, leichtverständliche Einführung in die Spielgesetze sowie durch eine größere, mit Erläuterungen versehene Auswahl interessanter Schachgänge berühmter Meister diesem anregendsten und geistreichsten aller Spiele neue Freunde und Anhänger zu werben.

Hierzu siehe ferner:

Pfannkuche, Religion und Naturwissenschaft in Kampf und Frieden. S. 5.

Angewandte Naturwissenschaft. Technik.

Am tausenden Webstuhl der Zeit. Von Prof. Dr. Wilhelm Launhardt. 3. Auflage. Mit 16 Abbildungen. (Bd. 23.)

Ein großzügiger Überblick über die Entwicklung der Naturwissenschaften und Technik von den ersten Anfängen bis zu den höchsten Leistungen unserer Zeit.

Bilder aus der Ingenieurtechnik. Von Baurat Kurt Merckel. Mit 43 Abbildungen. (Bd. 60.)

Zeigt in einer Schilderung der Ingenieurbauten der Babylonier und Ägypter, der Ingenieurtechnik der alten Ägypter unter vergleichsweiser Behandlung der modernen Irrigationsanlagen daselbst, der Schöpfungen der antiken griechischen Ingenieure, des Städtebaues im Altertum und der römischen Wasserleitungsbauten die hohen Leistungen der Völker des Altertums.

Schöpfungen der Ingenieurtechnik der Neuzeit. Von Baurat Kurt Merckel. 2. Auflage. Mit 55 Abbildungen. (Bd. 28.)

Führt eine Reihe interessanter Ingenieurbauten, die Gebirgsbahnen und die Gebirgsstraßen der Schweiz und Tirols, die großen Eisenbahnverbindungen in Asien, endlich die modernen Kanal- und Hafenbauten nach ihrer technischen und wirtschaftlichen Bedeutung vor.

Der Eisenbetonbau. Von Dipl.-Ing. E. Haimovici. Mit 81 Abb. (Bd. 275.)
Gibt eine sachmännische und dabei doch allgemein verständliche Darstellung dieses neuesten, in seiner Bedeutung für Hoch- und Tiefbau, Brücken- und Wasserbau stetig wachsenden Zweiges der Technik.

Das Eisenhüttenwesen. Von Geh. Bergrat Prof. Dr. Hermann Wedding. 3. Auflage. Mit 15 Figuren. (Bd. 20.)

Schildert, wie Eisen erzeugt und in seine Gebrauchsformen gebracht wird, wobei besonders der Hochofenprozeß nach seinen chemischen, physikalischen und geologischen Grundlagen dargestellt und die Erzeugung der verschiedenen Eisenarten und die dabei in Betracht kommenden Prozesse erörtert werden.

Die Metalle. Von Prof. Dr. Karl Scheid. 2. Auflage. Mit 16 Abb. (Bd. 29.)

Behandelt die für Kulturleben und Industrie wichtigen Metalle, die mutmaßliche Bildung der Erze, die Gewinnung der Metalle aus den Erzen, das Hüttenwesen mit seinen verschiedenen Systemen, die Fundorte der Metalle, ihre Eigenschaften, Verwendung und Verbreitung.

