

HARVARD UNIVERSITY.



LIBRARY

OF THE

MUSEUM OF COMPARATIVE ZOÖLOGY.

3446

*Exchange.*

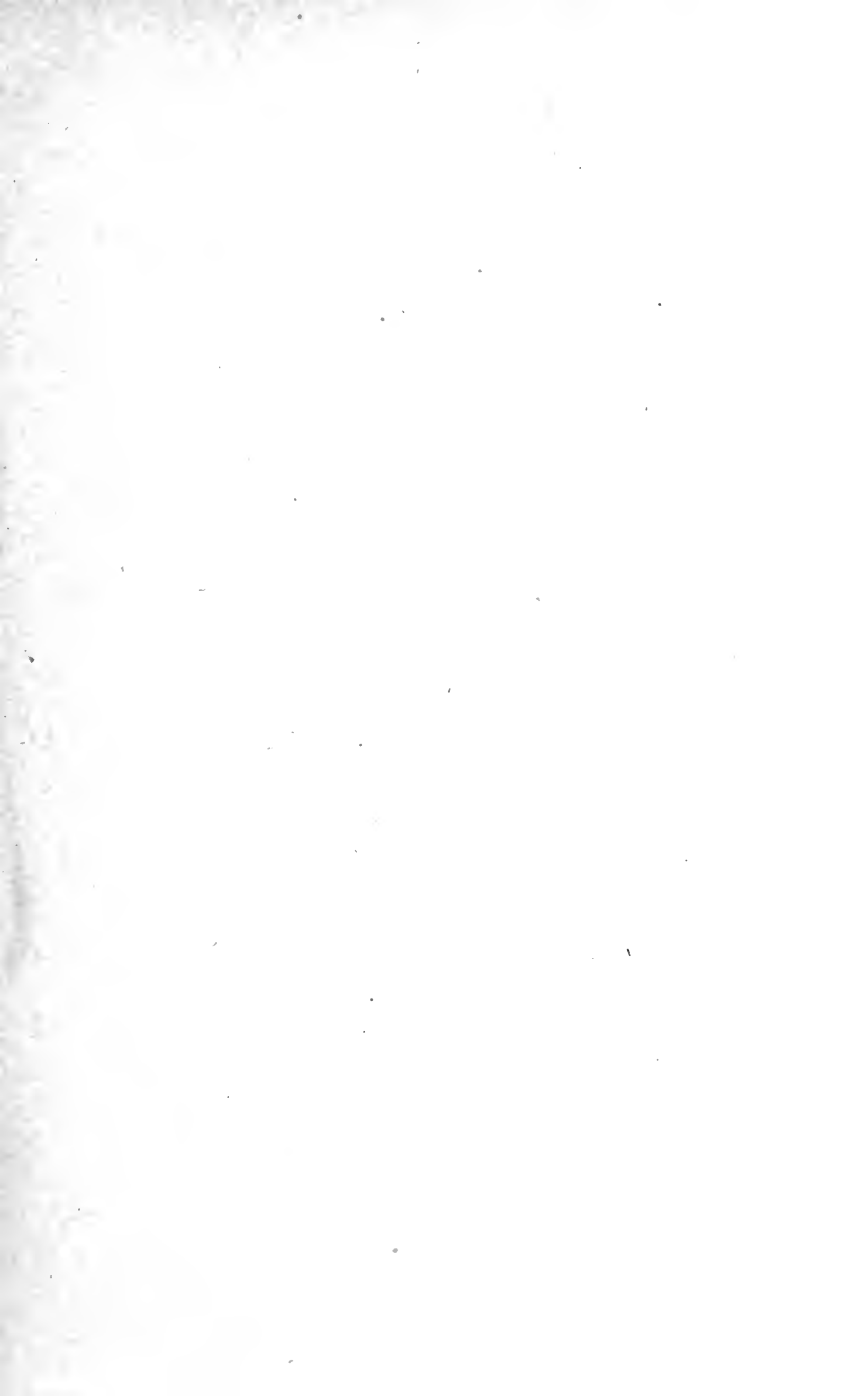
*July 10, 1900 - April 8, 1903.*















# SCHRIFTEN

DER

NATURFORSCHENDEN GESELLSCHAFT

IN

DANZIG.

NEUE FOLGE. — ZEHNTER BAND.

ENTHALTEND VIER HEFTE MIT VIER TAFELN.

---

MIT UNTERSTÜTZUNG DES WESTPR. PROVINZIAL-LANDTAGES  
HERAUSGEGEBEN.

DANZIG 1899—1902.

COMMISSIONS-VERLAG VON WILHELM ENGELMANN IN LEIPZIG.

07.9/2  
3 per cent

3446

# SCHRIFTEN

DER

NATURFORSCHENDEN GESELLSCHAFT

IN

DANZIG.

---

NEUE FOLGE.

ZEHNTEN BANDES ERSTES HEFT.

(HIERZU TAFEL I.)

---

MIT UNTERSTÜTZUNG DES WESTPR. PROVINZIAL-LANDTAGES  
HERAUSGEGEBEN.

<sup>Sm</sup> DANZIG 1899.

COMMISSIONS-VERLAG VON WILHELM ENGELMANN IN LEIPZIG.

Bitte die 4. Seite dieses Umschlages zu beachten.



# SCHRIFTEN

DER

NATURFORSCHENDEN GESELLSCHAFT

IN

DANZIG.

---

NEUE FOLGE.

ZEHNTEN BANDES ERSTES HEFT.

(HIERZU TAFEL I.)

---

MIT UNTERSTÜTZUNG DES WESTPR. PROVINZIAL-LANDTAGES  
HERAUSGEGEBEN.

---

**DANZIG 1899.**

COMMISSIONS-VERLAG VON WILHELM ENGELMANN IN LEIPZIG.

---

Druck von A. W. Kafemann in Danzig

---

JUL 15 1900

# Inhalt.

	Seite.
1. Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft für 1898 . . .	I
2. Bericht über die Ordentlichen Sitzungen der Gesellschaft 1898	VII
DEECKE: über den Kaukasus VII; EVERS: über Funken-Telegraphie nach MARCONI und SLABY IX; BAIL: biologische Mittheilungen über Pilze XI; OEHLSCHLAEGER: Lebensskizze DR. FRITZ MUELLER'S XII; LAKOWITZ: über eine deutsche Tiefseeexpedition XII; NEUMANN: über die elektrischen Wellen XIII; CONWENTZ: Aus Schwedens Natur und Wissenschaft XV; HELM: über die Beschaffenheit des zur Vermehrung des Danziger Leitungswassers ausersehenen Tiefbrunnenwassers von der Steinschleuse XXIII; KUMM: über die San José-Schildlaus XXIV; WALLENBERG: über den Einfluß der Sinne auf den Bau des Nervensystems XXIV; KAYSER: neuere, in der mechanischen Werkstätte der Gesellschaft hergestellten Apparate XXV; MAAS: Geologische Skizzen aus der Tucheler Heide XXVI; CONWENTZ: eine neue steinzeitliche Ansiedelung in der Tucheler Heide XXVII; MOMBER: über die elektrischen Maßeinheiten XXVII; VON SCHMIDT: über unsere Städtische Elektrische Anlage XXIX; PETRUSCHKY: über Streptotrichose XXXI. — MEISNER: über Menschenkunde XXXII.	
3. Uebersicht über die in den Ordentlichen Sitzungen 1898 behandelten Gegenstände . . . . .	XL
4. Bericht über die Sitzungen der Anthropologischen Section 1898	XLII
5. Bericht über die Sitzungen der Section für Physik und Chemie 1898	XLIII
6. Bericht über die Sitzungen der Medicinischen Section 1898 .	XLIV
7. Bericht über die wissenschaftliche Thätigkeit des Westpreußischen Fischerei-Vereins 1898 . . . . .	XLVIII
8. Bericht über die Sitzungen der Section für Gesundheitspflege 1898	L
PREUSSE: über die Wechselbeziehungen der menschlichen und thierischen Tuberculose L; REMELÉ: über die Reinigung der Abwässer durch Elektrizität LV; BORNTRAEGER: über die Sterblichkeit der kleinen Kinder in Danzig LVI; PETRUSCHKY: Wie läßt sich der Verunreinigung öffentlicher Verkehrsfahrzeuge entgegenzutreten? LVII; STEGER: über das Radfahren in gesundheitlicher Beziehung LVIII; BORNTRAEGER, PREUSSE u. A.: Welche sanitätspolizeilichen Anforderungen sind an den Verkehr mit Milch zu stellen? LXIII; ESCHRICHT: über Hygiene in den Eßwaarenläden LXV; HILDEBRAND: über den Hausschwamm LXVII.	
9. Mitglieder-Verzeichniß der Gesellschaft, ihrer Sectionen und des Vorstandes . . . . .	LXVIII

## Abhandlungen.

10. Geologische Skizzen aus der Tucheler Heide. Von Dr. G. MAAS . . . . .	1
11. Ueber den Grundwasserstrom der Stadt Danzig. Von Professor Dr. A. JENTZSCH. . . . .	16
12. Bericht über die einundzwanzigste Wander-Versammlung des West- preußischen Botanisch-Zoologischen Vereins zu Stuhm, am 31. Mai 1898 . . . . .	24
Allgemeiner Bericht . . . . .	24
Bericht über die geschäftliche Sitzung . . . . .	26
CONWENTZ. Geschäftsbericht für 1897/98 . . . . .	26
Bericht über die wissenschaftliche Sitzung . . . . .	28
BAIL. Ueber Allseitigkeit der Thier- und Pflanzenbeobachtung als Quelle un- erschöpflichen Naturgenusses . . . . .	30
SCHIMANSKI. Die Warmblüther der Stuhmer Seen . . . . .	33
HELM. Bemerkenswerthe Käfereinschlüsse in Succinit . . . . .	37
„    Insekteneinschlüsse in Gedanit . . . . .	38
CONWENTZ. Ueber künstlich gefärbten Ambroid . . . . .	38
KRAUSE. Ueber die forstlichen Verhältnisse der Oberförsterei Rehhof . . . . .	39
CONWENTZ. Ueber das Vorkommen der Elsbeere und der Rothbuche, vornehmlich in der Rehhöfer Forst . . . . .	44
SCHMIDT. Botanische und zoologische Mittheilungen . . . . .	44
CONWENTZ. Ueber Bienenbäume (Bentkiefern) . . . . .	45
PUPPEL. Ueber die Beschädigungen der Cerealien durch den Getreide-Blasenfuß . . . . .	46
KALMUSS. Ueber zwei bislang übersehene Bürger unserer Flora . . . . .	48
PREUSCHOFF. Botanische und zoologische Notizen . . . . .	49
CONWENTZ. Bildliche Darstellungen von seltenen und bemerkenswerthen Bäumen in Westpreußen . . . . .	50
LAKOWITZ. Zoologische Mittheilungen . . . . .	51
„    Das Plankton des Klostersees bei Karthaus . . . . .	52
SELIGO. Ueber westpreußische Kresthiere . . . . .	52
KUMM. Mittheilungen über die San José-Schildlaus . . . . .	53
Bericht über die Excursionen . . . . .	55
13. Anlagen zu dem vorgenannten Bericht . . . . .	58
A. LAKOWITZ. Die niedersten Pflanzen- und Thierformen des Klostersees bei Karthaus. I. Verzeichniß . . . . .	58
B. SELIGO. Westpreußische Kresthiere . . . . .	60
C. TREICHEL. Fleischpilze aus dem Kreise Berent. Nachtrag . . . . .	64
14. Zur Kenntniß des Gehörorgans von <i>Pterotrachea</i> . Mit Tafel I. Von Prof. Dr. BERNH. SOLGER . . . . .	65
15. Bemerkungen zu den Gattungen <i>Cyclocrinus</i> , <i>Coelosphaeridium</i> und <i>Apidium</i> . Mit 5 Textfiguren Von Prof. Dr. J. KIESOW. . . . .	77
16. Bericht über die Thätigkeit der Elbinger Alterthumsgesellschaft in den Vereinsjahren 1894/1899. Von Prof. Dr. R. DORR . . . . .	94





# Jahresbericht

der

## Naturforschenden Gesellschaft zu Danzig

für 1898.

Erstattet von dem Director derselben, Professor **A. MOMBER**,  
am 4. Januar 1899.

---

Meine Herren!

Sie haben eben aus dem Nachrufe des Herrn LAKOWITZ ersehen, welchen Verlust die Wissenschaft und die studirende Jugend durch das Hinscheiden unseres Ehrenmitgliedes FERDINAND COHN erlitten hat. — Am 12. April starb, ebenfalls in hohem Lebensalter, unser Correspondirendes Mitglied, Herr Hofrath Professor Dr. VON SANDBERGER in Würzburg, welchem die Wissenschaft die geologische Durchforschung seines Heimatlandes Nassau und die erste geologische Aufnahme Badens verdankt. Von seinen vielen Einzelabhandlungen ist eine 1887 in unsern Schriften erschienen, die Bearbeitung einer als Einschluß im Bernstein aufgefundenen Schnecke. — Nur kurze Zeit war Herr Amtsrath Dr. STRUCKMANN unser Correspondirendes Mitglied; wir erwählten ihn hierzu bei Gelegenheit des 100jährigen Bestehens der Naturhistorischen Gesellschaft zu Hannover. Das Andenken dieser Gelehrten und Forscher und der anderen im verflossenen Jahre durch den Tod uns ent-rissenen Mitglieder, der Herren Regierungs- und Forstrath FEDDERSEN-Marienwerder, Apothekenbesitzer LEISTIKOW-Elbing, Garteninspector RADICKE-Oliva, JOH. BERGER, ALBERT JUENCKE, Stadtrath PETSCHOW-Danzig, bitte ich Sie durch Erheben von Ihren Sitzen ehren zu wollen.

Die Zahl unserer Ehrenmitglieder hat sich in diesem Jahre nicht verändert; sie beträgt wie am Schluß des vorigen Jahres 10. An die Stelle des Herrn FERDINAND COHN ist Herr Geheimer Medizinal-Rath Dr. ABEGG getreten. Für die großen Verdienste, die er sich in den 25 Jahren seines Vice-Directorats durch sein reges Interesse für alle Bestrebungen der Gesellschaft erworben, glaubten wir nicht besser danken zu können als durch seine Ernennung zum Ehrenmitgliede bei Gelegenheit seines 50jährigen Doctorjubiläums am 2. Juni. Wir hoffen aber, daß er auch als unser Ehrenmitglied noch recht lange mit uns und für uns wirken werde. Kurze Zeit vorher am 22. April, ebenfalls am Tage des 50jährigen Doctorjubiläums, drückten wir

unserem verdienstvollen Vorstandsmitgliede, dem Vorsitzenden der Anthropologischen Section, Herrn Dr. OEHLISCHLAEGER, die Glückwünsche der Gesellschaft in Form einer Adresse aus.

Von den Gesellschaften und Instituten, mit welchen wir seit längerer Zeit in wissenschaftlicher Verbindung stehen, haben drei, der Verein für Pommersche Geschichte und Alterthumskunde in Stettin, das Nordische Museum in Stockholm und die Alterthumsgesellschaft in Elbing, ihr 25jähriges Bestehen gefeiert. Mit unseren Glückwünschen hat unsere Gesellschaft die Ernennung der Vorsitzenden oder Begründer der drei Institute zu Correspondirenden Mitgliedern verbunden, der Herren Gymnasial-Director Professor LEMCKE in Stettin, Dr. A. HAZELIUS in Stockholm und Professor Dr. DORR in Elbing. An dieser Stelle gestatte ich mir, noch besonders der Alterthumsgesellschaft in unserer Nachbarstadt Elbing zu ihren schönen Erfolgen Glück zu wünschen, die sie ihren thätigen Mitgliedern, vor allem dem rührigen Vorsitzenden, verdankt. Als ein Zeichen seines Strebens haben wir die uns übersandte Abhandlung des Vorsitzenden über die Gräberfelder auf dem Silberberge bei Lenzen und in Serpin mit besonderer Freude in Empfang genommen. Außer den drei Genannten haben wir nach den Vorträgen, welche sie im Laufe des Jahres bei uns gehalten, die Herren Professor Dr. DEECKE in Greifswald und Dr. SVEN HEDIN in Stockholm zu Correspondirenden Mitgliedern ernannt. Es hat sich durch diese Ernennungen die Zahl unserer Correspondirenden Mitglieder auf 53 erhöht. Auswärtige Mitglieder zählt die Gesellschaft jetzt 86, einheimische 224.

Die Zahl der einheimischen Mitglieder ist dieselbe geblieben, die der auswärtigen um 4 zurückgegangen, zum Theil dadurch, daß einige einheimische Mitglieder, welche von Danzig verzogen sind, ihren Austritt angezeigt haben, statt, wie es sonst üblich gewesen ist, sich als auswärtige Mitglieder weiter führen zu lassen.

Die Vorträge sind in üblicher Weise mit Ausnahme der Sommermonate an jedem ersten Mittwoch, in den meisten Wintermonaten auch an jedem dritten Mittwoch, des Monats abgehalten. Die Themata der verschiedenen Vorträge werden Sie aus der Uebersicht unseres Herrn Secretärs, welche mit dem Jahresberichte gedruckt werden wird, ansehen\* können. Dreimal hatten wir die Freude, auswärtige Gelehrte und Forscher als Vortragende bei uns begrüßen zu können. Den Vortrag zur Feier unseres Stiftungstages am 5. Januar hatte Herr Professor Dr. DEECKE aus Greifswald übernommen, welcher auf Grund seiner im Anschluß an den Internationalen Geologen-Congreß zu Petersburg unternommenen Forschungsreise den Kaukasus in geologischer Beziehung uns schilderte. Die Wintersitzungen im verflossenen Jahre eröffnete Herr Dr. MAAS mit einem Vortrage über die geologischen Verhältnisse der Tucheler Heide, welche er als Beamter der Königlich Preußischen Geologischen Landesanstalt zur Aufnahme der geologisch-agronomischen Karte genauer untersucht. Von weiterem Interesse war ein

Vortrag des kühnen Erforschers Central-Asiens, des Herrn Dr. SVEN HEDIN, welcher im Jahre vorher von seiner Forschungsreise glücklich zurückgekehrt war. Ein nach vielen Hunderten zählender Zuhörerkreis von Damen und Herren lauschte im großen Schützenhaussaale der fesselnden Darstellung der glücklich überwundenen Mühen und Gefahren des berühmten Reisenden.

Die Berichte über die Thätigkeit der einzelnen Sectionen, welche von den Herren Vorsitzenden mir heute übergeben sind, werden mit diesem allgemeinen Jahresberichte ebenfalls zum Drucke gelangen.

Der Druck unserer Gesellschaftsschriften hat sich durch unvorhergesehene Umstände in diesem Jahre sehr verzögert, sodaß ich erst heute in der Lage bin, Ihnen das erste Exemplar des 3. und 4. Heftes des IX. Bandes unserer Schriften vorzulegen. Dieses Heft enthält zwei Jahresberichte für 1896 und 1897, sodaß für die Folge die Jahresberichte den betreffenden Jahren nicht so spät folgen werden, wie bisher. Von wissenschaftlichen Beiträgen enthält es außer dem Berichte des Westpreußischen Botanisch-Zoologischen Vereins Abhandlungen und Mittheilungen der Herren DAHMS, HELM, JENTZSCH und THEODOR WALLENBERG.

In den letzten Tagen des verflossenen Jahres hat sich die Gesellschaft entschlossen, nach einer Pause von mehreren Jahren wieder ein größeres wissenschaftliches Werk herauszugeben, welches ihre Geldmittel bedeutend in Anspruch nehmen wird. Nachdem Herr Professor CONWENTZ uns mitgetheilt hat, daß er an einer größeren Abhandlung über die Geschichte unserer Waldbäume, mit besonderer Berücksichtigung der Eibe, arbeite, haben wir die Herausgabe dieses Werkes übernommen. Der Herr Verfasser hofft, dasselbe in einigen Jahren fertig stellen zu können. Wir sind sicher, daß es sich den früheren Veröffentlichungen des Herrn CONWENTZ, welche wir herausgegeben, würdig an die Seite stellen wird.

Unsere Bibliothek wächst durch den Tauschverkehr und andere Erwerbungen und Schenkungen bedeutend an. Neu in den Schriftenaustausch eingetreten sind:

**Baltimore** (Maryland, U. S. N. A.): Geological Survey;

**Bautzen**: Naturwissenschaftliche Gesellschaft Isis;

**Krefeld**: Verein für Naturkunde;

**Stettin**: Verein zur Förderung überseeischer Handelsbeziehungen.

Ich muß mich darauf beschränken, die Namen der Herren Verfasser zu nennen, welche der Bibliothek ihre neuen Abhandlungen überwiesen haben, ebenso die Namen der Herren, welchen wir sonst Geschenke für die Bibliothek verdanken. Von den Verfassern gingen ein Abhandlungen und Werke der Herren: BERSOHN, BESSEY, DEECKE, EBERS, FREITAG, JAHET, JENTZSCH, KLUNZINGER, KOLLM, v. LEBER, MEYER, MICHEL, MOEBIUS, NATHORST, PERCHOT, PETRUSCHKY, PINCUS, POLIS, RADDE, RUEST, SAINTIGNON, SCHUBERT, SCHUBE, SCHUECK, SCHWERDTFEGER, SOLGER, STOSSICH und TREICHEL. — Geschenke von Abhandlungen und Werken Anderer gingen der Bibliothek zu

von den Herren: ABEGG, BAIL, VON GOSSLER, VON KLINGGRAEFF, LAMPE, OEHLSCHLAEGER und REINICKE.

Da wir in den bisher benutzten Räumen für eine einigermaßen übersichtliche Aufstellung der Bibliothek keinen Raum mehr hatten, so hat der Vorstand dem Herrn Landeshauptmann auf Grund des 1878 geschlossenen Vertrages die Benutzung des großen Saales, in welchem das Finnfischskelett bisher aufgestellt war, gekündigt. Das Skelett ist bereits entfernt, sodaß wir jetzt schon an eine weniger gedrängte Aufstellung unserer Gesellschaftsschriften gehen können.

Leider wird sich für die Folge die Benutzung unserer Bücherschätze für die Mitglieder wesentlich schwieriger gestalten als bisher. Herr Dr. KAYSER, welcher seit mehr als 30 Jahren neben seiner astronomischen Thätigkeit das Amt eines Bibliothekars verwaltet hat, hat sich leider aus Gesundheitsrücksichten genöthigt gesehen, dieses Amt nicht ferner zu übernehmen. Wir sind ihm für die große Mühewaltung, der er sich so lange unterzogen, zu großem Danke verpflichtet. Wir verdanken ihm in erster Linie den gedruckten Katalog vom Jahre 1874, den er handschriftlich fortdauernd ergänzt hat, vor allen Dingen danken wir ihm aber, daß er täglich bis zum Nachmittage bereit gewesen ist, die verlangten Bücher den Herren, welche dieselben gebrauchten, sofort zu übergeben. Wie wichtig diese Bereitwilligkeit für viele Herren gewesen ist, werden dieselben jetzt erst genügend erkennen, da sich die Ausgabe der Bücher nicht mehr so bequem wird ermöglichen lassen. Herrn LAKOWITZ sind wir aber zu großem Danke verpflichtet, daß er sich bereit erklärt hat, das zeitraubende Amt eines Bibliothekars für die nächste Zeit zu übernehmen.

Die HUMBOLDT-Stiftung ist in der Lage gewesen, in diesem Jahre 2 Stipendien à 150 M. auf Grund der uns zugegangenen Arbeiten zu vertheilen, und zwar den Herren: cand. med. SPEISER und cand. phil. BRAUN.

Den Aufgaben, welche die Naturforschende Gesellschaft übernommen, könnte sie nicht gerecht werden, wenn sie nicht durch die Unterstützung hoher und höchster Behörden gefördert würde. Den Chefs und Vorsitzenden dieser Behörden, dem Herrn Cultusminister, dem Herrn Ober-Präsidenten und dem Herrn Landeshauptmann sei hier der Dank der Gesellschaft ausgesprochen. Nur durch diese Unterstützungen ist es uns möglich gewesen, neben unseren Schriften größere, reich ausgestattete Werke herauszugeben und die Arbeiten auf unserer Sternwarte, wie in der mit ihr verbundenen mechanischen Werkstätte, zu fördern. Die Wolkenhöhenbeobachtungen, sind bis Ende 1897 regelmäßig fortgeführt und haben ein sehr großes Beobachtungsmaterial ergeben, das zum großen Theil für die Herausgabe fertig liegt. Leider hat sich diese durch Krankheit des Herrn Dr. KAYSER verzögert, wird aber sicher im Laufe der nächsten Jahre erfolgen. Aus demselben Grunde sind auch die gelegentlichen Wolkenhöhenbeobachtungen, die für das verflossene, wie für die folgenden Jahre in Aussicht genommen waren, etwas zurückgeblieben. Seine

Arbeitskraft hat Herr Dr. KAYSER, soweit sie nicht durch seine Krankheit geschwächt war, der zweiten, schon in meinem vorjährigen Jahresberichte erwähnten Aufgabe, der genaueren Bestimmung der Danziger Polhöhe, gewidmet. Es stellte sich gerade diese Arbeit in den Vordergrund, da die Unterstützung des Herrn Navigationsschullehrers CANIN von besonderer Wichtigkeit dafür war, und da ein längeres Verbleiben desselben in Danzig nicht mit Sicherheit feststand. Die Beobachtungen, bei denen bei günstigem Wetter täglich  $\gamma$  ursae majoris oder  $\delta$  aurigae in ihrer Zenithalstellung beobachtet wurden (etwa 15 Fadendurchgänge vor und ebensoviel nach dem Durchgange der Sterne durch den Meridian), sind seit Juni 1896 regelmäßig geführt. Die an dem Aequatoreal angebrachten Röhrenlibellen sind mit Hilfe des neuen KAYSER'schen Niveauprüfers untersucht, und Herr Dr. KAYSER hat mit der Reduction der Beobachtungen den Anfang gemacht, sodaß wir in einiger Zeit auf eine erste Veröffentlichung derselben rechnen können, von denen wir mit Zuversicht erwarten, daß sie einen wesentlichen Beitrag zur Kenntniß der kleinen Schwankungen der Erdachse liefern werden. Um die Untersuchungsmethode noch weiter zu vervollkommen, läßt Herr Dr. KAYSER in unserer Werkstätte einen elektrischen Chronographen herstellen, der hoffentlich recht bald bei den Beobachtungen benutzt werden kann.

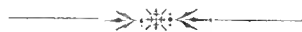
Neben den hier angeführten Arbeiten ist unser Mechanikus, Herr KRAUSE, damit beschäftigt gewesen, eine Leitung für elektrisches Licht, zu welcher die Firma SIEMENS & HALSKE das Material geliefert hat, in unserem Gebäude auszuführen. Die Lichtleitung war höchst wünschenswerth für unsere Sternwarte, da für Ablesung der Niveaus, des Stunden- und Deklinationskreises, für Beleuchtung der Mikrometerfäden, für die Uhrablesung etc. eine Reihe von Lampen nothwendig ist, die ohne Elektrizität recht unbequem anzubringen sind. Gleichzeitig haben wir aber auch in unser Sitzungszimmer die Leitung geführt (zwölf 25-kerzige Glühlampen und eine Lampe für den Tisch), um den Raum bei unsern Sitzungen behaglicher zu machen, aber auch um für Demonstrationen elektrische Energie zur Verfügung zu haben.

In der Dezembersitzung des verflossenen Jahres ist zum ersten Male das neue Statut der Gesellschaft, welches am 1. Juni 1898 durch den Herrn Ober-Präsidenten bestätigt ist, in Kraft getreten. Nach ihm ist die Wahl des neuen Vorstandes erfolgt, der gegen früher einige Veränderungen in seiner Zusammensetzung zeigt. Herr Baurath BREDA hat sich schon im September des verflossenen Jahres aus Gesundheitsrücksichten genöthigt gesehen, sein Amt als Hausverwalter, das er seit 8 Jahren mit Eifer geführt hat, niederzulegen. Im Namen der Gesellschaft sage ich ihm an dieser Stelle besten Dank für die Mühewaltung, welche er so lange übernommen hat. Gleichzeitig sah sich Herr Professor Dr. LAMPE durch seine Uebersiedelung nach Zoppot veranlaßt, aus unserem Vorstande zu scheiden. Auch er hat durch mehrere Jahrzehnte der Gesellschaft durch Verwaltung des physikalischen Cabinets große Dienste geleistet, für welche ihm hier ebenfalls der Dank ausgesprochen sei.

In derselben Sitzung am 21. Dezember wurde der Etat für das Jahr 1899 in Höhe von 10 254 M. nach dem Vorschlage des Herrn Schatzmeisters festgesetzt. Die im Vergleiche zum vorjährigen Etat wesentlich größere Summe hängt mit der Herausgabe des vorerwähnten größeren neuen Werkes zusammen, für welche wir einen Theil aus unserem Kapitalvermögen entnehmen müssen.

In wenigen Worten sei hier auch der besonderen Feste gedacht, die uns in diesem Jahre häufiger als sonst vereint haben. Das Stiftungsfest haben wir in üblicher Weise durch ein einfaches gemeinschaftliches Abendessen im Gewerbehause, welches der Festsitzung folgte, gefeiert. Nach dem Vortrag des Herrn Dr. SVEN HEDIN am 17. Februar vereinigte sich eine recht große Zahl von Damen und Herren mit dem Herrn Vortragenden zu einem Abendessen in den oberen Sälen des Schützenhauses, bei welchem dem kühnen und erfolgreichen Erforscher Centralasiens der Dank der Gesellschaft ausgedrückt wurde. Zur Erinnerung an die Tage seines Aufenthaltes wurde ihm einige Wochen später ein Album mit Danziger Ansichten übersandt. Besondere Festtage für die Gesellschaft waren der 22. April und 2. Juni, an welchen die Herren OEHLSCHLAEGER und ABEGG, wie ich schon erwähnte, den Tag ihres 50jährigen Doctor-Jubiläums in voller körperlicher und geistiger Frische feiern konnten. Eine Abordnung des Vorstandes überbrachte Vormittags den Herren Jubilaren die Glückwünsche der Gesellschaft unter Ueberreichung einer Adresse und eines Diploms. Zu beiden Abenden hatte die Naturforschende Gesellschaft gemeinsam mit dem Aerztlichen Verein die vielen Freunde und Verehrer der beiden Herren zu einem Festessen nach dem großen Saale des Schützenhauses eingeladen. Beide Feste verliefen in ungetrübtem Frohsinn, und die vielen Trinksprüche gaben Kunde von dem vielgestaltigen Wirken der beiden Herren, wie von der allgemeinen Liebe und Verehrung, welche ihnen in weitesten Kreisen dargebracht werden.

Ich schließe meinen Bericht in der Annahme, daß Sie aus diesen kurzen Mittheilungen die Ueberzeugung erhalten haben, daß die Gesellschaft, so bescheiden auch ihre Mittel und ihr Wirkungskreis sind, in alter Weise vorwärts gegangen ist, und in der Hoffnung, daß sie sich recht bald noch höhere Ziele werde stecken können.



# Bericht

über die

## Ordentlichen Sitzungen der Gesellschaft

im Jahre 1898.

### 1. Sitzung am 5. Januar 1898.

Herr Professor Dr. DEECKE-Greifswald spricht über den Kaukasus.

Im Anschluß an den vorjährigen Internationalen Geologen-Congreß in Petersburg hat Vortragender wissenschaftliche Reisen durch verschiedene Theile Rußlands unternommen, darunter auch, unter der kundigen Führung russischer Gelehrter, eine solche durch den Kaukasus. Einige der bei dieser Reise gemachten Beobachtungen trägt Herr DEECKE in fesselnder Form an der Hand vieler Photographien, Skizzen, Profilzeichnungen und Karten vor.

Der Kaukasus ist ein ca. 1200 km langes, infolge der hohen Lage der Pässe schwer passirbares Faltengebirge von der gleichen Entstehung wie die Alpen, das Juragebirge und die Karpathen. Er muß wie diese in Folge einer von Süden kommenden Faltung der Erdrinde emporgehoben und zu mehreren parallelen Ketten zusammengeschoben sein, deren mittlere den Hauptkamm des ganzen Gebirgszuges darstellt. Diese Hauptkette setzt sich aus alten Schieferen zusammen; zu beiden Seiten des Schieferzuges ziehen sich Zonen jüngerer Kalksteine hin, und außen, stark gefaltet, die sogenannten älteren tertiären Schichten von dem Alter unserer Bernsteinsande. Im Süden setzt sich die Faltung über Tiflis zum armenischen Plateau hin fort, im Norden breitet sich eine Plateau- und Terrassenlandschaft aus. Die vergleichenden geologischen Untersuchungen haben ergeben, daß der Kaukasus kein isolirt stehendes Gebirge, vielmehr nur ein Glied einer gewaltigen Gebirgskette bildet, welche sich mit Unterbrechungen über den Jailadagh am Südrande der Krim, über den Balkan, die transsylvanischen Alpen, die Karpathen und Alpen erstreckt. Der bayerischen Hochebene nördlich der Alpen entspricht dann die Steppe der Krim und die Kirgisensteppe an der Wolgamündung, der Poebene das schwarze Meer; gewissermaßen mit dem Bodensee ist das Asowsche Meer zu parallelisiren. Nach der anderen Seite hat man den Kaukasus mit dem asiatischen Gebirgssystem in Zusammenhang gebracht, ohne dies indessen so sicher beweisen zu können, wie für die erwähnten westlichen Beziehungen. Diese geologischen Resultate sind äußerst wichtig. Sie erklären das gleichzeitige Vorkommen von Petroleum in Galizien, der Krim, im Kaukasus, wie im turkmenischen Gebiete; es sind eben überall geologisch die gleichen Schichten in annähernd gleicher Stellung.

Außer an Erdöl ist der Kaukasus nicht sehr reich an nutzbaren Mineralien. Gold kommt vor und ist ja in griechischer Zeit am Südgehänge bei Kutais gewaschen. Außer Kupferkies, dessen Ausbeutung zur Gewinnung von Kupfer auf elektrolytischem Wege durch die Firma SIEMENS & HALSKE seit Jahren betrieben wird, findet sich noch Schwefelkies, wichtig zur Gewinnung von Schwefelsäure, zwecks Raffinirens des Petroleums, ferner Schwefel, Gyps und Kalk.

Nähert man sich von Norden dem Gebirge, so nimmt man zunächst ein nur langsames Ansteigen wahr, bei Stawropol erscheint die erste Terrasse, bis in der Nähe der Mineralbäderstation merkwürdige Berge, Kuppen, Pfeiler, Grate unvermittelt aus der Ebene aufsteigen. Es

sind dies vulkanische Massen, deren Entstehung mit dem Elbrus wahrscheinlich zusammenhängt. Bei günstigem Wetter kann man diesen 5630 m hohen Berg mit seinem doppelten weißen Gipfel von dort erkennen, und auf der Fahrt von den Mineralbädern nach Wladikawkas entfaltet sich die ganze Pracht der Centralkette, wo sich ein Schneeberg an den andern reiht.

Der Vulkanismus des Kaukasus muß in früheren, noch nicht allzu weit zurückliegenden Zeiten sehr bedeutend gewesen sein. Seine höchsten Gipfel Elbrus und Kasbek sind ursprünglich zwei gewaltige Vulkane, von denen sich ausgedehnte, später in Säulen abgesonderte Lavaströme nach allen Seiten in die Thäler ergossen haben. Längs der grusinischen Heerstraße zwischen Wladikawkas und Tiflis hat man trefflich Gelegenheit, sich von diesen Verhältnissen zu überzeugen. Auf einer zur Längsachse des Gebirges senkrecht stehenden, vom Elbrus auslaufenden ehemaligen Schichtenspalte sind die vulkanischen Massen an mehreren Punkten emporgestiegen, ohne aber die Oberfläche selbst durchbrochen und eigentliche Vulkane gebildet zu haben. Es hat eben die Kraft nicht ausgereicht, die äußerste Erdkruste zu sprengen, wohl aber sie aufzuwölben und so glockenförmige, regelmäßig gestaltete, unmittelbar aus der flachen Umgebung aufsteigende Hügel oder Berge zu schaffen. Aehnliche Bildungen (Lakkolithen) in Deutschland, z. B. in der Eifel und Lausitz, lassen sich damit vergleichen. Von der Sonderbarkeit der Landschaft infolge jener eigenartigen Bildungen kann man ungefähr eine Vorstellung gewinnen, wenn man sich der Gegend von Singen bei Konstanz mit den Bergkuppen Hohentwiel, Hohenstoffel und Hohenkrähen erinnert. Als Reste dieser vulkanischen Prozesse sind die, theils an Schwefel, theils an Kohlensäure reichen, warmen Quellen übrig geblieben, die am Fuße des Kaukasus eine Reihe großer und viel besuchter Badeorte hervorgerufen haben.

Der Kaukasus, zwischen zwei Meeren gelegen, empfängt eine Menge von Niederschlägen, allerdings von sehr ungleicher Vertheilung. Der Westen ist regenreich, hier fallen bis 2000 mm Regen im Jahre, im Osten dagegen bei Baku nur 234 mm. Im Thal des Rion im Südwesten herrscht üppigster Pflanzenwuchs. Die Vegetation von Kutais ist berühmt. Die Wasserläufe bilden in den dortigen Thälern Sümpfe, die vorzüglich zur ertragreichen Maiscultur verwendet werden. Ganz anders der Osten, wo viele Wochen hindurch kein Regen fällt, der Boden durch die Sonne stark erhitzt wird; öde Steppe herrscht dort auf weite Strecken. Im Winter, der Regenzeit, verwandelt die Wasser das Thal der unteren Kura in einen weiten Sumpf. Die geringe Niederschlagsmenge erklärt sich durch das Vorherrschen der trockenen innerasiatischen Ostwinde. Zwar liefert das kaspische Meer einige Wasserdampfmassen, doch diese steigen schnell über die Höhen hinweg und condensiren sich an den hohen Gipfeln des mittleren Gebirgsabschnittes. Hier entstehen daher die zahlreichen Firnfelder und Gletscher, welche diesem Abschnitte den Namen des eisigen Kaukasus eingetragen haben. Auf 200 km ist der Gebirgskamm vollständig vereist. Auffallender Weise liegt die Schneegrenze auf der Südseite um 300 m tiefer als auf der Nordseite (3300 m im Westen bis 3900 m im Osten). Der Grund ist in der im Süden größeren Menge des niedergehenden Schnees zu suchen; das Nordgehänge wird eben nur von den viel weniger feuchten Winden der russischen und sibirischen Ländermassen getroffen.

Der grösste Gletscher, Kuragan, von 8 km Länge, geht bis 1930 m herab. Die Vergletscherung des Kaukasus muß früher größer gewesen sein; es hat auch dort eine Eiszeit existirt, deren Spuren überall unverkennbar sind.

Von der Feuchtigkeit hängt die Vegetation ab, darum bietet auch diese ein anderes Bild im Westen als im Osten, ein anderes auf den Nordabhängen wie auf den Südabhängen des Gebirges. Der feuchte Westen ist von oft undurchdringlichen Buchen- und Eichenwäldern bedeckt; öde sind der Osten und das Nordgehänge, üppig frisch und grün die Südabhänge, wo von 1000 m abwärts der Weinbau beginnt. Außer dem in Thierhäuten aufbewahrten Wein bildet dort der Mais einen wichtigen Handelsartikel, dann Baumwolle, Feigen und Olivenöl.

Ueber die Fauna des Kaukasus erhält man einen guten Ueberblick im Kaukasischen Museum zu Tiflis, in welchem der Director Geheimrath Dr. RADDE alle dem Kaukasus eigenthümlichen Thiere vereinigt hat. Man erfährt dort u. a., daß im östlichen Gebiete, in Daghestan, der Tiger noch vorkommt. Auffallend zahlreich sind die großen Raubvögel vertreten.



Die Bevölkerung des Kaukasus ist ein Gemisch der verschiedenartigsten Stämme und Rassen. Zahlreiche, von Süden her zurückgedrängte Völker haben sich in irgend einem Winkel gehalten. Dazu kommen die persischen, armenischen, türkischen Eindringlinge; im Norden die Tartaren, Kalmücken, Tscherkessen und neuerdings die Russen. KATHARINA II. und ihre Nachfolger haben daselbst auch Deutsche, Schweizer und Schotten angesiedelt, und so verdient das Gebirge bald mit Recht den Namen des hundertsprachigen. In Tiflis sollen gegen 80 verschiedene Sprachen und Dialecte gesprochen werden.

Im ganzen ist das Gebirge noch wenig erschlossen. Es führen zwei Militärstraßen über dasselbe, beide von Wladikawkas im Norden aus. Die eine, die ossetische, endigt in Kutais im Süden, und an sie schließen Straßen nach Poti und Batum am Schwarzen Meere an; höchste Paßhöhe ist hier 2500 m. Die andere, die grusinische Militärstraße, von Wladikawkas nach Tiflis, steigt immer noch bis 2300 m an. Beide Wege sind Kunststraßen ersten Ranges. Zu beiden Seiten des Gebirges sind in neuerer Zeit Bahnen entstanden, die eine im Norden von Rostow am Don über Wladikawkas nach Petrowsk am Kaspischen Meere, die andere im Süden von Batum und Poti am schwarzen Meere durch das Thal des Rion und der Kura nach Baku. Ueber das Gebirge führt noch keine Bahn, doch ist der Bau einer solchen nur eine Frage der Zeit.

Zum Schlusse geht Vortragender noch auf das Hauptproduct des Gebietes, das Naphta, näher ein, schildert an der Hand von Profilzeichnungen die Lagerung der das Erdöl führenden Schichten auf dem bis jetzt erschlossenen, ca. 558 ha großen Quellgelände bei Baku, erläutert die Gewinnung aus den ca. 1700 bis jetzt erbohrten Springquellen, deren stärkste 1892 bis 1 Million Pud = 16 Millionen kg Rohöl pro Tag lieferte, ferner das Abdestilliren und weitere Reinigen des Leuchtöls, dessen directe Ueberführung in die Wagen und Schiffe durch Vermittelung weit ausgebreiteter Röhrenleitungen, und erwähnt, daß der Rückstand, das Masut, als ein bequemes Heizmittel auf Dampfern wie Eisenbahnen mit Vorliebe benutzt wird.

Die Ausfuhr des Leuchtöls und Rohöls nach dem Orient und den Ländern Europas ist in stetem Wachsen begriffen; reiche Petroleumgebiete im Norden des Kaukasus und auf der Krim harren noch der Erschließung.

Sodann erstattet der Director der Gesellschaft, Herr Professor MOMBET, den Jahresbericht für das Jahr 1897 (vergl. diese Schriften, IX. Band, 3. und 4. Heft, S. XXXIV—XXXIX).

Derselbe legt ferner die von den Vorsitzenden der einzelnen Sectionen erstatteten Berichte über die Thätigkeit der Sectionen im Jahre 1897 vor (vergl. diese Schriften, IX. Band, 3. und 4. Heft, S. LVIII—LXXXII).

## 2. Sitzung am 19. Januar 1898.

Herr Professor EVERS hält einen Experimentalvortrag über **Funken-Telegraphie nach MARCONI und SLABY.**

Die wichtigsten Fortschritte, welche seit den epochemachenden Untersuchungen des berühmten Physikers HEINRICH HERTZ vor nunmehr zehn Jahren in der Kenntniß der elektrischen Wellen gemacht sind, beziehen sich auf ihre Erzeugungsweise und auf die Mittel zu ihrer Erkennung. Man hat seitdem erkannt, daß jeder elektrische Funke eine Quelle elektrischer Wellen ist. Von jeder Funkenstrecke gehen, allerdings in höherem oder geringerem Grade Strahlen aus, und zwar von sehr verschiedenen Wellenlängen. Von diesen haben wir folgende Hauptqualitäten zu unterscheiden: 1. diejenigen, welche auf die Netzhaut unzerers Auges (Lichtstrahlen), 2. die auf das Thermometer oder ähnliche Vorrichtungen wirken (Wärme- oder ultraroth Strahlen), 3. diejenigen, welche besonders durch ihre chemischen Wirkungen hervortreten (ultraviolette Strahlen), 4. die ROENTGEN-Strahlen, welche Aetherschwingungen von wahrscheinlich noch viel geringerer Wellenlänge als die ultravioletten Strahlen sind, und 5) die elek-

trischen Strahlen im engeren Sinne oder HERTZ'schen Strahlen. Ein lückenloser Zusammenhang dieser 5 Strahlungsgebiete, gewissermaßen eine continuirliche Strahlenskala, ist bis jetzt nicht nachgewiesen worden. So liegt z. B. zwischen elektrischen Wellen von 2,5 cm einerseits und ultrarothem von  $\frac{1}{40}$  mm Länge andererseits ein in seinen Einzelheiten noch ganz unbekanntes Intervall, und über die Stellung der ROENTGEN-Strahlen in der Strahlenskala ist gleichfalls noch nichts Sicheres auszusagen.

Von allen den genannten Strahlungsqualitäten, welche in einer Funkenstrecke ihren Ursprung haben, kommen für das obige Thema nur die elektrischen Strahlen in Betracht, welche je nach der Natur der in den Funken entladenden Körper Wellenlängen von wenigen cm bis zu vielen km haben können. Der bei der MARCONI'schen Telegraphie benutzte Funkengeber sendet sehr kurze Wellen von nur einigen cm Länge aus.

Im Jahre 1890 fand der französische Physiker BRANLY, daß eine mit losen Metallspänen gefüllte Glasröhre, die in einen Stromkreis eingeschaltet wird, einen sehr hohen Widerstand darstellt; ein sehr schwacher oder gar kein wahrnehmbarer Strom geht hindurch. Er bemerkte aber weiter, daß dieser Widerstand sich bedeutend vermindert, sobald in der Nähe derselben Glasröhre ein elektrischer Funken überspringt. Diese Thatsache ist von einem der bedeutendsten englischen Physiker, dem Professor LODGE in Liverpool, dem einstmaligen Concurrenten von HERTZ, des Näheren untersucht und die betreffende von ihm als „Coherer“ bezeichnete Vorrichtung vervollkommen worden. Die Wirkungen dieses Apparates zeigt Vortragender zunächst an der einfachsten Form desselben, welche als eine Weiterbildung des HERTZ'schen Empfängers angesehen werden kann, sodann an dem eigentlichen BRANLY'schen, dem zusammengesetzten Coherer. Dieser Coherer ist es, welcher bei den neueren Versuchen über Telegraphie ohne metallische Verbindung als Empfänger der wirksamen elektrischen Wellen zur Verwendung kommt.

Die Versuche, ohne metallische Verbindung eine telegraphische Verbindung zu erzielen, datiren schon aus der Mitte der achtziger Jahre. Während alle diese Versuche aber auf der gegenseitigen Induction geschlossener Drahtkreise beruhten, hat LODGE 1894 bereits den von ihm vervollkommenen Coherer als das beste Werkzeug für diese Telegraphie bezeichnet. Die Schwierigkeiten, welche sich der praktischen Verwerthung entgegengesetzten, sind indessen erst im vorigen Jahre von dem jungen Italiener MARCONI durch glückliche Kombination vorhandener Vorrichtungen und deren gute constructive Weiterbildung überwunden worden.

Nachdem die ersten Versuche auf dem Landgut seines Vaters günstig verliefen, wandte sich MARCONI an den Chef der englischen Telegraphenverwaltung, Herrn PREECE, der selber viele Versuche über Telegraphie durch Induction angestellt hat, und der Erfindung MARCONI'S das vollste Interesse entgegenbrachte. So konnte MARCONI am Bristolkanal die Versuche fortsetzen, an denen auch Professor SLABY aus Charlottenburg Theil nahm. Bis auf 14,5 km Entfernung glückte mit Hilfe des neuen Apparates dort die telegraphische Verständigung, im Sommer 1897 im Hafen von Spezzia sogar auf 16 km, am besten auf dem Meere von Schiff zu Schiff. Auch Professor SLABY hat an den Havelseen und mit Unterstützung der Militär-Luftschifferabtheilung zu Schöneberg bei Berlin Versuche nach derselben Richtung hin angestellt, wobei es gelang, wichtige Punkte über die Wirksamkeit der Apparate aufzuklären. Er stellte fest, daß eine ungeschinderte gradlinige Luftbahn zwischen der Sender- und der Empfängerstation die beste Vorbedingung für das Gelingen der telegraphischen Verständigung ist; Wald und bebauter Terrains dazwischen wirken störend. Wichtig ist die Anbringung dünner, langer, möglichst gleicher Auffangedrähte an dem Sender- und Empfängerapparat; sie stellen gewissermaßen Fangarme dar zur Aufnahme der elektrischen Wellen, je länger sie sind, desto besser. Windiges Wetter bringt Störungen, in erhöhtem Maße aber die atmosphärische Elektrizität.

Unter günstigen Bedingungen ist bei den bezüglichen Versuchen zwischen Rangsdorf und Schöneberg eine telegraphische Verständigung bis auf 21 km geglückt. Einen wichtigen Theil der Ausführungen der Herrn Professor EVERS bildet die Demonstration des etwas abgeänderten

Apparates für die Telegraphie ohne metallische Verbindung nach MARCONI. Das Institut für Präcisionsmechanik und Elektrotechnik der Firma MAX KOHL in Chemnitz i. S. hat auf diesseitiges Ersuchen den Apparat in zuvorkommender Weise für den Abend zur Verfügung gestellt. Der Apparat besteht aus zwei Theilen, nämlich 1) aus der Senderstation mit RIGHI'schem Radiator, der, mit einem kräftigen Funkeninductorium leitend verbunden, die wirksamen elektrischen Wellen entsendet, 2) aus der Empfängerstation, deren wichtigsten Theil der oben erwähnte Coherer zur Aufnahme der von der Senderstation ausgehenden, durch die Luft (auch durch Mauern und andere scheinbare Hindernisse) sich fortpflanzenden elektrischen Wellen darstellt. Zur Niederschrift der Telegramme wird die Empfängerstation noch mit einem MORSE-Schreibapparat verbunden. Von einer genaueren Schilderung der ganzen Vorrichtung muß hier Abstand genommen werden. Es sei darauf hingewiesen, daß in der leicht zugänglichen, populärwissenschaftlichen, von der bekannten Berliner Gesellschaft „Urania“ herausgegebenen Zeitschrift „Himmel und Erde“, Dezember-Nummer, eine durch Abbildungen erläuterte ausführliche, leicht verständliche Beschreibung des verbesserten MARCONI'schen Apparates sich befindet.