- Mechanik.** Von Kais. Geh. Reg.-Rat A. von Thering. 3 Bde. (Bd. 303/305.)
Durch Anwendung der graphischen Methode und Einfügung instruktiver Beispiele eine ausgezeichnete Darstellung der Grundlehren der Mechanik der festen Körper.
Band I: Die Mechanik der festen Körper. Mit 61 Abbildungen. (Bd. 303.)
Band II: Die Mechanik der flüssigen Körper. (In Vorbereitung.) (Bd. 304.)
Band III: Die Mechanik der gasförmigen Körper. (In Vorbereitung.) (Bd. 305.)
- Maschinenelemente.** Von Prof. Richard Vater. Mit 184 Abb. (Bd. 301.)
Eine Übersicht über die Fülle der einzelnen ineinandergreifenden Teile, aus denen die Maschinen zusammengesetzt sind, und ihre Wirkungsweise.
- Hebezeuge.** Das Heben fester, flüssiger und luftförmiger Körper. Von Prof. Richard Vater. Mit 67 Abbildungen. (Bd. 196.)
Eine für weitere Kreise bestimmte, durch zahlreiche einfache Skizzen unterstützte Abhandlung über die Hebezeuge, wobei das Heben fester, flüssiger und luftförmiger Körper nach dem neuesten Stande der Forschungen eingehend behandelt wird.
- Dampf und Dampfmaschine.** Von Prof. Richard Vater. 2. Auflage. Mit 45 Abbildungen. (Bd. 63.)
Schildert die inneren Vorgänge im Dampfessel und namentlich im Zylinder der Dampfmaschine, um so ein richtiges Verständnis des Wesens der Dampfmaschine und der in der Dampfmaschine sich abspielenden Vorgänge zu ermöglichen.
- Einführung in die Theorie und den Bau der neueren Wärmekraftmaschinen (Gasmaschinen).** Von Prof. Richard Vater. 3. Auflage. Mit 33 Abbildungen. (Bd. 21.)
Gibt eine die neuesten Fortschritte berücksichtigende Darstellung des Wesens, Betriebes und der Bauart der immer wichtiger werdenden Benzin-, Petroleum- und Spiritusmaschinen.
- Neuere Fortschritte auf dem Gebiete der Wärmekraftmaschinen.** Von Prof. Richard Vater. 2. Auflage. Mit 48 Abbildungen. (Bd. 86.)
Will ein Urteil über die Konkurrenz der modernen Wärmekraftmaschinen nach ihren Vor- und Nachteilen ermöglichen und weiter in Bau und Wirkungsweise der Dampfturbine einführen.
- Die Wasserkraftmaschinen und die Ausnützung der Wasserkräfte.** Von Kais. Geh. Reg.-Rat Albrecht v. Thering. Mit 73 Figuren. (Bd. 228.)
Führt von dem primitiven Mühlrad bis zu den großartigen Anlagen, mit denen die moderne Technik die Kraft des Wassers zu den gewaltigsten Leistungen auszunutzen versteht.
- Landwirtsch. Maschinenkunde.** Von Prof. Dr. Gust. Fischer. (Bd. 316.)
Ein Überblick über die verschiedenen Arten der landwirtschaftlichen Maschinen und ihre modernsten Vervollkommnungen.
- Die Spinnerei.** Von Direktor Prof. M. Lehmann. Mit Abb. (Bd. 338.)
- Die Eisenbahnen, ihre Entstehung und gegenwärtige Verbreitung.** Von Prof. Dr. Friedrich Hahn. Mit zahlreichen Abbildungen. (Bd. 71.)
Nach einem Rückblick auf die frühesten Zeiten des Eisenbahnbaues führt der Verfasser die moderne Eisenbahn im allgemeinen nach ihren Hauptmerkmalen vor. Der Bau des Bahnkörpers, der Tunnel, die großen Brückenbauten sowie der Betrieb selbst werden besprochen, schließlich ein Überblick über die geographische Verbreitung der Eisenbahnen gegeben.
- Die technische Entwicklung der Eisenbahnen der Gegenwart.** Von Eisenbahnbau- u. Betriebsinsp. Ernst Biedermann. Mit 50 Abb. (Bd. 144.)
Behandelt die wichtigsten Gebiete der modernen Eisenbahntechnik, Oberbau, Entwicklung und Umfang der Spurbahnnetze in den verschiedenen Ländern, die Geschichte des Lokomotivenwesens bis zur Ausbildung der Heißdampflokomotiven einerseits und des elektrischen Betriebes andererseits sowie der Sicherung des Betriebes durch Stellwerks- und Blockanlagen.
- Die Klein- und Straßenbahnen.** Von Oberingenieur a. D. A. Liebmann. Mit 85 Abbildungen. (Bd. 322.)
Will weiteren Kreisen einen Einblick in Wesen und Eigenart und soziale Wichtigkeit der Klein- und Straßenbahnen vermitteln.

Das Automobil. Eine Einführung in Bau und Betrieb des modernen Kraftwagens. Von Ing. Karl Blau. Mit 83 Abbild. (Bd. 166.)

Gibt einen anschaulichen Überblick über das Gesamtgebiet des modernen Automobillismus, wobei besonders das Benzinautomobil, das Elektromobil und das Dampfautomobil nach ihren Kraftquellen und sonstigen technischen Einrichtungen wie Zündung, Kühlung, Bremsen, Steuerung, Bereifung usw. besprochen werden.

Grundlagen der Elektrotechnik. Von Dr. Rudolf Blochmann. Mit 128 Abbildungen. (Bd. 168.)

Eine durch lehrreiche Abbildungen unterstützte Darstellung der elektrischen Erscheinungen, ihrer Grundgesetze und ihrer Beziehungen zum Magnetismus sowie eine Einführung in das Verständnis der zahlreichen praktischen Anwendungen der Elektrizität.

Die Telegraphen- und Fernsprechtechnik in ihrer Entwicklung. Von Telegrapheninspektor Helmut Bried. Mit 58 Abbildungen. (Bd. 235.)

Eine erschöpfende Darstellung der geschichtlichen Entwicklung, der rechtlichen und technischen Grundlagen sowie der Organisation und der verschiedenen Betriebsformen des Telegraphie- und Fernsprechwesens der Erde.

Drähte und Kabel, ihre Anfertigung und Anwendung in der Elektrotechnik. Von Telegrapheninspektor Helmut Bried. Mit 43 Abb. (Bd. 285.)

Gibt, ohne auf technische Einzelheiten einzugehen, durch Illustrationen unterstützt, nach einer elementaren Darstellung der Theorie der Leitung, einen allgemein verständlichen Überblick über die Herstellung, Beschaffenheit und Wirkungsweise aller zur Übermittlung von elektrischem Strom dienenden Leitungen.

Die Funkentelegraphie. Von Oberpostpraktikant H. Thurn. Mit 53 Illustrationen. (Bd. 167.)

Nach eingehender Darstellung des Systems Telefunken werden die für die verschiedenen Anwendungsgebiete erforderlichen Konstruktionstypen vorgeführt, wobei nach dem neuesten Stand von Wissenschaft und Technik in jüngster Zeit ausgeführte Anlagen beschrieben werden. Danach wird der Einfluß der Funkentelegraphie auf Wirtschaftsverkehr und Wirtschaftsleben sowie die Regelung der Funkentelegraphie im deutschen und internationalen Verkehr erörtert.

Nautik. Von Direktor Dr. Johannes Möller. Mit 58 Fig. (Bd. 255.)

Gibt eine allgemeinverständliche Übersicht über das gesamte Gebiet der Seemannskunst, die Mittel und Methoden, mit deren Hilfe der Seemann sein Schiff sicher über See bringt.

Die Luftschiffahrt, ihre wissenschaftlichen Grundlagen und ihre technische Entwicklung. Von Dr. Raimund Nimführ. 2. Aufl. Mit 42 Abb. (Bd. 300.)

Bietet eine umfassende Darstellung der wissenschaftlichen Grundlagen und technischen Entwicklung der Luftschiffahrt, indem es vor allem das Problem des Vogelfluges und das aerostatische und aerodynamische Prinzip des künstlichen Fluges behandelt und eine ausführliche, durch zahlreiche Abbildungen unterstützte Beschreibung der verschiedenen Konstruktionen von Luftschiffen, von der Montgolfiere bis zum Motorballon und zum modernen Aeroplan gibt.

Die Beleuchtungsarten der Gegenwart. Von Dr. phil. Wilhelm Brüsck. Mit 155 Abbildungen. (Bd. 108.)

Behandelt die technischen und wissenschaftlichen Bedingungen für die Herstellung einer wirtschaftlichen Lichtquelle und die Methoden für die Beurteilung ihres wirklichen Wertes für den Verbraucher, die einzelnen Beleuchtungsarten sowohl hinsichtlich ihrer physikalischen und chemischen Grundlagen als auch ihrer Technik und Herstellung.