### 3. Sitzung am 2. Februar 1898.

Vor Eintritt in die Tagesordnung überbringt Herr Professor Dr. CONWENTZ Grüße von dem kürzlich zum Ehrenmitgliede der Gesellschaft ernannten Nestor der deutschen Botaniker, Geheimrath Professor Dr. FERD. COHN in Breslau. Das dem Genannten bei Gelegenheit seines 70. Geburtstages Ende Januar überreichte Ehrendiplom, dessen künstlerische Herstellung in dankenswerther Weise Herr Dr. KORELLA übernommen hatte, kann leider nicht mehr im Original vorgelegt werden; Herr Buchhändler BERTLING hat zwei photographische Aufnahmen desselben zur Verfügung gestellt, die in der Sitzung gezeigt werden. Herr CONWENTZ übermittelt noch Grüße von einem anderen Ehrenmitgliede, dem Geheimrath Dr. RADDE. Director des Kaukasischen Museums in Tiflis, der in einem überaus warm gehaltenen Schreiben seiner Freunde in der Naturforschenden Gesellschaft und in seiner Vaterstadt Danzig gedenkt. — Herr Professor MOMBER legt als Geschenk des Herrn Ober-Präsidenten die Denkschrift der Technischen Reichsanstalt, außerdem den Aufruf zur Errichtung eines Denkmals für den verstorbenen berühmten Bonner Professor KEKULÉ, sowie die neueste Ausgabe der „Natürliche Schöpfungsgeschichte“ von Prof. HAECKEL (Geschenk des Autors) vor. Sodann theilt Herr MOMBER mit, daß am Donnerstag, den 17. Februar, im Schützenhause ein Vortragsabend für Damen und Herren stattfinden soll. Den Vortrag wird der schwedische Forscher Herr Dr. SVEN HEDIN halten, und zwar über seine wissenschaftliche Expedition durch Innerasien in den Jahren 1894—1897.

Die wissenschaftlichen Vorträge eröffnet Herr Professor Dr. BAIL durch einige **biologische Mittheilungen über Pilze.**

Der Vortragende lenkt die Aufmerksamkeit auf zwei für die Praxis wichtige Pilze und zwar zunächst auf den Birnen-Gitterrost. Dieser zeigte sich in einem Prauster Garten im vorigen Jahre in selten üppiger Entwicklung auf den Blättern des Birnbaumes. Der Pilz erzeugt auf der Oberseite der Blätter lebhaft gelbrothe Flecke, unter denen auf der Rückseite Gruppen von behaarten Kegeln sitzen; er greift bisweilen selbst die Früchte an. Der genannte Gitterrost gehört nebst seinen Gattungsgenossen zu den Pilzen, welche ihre Entwicklung auf zwei ganz verschiedenen Wirthspflanzen durchmachen, und zwar sind die Pflanzenfamilien,

welche diese Rostpilze beherbergen, die Aepfel- und Wacholdergewächse. Da speciell der Birnbaum-Gitterrost seine zweite Form auf dem Sadebaum (*Juniperus Sabina* L.) entwickelt, so erhalten im Verlaufe des Generationswechsels von diesem Nadelstrauch die Birnbäume ihre Rostpilze. Bei weiterer Nachforschung stellte sich heraus, daß in der bekannten Baumschule des Herrn RATHKE der Sadebaum völlig ausgerottet worden war, nachdem sein Besitzer selbst den schädlichen Einfluß dieser Wirthspflanze auf seine Birnbäume festgestellt hatte.

Sodann wurde die Schwarzfäule des Aepfels, unter Vorzeigung davon befallener Aepfel, erörtert. Die Ursache derselben ist ein Schimmelpilz (*Monilia fructigena*), dessen gelblich-grüne Pusteln unzählige, in Ketten abgeschnürte Keimzellen bergen. Derselbe Pilz greift auch andere Obstbäume, z. B. in der Neuzeit in Bedenken erregender Weise die Kirschbäume, an, so daß auch schon durch die Zeitung aufs ernsteste zur Bekämpfung dieses Uebelthäters aufgefordert wird. Es müssen deshalb jene auch als gründig bezeichneten Aepfel und ebenso das kranke Holz der Kirschbäume verbrannt werden, und es sind die kranken Zweige im blattlosen Zustande kurz vor dem Ergrünen, am besten aber auch schon im Herbst und Winter, mit sogenannter Bordelaiser Brühe (Kupferzuckerkalk oder Kupferklebekalk oder selbstbereitete Kupfervitriolkalkbrühe mit Zusatz von klebenden Zuckerstoffen) mit Hilfe einer gewöhnlichen Obstspritze zu besprengen.

Herr Dr. OEHLISCHLAEGER giebt eine kurze **Lebensskizze Dr. FRITZ MUELLER'S**, des durch seine Erforschung der brasilianischen Lebewelt so berühmten Naturforschers, mit dem er durch Jugendfreundschaft verbunden war.

Unter kurzem Hinweis auf die wissenschaftliche Bedeutung dieses einst mit CHARLES DARWIN durch gemeinsame Studien eng verbundenen Mannes von seltener Charakterstärke schilderte Vortragender sein Zusammenleben mit FRITZ MUELLER im Kreise gleichgesinnter Studiengenossen in der alten Musenstadt Greifswald. Als Hintergrund des umfangreichen Gemäldes eine Schilderung des studentischen Lebens an jener Universität in der ernst bewegten Zeit der vierziger Jahre benutzend, führte Herr OEHLISCHLAEGER ein detaillirtes Bild aus von den Schicksalen des in seiner Sturm- und Drangperiode stehenden jungen FRITZ MUELLER bis zu dessen Fortgange von Greifswald im Jahre 1849.

FRITZ MUELLER hat bald danach Deutschland verlassen und ist nach Brasilien übergesiedelt, woselbst er zunächst drei Jahre lang als Farmer in der Colonie Blumenau lebte. Sehr bald erkannte man dort seine Bedeutung als Naturforscher, weshalb man ihn als Professor an eine öffentliche Lehranstalt berief. Als das College aber unter die Leitung der Jesuiten kam, legte er, sich selbst getreu und in alter Entschlossenheit, freiwillig sein Amt nieder. Der Staat wollte indessen die hervorragenden Fähigkeiten FRITZ MUELLER'S nicht unbenutzt lassen und stellte ihn als sogenannten Regierungs-Naturforscher an. Seine Aufgabe war in der nun folgenden Zeit, praktische Versuche über den Anbau wichtiger Culturpflanzen im Interesse des Staates auszuführen. Wie schon vorher, so besonders in dieser Zeit hat FRITZ MUELLER durch eine große Zahl wichtiger Beobachtungen die biologische Wissenschaft in ganz hervorragender Weise bereichert und zugleich den Grund zu seinem Ruhm als scharfer Naturbeobachter gelegt. Die letzten Lebensjahre brachten ihm viel Leid, indem nach dem Sturze des Kaiserthumes die Republik im Widerstreit der Parteien den seine Ansichten nie verbergenden FRITZ MUELLER seines Amtes entsetzte; sie brachten ihm aber auch die stolze Freude einer außerordentlichen Ovation seitens der gesammten Naturforscher Deutschlands und Englands an seinem 70. Geburtstag. — Seit dem März vorigen Jahres ruht der kühne Verfechter seiner Ideale im stillen Hause am Rande des brasilianischen Urwaldes.

Herr Oberlehrer Dr. LAKOWITZ berichtet eingehend über den Plan einer für dieses Jahr in Aussicht genommenen großen **deutschen Tiefsee-Expedition** nach den südlichen Meeren unter Leitung eines der bedeutendsten Zoologen Deutschlands, des Professors CHUN in Breslau.

Nach einem historischen Rückblick auf die Entwicklung der Tiefseeforschung als eines besonderen Wissenszweiges skizzirt Vortragender die Hauptergebnisse der bisherigen Untersuchungen, über die derselbe vor mehreren Jahren ausführlich vorgetragen hat.

Unstreitig ist durch jene Untersuchungen unser Erfahrungskreis in gewaltiger Weise erweitert worden. Wie es aber im Wesen der Wissenschaft überhaupt liegt, so ist es nun auch auf dem in Rede stehenden Gebiete unausbleiblich gewesen, daß gerade mit dieser Erweiterung unserer Erkenntniß nur immer wieder neue Fragen auftauchten, die bis jetzt noch der Beantwortung harren. Nach anderer Richtung hat auch mittlerweile die Wissenschaft neue Bahnen vorgezeichnet. Nicht mehr begnügt man sich damit, nur qualitative Untersuchungen über die Lebewesen des Wassers anzustellen. Nach dem Vorgange des Kieler Physiologen HENSEN sucht man auch die Quantität der Organismen in einem Meeresabschnitt zu bestimmen, um hieraus auf dessen Productivität im allgemeinen und besonders an Nutzhieren, den Fischen, schließen zu können. Diese Planktonuntersuchungen, welche auf der deutscherseits 1889 unternommenen Fahrt durch den atlantischen Ocean zum ersten Male auf das offene Meer ausgedehnt wurden, machen eine Fortsetzung dortselbst dringend wünschenswerth. Dazu kommt, daß der Indische Ocean, vom Kap über Madagaskar und längs unseres ostafrikanischen Colonialbesitzes, sowie die Tiefen des östlichen Atlantischen Oceans in den westafrikanischen Regionen noch völlig unerforscht geblieben sind.

Im Hinblick auf alle diese Momente und in dem Bewußtsein, daß die deutsche Nation, die bisher eine eigentliche Tiefsee-Expedition nicht ausgerüstet hat, sich der moralischen Verpflichtung nicht länger entziehen kann, auch ihrerseits zur Erforschung der Meeresstiefen beizutragen, hat die letzte deutsche Naturforscherversammlung in Braunschweig im September vorigen Jahres, auf Anregung und im Anschluß an einen diesbezüglichen Vortrag des oben genannten Professors CHUN, sich einstimmig für das Zustandekommen einer deutschen Tiefsee-Expedition nach den südlichen Meeren erklärt.

Wie kürzlich die Zeitungen meldeten, ist in der Budgetcommission des Reichstages die zu diesem Zwecke beantragte Summe von 300000 M. bewilligt worden, so daß die Durchführung dieses neuesten wissenschaftlichen Unternehmens nunmehr zweifellos ist.

Ende August d. Js. wird die Expedition auf einem hierzu gecharterten Handelsdampfer ausgehen und zunächst zwischen Schottland und den Shetlandsinseln in ca. 1000 m Tiefe ihre Untersuchungen der Tiefseeorganismen beginnen, vorbei an den Canaren und Capverden sich der westafrikanischen Küste zuwenden, um das Cap in den indischen Ocean hineinsegeln und durch das Rothe Meer die Heimreise antreten. Vom Cap aus wird noch ein Vorstoß in südlicher Richtung in die subantarktischen Meeresströmungen unternommen.

Die Erfahrungen des seit längerer Zeit mit der Erforschung der Meeresfauna beschäftigten Leiters der Expedition, Professor CHUN, das thatkräftige Interesse, welches die berufenen deutschen Gelehrten einmüthig dem neuen Unternehmen entgegenbringen, sichern diesem den besten Erfolg, vorausgesetzt, daß die Reise selbst glücklich verläuft.

Zum Schluß demonstriert Herr LAKOWITZ noch eine Zusammenstellung von Präparaten, welche in schöner Weise das oft seltsame Anpassungsvermögen der Insekten in Form und Farbe an ihre Umgebung (Mimicry) veranschaulichen.

#### 4. Sitzung am 2. März 1898.

Herr Professor MOMBERT verliest das Dankschreiben des jüngst zum Ehrenmitgliede ernannten Geheimen Raths Professor Dr. FERDINAND COHN-Breslau. Darauf spricht in längerem Vortrage Herr Director Dr. NEUMANN über die elektrischen Wellen und erläutert das Wesen der Funkenentladungen unter Vorführung geeigneter Experimente.

Lange schon kannte man die mannigfachen Wirkungen des elektrischen Funkens, doch bis in die neueste Zeit konnte man über das innere Wesen und den Verlauf der Erscheinung Sicheres nicht feststellen. Erst durch die grundlegenden Versuche von HEINRICH HERTZ ist es unumstößlich geworden, daß der elektrische Funke die Ausgangsstelle von elektrischen Wellen, von Fernwirkungen, ist, die einen Einblick in das Wesen der Elektrizität eröffnen. Diese Fernwirkungen des elektrischen Funkens in ihren Haupterscheinungen zu charakterisiren, vor allem ihren Parallelismus mit den Lichterscheinungen nachzuweisen und darzuthun, daß die elektrischen Wellen derselben Art sind wie die Lichtwellen, nämlich Schwingungen des Aethers, hat sich Vortragender für diesen Abend zur Aufgabe gestellt.

Außer einer kräftigen elektrischen Stromquelle wird als Haupthilfsmittel bei der Durchführung der bezüglichen Experimente dasselbe empfindliche Instrument in Anwendung gebracht, welches in dem gelegentlich eines früheren Vortrags demonstirten MARCONI'schen Apparat zur Telegraphie ohne Drahtleitungen die Hauptrolle spielt. Es ist dies die „Frittröhre“ oder der sogenannte „Coherer“, eine enge Glasröhre, in welcher sich Metallfeilspäne zwischen zwei beiderends in das Rohr eingeführten Metallscheiben locker geschüttet befinden. Wird der Coherer in den Schließungsbogen einer elektrischen Batterie eingeschaltet, so bieten die in ersterem enthaltenen locker liegenden Metallspäne einen für den Strom nicht zu überwindenden Widerstand. Wird der Coherer danach aber von den elektrischen Wellen getroffen, die von einem Entladungsfunken ausgehen, so fritten die Metallspäne ein wenig zusammen und lassen den Strom hindurch; ein in denselben Strom eingeschaltetes Galvanometer oder statt dessen ein elektrisches Lätewerk zeigt den alsdann eingetretenen Stromschluß an. Eine Erschütterung des Coherers führt die gewünschte Stromunterbrechung innerhalb der Glasröhre wieder herbei.

Auf diese Weise wird zunächst gezeigt, daß von dem kleinen Entladungsfunken einer Influenzmaschine wirksame elektrische Wellen ausgehen. Versuche von FEDDERSEN haben dargethan, daß jeder Entladungsfunke nicht ein Continuum, sondern ein oscillatorischer Vorgang ist, daß jeder Funke aus einer Anzahl von Unterbrechungen periodischer Art besteht. Daß dem so ist, macht Vortragender mit Hilfe eines um eine horizontale oder um eine verticale Achse schnell rotirenden Spiegels anschaulich; der zu untersuchende Funke wird hierzu der Funkenstrecke eines Hochspannungsapparates nach ELSTER und GEITEL entnommen. Im Spiegelbilde entspricht die Aufeinanderfolge von hellen und dunklen Stellen den Unterbrechungen des Entladungsfunkens. Vortragender demonstirt von ihm in Gemeinschaft mit Herrn Dr. PETRUSCHKY hergestellte Photographien solcher Spiegelbilder und erläutert an einem bestimmten Falle die Methode zur Berechnung der Zahl der Oscillationen elektrischer Entladungen. Der vorgeführte verhältnißmäßig starke Funke zeigt annähernd 9000 Unterbrechungen in der Sekunde. FEDDERSEN hat die Anzahl der Schwingungen bis in die Hunderttausende und in die Millionen für kürzere oder schwächere Funken berechnen können.

Daß diese Fernwirkungen in Wellenbewegungen bestehen und zwar in transversalen Schwingungen des Aethers, die sich gradlinig fortpflanzen, macht die völlige Uebereinstimmung der in Rede stehenden Erscheinungen mit dem Verhalten des Lichtes zur Gewißheit. Diese Uebereinstimmung des elektrischen Strahles mit dem Lichtstrahl wird nun durch mehrere Versuche veranschaulicht. Die dazu nöthigen kleinen Funken werden dem sogenannten „RIGHT-SENDER“ des MARCONI'schen Apparats entnommen. Diese so erzielten elektrischen Strahlen werden durch einen parabolischen Metallspiegel reflectirt und mittels eines an der gegenüberliegenden Wand des Zimmers aufgestellten Hohlspiegels gegen den empfindlichen Coherer dirigirt. Die Ankunft der elektrischen Wellen wird jedesmal durch das Ertönen eines Lätewerks angezeigt. Auf diese Weise gelingt der Nachweis, daß die Wellenbewegung sich gradlinig fortpflanzt, ferner, daß sie durch schlechte Leiter, wie Glas-, Kautschuckplatten etc., ohne weiteres hindurchgeht, daß sie gute Leiter, wie Metallplatten, den menschlichen Körper, nicht zu durchdringen vermag.

Sehr viel markanter noch zeigt sich die völlige Uebereinstimmung der Erscheinung der elektrischen Wellen mit Lichtwellen betreffs der für das Licht bekannten Polarisation, bei welcher

die Acterschwingungen senkrecht zum Lichtstrahl nur in einer bestimmten Ebene erfolgen, während dieselben bei dem gewöhnlichen Lichtstrahl senkrecht zum Strahl nach allen möglichen Richtungen gehen. Wird der polarisirte Lichtstrahl durch einen geeignet geschliffenen Turmalin-krystall hindurchgeleitet, so geht ersterer bei einer bestimmten Stellung des Krystalls durch diesen ungehindert hindurch; er findet keinen Weg, wenn der Krystall um  $90^{\circ}$  gedreht wird.

Gerade sowie der Turmalin-krystall auf den polarisirten Lichtstrahl wirkt, indem er bei einer Stellung diesen durchläßt, bei einer anderen ihm den Weg versperrt, gerade so wirkt ein aus parallelen Metallstreifen unterbrochen zusammengesetzter Vorhalteschirm auf den elektrischen Strahl. Stehen die Metallstreifen vertical, so gehen die elektrischen Wellen ungehindert hindurch, bei horizontaler Lage der Streifen wirkt derselbe Schirm als ein absolutes Hinderniß.

Diese Versuche werden bei paralleler Stellung des Funkengebers und des Wellenempfängers durchgeführt. Werden nun dieselben in eine verticale Stellung zu einander gebracht, so unterbleibt in Analogie mit den Erscheinungen am polarisirten Licht der Durchgang der elektrischen Wellen durch jenen Streifen-Schirm sowohl bei horizontaler, wie bei verticaler Stellung der unterbrochenen Metallstreifen. Wie aber an dem optischen Polarisationsapparat bei gekreuzter Stellung der reflectirenden Spiegelebenen doch Licht hindurchgeht, wenn ein dazwischen gestellter Turmalin-krystall gegen die sonstige Verdunkelungslage um  $45^{\circ}$  gedreht wird, so geht auch der elektrische Strahl durch den Schirm, wenn bei dem vorhin beschriebenen Versuche der Schirm so gestellt wird, daß die Metallstreifen mit der Horizontale einen Winkel von  $45^{\circ}$  bilden.

Ebenso läßt sich die Analogie zwischen Lichtstrahl und elektrischem Strahl betreffs der Zurückwerfung an Planspiegeln zeigen, sowohl die einmalige, wie auch unter Anwendung zweier resp. mehrerer Spiegel die mehrmalige Zurückwerfung. Zum Schluß führt Vortragender den experimentellen Nachweis, daß, wie von dem elektrischen Entladungsfunken, so auch von dem elektrischen Hochspannungsfeld eine Wellenbewegung des Aethers ausgeht. Das elektrische Feld wurde durch den bereits oben erwähnten Hochspannungsapparat hergestellt, die von dort ausgehende Ausstrahlung durch die stromschließende Einwirkung auf den Coherer und durch Aufleuchtenlassen frei in der Hand gehaltener GEISLER'scher Röhren nachgewiesen.

### 5. Sitzung am 16. März 1898.

Herr Professor Dr. CONWENTZ spricht über das Thema: **Aus Schwedens Natur und Wissenschaft.**

In dem verflossenen Sommer und Herbst stand die Hauptstadt am Mälaren im Zeichen der Feste. König OSCAR beging die Feier einer 25jährigen glücklichen Regierung, und alle Theile des Landes, sowie die verschiedenen Berufskreise brachten ihm aus diesem Anlaß mannigfache und lebhafteste Beweise von Liebe und Verehrung dar. Obenau standen die Universitäten Upsala und Lund, welche umfangreiche werthvolle Jubelschriften herausgaben, von denen auch der Naturforschenden Gesellschaft hier ein Exemplar zugegangen ist. Sodann wurden in Stockholm mehrere größere Veranstaltungen getroffen, vor Allem die Allgemeine Kunst- und Industrie-Ausstellung, die erste der Art in Schweden. Die Stadt hat ja eine unvergleichliche, überaus malerische Lage: ein Stück Süden, das gen Norden hingeworfen ist. Gleich wie Venedig, ruht auch Stockholm auf vielen Inseln und wird fast überall von Wasser umgeben; es erinnert anderseits auch an Edinburgh, indem sich einzelne Theile terrassenförmig übereinander erheben. Vor diesen beiden Städten hat aber Stockholm das voraus, auf mehreren Seiten von urwüchsigen schönen Wäldern umsäumt zu sein. Dem entsprach auch die Lage der Ausstellung, zwischen der Stadt und Djurgården, und menschliche Kunst brauchte in der That nur wenig hinzuzufügen, um das Gelände zum Anziehungspunkt für Einheimische und Fremde zu machen. Vornehmlich in einer Beziehung unterschied sich die Ausstellung vortheilhaft von vielen ähnlichen Veranstaltungen auf dem Continent, nämlich durch das Zurücktreten störender Reclame und

eines jahrmaktmäßigen Wesens. Dennoch hat sie durch ihre günstige Lage wie durch die vortreffliche Organisation, auch nach der finanziellen Seite, bemerkenswerthe Erfolge erzielt.

Der Vortragende hatte sich für seinen Aufenthalt in Schweden während des vorigen Herbstes zwei Hauptaufgaben gestellt. Besonders im Hinblick auf die in den letzten Jahren in Westpreußen immer mehr an Umfang und an Bedeutung gewinnenden Moorfunde schien es erwünscht, die Methoden wissenschaftlicher Torfuntersuchung, wie sie gerade dort entstanden, weiter entwickelt und vielfach erprobt sind (A. G. NATHORST, GUNNAR ANDERSSON), näher kennen zu lernen. Sodann sollten die schon früher von ihm begonnenen Beobachtungen über das Vorkommen und die Verbreitung seltener Baumarten des Ostseegebietes weiter fortgeführt werden. In beiderlei Hinsicht hat er Neues und Interessantes genug erfahren, um es bei der hiesigen Landesdurchforschung künftighin verwerthen zu können. Auf diese Gegenstände wünschte er jedoch an dieser Stelle nicht näher einzugehen, vielmehr wollte er nur flüchtige Reise-Erinnerungen, vornehmlich aus dem naturwissenschaftlichen Leben in Schweden, soweit er es kennen gelernt, und einige Beobachtungen von allgemeinem Interesse hier mittheilen.

Mehr als in manchen anderen Hauptstädten von Culturstaaten bildet in Stockholm die Königl. Akademie der Wissenschaften den Mittelpunkt des geistigen Lebens. Einigen Sitzungen derselben hat Vortragender beigewohnt, und er legte auch eine der silbernen Denkmünzen vor, wie sie dort jedesmal den Anwesenden eingehändigt werden. Die Veröffentlichungen (Oefversigt; Handlingar), welche auch unserer Gesellschaft im Austausch zugehen, sind gleich ausgezeichnet durch Inhalt und Ausstattung. In dankenswerther Weise gewährt die Akademie jedem Autor von seiner Arbeit, selbst wenn sie von größerem Umfang und mit zahlreichen colorirten Tafeln versehen ist, hundert Frei-Exemplare; ähnlich verhalten sich auch wissenschaftliche Gesellschaften in England, Rußland etc. Hierbei läßt sich Vortragender gegen den vielfach noch in Deutschland von Alters her bestehenden Brauch aus, nur eine sehr beschränkte Anzahl von Sonderabzügen dem Verfasser zur Verfügung zu stellen, was in der Gegenwart den erhöhten Anforderungen eines internationalen wissenschaftlichen Verkehrs nicht mehr genügt. Aus dem Kreise der Akademiker greift er die eine oder andere, uns näher stehende Persönlichkeit heraus, um über deren wissenschaftliche Thätigkeit zu berichten und einzelne hervorragende Veröffentlichungen vorzulegen. So z. B. die Geologen G. LINDSTROEM (Versteinerungen und Baudenkmäler von Gotland), A. G. NATHORST (Fossile Flora; Sveriges Geologi med illustrationer. Stockholm 1894) und A. E. NORDENSKIOELD, den Botaniker V. WITTRÖCK (*Viola*-Studien med taflor etc. Acta Horti Bergiani, II, 1, 7. Stockholm 1896/97); die Archäologen HANS HILDEBRAND und O. MONTELIUS; unter den Medizinem G. RETZIUS, den schwedischen „VIRCHOW“, u. a. m.

Zur Akademie gehört das Naturhistorische Reichsmuseum, bei welchem die Eintheilung und Abgrenzung der einzelnen Sammlungs- und Arbeitsgebiete besonders praktisch durchgeführt ist. Beispielsweise im Gebiet der Zoologie giebt es am Museum drei getrennte Professuren, nämlich für Vertebraten, für Evertbraten außer Insecten, und für Insecten. Die mineralogische Sammlung steht unter Leitung Prof. v. NORDENSKIOELD'S, des kühnen Polarforschers und Entdeckers der nordöstlichen Durchfahrt. Verschiedene Porträts, eine Biographie und größere Publicationen von ihm werden vorgelegt, besonders der vor neun Jahren erschienene, sehr werthvolle Facsimile-Atlas, von welchem auch die Naturforschende Gesellschaft ein Exemplar besitzt, welches ihr zum 150jährigen Jubiläum auf Anregung des Herrn Ober-Präsidenten vom General-Consul WILLIAM SCHOENLANK in Berlin überwiesen wurde. Diesen kürzlich verstorbenen, um geographische und naturwissenschaftliche Unternehmungen, nicht bloß in Deutschland hochverdienten Mäcen, der auch für die hiesigen Sammlungen eine offene Hand gehabt hat, ehrt der Vortragende durch warme Worte. Professor NATHORST verwaltet die von ihm begründete Sammlung fossiler Pflanzen, über deren wissenschaftliche Bedeutung der Vortragende schon vor neun Jahren einen Bericht veröffentlicht hat (CONWENTZ, Die phytopalaeontologische Abtheilung des Naturhistorischen Reichsmuseums in Stockholm. ENGLER'S Botanische Jahrbücher, XI. 4. Beibl. 25. Leipzig 1890). Auch diesmal arbeitete er zum größten Theil in jenen Räumen.

Eine Universität im eigentlichen Sinne des Wortes fehlt der Hauptstadt, jedoch besitzt sie schon lange eine medizinische Hochschule; und außerdem wurde in neuerer Zeit, nicht von



Seiten des Staates, eine mathematisch-naturwissenschaftliche Facultät als Stockholm Höögskola begründet. An dieser wirken tüchtige Kräfte, wie der Physiker ARRHENIUS, der Geolog DE GEER, der Quartärgeolog GUNNAR ANDERSSON (Entwicklung der Pflanzenwelt Schwedens) und ein Neffe des schwedischen Gesandten am Berliner Hof, der Botaniker VON LAGERHEIM, welcher vordem schon in Tromsö, Quito und an anderen Stellen wissenschaftlich thätig war. Auch die Institute und Sammlungen dieser Hochschule, obschon sie bis jetzt in einem Privatgebäude untergebracht sind, haben eine reiche Ausstattung erfahren. Längst sind wir gewöhnt, junge Skandinavier zu uns nach Deutschland kommen zu sehen, wo sie ihre Studien mit besonderem Eifer fortsetzen; aber neu ist die Erscheinung, daß junge Forscher aus Deutschland und anderen Ländern nach Schweden ziehen, um an dortigen Hochschulen zu hören. Als dem Vortragenden in Stockholm das akademische Album für Ausländer vorgelegt wurde, fand er an der Spitze derselben den Namen eines Landsmanns R. ABEGG, jetzigen Universitäts-Professors in Göttingen.

Sodann erwähnt Vortragender das Historische Museum, von dessen wissenschaftlichen Beamten die Herren MONTELIUS, SAHLIN und ALMGREN auch schon in Danzig zu Studienzwecken geweiht haben. Er bespricht u. a. den seit Kurzem dort vorhandenen 12,5 cm langen, durchlochten Bernsteinhammer, welcher in Instön in der Provinz Bohuslän gefunden wurde, und zeigt davon farbige Abbildungen vor, welche er Herrn Professor MONTELIUS verdankt. Der Zufall hat es gefügt, daß fast um dieselbe Zeit ein zweites ähnliches Exemplar, ein 12 cm langer Bernsteinhammer, in Uby auf Seeland (Dänemark) gefunden wurde, und er legt auch davon vorzügliche Abbildungen vor. Im Allgemeinen ist Bernstein in den skandinavischen Ländern mehr verbreitet, als man bei uns annahm; hierüber hat Vortragender bereits früher an dieser Stelle Mittheilungen gemacht (CONWENTZ, Ueber die Verbreitung des Succinits, besonders in Schweden und Dänemark. Mit 1 Karte. Schriften der Naturf. Gesellschaft. N. F. VII. Bd., 3. Heft Danzig 1890).

Weiter erläutert er die culturhistorischen Sammlungen des Nordischen Museums, welche fast allein durch die von einer reichen Initiative getragene, rührige Thätigkeit von Dr. A. HAZELIUS vor 26 Jahren begründet und immer mehr ausgebildet sind. Sie gewähren einen vortrefflichen Einblick in das Leben des Volkes und in die Entwicklung seiner Cultur in allen Theilen des Landes, vornehmlich während der letzten Jahrhunderte, und sie tragen Sinn und Verständniß für die Erforschung der Heimat, auch in die weitesten Kreise. Nicht bloß einzelne Altsachen, sondern lange Reihen davon und die ganzen Wohnräume, namentlich Bauernstuben sammt Inventar, werden im Original dem Beschauer vor Augen geführt. Diese Sammlungen sind wohl die bedeutendsten ihrer Art, und nach ihrem Vorgang wurden später an vielen anderen Orten in den skandinavischen Ländern und anderswo, ähnliche Sammlungen angelegt. So z. B. in Lund, Kopenhagen, Helsingfors, Riga, Berlin (Museum für Volkstrachten) etc.; selbst in dem kleinen, aber bemerkenswerthen Museum in Celle nahm Vortragender kürzlich erfreuliche Anfänge zur Herrichtung alter Bauernstuben wahr. Auch in Danzig wäre es erwünscht und geboten, thunlichst bald solche volkskundlichen Sammlungen aus der Provinz, wovon bescheidene Anfänge bereits im Provinzial-Museum gemacht sind, in größerem Umfange auszugestalten, wenn nicht Mangel an Raum und an Hilfskräften auch hierbei hemmend wirkte. Im Anschluß daran führt der Vortragende eine größere Anzahl ausgetuschter Porträtaufnahmen von Schwedinnen und Norwegerinnen in den dort zu Lande üblichen, malerischen Trachten vor; z. B. aus Skåne, Blekinge, Dalarne, Lapland, sowie vom Hardanger Fjord u. a. m. Theilweise liegen wirklich Aufnahmen von Bäuerinnen, theilweise solche von Stockholmerinnen, bei denen diese kleidsamen Anzüge im Hause sehr beliebt sind, zu Grunde.

Mit Rücksicht auf die nach Spitzbergen geplante Expedition Professor NATHORST'S, welcher unserer Naturforschenden Gesellschaft als Correspondirendes Mitglied angehört, giebt Vortragender eine Uebersicht der jetzigen Polarexpeditionen überhaupt. Zunächst legt er Abbildungen, die sich auf ANDRÉE'S Aufstieg von Danskön am 11. Juli 1897 beziehen, sowie ein Facsimile der zwei Tage später abgelaassenen Briefftaubennachricht vor. Er erörtert, nach der in

maßgebenden Kreisen Stockholms herrschenden Meinung, die Aussichten, über das Schicksal dieser eigenartigen Expedition im Sommer Näheres zu erfahren. Schon im nächsten Monat segeln mehrere Schiffe nach Spitzbergen, und im Juni gehen Vergnügungsdampfer dorthin, denn die Westküste der Insel ist neuerdings ein beliebtes Reiseziel geworden, und seit 1896 besteht dort ein Touristenhotel, ja seit 1897 wird eine (in Hammerfest gedruckte) eigene Zeitung dasselbst verbreitet. Falls ANDRÉE oder einer seiner Gefährten nach Franz Josefsland gekommen ist, so findet er einige ihm wohl bekannte, gefüllte Depots vor; außerdem gelangt voraussichtlich im Juni die Expedition des Amerikaners WELLMANN dorthin, um in dem folgenden Frühjahr zum Nordpol vorzudringen. Auch auf Nowaja Semlia und im nördlichen Grönland besteht kaum eine ernste Gefahr, hingegen könnte ein Niedersteigen im amerikanischen Polargebiet verhängnißvoll sein, da in diesem Fall menschliche Wohnungen sehr weit entfernt wären. — NATHORST war bereits zweimal auf Spitzbergen, zuerst 1870 als 19 jähriger Jüngling, außerdem nahm er 1883 an A. E. NORDENSKIOELD'S Expedition nach Grönland Theil und ging, während dessen Wanderung übers Eis, mit der „Sofia“ nach Kap York an der Nordwestküste Grönlands. Obwohl Schweden schon zwölfmal nach Spitzbergen wissenschaftliche Expeditionen ausgerüstet hat, deren erste im Jahre 1858 und deren letzte 1890 unter NORDENSKIOELD'S Sohn GUSTAV (†) stattfand, gelang es dennoch für eine neue Expedition dorthin Interesse zu wecken. Wie immer bethelligten sich auch diesmal an der Aufbringung der Kosten, welche auf 80 bis 90000 Kr. zu veranschlagen sind, hauptsächlich König OSCAR und der kürzlich verstorbene Göteborger Herr DICKSON; daneben aber auch andere unermüdliche Gönner der Polarforschung. Es wird nun beabsichtigt, zu Anfang des Sommers zuerst nach West-Spitzbergen zu gehen, um hydrographische, geologische, botanische und zoologische Untersuchungen zu veranstalten. Darauf soll die Fahrt zum Storefjord gerichtet werden, welcher erst einmal besucht und daher wenig bekannt ist. Wenn dann im Spätsommer die Eisverhältnisse weiter nach Osten günstiger geworden sind, werden Kung Karls Land und Ny Island, wo überhaupt noch kein Gelehrter gewesen ist, durchforscht werden. Eine Ueberwinterung ist zwar nicht geplant, jedoch sollen alle Vorkehrungen dafür getroffen werden. Als Expeditionsschiff dient das norwegische Fahrzeug „Antarctic“, welches früher bei der Wallfischfang-Expedition ins südliche Eismeer verwendet ist. Die Theilnehmer sind folgende: Professor NATHORST, Chef und erster Geolog der Expedition; Docent GUNNAR ANDERSSON, Quartärgeolog und Botaniker; J. G. ANDERSSON, Hydrograph und zweiter Geolog; Docent AXEL HAMBERG, Kartograph und Glacialforscher; Cand. H. HESSELMAN, zweiter Botaniker und Biolog; Leutnant KJELLSTROEM, Kartograph; Conservator KOLTHOFF, Zoolog (Wirbelthiere); Docent LEWIN, Arzt und Bacteriolog; Capitän NILSSON, welcher 1883 NORDENSKIOELD nach Grönland begleitete, Führer des Schiffes; Docent OHLIN, der auch schon früher in Grönland gewesen ist, Zoolog (Wirbellose Thiere).

Außer dieser sollen im Sommer noch zwei andere, kleinere Expeditionen von Schweden ausgesandt werden. Einmal wird, wahrscheinlich im Verein mit Norwegen und Rußland, eine Gradmessungs-Expedition nach Spitzbergen gehen. Sodann soll das Vega-Stipendium diesmal als Beihilfe zu den Kosten einer Hilfsexpedition nach der Lenamündung verwendet werden, da man neuerdings vermuthet, daß ANDRÉE vielleicht dorthin gerathen sein könne. — Wie die Schweden, so haben auch die Norweger ihre eigenen Expeditionen ausgerüstet. FRITJOF NANSEN'S Fahrt mit der „Fram“ und seine Wanderung über's Eis ist allgemein bekannt. Auf Franz Josefs-Land hatte er auch eine Anzahl fossiler Pflanzen, darunter ein Fragment eines verkieselten Baumstammes, gesammelt, welches dem Vortragenden zur Untersuchung übergeben wurde. Bei mikroskopischer Betrachtung zeigte sich, daß es einem Nadelholz angehört, welches einst im Leben von parasitischen Pilzen befallen und zersetzt worden ist. Der Führer der Fram, Capitän SVERDRUP, welcher vordem auch schon NANSEN in Grönland begleitete, rüstet sich jetzt zu einer neuen Expedition nach Westgrönland zum SMITH'S Sund. Wenn es nicht möglich ist, die große Insel zu umschiffen, will er auf Schlitten mit Hunden an den noch unbekanntesten Küsten vordringen, um den nördlichsten Theil Grönlands kennen zu lernen und dessen meteorologische und geologische Verhältnisse zu untersuchen. SVERDRUP gedenkt Ende

Mai von Christiania auszugehen und nach zwei bis drei Jahren wiederzukehren, jedoch ist die Ausrüstung für alle Fälle auf vier Jahre bemessen. Der Storthing hat die Fram zur Verfügung gestellt und auch 20000 Kr. zum Umbau des Schiffes bewilligt; im Übrigen werden die ganzen Kosten der Expedition von Privatleuten getragen. Das Personal besteht aus mehreren Theilnehmern an der Expedition NANSEN'S, dazu kommen ein schwedischer Botaniker, ein dänischer Geolog u. a. m. — Gleichzeitig will in diesem Sommer auch der Amerikaner PEARY nach Nordgrönland aufbrechen, wo er schon früher wiederholt gewillt hat. Er beabsichtigt nicht besondere wissenschaftliche Untersuchungen, sondern hat vor allem den Nordpol als Ziel vor Augen. — Unter den Grönlandforschern gebührt den Dänen ein hervorragender Platz, und die reichen Sammlungen von Fossilien aus Grönland, vornehmlich dänischen Antheils, sind im neuen Geologischen Museum zu Kopenhagen in einem besonderen Saal aufgestellt. Am 1. Mai geht der Staatsgeolog K. J. W. STEENSTRUP, welcher schon öfters zu Studienzwecken in Grönland weilte, nach der Insel Disko, um die Gletscherbildungen dort zu untersuchen und zu kartiren. Im Herbst d. J. kehrt er wieder nach Dänemark zurück. Sodann hat der Karlsbergs-Fonds in Kopenhagen die Summe von 150 000 Kr. für eine geographische und geologische Untersuchung der Ostküste Grönlands zwischen der dänischen Kolonie Angmagsalik und Scoresby Sund ausgesetzt. Zum Leiter dieser Expedition ist der Marine-Lieutenant AMDRUP ausersehen, welcher mit Cand. KRUSE als Naturforscher, einem jungen Arzt und zwei Matrosen, im August d. J. nach Angmagsalik aufbrechen wird. Von dort soll der Weg in Böten und Schlitten zurückgelegt werden, um Proviantlager so nördlich wie möglich zu deponiren. In nächstem Jahr kehrt er nach Kopenhagen zurück, um 1900 zu Schiff nach Scoresby zu gehen und von dort gegen Süden zu den Depots sich durchzuarbeiten.

Wiederholt hat Vortragender auch in Upsala gewillt, wo sich die älteste und größte Universität des Landes befindet; sie zählt gegenwärtig etwa 1800 Studirende. Im Jahre 1164 wurde der Sitz des Erzbischofs nach Upsala verlegt. Vordem, in heidnischer Zeit, war das 5 km nördlich gelegene, heutige Bauerndorf Gamla Upsala (Alt Upsala) die Residenz der schwedischen Könige, mit dem bedeutendsten Tempel des Alterthums im Norden. Weithin sichtbar erheben sich drei gewaltige Hügelgräber, welche nach den Hauptgöttern ODIN, THOR und FREY benannt sind; daneben liegt noch ein vierter Hügel, von welchem einst die Könige zum Volke redeten. Nach der Sitte der Vorfahren pflegen auf den Hügeln noch heute die Studenten Meth aus großen Hörnern zu trinken. Durch Professor TH. M. FRIES, der außer botanischen Werken auch ein vortreffliches Buch über Grönlands Natur und Einwohner (Grönland, desse natur och innevånare. Upsala 1872) geschrieben hat, wurde Vortragender in eine Sitzung der Botanischen Section der Naturwissenschaftlichen Studentengesellschaft geführt, an welcher nicht nur zahlreiche Studirende beiderlei Geschlechts, sondern auch die Docenten des Faches vollzählig Theil nahmen. In dem dortigen Kreise erbot sich der schon erwähnte Candidat HESSELMAN in freundlichster Weise dem Vortragenden, ihn auf seinen Excursionen zu begleiten; und davon hat er auch wiederholt Gebrauch gemacht. Ein anderes Mal erhielt er von Professor HOEGBOM eine Einladung zu einer Sitzung der geologischen Section, welche, wie die andere, mehrere Stunden andauerte. Er äußert sich anerkennend über das eifrige und ernste wissenschaftliche Streben der schwedischen akademischen Jugend welche Körper und Geist durch viel gymnastische Uebungen und Sport stets frisch erhält und daneben auch studentischem Frohsinn nicht abhold ist. Des weiteren kommt er, unter Vorlage von Studienplänen, Studienhandbuch und Vorlesungsverzeichniß, auf die dortigen Studienverhältnisse zu sprechen, die in mehr als einer Beziehung von den deutschen abweichen. Zunächst ist die Abgrenzung der Semester (Termine) verschieden, und zwar zweckmäßiger, wie es scheint; denn das eine Semester geht vom 15. Januar bis Ende Mai und das andere vom 1. September bis zum 15. Dezember. Das Studium dauert im allgemeinen länger, so daß sich die jungen Leute mehr in den Gegenstand vertiefen können. In der Regel sind bis zum Ablegen der abschließenden Prüfungen in der theologischen Facultät 9 Jahre, in der juristischen  $7\frac{1}{2}$ , in der medizinischen  $10\frac{1}{2}$  und in der philosophischen 8 bis

8½ Jahre erforderlich. Bei Naturwissenschaftlern wird besonderer Werth nicht bloß auf praktische Uebungen, sondern auch auf das Durcharbeiten der Literatur gelegt; ferner haben sie in der Zeit vor dem Examen mehrere druckreife Abhandlungen zu liefern. Außerdem arbeiten die Studirenden der Botanik und Zoologie auch einen Sommer an der Meeresstation in Kristineborg. Um den Doctorgrad zu erwerben, ist noch eine besondere Publication nöthig, die ziemlich umfangreich zu sein pflegt; so umfaßt z. B. die vorliegende akademische Dissertation OSCAR ALMGREN'S (Studien über nordeuropäische Fibelformen. Stockholm 1897) 16 Druckbogen, sowie 2 einfache und 9 Doppeltafeln. Uebrigens herrscht in Schweden noch die Sitte des Doctorhuts und Doctorrings.

Im Süden der Universitätsstadt, etwa 11 km entfernt, ist Hammarby der Sommersitz LINNÉ's gelegen, welchen der Vortragende unter Führung des Docenten R. SERNANDER von Upsala aus besuchte. Mit rührender Pietät werden dort alle Baulichkeiten, welche jetzt Staatseigenthum sind, besonders das erste Stockwerk des Wohnhauses, in dem nämlichen Zustand belassen, welchen sie bei LINNÉ'S Tode gehabt haben; aber auch im Garten und in der weiteren Umgebung sucht man die einst von ihm gepflegten Pflanzenarten dauernd zu erhalten. Unweit auf einem Hügel im Walde liegt das berühmte Museum LINNÉ's, ein einfacher kleiner steinerner Pavillon, wo er vor Zuhörern aus aller Herren Länder seine Vorlesungen hielt. Der Inhalt des Museums, die ganzen Sammlungen, sind bekanntlich dem Vaterlande entgangen und s. Zt. nach London gebracht worden. Daher gehören in Schweden Herbarienpflanzen mit seiner Unterschrift zu den Seltenheiten, indessen konnte der Vortragende ein solches Exemplar der Versammlung vorlegen. Ebenso zeigte er mehrere Ansichten von Hammarby, sowie Porträts LINNÉ'S u. dgl. m.

Etwas weiter südlich, also in der Richtung nach Stockholm, liegt Valloxsäby, ein Gut des Baron v. PAYKULL, dessen Bekanntschaft Vortragender in Idun, einem vornehmen Club von Künstlern und Gelehrten in Stockholm, gemacht hatte. In den dortigen Wäldern lernte er bemerkenswerthe Wachstumsformen von Kiefer und Fichte kennen, nachdem er eine andere ausgezeichnete (*Repens*-)Form der letzteren Baumart schon früher, auf einer mit Herrn SERNANDER nach Rörken angeführten Excursion, gesehen hatte.

Sodann folgte er einer Einladung des Freiherrn v. NORDENSKIOELD auf sein Gut Dalbyö bei Trosa, von wo er auch einige der äüßeren, theilweise unbewohnten Skären besuchte. Das Herrenhaus liegt unmittelbar an der Meeresküste, umgeben von Park und Wald, die mancherlei Seltenheiten aufweisen. Es ist reich an Erinnerungen von NORDENSKIOELD'S Reisen, besonders von seiner denkwürdigen Vegafahrt. Im Garten gedeihen vorzüglich Rothbuche und Epheu, welche beide auch Früchte ausbilden; im nahen Walde steht eine einzelne Eibe, und an anderer Stelle kommt der Straußfarn erwüchsig vor. Im gastlichen Hause lernte Vortragender, neben NORDENSKIOELD'S Gattin, auch den (jetzt einzigen) 20jährigen Sohn ERLAND kennen, welcher ihm von einer interessanten Entdeckung erzählte, die er dort gemacht hatte. Als er im Winter vorher in Dalbyö unter dem Eise einige Algen herausholen wollte, fand er mehrere lebende Schnecken im Eis eingefroren. Indem er später diese Beobachtung weiter verfolgte, konnte er bei 22 Arten, hauptsächlich aus den Gattungen *Limnaea*, *Physa* und *Planorbis* feststellen, daß sie im Winterschlaf eingefroren waren, wobei sonst Deckellose einen Deckel gebildet hatten. Da er öfters an der Unterfläche des Eises auch Mollusken schwimmend fand, glaubt er annehmen zu dürfen, daß sie sich geradezu einfrieren lassen, besonders die sonst Deckellosen, und daß sie sich auf diese Weise schützen. In dem Falle könnte treibendes Süßwassereis ein vortreffliches Verbreitungsmittel für Süßwasserschnecken abgeben. Vortragender legte einige vom jungen NORDENSKIOELD in Dalbyö im Eis gesammelte lebende Exemplare von *Limnaea peregra* MUELL. mit Winterdeckel vor. Im Uebrigen hat, wie die meisten Entdeckungen, auch diese schon ihren Vorläufer gehabt. In dem Reisewerk des bekannten russischen Naturforschers v. MIDDENDORFF, eines Oheims des hier domicilirten General-Consuls v. BOGOSLOVSKY, findet sich eine Stelle, welche darauf schließen läßt, daß er 1843 im Tairmyrland einige *Physa*-Exemplare gesehen hat, die in Eis überwintert hatten.

In Dalbyö hat NORDENSKIOELD (Vater) mittels Diamantbohrers im Urgebirge einen Tiefbrunnen ausführen lassen; ähnliche Anlagen sind auch im neuen Seebad Stockholms (Saltsjöbaden), im Gelände der Ausstellung und an anderen Orten gemacht. Fast überall hat er in etwa 34 m Tiefe gutes Trinkwasser angetroffen, woraus er folgert, daß sich in Schweden in dieser Tiefe, parallel der Erdoberfläche im Gestein, ein wasserführender Spalt hinzieht. Näheres darüber findet sich in NORDENSKIOELD'S Abhandlung: Om borningar efter vatten i urberget. Geologiska Föreningens Förhandlingar. XVIII. 5. Stockholm 1896. S. 269 ff.

Auf der Rückreise von Stockholm stattete der Vortragende dem Königlichen Forstrevier Omberg am Vätternsee einen zweitägigen Besuch ab. Bei Schilderung desselben kam er auf die allgemeinen forstlichen Verhältnisse in Schweden zu sprechen und legte mehrere einschlägige Arbeiten von HOLMERZ, AXEL, N. LUNDSTROEM, ALB. NILSSON, R. TOLF u. a. vor. In Omberg hat früher die Eiche geherrscht, wie noch einige lebende Exemplare und alte, theilweise subfossile Stubben bezeugen; indessen ist sie jetzt fast ganz von der Fichte verdrängt, welche sich überhaupt im Lande immer mehr ausbreitet. Von besonderem Interesse ist im Belauf Stocklycke das Auftreten der Rothbuche, zumal es das nördlichste urwüchsige ist, sofern es nicht etwa einer alten Cultur seine Entstehung verdankt. Aber das freudige Gedeihen der Bäume, deren Stamm unten bis fünf Meter Umfang erreicht, sowie der reiche Fruchtansatz, das Reifen der Samen und der viele Aufschlag ringsum, stehen sehr wohl mit einem natürlichen Vorkommen dort im Einklang. Außerdem findet sich an mehreren Stellen die Eibe (idegran), welche gleichfalls reichlich Früchte zur Entwicklung bringt. Auch Ephraim tritt vereinzelt am Boden auf, jedoch ist die Pflanze nicht häufig und kaum mit Namen (murgröna) bekannt; weiter nördlich, etwa in der Gegend des Mälaren erreicht sie die Grenze ihrer Verbreitung. Eine Beschreibung der Boden- und Vegetations-Verhältnisse der Omberger Forst hat Herr Civilingenieur P. DUSÉN veröffentlicht (Ombergstraktens flora och geologi, med en karte. Stockholm 1888), welcher später wissenschaftliche Reisen nach Afrika und Südamerika ausführte. Vor Kurzem von dort zurückgekehrt, begleitete er jetzt den Vortragenden in das interessante Revier. Mitten im Walde liegt auch eine Vorbereitungsanstalt für die höheren Forstbeamten, und am Waldrande bei Alvastra, unweit der malerischen Ruinen eines Cistercienserklosters aus dem 12. Jahrhundert, ein gutes Touristenhotel, von welchem aus man einen herrlichen Blick über die Landschaft und über den See genießt.