Heizung und Lüftung. Von Ingenieur Johann Eugen Mayer. Mit 40 Abbildungen. (Bd. 241.)

Will über die verschiedenen Lüftungs- und Heizungsarten menschlicher Wohn- und Aufenthaltsräume orientieren und zugleich ein Bild von der modernen Lüftungs- und Heizungstechnik geben, um dadurch Interesse und Verständnis für die dabei in Betracht kommenden, in gesundheitlicher Beziehung so überaus wichtigen Gesichtspunkte zu erwecken.

Die Uhr. Von Reg.-Bauführer a. D. H. Boß. Mit 47 Abbild. (Bd. 216.)

Behandelt Grundlagen und Technik der Zeitmessung, sowie eingehend, durch zahlreiche technische Zeichnungen unterstützt, den Mechanismus der Zeitmesser und der feinen Präzisionsuhren nach seiner theoretischen Grundlage wie in seinen wichtigsten Teilen.

Wie ein Buch entsteht. Von Prof. Arthur W. Unger. 2. Auflage. Mit 7 Tafeln und 26 Abbildungen. (Bd. 175.)

Schildert in einer durch Abbildungen und Papier- und Illustrationsproben unterstützten Darstellung Geschichte, Herstellung und Vertrieb des Buches unter eingehender Behandlung sämtlicher buchgewerblicher Techniken.

Einführung in die chemische Wissenschaft. Von Prof. Dr. Walter Löb. Mit 16 Figuren. (Bd. 264.)

Ermöglicht durch anschauliche Darstellung der den chemischen Vorgängen zugrunde liegenden allgemeinen Tatsachen, Begriffe und Gesetze ein gründliches Verständnis dieser und ihrer praktischen Anwendungen.

Bilder aus der chemischen Technik. Von Dr. Artur Müller. Mit 24 Abbildungen. (Bd. 191.)

Eine durch lehrreiche Abbildungen unterstützte Darstellung der Ziele und Hilfsmittel der chemischen Technik im allgemeinen, wie der wichtigsten Gebiete (z. B.: Schwefelsäure, Soda, Chlor, Salpetersäure, Teerdestillation, Farbstoffe) im besonderen.

Der Luftstickstoff und seine Verwertung. Von Prof. Dr. Karl Kaiser. Mit 13 Abbildungen. (Bd. 313.)

Ein Überblick über Wesen, Bedeutung und Geschichte dieses wichtigsten und modernsten Problems der Agrilkulturchemie bis auf die neuesten erfolgreichen Versuche zu seiner Lösung.

Agrilkulturchemie. Von Dr. P. Krische. Mit 21 Abbild. (Bd. 314.)

Eine allgemeinverständliche Übersicht über Geschichte, Aufgaben, Methoden, Resultate und Erfolge dieses volkswirtschaftlich so wichtigen Zweiges der angewandten Chemie.

Die Bierbrauerei. Von Dr. A. Bau. Mit 47 Abbildungen. (Bd. 333.)

Geschichte, Technik und volkswirtschaftliche Bedeutung der Bierbrauerei.

Chemie und Technologie der Sprengstoffe. Von Prof. Dr. Rud. Biedermann. Mit 15 Figuren. (Bd. 286.)

Gibt eine allgemeinverständliche, umfassende Schilderung des Gebietes der Sprengstoffe, ihrer Geschichte und ihrer Herstellung bis zur modernen Sprengstoffgroßindustrie, ihrer Fabrikation, Zusammensetzung und Wirkungsweise sowie ihrer Anwendung auf den verschiedenen Gebieten.

Photochemie. Von Prof. Dr. Gottfried Kummell. Mit 23 Abb. (Bd. 227.)

Erläutert in einer für jeden verständlichen Darstellung die chemischen Vorgänge und Gesetze der Einwirkung des Lichtes auf die verschiedenen Substanzen und ihre praktische Anwendung, besonders in der Photographie, bis zu dem jüngsten Verfahren der Farbenphotographie.

Die Photographie. Von Hans Schmidt. (Bd. 280.)

Elektrochemie. Von Prof. Dr. Kurt Arndt. Mit 38 Abb. (Bd. 234.)