Die Umgebung des Vätternsees gehört wohl zu den schönsten im Lande und bietet eine Fülle reichen Naturgenusses. Am Südende liegt Jönköping, eine Stadt von mehr als 20000 Einwohnern, die zum größten Theil aus Holzhäusern besteht. Bei uns ist sie hauptsächlich bekannt durch die Fabriken von Zündhölzern ohne Schwefel und gelben Phosphor deren erste 1860 gegründet wurde. Das Material liefert meist Espenholz, welches weither, selbst aus Rußland, bezogen wird. Vor mehreren Jahren sollen Japaner nach Jönköping gekommen sein, um die Herstellungsweise kennen zu lernen, und später richteten sie ähnliche Anlagen in ihrer Heimat ein, von wo aus jetzt besonders Nordamerika mit Sicherheitszündhölzern versorgt wird. In Jönköping sind seitdem die Fabriken nicht mehr Fremden zugänglich. Die Stadt ist aber auch der Sitz der schwedischen Moorcultiv-Vereinigung, deren Laboratorium und Sammlungen der Vortragende unter Führung der Directoren v. FEILTZEN und R. TOLF besuchte. Die Verwerthung des Torfs, welcher in ungeheurer Ausdehnung dort vorkommt, beruht namentlich in der Fabrikation von Torfstreu, und auf dem ehemaligen Torfboden baut man, nachdem derselbe entsprechend behandelt ist, z. B. Hafer, Roggen, Kartoffeln, Klee und Gräser an. Auch Torfkohle wird hergestellt, wobei als Nebenproduct Torfwole abfällt, die mit thierischer Wolle zusammen zu Decken, Zeug, Socken u. dergl. verarbeitet werden kann; einige Proben davon werden der Versammlung vorgelegt.

Weiter berührte Vortragender u. a. auch Lund, die andere Universität des Landes, und legte Ansichten des herrlichen Domes, des hervorragendsten Denkmals spätromanischen Stils in Skandinavien, sowie einiger Universitätsinstitute und des Studentenclubhanses vor.

In den stattlichen Räumen desselben wurde von den Studenten gerade an dem Abend, an welchem Vortragender ankam, ein Ball gegeben, in Folge dessen sämtliche Gasthäuser der Stadt überfüllt waren. Ferner besprach er einige größere Publikationen Professor ARESCHOUÛG's, MURBECK's und anderer Docenten, in deren Kreise er anregende Stunden verlebt hat.

Zum Schluß drückte der Vortragende den Wunsch aus, daß unsere Landsleute immer mehr Schweden zum Ziel ihrer Reise wählen möchten. Wer einmal dort gewesen, fühle sich mächtig angezogen von der herrlichen Natur des Landes und von dem liebenswürdigen Charakter seiner Bewohner, sowie von den vortrefflichen öffentlichen und wissenschaftlichen Einrichtungen. Der Verkehr im Allgemeinen wird sehr erleichtert, und namentlich leistet der Schwedische Touristenverein hierin Außerordentliches. Das von demselben neuerdings in deutscher Sprache herausgegebene „Reisehandbuch“ mit Sprachführer und zahlreichen Karten wird vorgelegt und warm empfohlen; die Hauptredaction hat in bewährter naturkundiger Hand gelegen. Auch sonst geschieht Seitens dieser Vereinigung viel zur Hebung des Verkehrs im ganzen Lande, zumal durch Veröffentlichung wohlfeiler illustrirter „Wegweiser“, wovon verschiedene Ausgaben vorgezeigt werden. Wer dem Verein gegen ein geringes Jahresgeld als Mitglied beitrifft, erhält überall frei Auskunft, zuverlässige Führung und auch mancherlei Ermäßigungen. Unberührt von allen geschäftlichen Zwecken hat der Verein nur das eine Ziel vor Augen, sein schönes Vaterland in den weitesten Kreisen bekannt und leicht zugänglich zu machen. Ueber die rührige und erfolgreiche Thätigkeit des Vereins wird in der mit zahlreichen Abbildungen ausgestatteten Svenska Turistföreningens Årsskrift regelmäßig berichtet; die letzten Jahrgänge derselben werden vorgelegt.

Eine der vornehmsten landeskundlichen größeren Publikationen, nach Inhalt und Ausstattung ein klassisches Werk, ist die im Erscheinen begriffene Festschrift über Stockholm und seine Umgebung, vom Akademiker Dr. E. W. DAHLGREN. Auch hiervon wird ein Theil, welcher herrliche Landschaftsbilder aus der Nähe der Hauptstadt enthält, vorgelegt.

Bisweilen hört man wohl die Ansicht äußern, daß in Schweden eine uns Deutschen nicht freundliche Stimmung herrsche, und daß man mehr mit unseren Nachbarn im Westen sympathisire. Vortragender bemerkt, daß er wiederholt und längere Zeit dort gewohnt und sich auch vielfach im Lande bewegt habe, ohne je eine derartige Wahrnehmung irgendwo gemacht zu haben. Dagegen begegne man überall einer aufrichtigen Theilnahme für Deutschland und, in überraschender Weise, einer eingehenden Kenntniß deutscher Verhältnisse; ganz abgesehen von der besonderen Beachtung, welche deutsche Wissenschaft in Schweden erfährt. Dazu kommt, daß die deutsche Sprache, neben der Landessprache, die verbreitetste ist, so daß man nicht selten die Beobachtung machen kann, wie sich andere Ausländer deutsch mit den Einheimischen verständigen. Im Familienkreise, auch auf dem Lande, werden deutsche Unterhaltungsblätter und andere deutsche Journale gehalten und gern gelesen. Man hat die Schweden, wohl wegen ihres höflichen amüthigen Wesens sowie wegen ihrer guten Figur und der Eleganz ihrer Kleidung, die Franzosen des Nordens genannt: „aber“, so ist dem Vortragenden öfters erwidert worden, „wir wollen garnicht so heißen!“

## 6. Sitzung vom 6. April 1898.

Herr Professor MOMBERT legt folgende neue Druckschriften vor: Eine Abhandlung des Herrn Dr. PINCUS hier, den neuesten Band von ENGLER's „Botanische Jahrbücher“ (Geschenk des Herrn Verlagsbuchhändlers REINICKE-Leipzig), den ersten Band der Verhandlungen der letzten Naturforscher-Versammlung in Braunschweig, den Verwaltungsbericht des Westpreußischen Provinzial-Museums, außerdem eine im Hinblick auf die hier neu zu errichtende Technische Hochschule wichtige Broschüre von Prof. RIEDLER-Charlottenburg „Unsere Hochschulen und die Anforderungen des 20. Jahrhunderts“.

## Hierauf spricht Herr Stadtrath HELM über die Beschaffenheit des zur Vermehrung des Danziger Leitungswassers ausersehenen Tiefbrunnenwassers von der Steinschleuse.

Die Städtischen Behörden beschlossen im Herbst des Jahres 1896, nachdem der vorangegangene Sommer einen empfindlichen Wassermangel in der Prangenauer Leitung herbeigeführt hatte, und mehrfache Rohrschäden in dem Zuleitungskanal eingetreten waren, eine Vermehrung des Leitungswassers durch Wasser aus neuanzulegenden Tiefbrunnen anzubahnen. Diese Vermehrung sollte so ausgiebig bemessen werden, daß sie die Stadt unter Umständen von der Prangenauer Leitung unabhängig zu machen im Stande wäre. Es lag nahe, zur Erreichung dieses Zweckes an das im Untergrunde der Stadt befindliche Grundwasser zu denken, welches nach den Erfahrungen der letzten zwei Jahrzehnte im allgemeinen als ein gutes und einwandfreies Genußwasser zu betrachten ist, wenn es auch einen nicht unbedeutenden Gehalt an gelöstem Eisen enthält, der sich aber unschwer schon vor dem Gebrauch des Wassers entfernen läßt.

Bereits im Dezember 1896 berichtete Herr HELM über die eingehende Untersuchung eines solchen Wassers aus einem neuen Tiefbrunnen in der Bastion Gertrud. Die Ausbente aus diesem Brunnen, der zum Anschluß an die Prangenauer Leitung bestimmt war, erwies sich als ungenügend, da aus ihm täglich nur ca. 1200 cbm Wasser gefördert werden konnten. Zur Befriedigung des vollen Bedürfnisses wurde die Anlage weiterer Tiefbrunnen beschlossen. Man ging dabei von der Voraussetzung aus, daß aus drei bis fünf Tiefbrunnen die genügende Menge Wasser zu erhalten sei, und daß von der Bastion Gertrud bis zur Steinschleuse ein ausreichender Grundwasserstrom sich bewegt.

Zur Ermittlung der Richtung, Beständigkeit und der gewünschten Ergiebigkeit (8000 bis 10 000 cbm Wasser pro Tag) dieses Stromes wurde im Sommer 1897 der Geologe Professor JENTZSCH-Königsberg mit den erforderlichen geologischen und hydrographischen Untersuchungen beauftragt. JENTZSCH führte in seinem Gutachten aus, daß von den Höhen in ungefähr west-östlicher Richtung nach der von der Mottlau durchflossenen Niederung ein Grundwasserstrom sich bewegt, der vorher schon an der Bastion Gertrud, der Gasanstalt und der Oelmühle, mittlerweile auch auf dem Terrain des Stadtbauhofes an der Steinschleuse erbohrt ist.

Ueber die dauernde Ergiebigkeit sprach sich Herr JENTZSCH dahin aus, daß der in diesem Grundwasserstrom erfahrungsmäßig liegende, sehr wasserreiche Diluvialsand für den gleichmäßigen Wasserzufluß Gewähr leiste (vergl. dieses Heft S. 16—23).

Mit Erfolg ist nun an der Steinschleuse ein 38 m tiefer Grundbrunnen angelegt worden, welcher 2—3000 cbm Wasser täglich liefert. Zugleich konnte nunmehr die genaue Richtung (Südwest—Nordost) festgestellt werden, in welcher sich das Grundwasser dortselbst bewegt. Die von Herrn HELM vorgenommene chemisch-physikalische Untersuchung des diesem Brunnen zu entnehmenden Wassers hat nun ergeben, daß dasselbe in seinen Eigenschaften ungefähr die Mitte hält zwischen dem Prangenauer- und dem Wasser aus dem erwähnten Brunnen in Bastion Gertrud. Die Temperatur des neuen Wassers betrug am 4. April 8,2<sup>0</sup>, die des Wassers von Bastion Gertrud 8,5<sup>0</sup> (im Oktober), die Temperatur des Prangenauer Wassers schwankt zwischen 5 und 7<sup>0</sup> C. Die Härte, wesentlich bedingt durch den vorwiegenden Kalkgehalt (12 Theile auf 100 000 Theile Wasser) beträgt 15. Das Wasser ist klar, farblos und ohne Geruch, der Geschmack ist erfrischend und rein, wenn auch ein wenig nach Eisen. Nach 24stündigem Stehen an der Luft scheidet das Wasser einen gelblichen Satz (größtentheils Eisenoxydhydrat) ab, das darüber stehende Wasser ist klar und schmeckt nicht mehr nach Eisen. Der hohe Eisengehalt des diluvialen Untergrundes bedingt den etwas störenden Eisengehalt des Wassers, der übrigens, wie in der an den Vortrag sich anschließenden Debatte hervorgehoben wird, auch dem Prangenauer Quellwasser eigenthümlich ist und erst in der Sammelstube in Prangenau, in der Hauptleitung und vor allem im Hochbassin bei Ohra verloren geht, so daß in die Stadt das bereits abgeklärte Wasser gelangt. Befreien läßt sich das Brunnenwasser von dem über-

schüssigen Eisen durch eine ausgiebige Durchlüftung und darauf folgende Filtration, ein Verfahren, wie es bereits in anderen Städten mit Erfolg in ähnlichem Falle in Anwendung ist.

Im Hinblick auf die Güte des erbohrten Wassers sollen auf der Strecke von der Steinschleuse nach dem Legethor noch mehrere Tiefbrunnen angelegt werden.

Der Kustos am Provinzial-Museum, Herr Dr. KUMM, macht sodann einige Mittheilungen über die **San José-Schildlaus** (*Aspidiotus perniciosus* COMST.) und legt zur Erläuterung einen der hiesigen Sammlung Seitens des Hamburger Botanischen Museums freundlichst überlassenen Apfel aus Californien vor, an welchem in den Vertiefungen am oberen und unteren Ende eine Anzahl dieser Thiere sitzt; auch demonstrirt er dieselben unter dem Mikroskop. (Vergl. dieses Heft, S. 53—55.)

### Herr Dr. ADOLF WALLENBERG spricht über den Einfluss der Sinne auf den Bau des Nervensystems.

Die Einführung der Gesetze von der Anpassung und Vererbung in die Entwicklungsgeschichte hat das Gebiet der Zoologie zur vergleichenden Anatomie erweitert; die Selectionstheorie zeigte den Weg, auf dem die Ursachen für die im Laufe der Stammesentwicklung beobachteten, durch den Kampf ums Dasein bedingten Veränderungen des Thierkörpers gefunden werden konnten. Die Außenwelt wirkt nach zwei Richtungen umgestaltend auf den thierischen Organismus ein, einmal dadurch, daß die äußere Form, Größe, Temperatur und chemische Zusammensetzung der Körpertheile sich den Forderungen der Umgebung anpaßt, und zweitens dadurch, daß die Fähigkeit, Reize der Umgebung in sich aufzunehmen, zu verarbeiten, in Bewegungen umzuwandeln, innerhalb der Thierreihe erheblichen Schwankungen unterworfen ist. Die Sinnesorgane, welche zur Aufnahme der Reize dienen, stehen mit dem Nervensystem in enger Verbindung durch Sinnesnerven, deren Volumen von der Entwicklung der betreffenden Organe abhängt. Die Gestalt des Nervensystems wird nun bedingt erstens durch Größe und Form der Einmündungsstelle der Sinnesnerven, zweitens durch die mit der Größe der zu bewegenden Muskelmassen schwankende Zahl motorischer Ganglienzellen, drittens durch die Verbindungen sensibler und motorischer Centren unter sich und mit anderen Theilen des Gehirns und Rückenmarks. Unter den zahlreichen Männern, denen wir die Grundlegung der vergleichenden Anatomie des Nervensystems verdanken, hat sich Professor EDINGER in Frankfurt a. M. durch Einführung eines vielfach bewährten Prinzips in die anatomische Forschung ganz besonders verdient gemacht. Es giebt, sagt er, gewisse Grundlinien in der Architektonik des Nervensystems, welche in der ganzen Wirbelthierreihe wiederkehren. Aufgabe des Anatomen ist es, das Thier in der Reihe herauszusuchen, welches die betreffende Linie in größter Reinheit und Stärke besitzt. Ist sie bei diesem erst in ihrer ganzen Länge festgelegt, so ist es nicht schwer, sie auch in complicirter gestalteten Gehirnen wiederzufinden.

Vortragender erläutert nun an der Hand schematischer Zeichnungen die allmähliche Entwicklung des Rückenmarkes als centraler Endstätte der Haut-Sinnesnerven, die Veränderungen seiner Gestalt je nach dem Ueberwiegen seiner einzelnen Bestandtheile. Die Haut der Fische enthält an beiden Seitenlinien des Rumpfes becherförmige Organe und Schleimkanäle, deren Bedeutung noch nicht hinreichend geklärt ist. Diese stehen mit Theilen in Verbindung, die einen starken Einfluß auf die Form des ganzen Fischhirns ausüben. Bei höheren Wirbelthieren wandelt sich ihre nervöse Leitung allmählich in Geschmacksnerven um, und ihre Endigungsstätte verkümmert. Die Bogengänge des Labyrinths, in jedem Augenblick über die Lage des Körpers orientirend, besitzen enge Beziehungen zum Kleinhirn, das auch mit allen anderen Sinnescentren verknüpft ist, und die Entwicklung des Kleinhirns ist daher vollständig proportional dem Bedürfniß der Gleichgewichtserhaltung bei den einzelnen Species. In ganz ähnlicher Weise hängt die Ausbildung des sogenannten hinteren Vierhügels vom Gehörorgan, die Entwicklung des Mittelhirns, auf höheren Stufen auch diejenige des Zwischenhirns vom Sehapparat



ab, während das Geruchsorgan auf die Gestalt des Vorderhirns einen mächtigen Einfluß ausübt. Die Rinde des Vorderhirns, charakterisirt durch eine reiche Zahl von Verbindungsmöglichkeiten sowohl wie durch die Fähigkeit, Eindrücke festzuhalten, fehlt bei den niedersten Fischen, sie verbindet sich, wie EDINGER nachgewiesen hat, noch bei Reptilien ausschließlich mit dem Riechapparat, erst bei höheren Wirbelthieren gliedern sich die anderen Sinnesgebiete an und drängen beim Menschen den Riechantheil der Rinde in den Hintergrund. Auf dieser Höhe der Entwicklung tritt die Ausbildung der einzelnen Sinnescentren vollständig zurück gegen die gewaltige Vergrößerung der Vorderhirnrinde und ihrer Verbindungen mit allen Theilen des Centralnervensystems, insbesondere mit den beschriebenen Endstätten der Sinnesnerven. Daher die Fähigkeit des menschlichen Großhirns, auch ein relativ geringes Material von Sinnesreizen weit besser zu verwerthen, als es die niederen Wirbelthiere mit ihren höher ausgebildeten Sinneswerkzeugen und Sinnescentren vermögen. Diese Eigenschaft der menschlichen Großhirn- oder Vorderhirnrinde, auch minimale Sinneserregungen neben den starken Sinneseindrücken als gleichwerthige Factoren in das Getriebe des psychischen Mechanismus einzureihen, sie durch Association mit anderen Erinnerungsbildern zu höheren Einheiten umzumodeln, giebt einen deutlichen Fingerzeig für die Erziehung von Kindern mit mangelhafter Entwicklung wichtiger Sinne (insbesondere Auge und Ohr). Der Unterricht darf in diesen Fällen sich nicht auf eine bessere Ausbildung der gesunden Sinne beschränken, sondern muß daneben die vorhandenen Reste von Erregungen aus dem defecten Sinnesgebiet sorgfältig heraussuchen, sie durch stete Uebung möglichst häufig innerhalb der Rinde in Verbindung setzen mit den Erinnerungsbildern aus den gesunden Sinnen, und auf diese Weise die Möglichkeit schaffen, daß die Rinde nach allen Richtungen hin leistungsfähig wird.

### 7. Sitzung vom 11. Mai 1898.

Herr Professor MOMBER legt einige neu eingelaufene Druckschriften der Mitglieder vor, darunter außer dem soeben erschienenen umfangreichen Werke des Herrn Dr. FREITAG hier über Nierenkrankheiten zahlreiche kleinere, zumeist geologische Schriften des Herrn Professor Dr. DEECKE-Greifswald. Herr Verlagsbuchhändler REINICKE-Leipzig hat wiederum in zuvorkommender Weise den jüngsten Band von ENGLER'S „Botanische Jahrbücher“ der Bibliothek als Geschenk überwiesen. Ein unter dem Titel „Tabularum . . . . trias“ veröffentlichtes, recht nützliches Tafelwerk zur besseren Anwendbarkeit von VEGA'S thesaurus logarithmorum wurde der Gesellschaft von dem Verfasser Herrn M. Edler v. LEBER-Wien zugesandt. Für alle Berechnungen nämlich, bei welchen die siebenstelligen Logarithmen nicht mehr ausreichen, ist man, wie Herr MOMBER ausführt, bekanntlich auf VEGA'S zehnstelligen thesaurus angewiesen, dessen Benutzung jedoch wegen der schwerfälligen Interpolationsrechnungen und wegen der von mancher Seite behaupteten geringen Verlässlichkeit bezüglich der trigonometrischen Logarithmen mit empfindlichen Unzukömmlichkeiten verbunden war. Herrn v. LEBER ist es gelungen, durch sein Tafelwerk alle diese Mängel und Zweifel zu beseitigen. Abgesehen von einigen bereits von anderen Mathematikern, so auch von dem den älteren Danzigern bekannten Professor GRONAU, bemerkten Ungenauigkeiten ist nach v. LEBER nur die zehnte Decimalstelle in VEGA'S umfassendem Werk mit geringen Fehlern behaftet.

Hierauf führte Herr Dr. KAYSER einige neuere, in der mechanischen Werkstätte der Gesellschaft hergestellte Apparate vor.

Diese Werkstätte hat sich unter der Leitung des Herrn Dr. KAYSER zu einem Institute herausgebildet, welchem die Gesellschaft eine ganze Anzahl neuer, wichtiger mechanischer Hilfsmittel zu physikalischen und astronomischen Beobachtungen verdankt. Das gegenwärtig wichtigste derselben ist der in Modellen schon früher der Versammlung erläuterte, nunmehr in verbesserter Construction fertig hergestellte Apparat zur Messung der Wolkenhöhen. (Abgebildet und beschrieben im IX. Band, 1. Heft unserer Schriften.) Zwei solcher, einander völlig congruenter Apparate werden von zwei Stationen (Gebäude der Gesellschaft und Navigationsschule) gleichzeitig zu den bezüglichen Beobachtungen benutzt. So ist es der Gesellschaft, im besonderen Herrn KAYSER, möglich geworden, in den friedlichen Wettstreit internationaler Wolkenforschung mit Aussicht auf guten Erfolg einzutreten. Ob eine solche Fülle verlässlicher Beobachtungsreihen wie sie auf der hiesigen Wolkenmeßstation erzielt sind, eine der übrigen Stationen, die nach anderer Methode beobachten, aufzuweisen hat, ist fraglich.

Ferner führte Herr KAYSER einen gleichfalls von ihm construirten, neuen, höchst zuverlässigen Apparat zur Prüfung der Röhrenlibellen vor, deren mehrere in der Werkstätte angefertigt wurden. Diese Libellen oder Niveaus sind wiederum wichtige Hilfsmittel zur exacten Aufstellung astronomischer Fernrohre, die für bestimmte Beobachtungen erst benutzbar werden, wenn sie mit zuverlässigen Niveaus verbunden sind.

Mit Benutzung eines guten, nach dieser Richtung nunmehr wohl ausgerüsteten STEINHEIL'schen Fernrohres ist es Herrn KAYSER im Verein mit Herrn Navigationslehrer CANIN seit dem letzten Herbst möglich geworden, eine Anzahl von Beobachtungen auf der Sternwarte der Gesellschaft anzustellen, welche darauf hinzielen, die seit ca. 10 Jahren der wissenschaftlichen Welt bekannten Schwankungen der Erdachse aus zahlreichen Polhöhebestimmungen genauer zu verfolgen und in ihrer Eigenart festzulegen. Auf anderen Sternwarten ist man gleichfalls damit beschäftigt, dieses interessante Verhalten der Erdachse und der Pole näher zu studiren, worüber Herr KAYSER kurz berichtet, unter Vorlegung einer graphischen Darstellung der bis jetzt beobachteten Polschwankungen. Nebenher werden von Herrn KAYSER und seinem Gehilfen, dem Mechaniker KRAUSE, auch neue Messungen des scheinbaren Sonnendurchmessers und Beobachtungen über die etwaige Veränderlichkeit dieses Durchmessers im Laufe des Jahres angestellt werden. Ein eigens dazu construirtes Doppel-Niveau, ein aus zwei ungefähr unter dem Winkel des scheinbaren Sonnendurchmessers gegen einander geneigten Röhrenlibellen bestehender Apparat, soll für diese Beobachtungen benutzt werden.

### 8. Sitzung am 19. Oktober 1898.

Der Director der Gesellschaft, Herr Professor MOMBERT, begrüßt die zahlreich erschienenen Mitglieder, unter denen sich auch Herr Ober-Präsident v. GOSSLER und Herr Oberbürgermeister DELBRUECK befinden. Hierauf hält Herr Geologe Dr. MAAS aus Berlin seinen durch Lichtbilder illustrirten Vortrag **Geologische Skizzen aus der Tucheler Heide**. (Vergl. dieses Heft S. 1—15.)

Im Anschluß an die vom Vortragenden vorgeführten Lichtbilder macht Herr Professor Dr. CONWENTZ die Mittheilung, daß in diesem Sommer noch von anderer Seite, von dem in Berliner wissenschaftlichen Kreisen wohlbekannten Herrn FRANZ GOERKE, photographische Aufnahmen in der Tucheler Heide gemacht sind. Einer Anregung des Herrn Ober-Präsidenten folgend, hat Herr GOERKE dann auch die Weichsel von der Landesgrenze bis zur Mündung bereist, um Bilder vom Strom und seinen Ufern, von den Städten und Burgen, von den Regulierungsarbeiten etc. aufzunehmen. Im Ganzen hat Herr GOERKE wohl gegen 200 Aufnahmen gemacht, und diese sind zum größten Theil auch völlig gelungen. Es liegt in seiner Absicht, dieselben später in einem Vortrag

hier zu einem wohlthätigen Zweck und dann in Berlin in der „Urania“ einem größeren Kreise vorzuführen. Hoffentlich wird das dazu beitragen, unsere landschaftlichen Schönheiten bei den Bewohnern unserer Provinz selbst und darüber hinaus soweit bekannt zu machen, wie sie es verdienen.

Ferner spricht Herr Professor Dr. CONWENTZ über **eine neue steinzeitliche Ansiedelung in der Tucheler Heide**, deren Spur von Herrn Dr. MAAS bei seinen geologischen Arbeiten aufgefunden ist

Die Stelle liegt auf einer Flugsandfläche am westlichen (rechten) Ufer der Brahe, etwa 4 km in Ostnordost von Kelpin. Beide Herren sammelten dort in kurzer Zeit eine große Anzahl von Thonscherben, auch solche mit Schnureindrücken; sodann Feuersteinspaltstücke, Schaber, Pfeil- und Lanzenspitzen; ferner sieben Steinmeißel bezw. Bruchstücke derselben. Daneben finden sich häufig Gerölle und einzelne Theile von Wacholder- und Kiefernholz, die durch den Flugsand aufs schönste geglättet sind; Stücke der Art trifft man in Sammlungen bisweilen als „Artefakte“ an.

Die Funde insgesamt weisen darauf hin, daß jenes Gelände zur jüngeren Steinzeit bewohnt gewesen ist. Unstreitig war auch die Stelle gut ausgewählt, liegt sie doch am höchsten, beherrschenden Punkte der Thalterrasse, weit ins Brahethal vorspringend; außerdem war sie gut geschützt durch den Fluß im Osten, wie westlich durch Dünen. Die Aussicht auf reiche, bequem zu erlangende Nahrung, welche der Fluß bot, mag auch für die Wahl des Platzes in Betracht gekommen sein.

Das Vorkommen ist um so bemerkenswerther, als der Tucheler Kreis bisher nur wenige vereinzelte Steinwerkzeuge geliefert hat. Die nächsten steinzeitlichen Ansiedlungen sind oberhalb bei Neumühl an der Brahe, sowie bei Schwornigatz am Müskendorfer See, beide im Kreis Konitz, bekannt geworden. Sonst liegen die hauptsächlichsten neolithischen Ansiedlungen unseres Gebietes an der Weichsel, der Ostsee und an den Haffs (Tolkemit, Rutzau).

Zum Schluß spricht Herr CONWENTZ Herrn Dr. MAAS für die Meldung des Fundes und für seine Förderung der hiesigen Bestrebungen den besten Dank aus.

## 9. Sitzung am 2. November 1898.

Herr Professor MOMBER spricht unter Vorführung einschlägiger Apparate und Experimente **über die electrischen Maasseinheiten**.

Denken wir uns einen Metallstab, dessen beide Enden in verschiedenen constanten Temperaturen gehalten werden, so kommt ein Wärmestrom von dem wärmeren zu dem kälteren Ende zu Stande. An jeder Stelle wird sehr bald eine constante Temperatur herrschen; trotzdem findet ein fortwährender Austausch von Wärme statt. Etwas Aehnliches haben wir bei der Strömung des Wassers in einer Röhrenleitung. Der Druck nimmt von dem Bassin bis zur Ausflußstelle regelmäßig ab, bleibt aber an jeder Stelle unverändert, sofern die Höhenlage des Wasserniveaus im Bassin über der Ausflußöffnung dieselbe bleibt — wie durch einen Versuch deutlich veranschaulicht werden kann. Der von Stelle zu Stelle zu constatirende Druckverlust bedeutet einen Arbeitsverbrauch, durch welchen die Flüssigkeit entgegen der Reibung in Bewegung gesetzt wird. Die hierbei erzielte Stromstärke ist einmal abhängig von dem Druck am Anfang der Röhre und dann von dem Widerstande, den das ganze Röhrensystem der Bewegung entgegensetzt. Diesem Widerstande ist die Stromstärke umgekehrt proportional, dem erwähnten Druck direct proportional.

Die Arbeit, welche hier vom Druck des Wassers geleistet wird, ist eine innere. Würde man aber in die Röhren kleine drehbare Flügel nach Art der Schiffsschrauben setzen, so könnte durch deren Vermittelung auch eine bestimmte äußere mechanische Arbeit geleistet werden.

Ganz analoge Verhältnisse haben wir bei dem galvanischen Strom. Denken wir uns zunächst ein offenes galvanisches Element, bestehend aus Zink, Kupfer und einer Säure. Der

Kupferpol erhält durch die Berührung mit der Säure einen ganz bestimmten elektrischen Zustand (positiv), den man jetzt allgemein sein elektrisches Potential nennt, der Zinkpol ein von jenem verschiedenes Potential (negativ). Zwischen dem freien Kupferpol und dem freien Zinkpol besteht das Bestreben eines Ausgleiches des verschiedenen elektrischen Zustandes, eine „Spannung“. Der Betrag dieser elektrischen Spannung läßt sich durch bestimmte Apparate feststellen. Das Maß hierfür ist das zu Ehren des italienischen Physikers VOLTA benannte „Volt“. Ein Volt entspricht ungefähr dem Potentialunterschied, wie er bei einem DANIELL'schen Kupfer-Zinkelement beobachtet wird. Bei den von der elektrischen Centrale ausgehenden gleichfalls in verschiedenem elektrischen Zustande befindlichen Kabeln ist zwischen den in unseren Häusern befindlichen positiven oder negativen Anschlußklemmen der Potentialunterschied mit der Erde, deren Potential gleich 0 gesetzt wird, gleich 110 Volt; zwischen der positiven und der negativen Anschlußklemme besteht ein Potentialunterschied von 220 Volt. Ein Elektroskop zeigt diese Verhältnisse sehr deutlich an. Nebenbei sei bemerkt, daß die Straßenbahncentrale mit 500 Volt Spannung arbeitet. Verbindet man beide Anschlußklemmen unter einander durch einen Draht, so gleicht sich im Augenblick die elektrische Spannung auf dem dargebotenen Wege aus: es entsteht ein elektrischer Strom, der von Bestand ist, so lange der Potentialunterschied in den Kabeln Seitens der Stromerzeugungsstelle immer wieder von neuem hervorgerufen wird.

Würde man einen kurzen Draht zur Stromschließung verwenden, so erhielte man einen Elektrizitätssturz (Kurzschluß), der nur zerstörend auf den Draht und die überall in der Leitung angebrachten Bleisicherungen wirken könnte.

Wir werden daher den elektrischen Strom, mit dem wir operiren wollen, erheblich abschwächen, indem wir ihn vorher durch eine oder mehrere Glühlampen schicken. Diese lassen eben je nach der Beschaffenheit ihres Kohlefadens nur einen Strom von bestimmter Stärke hindurch. Den so geschwächten Strom benutzt Vortragender, um dessen verschiedenartige Wirkungen zu zeigen, nämlich die Ablenkung einer Magnetnadel, das Hineinziehen eines Eisenkernes in eine vom Strom durchflossene Drahtspirale, die Zersetzung einer Metalllösung zwecks Abscheidung des Metalles (Galvanoplastik), die Zerlegung des Wassers in einem graduirten Cylindergefäß (Voltmeter). Durch das Voltmeter wird die Stromstärke bestimmt; das Einheitsmaß hierfür ist das „Ampère“. Ein elektrischer Strom, der in einer Minute 10,44 ccm Knallgas durch die Zerlegung des Wassers bildet, hat die Stärke eines Ampère. Als Ampèremeter werden mit Vorliebe aber Instrumente benutzt, bei denen das geringere oder stärkere Hineingezogenwerden eines Eisenstabes in eine vom elektrischen Strom durchflossene Spirale den Grad der Stromstärke anzeigt; ihre Skalirung erfolgt rein empirisch durch Vergleich mit dem erwähnten Wasserzersetzungssapparat.

Ueberall, wo der elektrische Strom seine Wirkungen äußert, wird Arbeit geleistet, Widerstand überwunden, und wir werden wie bei dem Wasserstrom für jede Ueberwindung eines Widerstandes einen bestimmten Potentialverlust haben.

Wir bedürfen auch für diesen die Stromstärke in hohem Maße beeinflussenden Widerstand der Leitungsbahn einer bestimmten Maßeinheit. Jetzt gilt nach den Beschlüssen der zur Regelung des elektrischen Maßsystems eingesetzten internationalen Commission als Einheit derjenige Leitungswiderstand, welchen eine Quecksilbersäule von 1,063 m Länge und 1 qmm Querschnitt bei 0° C. dem galvanischen Strom entgegengesetzt. Diese Einheit hat zu Ehren des deutschen Physikers, der schon 1826 die Abhängigkeit der Stromstärke von dem Leitungswiderstand genau erforschte, den Namen „Ohm“ erhalten. Der Widerstand wächst mit der Länge des Leitungsdrahtes; andererseits wächst, wie sich zeigen läßt, der Potentialverlust mit der Stärke des Stromes. Hierin liegt die Schwierigkeit, starke Ströme auf große Entfernung zu leiten. Die Kabel müßten einen sehr bedeutenden Querschnitt haben, da in diekeren Drähten ein geringerer Widerstand dem elektrischen Strom entgegengestellt wird als in dünnen die Kosten der Anlage wüchsen dabei aber ins Ungeheure. Wie stark der durch den Leitungswiderstand einer 32kerzigen Glühlampe hervorgerufene Potentialverlust, also auch

die Verminderung der Stromstärke, ist, konnte durch Hintereinanderschalten mehrerer solcher Lampen gezeigt werden. Dem hierbei hervortretenden Uebelstande wird dadurch abgeholfen, daß die Lampen parallel nebeneinander geschaltet werden. Sie lassen also den Strom zeitlich nicht hintereinander, sondern zugleich passiren, wie es auch in der Praxis geschieht. Dies führt auf das von dem berühmten Physiker KIRCHHOFF erforschte Princip der Stromtheilung, welches Vortragender näher erläutert.

Hierauf geht Vortragender zur Erklärung des Begriffes der Arbeitsleistung des elektrischen Stromes über. Die geleistete Arbeit der elektrischen Stromerzeugungsstelle, also der Centrale in unserem Falle, ist von der Zahl der erzeugten Volt und der Zahl der abfließenden Ampère in einer bestimmten Zeiteinheit abhängig. Das Product dieser beiden Factoren drückt den elektrischen Effect in einer gegebenen Zeit aus. Statt des sich hierbei ergebenden längeren Ausdruckes „Voltampère“ hat man den abkürzenden Namen „Watt“ zu Ehren des Erfinders der Dampfmaschine eingeführt.

Nachdem der Vortragende noch den in einer nicht unbeträchtlichen Kraftersparniß beruhenden Vortheil der Zuführung des Stromes in drei Leitungen (Dreileitersystem) statt in nur zwei solchen besprochen, berührt derselbe noch die Frage, warum gerade die neueren Maßeinheiten „Volt“, „Ampère“ und „Ohm“ eingeführt sind, statt der früher üblichen anderweitig benannten. Diese Frage hängt mit der Frage nach dem durch die bekannten Mathematiker und Physiker GAUSS und WEBER begründeten absoluten Maßsystem zusammen, in welchem das Centimeter, das Gramm und die Secunde die drei Grundeinheiten darstellen. Führt man auf diese drei Grundeinheiten der Länge, der Masse und der Zeit die elektrischen Constanten zurück, so erhält man Ampère, Volt und Ohm in der jetzt durch internationale Vereinbarung festgesetzten Größe.

### 10. Sitzung am 7. Dezember 1898.

Herr Professor MOMBER legt neue Abhandlungen des Herrn Dr. PINCUS hier, sowie des kürzlich zum Correspondirenden Mitgliede ernannten Vorsitzenden der Elbinger Alterthumsgesellschaft, Herrn Professor Dr. DORR, vor.

Hierauf trägt Herr Ingenieur VON SCHMIDT von der Firma SIEMENS & HALSKE über unsere Städtische Elektrische Anlage vor, deren Ausbau im Wesentlichen sein Werk ist.

Die Anlage der Dampf- und Dynamomaschinen streift Vortragender unter besonderem Hinweis auf die automatische Kohlenspeisung der Dampfkesselfeuerung nur leicht und lädt zur eingehenden Besichtigung der maschinellen Einrichtungen der Centrale die Mitglieder der Gesellschaft ein. Dafür schildert Vortragender in ausgiebiger Weise diejenigen zwei Theile der ganzen Anlage, welche für die Stromzuführung nach den Verbrauchsstellen besonders wichtig sind: 1) die Schaltanlage, d. h. das verbindende Zwischenglied zwischen Maschine und Leitungsnetz, und 2) das unterirdische Leitungsnetz in den Straßen der Stadt. An der Hand einer detaillirten Skizze erläutert Vortragender die Einrichtung der Schaltung, welche gegenüber den Maschinen in der Centrale an einer ca. 18 m langen Wandfläche ihre Anordnung gefunden hat. Dorthin führen von den Klemmen der Dynamos zunächst die Anschluß-Kabel derselben, dort werden die einzelnen Maschinen in Verbindung mit dem Kabelnetz der Stadt gebracht, die erzielte elektrische Energie auf Spannung und Stromstärke durch Meßapparate geprüft und regulirt, von dort aus kann die Zulcitung des jeweilig überschüssigen Stromes nach den Accumulatoren zwecks Aufspeicherung der Energie für Stunden erhöhten Bedarfes erfolgen und in solchem Falle der Anschluß der bereits geladenen Accumulatorenbatterie an das Straßennetz besorgt werden. Dort wird der aus den Dynamomaschinen gewonnene Gleichstrom zu den in einem Nebenraume der Centrale befindlichen rotirenden Umformern übergeführt, welche wiederum die Aufgabe haben, den Gleichstrom in hoch gespannten Drehstrom ( $3 \times 3000$  Volt) für die Langfuhrer Leitung umzusetzen. Die Regulirung des ganzen Werkes erfolgt an

dieser wichtigen Stelle, der Schalttafel. Ein näheres Eingehen auf diese Verhältnisse, so lehrreich und interessant dieselben auch sind, ist ohne Zugrundelegen einer ausführlichen Zeichnung unthunlich.

Auf das Kabelnetz in der Stadt übergelend, zeigt Vortragender an einem großen Situationsplan den Verlauf der Hauptkabel, welche den Strom bestimmten Punkten, Speisepunkten, im Vertheilungsnetze zuführen. Von diesen „Speisepunkten“ erst gehen besondere Kabel, Vertheilungskabel, in die einzelnen Straßen der Stadt, von welchen wiederum die in die Häuser führenden Kabel abzweigen. Jene Hauptkabel bilden ein in sich vollkommen geschlossenes, mit der Centrale verbundenes Netz. In ihm kann von seinen schwer belasteten Theilen der Strom leicht zu den schwach belasteten übergehen. Nur nach wenigen Punkten der Stadt (Langgarten, Neugarten, Sandgrube, Schäferei) führen Kabelstrecken, die todt endigen, deren Strom daher nutzbringend auf die anderen Theile des Netzes nicht übertragen werden kann. Jene als Speisepunkte des ganzen Netzes bezeichneten Stellen stehen durchweg durch je einen „Prüfdraht“ mit der Centrale in directer Verbindung, damit von hier aus jeden Augenblick mit Hilfe der Meßapparate die Höhe der Spannung controlirt und regulirt werden kann. Dies ist erforderlich, sollen störende Schwankungen in der Lichtstärke der elektrischen Lampen vermieden werden.

Alsdann erklärt Vortragender die Einrichtung der sogenannten Verbindungskästen, in denen die mit einander durch Klemmen verbundenen Kabelenden ihren Schutz gegen das feuchte Erdreich finden, zeigt die Art und Weise, in der die Kabelenden mit einander verbunden und alsdann in besondere mit schwarzer Isolirmasse ausgegossene Schutzhüllen, „die Muffen“, eingebettet werden. Von diesen durch die Isolirmasse gegen Eindringen von Feuchtigkeit geschützten Muffen gehen die Anschlußkabel in die Häuser hinein.

Wie schon in einem früheren Vortrage aneinandergesetzt wurde, besitzt unsere elektrische Anlage das Dreileitersystem, d. h. im Electricitätswerk sind im ganzen drei Sammelschienen angeordnet; die Dynamomaschinen sind auf die sog. Außenleiter, zwischen welchen 220 Volt Spannung herrscht geschaltet, während der Mittelleiter zum sog. Nullpunkt der Batterie geführt ist. Diesen Sammelschienen entsprechen im Vertheilungsnetze zwei äußere Leiter und ein Mittelleiter. Durch die Einführung des Dreileitersystems mit  $2 \times 110$  Volt Spannung ist eine Ersparung an Stromtransport und damit an Spannungsverlust erzielt worden. Dem Mittelleiter fällt hierbei nur die Aufgabe zu, den Unterschied der Belastungen an Strom in den beiden Hälften zu leiten.

Eine besondere Eigenthümlichkeit des Danziger Leitungsnetzes ist die, daß, während die beiden von und zu den Dynamos führenden äußeren Kabel auf das sorgfältigste gegen das Erdreich isolirt sind, das kupferne Mittelkabel völlig frei liegt. In anderen Städten hat man auch diesen Mittelleiter mit einer isolirenden Hülle umgeben, in der Meinung, dadurch Telephonstörungen am sichersten vorzubengen. Wie die Erfahrung aber gezeigt hat, bietet gerade der blanke Mittelleiter den sichersten Schutz gegen derartige Störungen, da durch ihn auf kürzestem Wege die sogenannten vagabundirenden Ströme ausgeglichen werden, die zwischen schadhaf gewordenen Stellen der beiden äußeren Leitungskabel im Erdboden circuliren. Der Ban der einzelnen Kabel wird durch eine Anzahl instructiver Kabelmuster, die im Sitzungssaale ausgestellt waren, veranschaulicht.

Die elektrische Anlage für Langfuhr, die gleichfalls von der städtischen Centrale ihren Ausgang nimmt, erheischt eine gesonderte Besprechung. Fließt durch das Leitungsnetz der Stadt ein auf  $2 \times 110$  Volt gespannter starker Gleichstrom, so geht von der Centrale in die Langfuhrer Leitung ein aus drei verketteten Wechselströmen zusammengesetzter „Drehstrom“ von  $3 \times 3000$  Volt Spannung, aber verhältnißmäßig geringer Stromstärke. Nur sehr hoch gespannte Ströme lassen sich in den üblichen Kabeln auf größere Entfernungen (hier 6 km) bei geringer Stromstärke ohne erheblichen Energieverlust fortleiten. An den Verbrauchsstellen aber ist die hohe Spannung Gefahr bringend, auch läßt die Construction der Glüh- und Bogenlampen es nicht zu, daß dieselben direct mit dieser Spannung betrieben werden,

deshalb wird der hochgespannte Strom unterwegs in besonderen Apparaten, den Transformatoren, in einen Strom von geringerer Spannung aber größerer Stärke umgesetzt. Die Transformatoren sind jene in der Großen Allee und in Langfuhr aufgestellten säulenförmigen Metallhäuschen, in welchen der hochgespannte Strom durch Spulen dünner Drähte geht, und dadurch in anderen Spulen dicker Drähte einen Strom von geringerer Spannung inducirt. Letzterer wird zu den Verbrauchsstellen hingeführt.

Auf Anfrage aus der Versammlung erklärt Vortragender zum Schluß das Prinzip der an den Stromverbrauchsstellen erforderlichen Elektrizitätszähler. In diesen wird bei Stromentnahme ein kleiner Motor mit Aluminiumbrems Scheibe in Drehung versetzt, die sich auf ein Zählwerk mit Zeiger überträgt. — Bemerkungen über Kabelschutz und Haltbarkeit auch der transatlantischen Kabel, die von einer Bohrmuschel angegriffen werden, bilden den Schluß der interessanten Mittheilungen.

## II. Sitzung am 21. Dezember 1898.

Der Sitzungssaal hat seit kurzem einen besonderen Schmuck erhalten durch die Aufstellung der Büste des verstorbenen Oberbürgermeisters VON WINTER, des Mannes, dessen Andenken wie in der Provinz und Stadt, so auch in der mit beiden eng verwachsenen altehrwürdigen Naturforschenden Gesellschaft eine bleibende Stätte gefunden hat. Die Büste ist eine Copie der von SIEMERING für das hiesige Rathhaus s. Z. angefertigten Marmorbüste. Herr Professor MOMBER weist mit kurzen Worten auf diese neue Acquisition hin.

Alsdann legt Herr Professor MOMBER die soeben erschienenen Verhandlungen der diesjährigen Naturforscher-Versammlung in Düsseldorf vor und lenkt die Aufmerksamkeit auf drei darin enthaltene besonders interessante Vorträge (Professor KLEIN: Universität und Hochschule, Professor VAN T'HOFF: die zunehmende Bedeutung der anorganischen Chemie und Professor PIETZKER: Philosophie und Naturwissenschaft in der Schule) hin.

Der Leiter des hiesigen bacteriologischen Institutes, Herr Dr. PETRUSCHKY, trägt alsdann **über Streptotrichose** und den Erreger dieser in ihren Symptomen der Tuberculose sehr ähnlichen Erkrankung der Lunge des Menschen vor. Gleichzeitig demonstirte Vortragender an Mikroskopen mehrere Präparate des die Krankheit verursachenden Pilzes sowie Reinkulturen desselben.

Diese Krankheit beansprucht ein nicht geringes lokales Interesse, da hier in Danzig durch Vortragenden in den zwei Jahren seiner hiesigen Thätigkeit bereits drei sichere Fälle am lebenden Menschen constatirt worden sind, während bisher nur ganz sporadische Fälle ähnlicher Erkrankungen beobachtet sind, und zwar fast lediglich als Leichenbefunde. Es handelt sich hierbei um einen echten Fadenpilz aus der Gattung „*Streptothrix*“, der, wie es scheint, selten auf den Menschen übergeht. Der Umstand aber, daß schon drei solcher Fälle in verhältnißmäßig kurzer Zeit hier constatirt werden konnten, läßt die Vermuthung zu, daß die Erkrankung in Danzig häufiger auftritt als anderswo. Ihre klinischen Symptome sind denen der Tuberculose so sehr ähnlich, daß beide leicht miteinander verwechselt werden können. Eine sichere Diagnose ist nur auf mikroskopischem Wege zu stellen.

*Streptothrix* ist ein von den bekannten Schimmelpilzen *Penicillium*, *Aspergillus* und *Mucor* wesentlich verschiedener Fadenpilz, der gewissermaßen eine Mittelstellung zwischen diesen und den Spaltpilzen, den eigentlichen Bacterien, einnimmt. Die feinen Hyphenrasen, welche der Pilz auf geeignetem Nährboden, z. B. auf der Agar-Agar genannten Targgallerte bildet, sind in

allen hier beobachteten Fällen von rein weißer Farbe, während eine anderwärts — von Professor EPPINGER — gewonnene Cultur orangegelbe Färbung zeigt.

Die hiesigen *Streptothrix*-Culturen zeichnen sich durch einen deutlichen Modergeruch aus, wie er sich in feuchten, von Pilzen besiedelten Wohnungen wahrnehmen läßt. Es liegt der Gedanke nahe, daß die Feuchtigkeit vieler Wohnungen unserer Stadt vielleicht dazu beiträgt, daß die Krankheit gerade bei uns Gelegenheit findet, auf den Menschen überzugehen.

Wie sich der Pilz in den Wohnungen verbreitet, ist schwer mit Sicherheit zu sagen. Die Untersuchung eines kleinen, auf verpilzten Tapeten vorkommenden Käfers (*Lathridius angusticollis*) ergab neben drei echten Schimmelpilzen eine auffällende Menge von *Streptothrix*-Colonien. In einem anderen Falle konnte eine Maus, die an erkrankten und theilweise zerstörten Stellen der Ohrmuschel neben Eiterkokken *Streptothrix*-Wucherungen zeigte, der Verschleppung des in Rede stehenden Pilzes angeschuldigt werden.

Die drei hier beobachteten Fälle beim Menschen betreffen eine ältere Dame, ein Schulkind und einen Arbeiter. Alle drei erschienen auf Grund des Krankheitsbildes als Tuberculoseverdächtig. Im Auswurf fanden sich jedoch keine Tuberkelbacillen, wohl aber zahlreiche Fäden obigen Pilzes in Bruchstücken. Bei der ersten Patientin (über welche bereits im Juni 1897 von Herrn Geheimrath SCHEELE und Vortragendem auf dem Congreß für innere Medizin berichtet wurde) zeigten sich außer der Lungenerkrankung zahlreiche Abscesse unter der Haut, die den Pilz in Reincultur enthielten. Durch Verimpfung des Pilzes auf Kaninchen konnten auch bei diesen Abscesse erzeugt und aus letzteren der Pilz wieder gezüchtet werden.

Die Pilzinfektion der Lunge war bei allen drei an Menschen beobachteten Fällen mit Influenza complicirt. Die Erkrankung der ersten Patientin verlief tödtlich.

In dem zweiten Falle handelte es sich um ein Schulkind, das aus einer scheinbar tuberculösen Familie stammt. Die Untersuchung des Auswurfes ergab auch hier keine Tuberkelbacillen, vielmehr *Streptothrix*-Pilze. Trotz hinzugetretener Influenza erholte sich das Kind in Folge geeigneter Pflege und kräftigte sich im Sommer durch das Verweilen in einer Feriencolonie. Ueber das gegenwärtige Ergehen konnte noch nichts in Erfahrung gebracht werden, doch ist weitere Beobachtung beabsichtigt.

Der dritte Patient galt als in hohem Grade Tuberculoseverdächtig, und doch waren die hierfür specifischen Bacillen im Auswurf nicht nachweisbar, dagegen *Streptothrix*-Pilze und Influenza-Bacillen. Der Patient ist bereits seit mehreren Monaten in Beobachtung und scheint sich unter geeigneter Behandlung zu bessern; er ist seit längerer Zeit wieder arbeitsfähig.

Zum Schlusse erläutert der Vortragende das Culturverfahren des Pilzes und demonstirt die von den drei Erkrankungsfällen am Menschen, von der Maus und dem Käferchen erhaltenen Culturen, welche alle derselben Species des Pilzes argehören. Ob diese identisch ist mit der auch sonst, aber noch nicht als Krankheitserreger, beobachteten *Streptothrix alba*, ist noch unentschieden. Vorläufig muß der gefundene Krankheitserreger als Danziger Specialität gelten.

Die Beobachtungen des Vortragenden werfen wiederum ein interessantes Licht auf die wissenschaftliche und praktische Wichtigkeit bacteriologischer Untersuchungen.

Nachträglich möge hier der Bericht über einen Vortrag erfolgen, dessen Manuskript erst nach Fertigstellung des vorigen Heftes eingegangen ist.

Gelegentlich des 155. Stiftungsfestes der Gesellschaft, am 3. Januar 1897, hält Herr Generalarzt Dr. HUGO MEISNER einen Vortrag **über Menschenkunde**.

Wenn JEAN PAUL einmal den Ausspruch gethau hat: „Der Mensch ist der große Gedankenstrich in dem Buche der Natur“, so gilt dasselbe auch in gewissem Sinne für unsere Beschreibungen und Geschichten der Natur, in denen wir wohl die Ergebnisse der Forschungen



auf dem Gebiete der leblosen Natur und der Pflanzen- und Thierwelt aufgezeichnet finden, aber von dem Menschen im Allgemeinen nur recht dürftige Mittheilungen erhalten. In ihnen lernen wir die chemischen Kräfte, die Verwandtschaft der einzelnen Stoffe untereinander und ihre Umgestaltung zu neuen Stoffen kennen; wir erfahren von ihren physikalischen Eigenschaften, von Wärme und Licht, von Schwere und Schall, von Elektrizität und Magnetismus; wir lesen, nach welchen Gesetzen die Gestirne ihre Bahnen ziehen, und wie sich die Erde aufgebaut hat, mit Land und Meer, mit Berg und Thal, mit Tag und Nacht, mit Regen und Sonnenschein; wir blicken in das stille Leben und Weben der Blume und des Baumes und in das bunte Sein und Treiben der Thiere, und zwar nicht bloß inbezug auf ihre äußere und innere Gestaltung und ihre Lebensäußerungen, sondern auch inbezug auf die Beziehungen der einzelnen Geschöpfe zu einander und zu dem Menschen, sei es im harten Kampfe um ihr Dasein, sei es im friedlichen Streben nach Erhaltung ihrer Mitgeschöpfe und Nachkommen — aber vom Menschen selber geben diese Bücher nur unvollständige Kunde. Denn wir unterrichten uns wohl darin über die Gewebe und Organe und deren Verrichtungen, über die Gestalt der Hand und des Fußes, über den aufrechten Gang und die ganze edle Form — kurz über den menschlichen Körper, nicht aber über den Menschen selber. Und wie es mit der Lehre von dem menschlichen Körper, der eigentlichen Anthropologie, steht, nicht viel anders steht es mit der Lehre von der menschlichen Seele, der Psychologie, die ebenfalls den Menschen als ein fertiges Einzelwesen behandelt, wie es in seiner derzeitigen Erscheinung vor uns tritt, und mit der Geschichte, die nur mit Zeiten rechnet, aus denen uns schriftliche Aufzeichnungen erhalten geblieben sind, also mit Zeiten, die nach unseren Erfahrungen doch nur einem verhältnißmäßig jungen Abschnitt der Entwicklung der Menschheit angehören.

Diese Lücke auszufüllen, die Entwicklung des Menschengeschlechtes in ihren ersten Anfängen zu verfolgen, ist das Ziel der Menschenkunde, der Anthropologie im weitesten Sinne des Wortes. Entdeckungen, welche man gelegentlich der Ausbeutung des Erdinneren machte, gaben dazu den ersten Anstoß, insofern als man, neben anderen Schätzen des Mineralreiches, auch auf versteinerte Theile von Pflanzen und Thieren stieß, auf wunderbare Blattabdrücke von baumhohen Farren und Schachtelhalmen, auf Reste seltsam gestalteter Polypen und Muscheln, von mächtigen Fischen und Eidechsen, halb Vogel halb Molch, von riesigen Vögeln und Dickhäutern, Elephanten und Nashornen — kurz, auf Geschöpfe, wie sie kaum mehr in ähnlicher Form auf der Erde vorkommen und, wunderbarer Weise, zum Theil nur noch als Greife und Drachen in unseren Sagen und Märchen und auf unseren Wappenschilden fortleben.

Wir können verstehen, daß der Schluß, den man daraus zog, daß die Erde auch Reste längst vergangener Menschengeschlechter berge, nicht allzu kühn war. Und in der That, wenn auch grade nicht in Gemeinschaft mit jener ältesten untergegangenen Flora und Fauna, so stieß man doch in jüngeren Erdschichten aus einer Zeit, in der in Deutschland Mammut, Höhlenbär, Riesenhirsch und Auerochse einen Theil des Wildbestandes bildeten, auf untrügliche Spuren vergangener Menschen. Theils waren es Reste menschlicher Leichname, theils aber waren es auch Erzeugnisse seiner Erfindungsgabe, Werkzeuge zu seiner Vertheidigung, wie zur Herrichtung seiner Nahrung, Kleidung und Unterkunft, die zum Gegenstande einer eigenen Wissenschaft, der Alterthamskunde oder Archäologie, geworden sind.

Indem man diese Funde nun mit Gegenständen unsrer jüngeren Vergangenheit und Gegenwart verglich, glaubte man aus ihrer Beschaffenheit schließen zu können, daß der Mensch in der Flucht der Jahrhunderte und Jahrtausende sowohl inbezug auf seine körperliche Beschaffenheit wie inbezug auf die Erzeugnisse seiner Handfertigkeit einer steten Veränderung unterworfen gewesen sei, und zwar zunächst der Art, daß er allmählich immer edlere und schönere Formen angenommen habe, deren Entwicklung rückwärts bis zu solchen Formen zu verfolgen sei, die ihn dem anthropoiden Affen an die Seite stellten. Man meinte in der flachen Gestalt älterer Schädel mit der fliehenden Stirn, in der glatten Beschaffenheit der Schienbeine an alten Skeletten, in dem riesenhaften Wuchs derselben, niedere Entwicklungs-

stufen zu erkennen, als sie uns jetzt in der gewölbten Denkerstirn des Dichters, in dem geraden und zierlichen Wuchs der meisten unserer Zeitgenossen entgegentreten, und man nahm an, daß diese Veränderung eine Folge der veränderten Umgebung, der sogenannten *moyens*, des Klimas, der Nahrung, der Arbeit, sei. Als man aber in verschiedenen Ländern zu genauen Messungen des menschlichen Körpers schritt, da zeigte es sich, daß alle diese Schlußforderungen nicht zutreffend waren. Abgesehen davon, daß gerade der älteste Schädel, den wir kennen, der Schädel von Engisheim im Elsaß, sich durch seine gewölbte Form vor dem jüngeren Neanderthalschädel auszeichnet, und daß der Flachschädel von Java wohl kaum einem Menschen, sondern wohl einem menschenähnlichen Affen, vielleicht einem vorweltlichen Gibbon, angehörte, so findet man auch heute noch eine ganze Menge Menschen mit Flachschädeln, besonders unter den Friesen, wie sie auch schon von den alten holländischen Malern auf ihren Bildern mit den endlos langen Köpfen dargestellt sind; man findet heute noch die platten Schienbeine bei Bewohnern der Südsee, und um das ganze Becken der Nordsee hünenhafte Gestalten, die sich mit dem uralten Recken messen können, dessen Skelett in einem Baumsarg vor einigen Jahren bei Apenrade aufgefunden wurde\*). Daher erscheint der Schluß gerechtfertigt, daß alle diese Merkmale mehr Erscheinungen der Art, der Rasse, sind, als Kennzeichen für eine im Laufe der Zeiten vor sich gegangene Veränderung des Menschen.

Was in dieser Beziehung zunächst die Schädelform anlangt, so erhellt, daß bei der ziemlich constanten Größe des Schädelinhalts ein flacher Schädel mehr in die Länge, ein gewölbter Schädel mehr in die Höhe und Breite wachsen muß, und so erhalten wir zwei Schädeltypen, die sich als exquisite Rassenmerkmale kennzeichnen, den hohen Rundschädel als Merkmal der mongoloiden Völker im Osten und Norden von Asien mit Ausläufern nach Europa und Amerika, und den flachen Langschädel bei den übrigen Bewohnern unsrer Erde; dieser, wie man wohl angenommen hat, ausgehend von einem Schöpfungscentrum, das man in einem im Indischen Ozean versunkenen Lemurien gesucht hat, jener von einem zweiten Schöpfungscentrum, daß man auf der malayischen Halbinsel gefunden haben will. Und ähnlich steht es mit der Vertheilung der großen und kleinen Menschen auf der Erde, die nicht willkürlich mit einander vermischt, sondern in räumlich begrenzten Gebieten zu finden sind. So drängen sich die Großen im Gebiete der alten Friesensitze zusammen, und in Italien reichen sie von den Alpen südwärts so weit, als sich nordische Einflüsse durch Eroberung und Besiedelung geltend gemacht haben, während die Kleinen sich vielfach wieder in dem Verbreitungsbezirke der Kurzschädel finden. Wenn dazu noch bei diesen die gelbe Hautfarbe und bei jenen, wenigstens in Deutschland und Italien, das blonde Haar und das blaue Auge als Eigenthümlichkeit hinzutritt, so dürfte die Annahme, daß alle diese Merkmale Rassenkennzeichen sind, eine recht wesentliche Stütze finden\*\*).

Auch was der Mensch in alten Zeiten ersann und schuf, kündet von keiner minderwerthigen Geistesschärfe, Erfindungsgabe und Kunstfertigkeit. Man betrachte bloß den rohen unpolirten Feuersteinkeil, der nicht nur in seiner Herstellung an und für sich uns heutzutage unendliche Schwierigkeiten bietet, sondern mitunter sogar auch auf seinem Körper Verzierungen trägt, die wir herzustellen heute kaum im Stande sind. Oder man sehe sich die mit Stein in Stein gearbeitete Gußform für ein Bronzemesser oder eine Bronzesäge an, deren Herstellung wahrlich eben solche Kunstfertigkeit verlangt, wie die in dem weichen Sand gedrückte Gußform eines Zahnrades\*\*\*). Weitere Vergleichen der alten Fundstücke mit Gegenständen, die sich in der Hand von unzivilisirten Völkern der Gegenwart befinden, lassen erkennen, daß sich die Urgeschichte des Menschengeschlechtes in vielen Beziehungen bei diesen Völkern noch einmal abspielt. Wir finden hier nahezu dieselbe beinerne oder steinerne Pfeilspitze, mit der der Wilde sein Jagdthier erlegt, wie sie als Beigabe der Todten in unseren Hünengräbern erscheint, sehr

\*) Vergl. die Abbildungen bei PESCHEL, Völkerkunde, S. 59. bei HELLWALD, Der vorgeschichtliche Mensch, S. 73 und 85, und im Prometheus VII, S. 107.

\*\*) Vergl. die Karten der Verbreitung der Blonden und Braunen, der Grossen und Kleinen in Norddeutschland im Archiv für Anthropologie, und LIVI Anthropometria militare.

\*\*\*) Vergl. die Abbildungen bei HELLWALD, Der vorgeschichtliche Mensch, S. 313.

ähnliche Pfahlbauten in Neu-Guinea, wie auf dem Grunde des Bodensees, fast die gleichen Erd- und Steinhütten bei den Eskimos und Lappen, wie sie uns in den alten Gangbauten auf der Insel Sylt oder im Idstedter Gehege entgentreten.

Wenn sich daher aus diesen Vergleichen die überraschende Thatsache ergibt, daß sich in dem Leben dieser Völker der Gegenwart das Thun und Treiben des Urmenschen wieder spiegelt, so ist es neben der Alterthumskunde die Völkerkunde, welche uns weitere Aufschlüsse über den Urzustand des Menschengeschlechtes giebt. Endlich aber erfahren wir auch aus den Sagen und Märchen, die sich durch hunderte und aberhunderte Geschlechter von Mund zu Mund fortgepflanzt haben, einiges aus den uralten Tagen des Menschengeschlechtes; denn die Erfahrung hat uns gelehrt, daß ihr Inhalt zuweilen einem thatsächlichen Boden entsprossen ist. Das sagenumwobene Troja, welches die homerischen Gesänge schildern, ist aufgedeckt mit Haus und Hof, mit Waffen und Geräth, mit Prunkstücken und Schmucksachen, der Drachen der SIEGFRIEDSAGE und späteren Legende vom heiligen GEORG wird wegen der Aehnlichkeit des Kopfes als das vorweltliche gehörnte Nashorn angesprochen, das, weit verbreitet in Europa und Asien, hier zu dem Drachenkultus, dort zu mannigfachen Erzählungen von ritterlichen Kämpfen mit ihm Veranlassung gegeben hat; der Hammer THOR'S, der nach dem Wurf immer wieder zurückkehrt, erinnert an das Wurfholz, den Bumerang, der Australier. Alte Sagen berichten uns von gewaltigen Riesen, Turfen, von ränkevollen Zwergen, die in Höhlen hausen, von friedlichen Geistern, den Elfen oder Alfen, die, klein und zierlich von Gestalt, auf duftigen Waldwiesen im Mondenscheine, besonders am Meeresgestade ihre Tänze aufführen. Nun, große und übergroße Menschen gab es, wie bereits erwähnt, an den Küsten der Nordsee, Höhlen- und Höhlenbewohner in der alten und neuen Welt die Menge, und an die Elfen oder Alfen erinnert uns nicht bloß die liebliche Landschaft, sondern auch der Name derselben, die wir in Alsen und im Sundewitt wiederfinden; denn Alsen oder Alffö ist nichts Anderes wie Elfeninsel und Alnor oder Alfsnor nichts Anderes wie Elfenbucht, und von Alters her sind Turfen und Elfen, diese an der Ostsee, jene an der Nordsee, als Vertreter eines großen und eines kleinen Volksstammes aufgefaßt worden.

So bilden denn neben den Lehren von dem menschlichen Körper und von der menschlichen Seele, neben der Geschichte die Alterthumskunde, Archäologie, die Völkerkunde, Ethnologie, und die Sagenkunde, Mythologie, die wesentlichsten Pfeiler, auf denen das Gebäude der Menschenkunde, Anthropologie, ruht. Was wir durch sie erfahren können, will ich nunmehr versuchen, Ihnen durch ein Beispiel zu erläutern.

Wenn auch heutzutage der Schiffer auf den entlegensten Inseln des Weltmeeres Rauchsäulen aufsteigen sieht, wenn der Forscher im tiefsten Innern unbekannter Festlande Feuerstätten und Brandplätze findet, so ist es doch nicht wahrscheinlich, daß der Mensch von jeher im Besitze des Feuers gewesen ist. Denn zunächst fehlt es nicht an Ansichten, daß es noch in geschichtlichen Zeiten in Tasmanien und auf den Unionsinseln Völker gegeben hat, welche keine Spur von dem Gebrauche des Feuers hinterlassen haben, und ebenso wissen wir, daß es Völker giebt, denen ein eigentliches Wort für Feuer in ihrem Sprachschatze fehlt, das sie durch Licht oder Wärme wiedergeben; in Uebereinstimmung damit erfahren wir auch von alten Funden aus der ältesten Zeit des Auftretens des Menschen, welche keinerlei Spur von Brand und Feuer an sich tragen; und schließlich berichtet uns ja auch die Sage, daß das Feuer erst vom Himmel fallen oder wohl wahrscheinlicher vom Himmel gestohlen werden mußte, ehe es in den Besitz der Menschen kam.

Wenn wir daher voraussetzen können, daß es eine feuerlose Menschheit gegeben hat, so drängt sich uns die Frage auf: Wie kam denn der Mensch in den Besitz des Feuers? Zunächst ist darüber die Ansicht laut geworden, daß der Mensch durch den Blitz in den Besitz des Feuers gekommen ist, und damit stimmt ja auch die Sage überein, daß das Feuer vom Himmel gefallen sei. Indessen diese Ansicht hat wenig Wahrscheinlichkeit für sich. Denn der Blitz, der die erste dürftige Wohnstätte des Menschen zerstörte, wird sicherlich zuerst so gefürchtet gewesen sein, daß es der Mensch wohl kaum gewagt hat, sich des Feuers, das er brachte, zu bemächtigen, ganz abgesehen davon, daß dem Urmenschen auch alles das fehlte, was

wir bei dem zivilisirten Engländer des vorigen Jahrhunderts, der auf die Insel Juan Fernandez verschlagen wurde und Stoff für die Robinsonaden gegeben hat, voraussetzen können: nämlich die Kenntniß der Leistungen des Feuers und der Mittel, es zu unterhalten. Dazu kommt, daß die Verbreitung der Gewitter räumlich beschränkt ist, denn jenseits der Pólarkeise sind sie überaus selten; und so können wir auch schließen, daß sie im mittleren Europa zur Eiszeit nur ganz ausnahmsweise den Menschen in die Lage versetzt haben, sich sein Feuer von ihnen zu holen.

HUMBOLDT erzählt uns ferner, daß man noch 20 Jahre nach dem Erlöschen des Vulkans Jornllo in Mexiko Holzspähne in seinen Zwergkratern entzündete und sich so sein Feuer holte; und von anderen Reisenden erfahren wir, daß in den Vereinigten Staaten Nordamerikas, in Italien, in China und vor Allem auf der Halbinsel Apseron sogenannte Feuerquellen vorkommen, die 5 bis 6 m hohe Gasflammen ausstoßen, und daß auch dort die Anwohner sich gelegentlich ihr Feuer holen. Aber eine derartige Feuererzeugung für den Urmenschen hat noch weniger Wahrscheinlichkeit; denn abgesehen davon, daß in Jahrtausende von Menschen bewohnten Gegenden überhaupt weder Vulkane noch brennende Erdölquellen vorkommen, und daß in anderen Gegenden die Vulkane längst erloschen waren, ehe der Mensch diese Gegenden betrat, so wurden Vulkane und Feuerquellen von jeher für etwas Uebernatürliches und Göttliches gehalten und, wie wir auf unseren japanischen Theebrettern sehen, hier als die höchste Gottheit des himmlischen Lichtes in der Gestalt des glühende Lavaströme zur Erde sendenden Vulkans Fusiyama dargestellt und verehrt, dort von Schaaren wallfahrtender Parsen, die den Gott des Feuers von Angesicht zu Angesicht schauen wollen, angebetet.

Vor allen Dingen aber widerspricht einem derartigen Bezuge des Feuers der Umstand, daß, so lange wir auf die Geschichte der Menschheit zurückzublicken vermögen, und soweit wir auf der weiten Erde unsere Blicke schweifen lassen, die Menschen für gewöhnlich ihr Feuer nicht solchen feuerspendenden Naturerscheinungen entnehmen, sondern es durch Reibung von Hölzern erzeugt haben und noch erzeugen. So giebt uns HUMBOLDT in seinem *Vues de Cordillères* eine alte Darstellung, wo ein altaztekischer Priester durch Drehen eines Holzstabes auf einer Holzscheibe, die auf der Brust des Opfers liegt, das Opferfeuer entzündet\*). Eines ähnlichen Feuerzeuges bedienten sich die alten Griechen, deren Pyreion aus einer Scheibe weichen Epheuholzes, der Eschara, und aus einem Drehstifte aus hartem Lorbeerholz, dem Trypanon, bestand; und ebenso ist ein solcher Feuerbohrer seit Alters bei den brahmanischen Hindus in Gebrauch.

Unter den heutigen Völkern fand CHAMISSO das Feuerreiben bei den Bewohnern der Sandwichsinseln und JAGOR bei den Malayen. Diese bewegen ein scharfkantiges Bambusstück auf dem Rücken eines anderen, halbirtten, trockenen Halmes, unter welchem ein leicht entzündlicher Faserballen liegt. mit steigender Geschwindigkeit hin und her und bringen diesen dadurch zum Glühen. Am häufigsten aber ward der oben beschriebene Feuerbohrer oder Feuerquirl angetroffen, so auf den Nikobaren, auf dem Himalaya, im Innern Afrikas, auf den Antillen, an den Küsten des südamerikanischen Festlandes, bei den Indianern in Guyana, bei den Botokuden in Brasilien, bei den Eskimos am Smithsund, bei den Buschmännern, Kaffern und Hottentotten in Südafrika, bei den Veddas auf Ceylon und bei den Eingeborenen Australiens. — Diese Feuerzeuge haben im Laufe der Zeiten manche Vervollkommnung erfahren, wie bei den Sioux und den Irokesen, durch Anbringung einer Drehschnur, oder, wie auf den Alënten, durch ein mit den Zähnen festzuhaltendes Mundstück, bis schließlich auch durch die Armirung der Reibhölzer mit leicht brennbaren Stoffen, wie heute noch bei unsern Streichhölzern\*\*).

Diese weite Verbreitung der Feuerreibung fordert uns dazu auf, die Gründe zu ermitteln, aus welchen die Menschen von alten Zeiten her an so verschiedenen Orten zu dieser Gewohnheit gekommen sind. Wenn man einen Gang durch unsere Alterthums- und Völkermuseen macht, so findet man dort eine Menge glatt durchlochter Steingeräthe in Gestalt von Beilen und Hämmern, meistens aus Granit und ähnlichen Gesteinen, seltener aus Nephrit und Jadëit. Und wenn man

\*) Vergl. die Abbildung bei HELLWALD, *Der vorgeschichtliche Mensch*, S. 552.

\*\*\*) Vergl. die Abbildungen bei HELLWALD, *Der vorgeschichtliche Mensch*, S. 318.

sich unter den Völkern der Gegenwart umschaut, so belehren uns die südamerikanischen Indianer, daß diese Löcher in den Steingeräthen durch quirlartiges Drehen eines Bananenschößlings unter Zuhülfenahme von Sand einfach ausgeschliffen werden. Daß dabei aber das Holz sich erhitzen muß und schließlich zu brennen anfängt, das lehrt uns jede heiß gelaufene Wagenachse.

Es ist anzunehmen, daß der Mensch sich in noch früheren Zeiten seine Holzgeräthe in gleicher Weise hergestellt hat, und daß er sich bei der Herstellung derselben des Feuers bemächtigt hat, und zwar etwa in der Art, daß er nun nicht gleich, als der erste Funke aus dem Holze sprang, im Vollbesitze des Feuers war, sondern daß er seine Anwendung durch eine Reihe von Versuchen erst erlernen mußte, in gleicher Weise, wie jetzt die Verwendung der elektrischen Kraft. Allerdings die Entdeckung der Eigenschaften des Feuers müssen uralt sein. Denn schon die Sage berichtet uns, daß PROMETHEUS 30 Jahrtausende lang in Fesseln schmachten mußte, nachdem er den Feuerraub begangen hatte, der damit weit vor den Beginn aller menschlichen Zeitrechnung zu verlegen ist. Und damit stimmt es auch, wenn wir im Kaukasus bei den Osseten noch dieselbe ursprüngliche Sage vom Feuerraube finden; denn, da dieses Volk zu den Indo-Europäern gehört, so läßt sich schließen, daß der Mensch bereits vor der Theilung der arischen Stämme im Besitze des Feuers war, also bereits vor seiner Einwanderung in Mitteleuropa. Auch durch die alten Feuerstellen erfahren wir, daß der Gebrauch des Feuers uralt gewesen sein muß. Denn nicht bloß zusammen mit Rennthierknochen an der Schussenquelle in Württemberg und im Périgord finden sich Spuren von Brand, sondern auch zusammen mit den Exkrementen der Höhlenhyäne in der Höhle von Lherm im südlichen Frankreich, ja selbst mit Resten noch älterer Thiere. Denn an den nördlichen Hängen des Harzes bei Wolfenbüttel fand man Feuer Spuren unter einer Schicht von vorweltlichen Dickhäuterknochen zusammen mit Knochen von kleinen Zieseln und Springmäusen, also aus einer Zeit, als das nördliche Deutschland noch eine einsame Steppe war, wie wir sie jetzt in Ungarn und Südrußland treffen.

Man darf sich nun aber nicht vorstellen, daß das Feuerreiben eine sehr leichte Arbeit ist. Ein deutscher Gelehrter brauchte 4 Monate Arbeitszeit, um einen einzigen Stein zu durchlochen, und selbst im heißen trockenen Südafrika lösen sich beim Feuerreiben die Einwohner häufig ab. Daraus können wir erschließen, daß diese Arbeit keine freiwillige gewesen ist und noch ist, sondern daß sie eine von dem Stärkeren dem Schwächeren aufgezwungene Frohnarbeit darstellt, der, wie dem Altdutschen robot, dem Lateinischen labor, dem Griechischen *πονός*, der Beigeschmack der Mühe und Pein nicht fehlt.

Wer aber ist der schwächere Theil in der Gemeinschaft der Menschen? Nun, bei den Naturvölkern ist es, wie ein Blick in die Gegenwart lehrt, der Lahme und der Krüppel, der zu der Beschaffung der Nahrung und zur Erhaltung der Selbständigkeit durch den Gebrauch der Waffen Nichts beizutragen vermag. Und wie es heute ist, so war es auch ehemals. Denn nach der Sage hinkt der Feuergott. Der VULCAN der Römer, der HEPHAISTOS der Griechen, der OSIRIS der Egypter, die Feuergötter der Australier, der Südamerikaner und der Südafrikaner sind lahm, und selbst der Beherrscher des Höllenfeuers, der Satan, ist mit einem Pferdefuß ausgestattet. Auch andre Gestalten der Sage, die mit dem Feuer zu thun haben, sind Krüppel, so WIELAND der Schmied, dem König NEIDUNG die Flechsen am Fuße durchschneiden ließ, PROMETHEUS, dem der Geier die Wunde offen hält, CHIRON, der im Kampfe mit den Lapithen von einem vergifteten Pfeile verwundet und dann in das Erdinnere, d. i. die Feuerwerkstatt, verbannt wurde, bis schließlich auf unsere mißgestalteten Zwerge. Und diese Arbeitskräfte waren ja so billig, daß es garnicht darauf ankam, ob sich 2 oder 3 oder 10 bei dieser Arbeit ablösten. Und was war damals Zeit? CHAMISSO erzählt uns von den Eingeborenen der Karolinen, daß sie Tage und Monate zählen und das Jahr nach der Wiederkehr und dem Verschwinden der Gestirne in seine Jahreszeiten theilen; aber Niemand zählt die Jahre, das Vergangene ist vergangen, das Lied nennt die Namen, die der Aufbewahrung werth geschienen, und sorglos waltet man den Strom hinab.

Es ist aber auch klar, daß, als es unter diesen Arbeitern Männer gab, die im gegebenen Augenblick dem Holze das Feuer zu entlocken verstanden, aus dem erst verachteten Krüppel der Gesuchte, der Weise, der Zauberer, der Schamane und schließlich sogar der Priester wurde. Denn das Feuer erweckte ja schließlich auch die Vorstellung von einer übernatürlichen Kraft, einer Kraft, welche zu der Annahme eines geistigen Daseins des Menschen führte, das bei seiner Entstehung seinen räthselhaften Ursprung nimmt, wie der Funke, den der Feuerbohrer dem Holze entlockte, das belebend und erwärmend fort dauert, wie ein inneres Feuer, von dem der warme Athem Kunde giebt, und das sich von dem Körper trennt, wie das letzte Wölkchen Rauch eines erlöschenden Feuers.

Allerdings folgten ja anfangs diesen ersten religiösen Regungen mannigfache verkehrte Vorstellungen. So legte man die übernatürliche göttliche Kraft in die Dinge selbst hinein und kam zum wütesten Fetischismus. Da die züngelnde Flamme der Schlange gleicht, entstand der Schlangenkultus, an den noch die Schlange im Paradiese erinnert. Da der Funke im Holze schlummert, so entstand der Baumkultus, an den der Baum des Lebens und unser Weihnachtsbaum erinnert. Ja, Beschaffenheit und Wirkung des Feuerbohrers führte zu dem abgeschmacktesten aller Kulte, die je die Erde gesehen, zum Phallusdienst. — Etwas von diesem Aberglauben hat sich auch bis auf unsere Zeiten erhalten, insofern als dem durch Reibung erzeugten Feuer besondere Wunderkräfte zugeschrieben worden sind, die allen andern Arten der Feuerbereitung, so z. B. der mittels Stahl und Stein, die ja schon den Römern bekannt war, nicht anhafteten. Das Feuer der Vesta, die Neujahrsfeuer der Altmexikaner und der Suabelis, die Noth- und Bittfeuer (willfire) gegen das Eindringen von Seuchen, die noch in den zwanziger Jahren in Hannover und in der Uckermark üblich waren, mußten durch Reiben von Hölzern erzeugt werden.

Als aber die Menschen ihre Augen gen Himmel richteten und in den hellleuchtenden Gestirnen die Träger des Himmelsfeuers erblickten, da entstand zum ersten Male die Vorstellung von einer übernatürlichen Kraft, die außerhalb der Dinge wirksam war, die Vorstellung einer göttlichen Weltordnung, aus der die meisten unserer modernen Religionen ihren Ursprung genommen haben, und an die noch heute in unseren Kirchen und in unseren Tempeln die ewige Lampe als das Sinnbild des himmlischen Lichtes und der göttlichen Weisheit erinnert.

Hand in Hand mit der Ausbildung der Religion ging auch die Verbreitung menschlicher Gesittung und Kultur. Schweiften die feuerlosen Völker von Ort zu Ort, um ihren Unterhalt zu gewinnen, und finden wir bei den meisten Nomaden die Vielweiberei oder auch die Vielmännerei, so machte das Feuer den Menschen dort seßhaft, wo ihm die Benutzung desselben eine größere Ausbeutung der Nahrung und der sonstigen Spenden der Erde, so der Metalle, ermöglichte, und gab die ersten Bedingungen für die Errichtung eines festen Heimes, in dem die Frau des Herdfeuers waltete, während der Mann für den Unterhalt sorgte, und für den Begriff einer Heimat und eines Vaterlandes. Am Herdfeuer versammeln sich daher auch an vielen Orten noch heute die Mitglieder des Haushaltes zu gemeinsamer Arbeit; selbst für eine ganze Stammesgemeinschaft ist das Feuer der Platz, wo die Aeltesten des Rathes pflegen. Feuer und Fach bedeutet in unserer Sprache Obdach, Herberge, Wohnstatt; un village de cent feux ist ein Dorf von hundert Familien, n'avoir ni feu ni lieu heißt ohne Heimat sein; fireside ist Herd, Kamin, aber auch Abendgesellschaft; πῦρ ist auch Herdfeuer, πυρός ἐσκήραι sind Feuerstätten, aber auch Wohnstätten; pro focus pugnare heißt für das Vaterland kämpfen, focum repetere in das Vaterland zurückkehren.

Die Schwierigkeiten, welche die Gewinnung des Feuers bereitete, führten nun bald zur Erfindung von Mitteln, das Feuer von Ort zu Ort zu tragen. So entstand in der alten Welt die Fackel, zu welcher die hohle, mit trockenem Mark gefüllte *Ferula*-Staupe diente, die in Südeuropa und Persien ihre Heimat hat. Sie hat der Fackel die eigenthümliche Form gegeben, die uns noch auf Bildern und Bildsäulen der Alten erhalten ist, gerieft, mit Ansätzen, wie Bambusknoten, aus denen oben eine leichte Flamme schlägt, die von dem glimmenden Mark selbst Wochen lang unterhalten wird. Der Sage nach soll sich schon PROMETHEUS ihrer

bedient haben, als er das Feuer vom Himmel holte, und am bekanntesten ist sie ja als Fackel HYMEN's, mit der der Herd einer jungen Ehe angezündet wurde — ein Gebrauch, an den der Fackeltanz am preußischen Hofe erinnert.

In der neuen Welt aber entstand die Pfeife, deren Ursprung darauf zurückzuführen ist, daß man das Feuer — wie heute noch auf den Sundainseln — mittelst eines Rohres (englisch pipe) anblies, um es anzufachen. Diesem Rohre fügte man sehr bald das Feuergefäß an, das man mit leicht glimmenden trockenen Blättern, so vorzugsweise der Tabakpflanze, füllte, an deren Rauch der Mensch schließlich Geschmack fand. Ursprünglich aber diente sie wohl nur dazu, das Feuer von Ort zu Ort zu tragen; denn darauf bezieht sich die alte Indianersitte, daß, wenn einem das Feuer erloschen war, er zum Nachbar ging, um sich Feuer zu holen, und zum Zeichen, daß er in friedlicher Absicht kam, die Pfeife in die Höhe hob. Darum war sie auch nie im Kriegsrathe oder auf dem Kriegspfade in Gebrauch. Daß sie ursprünglich in der That nur ein Mittel, um Feuer anzustecken, gewesen ist, darauf deutet auch der Name, den ihr die französischen Voyageurs und Coureurs du bois gegeben haben: Chalumet d. i. allumette, von allumer, in Brand stecken. Denn in den Indianersprachen hat sie andere Namen, die zumeistens: Kind der Sonne, d. i. des Feuers, bedeuten.

Wenn es mir vergönnt gewesen sein sollte, mit diesem Vortrage Ihr Interesse für die junge Wissenschaft der Menschenkunde zu erregen, so habe ich meine Aufgabe erfüllt, und ich darf wohl mit dem Wunsche schließen, daß in dem eben begonnenen Jahre unserer Zeitrechnung und in dem neuen Lebensjahre unserer Naturforschenden Gesellschaft in Danzig dieser und uns allen eine freundliche und friedliche Herdflamme brenne.



# Uebersicht

über die

**in den Ordentlichen Sitzungen 1898 behandelten  
Gegenstände.**

## A. Allgemeines.

1. Der Director, Herr MOMBER, erstattet den Jahresbericht über das abgelaufene Jahr 1897; am 5. Januar.
2. Herr OEHLSCHLAEGER giebt eine kurze „Lebensskizze Dr. FRITZ MUELLER's, des deutschen Naturforschers in Brasilien“; am 2. Februar.
3. Vortrag des Herrn CONWENTZ:  
„Aus Schwedens Natur und Wissenschaft“; am 16. März.

## B. Physik.

1. Vortrag des Herrn EVERS:  
„Ueber Funkentelegraphie nach MARCONI und SLABY“, mit Experimenten; am 19. Januar.
2. Vortrag des Herrn NEUMANN:  
„Ueber die elektrischen Wellen“, mit Experimenten; am 2. März.
3. Herr KAYSER demonstriert und bespricht einige neuere in der mechanischen Werkstätte der Gesellschaft hergestellte Instrumente; am 11. Mai.
4. Vortrag des Herrn MOMBER:  
„Ueber die elektrischen Maßeinheiten“, mit Experimenten; am 2. November.
5. Vortrag des Herrn VON SCHMIDT:  
„Ueber die städtische elektrische Anlage in Danzig“, mit Demonstrationen; am 7. Dezember.

## C. Botanik und Zoologie.

1. Vortrag des Herrn BAIL:  
„Biologische Mittheilungen über Pilze“, mit Demonstrationen; am 2. Februar.
2. Herr LAKOWITZ demonstriert Präparate zur Veranschaulichung von Mimicry bei Insekten; am 2. Februar.
3. Vortrag des Herrn KUMM:  
„Ueber die San José-Schildlaus“, mit Demonstrationen; am 6. April.



4. Vortrag des Herrn ADOLF WALLENBERG:  
„Ueber den Einfluß der Sinne auf den Bau des Nervensystems“,  
mit Demonstrationen; am 6. April.

#### **D. Geologie.**

1. Vortrag des Herrn MAAS:  
„Geologische Skizzen aus der Tucheler Heide“, mit Demonstrationen:  
am 19. Oktober.

#### **E. Geographie und Reisen.**

1. Vortrag des Herrn DEECKE:  
„Ueber den Kaukasus“, mit Demonstrationen; am 5. Januar.  
2. Vortrag des Herrn LAKOWITZ:  
„Ueber den Plan einer deutschen Tiefseeexpedition; am 2. Februar.

#### **F. Vorgeschichte.**

1. Vortrag des Herrn CONWENTZ:  
„Ueber eine neue steinzeitliche Ansiedelung in der Tucheler Heide“,  
mit Demonstrationen; am 19. Oktober.

#### **G. Medicin und Hygiene.**

1. Vortrag des Herrn HELM:  
„Ueber die Beschaffenheit des zur Vermehrung des Dautziger  
Leitungswassers ausersehenen Tiefbrunnenwassers von der Stein-  
schleuse“; am 6. April.  
2. Vortrag des Herrn PETRUSCHKY:  
„Ueber Streptotrichose“, mit Demonstrationen; am 21. Dezember.



# Bericht

über die

## Sitzungen der Anthropologischen Section im Jahre 1898.

Erstattet von dem Vorsitzenden derselben  
Dr. OEHLSCHLAEGER.

Die Anthropologische Section der Naturforschenden Gesellschaft umfaßte in diesem Jahre 46 hiesige und 12 auswärtige Mitglieder. In der ersten Sitzung des Jahres am 9. März wurde der bisherige Vorsitzende Dr. OEHLSCHLAEGER wiederum für die nächsten 2 Jahre gewählt.

In den 4 Sitzungen wurden folgende Vorträge gehalten.

Am 9. März sprach Herr LAKOWITZ über den vorgeschichtlichen Friedhof bei Kaldus im Kulmer Lande und legte zugleich einen Theil der von ihm dort gemachten Funde vor.

Am 23. März legte Herr CONWENTZ die im Erscheinen begriffenen „Vorgeschichtlichen Wandtafeln für Westpreußen“ vor, die im Westpreußischen Provinzial-Museum entworfen sind. — Herr HELM theilte sodann seine neueren chemischen Untersuchungen vorgeschichtlicher Bronzen mit.

Am 26. Oktober sprach Herr KUMM über neue Ausgrabungen im Kreise Thorn und Herr OEHLSCHLAEGER erstattete einen Bericht über die diesjährige Versammlung der Deutschen Anthropologischen Gesellschaft in Braunschweig und schilderte namentlich die Ergebnisse der neuesten Forschungen über die unterirdischen Höhlen des Hares.

Am 14. Dezember sprach Herr CONWENTZ über bemerkenswerthe Gesichtsrurnen und verwandte Formen und zeigte neue Eingänge beim Provinzial-Museum vor. Sodann besprach der Vorsitzende das vom Vice-Admiral a. D. REINHOLD WERNER soeben verfaßte Buch: „Bilder aus der deutschen Seekriegsgeschichte von GERMANICUS bis Kaiser WILHELM II.“, worin auch das bei Baumgarth gefundene Schiff aus der Wikingerzeit Erwähnung und Abbildung findet.

# Bericht

über die

## Sitzungen der Section für Physik und Chemie im Jahre 1898.

Erstattet von dem Vorsitzenden derselben,  
Professor **H. EVERS.**

---

Die Section für Physik und Chemie hat im Laufe des Jahres 1898 vier Sitzungen abgehalten.

In der ersten, am 25. Januar, demonstirte Herr NEUMANN einen von ERNECKE-Berlin mit Benutzung des LODGE'schen Coherers construirten Apparat zur Demonstration electromagnetischer Wellen, wobei die Analogie mit den Lichtwellen sehr deutlich hervortrat, und führte mit aus derselben Quelle stammenden Vorrichtungen, darunter einem Hochspannungstransformator nach ELSTER und GETTEL, einige der interessantesten TESLA'schen Erscheinungen vor.

Am 18. November zeigte der Vorsitzende eine nach Professor HARTL von dem Mechaniker ANTUSCH-Reichenberg i. Böhm. verfertigte Demonstrations-Zeigerwage vor und stellte einige Versuche aus verschiedenen Theilen der Physik damit an; ferner demonstirte er das nach Professor LOOSER von der Firma MUELLER und MEISWINKEL-Essen construirte neue Doppel-Thermoskop, dessen vielseitige Verwendbarkeit er auch durch eine Anzahl von Versuchen darlegte.

Am 30. November besichtigte die Section unter Führung des Herrn OBERINGENIEUR VON SCHMIDT das neue städtische Elektrizitätswerk auf dem Bleihof.

In der vierten Sitzung, am 16. Dezember, fand die Beamtenwahl für das Jahr 1899 statt. Ferner hielt der Vorsitzende einen Vortrag über Elektrizitätszähler, in welchem er die Theorie der Haupttypen, mit Hervorhebung der in unserer Stadt gebräuchlichen Systeme, darlegte.



# Bericht

über die

## Sitzungen der Medicinischen Section

im Jahre 1898.

Erstattet von dem Vorsitzenden derselben,  
Dr. ABEGG.

### 1. Sitzung am 20. Januar.

1. Herr Dr. GOETZ stellt einen Mann vor, dessen Speichen-Schlagadern (arteriae radiales) an beiden Vorderarmen unregelmäßig verliefen.
2. Herr Dr. THEODOR WALLENBERG stellt einen Mann vor, aus dessen linkem, früher stark kurzsichtigem Auge er die durchsichtige Linse entfernt hatte.
3. Derselbe stellt einen Mann vor, welchem er mittels Magneten einen 1 cg schweren Stahlsplitter aus der Netzhaut des linken Auges entfernt hatte.

### 2. Sitzung am 10. Februar.

1. Herr Dr. SCHEELE stellt einen Mann mit Flüssigkeit und Luft im Brustkasten (Sero-Pneumo-Thorax) in Folge von Tuberculose vor.
2. Derselbe stellt einen Mann vor mit Lähmung des großen Sägemuskels (Musculus serratus anticus), an den 8 oberen Rippen entspringend, vor — nach Unterleibs-Typhus.
3. Dr. WALLENBERG sen. führt eine Kranke vor, bei welcher Lympho-Sarcome der rechtsseitigen Luftröhrendrüsen eine Zusammenpressung des Luftröhrenastes des oberen rechten Lungenlappens bewirkt hatten.
4. Herr Professor BARTH stellt einen Mann vor, welchem er den ganzen Kehlkopf wegen Krebs entfernt hatte, und welcher ohne künstlichen Kehlkopf trotzdem ganz leidlich spricht.
5. Herr Dr. PETRUSCHKY berichtet über die letzte Typhus-Epidemie in Danzig.

### 3. Sitzung am 24. Februar.

1. Herr Professor BARTH stellt zwei Fälle von operirtem Magengeschwür vor und berichtet über einen dritten, der ohne Operation zur Heilung kam. An der Hand dieser drei Fälle spricht Herr Professor BARTH über die Anzeigen zum chirurgischen Eingriff bei Magengeschwür.
2. Herr Geheimrath SCHEELE legt drei Präparate von Erweiterung der großen Schlagader vor.

3. Herr Dr. ADOLF WALLENBERG berichtet über seine anatomischen Untersuchungen an den Mittelpunkten der Vorhofsnerven der Taube und schließt daran eine Besprechung der Erscheinungen, welche nach einer Zerstörung dieser Centra beim Menschen beobachtet werden.

#### 4. Sitzung am 10. März.

1. Herr Sanitäts-Rath Dr. FREYMUTH stellt einen Fall von glücklich abgelaufener Gehirnhautentzündung vor, bei welchem die Lumbalpunktion zur Stellung der Diagnose verwerthet werden konnte, berichtet über 14 weitere Lumbalpunktionen und bespricht die Anzeigen zur Vornahme der Operation, ihre Ausführung und ihre Ergebnisse.
2. Herr Dr. WOLFF legt 2 ROENTGEN-Photographien vor, deren erste eine Erweiterung der großen Schlagader und deren zweite eine Verbiegung des Schenkelkopfes (Coxa vara) darstellt.
3. Herr Dr. SOLMSEN zeigt eine zwischen Speiseröhre und Luftröhre eingeklemmte Bindegewebsgeschwulst, verbunden mit Erweiterung der großen Körperschlagader und Ausbuchtung der Speiseröhre.
4. Derselbe beschreibt eine Conservirungsmethode, bei der die Farben des Präparates erhalten bleiben.
5. Herr Dr. OEHLSCHLAEGER legt den BRAUN'schen Haken und das SCHULTZE'sche Sichelmesser zur Verkleinerung des Foetus vor.

#### 5. Sitzung am 7. April.

1. Herr Professor BARTH stellt einen Kranken vor, bei welchem er wegen Trigemini - Neuralgie (Nervenschmerz des dreitheiligen Nerven) den dritten Ast dieses Nerven an der Schädelgrundfläche resecirt hatte.
2. Derselbe zeigt einen Patienten, bei welchem er hinter einander eine Aufmeißelung des Warzenfortsatzes, eine Eröffnung des Schädels am Dach der Paukenhöhle und eine Freilegung des Kleinhirns vornehmen mußte.
3. Herr Dr. FRANCKE stellt eine Patientin vor, bei welcher er mit gutem Erfolge wegen Einwärtsdrehung der Wimpern eine Einpflanzung von Mundschleimhaut ausgeführt hatte.

#### 6. Sitzung am 28. April.

1. Herr Dr. GOETZ zeigt ein Kind mit Tuberculose der Mund- und Lippen-Schleimhaut.
2. Herr Dr. JELSKI stellt einen Knaben vor, mit nach einer Schädelverletzung entstandenem Wasserkopf.
3. Herr Dr. PETRUSCHKY zeigt zwei Patienten, deren Lungentuberculose sich nach Injectionen von KOCH'schem Tuberculin bedeutend gebessert hatte.
4. Derselbe zeigt die Photographie eines Mädchens mit hochgradigem Lupus der Nase, bei dem die Reaction nach KOCH'schen Injectionen

bald ausblieb. Die deshalb einstweilen unterbrochenen Injectionen werden später wieder aufgenommen.

5. Derselbe zeigt mikroskopische Präparate einer im Haarbalg einer Lupus-verdächtigen Patientin gefundenen Bacillenart.
6. Derselbe trägt den Jahresbericht über die Thätigkeit der bakteriologischen Station am Olivaer Thor vor.

### 7. Sitzung am 12. Mai.

1. Herr Dr. SEMON junior zeigt eine Placenta circumvallata vor und berichtet über den betreffenden Fall.
2. Herr Dr. ADOLF WALLENBERG zeigt mit Hülfe des EDINGER'schen Zeichen-Apparats Rückenmarkspräparate, welche die Entartung der Hinterstränge verdeutlichen,
  - a) in einem Falle von Zerstörung der Kreuzbein-Nerven durch eine Kreuzbeingeschwulst,
  - b) in einem Falle von Erkrankung verschiedener Hinterwurzeln bei Wirbelkrebs,
  - c) in einem Falle von Rückenmarks-Erkrankung in Folge von Magenkrebs.

### 8. Sitzung am 13. Oktober.

1. Herr Dr. FREYMUTH stellt einen Knaben mit geheiltem Noma vor.
2. Herr Dr. PETRUSCHKY zeigt Photographieen desselben Knaben, als das Noma sich entwickelt hatte.
3. Herr Dr. FREYMUTH stellt eine Patientin vor, welche an Krämpfen im Gebiet des motorischen Trigemini (des dreitheiligen Nerven) und des Hypoglossus (des Unterzungen-Nerven) leidet.

### 9. Sitzung am 10. November.

1. Herr Gehcimrath SCHEELE stellt drei Männer — Glasbläser — vor, bei denen sich eigenthümliche Veränderungen der Mundschleimhaut entwickelt hatten.
2. Herr Dr. THEODOR WALLENBERG stellt einen Mann vor, bei dem eine schwere Verletzung des Auges ohne Verminderung der Sehschärfe geheilt war.
3. Derselbe stellt einen Knaben mit einer markhaltige Nervenfasern enthaltenden Geschwulst der Netzhaut vor.
4. Herr Dr. HELMBOLD zeigt einen Perimeter, der billig und von Jedem herstellbar ist.
5. Herr Dr. SCHEELE legt ein Präparat vor, an welchem zu sehen war, wie die Spitze einer verschluckten Sicherheitsnadel die Speiseröhre und die große Körperschlagader durchbohrt hatte.

**10. Sitzung am 8. Dezember.**

1. Herr Professor BARTH stellt einen Patienten vor, bei dem er wegen eines Sarkoms (fleischähnliche Geschwulst) der Knochenhaut des rechten Oberschenkels ein 15 cm langes Stück dieses Oberschenkelknochens herausgesägt hatte.
2. Derselbe legt ein von ihm entferntes Aneurysma (Erweiterung) der Kniekehlschlagader vor.
3. Derselbe zeigt ein Gehirn mit großem Endotheliom der harten Hirnhaut.
4. Herr Dr. ADOLF WALLENBERG bespricht die Erscheinungen, welche dieses Endotheliom während des Lebens bewirkt hatte.
5. Derselbe zeigt ein Gehirn mit einem Melanosarkom des linken Stirnlappens vor.
6. Herr Dr. HELMBOLD spricht über ein neues Verfahren, um Simulanten, welche Blindheit des einen Auges vorgeben, zu entlarven.