Eröffnet einen klaren Einblick in die wissenschaftlichen Grundlagen dieses modernsten Zweiges der Chemie, um dann seine glänzenden technischen Erfolge vor Augen zu führen.

Die Naturwissenschaften im Haushalt. Von Dr. Johannes Bongardt. In 2 Bänden. Mit zahlreichen Abbildungen. (Bd. 125. 126.)

I. Teil: Wie sorgt die Hausfrau für die Gesundheit der Familie? Mit 31 Abb. (Bd. 125.)

II. Teil: Wie sorgt die Hausfrau für gute Nahrung? Mit 17 Abbildungen. (Bd. 126.)

Will an der Hand einfacher Beispiele, unterstützt durch Experimente und Abbildungen, zu naturwissenschaftlichem Verstehen einfacher physikalischer und chemischer Vorgänge im Haushalt anleiten.

Chemie in Küche und Haus. Von weil. Prof. Dr. Gustav Abel. 2. Aufl. von Dr. Joseph Klein. Mit einer mehrfarbigen Doppeltafel. (Bd. 76.)

Gibt eine vollständige Übersicht und Belehrung über die Natur der in Küche und Haus sich vollziehenden mannigfachen chemischen Prozesse.

Hierzu siehe ferner:

Bruns, Die Telegraphie. S. 17. Graëz, Das Licht und die Farben. S. 22. Alt, Die Kälte. S. 23. Bavinik, Natürliche und künstliche Pflanzen- und Tierstoffe. S. 25.

DIE KULTUR DER GEGENWART

IHRE ENTWICKLUNG UND IHRE ZIELE

HERAUSGEGEBEN VON PROFESSOR PAUL HINNEBERG

In 4 Teilen. Lex.-8. Jeder Teil zerfällt in einzelne inhaltlich vollständig in sich abgeschlossene und einzeln käufliche Bände (Abteilungen).

Bisher sind erschienen:

- Die allgemeinen Grundlagen der Kultur der Gegenwart.** (I, 1.) [XV u. 671 S.] Lex.-8. 1906. Geh. *M.* 16.—, in Leinwand geb. *M.* 18.—
- Die orientalischen Religionen.** (I, 3, 1.) [VII u. 267 S.] Lex.-8. 1906. Geh. *M.* 7.—, in Leinwand geb. *M.* 9.—
- Geschichte der christlichen Religion.** Mit Einleitung: Die israelitisch-jüdische Religion. (I, 4. 1.) 2., stark vermehrte und verbesserte Auflage. [X u. 792 S.] Lex.-8. 1909. Geh. *M.* 18.—, in Leinwand geb. *M.* 20.—
- Systematische christliche Religion.** (I, 4. 11.) 2., verbesserte Auflage. [VIII u. 279 S.] Lex.-8. 1909. Geh. *M.* 6.60, in Leinwand geb. *M.* 8.—
- Allgemeine Geschichte der Philosophie.** (I, 5.) [VIII u. 572 S.] Lex.-8. 1909. Geh. *M.* 12.—, in Leinwand geb. *M.* 14.—
- Systematische Philosophie.** (I, 6.) 2., durchgesehene Auflage. [X u. 435 S.] Lex.-8. 1908. Geh. *M.* 10.—, in Leinwand geb. *M.* 12.—
- Die orientalischen Literaturen.** (I, 7.) [IX u. 419 S.] Lex.-8. 1906. Geh. *M.* 10.—, in Leinwand geb. *M.* 12.—
- Die griechische und lateinische Literatur und Sprache.** (I, 8.) 2., verbesserte und vermehrte Auflage. [VIII u. 494 S.] Lex.-8. 1907. Geh. *M.* 10.—, in Leinwand geb. *M.* 12.—
- Die osteuropäischen Literaturen und die slawischen Sprachen.** (I, 9.) [VIII u. 396 S.] Lex.-8. 1908. Geh. *M.* 10.—, in Leinwand geb. *M.* 12.—
- Die romanischen Literaturen u. Sprachen. Mit Einschluß des Keltischen.** (I, 11, 1.) [VII u. 499 S.] Lex.-8. 1909. Geh. *M.* 12.—, in Leinw. geb. *M.* 14.—
- Allgemeine Verfassungs- und Verwaltungsgeschichte des Staates und der Gesellschaft.** (II, 2.) [Unter der Presse.]
- Staat und Gesellschaft des Orients.** (II, 3.) [Unter der Presse.]
- Staat und Gesellschaft der Griechen und Römer.** (II, 4, 1.) [IV u. 280 S.] Lex.-8. 1910. Geh. *M.* 8.—, in Leinwand geb. *M.* 10.—
- Staat und Gesellschaft der neueren Zeit (bis zur französischen Revolution).** (II, 5, 1.) [VI u. 349 S.] Lex.-8. 1908. Geh. *M.* 9.—, in Leinw. geb. *M.* 11.—
- Systematische Rechtswissenschaft.** (II, 8.) [X, LX u. 526 S.] Lex.-8. 1906. Geh. *M.* 14.—, in Leinwand geb. *M.* 16.—
- Allgemeine Volkswirtschaftslehre.** (II, 10, 1.) [VI u. 259 S.] Lex.-8. 1910. Geh. *M.* 7.—, in Leinwand geb. *M.* 9.—

Probeheft und Sonder-Prospekte über die einzelnen Abteilungen (mit Auszug aus dem Vorwort des Herausgebers, der Inhaltsübersicht des Gesamtwerkes, dem Autoren-Verzeichnis und mit Probestücken aus dem Werke) werden auf Wunsch umsonst und postfrei vom Verlag versandt.

Verlag von B. G. Teubner in Leipzig und Berlin

Dr. R. Hesse

und

Dr. F. Doflein

Professor an der Landwirtschaftlichen
Hochschule in Berlin

Professor a. d. Universität u. H. Direktor
der Zoolog. Staatsammlung München

Tierbau und Tierleben

in ihrem Zusammenhang betrachtet

2 Bände. Lex.-8.

Mit Abbildungen und Tafeln in Schwarz-, Bunt- und Lichtdruck.

In Original-Ganzleinen geb. je M. 20.—,
in Original-Halbfranz je M. 22.—

- I. Band: **Der Tierkörper als selbständiger Organismus.**
Von R. Hesse. Mit 480 Abbildungen und 15 Tafeln. [XVII u. 789 S.] 1910.
- II. Band: **Das Tier als Glied des Naturganzen.** Von F. Doflein. [Erscheint im Sommer 1911.]

Aus den Besprechungen:

„Auf die Frage, für wen das Buch bestimmt ist, kann ich nur antworten: Für jeden, der sich etwas eingehender mit Zoologie beschäftigt hat, oder der sich in das interessante Gebiet ernstlich vertiefen will. Wegen der Bedeutung, die es als Quellenwerk für den Unterricht besitzt, dürfte es besonders den Lehrerbibliotheken zur Anschaffung dringend empfohlen werden.“

(Prof. Dr. Schmeil in der „Deutschen Schule“.)

„Das Werk steht in der gesamten biologischen Literatur einzig da. Der Verfasser hat es verstanden, die an Umfang gewaltige Materie zu einem wohlgeordneten, leicht verständlichen Ganzen zusammenzufassen, an dessen Lektüre sich jeder heranwagen darf, der über ein gutes Schulwissen einer höheren Lehranstalt verfügt. Die Meisterschaft in der Darstellungsweise des Verfassers zeigt sich nicht nur in der überzeugenden Klarheit, sondern vor allem in der Wahrung großer Gesichtspunkte, die überall lebhaft in den Vordergrund treten. Alles Bedeutsame, was die moderne Zoologie an Forschungsergebnissen in der Anatomie der Bildungsgeschichte, der reinen Biologie zu verzeichnen hat, ist in ausreichender Weise berücksichtigt. Das Bildermaterial verdient gleichfalls unbedingte Anerkennung. Vornehmlich den Lehrern der Biologie sei das Werk empfohlen.“ (Monatschrift f. d. element. naturwissensch. Unterricht.)