**B e r i c h t**  
über die  
wissenschaftliche Thätigkeit des Westpreußischen Fischereivereins  
im Jahre 1898.  
Erstattet von dem Vorsitzenden desselben,  
Oberbürgermeister **DELBRÜCK.**

---

Die im Winter 1897 begonnenen regelmäßigen Beobachtungen im Barlewitzer See und im Hintersee bei Stuhm wurden fortgesetzt. Dieselben beziehen sich auf den Wechsel des Wasserstandes sowie der Wasserwärme im Vergleich mit der Luftwärme, auf Bildung, Wachsen und Verschwinden der Eisdecke, Veränderungen der Wasserbeschaffenheit unter dem Eise, Feststellung der in den Seen auftretenden Thier- und Pflanzenformen unter besonderer Berücksichtigung des Planktons, sowie der Nahrung und des Körperzustandes der Fische. Ein zusammenhängender Bericht über die Ergebnisse der Beobachtungen wird nach dem vorläufigen Abschluß derselben im März 1899 gegeben werden.

Daneben hatte der Geschäftsführer Gelegenheit, von westpreußischen Gewässern den Wenzkauer See bei Schöneck, den Kleinen Kaminsee bei Neu Grabau, den Damerausee bei Kiesling, die todtgelegte Weichsel, den Weitsee, den Borowisee bei Kornen, den Kulmsee, den Sumowkosee bei Jablonowo, den Garczinsee, den Slupinkosee bei Englershütte, den Ostritzsee, sowie die Ossa zu untersuchen. Von den meisten dieser Gewässer sind schon bei früherer Gelegenheit Beschreibungen gegeben; neu untersucht wurden der Kleine Kaminsee, der Wenzkauer See, der Damerausee, der Sumowkosee und der Slupinkosee.

Der dicht an dem Neu Grabauer See (Gr. Kaminsee) gelegene Kleine Kaminsee zeigt sich in seiner Bildung und seiner Umgebung als das typische Beispiel eines Moränensees. Bei nur 9 ha Größe bis 20 m tief, hat er sehr durchsichtiges blaugrünes Wasser und ist arm an Plankton, an Grundthieren und an Ufervegetation. Sein einträglichstes Produkt ist der Krebs, auch die Kleine Maräne kommt in ihm vor. Der See liegt in einem sehr steilwandigen tiefen Thal, dessen Sohle bis in das Seewasser hinein völlig mit Steinen bedeckt ist.

Der etwa 4 ha große Wenzkauer See bildet eine flache, bis 4 m tiefe Mulde mit trübem Wasser und reichem Bestand an Grundthieren.



Der Damerausee (bei Kiesling) (durch eine Verschmälerung der See-  
fläche in den südlichen Kl. Damerausee und den nördlichen Gr. Damerausee  
getheilt) ist bei 254 ha Flächengröße in allen seinen Theilen nur 3—4,  
höchstens 4—5 m tief, fast überall sandgründig, stellenweise am Ufer dicht  
mit Rohr bestanden. Eine Eigenthümlichkeit dieses und der benachbarten, nach  
Stuhm zu gelegenen Seen ist der dichte Steinbelag des Ufers, welcher aus  
sprödem Kieselkalk (harte Kreide, sog. Wolf) besteht. Das Gewässer ist  
ein vom Ritterorden künstlich angelegter Stausee, ein Wasserbehälter für die  
Marienburger Wassermühlen, dem das Niederschlagswasser eines weiten, bis  
zum Sorgensee reichenden Gebietes durch Gräben zugeführt wird.

Der Sumowkosee (Klein Summersee) ist 94 ha groß und dabei nur  
1—1,5 m tief, fast durchgehends mit Charen und *Ceratophyllum* bewachsen,  
von einem dichten Gürtel von Rohr und Schilf umstanden.

Auch der Slupinkosee, der dicht am Weitsee gelegen und mit diesem  
durch das Schwarzwasser verbunden ist, ist nur flach. Bei 62 ha Größe hat  
er im Westen eine Tiefe von 4 m in der Mittellinie, welche nach Osten, nach  
dem vom Schwarzwasser durchflossenen Ende zu, immer flacher wird und  
schließlich nur noch 1,5 m beträgt. Während der westliche Theil einen fast  
kahlen Sandboden hat, entsprechend der sandigen Beschaffenheit des um-  
gebenden Landes, ist das Ostende mit Charen und Hornblatt fast verwachsen  
und mergelgründig.

Ueber die Thier- und Pflanzenwelt der untersuchten Gewässer sind ein-  
gehende Untersuchungen angestellt, worüber nähere Mittheilungen vorbehalten  
werden.

Ein umfangreiches Absterben der Barsche wurde im Frühjahr im  
Damerausee sowie im Langen See bei Czersk (Krong) beobachtet. Im Hinter-  
see bei Stuhm gingen im Sommer viele große Bressen ein. Im Stadtsee bei  
Rosenberg trat im Sommer eine Krankheit unter den Schleihen auf. Auch  
über diese Krankheitsfälle sowie über ein wahrscheinlich auf Vergiftung zurück-  
zuführendes Sterben aller Fischarten im Sorger See bei Kramske, Kr. Schlochau,  
wurden Untersuchungen angestellt. Die Untersuchung des Krebssterbens in  
den Radauneseen hat Prof. Dr. Hofer in München gefälligst übernommen.

Die Fischereikarte ist fertiggestellt. Das Seenverzeichnis, welches un-  
gefähr 2000 Westpreußische Seen nach Lage, Gebietszugehörigkeit, Größe,  
Tiefe, Besitzverhältnissen und Fischfauna beschreibt, ist im Wesentlichen eben-  
falls zu Ende geführt. Die weiteren textlichen Beilagen zur Fischereikarte,  
welche an der Hand der umfangreichen Ermittlungen über jeden See be-  
arbeitet werden sollen, gehen gleichfalls dem Abschluß entgegen.



# Bericht

über die  
**Sitzungen der Section für Gesundheitspflege**  
im Jahre 1898.

Erstattet von dem Vorsitzenden derselben,  
Regierungs- und Medicinalrath Dr. **BORNTRAEGER**.

## 1. Sitzung am 15. Januar 1898.

Nach Erstattung des Jahres- und des Kassenberichts durch den Vorsitzenden und den Rechnungsführer werden in den Vorstand gewählt bzw. wiedergewählt die Herren:

Dr. BORNTRAEGER, Regierungs- und Medicinalrath, als Vorsitzender,  
BOETTGER, Regierungs- und Geheimer Baurath, als stellvertretender  
Vorsitzender,

Dr. VAGEDES, Stabsarzt, als Schriftführer,  
VON ROZYNSKI, Stadtrath, Major a. D., als stellvertretender Schrift-  
führer,

KNOCHENHAUER, Apothekenbesitzer, als Kassenführer.

Darauf hält Herr Departements-Thierarzt PREUSSE einen Vortrag **über die Wechselbeziehungen der menschlichen und thierischen Tuberculose**.

Die wichtigste und häufigste aller menschlichen Infectionskrankheiten ist zweifellos die Tuberculose. Wenn man bedenkt, daß nach KOCH  $\frac{1}{7}$  aller Menschen dieser Krankheit zum Opfer fallen, so muß man sich naturgemäß fragen, wie ist es möglich, daß eine derartige Ausbreitung derselben stattfinden konnte. Die Aufgabe des heutigen Vortrages liegt darin, die Gefahren näher zu beleuchten, die dem Menschen aus der Tuberculose der Thiere entstehen. KOCH hat in seiner verdienstvollen Arbeit über die Aetiologie der Tuberculose darauf besonders hingewiesen, daß „eine andere Quelle der Infection mit Tuberculose (des Menschen) unzweifelhaft die Tuberculose der Hausthiere, in erster Linie die Perlsucht des Rindes, bildet.“ Es dürfte daher an dieser Stelle von besonderem Interesse sein, einmal auf diese Wechselbeziehungen näher einzugehen. Nach dem heutigen Standpunkt der Wissenschaft sind menschliche und thierische Tuberculose als ätiologisch identisch anzusehen, sie werden durch ein und denselben Mikroorganismus, den Tuberkelbacillus, hervorgerufen. Von den Tuberculoseformen der Thiere kommen hier hauptsächlich die der Rinder in Betracht. Die HAUPTerscheinungsformen der Rindertuberculose sind die Lungenschwindsucht und die Perlsucht. Beide Formen wurden bis fast in die Mitte dieses Jahrhunderts als nicht zusammengehörig betrachtet.

Als aber VILLEMEN und später GERLACH mit ihren überzeugenden Impf- und Fütterungsversuchen hervortraten, da schwand jeder Zweifel über die wahre Natur der Perlsucht als Form der Tuberculose. Diejenigen, die dann noch hieran zweifelten, wurden schließlich durch die KOCH'sche Entdeckung des Tuberkelbacillus eines besseren belehrt. Es steht nunmehr fest, daß der Tuberkelbacillus die alleinige Ursache der Tuberculose ist, daß diese

demnach in die Reihe der Infectionskrankheiten eintritt, und daß alle bisher als verschiedene Krankheiten angesehene Formen der Tuberculose nur verschiedene Erscheinungsformen ein und derselben Krankheit sind und eine gemeinsame Krankheitsursache haben. Die KOCH'sche Entdeckung blieb anfänglich keineswegs ohne Widerspruch, KOCH hat später jedoch alle diese Einwände auf das schlagendste widerlegt, und thatsächlich ist auch nachher ein stichhaltiger Einwand gegen die KOCH'sche Lehre nicht mehr erhoben worden.

Was nun das Vorkommen der Tuberculose unter den Thieren anbetrifft, so interessirt uns hier eigentlich nur die des Rindes und des Schweines. Gar nicht so selten wird die Tuberculose auch bei Hunden und Katzen beobachtet, was bei dem oft innigen Zusammenleben dieser Thiere mit Menschen von nicht zu unterschätzender Bedeutung ist. Das Vorkommen der Tuberculose bei Hunden scheint allerdings in einzelnen Gegenden sehr verschieden zu sein. Aus Berlin wird über 0,05 Procent, aus Paris über 0,4 Procent, aus Dresden sogar über 2,7 Procent tuberculöser Hunde berichtet. Die meisten tuberculösen Hunde scheint es in Kopenhagen zu geben. Bei den Katzen dürfte die Verbreitung der Tuberculose ähnlich sein. Beim Rinde ist die Krankheit besonders in den geringeren Graden und bei ausschließlicher Erkrankung der serösen Häute durch die gewöhnlichen Hilfsmittel oft sehr schwer, vielfach auch gar nicht zu erkennen. Nach Entdeckung des Tuberculins durch KOCH ist allerdings auch hierin eine wesentliche Erleichterung eingetreten. Die zahlreichen mit diesem Präparat bei Rindern vorgenommenen Versuche haben ergeben, daß in durchschnittlich 85 Procent aller Fälle bei auf die Impfung reagirenden Thieren Tuberculose vorhanden ist. Ebenso sind 85—87 von 100 nicht reagirenden Thieren nicht mit dieser Krankheit behaftet. Das Tuberculin läßt nur dann im Stich, wenn es sich um hochgradig erkrankte Thiere handelt. Bei anderen Thieren, Schweinen, Schafen, Ziegen, sind die Krankheitserscheinungen während des Lebens noch weniger prägnant. Wichtiger sind die Erscheinungen bei Hunden und Katzen, da diese Thiere vielfach näher mit dem Menschen in Berührung kommen. Bei beiden Thieren tritt die Tuberculose unter dem Bilde der Lungenschwindsucht auf. Es besteht auch bei ihnen Husten, Athemnoth, rasch zunehmende Abmagerung und Schwäche, Auswurf ist nur selten nachzuweisen, da dieser von den Hunden verschluckt wird, gegen das Ende treten Durchfälle auf, die Thiere gehen unter Collaps-Erscheinungen zu Grunde.

Als Infectionswege, auf denen die Uebertragung der Tuberculose von Thier auf Mensch und umgekehrt stattfinden kann, kommen dreierlei Wege in Betracht: Durch den Verdauungskanal, durch die Athmung und durch Einimpfung direct in das Blut. Der bei weitem wichtigste ist der erstere Infectionsweg, die Uebertragung der Tuberculose durch den Verdauungskanal. Hier interessirt nun besonders wieder die Infection des Menschen durch Producte tuberculöser Thiere, speciell Rinder. Von derartigen Producten kommen hier nur Milch und Fleisch in Betracht. Die Kuhmilch ist ein geschätztes, unentbehrliches Nahrungsmittel, nicht nur für Kinder, sondern für Menschen jeden Alters. Bei Kindern ist sie vielfach bestimmt, die Muttermilch ganz oder theilweise zu ersetzen und somit als erste Nahrung zu dienen. Für Erwachsene bildet sie theilweise ein Genußmittel, theilweise aber auch, und dies ist besonders wichtig, ein Kräftigungsmittel für Schwache, Kranke und Reconvalescenten. Sie wird in gekochten, aber auch in rohem Zustande genossen. Das Kochen geschieht häufig mangels geeigneter Mittel nur recht oberflächlich, und wird hierbei nur eine Temperatur erzielt, die lange nicht an den Siedepunkt des Wassers heranreicht.

In Folge ihrer Zusammensetzung ist die Milch ein außerordentlich geeigneter Nährboden für Mikroorganismen der verschiedensten Art. In dem gesunden Euter einer gesunden Kuh ist die Milch steril, d. h. es sind in ihr keinerlei lebende Keime enthalten. Sowie dieselbe aber den Strichkanal verläßt, wird sie fast hundertfach infectirt, so daß in Milch, welche kurze Zeit gestanden hat, sich bereits Tausende von kleinen Lebewesen entwickelt haben. Es sei hier erwähnt, daß nach Versuchen in 1 cbcm Milch, welche drei Tage gestanden hat, 2,5—10 Millionen Gährungspilze enthalten sind. Wenn dies nun auch zum großen Theil solche Organismen sind, welche der menschlichen Gesundheit nur wenig und vorübergehend

bzw. gar nicht schädlich sind, so ist es doch auch erwiesen, daß sich ebenso Spaltpilze der gefährlichsten Art in der Milch lebensfähig halten, ja sogar in derselben weiter entwickeln können. So ist bekannt, daß die Milch ein ausgezeichneter Träger für die Erreger von Cholera, Diphtherie, Schaulach, Typhus und anderen Krankheiten sein kann, wenn sie Gelegenheit hat, sich nach dem Verlassen des Euters mit denselben zu inficiren. Die Milch hat aber oft bereits virulente Eigenschaften, wenn sie Thieren, die an Maul- und Klauen-seuche, Milzbrand und, vor allen Dingen, an Tuberculose leiden, entnommen wird. Bezüglich der Milch tuberculöser Thiere ist Folgendes anzuführen. Der äußeren Beschaffenheit nach ist es der Milch nur selten anzusehen, ob sie von einem tuberculösen oder von einem gesunden Thiere abstammt. So lange das Leiden mehr lokal ist und insbesondere keine Eutertuberculose besteht, verhält sich die Milch sowohl an Quantität, wie auch an Qualität vollständig wie die gesunder Thiere. Bei fortschreitender Erkrankung tritt zuerst eine Aenderung in der Quantität ein. Sie nimmt allmählich ab. Wird die Erkrankung hochgradig oder gesellt sich Eutertuberculose hinzu, so ändert sich die Qualität der Milch. Dieselbe wird dünner und wässriger, nimmt eine mehr bläuliche Farbe an und ist oft mit feinen Flocken oder Gerinnsel vermischt; auch zeigt sie einen verminderten Fett- und Eiweißgehalt. Von entscheidender Bedeutung ist nun die Frage, ob die Milch tuberculöser Thiere Tuberkelbacillen enthält. Daß dieselbe infectiöse Eigenschaften besitzen kann, ist durch zahlreiche Impf- und Fütterungsversuche bereits vor der Entdeckung des Tuberkelbacillus festgestellt worden. Nach dieser Entdeckung wurde denn auch ermittelt, daß die Milch tuberculöser Thiere thatsächlich lebende und virulente Tuberkelkeime enthalten kann. Auch die Milch von Kühen, die nur geringgradig oder anscheinend nur lokal erkrankt waren, ist in vereinzelt Fällen ebenfalls infectiös gewesen. Hier muß dann bereits ein Eindringen der Bacillen in das Blutgefäßsystem angenommen werden. Aber nicht nur die Milch selbst, sondern auch die aus infectiöser Milch hergestellten Producte haben sich als ansteckungsfähig erwiesen. So konnten mit Butter, Käse, Molken, süßer und saurer Sahne, Buttermilch und vor allen Dingen mit dem durch das Centrifugiren ausgeschleuderten Schlamm, die aus bacillenhaltiger Milch herstammten, Impfversuche mit positivem Resultat veranstaltet werden. Das Resultat der Versuche mit erhitzter Milch war derartig, daß nur ein Erwärmen derselben über 80° C. hinaus ihre Infectiosität aufhob. Die Milch tuberculöser Thiere wirkte in 45 bis 50 Procent aller Fälle, in der dieselbe zum Zwecke des Experiments dem Verdauungskanal einverleibt wurde, infectiös. In der Praxis kommt aber derartige Milch weniger in Betracht. Es kommt ferner hinzu, daß die Milch meistens gekocht genossen wird, ausreichendes Kochen aber die Tuberkelbacillen, wenn sie nicht allzu zahlreich sind, zerstört oder zum mindesten abschwächt. Daß auch die sogenannte Marktmilch, also Mischmilch, kein einwandfreies Nahrungsmittel ist, zeigen uns die Versuche von Dr. OTT. Derselbe fand in 43 Proben von Marktmilch fünfmal Tuberkelbacillen, also bei 11,6 Procent. Von 28 durch Marktmilch geimpften Meerschweinchen wurden 4 tuberculös. Die in der Marktmilch enthaltenen Tuberkelbacillen sind also auch virulent. Es wird sich nun fragen, ob es einen einwandfreien Beweis dafür giebt, daß ein Mensch durch die Aufnahme von Milch tuberculöser Thiere tuberculosekrank geworden ist. Es seien einige Beispiele einer solchen Infection angeführt. DEMME führt 1879 einen Fall an, in dem ein sechsmonatiges Kind tuberculosefreier Eltern in Folge Genusses nicht abgekochter Milch einer perlsüchtigen Kuh an Darmtuberculose erkrankte. Einige Jahre später beschrieb er weitere ganz ähnliche Fälle. LEONHARDT theilt einen Fall mit, in dem mehrere mit Muttermilch aufgezogene gesunde, anfangs gut gedeihende Kinder eines Försters nach der Entwöhnung tuberculös wurden, nachdem sie mit der Milch einer Kuh, die sich später als krank erwies, weiterernährt worden waren; ein später geborenes Kind blieb gesund. Auch Fälle, in denen ältere Kinder, selbst Erwachsene, sich nur durch Genuß von Milch einer tuberculösen Kuh die Tuberculose zugezogen haben können, sind in der Literatur mehrfach erwähnt. Aus den in der Literatur angegebenen Beispielen in Verbindung mit den Impf- und Fütterungsversuchen geht hervor, daß die Möglichkeit einer Tuberculose-Infection beim Menschen durch die Kuhmilch nicht nur nicht abzuleugnen, sondern

als erwiesen zu erachten ist. Ungekochte bzw. ungenügend gekochte Milch tuberculöser Thiere ist deshalb ein sehr bedenkliches und daher durchaus zu verwerfendes Nahrungsmittel.

Etwas anders verhält es sich mit dem Fleisch tuberculöser Thiere. Daß dasselbe im Stande ist, die Tuberculose auf andere Thiere zu übertragen, ist durch zahlreiche Versuche zweifellos nachgewiesen. Die Uebertragung ist nicht nur möglich durch Impfung, sondern auch durch Fütterung. Die Gefahr ist hier allerdings nicht so erheblich, wie bei tuberculöser Milch. Die Ursache hiervon ist darin zu suchen, daß das Fleisch zunächst nur selten Sitz tuberculöser Veränderungen ist (bei 0,5 Procent). Dies wäre jedoch unerheblich, da experimentell nachgewiesen ist, daß auch Fleisch generell erkrankter Thiere, welches selbst keine Veränderung zeigt, Tuberkelkeime enthalten kann. Fleisch wird ferner nur von Erwachsenen bzw. älteren Kindern und dann auch zunächst nur in gekochtem Zustande aufgenommen. Dennoch ist das Fleisch allgemein tuberculös erkrankter Thiere als ein bedenkliches Nahrungsmittel anzusehen. Sein Genuß ist daher entweder ganz zu verbieten oder nur unter ganz besonderen Voraussetzungen zuzulassen.

Der zweite Infectionsweg, der durch die Athmungswege, kommt hier weniger in Betracht. An der Athmungsluft selbst haften die Tuberkelbacillen nicht, sie werden aber durch die durch Hustenstöße ausgeworfenen Schleimmassen in der Luft zerstäubt und können so mit der Luft eingeathmet werden. Da tuberkelkranke Rinder beim Husten nur selten Sputa auswerfen, so ist die Gefahr einer Infection durch die Athmungsluft für den Menschen nicht sehr erheblich, auch kommt ja der Mensch mit den Rindern nicht in so nahe Berührung, daß eine Infection zu befürchten wäre. Dagegen muß hier auf eine Infectionsquelle aufmerksam gemacht werden, deren Bedeutung keineswegs zu unterschätzen ist, das sind die tuberculösen Hunde und Katzen. In der Mehrzahl der Fälle geht die Infection dieser Thiere von tuberculösen Menschen aus, bei dem oft innigen Zusammenleben dieser Hausthiere mit Menschen ist auch anzunehmen, daß die Tuberculose von diesen auf gesunde Menschen übertragen werden kann. Der Infectionsweg dürfte hier nicht immer der gleiche sein. Durch das Belacken Seitens der Hunde oder Katzen können die Tuberkelbacillen in den oberen Theil des Verdauungskanals oder des Respirationsweges gelangen, von wo sie resorbirt und in den Körper aufgenommen werden.

Als letzter Infectionsweg kommt schließlich die directe Aufnahme des Tuberkelgiftes in das Blut durch zufällige Infection in Betracht. In erster Linie muß man hier an eine Infection bei der Pockenimpfung denken. Die Möglichkeit einer solchen wird von allen Seiten zugegeben, es ist jedoch noch kein einwandfreier Fall bekannt, in dem die Tuberculose durch thierische Pockenlymphe auf ein Kind übertragen worden wäre. Die Gefahr einer solchen Infection ist auch nicht erheblich, da zur Erzeugung von Lymphkälber benutzt werden, bei deren Auswahl mit der größten Vorsicht verfahren wird, sodann kommt die Tuberculose bei Kälbern auch verhältnißmäßig selten vor. Durch den Umgang mit Fleisch und Abfällen tuberculöser Thiere kann sehr wohl eine Infection stattfinden. Einen völlig einwandfreien Fall erzählt Geheimer Medizinalrath Dr. PFEIFFER in Weimar. Ein Thierarzt, aus gesunder Familie stammend, hatte sich bei der Section einer perlsüchtigen Kuh am Daumen verletzt; die Wunde heilte anfänglich ohne Eiterung. Nach einem halben Jahre entwickelte sich an der Narbe ein Hauttuberkel und eine Erkrankung des Gelenkes. Im Anschluß hieran trat eine Lungenerkrankung ein, welche 1½ Jahre nach der Verletzung zum Tode führte.

In Vorstehendem ist nur von der Uebertragung der Tuberculose von Thier auf Mensch die Rede gewesen, aber auch das Umgekehrte muß in Berücksichtigung gezogen werden. Daß ein schwindsüchtiger Kuh- oder Schweinefütterer die Tuberculose auf die seiner Pflege unterstellten Thiere übertragen kann, ist eine bekannte Erfahrung. Ganz besonders sind es aber Hunde und Katzen, welche durch das Zusammenleben mit schwindsüchtigen Menschen infectirt werden können. In der Literatur sind eine ganze Reihe derartiger einwandfreier

Beispiele erwähnt. Auch hier geschieht die Uebertragung durch Aufnahme phthisischen Sputums in den Verdauungskanal.

Aus Vorstehendem geht hervor, daß die thierische Tuberculose mit der menschlichen eine ganze Reihe von Wechselbeziehungen besitzt, und daß die Gefahr, welche den Menschen hieraus erwächst, keineswegs gering anzuschlagen ist. Es muß nun noch auf die Frage näher eingegangen werden, wie kann man am wirksamsten dieser Gefahr entgegen treten? Hierzu gehört als erstes Erforderniß die Aufklärung des Publikums über die Möglichkeit der Uebertragung der Tuberculose auf den Menschen durch tuberculosekranke Thiere oder Producte derselben. Vor dem intimen Umgang mit tuberculösen oder verdächtigen Hunden und Katzen kann nicht genug gewarnt werden. Als verdächtig werden diese Thiere stets dann zu betrachten sein, wenn sie einen chronischen Husten haben und dabei allmählich abmagern, ebenso ist zu größter Vorsicht beim Umgang mit Fleisch und Abfällen tuberculöser Thiere zu rathen. Ferner ist darauf hinzuweisen, daß der Genuß rohen Rindfleisches, namentlich von Thieren, deren Herkunft zweifelhaft und unbekannt ist, Gefahren mit sich bringt, die sich durch ein ausreichendes Durchkochen oder Braten vermeiden lassen. Vor allen Dingen aber ist der Milch eine erhöhte Aufmerksamkeit zuzuwenden. Der Genuß roher Milch muß möglichst gänzlich vermieden werden. Besonders für Kinder ist und bleibt rohe Milch ein bedenkliches Nahrungsmittel.

Die Aufklärung des Publikums allein genügt jedoch nicht, um den Gefahren, die aus den Wechselbeziehungen der thierischen und der menschlichen Tuberculose resultiren, wirksam entgegenzutreten. Es muß hierbei ferner in Betracht genommen werden, die planmäßige Tilgung der Tuberculose unter den Hausthieren, insbesondere Rind und Schwein. Je mehr diese Krankheit unter den Hausthieren abnimmt, um so geringer wird auch die Gefahr der Uebertragung von diesen auf den Menschen sein. Die Tilgung der Tuberculose der Rinder und Schweine gehört allerdings zu den schwierigsten Problemen der Veterinärpolizei. Dieselbe ist nur mit Staatshilfe und unter Darbringung großer Opfer, Seitens des Staats sowohl als auch der Thierbesitzer, möglich. Auch wird sie ohne besondere gesetzliche Maßnahmen nicht zu erreichen sein. Bei der hier in Rede stehenden Frage kann daher mit diesem Factor in absehbarer Zeit nicht gerechnet werden. Zum Schutze der menschlichen Gesundheit ist es ferner nöthig, besondere Vorschriften für den Verkehr mit Milch und Fleisch zu erlassen. Für das letztere bestehen bereits solche. In Preußen giebt der Tuberkelerlaß vom 26. März 1892 die nöthige Directive zur Beurtheilung des Fleisches tuberculöser Thiere. Die Errichtung öffentlicher Schlachthäuser mit Schlacht- und Untersuchungszwang und die Einführung der Schlachtviehbeschau auf dem platten Lande und in den Städten ohne Schlachthäuser vermindern die dem Menschen durch das Fleisch tuberculöser Thiere erwachsenden Gefahren allmählich immer mehr und mehr, so daß anzunehmen ist, daß bei uns in Preußen diese Gefahren in absehbarer Zeit gänzlich zurückgetreten sein werden. Anders steht es mit dem Verkehr mit Milch. Bezüglich dieses findet in Preußen eine Controle nur in wenigen Städten und auch nur oberflächlich statt. Diese Controle erstreckt sich zunächst nur auf die äußere Beschaffenheit und den Fettgehalt der Milch. Eine Controle über die Herkunft der Milch existirt jedoch nirgends, und gerade diese wäre mit Bezug auf das vorliegende Thema von besonderer Bedeutung. Es ist unbedingt nöthig, daß den Milchkuranstalten und den Milchwirthschaften, welche die rohe Milch direct zum Verbrauch an das Publikum liefern, mehr Aufmerksamkeit zugewendet wird, dieselben müssen einer thierärztlichen Beaufsichtigung ihrer Viehbestände unterworfen werden. Die Milch aller Thiere, die äußere Erscheinungen der Tuberculose zeigen, ist von dem Verkauf auszuschließen. Dem beliebigen Verbrauch derselben nach gründlicher Sterilisirung stehen Bedenken nicht im Wege. In gleicher Weise ist die Milch verdächtiger Thiere zu behandeln, die auf Tuberculin reagirt haben. Eine Vorschrift, sämtliche Milchkühe mit Tuberculin zu impfen und die Milch der reagirenden Thiere vom Verkauf auszuschließen, läßt sich zur Zeit nicht geben, da dies bei der großen Ausbreitung der Tuberculose einen augenblicklichen, nicht unerheblichen Milchmangel zur Folge haben

dürfte. Unbedingt nöthig ist aber die Vorschrift der Impfung für solche Kühe, welche zur Gewinnung von Kindermilch bestimmt sind. Kühe, die auf Tuberculimpfung reagiren, dürfen auf keinen Fall hierzu Verwendung finden.

Auch dem Verkehr mit Milchproducten, Butter, Molken, Käse, welche gleichfalls Tuberkelbacillen enthalten können, muß vermehrte Aufmerksamkeit in Bezug auf ihre Herkunft zugewendet werden. Der Vortragende erklärt sich wohl bewußt zu sein, daß die von ihm gemachten Vorschläge unzureichende sind und nicht genügen, um die Gefahr der Uebertragung der Tuberculose von Thier auf Mensch völlig zu beseitigen. Rigorose Maßnahmen sind ohne besonders große wirthschaftliche Schädigungen zur Zeit nicht möglich. Die Aufklärung des Publikums bleibt zunächst immer noch das Wichtigste, als ein kleiner Beitrag hierzu soll der gegenwärtige Vortrag gelten.

## 2. Sitzung am 26. Februar 1898.

Herr Corpsstabsapotheker REMELÉ trägt vor **über die Reinigung der Abwässer durch Electricität.**

In neuerer Zeit ist auch der elektrische Strom zur Reinigung von Abwässern, speciell der städtischen, in Gebrauch genommen worden, und zwar giebt es zwei Verfahren, welche praktische Anwendung gefunden haben. Das erstere von HERMITE ist in Frankreich versucht worden. Dasselbe bezweckt lediglich eine Desinfection der Abwässer derart, daß Meerwasser oder eine entsprechende Salzlösung unter Anwendung von Platin als Anode und Zink als Kathode elektrolytisch wird. Das hierdurch am positiven Pole entstehende Chlor übt die desinficirende Wirkung aus. Die erhaltene concentrirte chlorhaltige Flüssigkeit wird von der Centralstation in Closets, Abwässerkanäle u. s. w. geleitet, wodurch sehr wirksam die schädlichen und unangenehmen Ausdünstungen zerstört werden. Eine Reinigung der Abwässer wird durch das Verfahren nicht erzielt.

Anders verhält es sich dagegen mit dem zweiten, dem WEBSTER'schen Verfahren, mit welchem in Crossness und Salford umfassende Versuche angestellt worden sind. Hier wird das Abwasser selbst elektrolytisch. Die Elektrolyten bestehen jedoch beide aus metallischem Eisen. Dabei löst das an der Anode sich aus dem stets vorhandenen Chlorid der Abwässer entwickelnde Chlor die äquivalente Menge Eisen als Ferrochlorid auf, welches alsdann durch das an der Kathode sich bildende Natriumhydroxyd als Ferrohydroxyd ausgefällt wird. Hierauf beruht die reinigende Wirkung. Das ausgefallte und in der elektrolytischen Jauche fein vertheilte Eisenoxydhydrat sedimentirt schnell in den Klärbecken und reißt dabei die Schlammstoffe, ja sogar einen Theil der gelösten organischen Stoffe mit nieder. Auch die Bakterien werden größtentheils niedergeschlagen. Die Ansicht WEBSTER's, daß sich an der positiven Platte sauerstoffhaltige Chlorverbindungen bilden, welche bei ihrer Zersetzung durch das Natriumhydroxyd frei würden und dadurch oxydirend auf die organischen Substanzen einwirkten, ist nach den von Professor KOENIG und dem Vortragenden im landwirthschaftlichen Institut zu Münster ausgeführten eingehenden analytischen Ermittlungen der entstehenden Producte, einschließlich der gasförmigen, eine irrige; lediglich an der Kathode wird Wasserstoff entwickelt. Das an der Anode sich abscheidende Chlor wird quantitativ an das Eisen gebunden, aber nicht in höherer Oxydationsstufe, sondern bei dem Ueberschuß des Eisens als Chlorür. Hierdurch ist jede oxydirende Wirkung des Verfahrens ausgeschlossen. Der an der Kathode entwickelte Wasserstoff reducirt vielmehr vorhandene Nitrate zu Ammoniak, auch Farbstoffe, wie Indigo, werden reducirt und dadurch entfärbt.

Das Verfahren entspricht also denjenigen der Reinigung durch chemische Fällungsmittel, es unterscheidet sich von letzteren nur dadurch, daß die fällenden chemischen Verbindungen durch den elektrischen Strom erzeugt werden, während sie bei der chemischen Reinigung im fertig gebildeten Zustande zugesetzt werden. Es wird sich daher die Einführung des elektrischen Reinigungsverfahrens nur dort empfehlen, wo andere bessere Reinigungsverfahren, wie die Berieselung, ausgeschlossen sind, und wo zugleich eine billige Natur- (z. B. Wasser-) Kraft zur Erzeugung der Electricität zur Verfügung steht.

### 3. Sitzung am 12. März 1898.

Der Vorsitzende, Herr Regierungs- und Medicinalrath Dr. BORNTRAEGER spricht über die Sterblichkeit der kleinen Kinder in Danzig.

Unter Kindersterblichkeit versteht man insbesondere die Sterblichkeit der Säuglinge, d. h. der Kinder unter einem Jahr. In der Stadt Danzig starben von 100 Lebendgeborenen vor Vollendung des ersten Lebensjahres in den Jahren von 1863 bis 1871 durchschnittlich rund 31, von 1875 bis 1879 rund 26, von 1882 bis 1884 rund 28, von 1885 bis 1887 rund 30, von 1888 bis 1890 rund 29, von 1891 bis 1892 rund 27, im Jahre 1893 rund 30, 1894 rund 26, 1895 rund 29, 1896 rund 24, 1897 rund 30. Die Sterblichkeit der Säuglinge ist sich also in den letzten fünfunddreißig Jahren hier ziemlich gleich geblieben und beträgt durchschnittlich jährlich gegen 30 Procent, d. h. nahezu ein Drittel aller Neugeborenen stirbt hier, ohne ein Alter von einem Jahr zu erreichen. Nur wenige Städte stehen im ganzen schlechter da, so Moskau, Rouen und von den deutschen Chemnitz, auch München. Gleich etwa mit Danzig sind Königsberg, Elbing, Breslau, Stettin, Petersburg, und um weniges besser ist Aachen. Viel besser sind dagegen z. B. Bremen, Hannover, Frankfurt a. M., Elberfeld, Barmen und durchschnittlich die Gesamtheit der französischen, englischen, schweizerischen, niederländischen und belgischen Städte; hier schwankt die Sterblichkeit der Säuglinge zwischen 13 und 20 Procent, ja in Irland und in den hygienisch so hoch stehenden Ländern Norwegen und Schweden beträgt die Kindersterblichkeit nur noch etwa 10 Procent.

Wir sehen also, daß die Kindersterblichkeit bei uns noch verhältnißmäßig hoch ist; daraus folgt ohne weiteres, daß sie vermindert werden kann und müßte, worauf seit Jahren wiederholt die Herren Dr. Dr. LIÉVIN, Vater und Sohn, mit Recht hingewiesen haben.

Will man nun helfen, so muß man die allgemein gemachten Erfahrungen beachten. Diese sind: 1) Die Gefahr zu sterben vermindert sich mit jedem Lebensstage der Säuglinge; bei weitem die meisten sterben innerhalb der ersten vier Lebensmonate. 2) Die Sterblichkeit ist um so größer, je geringer die häusliche Pflege ist. 3) Von den mit künstlicher Nahrung genährten Kindern sterben viel mehr als von den gesügten. 4) Bei weitem die meisten Säuglinge sterben in den Monaten Juni, Juli, August und September, und zwar nimmt diese Sterblichkeit in diesen Monaten sehr erheblich zu bei den künstlich ernährten, bei den übrigen nur weniger, und die Herbstkinder bleiben im ganzen eher am Leben als die Frühjahrskinder. 5) Unter den Todesursachen der Säuglinge spielen die Leiden der Verdauung eine Hauptrolle; während von den übrigen Menschen etwa 2—3 Procent an solchen Leiden zu Grunde gehen, sterben von den Säuglingen 30—50, ja 60 Procent und mehr, daran und zwar ganz vorwiegend von den künstlich ernährten; in Danzig starben etwa nur 40 Procent = Zweifünftel aller Säuglinge an Verdauungsstörungen.

Hieraus ergibt sich, daß in der Ernährung und in der Pflege (Saubereinrichtung!) der Säuglinge die Schäden liegen, welche so viele von ihnen, die von Haus aus gesund und für ein längeres Leben prädestinirt waren, dem Tode zuführen, und hier müssen die Besserungshebel eingesetzt werden.

In der Stadt Danzig ist hierzu mancherlei geschehen. Die städtische Armenverwaltung hat einen ansehnlichen Etat für die Armenpflege, bessert auf diese Weise schon die allgemeinen Lebensbedingungen der Familien wie der Säuglinge, versorgt letztere im Bedarfsfalle mit Milch und wird mit der Anstellung von zahlreichen Armenpflegern und -pflegerinnen vom 1. April d. J. ab zweifellos noch mehr leisten. In ähnlicher mehr indirecter Weise wirken der Armenunterstützungsverein und verschiedene Stiftungen, desgleichen der Verein „Frauenwohl“ durch die neuerdings eingerichtete Hauspflege, während die Kinderhorte und Kleinkinderbewahranstalten mehr etwas älteren Kindern zu gute kommen. Der Haltekinderverein beaufsichtigt, von der Polizei autorisirt, die bei Fremden untergebrachten Säuglinge, und ein weiterer Verein hat im vorigen Jahre mit der Einrichtung einer Krippe, verbunden mit einem Kinderheim, auf Langgarten in bescheidenem Umfange begonnen. Die Aerzte-



kammer der Provinz hat Anweisung für die Pflege der Säuglinge zur Vertheilung drucken lassen, mehrere Personen in und um Danzig haben sich die gewerbliche Fertigstellung von Kindermilch angelegen sein lassen, und die Herstellung von zahlreichen Kindernährpräparaten und von Apparaten zur Sterilisirung der Milch, insbesondere der bekannten von SOXHLET, sind auch den Säuglingen Danzigs zu gute gekommen.

Wenn trotz alledem die Sterblichkeit der Neugeborenen, wie anfangs erwiesen, sich im Laufe der Jahrzehnte hier nicht gebessert hat, so liegt das einerseits an der Schwierigkeit der Materie, die zum großen Theile in socialem Gebiete wurzelt, sodann aber auch wesentlich daran, daß ein zielbewußter Versuch, gerade diese Verhältnisse zu bessern, mit ausreichenden Mitteln und unter sachverständiger Leitung generell bisher nicht unternommen worden ist. Ein solcher Versuch darf, wenn er greifbare Erfolge haben soll, sich nicht auf einzelne Bestrebungen, z. B. Haltekinderwesen u. dgl. m., beschränken, sondern muß zum mindesten alles das fördern, was zur Verbesserung der Ernährung der Säuglinge beiträgt, also die Erleichterung der Stillung durch Mütter oder Ammen, die Besorgung von wirklich geeigneter und guter Kindermilch und -nahrung, Einrichtung von Krippen für die Unterbringung der Säuglinge tagüber und von Kinderheimen, die praktische Unterweisung von Frauen, welche sich der Armen- und Hauspflege widmen wollen, die Belehrung, die Auffindung geeigneter Leute, welche Kinder unterhalten wollen, zumal auf dem Lande, die Beaufsichtigung u. s. w., und zwar muß dies alles von einer centralen, sachverständig geleiteten Stelle ans geschchen. Der Vortragende schloß etwa:

„Ein Verein für Gesundheitspflege, der Praktisches leisten will, erscheint mir vorzüglich geeignet, dies segensreiche Werk zu inauguriren. Ich stelle den Antrag, eine Commission zu wählen zur Prüfung der Frage und Ausarbeitung von Vorschlägen, wie der Säuglingssterblichkeit in Danzig praktisch und erfolgreich entgegenzutreten sei“.

An diese Ausführungen schließt sich eine lebhaft Discussion an, worin einerseits die Schwierigkeiten und Unklarheiten in der Frage, andererseits auch die vielfachen Arten der Verderbung der Milch erwähnt werden; ein Sachverständiger giebt an, daß Danzig jährlich mindestens 10000 M. für Wasser zahle, das als Zusatz zur Milch importirt werde. Schließlich wird eine Commission zur Bearbeitung der Frage im Sinne des Antrages gewählt.

Herr Dr. PETRUSCHKY hält sodann einen Vortrag über die Frage: **Wie lässt sich der Verunreinigung öffentlicher Verkehrsfahrzeuge entgegenzutreten?**

Mit dem Eintritte der besseren Witterung und dem Wiedererwachen der Reiselust tritt die Frage der Verunreinigung der öffentlichen Verkehrsfahrzeuge wieder in den Vordergrund.

Vortragender weist zunächst darauf hin, daß das Strafgesetzbuch noch keinen Paragraphen enthält, der die fahrlässige oder selbst vorsätzliche Verbreitung von Infections-erregern direct unter Strafe stellt. Es liegt hier eine Lücke in der Gesetzgebung vor, deren Ansfüllung unter Benutzung der Errungenschaften der hygienischen Wissenschaft um so wünschenswerther ist, als die durch Infection erzeugten Körperverletzungen viel schwerer sein und viel leichter den Tod oder dauerndes Siechthum zur Folge haben können, als die allermeisten Körperverletzungen durch mechanische Gewalt. Dazu kommt, daß man es hier mit unsichtbaren Gefahren zu thun hat, deren Abwendung deshalb um so schwieriger ist.

Daß durch das Auswerfen des Speichels auf den Fußboden und spätere Eintrocknung und Verstäubung des Auswurfs die schwersten Infectionen, namentlich die in erschreckender Weise unter der Bevölkerung um sich greifende Tuberculose, verbreitet werden können, kann im Kreise des Vereins wohl als bekannt vorausgesetzt werden, nicht aber in weiteren Bevölkerungsschichten. Die Annahme, daß meist aus Unkenntniß dieser Gefahr gesündigt wird, belegt Vortragender durch verschiedene Beispiele aus der eigenen Erfahrung. Auf einer Reise nach Berlin beobachtete er einen Mitreisenden, welcher sich nach allen Anzeichen bereits im letzten Stadium fortgeschrittener Lungenschwindsucht befand. Dieser Kranke ließ

mausgesetzt den reichlichen Auswurf, welchen sein hohler Husten zu Tage förderte, auf den Fußboden des Wagenabtheils fallen und vertheilte denselben in der bekannten Weise mittelst der Fußsohle. Da dieser Auswurf offenbar nicht nur Tuberkelbacillen, sondern auch die hochgefährlichen Bacterien-Combinationen, welche die Tuberculose zum tödtlichen Ausgang zu führen pflegen, enthalten mußte, so liegt es auf der Hand, daß dieser Kranke ungezählten Fahrgästen, die nach ihm denselben Abtheil benutzten, den Keim des Todes einpflanzen konnte. Wie leicht hätte durch Benutzung der vorschriftsmäßigen Sputumflasche diese Gefahr vermieden werden können. Was hülfte es aber, sich etwa während der Fahrt mit einem Unkundigen und dazu Schwerkranken in eine Discussion über hygienische Postulate einzulassen. Mit einem derartigen Versuche, den Vortragender einmal auf der Berliner Ringbahn gegenüber einem allein mit ihm fahrenden und rücksichtslos hustenden und Auswurf von sich gebenden Fahrgast wagte, hatte er wenig Glück. Der Herr erwiderte ihm einfach: „Ich bin aus München, ich hab' keine Bacillen und glaube auch nicht daran.“

In der hiesigen elektrischen Bahn sah Vortragender überaus häufig, daß der Auswurf auf den Fußboden entleert wurde. Nicht nur Arbeiter waren es, die sogar die Nase mittels der Hand auf den Fußboden schneuzten und dann das vorhandene Taschentuch nur zum Abwischen der Nase benutzten, sondern auch tadellos gekleidete Herren, welche die Fahrt auf der elektrischen Bahn dazu benutzten, um den Inhalt ihrer sämtlichen Athmungswege mit möglichster Gründlichkeit auf den Fußboden zu befördern. Ein Fahrgast, welcher in einem Blechbüchsen Auswurf — wohl für einen Arzt — sammelte, also jedenfalls ein Kranker, ließ einen reichlichen Theil seines Sputums für gewöhnlich auf die Erde fallen. Selbst auf den besten Plätzen des Theaters beobachtete Vortragender mehrfach rücksichtsloses Umherhusten und -spucken ohne Benutzung des Taschentuchs. In allen diesen Fällen kann doch nur Unkenntniß als mildernder Umstand angenommen werden.

Endgiltige Abhilfe könnte natürlich nur durch allgemeinste Verbreitung des hygienischen A B C, womöglich schon in den Schulen, geschaffen werden. Immerhin aber läßt sich diese Verbreitung beschleunigen, und etwaigem bösen Willen oder hartnäckiger Verstocktheit — wie bei jenem Münchener — entgegenzutreten, wenn die dem öffentlichen Verkehr dienenden Fahrzeuge einen Anschlag enthalten, daß die Verunreinigung des Fußbodens durch Sputum verboten sei; ähnliche Anschläge bestehen bereits in Kopenhagen, in Hamburg und an anderen Orten in den Straßenbahnwagen.

Vortragender giebt daher der Versammlung anheim, den hierorts maßgebenden Instanzen mit ähnlichen Vorschlägen nahe zu treten, sei es auf sanitätspolizeilichem Wege, sei es auf dem Wege einer freien Anregung der betreffenden Directionen. Bereits in einer Sitzung der Naturforschenden Gesellschaft war eine Anregung in gleichem Sinne gegeben worden, die zu praktischen Schritten bisher nicht geführt hatte.

In der Discussion wird allgemein die Gefährlichkeit der Verunreinigung der Verkehrsfahrzeuge durch Auswurf anerkannt und beschlossen, sich mit den Directionen der elektrischen Straßenbahnen in Danzig und Elbing, wie der Eisenbahnen wegen Abhilfe in Verbindung zu setzen.

#### 4. Sitzung am 26. März 1898.

Herr Kreisphysikus Dr. STEGER hält einen Vortrag über das Radfahren in gesundheitlicher Beziehung:

Gegen alle epochemachenden Neuerungen haben sich Vorurtheile der Mitwelt geltend gemacht. Als die erste Eisenbahn von Fürth nach Nürnberg dem Betriebe übergeben wurde, meinte man, in Folge der schnellen Bewegung müsse unfehlbar bei den Passagieren eine Gehirnkrankheit entstehen. Der Staat müsse auch die Zuschauer schützen. Schon der bloße Anblick eines rasch dahin fahrenden Dampfwagens werde genau dieselbe Gehirnkrankheit erzeugen, jeder Bahnkörper müsse daher zu beiden Seiten mit einem dichten, 5 Ellen hohen

Zaun umgeben werden. So glaubte man auch vom Radfahren, durch die Erschütterung könnten Rückenmarkskrankheiten sich entwickeln, es könnte eine Verkrümmung der Wirbelsäule die Folge sein, durch das Balancehalten werde das Gleichgewichtscentrum im Gehirn zu sehr belastet, und dadurch entstünden schwere Schädigungen u. ä. Vielfach sind die Meinungen darüber, ob das Radfahren an sich oder auf die Dauer gesund sei, getheilt. Es soll daher in Folgendem Einiges über den Einfluß des Radfahrens auf den menschlichen Organismus gesagt werden. Bemerkte sei, daß das Radwettfahren, das sogenannte Recordfahren, außer Betracht gelassen werden darf, weil es glücklicherweise nur von einer verhältnißmäßig geringen Anzahl von Radfahrern getrieben wird und kein Zweifel darüber bestehen kann, daß das Fahren mit den „besten Zeiten und Leistungen“ ein Uebermaß von Anstrengung erfordert, welches sich mit einer gesündlichen Auffassung des Radfahrens nicht deckt.

Für den normalen Menschen sind es vielmehr drei Anforderungen, welchen das Radfahren in glücklicher Vereinigung genügt, einmal ist es das unabhängigste und wohlfeilste Beförderungsmittel, dann dient es als gymnastische Uebung und endlich ist es ein Mittel zur geistigen Erfrischung, durch welches Gelegenheit gegeben ist, aus der Enge der Stadt in die günstigen hygienischen Bedingungen der freien Natur zu gelangen. Der Mensch soll zur Natur zurückkehren, so lautet eine alte und wahre Lehre ROUSSEAU'S.

Das Rad hat sich im letzten Jahrzehnt die Welt erobert, es ist im Verkehr und Gewerbe unentbehrlich geworden. Mächtige Industrien verdanken allein dem Rade ihre Existenz. Das Rad ist das bisher vermißte, endlich gefundene Gefährt, welches das vielseitige Getriebe des Kleinverkehrs sicher, prompt, unter unermeßlichem Gewinne an Zeit und Material vermittelt, und dadurch den Satz „Zeit ist Geld“ wahr macht. Aber nicht nur als Verkehrsmittel spielt das Rad eine bedeutende Rolle, sondern auch als Culturmittel. Ein großer Theil der Bevölkerung nimmt bei uns gesundheitswidrige Lebensgewohnheiten an. Die Anforderungen, welche die Cultur der Jetztzeit an die geistige Ausbildung des Menschen stellt, zwingen denselben schon von Jugend an zum Stillsitzen, znerst in der Schule, dann in den Bureaux, am Studiertisch, in den Arbeitssälen etc. So geht der Trieb und die Fähigkeit zu ausgiebiger Körperbewegung bei den meisten Menschen mehr oder weniger verloren. Die modernen Verkehrsmittel, Pferde- und elektrische Bahnen, Omnibus, ferner das moderne Wirthshausleben begünstigen das Stubenhockerthum. Hinzu kommt noch die Ungunst unseres Klimas. Während der Südländer die meiste Zeit im Freien verlebt, sind wir gezwungen, ein gut Theil des Jahres in geschlossenen Räumen zu verbringen. Die Städte sind es insbesondere, die Schuld an diesem chronischen Stubensitzerthum haben, aber es mag wohl auch viel an dem Charakter der Deutschen liegen, sie werden schon von den Römern als die „Bärenhäuter“ geschildert.

In dieser Beziehung ist durch das Rad Wandel geschaffen worden. Während hier in Danzig das Radfahren sich erst in den Anfängen, wenn auch in stetem Wachsen befindet, hat es in westlichen und südlichen Gegenden Deutschlands in allen Schichten der Bevölkerung einen riesigen Aufschwung genommen. Vortragender ist seit elf Jahren Radfahrer, kennt die Zeit noch, wo der Radfahrer ein vereinzelter, allseitig angestaunter Gast war, und hatte im letzten Sommer, als er im Juli eine Radfahrtrour von München nach Venedig und vom Gardasee zurück nach Bozen machte, sowie in früheren Jahren, als er den Schwarzwald mit dem Rade in allen Richtungen durchquerte, Gelegenheit, die gewaltige Verbreitung des Radfahrens nicht nur im platten Lande, sondern auch in hohen Gebirgsgegenden zu beobachten. Es ist ein herrlicher und genußreicher Sport geworden, in wenigen Tagen per Rad — omnia sua secum portans — die Gebirgszüge zu überwinden und den vollen Wechsel von Natur und Menschen in kurzer Aufeinanderfolge zu genießen.

Ueberall trifft man nicht nur Einzelfahrer, sondern ganze Radfahrergesellschaften, die Radfahrerverbände haben in den Alpen Organisationen geschaffen, vermöge deren überall für gute, billige Unterkunft, für Reparaturmittel, ja sogar für Verbandmittel, d. h. solche für die Pneumatics, gesorgt ist. Wie groß die Verbreitung des Radfahrens ist, dafür giebt wohl

der Umstand Zeugniß, daß der deutsche Radfahrerbund jetzt mehr als 25000 Mitglieder zählt, daß die Zahl der in München ausgegebenen Radfahrnummern (im übrigen sind dieselben dort doppelt, vorn und hinten am Rad, angebracht) 20000 übersteigt, daß in Berlin die dreifache Anzahl von Radfahrern existirt etc. In England hat das Rad bisher die meiste Verbreitung gefunden. Deutschland steht nicht nach. Das darf nicht verwundern, da das Fahrrad eine deutsche Erfindung ist.

In der Mitte des 17. Jahrhunderts erfanden der Zirkelschmied HANTSCH in Nürnberg und ein gelähmter Uhrmacher FARFLER in Altdorf bei Nürnberg Wagen, deren Vorderräder vom Innern des Wagens aus durch Handkraft mittels Kurbeln und einer entsprechenden Uebertragung bewegt wurden. Das Princip, die unteren Extremitäten zur Fortbewegung zu verwenden, ist einem französischen Arzt, RICHARD aus La Rochelle, zu verdanken, er erfand das Treten auf Pedale. Eine schnellere Locomotion mittels eines Fahrrades erfand der badische Forstmeister KARL v. DRAIS im Jahre 1817, er construirte ein Laufrad; dasselbe bestand aus zwei hinter einander befindlichen Rädern, welche durch ein mit Sattel versehenes Zwischengestell verbunden sind; die Fortbewegung geschah durch Abstoßen der Füße vom Erdboden, am Vorderrade wurde gelenkt. Ein altes Bild aus dem Jahre 1820 giebt eine Darstellung von Fahrradübungen in einer Art von „Velodrom“. Die im Eisenbahnbetriebe befindlichen Draisinen haben den Namen des Erfinders noch heute. Jenes Laufrad ist der Prototypus des heutigen Fahrrades. Erst im Jahre 1867 brachte MICHAUD auf die Pariser Weltausstellung ein Fahrrad mit einem wesentlichen Fortschritt, es hatte Pedale am Vorderrad, die mit den Füßen getreten wurden. Der erste Besteller eines solchen Fahrrades war der Kaiser NAPOLEON III., der erste Fahrer LOUIS NAPOLEON. Von dieser Zeit her datirt die Epoche des Fahrrades.

Principielle Aenderungen sind seitdem nicht gemacht worden, nur hat man Kurbel und Pedale nicht am Vorderrad, sondern den Kurbelmechanismus zwischen den Rädern, direct unter dem Sitzenden, gesondert angebracht; von ihm aus wird die Bewegung mit Hilfe einer Kette ohne Ende, welche in Zahnräder eingreift, auf die Achse des Hinterrades übertragen. Weitere Verbesserungen waren solche des Materials, so daß das Gewicht des Rades erniedrigt wurde, ferner des Trittmechanismus, mögliche Beseitigung der Reibungscoefficienten, soweit diese im Rade selbst liegen, u. a. m. Die Leistung eines Fahrrades hängt von seiner Uebersetzung ab, diese beruht auf dem Verhältniß der Größe des Kurbelachsenzahnades zur Größe des Hinterradzahnades. Die Größe der Uebersetzung findet man, wenn man die Höhe des Hinterrades (in englischen Zollen) mit der Zahl der Zähne des Kurbelachsenrades multiplicirt und die so erhaltene Summe durch die Zahl der Zähne des Hinterachsenzahnades dividirt. Ist ein Rad auf 64" übersetzt, so heißt das: das Niederrad ist auf ein Hochrad von 64 englischen Zoll Höhe übersetzt, legt also bei einer Kurbelachsenumdrehung, d. h. bei einem Doppeltritt, denselben Weg zurück, den ein 64 englische Zoll hohes Rad bei einer Umdrehung zurücklegt. Dieser Weg ist  $= 2 r \cdot \pi$ , d. h. 3,14 des Raddurchmessers, also  $64 \times 3,14 \frac{1}{2}$  Zoll = 5,11 m. Ein auf 72" übersetztes Niederrad legt bei einem Doppeltritt einen Weg von 5,75 m zurück

Zu einer solchen Leistung gehört natürlich ein gewisser Grad von Kraftanstrengung. Vergewärtigt man sich die Krafterleistung eines Radfahrers auf einer gewöhnlichen ebenen Straße nach den feststehenden Formeln für die Reibung auf ebener Unterlage, so leistet ein Radfahrer beim Zurücklegen von 1 km eine Arbeit von 1900—2200 Kilogrammometer (bekanntlich ist ein Kilogrammometer diejenige Arbeit, welche geleistet wird, wenn 1 kg 1 m hoch gehoben wird). Ein Fußgänger leistet beim Zurücklegen eines gleichen Weges eine Arbeit von 6000 Kilogrammometer, also bedarf ein Radfahrer zur Erreichung desselben Zwecks nur eine Leistung, welche  $\frac{1}{3}$  der eines Fußgängers ist. Legt ein Fußgänger in einer Stunde 5 km zurück, so kann ein Radfahrer in derselben Zeit und auf gleichem Wege 15—18 km machen. Auf abschüssigem Terrain ist die Leistung eine erheblich größere, der Radfahrer kann 30—40 000 Kilogrammometer = 20—24 km in einer Stunde leisten.

Die Arbeit des Radfahrens geschieht durch Muskelthätigkeit. Diese besteht einmal darin, daß die aufrechte Haltung bewahrt, das Gleichgewicht erhalten und die Lenkung besorgt wird, ferner in der eigentlichen Fortbewegung. Was die erstere Thätigkeit betrifft, so ist eine Anspannung der Rückenmuskulatur und festes Halten mittels der Armmuskulatur wegen der fortwährenden Verlegung des Schwerpunktes nothwendig, und diese Kraftäußerung ist nicht gering anzuschlagen, vielmehr bewirkt sie eine solche Uebung der genannten Muskeln, daß das Radfahren trotz der größeren Betheiligung der Muskeln der unteren Extremitäten nicht als eine einseitige Gymnastik erachtet werden kann. Das eigentliche Treten des Rades zum Zweck der Locomotion ist zu vergleichen mit einem „Treppensteigen im Sitzen“, und zwar werden Stufen von gleicher Höhe, als die Pedale von einander entfernt sind (25 cm) überwunden, nur daß hier die Stufe nach unten ausweicht, so daß keine Hebung des Körpers zu Stande kommt, sondern die entwickelte Kraft das Fahrrad in horizontaler Richtung fortbewegt. Dabei dient nur das Abwärtstreten zur Ausführung der Kraftleistung, eine active Hebung des Fußes ist nicht erforderlich, sondern diese geschieht durch das alternirende Senken des anderen. Es werden daher die Streckmuskeln des Hüft-, Knie- und Fußgelenks in Thätigkeit gesetzt. Beim Gehen werden die entgegengesetzten Muskeln, die Beuger, gebraucht, daher ergänzen sich beide Bewegungsarten in vorzüglicher Weise, das Radfahren ist eine andere Kraftäußerung als das Gehen, es löst das letztere ab und umgekehrt. Daher ist das Absteigen während der Fahrt so außerordentlich nützlich und angenehm, weil es die beim Fahren gebrauchten Muskeln entlastet und ausruhen läßt.

Eine Folge der gesteigerten Thätigkeit der Beinmuskulatur ist ihr Wachsthum, das Dickwerden und straffe Verhalten der Muskeln, vermittels deren die unteren Extremitäten zu Dauerleistungen befähigt sind, während beim Erlernen, zur Zeit, wenn die in Function tretenden Muskeln noch nicht genügend gestärkt sind, leicht Ermüdung eintritt und das Radfahren „schwer“ erscheint. Das Radfahren hat ferner erheblichen Einfluß auf den Stoffwechsel. Die Gewebe werden stärker oxydirt und daher wird Steigerung der Stickstoffausscheidung in Folge Eiweißzersetzung, Wasserausscheidung und Entfettung bewirkt. Der Radfahrer STÉPHANE hatte in 24 Stunden einen Weg von 673 316 m = 90 Meilen zurückgelegt und dabei 6,75 kg abgenommen. Jedoch sei erwähnt, daß das Radfahren an sich nicht einer Entfettungskur gleichwerthig ist, weil der entstehende Wasser- und Eiweißverlust zu einem unmittelbaren Ersatz dieser Stoffe nach der Tour verleitet, sondern daß, um Entfettung durchzuführen, neben dem Radfahren die Einleitung einer Diätkur Nothwendigkeit ist. Was die Verdauung betrifft, so wird sie durch das Radfahren gesteigert. Wer einen Radfahrer nach der Tour essen gesehen hat, kann dieses bestätigen, dem Radfahrer schmeckt „kein kleiner Bissen“ mehr; in Folge des Wasserverlustes wird das Durstgefühl in angenehmer Weise erhöht; Verstopfung tritt nicht ein, der Radfahrer bedarf keiner Schweizer Pillen denn der Leib wird durch das stete Auf- und Niedergehen der Beine massirt.

Die wesentlichste Rückwirkung hat das Radfahren auf Athmung und Herzthätigkeit. Beide werden beim vernunftmäßigen Radfahren angeregt, die Athmung wird tiefer und ausgiebiger, die Herzthätigkeit kräftiger, die Lungen werden besser ventilirt, in Folge der gesteigerten Muskelarbeit tritt reichlichere Kohlensäure-Ausscheidung, reichlichere Sauerstoffaufnahme ein. Ist die Anstrengung dagegen eine übermäßige, so entsteht Kurzatmigkeit (Dyspnoe) und Versagen der Respiration. Leuten, die an Lungenschwindsucht, Lungenverengerungen und Luftröhrenentzündungen leiden, ist das Radfahren daher nicht erlaubt.

Auf das Herz hat das Radfahren in zweierlei Hinsicht Einfluß, es bewirkt eine Steigerung des Blutdruckes, hervorgerufen durch die Muskelthätigkeit, ferner eine Beschleunigung der Herzthätigkeit. Die Erhöhung des Blutdrucks hat eine bessere Ernährung der inneren Organe und Gewebe zur Folge, die Gefäße erweitern sich, die folgende Erschlaffung der Gefäßwände bringt reichlichen Schweiß und damit Wasserverlust des Körpers hervor. Uebermäßige Anstrengung beim Radfahren hat ganz erhebliche Steigerung des Blutdruckes und starke Beschleunigung der Herzthätigkeit zur Folge, der Puls steigt von 70—80 auf 140—160, a

200 Pulse sind nichts Seltenes, und auch 250 Pulse in der Minute sind schon beobachtet worden. Ueberanstrengung des Herzens tritt ein durch längeres schnelles Fahren, aber auch durch Ueberwinden von Steigungen, wenn dieses in forcirtem Grade geschieht, weil dabei die Kraffanstrengung eine in der Zeiteinheit erheblich größere ist, als die eines Fußgängers. In derartiger Ueberarbeit des Herzens liegt eine Gefahr für den Radfahrer, Herzerweiterung und Herzvergrößerung, nervöses Herzklopfen, irritable heart, sind die Folgen. Nach acuten heftigen Anstrengungen beim Radfahren hat man mittels des ROENTGEN-Verfahrens beträchtliche Vergrößerung der Herzgrenzen direct sehen können. Daher mehren sich die Beispiele von Herzschlag und Herzkrankheit in Folge angestregten Radfahrens, und wie es eine „Bergkrankheit“ nach excessiven Gebirgstouren giebt, so kann man von einer „Radfahrerkrankheit“ nach übermäßiger Anstrengung beim Radfahren sprechen. Sie besteht in Herzklopfen, unregelmäßiger Herzthätigkeit, verringerter oder beschleunigter Pulsfrequenz, Gefühl der Schwäche bei geringen Anstrengungen, z. B. beim Berganfahen, Blässe des Gesichtes, Beklemmungen und Circulationsstörungen. Herzkranken. Greisen, deren Gefäßwandungen krankhaft kalkig verändert sind, aber auch Kindern und Knaben bis zu 15 Jahren, deren Herzthätigkeit einen besonderen Grad von Empfindlichkeit besitzt, ist das Radfahren zu widerathen. Hingegen lassen sich Gegen Gründe sanitärer Art gegen das Radfahren der Damen an sich nicht geltend machen. im Gegentheil wirkt gerade der Umstand, daß dem weiblichen Geschlecht, welches nach Maßgabe der bestehenden Vorurtheile noch zu sehr an das Haus gebunden ist, Gelegenheit geboten ist, in der freien Natur frische Luft zu schöpfen, in höchstem Grade günstig. Bedingung ist beim Radfahren der Damen freilich, daß alle beengenden Kleidungsstücke wegfallen, damit die Athmung frei und die Blutcirculation ungehindert sei.

Das Geheimniß eines gesundheitsmäßigen Radfahrens liegt also, wie bei jedem Sport, im allgemeinen in einem vernunftmäßigen Verhalten, wozu auch die gerade, oder vielmehr ganz leicht vorgebeugte Haltung des Oberkörpers gehört, im besonderen aber in einem richtigen Maßhalten; stets soll der Radfahrer mit möglichst geringer Anstrengung fahren, nie seine volle Kraft einsetzen. Bestimmte Maße lassen sich als Richtschnur nicht angeben, es dürfte aber zu vermeiden sein, daß die Athmung eine solche von mehr als 20 Respirationen, die Pulsfrequenz höher als 100 Pulsschläge in der Minute ist. Geschieht das Radfahren in vernünftiger Weise, so bleiben die Vortheile nicht aus. In unserem Zeitalter der Neurasthenie schwinden die Symptome der Nervenschwäche, die Selbstbespiegelung der Neurastheniker fällt wegen der beim Radfahren stets nothwendigen Aufmerksamkeit auf Menschen, Weg und Umgebung fort, beim Gesunden tritt geistige Erholung ein, weil das Gehirn entlastet wird, die Vermehrung der Körperkraft und das Bewußtsein derselben wirkt fördernd auf Muth und Entschlossenheit, Vorsicht und Geistesgegenwart, und damit festigt sich der Charakter, und die allgemeine Gemüthsstimmung wird eine zufriedene, heitere.

### 5. Sitzung am 30. April 1898.

In einer besonders einberufenen Generalversammlung wird § 3 der Statuten dahin präcisirt, daß Vereinsmitglieder, welche erst in der zweiten Hälfte des Jahres eintreten, nur den halben Beitrag für das betreffende Jahr zu zahlen haben.

Nach Erstattung des Berichts der in der 3. Sitzung am 12. März 1898 gewählten Commission zur Bearbeitung der Frage, „wie der Säuglingssterblichkeit in Danzig praktisch und erfolgreich entgegenzutreten sei“ durch den Vorsitzenden, entspinnt sich eine längere Debatte. In derselben erklärt sich u. a. Herr Sanitätsrath Dr. FREYMUTH bestimmt gegen die Uebernahme jeder praktischen Fürsorge für kleine Kinder durch den Verein, während die Commission mit 3 gegen 2 Stimmen eine solche in gewissem Sinne empfohlen

hatte, und obwohl der als Gast anwesende Herr Stadtrath Dr. BAIL die Sympathie des Magistrats für die Sache ausspricht. Nach Schluß der Discussion erklärt sich die Majorität der Versammlung gegen ein praktisches Vorgehen. Man ist sich allgemein in der Beurtheilung der Wichtigkeit eines praktischen Vorgehens einig, doch verbleibt die Mehrheit in der Ansicht, daß der Verein ein wissenschaftlicher und nicht berufen sei, mit eigenen Institutionen ins praktische Leben einzugreifen. Der Vorsitzende erklärt, er behalte sich vor, seinerseits nun in anderer Weise persönlich praktisch vorzugehen.

### 6. Sitzung am 29. Oktober 1898.

Es findet eine Besprechung der Frage statt: **Welche sanitätspolizeilichen Anforderungen sind an den Verkehr mit Milch zu stellen?** Der Vorsitzende, Herr Regierungs- und Medicinalrath Dr. BORNTRAEGER führt aus:

Die Milch ist eines unserer allerbesten Nahrungsmittel, schmackhaft, nahrhaft, bekömmlich und billig; 1,7 l Milch für 31 Pf. (Berliner Preise) bedenten für den arbeitenden Mann ebenso viel wie sechs Heringe für 48 Pf., 14 Eier für 84 Pf. oder 785 g Rindfleisch für 1,25 M.; dabei ist die Milch für zahllose Zubereitungen in der Küche wie in der Conditorei unentbehrlich. Die Milch wird daher reichlich begehrt, insbesondere auch für die Kinder; man rechnet im allgemeinen  $\frac{1}{3}$  l Milch für jeden Menschen täglich. Darnach würden in Danzig etwa 43 000 l Milch täglich gebraucht werden, zu deren Lieferung fast 4000 Kühe nöthig sind, während für Berlin täglich 32 000 Kühe dreimal täglich gemolken werden müssen, um die erforderlichen 375 000 l herzugeben; die bekannte Meierei von BOLLE bezieht allein täglich etwa 70 000 l aus 130 Ortschaften. Um diesen Bedarf der großen Städte zu decken, genügt nicht mehr die nächste Umgebung; Berlin streckt seine Milch-Fangarme bereits ostwärts bis Bunzlau, westwärts bis Braunschweig 230 km weit aus, also ansehnlich weiter, als die Entfernung von Danzig bis Thorn oder Königsberg beträgt, und die Riesenstadt London erhält einen Theil ihrer Milch von diesseits des Kanals aus der Bretagne, ja es ist angeregt worden, aus Holstein eine regelmäßige Milchlieferung dahin einzuführen.

Diese viel beehrte Milch hat nun leider für den Menschen eine erhebliche Gefährlichkeit. Die gefährlichen Eigenschaften erhält die Milch theils im Thierleibe, theils außerhalb desselben. Ungeeignetes Futter und Krankheiten der Milchkühe, Unreinlichkeit beim Melken und beim Milch-Auffangen, -Verschicken und -Aufbewahren, Zersetzungen und Verfälschungen der Milch, wie Krankheiten der mit derselben umgehenden Personen sind in dieser Beziehung von Bedeutung.

Am wichtigsten ist die Anwesenheit von Ansteckungskeimen in der Milch. Dieselben gelangen hinein bei gewissen Krankheiten der Milchkühe, bei Benutzung verunreinigten Wassers zum Reinigen der Milchgefäße und zum Verfälschen der Milch, das leider auch in Danzig nicht allzu selten vorkommt, durch Unreinlichkeiten der Ställe und beim Melken der Kühe, wie durch kranke Personen, welche sich auf den milchliefernden Höfen, in den Molkereien, Meiereien, Milchwirthschaften oder in anderen Räumen, in denen die Milch aufbewahrt wird, finden. Durch gesetzliche Bestimmungen ist verboten, Milch von tollwuthkranken oder von milzbrandkranken Kühen zu verbrauchen oder zu verkaufen, während die Milch von an Maul- und Klauenseuche leidendem Rindvieh nur in abgekochtem Zustande abgegeben werden darf. Insoweit ist das Erforderliche geschehen.

Keine Sicherheit besteht jedoch gegen die Uebertragung der Tuberculose durch die Milch. Man darf annehmen, daß 20 bis 30 von je 100 Milchkühen bei uns an Tuberculose leiden. Zahlreiche Untersuchungen haben ferner mit absoluter Bestimmtheit ergeben, daß die Milch tuberculöser Rinder recht häufig viele Tuberkelbacillen enthält, und weitere Versuche haben immer wieder gezeigt, daß Thiere, welchen eine derartige, Tuberkelbacillen

enthaltende Milch einverleibt wird, an Tuberculose erkranken und zu Grunde gehen. Da nun die zu Markt gebrachte Milch von verschiedenen Kühen stammt, so ist die Gefahr groß, daß die Milch kranker Kühe diejenige der gesunden Thiere mit ansteckt. Und dies geschieht in der That. Erst kürzlich fand ein Forscher, daß 8 von 13 Marktmilchproben in Berlin Tuberkelbacillen enthielten, d. h. 61,5 Procent, also weit über die Hälfte der Proben war gefährlich für den Menschen — ein erschreckendes Ergebniß!

Eine andere Krankheit, welche durch die Milch erwiesenermaßen verbreitet wird, ist der Darmtyphus. Wiederholt hat sich gezeigt, daß die Milch aus Wirthschaften, in denen jemand typhuskrank war, die Empfänger der Milch angesteckt hat, und wenn die Milch von dem versauerten Hofe in Molkereien geliefert und dort mit der anderen Milch gemischt wurde, welche nach der Entrahmung als Magermilch an die Lieferanten wieder zurück gelangte, so breitete sich der Typhus in auffallender Weise unter den Milchlieferanten aus. In ähnlicher Weise können Ruhr, Diphtherie, Scharlach u. a. durch die Milch verbreitet werden.

Es ist daher nicht richtig, bei der Milch immer nur darauf zu achten, ob sie verfälscht, d. h. mit Wasser versetzt, oder entrahmt oder auch verdorben ist; alles dies ist wichtig, aber nicht so wichtig, wie die krankmachenden Eigenschaften der versauerten Milch.

Was ist nun zu thun?

Es giebt ein Mittel, etwa jede Milch unschädlich zu machen, das ist das Kochen. Schon gewöhnliches Aufkochen ist nützlich; wer aber ganz sicher gehen will, koche jede Milch vor dem Genusse vorsichtig eine Viertelstunde. Außerdem ist dahin zu streben, daß die Gefährlichkeit der Milch überall mehr bekannt werde, daß der Gesundheit der Kühe, der Reinlichkeit der Ställe, der Milchgeschäfte, der Milchgefäße, der mit der Milch umgehenden Personen mehr Fürsorge gewidmet und jede Milch, welche Krankheitskeime enthält, vom Handel ausgeschlossen werde. Durch die Polizei ist dafür zu sorgen, daß die Milch nicht in Krankenzimmern, Wohnstuben aufbewahrt werde, und es sind Tuberculöse als Verkäufer von Milch nicht zu dulden. Geschieht dies alles, so wird auch die jetzt so verbreitete Tuberculose seltener werden. Sehr wichtig bleibt immer die Belehrung und der Rath: Keine Milch werde ungekocht genossen.

Herr Departementsthierarzt PREUSSE als Correferent beleuchtet das Thema näher, unter Hervorhebung einiger besonderen Gesichtspunkte.

Vortragender verbreitet sich über die Schädlichkeit von ungeeigneten, verfälschten oder giftigen Futtermitteln und insbesondere von Krankheiten der Milchkühe auf die Milch. Am wichtigsten sind darunter die Schädlichkeiten organisirter Natur, wie sie sich bei ansteckend kranken Kühen finden, also bei solchen, die an Milzbrand, Tollwuth, Tuberculose, Maul- und Klauenseuche, Lungenseuche, Enterkrankheiten, pyämischen und septischen Processen leiden. Aber auch die Milch von Kühen mit erheblichen Verdauungsstörungen ist schädlich. Es genügt daher nicht eine Marktkontrolle der Milch, sondern es sind ihre Herkunftsstätten zu beaufsichtigen; daher bedarf es nach dieser Richtung weiter gehender Vorschriften, als die Gesetze bisher enthalten, auch ist die polizeiliche Concessionirung des Milchverkaufs in Erwägung zu ziehen. Kochen der Milch nützt viel. Ganz tadelfrei und durchaus von tuberkelfreien Kühen stammend muß die Kindermilch sein.

In der Diskussion empfiehlt Herr Dr. PETRUSCHKY einen Druck auf die Ausbreitung der Tuberculin-Impfung der Kühe dadurch auszuüben, daß man beim Milcheinkauf Werth auf eine solche Impfung lege. Herr Dr. FRIEDLAENDER theilt mit, daß solches in Nizza bereits geschehe; nach Uebereinkommen zwischen Stadt und Milchpächtern werde die von tuberculingeimpften Kühen stammende Milch mit einer besonderen Marke versehen. Herr Sanitätsrath Dr. FREYMUTH befürwortet eine schärfere Controle des Zwischenhandels mit Milch; es müßten geeignete, von den Wohnungen getrennte, besondere Räume für den Milchverkauf da sein. Herr Gerichtschemiker HILDEBRAND verbreitet sich über die Kennzeichen schlechter Milch und über die Untersuchungsmethoden, unter denen die Probe-Käsung wichtig sei, und wünscht Einwirkung auf Reinlichkeit in den Ställen, sowie eine öffentliche Belehrung des Publikums.



## 7. Sitzung am 19. November 1898.

Herr Kreisphysikus Dr. ESCHRICHT hält einen Vortrag über Hygiene in den Esswaarenläden.

Die Hygiene in den Eßwaarenläden, insbesondere diejenige des Handverkaufs, läßt zur Zeit noch sehr viel zu wünschen übrig.

Zunächst ist die Kleidung des Verkaufspersonals nicht immer von wünschenswerther Sauberkeit; Hände und namentlich die Nägel entbehren oft der erforderlichen Reinheit. Finger, welche mit Eßwaaren hantiren und häßliche Trauerränder an den Nägeln zeigen, rufen beim Käufer Ekel und Unwillen hervor. Ein Gleiches gilt von solchen Fingern, welche mit unsauberen Heftpflasterstückchen oder beschmutzten Verbänden versehen sind. Zur Durchführung der Sauberkeit an Fingern und Nägeln ist die Aufstellung von Wascheräth im Verkaufsraum unerläßlich; es muß dasselbe aber nicht versteckt in irgend einem Winkel untergebracht sein, sondern dem Publikum sichtbar. Vor aller Augen muß der Verkäufer sich säubern können, die Hände wieder und wieder waschen, was das Publikum nur mit Befriedigung wahrnehmen wird. Das Waschwasser muß fließendes sein (Leitungswasser), damit es ausreichend häufig erneuert werden kann. Sauber müssen selbstverständlich auch Verkaufstisch und Waage sein. Stets nur sollen eingewickelte Waaren auf die Waagschale gelegt werden. Das Einwickelpapier sei rein und fleckenlos; ganz unbrauchbar ist Makulatur- und Zeitungspapier als Hüllen für Eßwaaren.

Eine für den Käufer sehr peinliche Unart ist das unnöthige Berühren und Befassen der Eßwaaren bei der Zertheilung und Einwickelung. Und gerade diese Unsitte trifft man nicht zum wenigsten in den Conditoreien und Confiturengeschäften, in denen das feinere, in Bezug auf Sauberkeit und Appetitlichkeit anspruchsvollere Publikum zu verkehren pflegt. Das weibliche Verkaufspersonal ist es besonders, welches zum stillen und verhaltenen Aerger des Käufers die Waaren ganz unnöthigerweise mit den Fingern anfaßt. Und man glaube nur ja nicht, der Käufer billige diese Unappetitlichkeit, weil er sie duldet. Es ist nicht Jedermanns Sache, sich derartige Dinge zu verbitten, wenn er besonders Seitens des weiblichen zungenfertigen Ladenpersonals peinliche Scenen zu gewärtigen hat. Aber es muß hier einmal ausgesprochen werden, daß die leidige Unsitte, Eßwaaren, Confect, Bonbons, Früchte, mit den Händen zu fassen und unnöthig zu berühren, jedem Appetitlichkeits- und Sauberkeitsgefühl Hohn spricht! Warum verbittet sich das Publikum diese Unsitte nicht?

Eine abscheuliche Angewohnheit ferner ist das Beleckten der Fingerspitzen, bevor das Einwickelpapier entnommen wird. Mit solchen an einem Tage hundert- und mehrmal beleckten Fingern werden die Eßwaaren, Kuchen, Confect angefaßt. Wie man dergleichen mit Appetit verzehren soll, ist unerfindlich. Man denke doch nur an die Qualität des Mundspeichels bei Verkäufern mit Mundkrankheiten, Zahngeschwüren, cariösen Zähnen u. s. w. Und dann vergesse man nicht die gesundheitsschädliche Seite dieser Unsitte! Wie leicht können nicht Krankheitskeime, z. B. Tuberculose, auf diese Weise übertragen werden! Schon die bloße Berührung der Waaren mit unsauberen Fingern ist unter Umständen gesundheitsschädlich; es sei hier nur an die Beschaffenheit des Nagelschmutzes erinnert, in welchem die bacteriologische Forschung Entzündungs-Erreger, Eite.-Erreger, die Krankheitskeime der sogen. Rose u. a. m. gefunden hat. In Norwegen entstand im vorigen Jahre eine Epidemie im Anschluß an den Genuß von Weichkäse, welcher nachweislich mit unreinen Händen geknetet worden war. Die Untersuchung stellte zweifellos fest, daß der fragliche Käse durch die Knetmanipulationen inficirt worden war.

Das leidige Berühren der Backwaaren in den Bäckerläden Seitens des Publikums, insbesondere durch die unsauberen Hände der Dienstboten, zwang im Cholerajahr 1892 die königliche Sanitätscommission in Berlin zu dem Vorgehen, in den Bäckerläden Plakate

befestigen zu lassen, welche eindringlich vor der Berührung der Waaren warnen sollten, unter Hinweis auf die gesundheitsschädlichen Folgen dieser Unsitte. Recht wirksam war auch zweifellos der handschriftliche Zusatz der Bäcker auf diesen Plakaten, daß sie sich nicht verpflichtet fühlten, einmal berührte Waare zurückzunehmen. Es sollte heute in allen Eßwaarenläden ein Plakat mit der Inschrift prangen: „Es darf nichts berührt werden! Berührte Waare muß bezahlt werden!“

Daß die unnöthige Berührung vermeidbar ist, wissen wir. Alle Waaren können mit Schippen, Zangen, Hornlöffeln und dergl. angefaßt werden, ohne Zeitverlust. Der klebrige Kuchen sollte nur mit Kuchenschippen zertheilt und zugetheilt werden. Confituren nur mit Löffeln oder Zuckerzangen. Für Bäckerläden sind die Expeditionsfenster am zweckmäßigsten. Das ekelhafte Be lecken der Fingerspitzen ist überflüssig, wenn das Einwickelpapier zweckmäßig geschichtet wird. Allenfalls möge man bei letzterem ein Schälchen Wasser anstellen.

Man wende nicht ein, diese Forderungen seien zwecklos, da die Waaren bei der Zubereitung in den Fabrikräumen, Backstuben, beim Obstpflücken u. s. w. doch schon unsauber behandelt würden. Das mag ja zutreffen. Allein zunächst schalten wir aus der Reihe der Reinlichkeitssünden eine aus, und das ist schon ein Gewinn. Und hat sich Verkaufspersonal wie Publikum erst einmal an die hier geforderte Sauberkeit gewöhnt, so haben wir an ersterem einen wirksamen Bundesgenossen unserer Bestrebungen denjenigen gegenüber, welche sich unserer Controle entziehen, denen die Zubereitung und Anfertigung in den Backstuben, Werkstätten, Fabrikräumen u. s. w. obliegt.

Von einschneidenden Polizeimaßregeln, das betonen wir ausdrücklich, erwarten wir nichts für unsere Sache; wir ziehen es vor, uns mit den Betheiligten zu verständigen und sie zu überzeugen, daß unsere Wünsche berechtigte sind. Und das Publikum möge auch das Seinige thun, um dem Uebel zu steuern; es möge die saubere und appetitliche Behandlung der Eßwaaren in freundlich ernster und bestimmter Weise fordern und damit einen Druck ausüben, der allgemach doch erziehlich wirken muß. Möchten gerade jetzt in der bevorstehenden Weihnachtszeit mit ihrem gesteigerten Geschäftsverkehr diese unsere Wünsche nicht unerhört verhallen!

Die Ausführungen des Vortragenden werden von der Versammlung mit allseitiger Zustimmung aufgenommen. Es wird noch an andere analoge Unsauberkeiten erinnert, so insbesondere an die Obstverkäufer im Staube der Straßen, an die durch viele unsaubere Hände gegangenen Kirschenbündelchen, an das Aufblasen der Düten, z. B. in Cigarrenläden, an das Anfassen der Cigarren an der Mundseite u. s. w., und es wird erwähnt, daß auch hier in Danzig in den Cholera jahren, zum Theil jetzt noch vorhandene, Zettel in den Bäckereien ausgelegt wurden, die das Berühren der Backwaare verboten.

Der Verein beschließt, von allen Maßnahmen abzusehen, welche Unzufriedenheit erwecken könnten, vielmehr insbesondere belehrend und durch die Presse zu wirken. Die Mitglieder des Vereins erklären sich in der Mehrzahl gesonnen, diejenigen Firmen, welche ihnen als besonders reinlich und appetitlich in der Behandlung der Eßwaren bekannt sind oder werden, unter sich und in Bekanntenkreisen nach Möglichkeit zu empfehlen. Und sie beschließen, durch die Tagesblätter das Publikum zu bitten, in seinem eigensten Interesse in gleicher Weise vorzugehen und peinlichste Sauberkeit in allen Eßwaarenläden zu fordern. Auch beabsichtigt der Verein, Plakate anfertigen zu lassen, welche in den Verkaufsräumen ausgehängt werden und in prägnanter Kürze die berechtigten Forderungen in dieser Angelegenheit enthalten sollen.

## 8. Sitzung am 17. Dezember 1898.

Herr Gerichtschemiker HILDEBRAND spricht über den Hausschwamm.

Der Vortragende hebt die weite Verbreitung des Hausschwammes und den großen Schaden hervor, den derselbe namentlich auch in zu rasch aufgeführten Neubauten verursache, in denen sehr häufig weder den Mauern noch Zwischendecken zum Austrocknen Zeit gelassen würde. In Berlin werde der durch Schwamm verursachte Schaden auf jährlich mindestens eine Million geschätzt. Der Redner zeigt an mitgebrachtem Material die vielgestaltigen Wachstumsformen des Pilzes, schildert seine Entwicklung und Verbreitung innerhalb der Gebäude, sowie die Zersetzungserscheinungen des Holzes und die äußeren theils sichtbaren, theils dem Geruchssinn auffallenden Merkmale der Gegenwart von Schwamm in Wohnungen. Es werden die Lebensbedingungen des Pilzes eingehend besprochen, unter denen Feuchtigkeit und Luftabschluß die wichtigsten sind; sodann eine Anzahl mit großer Reklame empfohlener Schwammvertilgungsmittel kritisch durchgenommen. Das sicherste und für die Einwohner bekömmlichste sei Trockenlegung und Ventilation, ohne die auch die besten chemischen Mittel für die Dauer wirkungslos seien. Der Hausschwamm besitzt nicht, wie früher vielfach angenommen wurde, giftige Eigenschaften wie der Fliegenpilz oder Speiteufel oder einige Pflanzen, deren Blüten giftige cyanartige Gase ausströmen. Mit Schwamm behaftete Räume seien aber gleichwohl mindestens unbehaglich, häufig ungesund, weil solche Wohnungen stets feucht und stockig seien. Der Vortragende führte eine Anzahl Bauregeln an, die von sorgsamem Banmeistern von jeher befolgt würden, und räth, beim Ankauf von Häusern Bankkundige zu Rathe zu ziehen.

Am 5. Juni unternahm der Verein gemeinsam mit dem Verein der Medicinalbeamten einen wissenschaftlichen Sommerausflug mit Damen nach Zoppot, wo u. A. die neuen Kanalisationsanlagen, nebst Pumpstation und Rieselfeldern, unter der Führung eines Gemeindevertreters und des leitenden Ingenieurs der bauausführenden Firma BOERNER und HERZBERG, ferner das Schlachthaus, die Anfänge der Quellwasserleitung bei Schmierau und, unter Führung des Herrn Sanitätsrath Dr. SEMON und der Leiterin, die Kinderheilstätte mit vielem Interesse besichtigt wurden.

Am Jahresschlusse zählte der Verein 58 ordentliche und 4 außerordentliche Mitglieder.

## A. Mitglieder-Verzeichniss

der

**Naturforschenden Gesellschaft zu Danzig.**

1. April 1900.

**I. Ehrenmitglieder.**

Ehrenmitglied seit:	Ehrenmitglied seit:
<i>Abegg</i> , Dr., Geh. Medicinal- und Sanitätsrath, Director der Provinzial-Hebammen - Lehr - Anstalt in Danzig (Ordentl. Mitglied 1856) . . . . . 1898	<i>Möbius</i> , K., Dr., Prof., Geh. Regierungsrath, Director der Zoologischen Sammlung des Kgl. Museums für Naturkunde in Berliu (Corresp. Mitglied 1871) . 1893
<i>Bail</i> , Dr., Prof., Oberlehrer in Danzig (Ordentl. Mitglied 1863) . . . . . 1894	<i>Neumayer</i> , Dr., Prof., Wirkl. Geh. Admiral-Rath, Director der Deutschen Seewarte in Hamburg (Corresp. Mitglied 1880) 1893
<i>Dohrn</i> , Anton, Dr., Professor, Geh. Reg.-Rath, Director der Zoologischen Station in Neapel (Corresp. Mitglied 1876) . . 1897	<i>Radde</i> , Dr., Geheimer Rath, Director des Kaukasischen Museums in Tiflis (Ordentl. Mitglied 1859) . . . . . 1893
<i>v. Gossler</i> , D. Dr., Staatsminister und Ober-Präsident der Provinz Westpreußen, Excellenz, in Danzig . . . . . 1891	<i>Semon</i> , Dr., Sanitätsrath, in Danzig (Ordentliches Mitglied 1853) . . . . . 1898
<i>Lissauer</i> , Dr., Sanitätsrath, in Berlin (Ordentliches Mitglied 1863) . . . . . 1892	

**II. Correspondirende Mitglieder.**

Corresp. Mitglied seit:	Corresp. Mitglied seit:
<i>Ascherson</i> , P., Dr., Prof. an der Universität in Berlin . . . . . 1893	<i>Deecke</i> , Dr., Professor an der Universität in Greifswald . . . . . 1898
<i>Berendt</i> , Dr., Prof., Geheimer Bergrath, Landesgeologe in Berlin . . . . . 1893	<i>Dorr</i> , Dr., Prof., Oberlehrer in Elbing . 1898
<i>Bezzenberger</i> , Dr., Geh. Regierungsrath, Prof. an der Universität in Königsberg i/Pr. . . . . 1894	<i>v. Drygalski</i> , E., Dr., Professor an der Universität in Berlin . . . . . 1897
<i>v. Borries</i> , Oberst a. D., Director des Provinzial-Museums in Halle a. S. (Ordentl. Mitglied 1859) . . . . . 1893	<i>Förster</i> , B., Dr., Prof., Oberlehrer in Mülhausen im Elsaß, z. Z. in Sumatra 1893
<i>Buchenau</i> , Dr., Prof., Gymnasial-Director in Bremen . . . . . 1889	<i>Geinitz</i> , E., Dr., Professor an der Universität in Rostock . . . . . 1897
<i>Cohn</i> , Hermann, Dr., Professor an der Universität in Breslau . . . . . 1880	<i>Grempler</i> , Dr., Geheimer Sanitätsrath, in Breslau . . . . . 1896
<i>Conwentz</i> , Dr., Professor, Director des Westpreuß. Provinzial-Museums in Danzig (Ord. Mitgl. 1880) . . . . . 1878	<i>Griesbach</i> , H., Dr. med. et phil., Prof., Docent an der Universität Basel und Oberlehrer in Mülhausen im Elsaß 1893
	<i>Grun</i> , Dr., Geh. Regierungs- u. Medicinalrath in Hildesheim . . . . . 1877

Corresp. Mitglied seit:

<i>Haeckel</i> , Dr., Hofrath, Professor an der Universität in Jena . . . . .	1868
<i>Hartig</i> , R., Dr., Professor an der Forstakademie in München . . . . .	1893
<i>Hazehius</i> , Arthur, Dr., Director des Nordischen Museums in Stockholm . . . . .	1898
<i>Hedin</i> , Sven, Dr., in Stockholm, z. Z. in Asien . . . . .	1898
<i>Horn</i> , Dr., Fabrik-Dirigent in Leopoldshall	1868
<i>Jacobsen</i> , Emil, Dr., Chemiker in Berlin	1870
<i>Jentzsch</i> , Dr., Prof., Landesgeologe in Berlin	1880
<i>Le Joli</i> , Professeur des sciences in Cherbouurg . . . . .	1857
<i>Kehding</i> , Consul in Medan/Deli, Sumatra	1894
<i>Klein</i> , Herm., Dr., in Köln . . . . .	1873
<i>v. Klinggraeff</i> , H., Dr., in Paleschken, Kr. Stuhm . . . . .	1877
<i>Klunzinger</i> , C. B., Dr., Professor am Kgl. Naturalienkabinet in Stuttgart	1875
<i>Kollm</i> , Georg, Hauptmann a. D., Generalsecretär der Gesellschaft für Erdkunde in Berlin . . . . .	1893
<i>Lemcke</i> , Dr., Professor, Gymnasial-Director in Stettin . . . . .	1898
<i>Liebeneiner</i> , Forstmeister in Carzig . . . . .	1893
<i>Ludwig</i> , Dr., Prof., Oberlehrer in Greiz	1890
<i>Luerssen</i> , Dr., Professor an der Universität in Königsberg i. Pr. . . . .	1893
<i>Magnus</i> , P., Dr., Prof. an der Universität in Berlin . . . . .	1893
<i>Mestorf</i> , Fräulein Johanna, Prof., Director des Kgl. Museums vaterländischer Alterthümer in Kiel . . . . .	1899
<i>Meyer</i> , O. E., Dr., Geh. Regierungsrath, Professor an der Universität in Breslau . . . . .	1896

Corresp. Mitglied seit:

<i>Müller</i> , Paul A., Dr., Hofrath, Gehilfe des Directors des Magnet.-Meteorol. Observatoriums in Jekaterinenburg (Ordentl. Mitglied 1886) . . . . .	1893
<i>Nathorst</i> , A. G., Dr., Prof., Director der phytopaläontologischen Abtheilung des Reichsmuseums in Stockholm	1890
<i>Penzig</i> , Dr., Professor an der Universität in Genua . . . . .	1888
<i>Poelchen</i> , Dr., dirigirender Arzt des Städt. Krankenhauses in Zeitz (Ordentl. Mitglied 1882) . . . . .	1893
<i>Reinicke</i> , E., Verlagsbuchhändler in Leipzig	1893
<i>Reinke</i> , Dr., Geh. Regierungsrath, Professor an der Universität in Kiel	1893
<i>Remelé</i> , Dr., Geh. Regierungsrath, Professor an der Forstakademie in Eberswalde	1894
<i>Ross</i> , Dr., Privatdocent in München . . . . .	1897
<i>Rüst</i> , Dr., Arzt in Hannover . . . . .	1897
<i>Schröder</i> , Hugo, Dr., in London . . . . .	1880
<i>Schumann</i> , K., Dr., Prof., Kustos am Botanischen Museum in Berlin . . . . .	1893
<i>Schweder</i> , G., Gymnasial-Director a. D., in Riga . . . . .	1895
<i>Strasburger</i> , Dr., Geh. Regierungs-Rath, Professor an der Universität in Bonn a. Rh. . . . .	1880
<i>Thorell</i> , Dr., Professor in Helsingborg (Schweden) . . . . .	1875
<i>Treptow</i> , Emil, Professor an der Bergakademie in Freiberg i. S. (Ordentl. Mitglied 1890) . . . . .	1893
<i>Wittmack</i> , L., Dr., Geh. Regierungsrath, Professor an der Landwirthschaftl. Hochschule in Berlin . . . . .	1893

### III. Ordentliche Mitglieder.

#### a. Einheimische.

	Aufgen. im Jahre
<i>Abegg</i> , Dr., Geh. Medicinal- und Sanitätsrath, Director der Provinzial-Hebammen-Lehr-Anstalt in Danzig . . . . .	1856
<i>Abraham</i> , Dr., Arzt in Langfuhr bei Danzig	1899
<i>Adam</i> , Regierungs-Baumeister in Danzig	1896
<i>Adler</i> , Ingenieur in Danzig . . . . .	1895

	Aufgen. im Jahre
<i>Althaus</i> , Dr., Arzt in Danzig . . . . .	1874
<i>Anton</i> , Regierungsrath in Danzig . . . . .	1899
<i>Baatz</i> , Franz, Kaufmann in Danzig . . . . .	1896
<i>Badt</i> , Frido, Kunstmaler in Danzig . . . . .	1899
<i>Bahnsch</i> , Dr., Prof., Oberl. in Danzig . . . . .	1886
<i>Baül</i> , Dr., Stadtrath in Danzig . . . . .	1897

	Aufgen. im Jahre		Aufgen. im Jahre
<i>Bartels</i> , Kapitän in Neufahrwasser . . .	1874	<i>Fischer</i> , G., Brauereibesitzer in Neufahrwasser . . . . .	1893
<i>Barth</i> , Dr., Prof., Medicinalrath und Oberarzt in Danzig . . . . .	1896	<i>Fischer</i> , Director der staatlichen Fortbildungsschule in Danzig . . . . .	1899
<i>Behrendt</i> , Dr., Arzt in Danzig . . . . .	1893	<i>Fleischer</i> , H., Zahnarzt in Danzig . . . . .	1892
<i>Behrendt</i> , Rechtsanwalt in Danzig . . . . .	1895	<i>Fleischer</i> , Max, Apothekenbesitzer in Danzig	1896
<i>Berenz</i> , Emil, Kaufmann in Danzig . . . . .	1882	<i>Francke</i> , Dr., Arzt in Danzig . . . . .	1896
<i>Berger</i> , J. J., Commerzienrath, in Danzig .	1873	<i>Freitag</i> , Dr., Arzt in Danzig . . . . .	1871
<i>Berndts</i> , G., Dr., Regierungsrath in Danzig	1893	<i>Freytmuth</i> , Dr., Sanitätsrath, Oberarzt in Danzig . . . . .	1876
<i>Bernicke</i> , J. C., Kaufmann in Danzig . . . . .	1896	<i>Fricke</i> , Dr., Director der Oberrealschule in Danzig . . . . .	1898
<i>Bertling</i> , A., Buchhändler in Danzig . . . . .	1892	<i>Friedländer</i> , Dr., Arzt in Danzig . . . . .	1883
<i>Bischoff</i> , Oscar, Stadtrath in Danzig . . . . .	1878	<i>Fuchs</i> , Gustav, Buchdruckereibesitzer in Danzig . . . . .	1898
<i>v. Bockelmann</i> , Oberlehrer in Danzig . . . . .	1888	<i>Gaebler</i> , Fabrikbesitzer in Danzig . . . . .	1892
<i>Böttger</i> , Regierungs- und Geh. Baurath in Danzig . . . . .	1896	<i>Gartenbauverein</i> in Danzig . . . . .	1890
<i>von Bötticher</i> , Buchhändler in Danzig . . . . .	1896	<i>Gehrke</i> , W., Maurermeister in Danzig . . . . .	1882
<i>Boretius</i> , Dr., Generalarzt a. D., in Danzig	1883	<i>Gehrke</i> , Dr., Arzt in Danzig . . . . .	1895
<i>Bornträger</i> , Dr., Regierungs- und Medicinalrath in Danzig . . . . .	1895	<i>Gieldziński</i> , Kaufmann in Danzig . . . . .	1875
<i>Brandt</i> , Consul in Danzig . . . . .	1896	<i>Ginsberg</i> , Dr., Arzt in Danzig . . . . .	1890
<i>Breidsprecher</i> , Königl. Baurath, Eisenbahn-Director in Danzig . . . . .	1892	<i>Gläser</i> , Dr., Arzt in Danzig . . . . .	1894
<i>Burdach</i> , Dr., Arzt in Danzig . . . . .	1899	<i>Glaser</i> , Dr., Sanitätsrath, in Danzig . . . . .	1859
<i>Citron</i> , Rechtsanwalt in Danzig . . . . .	1885	<i>Goetz</i> , Dr., Arzt in Danzig . . . . .	1882
<i>Claassen</i> , Adolf, Stadtrath in Danzig . . . . .	1896	<i>Goldhaber</i> , Dr., Arzt in Danzig . . . . .	1900
<i>Claassen</i> , Albert, Commerzienrath, in Danzig	1886	<i>Goldschmidt</i> , Dr., Arzt in Danzig . . . . .	1892
<i>Cohn</i> , Apotheker in Danzig . . . . .	1896	<i>Goltz</i> , Rechnungsrath, in Danzig . . . . .	1872
<i>Conwentz</i> , Dr., Prof., Director des Westpreuß. Provinzial-Museums in Danzig	1878	<i>Greffin</i> , Telegraphendirector in Danzig . . . . .	1882
<i>Dahms</i> , Dr., Oberlehrer in Danzig . . . . .	1892	<i>Güntz</i> , Ernst, Dr., Chemiker in Danzig . . . . .	1890
<i>Damme</i> , Geh. Commerzienrath, in Danzig .	1867	<i>Hägele</i> , Dr., Chemiker in Danzig . . . . .	1899
<i>Damme</i> , Dr., Kaufmann in Danzig . . . . .	1897	<i>Hanff</i> , Dr., Arzt in Danzig . . . . .	1874
<i>Debbert</i> , Dr., Oberlehrer in Danzig . . . . .	1895	<i>Hasse</i> , Franz, Kaufmann in Danzig . . . . .	1877
<i>Delbrück</i> , Oberbürgermeister in Danzig . . . . .	1894	<i>Heil</i> , Bruno, Architekt in Danzig . . . . .	1900
<i>Deubel</i> , Korvetten-Kapitän in Danzig . . . . .	1899	<i>Helm</i> , O., Dr., Stadtrath und Medicinal-Assessor in Danzig . . . . .	1866
<i>Dommasch</i> , Rendant in Danzig . . . . .	1874	<i>Helmbold</i> , Dr., Arzt in Danzig . . . . .	1897
<i>Dreyling</i> , Dr., Arzt in Danzig . . . . .	1889	<i>Hesekiel</i> , Landgerichtsrath in Danzig . . . . .	1874
<i>Effler</i> , Dr., Arzt in Danzig . . . . .	1897	<i>Hess</i> , Oberlehrer in Danzig . . . . .	1891
<i>Ehlers</i> , Stadtrath in Danzig . . . . .	1876	<i>Hildebrand</i> , Apotheker in Danzig . . . . .	1883
<i>Ehrhardt</i> , Hauptmann in Neufahrwasser bei Danzig . . . . .	1899	<i>Hobein</i> , Dr., Oberstabsarzt in Danzig . . . . .	1897
<i>Eller</i> , Dr., in Danzig . . . . .	1888	<i>Hoepffner</i> , Dr. Generalarzt a. D., in Danzig	1890
<i>Engler</i> , Georg, Kaufmann in Danzig . . . . .	1896	<i>Hohnfeldt</i> , Dr., Arzt in Langfuhr bei Danzig	1898
<i>Erdmann</i> , Rector der Rechtstädtischen Mittelschule in Danzig . . . . .	1898	<i>Holtz</i> , J., Kaufmann in Danzig . . . . .	1871
<i>Evers</i> , Prof., Oberlehrer in Danzig . . . . .	1878	<i>Hopp</i> , Dr., Arzt in Danzig . . . . .	1899
<i>Fahl</i> , Regierungs- u. Baurath in Danzig	1892	<i>Ibarth</i> , Oberlehrer in Danzig . . . . .	1896
<i>Farne</i> , Dr., Arzt in Danzig . . . . .	1878	<i>Jelski</i> , Dr., Arzt in Danzig . . . . .	1892
<i>Fechner</i> , Zahnarzt in Danzig . . . . .	1894	<i>Kabus</i> , Rentner in Danzig . . . . .	1892
<i>Fischer</i> , Dr., Oberarzt in Danzig . . . . .	1890	<i>Kafemann</i> , Otto, Buchdruckereibesitzer in Danzig . . . . .	1886