„Ein Werk, das freudiges Aussehen erregen muß. . . Nicht im Sinne der Iandläufigen populär-wissenschaftlichen Bücher und Schriften, sondern wie ein Lehrer, der den Naturfreund ohne aufdringliche Gelehrsamkeit, aber doch in durchaus wissenschaftlichem Ernste behandelt, so wirkt Hesse in diesem Buch, das nicht warm genug empfohlen werden kann. Es wird mit seinen zahlreichen durchweg neuen Illustrationen, mit seinen vielen, auch den gebildeten Laien noch unbekanntem Einzelforschungen und Aufschlüssen moderner Wissenschaft zu einem Buche werden müssen, das überall neben dem Brehm stehen soll. Auch in Hesses Werk liest man gern und mit gespannter Aufmerksamkeit, und dringt dabei auf leicht gemachtem Wege unter Hesses gelehrter Führung zu Kenntnissen über das Warum und Wie des tierischen Lebens, die fortgesetzt Freude machen und zu neuem Lesen anspornen. . . Die Ausstattung ist vorzüglich.“ (Hamburger Fremdenblatt.)

Was spricht in unserem Heim mehr zu uns als dessen Bildschmuck?

Und doch wie gedankenlos wird er oft gewählt! Wir wollen gar nicht von Öldrucken schlimmster Art reden! Auch die Reproduktion eines berühmten Gemäldes, oft undeutlichen Empfindungsgehaltes, an der Wand verschwindend, das Beste des Kunstwerkes durch Kleinheit und Farblosigkeit vernichtend, was vermag sie uns als Wandschmuck in unserem Heim zu sagen, wenn wir nach des Tages verwirrendem Getriebe Sammlung in ihm suchen?

Welcher Art soll vielmehr ein Bild im deutschen Hause sein?

Vor allem muß deutsches Empfinden, deutsche Innigkeit, deutsche Heimatliebe darin zum Ausdruck kommen. Nur so vermag es zu uns zu sprechen, nur so wird es aus unerschöpflichem Quell immer Neues zu sagen wissen.

Darum darf ein Bild vor allem auch keine alltäglichen Plattheiten und Süßlichkeiten bieten, deren wir als ernsthafte Menschen in kurzer Zeit überdrüssig sind. Es muß uns sodann nicht nur durch seinen Inhalt, sondern auch durch die Kunst der Darstellung des Geschautes immer aufs neue fesseln. Das vermag eine Reproduktion nun überhaupt kaum, das kann nur ein Originalkunstwerk. Das Bild endlich muß eine gewisse Kraft der Darstellung besitzen, es muß den Raum, in dem es hängt, durchdringen und beherrschen.

Teubners Künstler-Steinzeichnungen

(Original-Lithographien) bieten all das, was wir von einem guten Wandbild im deutschen Hause fordern müssen. Sie bieten Werke großer, ursprünglicher, farbenfroher Kunst, die uns das Schöne einer Welt von Formen und Farben mit den Augen des Künstlers sehen lassen und sie in dessen unmittelbarer Sprache wiedergeben. In der Original-Lithographie führt der Künstler eigenhändig die Zeichnung auf dem Stein aus, bearbeitet die Platten, bestimmt die Wahl der Farben und überwacht den Druck. Das Bild ist also bis in alle Einzelheiten hinein das Werk des Künstlers, der unmittelbare Ausdruck seiner Persönlichkeit. Keine Reproduktion kann dem gleichkommen an künstlerischem Wert und künstlerischer Wirkung.

Teubners Künstler-Steinzeichnungen sind Werke echter Heimatkunst, die stark und lebendig auf uns wirken. Das deutsche Land in seiner wunderbaren Mannigfaltigkeit, seine Tier- und Pflanzenwelt, seine Landschaft und sein Volksleben, seine Werkstätten und seine Fabriken, seine Schiffe und Maschinen, seine Städte und seine Denkmäler, seine Geschäfte und seine Helden, seine Märchen und seine Lieder bieten vor allem den Stoff zu den Bildern.