Aufgen. im Jahre	Aufgen. im Jahre
<i>Kauffmann, E.</i> , Landgerichtsrath in Danzig 1899	<i>Meyer, Dr.</i> , Director des Realgymnasiums in Danzig . . . . . 1894
<i>Kayser, Dr.</i> , Astronom in Danzig . . . . . 1859	<i>Michelsen</i> , Apothekenbesitzer in Danzig . 1895
<i>Keil</i> , Oberlehrer in Danzig . . . . . 1885	<i>Mix</i> , Commerzien-Rath, in Danzig . . . . 1865
<i>Kickhefel, Dr.</i> , Arzt in Danzig . . . . . 1899	<i>Möller, Paul, Dr.</i> , Arzt in Danzig . . . . 1899
<i>Kiesow, Dr.</i> , Prof., Oberlehrer in Danzig . 1877	<i>Momber, Prof.</i> , Oberlehrer in Danzig . . 1867
<i>Kist</i> , Rentner in Danzig . . . . . 1891	<i>Müller, Hugo, Dr.</i> , Arzt in Danzig . . . . 1888
<i>Klawitter, Willy</i> , Kaufmann in Danzig . . 1897	<i>Münsterberg, Otto</i> , Kaufmann in Danzig . 1877
<i>Klingbeil</i> , Oberlehrer in Danzig . . . . . 1891	<i>Muscate</i> , Commerzienrath, in Danzig . . 1894
<i>König, Dr.</i> , Regierungs- und Forstrath in Danzig. . . . . 1899	<i>Nass, C.</i> , Oberlehrer in Danzig . . . . . 1894
<i>Köstlin, Dr.</i> , Assistenzarzt in Danzig . . . 1898	<i>Neitzke</i> , Korvetten-Kapitän in Danzig . . 1899
<i>Kohtz, Dr.</i> , Arzt in Danzig . . . . . 1881	<i>Neumann, Dr.</i> , Director der Victoriaschule in Danzig . . . . . 1896
<i>Korella, Dr.</i> , Oberlehrer in Danzig . . . . 1890	<i>Oehlschläger, Dr.</i> , Arzt in Danzig . . . . 1867
<i>Kornstaedt</i> , Apothekenbesitzer in Danzig . 1884	<i>Oetting</i> , Staatsanwalt in Danzig . . . . . 1897
<i>Kosmack</i> , Stadtrath in Danzig . . . . . 1882	<i>Ortmann, Paul, Dr.</i> , Arzt in Danzig . . . 1892
<i>Kresin, Dr.</i> , Arzt in Danzig . . . . . 1885	<i>Otto</i> , Baumeister in Langfuhr . . . . . 1872
<i>Kressmann, Arthur</i> , Consul in Danzig . . 1880	<i>Otto, Robert</i> , Consul in Danzig . . . . . 1879
<i>Kretschmann, Dr.</i> , Director des Königl. Gymnasiums in Danzig . . . . . 1884	<i>Penner, W.</i> , Stadtrath in Danzig . . . . . 1872
<i>Kruse, Dr.</i> , Geheimer Regicrungs- und Pro- vinzial-Schulrath in Danzig . . . . . 1879	<i>Penner, Dr.</i> , Arzt in Danzig . . . . . 1884
<i>Kruse</i> , Landesrath in Danzig . . . . . 1899	<i>Perlbach, Ernst</i> , Kaufmann in Danzig . . 1886
<i>Kumm, Dr.</i> , Kustos am Westpr. Provinzial- Museum in Danzig . . . . . 1892	<i>Peters</i> , Rentner in Langfuhr bei Danzig 1880
<i>Kunath</i> , Director der städtischen Gas- und Wasserwerke in Danzig . . . . . 1881	<i>Petruschky, Dr.</i> , Vorsteher des Bakteriolo- gischen Instituts in Danzig . . . . . 1897
<i>Laasner</i> , Uhrmacher in Danzig . . . . . 1877	<i>Petschow, Dr.</i> , Chemiker in Danzig . . . . 1892
<i>Lakowitz, Dr.</i> , Oberlehrer in Danzig . . . 1885	<i>Philipp, Dr.</i> , Arzt in Danzig . . . . . 1898
<i>Lange, P.</i> , Oberlehrer in Danzig . . . . . 1892	<i>Pincus, Dr.</i> , Arzt in Danzig . . . . . 1883
<i>Lehmann</i> , Eisenbahnsekretär in Danzig . . 1896	<i>Preusse</i> , Departements-Thierarzt und Vete- rinär-Assessor in Danzig . . . . . 1890
<i>Lehmann</i> , Regierungsrath in Danzig . . . 1899	<i>Puttkammer, Franz</i> , Kaufmann in Danzig 1887
<i>Lehmann, Dr.</i> , Arzt in Danzig . . . . . 1900	<i>Putzler, Dr.</i> , Arzt in Danzig . . . . . 1894
<i>v. Leibitz</i> , Major a. D., in Langfuhr . . . 1892	<i>Reger, Dr.</i> , General-Oberarzt in Danzig 1899
<i>Levinsohn</i> , Apothekenbesitzer in Danzig . 1896	<i>Rehbein</i> , Apothekenbesitzer in Danzig . . 1896
<i>Lewy, J., Dr.</i> , Arzt in Danzig . . . . . 1887	<i>Reichenberg, Robert</i> , Kaufmann in Danzig 1896
<i>Leyden, Oscar</i> , Kaufmann in Danzig . . . 1880	<i>Reimann, Dr.</i> , Arzt in Danzig . . . . . 1894
<i>Lierau, Dr.</i> , Gymnasiallehrer in Danzig . 1888	<i>Reinicke</i> , Kapitän, Vorsteher der Agentur der Deutschen Seewarte in Neufahr- wasser bei Danzig . . . . . 1899
<i>Lietzau, Herrmann</i> , Apothekenbesitzer in Danzig . . . . . 1879	<i>Reinke, Dr.</i> , Arzt in Danzig . . . . . 1891
<i>Lietzau, Victor</i> , Optiker in Danzig . . . . 1896	<i>Remelé</i> , Corps-Stabsapotheker in Danzig . 1898
<i>Liévin, Heinrich, Dr.</i> , Arzt in Danzig . . 1881	<i>Rickert, H.</i> , Landesdirector a. D., Mitglied des Reichstages und des Hauses der Abgeordneten, in Danzig . . . . . 1869
<i>Loevisohn, Martin</i> , Kaufmann in Danzig 1891	<i>von Riesen, E.</i> , Rentner in Langfuhr . . . 1896
<i>Magnussen, Dr.</i> , Arzt in Danzig . . . . . 1896	<i>Rodenacker, Ed.</i> , Stadtrath in Danzig . . 1873
<i>Mannhardt</i> , Prediger in Danzig . . . . . 1894	<i>Rodenacker, Th.</i> , Rheder in Danzig . . . 1896
<i>Marschalk</i> , Kaiserl. Maschinenmeister in Neufahrwasser . . . . . 1874	<i>Rosenstein, Dr.</i> , in Danzig . . . . . 1895
<i>Marr</i> , Fabrikdirector in Danzig . . . . . 1898	<i>Runde, Eugen</i> , Kaufmann in Danzig . . . 1900
<i>Matthaei, Dr.</i> , Stabsarzt in Danzig . . . . 1894	<i>Sauge</i> , Amtsgerichtsrath in Danzig . . . . 1880
<i>Meyer, Albert</i> , Consul in Danzig . . . . . 1878	<i>Salzmann, Carl</i> , Kaufmann in Danzig . . 1875
<i>Meyer, Eugen</i> , Apotheker in Langfuhr . . 1896	

Aufgen. im Jahre	Aufgen. im Jahre
<i>Sander, Georg</i> , Redacteur in Danzig . . . 1900	<i>Steinicke</i> , Ingenieur in Danzig . . . . 1896
<i>Sauer, Julius</i> , Lithograph in Danzig . . . 1872	<i>Stoddart, Francis</i> , Commerzienrath, Stadt-
<i>Schaefer</i> , Kaufmann in Danzig . . . . 1885	rath in Danzig . . . . . 1877
<i>Scharffenorth, Dr.</i> , Arzt in Danzig . . . 1889	<i>Störner, Albert</i> , Kaufmann in Danzig . . 1898
<i>Scheeffler</i> , Prof., Oberlehrer in Danzig . . 1878	<i>Sudermann, W.</i> , Kaufmann in Danzig . . 1894
<i>Scheller</i> , Apothekenbesitzer in Danzig . . 1882	<i>Suhr, P.</i> , Oberlehrer in Danzig . . . . 1890
<i>Schlücker</i> , Kaufmann in Langfuhr . . . . 1886	<i>Thomas, Gust.</i> , Vorsteher der landschaft-
<i>Schlüter</i> , Prof., Oberlehrer in Danzig . . 1879	lichen Darlehnskasse in Danzig . . 1893
<i>Schmechel</i> , Landschafts-Secretär in Danzig 1868	<i>Tornwaldt, Dr.</i> , Sanitätsrath, Arzt in Danzig 1870
<i>Schoenberg</i> , Kaufmann in Danzig . . . . 1874	<i>Trampe</i> , Bürgermeister in Danzig . . . 1898
<i>Schreiber</i> , Lehrer in Danzig . . . . . 1879	<i>Unruh</i> , Kaufmann in Danzig . . . . . 1896
<i>Schrey</i> , Regierungsrath, Director der	<i>Vagedes, Dr.</i> , Stabsarzt in Danzig . . . 1897
Waggonfabrik in Danzig . . . . . 1898	<i>Valentini, Dr.</i> , Prof., Oberarzt in Danzig 1899
<i>Schroeter, Georg</i> , Dr., Arzt in Danzig . . 1895	<i>Wachsmann</i> , Oberingenieur in Danzig . 1899
<i>Schroeter, Paul</i> , Dr., Arzt in Danzig . . 1890	<i>Wallenberg, Abrah.</i> , Dr., Sanitätsrath, Arzt
<i>Schütte</i> , Ingenieur in Danzig . . . . . 1899	in Danzig . . . . . 1865
<i>Schultz, Dr.</i> , Arzt in Danzig . . . . . 1896	<i>Wallenberg, Adolf</i> , Dr., Arzt in Danzig . 1887
<i>Schultze, S. S.</i> , Gymnasiallehr. a. D. in Danzig 1865	<i>Wallenberg, Th.</i> , Dr., Arzt in Danzig . . 1897
<i>Schumann, E.</i> , Prof., Oberlehrer in Danzig 1868	<i>Wanfried</i> , Commerzienrath in Danzig . . 1892
<i>Schustehrus, E.</i> , Dr., Arzt in Danzig . . 1892	<i>Wedding, W.</i> , Rentner in Danzig . . . 1897
<i>Schwarzenberger</i> , Major a. D., in Danzig . 1900	<i>Wegener</i> , Oberlehrer in Danzig . . . . 1892
<i>Seligo, Dr.</i> , Geschäftsführer des Westpreußi-	<i>Weiss</i> , Rechtsanwalt in Danzig . . . . 1890
schen Fischerei-Vereins in Danzig . 1898	<i>Wessel</i> , Polizei-Präsident in Danzig . . 1894
<i>Semon, Max</i> , Dr., Arzt in Danzig . . . . 1893	<i>Westpreussischer Bezirksverein des Vereins</i>
<i>Siede, Carl</i> , Ingenieur in Danzig . . . . 1898	<i>deutscher Ingenieure</i> , in Danzig . . 1890
<i>Simon, Dr.</i> , Arzt in Danzig . . . . . 1879	<i>Willers, Dr.</i> , Regierungsrath in Danzig . 1892
<i>Solmsen, Dr.</i> , Arzt in Danzig . . . . . 1899	<i>Wittkowski</i> , Reichsbank-Director in Danzig 1899
<i>Spendlin</i> , Oberlehrer in Danzig . . . . 1898	<i>Wolff, August</i> , Kaufmann in Danzig . . 1875
<i>Staberow, Victor</i> , Apotheker in Danzig . 1893	<i>Ziegenhagen</i> , Kaufmann in Danzig . . . 1875
<i>Staeck, Ad.</i> , Gutsbesitzer in Leegstrieß . 1883	<i>Ziem, Dr.</i> , Arzt in Danzig . . . . . 1885
<i>Stangenberg, Dr.</i> , Arzt in Danzig . . . . 1899	<i>Zimmermann, Aug.</i> , Ingenieur in Danzig 1883
<i>Steffens, Otto</i> , Kaufmann in Danzig . . 1877	
<i>Steger, Dr.</i> , Kreisphysikus in Danzig . . 1895	
<i>Steimmig, Paul</i> , Fabrikbesitzer in Danzig 1895	
<i>Steimmig, R.</i> , Fabrikbesitzer in Danzig . 1878	

## b. Auswärtige.

Aufgen. im Jahre	Aufgen. im Jahre
<i>Abegg, Dr.</i> , Kgl. Commerz- und Admirali-	<i>Böhm, Joh.</i> , Dr., Assistent an der geol.
tätsrath a. D., Bankdirector in Berlin 1893	pal. Sammlung d. Königl. Museums
<i>Abegg, Philipp</i> , Rentner in Wiesbaden . 1893	für Naturkunde in Berlin N., In-
<i>Albrecht, Dr.</i> , Landrath in Putzig . . . 1888	validenstraße 43 . . . . . 1884
<i>Alterthumsgesellschaft</i> in Elbing . . . . 1884	<i>Borchardt, W.</i> , Apothekenbesitzer in Berent
<i>Anger, Dr.</i> , Gymnasial-Director in Graudenz 1872	Westpr. . . . . 1878
<i>Bibliothek, Königliche</i> , in Berlin . . . . 1882	<i>Bremer, Emil</i> , Dr., Kreisphysikus in Berent
<i>Bindemann</i> , Bauinspector in Charlottenburg,	Westpr. . . . . 1886
Goethestraße 83 . . . . . 1889	<i>Domnick, Ferd.</i> , Rentner in Kunzendorf,
<i>Bockwoldt, Dr.</i> , Prof., Oberlehrer in Neu-	Kreis Marienburg Westpr. . . . 1885
stadt Westpr. . . . . 1882	<i>Ehlers</i> , Buchdruckereibesitzer in Karthaus 1896
<i>Böhm</i> , Commerzienrath, in Zoppot . . . 1865	



	Aufgen. im Jahre		Aufgen. im Jahre
<i>Grübner, P.</i> , Dr., Assistent am Kgl. Botanischen Garten in Berlin W., Grunewaldstraße 4—6 . . . . .	1894	<i>Morwitz, Jos.</i> , Kaufmann in Berlin Pens., U. S. A. . . . .	1871
<i>v. Grass</i> , Präsident des Westpreußischen Provinzial-Landtags, Rittergutsbesitzer auf Klanin bei Starsin Westpr. . . . .	1873	<i>Morwitz, Mart.</i> , Kaufmann in Berlin W., Linkstraße 1 . . . . .	1873
<i>Grott</i> , Director der Realschule in Graudenz . . . . .	1885	<i>Nagel</i> , Dr., Prof., Director des Realgymnasiums in Elbing . . . . .	1867
<i>Hartingh</i> , Rittergutspächter in Bielawken bei Pelplin . . . . .	1879	<i>Naturwissenschaftlicher Verein</i> in Bromberg . . . . .	1881
<i>Heinrichs</i> , Dr., Arzt in Murraysburg, Capland . . . . .	1897	<i>Oberbergamt, Königl.</i> , in Breslau . . . . .	1890
<i>Hennig</i> , Dr., Arzt in Ohra . . . . .	1887	<i>v. Palubicki</i> , Major und Rittergutsbesitzer auf Liebenhof bei Dirschau . . . . .	1876
<i>v. Heyden</i> , Dr., Major z. D., in Bockenheim bei Frankfurt a. M. . . . .	1867	<i>Plehn</i> , Landschaftsdirector, Rittergutsbesitz. auf Krastuden b. Nikolaiken, Kr. Stuhm . . . . .	1878
<i>Hilbert</i> , Dr., Arzt in Sensburg Opr. . . . .	1899	<i>Poppo</i> , Dr., Sanitätsrath, in Marienwerder . . . . .	1886
<i>Hinkelmann</i> , Lehrer in Krottoschin bei Bischofswerder Wpr. . . . .	1899	<i>Praetorius</i> , Dr., Prof., Oberlehrer in Konitz . . . . .	1878
<i>Hirschfeld</i> , Dr., Arzt in Dirschau . . . . .	1899	<i>Preuschoff</i> , Probst a. D., in Frauenburg Opr. . . . .	1884
<i>Hohnfeldt</i> , Dr., Oberlehrer in Marienwerder . . . . .	1884	<i>Progymnasium</i> in Neumark . . . . .	1897
<i>Hoyer, M.</i> , Director der landwirthschaftlich. Winterschule in Demmin (Pomm.) . . . . .	1892	<i>Rabbas</i> , Dr., Director der Provinzial-Irren-Anstalt in Neustadt Westpr. . . . .	1895
<i>Hüge</i> , Apothekenbesitzer in Elbing . . . . .	1895	<i>Realprogymnasium</i> in Riesenburg Westpr. . . . .	1884
<i>Kämpfe</i> , Dr., Kreisphysikus in Karthaus Westpr. . . . .	1895	<i>Rehberg</i> , Oberlehrer in Marienwerder . . . . .	1890
<i>Kauffmann, Walter</i> , Directions-Mitglied des Norddeutschen Lloyd in Bremen . . . . .	1869	<i>Roepell</i> , Kammergerichtsath in Berlin SW., Tempelhofer Ufer 31 . . . . .	1889
<i>Klebs, R.</i> , Dr., Prof., Landesgeologe in Königsberg Ostpr. . . . .	1892	<i>v. Rümcker</i> , Rittergutsbesitzer a. Kokoschken . . . . .	1880
<i>Knoch</i> , Prof., Oberlehrer in Jenkau bei Danzig . . . . .	1880	<i>Ruttke, Alfred</i> , Generalagent des Nordstern, Halle a. S. . . . .	1892
<i>Kreis-Ausschuss</i> in Strasburg Westpr. . . . .	1874	<i>Schahnasjahn</i> , Gutsbesitzer in Altdorf bei Danzig . . . . .	1882
<i>Kroemer</i> , Dr., Medicinalrath, Director der Provinzial-Irrenanstalt in Konradstein bei Pr. Stargard . . . . .	1884	<i>Schimanski</i> , Dr., Arzt in Stuhm . . . . .	1886
<i>Lampe</i> , Dr., Prof., Oberlehrer a. D. in Zoppot . . . . .	1859	<i>Schmidt, August</i> , Dr., Oberlehrer in Lauenburg in Pommern . . . . .	1879
<i>Landwirthschaftliche Schule</i> zu Marienburg . . . . .	1885	<i>Schnaase</i> , Oberlehrer in Pr. Stargard . . . . .	1883
<i>Linck</i> , Rittergutsbesitzer auf Stenzlau, Kr. Dirschau . . . . .	1879	<i>Schnibbe</i> , Kunstgärtner in Schellmühl . . . . .	1883
<i>Mac-Lean Lochlan</i> , Rittergutsbesitzer auf Roschau, Kr. Dirschau . . . . .	1879	<i>Schoettler</i> , Prof., Oberlehrer in Pr. Stargard . . . . .	1881
<i>Märcker</i> , Rittergutsbesitzer auf Rohlau bei Warlubien, Kreis Schwetz . . . . .	1877	<i>Scholz</i> , Oberlandesgerichts - Sekretär in Marienwerder . . . . .	1897
<i>Meisner</i> , Dr., Generalarzt in Altona . . . . .	1894	<i>Schubart</i> , Dr., Prof., in Zoppot . . . . .	1866
<i>Meschede</i> , Dr., Professor, Director der Städt. Krankenanstalt und der Psychiatrischen Universitätsklinik in Königsberg . . . . .	1872	<i>Schultz</i> , Dr., Wirkl. Geh. Ober-Regierungsrath, Regierungs-Präsident a. D. in Hannover, Arnswaldstraße 5 . . . . .	1879
<i>Möbius</i> , Dr., Kreisphysikus in Schwetz a. W. . . . .	1899	<i>v. Sierakowski</i> , Graf, Dr., Kgl. Kammerherr, Rittergutsbes. in Waplitz, Kr. Stuhm . . . . .	1890
<i>Moeller</i> , Dr., Sanitätsrath, Kreisphysikus in Czarnikau Ostpr. . . . .	1879	<i>Solger</i> , Dr., Professor an der Universität in Greifswald . . . . .	1898
		<i>Stadtbibliothek</i> in Königsberg Opr. . . . .	1899
		<i>Strand</i> , cand. phil., in Christiania . . . . .	1898
		<i>Treichel, A.</i> , Rittergutsbesitzer in Hoch Paleschken, Kr. Berent . . . . .	1876
		<i>Wagner</i> , Dr., Arzt in Zoppot . . . . .	1890
		<i>Zehr</i> , Photograph in Elbing . . . . .	1896
		<i>Zyuda</i> , Lehrer in Stuhm . . . . .	1883

## B. Mitglieder der Anthropologischen Section.

- Abegg*, Dr., Geh. Med.-Rath, in Danzig.  
*Anger*, Dr., Gymnasial-Director in Graudenz.  
*Bahnsch*, Dr., Prof., Oberlehrer in Danzig.  
*Bail*, Dr., Prof., Oberlehrer in Danzig.  
*Borntraeger*, Dr., Regierungs- und Medicinalrath in Danzig.  
*Conwentz*, Dr., Prof., Director des Westpreußischen Provinzial-Museums in Danzig.  
*Dommasch*, Rendant in Danzig.  
*Friedländer*, Dr., Arzt in Danzig.  
*Gehrke*, Dr., Arzt in Danzig.  
*Goldfarb*, Fabrikbesitzer in Pr. Stargard.  
*v. Grass*, Rittergutsbesitzer auf Klanin, Kr. Putzig.  
*Hanff*, Dr., Arzt in Danzig.  
*v. Hanstein*, Provinzial-Secretär in Danzig.  
*Helm*, O., Dr., Stadtrath in Danzig.  
*Holtz*, J., Kaufmann in Danzig.  
*Hoyer*, Director der Landwirthschaftsschule in Demmin in Pommern.  
*Jelski*, Dr., Arzt in Danzig.  
*Kafemann*, Buchdruckereibesitzer in Danzig.  
*Kauffmann*, *Walter*, Directions-Mitglied des Norddeutschen Lloyd in Bremen.  
*Kayser*, Dr., Astronom in Danzig.  
*Kornstaedt*, Apothekenbesitzer in Danzig.  
*Kumm*, Dr., Kustos am Westpreußischen Provinzial-Museum in Danzig.  
*Lakowitz*, Dr., Oberlehrer in Danzig.  
*Lemke*, E., Fräulein, in Berlin.  
*Lissauer*, Dr., Sanitätsrath, in Berlin.  
*Märker*, Rittergutsbesitzer auf Rohlau bei Warlubien, Kr. Schwetz.  
*Meyer*, Consul in Danzig.  
*Momber*, Prof., Oberlehrer in Danzig.  
*Münsterberg*, *Otto*, Kaufmann in Danzig.  
*Nauck*, Rector a. D., in Schlochau.  
*Oehlschläger*, Dr., Arzt in Danzig.  
*Otto*, Baumeister in Langfuhr.  
*Rickert*, Landesdirector a. D., in Danzig.  
*Schmechel*, Landsch.-Secretair in Danzig.  
*Schmidt*, Redakteur in Danzig.  
*Schwandt*, Prediger in Neustadt Wpr.  
*Semon*, Dr., Sanitätsrath, in Danzig.  
*Semon jun.*, Dr., Arzt in Danzig.  
*Simon*, Dr., Arzt in Danzig.  
*Steimmig*, R., Fabrikbesitzer in Danzig.  
*Steinwender*, Prof., Oberlehrer in Danzig.  
*Stryowski*, Prof., in Danzig.  
*Tornwaldt*, Dr., Sanitätsrath, in Danzig.  
*Wallenberg*, Dr., Sanitätsrath, in Danzig.  
*Wedding*, W., Rentner in Danzig.  
*Wessel*, Polizei-Präsident in Danzig.  
*Witt*, Geometer in Danzig.

## C. Mitglieder der Section für Physik und Chemie.

- Bail*, Th., Dr., Prof., Oberlehrer in Danzig.  
*Bertling*, A., Buchhändler in Danzig.  
*Dahms*, Dr., Oberlehrer in Danzig.  
*Dommasch*, F., Rendant in Danzig.  
*Eller*, Dr., in Danzig.  
*Evers*, H., Prof., Oberlehrer in Danzig.  
*Fricke*, Dr., Oberrealschul-Director in Danzig.  
*Helm*, O., Dr., Stadtrath in Danzig.  
*Hess*, Oberlehrer in Danzig.  
*Holtz*, John, Kaufmann in Danzig.  
*Kayser*, E., Dr., Astronom in Danzig.  
*Keil*, P., Oberlehrer in Danzig.  
*Klingbeil*, Oberlehrer in Danzig.  
*Lakowitz*, Dr., Oberlehrer in Danzig.  
*Lampe*, H., Dr., Prof., in Zoppot.  
*Lange*, P., Oberlehrer in Danzig.  
*Lietzau*, Optiker in Danzig.  
*Marschalk*, C., Kaiserlicher Maschinenmeister in Neufahrwasser.  
*Momber*, A., Prof., Oberlehrer in Danzig.  
*Nass*, Oberlehrer in Danzig.  
*Neumann*, Dr., Director der Victoriaschule in Danzig.  
*Reinicke*, Kapitän in Neufahrwasser.  
*Scheeffler*, E., Prof., Oberlehrer in Danzig.  
*Schlüter*, Prof., Oberlehrer in Danzig.  
*Schumann*, E., Prof., Oberlehrer in Danzig.  
*Suhr*, P., Oberlehrer in Danzig.  
*Wedding*, W., Rentner in Danzig.  
*Wegener*, Oberlehrer in Danzig.  
*Zimmermann*, Aug., Ingenieur in Danzig.

## D. Mitglieder der Medicinischen Section

Die Herren Dr. *Abegg*, Geheim. Medic.-Rath.  
 „ *Abraham*.  
 „ *Althaus*.  
 „ *Barth*, Prof., Medic.-Rath.  
 „ *Behrendt*.  
 „ *Berent*.  
 „ *Beyer*.  
 „ *Bölnke*.  
 „ *Bönheim*.  
 „ *von Bönigk*.  
 „ *Börker*.  
 „ *Boretius*, Generalarzt a. D.  
 „ *Bornträger*, Reg. u. Med.-Rath.  
 „ *Briesewitz*.  
 „ *Dreyling*.  
 „ *Effler*.  
 „ *Farne*.  
 „ *Fast*.  
 „ *Fethke*.  
 „ *Feyerabend*.  
 „ *Fischer*.  
 „ *Fleck*.  
 „ *Franke*.  
 „ *Freitag*.  
 „ *Freymuth*, Oberarzt, Sanitäts-  
 rath.  
 „ *Friedländer*.  
 „ *Gehrke I.*  
 „ *Gehrke II.*  
 „ *Ginsberg*.  
 „ *Glaeser*.  
 „ *Glaser*.  
 „ *Goetz*.  
 „ *Goldschmidt*.  
 „ *Haedtke*.  
 „ *Hanff*.  
 „ *Hartmann*.  
 „ *Helmbold*.  
 „ *Hennig*.  
 „ *Hoepffner*, Generalarzt a. D.  
 „ *Hohnfeldt*.  
 „ *Hopp*.  
 „ *Jelski*.  
 „ *Karpinski*,  
 „ *Kathke*.

Die Herren Dr. *Kickhefel*.  
 „ *Köstlin*.  
 „ *Koltz*.  
 „ *Kownatzki*.  
 „ *Kraft*.  
 „ *Kresin*.  
 „ *Kubacz*.  
 „ *Langner*.  
 „ *Lehmann*.  
 „ *Lemkowski*.  
 „ *Lewy*.  
 „ *Liévin*.  
 „ *Litwiski*.  
 „ *Mac Lean*.  
 „ *Magnussen*.  
 „ *Masurke*.  
 „ *Meyer*.  
 „ *Semi Meyer*.  
 „ *Möller*.  
 „ *Mroczynski*.  
 „ *Müller*.  
 „ *Neumann*.  
 „ *Oehlschläger*.  
 „ *Ortmann*.  
 „ *Panecki*.  
 „ *Penner*.  
 „ *Petruschky*.  
 „ *Philipp*.  
 „ *Pincus*.  
 „ *Putzler*.  
 „ *Redmer*.  
 „ *Reimann*.  
 „ *Reinke*.  
 „ *Rodenacker*.  
 „ *Scharffenorth*.  
 „ *Schomburg*.  
 „ *Schourp*.  
 „ *Schröter I.*  
 „ *Schröter II.*  
 „ *Schulz I.*  
 „ *Schulz II.*  
 „ *Schustehrus*.  
 „ *Semon*, Sanitätsrath.  
 „ *Semon jun.*  
 „ *Semrau*.

Die Herren Dr. *Siegmund*.  
 „ *Simon*.  
 „ *Solmsen*.  
 „ *Stangenberg*.  
 „ *Stankowski*.  
 „ *Stanowski*.  
 „ *Steger*, Kreisphysikus.  
 „ *Swieczewski*.  
 „ *Szpitter*.  
 „ *Thun*.  
 „ *Tornwaldt*, Sanitätsrath.

Die Herren Dr. *Valentini*, Prof., Oberarzt.  
 „ *Wagner*.  
 „ *Wallenberg I.*, Sanitätsrath.  
 „ *Wallenberg II.*  
 „ *Wallenberg III.*  
 „ *Wegeli*.  
 „ *Wiedemann*, Sanitätsrath.  
 „ *Wisselinck*.  
 „ *Wolff*.  
 „ *von Wybicki*.

## E. Mitglieder der Section für Gesundheitspflege.

Soweit nicht anders bemerkt, ist der Wohnsitz Danzig.

*Barth*, Dr., Professor, Medicinalrath.  
*Blasche*, Polizeirath.  
*Bleich*, Corpsroßarzt.  
*Böttger*, Regierungs- und Geheimer Baurath.  
*Bornträger*, Dr., Regierungs- und Medicinalrath.  
*Bremer*, Dr., Kreisphysikus in Berent.  
  
*Damus*, Dr., Stadtschulrath.  
*Eller*, Dr., Ingenieur.  
*Eschricht*, Dr., Kreisphysikus.  
  
*Fahl*, Regierungs- und Baurath.  
*Farne*, Dr., Arzt.  
*Flater*, Amtsgerichtsrath.  
*Freitag*, Dr., Arzt.  
*Freyrnuth*, Dr., Sanitätsrath.  
*Friedländer*, Dr., Arzt.  
*Fuchs*, Buchdruckereibesitzer.  
  
*Gehrke*, Dr., Arzt.  
*Giesebrecht*, Kaufmann.  
*Gläser*, Dr., Arzt.  
*von Gossler*, Ober-Präsident.  
  
*Herpst*, Chemiker.  
*Herrmann*, Dr., Kreisphysikus in Dirschau.  
*Hildebrand*, Gerichts-Chemiker.  
*Hobein*, Dr., Oberstabsarzt.  
  
*Jelski*, Dr., Arzt.  
  
*Kämpfe*, Dr., Kreisphysikus in Karthaus Wpr.  
*Knochenhauer*, Apothekenbesitzer.  
*Krause*, Anstaltsdirector in Tempelburg.  
  
*Lauer*, Dr., Kreiswundarzt in Schöneck.  
*Lautz*, Dr., Regierungsrath.

*Lehmbeck*, Baurath.  
*Lewinsohn*, Apothekenbesitzer.  
  
*Matthäi*, Dr., Oberstabsarzt.  
  
*Neumann*, Dr., Director.  
*Nickel*, Dr., Chemiker.  
  
*Petruschky*, Dr., Vorsteher des Bacteriologischen  
 Instituts.  
*Preusse*, Veterinär-Assessor.  
  
*Rehbein*, Apothekenbesitzer.  
*Reimann*, Dr., Arzt.  
*Reinemann*, Oberroßarzt.  
*Remelé*, Corpsstabsapotheker.  
*Rousselle*, Rentner.  
  
*Sander*, Redacteur.  
*Scheller*, Apothekenbesitzer.  
*Schieferdecker*, Director des städtischen Schlacht-  
 und Viehhofs.  
*Schrader*, Chemiker.  
*Schröter*, Dr., Arzt.  
*Schwonder*, Rentner.  
*Semon*, Dr., Sanitätsrath.  
*Semon*, Dr., Arzt.  
*Steger*, Dr., Kreisphysikus.  
  
*Toop*, Stadtrath.  
*Torczewski*, Oberroßarzt.  
  
*Vagedes*, Dr., Stabsarzt.  
*Valentini*, Dr., Prof., Oberarzt.  
  
*Wallenberg*, Adolf, Dr., Arzt.  
*Wiedemann*, Dr., Sanitätsrath, Arzt in Praust.  
*Wolff*, Dr., Arzt.

## F. Mitglieder des Vorstandes der Gesellschaft.

Für die Jahre 1899 und 1900 sind gewählt worden als:

Director: Professor *Momber*.

Vicedirector: Geh. Medicinalrath Dr. *Abegg*.

Secretär für innere Angelegenheiten: Sanitätsrath Dr. *Semon*.

Secretär für äußere Angelegenheiten: Professor Dr. *Conwentz*.

Schatzmeister: Kaufmann *Otto Münsterberg*.

Bibliothekar: Oberlehrer Dr. *Lakowitz*.

Hausinspektor: Ingenieur *August Zimmermann*.

Beisitzer: Professor *Evers*.

Beisitzer: Astronom Dr. *Kayser*.

Beisitzer: Dr. *Oehlschläger*.

---

Vorsitzender der Anthropologischen Section ist Dr. *Oehlschläger*.

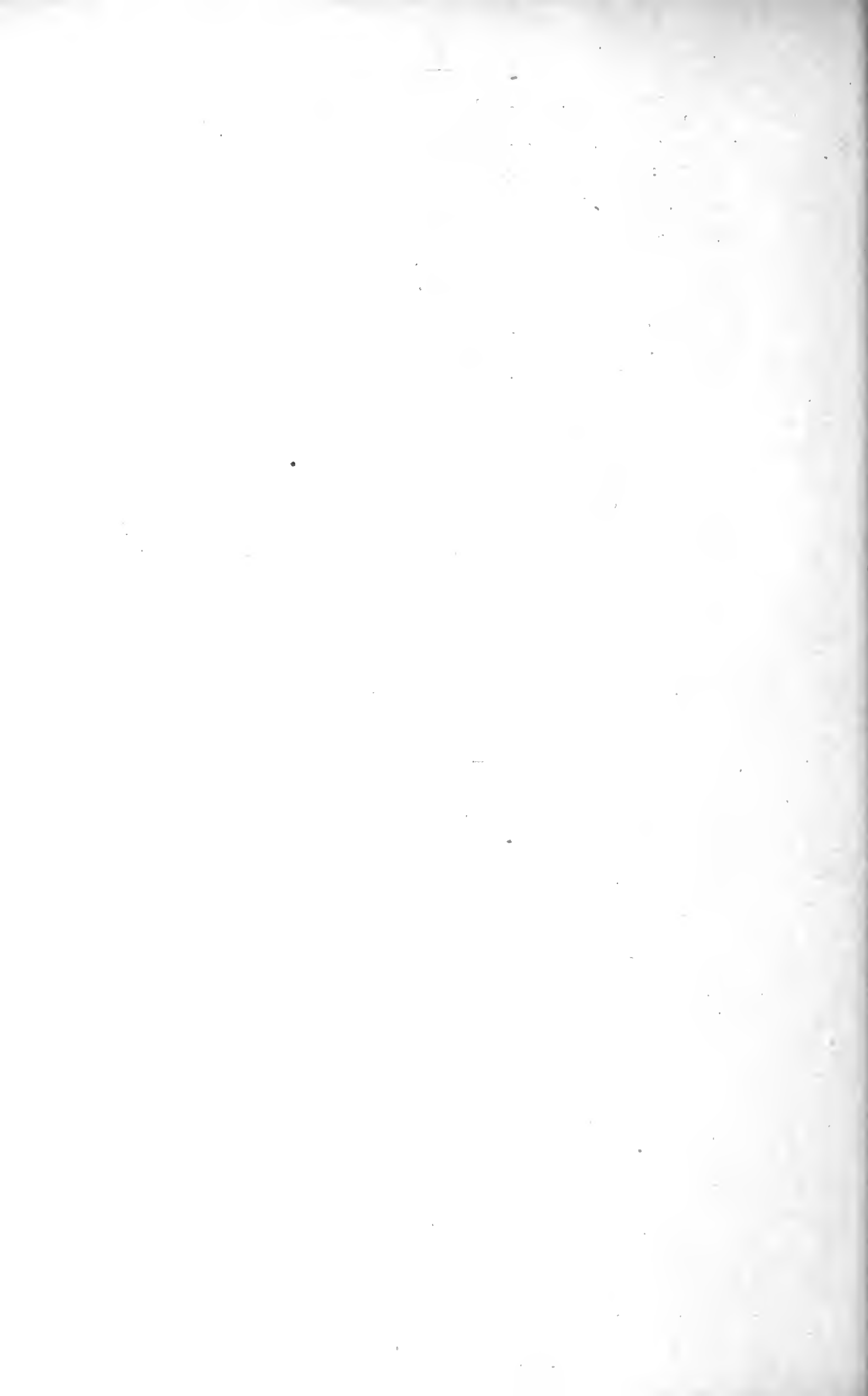
Vorsitzender der Section für Physik und Chemie ist Professor *Evers*.

Vorsitzender der Medicinischen Section ist Geh. Medicinalrath Dr. *Abegg*.

Vorsitzender des Westpreußischen Fischerei-Vereins ist Oberbürgermeister *Delbrück*.

Vorsitzender der Section für Gesundheitspflege ist Regierungs- und Medicinalrath  
Dr. *Bornträger*.





# Geologische Skizzen aus der Tucheler Heide

von

Dr. **G. Maas.**

---

Schon mehrfach sind die zoologischen und botanischen Verhältnisse der Tucheler Heide oder einzelner Theile derselben zur Darstellung gebracht worden<sup>1)</sup>. Dagegen war die geologische Beschaffenheit dieses Gebietes im Allgemeinen bisher, von der Untersuchung einiger Aufschlüsse und Reihen von Aufschlüssen<sup>2)</sup> abgesehen, noch nicht Gegenstand der Erörterung. Es soll nun versucht werden, in großen Zügen den Aufbau und die Entstehung des Bodens zu entwickeln, aus denen sich manche der botanischen Eigenarten des großen Waldgebietes herleiten lassen. Leider muß ich mich dabei fast ausschließlich auf mein engeres Arbeitsgebiet, den Westrand der Heide, beschränken, da ich mir nur gelegentlich einen Einblick in die geologischen Verhältnisse der weiteren Umgebung verschaffen konnte<sup>3)</sup>.

Wenn man von Konitz kommend die Haltestelle Frankenhagen hinter sich gelassen hat und zwischen den Dörfern Petztin und Deutsch Cekzin hindurchfährt, so gewahrt man nach Süden zu eine weitausgedehnte Moorwiesenfläche, in deren Mitte etwa sich der als praehistorischer Punkt bekannte Schloßberg von Sady<sup>4)</sup> erhebt. Dieser alte Seeboden, dessen Umfang ehemals noch viel bedeutender war als jetzt, wie die ihn fast überall umgebende Terrasse deutlich erkennen läßt, wird auf drei Wegen zur Brahe hin entwässert, nach Norden durch die von Seen erfüllte Senke von Deutsch Cekzin — Frankenhagen — Reetz, zu welcher der große Przyarez-See nicht gehört, nach Osten durch den Kitschbach und nach Süden durch den zur Kamionka strömenden Wittrichgraben. Diese Thalfurchen bieten sehr bequeme Wege zur Brahe, und einer, der Kitschniederung, folgt auch im Wesentlichen die Eisen-

---

1) Z. B. SCHUETTE, Die Tucheler Heide, vornehmlich in forstlicher Beziehung. Danzig 1893. Abh. z. Landeskunde d. Prov. Westpreußen, Heft V. und CONWENTZ, Botanische und zoologische Skizzen aus der Tucheler Heide. Diese Schriften, N. F., Bd. VIII, Heft 3/4, S. 221—229, wo die weitere botanische Litteratur aufgeführt wird.

2) A. JENTZSCH, Das Profil der Eisenbahn Konitz—Tuchel—Laskowitz. Jahrb. d. Kgl. Geolog. Landesanstalt z. Berlin, 1883, S. 550—593. Ders., Neue Gesteins-Aufschlüsse in Ost- und Westpreußen 1893—1895. Ebenda, 1896, S. 76—87. Ders., Zur Fabrikation von Glas und Porzellan geeignete Rohmaterialien in der Provinz Westpreußen. Zeitschr. f. prakt. Geologie, 1897, S. 207—209.

3) Eingehender werden die fraglichen Verhältnisse im Jahrb. d. Kgl. Geolog. Landesanstalt behandelt werden.

4) Vergl. SCHUETTE, a. a. O., S. 8.

bahn nach Tuchel. Versucht man dagegen, zwischen diesen Thalzügen in gerader Linie die Brahe zu erreichen, so wird diese Wanderung recht ermüdend. Denn diese Gebiete stellen ein wirres Durcheinander von Höhen und Senken dar, deren Anordnung scheinbar jeder Gesetzmäßigkeit entbehrt. Meist sind die Senken von einem kleineren oder größeren Seebecken erfüllt, oder Moor und Torf beweisen die ehemalige Anwesenheit solcher. Je mehr wir uns von dem Sadyer See<sup>1)</sup> entfernen, um so verworrener wird das Bild der Bodenoberfläche, um so mehr ändert sich auch der Charakter der Bodenbeschaffenheit. An die Stelle der Lehm-<sup>2)</sup> und Sandflächen, auf denen wir nur hin und wieder einen größeren Steinblock sahen, treten ähnliche Gebilde, die aber durch ihren Steinreichthum auffallen; überall sehen wir Ansammlungen oft recht gewaltiger Blöcke, die auf den Feldern oder an den Wegen zusammengehäuft sind. In künstlichen oder natürlichen Aufschlüssen sehen wir auch, wie Sandmassen unter der Lehmdecke hervorquellen, gleichsam hervorgepreßt sind, an der Oberfläche noch mit kleineren Lehmfetzen oder nur mit zahllosen Steinen bedeckt. So ist es besonders in der Königl. Forst Eichberg und bei Liskau, südlich von Tuchel, in dem das trigonometrische Signal tragenden Höhenzuge zwischen Koslinka und Bialowiersz, nördlich, und zwischen Bladau, Sehlen und Tucholka, westlich von Tuchel. Das ganze Gelände macht durchaus den Eindruck der gestauteen Grundmoränenlandschaft hinter den Endmoränenzügen in anderen Gebieten, nur vermissen wir die Endmoräne selbst, wenigstens die wallartige Geschiebepackung.

Von einem höher gelegenen Punkte am Außenrande dieser Hügel-Landschaft, etwa bei Liskau, hat man den Eindruck, als stelle die sich an den Fuß des meist deutlich ausgeprägten Abhanges anschließende Fläche der Tucheler Heide eine weite Ebene dar, als breite sich dort eins jener alten breiten Diluvialthäler aus. Aber dieser Eindruck verschwindet, sobald man die Heide durchwandert. An die Stelle der Ebene tritt ein rascher Wechsel von Höhen und Senken, nicht so wirr wie in dem Randgebiete, aber immerhin doch ähnlich. Meist in Gestalt langgestreckter, flach gewölbter Bodenwellen, oft ein unvermittelt auftretender Höhenzug in unmittelbarer Nachbarschaft eines Sees oder einer Bruchfläche, die nirgends einen Zu- und Abfluß erkennen lassen, bieten diese Bodenformen doch ein ganz anderes Bild, als man es von einem ehemaligen Thale erwarten sollte. Dazu kommt der Bodencharakter. Man könnte ja jene Bodenwellen für Dünenzüge ansprechen, die im Gebiete alter Thäler so häufig sind und den Eindruck des alten

1) Mit diesem Namen bezeichne ich den ganzen alten See, einschließlich der die Wiesenniederung umgebenden Terrasse. Abrau-, Kensau- und Tucholka-See sind Theile dieses ehemaligen Seebeckens.

2) Der Lehm bildet hier die Verwitterungsrinde des Lehmmergels, welcher nach den in ihm vorkommenden großen und kleinen Steinen, Geschieben und Geröllen, als Geschiebemergel bezeichnet wird. Sandmassen, in denen solche Gerölle und Geschiebe verbreitet sind, heißen entsprechend Geschiebesand.



ebenen Thalbodens oft völlig verwischen. Dünen sind auch in der Tucheler Heide sehr häufig und zeigen oft die charakteristische Gestalt der Winkeldünen, Barkhane. Aber die überwiegende Mehrzahl der Heidehöhen sind anderer Natur. Sand- und Kiesmassen sind es, fast stets mit zahlreichen, kopfgroßen und viel größeren, scharfkantigen und eckigen Blöcken, die ohne jede Gesetzmäßigkeit in dem feineren Material zerstreut liegen. Je größer der Steinreichthum, das läßt sich in Gruben beobachten, je größer die Steinblöcke, um so steiler erhebt sich der Höhenzug. Fast das gleiche Ansehen bieten die Geschiebesande der die Heide im Westen begrenzenden Hochfläche, und bei genauerer Betrachtung tritt die Uebereinstimmung beider immer deutlicher hervor. Zuweilen läßt sich auch beobachten, wie der grandige Heideboden in Geschiebemergel übergeht, welcher letzterer in einzelnen Theilen des Heidegebietes sehr verbreitet ist, und die gleichen Arten von krystallinen und sedimentären Geschieben, auch Schollen älterer Diluvialbildungen<sup>1)</sup> enthält. Neben und in diesen ungeschichteten Geschiebesanden und oft mit ihnen wechsellagernd finden sich geschichtete Sande, bei deren Ablagerung also fließendes Wasser eine Rolle spielte. Wo solche Wasserabsätze vorwiegen, da nimmt die Landschaft einen mehr ebenen Charakter an, aber meist überwiegt der Einfluß des steinigen Geschiebesandes. Bemerkenswerth sind diese geschichteten Diluvialsande besonders deshalb, weil sie hauptsächlich die Lagerstätten des in der Tucheler Heide weit verbreiteten Bernsteins<sup>2)</sup> enthalten, deren eine in jüngster Zeit bei Okiersk (Kr. Tuchel) zeitweise wieder ausgebeutet wurde.