Sie enthalten eine große Auswahl verschiedenartiger Motive und Farbenstimmungen in den verschiedensten Größen, unter denen sich für jeden Raum, den vornehmsten wie das einfachste Wohnzimmer, geeignete Blätter finden. Neben ihrem hohen künstlerischen Wert besitzen sie den Vorzug der Preiswürdigkeit. All das macht sie zu willkommenen Geschenken zu Weihnachten, Geburtstagen und Hochzeiten und macht sie zum Besten, zu

dem künstlerischen Wandschmuck für das deutsche Haus!

Die großen Blätter im Format 100×70, 75×55 und 60×50 kosten M. 6.—, bzw. M. 5.— und M. 3.—. Die Blätter in dem Format 41×30 nur M. 2.50 und die **Bunten Blätter** gar nur M. 1.—. Preiswerte Rahmen, die auch die Anschaffung eines gerahmten Bildes ohne nennenswerte Mehrkosten gestatten, liefert die Verlags-handlung in verschiedenen Ausführungen und Holzarten für das Bildformat 100×70 in der Preislage von M. 4.50 bis M. 16.—, für das Format 75×55 von M. 4.— bis M. 12.—, für das Format 41×30 von M. 1.75 bis M. 4.50.

Arteile über B. G. Teubners farbige Künstler-Steinzeichnungen.

„.... Doch wird man auch aus dieser nur einen beschränkten Teil der vor-
handenen Bilder umfassenden Aufzählung den Reichtum des Dargebotenen erkennen.
Indessen es genügt nicht, daß die Bilder da sind, sie müssen auch gekauft werden. Sie
müssen vor allen Dingen an die richtige Stelle gebracht werden. Für öffentliche Ge-
bäude und Schulen sollte das nicht schwer halten. Wenn Lehrer und Geistliche wollen,
werden sie die Mittel für einige solche Bilder schon überwiesen bekommen. Dann sollte
man sich vor allen Dingen in privaten Kreisen solche Bilder als willkommene Geschenke
zu Weihnachten, zu Geburtstagen, Hochzeitsfesten und allen derartigen Gelegen-
heiten merken. Eine derartige Lithographie ist ein Geschenk, das auch den
verwöhntesten Geschmack befriedigt. An den Blättern erhält man für eine
Ausgabe, die auch dem bescheidensten Geldbeutel erschwänglich ist, ein dauernd
wertvolles Geschenk.“ (Türmer-Jahrbuch.)



Th. Herrmann: Seeidyl

100×70 cm. Nr. 6

Verkleinerte farbige Wiedergabe der Original-Lithographie.

„Von den Bilderunternehmungen der letzten Jahre, die der neuen 'ästhetischen
Bewegung' entsprungen sind, begrüßen wir eins mit ganz ungetrühter Freude: den
'künstlerischen Wanderschmuck für Schule und Haus', den die Firma B. G. Teubner in Leipzig
herausgibt. . . Wir haben hier wirklich einmal ein aus warmer Liebe zur guten
Sache mit rechtem Verständnis in ehrlichem Bemühen geschaffenes Unternehmen vor
uns — fördern wir es, ihm und uns zu Nutz, nach Kräften!“ (Kunstwart.)

„Alt und jung war begeistert, geradezu glücklich über die Kraft malerischer
Wirkungen, die hier für verhältnismäßig billigen Preis dargeboten wird. Endlich
einmal etwas, was dem öden Öldruckbilde gewöhnlicher Art mit Erfolg gegen-
übertreten kann.“ (Die Hilfe.)

„. . . Es ist unseres Erachtens wertvoller, an dieser originalen Kunst sehen zu lernen,
als an vielen hundert mittelmäßigen Reproduktionen das Auge zu verblenden und totes
Wissen zu lernen, statt lebendige Kunst mitzuerleben.“ (Illustrierte Zeitung.)

Illustrierter Katalog mit ca. 170 farbigen Abbildungen
und beschreibendem Text gegen
Einsendung von 30 Pfennig (Ausland 40 Pfennig) vom Verlag
B. G. Teubner in Leipzig, Poststraße 3/5.

SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 00048 1390