Von Liskau aus sieht man über den Wald fort in weiter Ferne scheinbar einen dem Liskauer Abhange entsprechenden Rand, wodurch der Eindruck des alten Thales noch erhöht wird, und man könnte geneigt sein, in demselben die Gegend von Polnisch Cekzin, Gr. und Kl. Bislaw zu vermuten<sup>3)</sup>. Aber die an ihrer Gestalt leicht kenntlichen Kirchthürme der genannten Dörfer ragen vor jenem scheinbaren Rande aus dem Walde, ja sogar noch der Kirchthurm von Lubiewo, und bei Polnisch Cekzin und Bislaw findet sich wohl eine mit großen Geschiebeblöcken besäete Geschiebemergelfläche, aus deren schwach welligem Gelände sich vereinzelt Kuppen über das Niveau der Heide erheben, aber kein Thalrand, und hinter dieser Geschiebemergel-

1) Ein aus solchem Diluvialkies stammender Stoßzahn von *Elephas primigenius*, welcher sich in der Sammlung des Westpreussischen Provinzial-Museums befindet, zeigt deutliche glaciale Politur und Schrammung, wodurch er als ein von seiner ursprünglichen Lagerstätte entferntes Geschiebe genugsam charakterisirt wird. (Erwähnt von JENTZSCH, a. a. O. Eisenbahnprofil, S. 568—569.)

2) SCHUETTE, a. a. O. Tucheler Heide, S. 18. und JENTZSCH, a. a. O. Eisenbahnprofil, S. 569—571.

3) LEPSIUS' Geologische Karte von Deutschland (Gotha 1894). Blatt Bromberg, giebt auch ein Diluvialthal zwischen Tuchel — Liskau einerseits und Polnisch Cekzin — Bislaw andererseits an.

fläche dehnt sich die Heide in immer fast gleicher Meereshöhe und mit stets dem gleichen Charakter des Bodens und der Bodenformen weiter nach Osten bis hinter das Schwarzwasser, wo ein dem Rande von Kelpin — Liskau völlig analoges, wenn auch etwas niedrigeres Gehänge das Gebiet der Heide begrenzt. Der von Liskau aus sichtbare Rand ist eine optische Täuschung! Fast in jeder Beziehung läßt sich der Rand am Schwarzwasser mit dem westlich der Brahe vergleichen. Auch er bildet die Scheide zwischen einem stärker welligen Höhegebiet und der flacheren Heide. An der Brahe sowohl als am Schwarzwasser werden Bau- und Pflastersteine gegraben, aber nicht in den Höhen, nicht aus einem endmoränenartigen Geschiebewall, sondern aus der Niederung am Fuße des Höhegebietes. Auch Steinblöcke von auffallender Größe kommen in beiden Gebieten vor, z. B. der sog. Teufelsstein im Belauf Groddeek des Oseher Forstes und ein jetzt gesprengter Block in der Kelpiner Feldmark an der Brahe von 4,9 m Länge, 2,7 m Breite und 2,5 m Höhe, der etwa 20 cbm Bau- und Pflastersteine geliefert hat.

Hier und dort findet sich neben den zahlreichen Strudelloch-ähnlichen, schüssel- oder trichterförmigen Senken<sup>1)</sup> ein größeres ehemaliges Seebecken in den Grandboden der Tucheler Heide eingesenkt, heute meist in Gestalt einer großen Moorfläche von einer mehr oder weniger deutlichen Thalterrasse umgeben. Die Ablagerungen dieser alten Seebecken, von denen hier nur die von Plassowo, Budzisk, Iwitz, Truttnowo genannt seien, neben der Umgebung des Mukrz-Sees mit dem durch seine Eiben bekannten Ziesbuseh<sup>2)</sup>, unterscheiden sich, von den Moorbildungen ganz abgesehen, wesentlich von dem umgebenden Heideboden. Es sind echte Wasserabsätze von meist feinerem Korn, und jedes Gesteinsstück ist deutlich abgerollt, nicht eckig und kantig wie sonst in der Heide.

Nicht als ein altes diluviales Thal haben wir also das Gebiet der Tucheler Heide aufzufassen, aber doch als ein Gebiet, in welchem auch fließendes Wasser neben dem nordischen Eise an der Bodenbildung mitwirkte. Forstmeister SCHUETTE sagt<sup>3)</sup>, daß auf ihn die langgestreckten grandigen Bodenwellen den Eindruck von „Endmoränen nordischer Gletscher der Eiszeit“ machen. Es liegt hierin etwas Wahres. Die Tucheler Heide liegt in dem Gebiete, in dem sich am Ende der Eiszeit Nachschub und Abschmelzen des Eises die Wage hielt, wo das Inlandeis stationär wurde, wo die Grundmoräne vom Schmelzwasser sogleich wieder ausgewaschen wurde. Die Tucheler Heide zwischen den beiden Rändern bei Tuchel und am Schwarzwasser ist ein Sandr des nordischen Inlandeises, aus welchem sich erst weiter nach Süden hin Thäler

<sup>1)</sup> SCHUETTE (a. a. O. Tucheler Heide, S. 5) sieht diese Senken irrthümlich für „Orte einstiger Erdfälle“ an.

<sup>2)</sup> SCHUETTE, a. a. O. Tucheler Heide, S. 29, und CONWENTZ, Die Eibe in Westpreußen, ein aussterbender Waldbaum. Abh. z. Landeskunde der Provinz Westpreußen. Heft III, Danzig 1892. S. 23—27.

<sup>3)</sup> SCHUETTE, a. a. O. Tucheler Heide, S. 5.

entwickeln, und in den beiden Randgebieten mit ihrer gestauchten Oberfläche liegen hier die Endmoränen, wenn auch nur einige kleinere Vorstufen. Der See von Sady ist also ein Stausee hinter einer der Tucheler Endmoränen.

Der Heideboden, seiner Entstehung nach im Wesentlichen ein Aequivalent der diluvialen Grundmoräne, des Geschiebemergels, in den er ja stellenweise übergeht, steht derselben auch in agronomischer Beziehung vielfach sehr nahe. Es beruht dies besonders auf dem im Boden vorhandenen kohlensauren Kalk, der stellenweise, durch die Tagewässer zusammengeführt, als Kalktuff auftritt, wie am Okiersker See, bei Plaskau und am Spitalsee, oder als Wiesenkalk die Unterlage mancher Torflager bildet. Dieser Kalkgehalt bewirkt, daß der Heideboden zuweilen ganz gute Aecker trägt und in seinem Holzbestande meist nichts zu wünschen läßt. Daneben freilich finden sich auch Gebiete mit trostlosem, ödem Heidecharakter. Braunes dürres Gras, Flechten und trockenes Moos bedecken den Boden, auf dem nur das Heidekraut üppig gedeiht; nur hin und wieder ein Wacholderstrauch oder -horst oder eine Kiefer, in deren Schatten sich ein grüner Teppich von *Arctostaphylos uva ursi* ausbreitet. Das sind die Gebiete, in denen die etwa vorhandenen Kiefern jene buschartige Gestalt annehmen, die man als Kuseln zu bezeichnen pflegt. Die Lage dieser Heide- und Kuselgebiete ist charakteristisch und für ihre Erklärung wohl auch wichtig. Sie finden sich nur an den flößbaren Flüssen und Bächen, in der Umgebung alter Königlicher Dörfer, vornehmlich solcher, die an früheren oder noch bestehenden Thalrinnen und Seen liegen, in ehemaligen Honigbeutgebieten und auf vernachlässigten Brandflächen, in solchen Gebieten also, in denen nach Ausrodung des früheren Waldbestandes bei unterlassener Wiederaufforstung, infolge der früheren Waldraubwirtschaft also, die Atmosphaerilien den Boden ausgelaugt haben. Der echte Heidecharakter findet sich fast nur auf diluvialen Geschiebesand, er fehlt den Thalsandgebieten, sofern dieselben nicht mit Flugsandbildungen, also auch ausgelaugten Sanden, bedeckt sind. Dieselbe Kuselform zeigt nämlich auch die Dünenkiefer.

Neben der genannten findet sich im Gebiete der Tucheler Heide noch eine Art von Heidebildung, die Moorheide. Zahllos sind die mit Torfmoor erfüllten abflußlosen Kessel, aber trotzdem ließ sich bisher mit unbedingter Sicherheit noch kein echtes Heidemoor nachweisen, ein Moor, das jünger ist als der Wald, und das durch seine Bildung und Weiterbildung den Waldbestand allmählich vernichtet. Wohl finden sich hier und dort Kiefernstubben auf Torfmooren, auch abgestorbene Kiefern, aber fast immer weist die geologische Untersuchung darauf hin, daß das Moor älter ist als der Wald. Eine Stelle nur ist zweifelhaft. Im Belauf Schönholz der Oberförsterei Grünfelde (Kr. Schwetz) nämlich findet sich unmittelbar nördlich der Försterei Schönholz (Jagen 127 und 141) eine größere Moorfläche mit einigen sehr flachen Seebecken. Hier stehen noch die Stubben gefällter, nicht eingegangener, mächtiger Kiefern im seichten Wasser, in dessen moorigem Grunde sie wurzeln, und auf der Moorfläche wächst eine junge Kiefern generation empor. Fünf Kilometer weiter

nach NNO liegt nahe dem Westende des Lubiewo-Sees ein Becken mit 3 m mächtigem Moortorf, der hier als Brennmaterial gestochen wird. Die mit Heidekraut bedeckte Oberfläche trägt Birken und Kiefern, die älteren Kiefern oft in Kuselform, und neben gefällten älteren Kiefern eine junge Generation. Im Torf aber finden sich nur Birkenreste, meist noch an der Rinde kenntlich. Zuweilen findet man auf Torfflächen, in deren Mitte sich noch ein Wasserbecken, der letzte Rest des ehemaligen Sees, zeigt, neben Stubben gefällter Kiefern abgestorbene 15- bis 20jährige Stangen. Das schönste Beispiel einer Moorheide ist aber das große Iwitz-Bruch zwischen Iwitz, Wissocka und Johannisthal. Die Oberfläche dieser mehrere Meter mächtigen Moostorfmasse ist bedeckt mit Heidekraut, Torfmoosen, Rauschbeere, Porst, *Andromeda polifolia* und *Arctostaphylos uva ursi*. Dazwischen stehen in den Gebieten, wo der Torf gestochen wird, Stubben gefällter Kiefern, während sonst fast das ganze Bruch mit einer normalen Schonung von Kiefern und Birken bedeckt ist, in der sich nur vereinzelt eine Kuselform findet. Auch ältere Kiefern trifft man noch stellenweise auf der weiten Torffläche, und auch sie zeigen ganz normalen Wuchs bis auf die auffallend flache Bewurzelung. Der feuchte und sich immer noch weiter bildende Torfboden beeinträchtigt hier also, wie es scheint, den Kiefernbestand nicht; derselbe wird hier wohl allein, als der Torfgewinnung hinderlich, durch Menschen vernichtet, und daneben trägt auch das weidende Vieh das Seine zur Unterdrückung des Waldbestandes bei. Im Torf selbst sollen sich, mit Ausnahme der Oberfläche, keine Holzreste finden.

Zweierlei beobachtet man an allen solchen auf Moor stehenden Kiefern. Stets sind dieselben so flach bewurzelt, daß die Wurzeln, selbst die feinen Nebenwurzeln, fast vollständig an der Oberfläche liegen, die abgestorbenen oder absterbenden Bäume sind fast stets 15- bis 20jährige Stangen. Hieraus glaube ich folgende Schlüsse ziehen zu dürfen, die mit den Ansichten aller darum befragten Forstleute übereinstimmen. Durch Anflug entwickelte sich auf nicht zu nassen Mooren eine Kiefernvegetation, deren Wurzeln sich dicht unter der Oberfläche ausbreiteten. Solange das Moor seine ursprüngliche Feuchtigkeit behielt, wuchsen die Kiefern, wenn vielleicht auch nur als Kuseln, weiter. Wenn aber aus irgend einem Grunde der Grundwasserspiegel des Moores sank, mußten die Kiefern, da einmal ausgetrockneter Torf der Wasseraufnahme widersteht, verdorren. 15- bis 20jährige Stangen finden sich meist abgestorben oder absterbend, und dies hängt vielleicht mit den von BRUECKNER nachgewiesenen Trockenperioden<sup>1)</sup> zusammen.

Heidemoore, als Waldverderber, ließen sich also bisher in der Tucheler Heide nicht mit Sicherheit nachweisen, wohl aber in größerer Zahl Moore, deren Oberfläche Heidecharakter zeigt. Auch ein anderes Produkt der nord-

<sup>1)</sup> ED. BRUECKNER. In wie weit ist das heutige Klima konstant? VIII. Deutsch. Geographen-Tag. Verh., S. 101—115. — Ders., Klimaschwankungen seit 1700. Wien 1890.

deutschen Heide, der Ortstein<sup>1)</sup>, fand sich bislang in der Tucheler Heide noch nicht, da sich alle fehsigen Sande und ähnlichen Moorbildungen bei näherer Untersuchung als Eisenfuchs, Raseneisenstein, erwiesen. Zwei wesentliche Begleiter der norddeutschen Heide, Ortstein und Heidemoore, die allmählich den Wald verdrängen und durch Heide ersetzen, scheinen demnach im Gebiete der Tucheler Heide zu fehlen. Hier sind die Hauptwaldverderber, neben gelegentlichen Bränden<sup>2)</sup> und Stürmen, neben stellenweisem Auftreten von Rüsselkäfern und Raupen, der Maikäfer<sup>3)</sup> und vor allem der Mensch.

Bisher wurden nur die Formen betrachtet, welche heute die Oberfläche der Tucheler Heide bietet. Um jedoch ein Bild von der Entwicklungsgeschichte dieses Gebietes zu erhalten, bedarf es auch der Kenntniß derjenigen Bildungen, welche den tieferen Untergrund der Gegend aufbauen. Hierzu genügen die zahlreichen über die Heide verstreuten Kies- und Mergelgruben nicht, und auch die Brunnenbohrungen können ihrer geringen Zahl wegen nicht sehr viel helfen. Ausreichenden Ersatz dafür aber bieten die großen Einschnitte und Aufschlüsse in den beiden tiefen Thalfurchen des Heidegebietes, im Thale der Brahe und des Schwarzwassers. Auf eine längere Strecke genauer untersucht ist von beiden nur das Brahethal, das wir in Kürze durchheilen wollen.

Vom Ausgangspunkte unserer Thalfahrt, der Mündung des Czersker Fließes bei Neumühl, bis Woziwoda zeigen die Braheufer nichts auffallendes, außer einer etwa 5 m über dem Wasserspiegel liegenden alten Thalterrasse. Auch bei Woziwoda selbst ist nichts von dem Braunkohlenflötze wahrzunehmen, welches beim Ausschachten des Kellers für die Brennerci gefunden sein soll. Weiter thalabwärts bemerkt man in der Gegend von Kelpinerbrück eine seeartige Erweiterung des alluvialen Brahethales, welches der Fluß in macandrischen Windungen und oft in mehreren Armen durchströmt. Dann engt sich die Thalrinne wieder ein, um hinter einem von Westen her weit vorspringenden Landriegel einen großen Bogen nach SW zu beschreiben. Dicht oberhalb des Feuergestelles „i“ in der Schwiedter Forst tritt eine kleine Stromschnelle auf, hervorgerufen durch ein als schwarzer Rücken unter dem Wasser deutlich wahrnehmbares Braunkohlenflötz, welches das Flußbett in nordwestlicher Richtung durchquert. Etwa 300 m weiter abwärts, dicht oberhalb der Stelle, wo früher das Gut Neuhof lag, zeigt sich dieselbe Erscheinung. Wieder kreuzt ein Braunkohlenflötz in südöstlicher Richtung das Flußbett, aber auch an dem steilen Westufer tritt dieses nach SW einfallende, über 2 m mächtige

1) E. RAMANN, Organogene Bildungen der Jetztzeit. Neues Jahrb. f. Mineralogie etc., Beil. Bd. X, S. 130—132. — P. GRAEBNER, Studien über die norddeutsche Heide. ENGLER'S Botanische Jahrbücher XX, S. 634—636. — P. GRAEBNER, Ueber die Bildung natürlicher Vegetationsformationen im Norddeutschen Flachlande. Naturw. Wochenschr. XIII, S. 555—556.

2) Vergl. SCHUETTE, a. a. O., S. 22—25.

3) FEDDERSEN, Die Kiefer und der Maikäfer in der Forstinspektion Marienwerder-Osche. 1890.

Flötz, von weißen Quarzsanden umgeben, zu Tage und beweist durch das Mundloch eines verfallenen Stollens<sup>1)</sup>, daß man hier bereits den Abbau der Kohle versucht hat. In der hier das Brahetal erreichenden Schlucht zeigen sich auch die Deckschichten der Braunkohlenbildungen, fette, graue, roth und braun gefleckte Thone, die sich in nichts von dem in südlicheren Gegenden weit verbreiteten Posener Flammenthon unterscheiden. An der sehr schön ausgebildeten diluvialen Thalterrasse vorüber erreicht man einige hundert Meter weiter stromab eine Stelle, wo an dem steilen Westufer ein unter 20° nach SW einfallendes, in glimmerhaltige Quarzsande gebettetes Kohlenflötz zu Tage tritt, welches von Flammenthon, geschichteten Diluvialsanden und Geschiebemergel überlagert wird. Zwischen den beiden letztgenannten Aufschlüssen treten auch in der diluvialen Hochfläche die weißen Quarzsande hervor. Vorüber an der Mündung des Hosianna-Mühlenfließes, wo der graue Thon zu Tage tritt, und der Brücke von Plaskau, bei deren Bau man unter dem Brahespiegel die weißen Tertiärsande aufschloß<sup>2)</sup>, vorüber an zwei am Westufer auftretenden, nordöstlich einfallenden, schwachen Braunkohlenflötzen erreicht man die Ruinen der ehemaligen BUKOFZER'schen Quarzsandschlämmerei<sup>3)</sup>. Noch sieht man die verschüttete Grube, in welcher unter 5 m Abraum, hier Diluvialgrand, der unter 20—50° nach NO einfallende, etwas glimmerhaltige Quarzsand gewonnen wurde, der dann mit vieler Mühe und erheblichen Kosten gereinigt wurde, noch sind in der diluvialen Hochfläche die Schürflöcher vorhanden, in denen die Verbreitung des Sandes unter dem 8—21 m mächtigen Abraum nachgewiesen wurde. Unmittelbar an dieses Gebiet der Quarzsandschlämmerei schließt sich nach Süden das Feld einer Braunkohlengrube an, auf welcher in zwei jetzt fast ganz verfallenen Stollen die nach SW unter etwa 30° einfallenden, ungefähr 1,5 m mächtigen Flötze dicht über und unter dem Brahespiegel abgebaut werden sollten. Einige hundert Meter weiter stromabwärts, geradeüber dem Jagen 271 der Schwiedter Forst, zeigt ein großer Wasserriß das schönste Tertiärprofil der ganzen Gegend. Hellfarbige Glimmer- und Formsande, die unter 25° nach NO einfallen, zeigen sich an der Mündung der Schlucht, deren hohe Steilwände sie bilden, und weiter landeinwärts tritt ein ziemlich mächtiges, gleichfalls nach NO einfallendes Kohlenflötz zu Tage, dessen südöstliche Verlängerung sich auch am Westufer der Brahe nachweisen läßt, während die obersten Tertiärschichten, Flammenthon, am östlichen Ufer auftreten. Unmittelbar nach Süden schließt sich rechts der Brahe ein eigenartiges Gehänge an. Wie Schwalbennester kleben hoch oben an der Steilwand einige flache Schöpfbrunnen, deren Wasser auf dem hier zu Tage tretenden Geschiebemergel fließt. Unter diesem zeigen sich Diluvialsande, die gleichfalls Wasser führen, weil wohl von Glimmersanden

1) Versuchsstollen des Herrn v. KNEBEL-Doeberitz 1896.

2) JENTZSCH, a. a. O. Gesteinsaufschlüsse. S. 78—79.

3) JENTZSCH, ebenda. S. 79—81.

unterlagerter Flammenthon an ihrer Basis abermals ein Quellniveau bildet. Wieder einige hundert Meter weiter südlich liegt an der Steilwand des Jagen 242 in der Schwiedter Forst die bereits von JENTZSCH (a. a. O. Eisenbahnprofil, S. 592) genauer beschriebene Stelle, wo ein nordöstlich einfallendes Braunkohlenflötz versuchsweise abgebaut wurde. Nun zieht das rechte Brahegehänge die Aufmerksamkeit auf sich. Scheinbar werden hier die Tertiärsande von Geschiebemergel überlagert, wie dieser auch am linken Ufer als Decke von Diluvialsanden auftritt. Bei genauerer Untersuchung aber zeigt sich, daß hier eine große Zahl von Flammenthonballen im Diluvialgrand liegen. Bald von der Größe einer Faust und bald von mehreren Kubikmetern Inhalt, sodaß sie zeitweise zu Ziegeleizwecken ausgebeutet werden, mit Kalk infiltrirt, stellen sie die Reste einer bei der Ablagerung des Diluviums zerstörten Flammenthondecke dar<sup>1)</sup>. Unter der Eisenbahnbrücke hindurch, von der aus man stromauf und stromab einen guten Ueberblick über die Terrassen des Brahetales hat, erreicht man Rudabrück. Hier bilden die Tertiärschichten eine vollständige Falte. An der Steilwand des Jagen 225, am linken Braheufer, treten in einem nördlichen Aufschlusse dicht über dem Wasserspiegel feinkörnige glimmerhaltige Quarzsande auf, in denen sich an einer Lettenbank ein südwestliches Einfallen von etwa 30° nachweisen ließ. Kaum 200 m weiter südlich sieht man die gleichen Sande, welche hier von weißen und grauen, grobkörnigen, glimmerfreien Quarzsanden unterlagert werden, unter 35° nach NO einfallen, und unmittelbar oberhalb der Brücke treten am rechten Ufer die glimmerhaltigen Quarzsande unter Flammenthon hervor und zeigen wieder ein südwestliches Einfallen von 15°.

Von Rudabrück bis Schwiedt zeigen die Braheufer, außer der stellenweise schön ausgebildeten Thalterrasse, nur Aufschlüsse, in denen Geschiebemergel über Diluvialsand auftritt, und von diesen verdient nur der am linken Ufer beim Hauptgestell O der Schwiedter Forst befindliche besondere Erwähnung. Unter der etwa 4 m mächtigen Geschiebemergelbank treten geschichtete grandige Sande hervor, in denen sich Schalen von *Valvata piscinalis* MUELL., *Bithynia tentaculata* L. und *Pisidium amnicum* MUELL. finden. Die Sande, welche diese Süßwasserfauna enthalten, gehören, wie die geologischen Aufnahmen in der Gegend von Posen gezeigt haben<sup>2)</sup>, in das

<sup>1)</sup> Dies ist die Stelle, an der nach Angabe von JENTZSCH (a. a. O. Gesteinsaufschlüsse, S. 83) Thon für die MERTEN'sche Ziegelei in Tuchel gewonnen wird. Ueber das Gebiet der Eisenbahnbrücke selbst schreibt JENTZSCH (a. a. O. Eisenbahnprofil, S. 572) es sei am linken Thalgehänge Tertiär in Gestalt bituminöser sandiger Letten bei 3,4 — 6,7 m unter dem Brahespiegel erbohrt, später aber (a. a. O. Gesteinsaufschlüsse, S. 77) heisst es: „rechts der Brahe, 5 Meter über der letzteren“ erbohrt Tertiärletten, und weiter, S. 82, „rechts der erbohrt Tertiärletten der Eisenbahnbrücke“. Welche dieser Angaben die richtige ist, vermag ich nicht zu entscheiden.

<sup>2)</sup> Jahrbuch d. Kgl. Geolog. Landesanstalt. Berlin 1896. S. LXXX—LXXXIII und Erläuterungen zu den Blättern Wargowo, Owinsk, Sady, Posen der geologischen Specialkarte von Preußen.

Niveau des Rixdorfer Sandes, also in die letzte Interglacialzeit. Der hier am Brahethale auftretende Geschiebemergel ist demnach oberer Geschiebemergel<sup>1)</sup>. In den interglacialen Sanden findet sich eine verschieden mächtige Bank von Mergelsanden, kalkig thonigen Feinsanden, die stellenweise fast vollkommen in kalkhaltigen Thon übergehen und hin und wieder zur Herstellung minderwerthiger Töpferwaaren benutzt werden<sup>2)</sup>.

Unterhalb Schwiedt finden sich wieder Tertiäraufschlüsse und zwar in solcher Zahl, daß man eigentlich die Braheufer von Schwiedt bis Pillamühl als ein zusammenhängendes Profil bezeichnen kann, welches einen guten Einblick in die vielfach gestörte Lagerung der Tertiärschichten bietet. Eine eingehende Beschreibung jedes einzelnen Theiles dieses Profils würde zu weit führen und durch zu häufige Wiederholungen ermüden. Es sollen daher nur einzelne wichtige Stellen hervorgehoben werden. Die Aufschlüsse beginnen im Norden mit der bekannten Schwiedter Hölle, wo unter Geschiebemergel und Flammenthon ein in feinkörnige weiße Sande gebettetes Kohlenflötz mit schwachem nordöstlichem Einfallen zu Tage tritt. In der Stromrinne bildet dieses Flötz eine kleine nordwestlich streichende Barre, welcher die kleine Stromschnelle ihre Entstehung verdankt. Dicht unterhalb der Gemarkungsgrenze zwischen der Schwiedter Forst und Pillamühl, wo am linken Braheufer ein unter Flammenthon hervortretendes, nordöstlich einfallendes Kohlenflötz versuchsweise abgebaut wurde, zeigt sich in der Steilwand des rechten Ufers ein saiger stehendes, durch ein sandiges Mittel getrenntes, dunkelbraunes Lettenflötz, und weiter unterhalb, da wo etwa die Verlängerung des Hauptgestells L der Schwiedter Forst das rechte Braheufer treffen würde, hat eine völlige Ueberkipfung der Schichten stattgefunden. In den Flammenthon, der im südlichen Theile der Wand südwestliches Einfallen zeigt, sind Glimmersande eingequetscht, unter denen ein Braunkohlenflötz liegt; nach Norden zu wird das südwestliche Einfallen des letzteren immer steiler und geht schließlich in ein nordöstliches über. In der südöstlichen Verlängerung dieses Aufschlusses beobachtet man am linken Ufer gleichfalls mehrfache Einquetschungen des Glimmersandes in den Flammenthon. Nach noch mehreren kleinen und unwesentlichen Aufschlüssen erreicht man Pillamühl und das Feld der ehemaligen Braunkohlengrube Buko<sup>3)</sup>. Von dem früheren Grubenbetriebe legen noch die Mundlöcher der verfallenen Stollen am Braheufer dicht über dem Wasser-

1) JENTZSCH spricht in seinen beiden Arbeiten (a. a. O. Eisenbahnprofil, S. 566—567 und S. 573; a. a. O. Gesteinsaufschlüsse, S. 84) den Geschiebemergel des Brahethales sowie die Hauptmasse des Geschiebemergels in der Umgegend von Tuchel für unteren an.

2) Vergl. JENTZSCH, a. a. O. Gesteinsaufschlüsse, S. 82—83.

3) JENTZSCH, a. a. O. Rohmaterialien, S. 208, und Gesteinsaufschlüsse, S. 83—87, Taf. III. Das Taf. III, Fig. 4 nach Angaben des Markscheiders SCHULTZE gegebene Profil läßt sich mit den wahren Verhältnissen in keiner Weise vereinigen (vergl. a. a. O., S. 85), ebenso muß die fragliche Verbindung der Kohlenflötze in Fig. 3 beseitigt werden, da es sich dabei um die Flötze III und IV handelt.



spiegel und die eingegangene Ziegelei Zeugniß ab, in der man den Flammenthon verarbeiten wollte. Noch weisen auf der Hochfläche die Grubengebäude, Fördermaschine und zwei Schächte, deren einer, westlich des Weges nach Gostoczyn, bei 19 m Tiefe in unüberwindlichen Schwimmsandmassen stehen blieb, auf den ehemaligen Abbauversuch hin. Im dritten, nach NO einfallenden Flötze hatte man vom Braheufer aus im Streichen einen über 250 m langen Stollen getrieben und war von diesem aus noch etwa 25 m weit dem Einfallen des Flötzes nach der Tiefe zu gefolgt. Dann wurde der Abbau eingestellt. Unmittelbar unterhalb der ehemaligen Ziegelei liegt das Mundloch eines neuen Stollens, auf welchem man seit einigen Monaten den Braunkohlenabbau von Neuem versucht, um das am steilen Brahegehänge zu Tage tretende tiefste Flötz im Gebiete von Pillamühl, das fünfte, mit nordöstlichem Einfallen, auszu-beuten. Etwa 40 m vom Mundloche entfernt hat man vom Stollen aus, dem Einfallen des Flötzes folgend, einen Schleppschacht nach oben zu angelegt, und in diesem zeigt sich, daß das im Stollen ziemlich mächtige Flötz nach SW hin sehr schnell auskeilt. Fünf nordöstlich einfallende Kohlenflötze, deren Hangendes aus Flammenthon oder Formsand, deren Liegendes aus Quarzsanden besteht, zeigen sich hier am westlichen Brahegehänge, fünf Flötze wurden auch in den Versuchsbohrungen der Grube Bako nachgewiesen, alle aber scheinen nach SW hin auszukeilen, während ihre Mächtigkeit mit der Tiefe zunimmt. Weiter stromabwärts zeigen sich in zwei Aufschlüssen des rechten und einem des linken Braheufers noch sechs Kohlenflötze, von denen je drei zusammengehören, so zwar, daß die drei nördlichen steil nach SW, die drei südlichen flacher nach NO einfallen. Da die fünf Kohlenflötze des Bukofeldes nach SW zu auszukeilen scheinen — für das fünfte Flötz ist dies sicher nachgewiesen —, so dürften diese südlichen Flötze einer selbstständigen Kohlenablagerung angehören, wie es denn überhaupt recht wahrscheinlich ist, daß wir es hier im Brahegebiete mit einer Anzahl gegen einander völlig geschiedener Braunkohlenbecken zu thun haben<sup>1)</sup>.

Von Sommersin ab verschwinden alle Aufschlüsse. Das Brahetal, welches oberhalb Sommersin auch als Diluvialthal nur wenige hundert Meter breit war, erweitert sich hier, nach Vereinigung mit einigen anderen Rinnen, bis auf stellenweise mehrere Kilometer, und die mächtigen Thalablagerungen, in denen sich nunmehr deutlich zwei Diluvialterrassen nachweisen lassen, haben alle älteren Ablagerungen verhüllt. Viele Kilometer müssen wir stromab fahren, bis wir unterhalb der Hammermühle, also schon in der Provinz Posen, wieder einen namhafteren Aufschluß finden, freilich auch nur im Diluvium. Beim Ausschachten des Baugrundes für den Neubau der Mahlmühle stieß man hier auf Geschiebemergel, und südlich des Mühlenfließes liegt auf den jenen Mergel überlagernden Sanden eine etwa ein Meter mächtige Geschiebemergelbank. Wir haben hier also zwei durch Sande getrennte Geschiebemergel vor uns.

<sup>1)</sup> Vergl. CONWENTZ, a. a. O. Botanische und zoologische Skizzen, S. 221/2.

Weiter unterhalb, gegenüber dem Gehöfte Sokollek<sup>1)</sup>, wird das Profil noch reichhaltiger. Am Waldessaum liegt in einer Grube Geschiebemergel auf geschichteten Sanden, unter diesen tritt ein mächtiges Mergelsandlager hervor, das in einer großen Grube abgebaut wird, und darunter, abermals unter geschichteten Sanden, zeigt sich am Gehänge der untere Geschiebemergel. Ganz entsprechend finden wir bei Sokollek selbst, also auf dem linken Ufer, Mergelsand über Sand über Geschiebemergel. Erwähnt sei noch, daß dieselben Mergelsande auch in dem Schleppschachte des neuen Kohlenabbaues bei Pillamühl auftreten, und zwar gleichfalls unter einer Geschiebemergelbank. Unterhalb Sokollek endigt der geologisch genauer untersuchte Theil des Braethales.

Ganz kurz sei noch auf einige Aufschlüsse an einem alten Nebenarme der Brahe, an der Rinne des Spitalsees, hingewiesen. Von Westen her münden in den See drei große Schluchten, von denen die beiden südlichen zwei nordöstlich einfallende, in Quarzsande gebettete Braunkohlenflötze, von Flammenthon und Diluvium überlagert, zeigen, während sich in der nördlichsten nur ein ziemlich mächtiges Kohlenflötz findet. Die südlichste dieser Schluchten verdient auch deshalb Erwähnung, weil sich hier noch zweimal Gelegenheit bietet, die Reste der erwähnten interglacialen Süßwasserfauna zu sammeln. Zu der alten Rinne des Spitalsees, dessen Spiegel gegenwärtig acht Meter über dem der Brahe liegt, gehört als Seitenschlucht auch die Liskauer Hölle, an der sich wiederum das Hervortreten der nordöstlich einfallenden weißen Tertiärsande unter der Diluvialdecke beobachten läßt.

Für die Kenntniß des Diluviums und des Tertiärs geben die Aufschlüsse im Braethale wichtige Anhaltspunkte. Für das Tertiär lehren sie zweierlei: 17 km weit von Norden nach Süden treten gleichartig ausgebildete Schichten mit gleicher nordwestlicher Streichrichtung auf. Die gleichen Schichten wurden in Gr. Paglan, Gr. Mendromierz, Neu Summin und Polnisch Cekzin<sup>2)</sup> erbohrt, und identische Ablagerungen mit gleicher Streichrichtung finden sich weiter südlich bei Stopka an der Brahe<sup>3)</sup>. Es ist daher wohl auch die Annahme berechtigt, daß auch die Tertiärbildungen am Schwarzwasser<sup>4)</sup>, welche den gleichen Charakter und die gleiche Streichrichtung zeigen, mit denen an der Brahe zusammenhängen. Die gleiche Streichrichtung findet sich aber auch in den Tertiärbildungen im Netze- und Warthethal<sup>5)</sup>, von Bromberg bis

1) Die Generalstabskarte giebt irrthümlich den Namen „Sokolle“ an.

2) JENTZSCH, a. a. O. Gesteinsaufschlüsse, S. 78. JENTZSCH giebt auch S. 78 an, daß in Gr. Klonia Braunkohlen erbohrt sein sollen, was aber Herr Oekonomierath Aly-Gr. Klonia, der die fragliche Bohrung ausführen ließ, entschieden bestreitet.

3) v. ROSENBERG-LIPINSKY, Die Verbreitung der Braunkohlenformation in der Provinz Posen. Jahrb. der Kgl. Geolog. Landesanstalt, Berlin 1890. S. 64.

4) JENTZSCH, a. a. O. Eisenbahnprofil, S. 577—591.

5) v. ROSENBERG-LIPINSKY, Neue Braunkohlenfunde in der Provinz Posen. Zeitschr. für prakt. Geologie. 1897, S. 247—250 und a. a. O. Braunkohlenformation, an mehreren Stellen.

Filehne, von Posen bis Birnbaum. Man wird daher in der Annahme nicht fehlgehen, daß diese ganzen nordwestlich streichenden Falten einer gemeinsamen Kraft ihren Ursprung verdanken. Mulden und Sättel in größerer Zahl, z. T. mit Schichtenüberkipfung, erkannten wir in den Tucheler Tertiärbildungen, zu denen wahrscheinlich auch Querverwerfungen<sup>1)</sup> hinzukommen, Störungen also, die den Abbau dieser Schichten einigermaßen erschweren können. Dazu kommt, daß die Tucheler Tertiärschichten ohne Ausnahme, soweit überhaupt an ihre Ausbeutung zu denken ist, dicht über und im Brahespiegel, zum größten Theile aber unter demselben liegen. Hiermit wird jeder Versuch, diese Ablagerungen, Braunkohlen und Glassande, technisch auszuheben, zu rechnen haben. Immer wird es sich darum handeln, ob, bei der Konkurrenz des Holzes und guten Torfes, die Beschaffenheit des Kohlenmaterials die wahrscheinlich nicht un erheblichen Kosten der Wasserhaltung bei Abbau der tieferen Schichten lohnen wird, und entsprechend lautet die Frage bei der Ausbeutung des Sandes wegen seiner tiefen Lage, Wasserdurchlässigkeit und des sehr beträchtlichen Abraumes, der die Einrichtung eines Tagebaues verbietet.

Im Diluvium aber ist das Hauptergebnis, daß in dem eigentlichen Gebiete der Tucheler Heide über dem Tertiär nur ein Geschiebemergel weitere Verbreitung besitzt, was auch durch Bohrungen im Heidegebiete festgestellt wurde, und zwar der obere Geschiebemergel, während in den Randgebieten durch Bohrungen zwei Geschiebemergel nachgewiesen wurden. Bei der Bildung des oberen Diluviums muß also im Heidegebiete das untere Diluvium bis auf wenige Reste<sup>2)</sup> zerstört worden sein.

Aus den Ergebnissen der unmittelbaren Beobachtungen und einiger Tiefbohrungen im Gebiete der Tucheler Heide und ihrer näheren Umgebung können wir somit folgende Skizze der geologischen Entwicklungsgeschichte dieses Gebietes entwerfen. Gegen Ende der Tertiärzeit breiteten sich im Gebiete der Tucheler Heide große Landseen aus, in denen zusammengeschwemmte Bäume der umliegenden Waldungen zusammen mit der See- und Sumpfvvegetation das Material für die heutigen Braunkohlenlager bildeten<sup>3)</sup>. Darüber breitete sich, stellenweise wenigstens, eine nicht allzu mächtige Thondeeke, der Posener

1) Für solche scheinen folgende Thatsachen zu sprechen. In Gr. Paglau (158,3 m über N. N.) wurde Braunkohle erst in sehr großer Tiefe erbohrt, in Gr. Mendromierz aber (153,7 m über N. N.) wird dieselbe schon in mäßig tiefen Brunnen angetroffen. In den Wasserrissen am Spitalsee liegen die Schichtköpfe der Kohlenflötze etwa 3 m über dem Seespiegel, also über 88,3 m über N. N., und an der 8 m tiefer liegenden Brahe erheben sie sich nur etwa 5 m über den Flußspiegel. Für eine Querstörung spricht auch das Auftreten von zwei Kohlenflötzen in einem Bohrloche am Nordostende des Spitalsees (vergl. JENTZSCH, a. a. O. Gesteinsaufschlüsse, S. 85) in Tiefen, 32—33 m und 37—40 m, die sich einwandlos mit keinem der Flötze von Pillamühl vereinigen lassen.

2) Eine solche Scholle unteren Mergels wurde auch in der Versuchsbohrung L der Grube Buko angetroffen. (vergl. JENTZSCH, a. a. O. Gesteinsaufschlüsse, Taf. III., Fig. 3.)

3) Vergl. CONWENTZ, a. a. O. Botanische und zoologische Skizzen, S. 221.

Flammenthon, das jüngste Tertiär im östlichen Norddeutschland<sup>1)</sup>. Diese Thonmassen und die sie unterlagernden Sande mit ihren Braunkohlenlagern wurden dann durch gebirgsbildende Kräfte in eine große Zahl nordwestlich streichender Mulden und Sättel<sup>2)</sup> zusammengedrängt und müssen, infolge ihrer dem Pflanzenwuchse ungünstigen physikalischen und chemischen Eigenschaften, der Landschaft ein nicht gerade sehr anmuthiges Gepräge verliehen haben. Da begann die Diluvialzeit. Wir wissen nicht, ob schon die erste Eiszeit das ganze Gebiet der Tucheler Heide umfaßte. In Konitz sollen bei Tiefbohrungen drei<sup>3)</sup>, in Pr. Stargard gar sechs Geschiebemergel<sup>4)</sup> nachgewiesen sein. Sicher nachweisbar ist für das Heidegebiet erst die zweite, die große Eiszeit, deren Grundmoräne wir im unteren Geschiebemergel sehen. Bei der Ablagerung dieser Massen wurden die Unebenheiten des Tertiärs theils abgetragen, theils durch seitlichen Druck vermehrt, sodaß Durchragungen des Tertiärs durch das Diluvium entstanden. Doch das große Inlandeis verschwand, und auf dem eisfrei gewordenen Boden entwickelte sich dasselbe Leben, wie damals im übrigen Nordeuropa, Steppenflora und Steppenfauna. Auch Seen und Bäche belebten sich wieder, und an ihren Ufern bildeten sich, geradeso wie auch heute, Ansammlungen von Muschelschalen und Schneckengehäusen. Nun trat die letzte Eiszeit ein, welche für das Gebiet der Tucheler Heide von größter Bedeutung wurde. Wohl schon beim Vorrücken des Inlandeises mögen die unterlagernden Schichten durch die Schmelzwasser und das Eis selbst stark aufgearbeitet worden sein. In noch höherem Grade aber geschah dies beim Rückzuge des Eises. Lange Zeit lag hier im Gebiete der Tucheler Heide der Eisrand still, nur unbedeutend oscillirend. Hierbei wurde der ganze Untergrund, die vom Eise soeben erst abgelagerte Grundmoräne und deren Unterlage, von Grund aus umgearbeitet, besonders im Sandr, wo die Schmelzwasser ihr Wesen treiben konnten, während in den Randgebieten der Geschiebemergel nur mit Geschieben angereichert und zusammengestaucht, aber nur zum Theil wieder zerstört wurde. Je weiter der Eisrand zurückwich, um so mehr sammelten sich die Schmelzwasser, die vorher schier regellos dahingeströmt waren, in besondere Rinnen, in denen sie das mitgeführte Sand- und Grandmaterial in Gestalt von Terrassen ablagerten. Die so entstehenden Flüsse, welche von Seen im Sandr oder Stauseen hinter den Endmoränen ge-

1) v. ROSENBERG-LIPINSKY, a. a. O. Neue Braunkohlenfunde, S. 249 - 250.

2) Ein derartiger Sattel scheint auch in der Gegend von Konitz nicht allzutief unter der Erdoberfläche hindurchzuziehen, sofern die dort beobachtete Neigung der Schichten nicht lediglich eine Folge diluvialer Erosion ist. Es werden nämlich in Konitz Tertiärsande in einer Tiefe von 51,4 m angetroffen, in Lipinice, 3 Km. in ONO von Konitz, in 60 m Tiefe. (vergl. JENTZSCH, a. a. O. Eisenbahnprofil, S. 554, Jahrb. d. Kgl. Geolog. Landesanstalt 1884, S. CIII, a. a. O. Gesteinsaufschlüsse, S. 76.)

3) JENTZSCH, a. a. O. Eisenbahnprofil, S. 553—554.

4) JENTZSCH, a. a. O. Gesteinsaufschlüsse, S. 88—89. Ob man es hier aber wirklich mit sechs verschiedenen Grundmoränen zu thun hat, scheint sehr zweifelhaft.

speist wurden, schnitten sich, allmählich an Wassermenge verlierend, eine neue Furche in die alte Terrasse, und so ging es fort, solange das Wasser die Kraft hatte, sich tiefer einzunagen. Neues Thier- und Pflanzenleben entwickelte sich auf dem wieder eisfreien Boden, und allmählich nahm das Land, wahrscheinlich unter mehrfaehem Wechsel seines Pflanzenkleides, sein heutiges Aussehen an. Sicher wohl war hierbei der Einfluß des Menschen nicht ohne Bedeutung, wenngleich diese Einwirkung, wie wir bei der Entstehung des Heidecharakters im eigentlichen Sinne sahen, nicht immer und überall segensreich war.



# Ueber den Grundwasserstrom der Stadt Danzig.

Von

Prof. Dr. **A. Jentzsch.**



In einem vor der Danziger Naturforschenden Gesellschaft von Herrn OTTO HELM gehaltenen Vortrage „Ueber eine vermehrte Zufuhr von Trinkwasser für die Danziger Wasserleitung“ ist am Schlusse der sehr dankenswerthen Mittheilungen auch eines von mir am 21. März 1897 dem Magistrate erstatteten Gutachtens gedacht. Bei der großen praktischen Wichtigkeit der Sache möchte ich betonen, dass ich keineswegs, wie es nach dem kurzen Referate scheinen möchte, dem Grundwasserstrome nur eine west-östliche Richtung zugeschrieben habe. Vielmehr habe ich lediglich nachgewiesen, daß dieser Strom

- 1) nicht, wie von den Technikern angenommen wurde, süd-nördlich fließt;
- 2) daß er eine starke west-östliche Componente hat;
- 3) daß seine Richtung vorläufig noch nicht genauer bekannt war, und habe
- 4) den Weg angegeben, auf welchem diese Richtung ermittelt werden kann.

Wenn nun auf diesem von mir angegebenen Wege ermittelt worden ist, daß der Grundwasserstrom von Südwest nach Nordost fließt, so betrachte ich das als eine erfreuliche Bestätigung des von mir Gesagten.

Der an der Steinschleuse nunmehr abgeteufte 38,3 m tiefe Brunnen steht, wie das von Herrn HELM mitgetheilte Schichtenprofil erkennen lässt, in derselben Schicht wie die 25—39,3 m tiefen Brunnen von Bastion Gertrud, Gasanstalt, Oelmühle, Stärkefabrik PETER, PATZIG & Co., Kohlensäurefabrik Grüner Weg und JANTZEN's Badeanstalt am Vorstädtischen Graben, und wie die Brunnen der Brauereien von RODENACKER, FISCHER, DREWS, HOLTZ und KAEMMERER, von TESSMER's Mühle und A. H. PRETZELL's Spritfabrik, aus deren Profilen ich die dauernde Wasserergiebigkeit der an der Steinschleuse beabsichtigten Brunnenbohrung mit höchster Wahrscheinlichkeit vorhersagen konnte.

Da mein Gutachten auch einige Ergebnisse bisher nicht veröffentlichter wissenschaftlicher Untersuchungen enthält, möge dasselbe hier unverkürzt mitgetheilt werden:

## Gutachten.

Seitens des Magistrats der Stadt Danzig ist mir die Frage vorgelegt worden, ob nach Lage der dortigen geologischen und hydrographischen Verhältnisse mit einiger Sicherheit auf eine dauernde Ergiebigkeit derjenigen wasserführenden Schicht wird gerechnet werden können, welche in Bastion Gertrud, der Gasanstalt und der Oelmühle erbohrt worden ist und auf dem Terrain des Stadtbauhofes an der Steinschleuse demnächst aufgesucht werden soll.

Zur Beurtheilung dieser Frage habe ich die seitens des Magistrats mir übersandten Nachrichten über genannte Brunnen nach geologischen Gesichtspunkten durchgearbeitet und die zahlreichen Bohrproben untersucht, welche aus der Stadt Danzig und deren Umgebung im hiesigen Provinzial-Museum aufbewahrt werden. Zur Ergänzung dieser Materialien habe ich endlich — mit gütiger Erlaubnis des Herrn Directors Professor Dr. CONWENTZ — auch die im Westpreußischen Provinzial-Museum zu Danzig aufbewahrten einschlägigen Bohrprofile theils hier, theils in Danzig durchgesehen und verglichen. Auf diese Weise ist es gelungen, von dem tieferen Untergrunde der Stadt und ihrer Umgebung ein geologisches Bild zu gewinnen, welches zwar in manchen Punkten noch der Ergänzung bedarf, aber in den für die vorliegende Frage in Betracht kommenden Punkten als völlig gesichert gelten darf.

Daß die gesuchte Wasserschicht auch an der Steinschleuse gefunden werden wird, ist — wenngleich nicht völlig sicher — doch nach den vorhandenen Aufschlüssen von vorne herein so hochwahrscheinlich, daß es darüber eines geologischen Gutachtens kaum bedarf. Nach den untersuchten Profilen liegt die Oberkante der betreffenden wasserführenden Grandschicht, bezogen auf Normalnull:

Bastion Gertrud	31 m	bis	33 m	unter	Normalnull
Gasanstalt	29	„	32	„	„
Oelmühle	24	„	29	„	„
Stärkefabrik PETTER, PATZIG & Co.	24	„	28	„	„
Kohlensäurefabrik Grüner Weg	24	„	25	„	„
JANTZEN's Badeanstalt, Vorstädt. Graben	39,3,	„	—	„	„

Diese Zahlen sind selbstredend nur angenäherte, da die wasserreiche Grandschicht zunächst von einem groben Sande überlagert wird, dessen Grenze in den Bohrproben nicht überall ganz scharf zum Ausdrucke gelangt. Dennoch sind die Zahlen angenähert richtig, da auch eine schärfer markirte, höherliegende Diluvialschicht, welche in den meisten der genannten Bohrprofile wiederkehrt, in gleichem Sinne aufsteigt und absinkt.

Betrachtet man nun die oben aufgezählten 6 Brunnen bzw. Brunnengruppen, so könnte man meinen, daß die wasserführende Grandschicht ungefähr von Süd nach Nord einfällt und zwar vom „Grünen Weg“ bis zum

„Vorstädtischen Graben“ auf 680 m Entfernung um 14,3 m bis 15,3 m, also im Verhältnisse 1:44 bis 1:48. Dann würden die mittleren 4 Profile sich dem Schichtenstreichen nach mit ihrer Höhenlage angemessen einordnen. Indeß liegen in Bastion Wieben-Gertrud die Schichten 6 bis 8 m tiefer als in Bastion Gertrud, mithin mehrere Meter tiefer, als einem gleichmäßig ebenen Schichtenstreichen entsprechen würde, und in zwei Bohrbrunnen der Hundegasse (Brauerei RODENACKER und Brauerei FISCHER) liegen die Schichten sogar wieder etwas höher als am „Vorstädtischen Graben“; auch in der Pfefferstadt, wo dieselbe Schicht in den Brauereien DREWS, HOLTZ und KAEMMERER erbohrt ist, liegt deren Oberkante auf — 21 m bis — 28 m unter Normalnull, mithin etwas höher als in der südlicher gelegenen Bastion Gertrud. Auch in der Münchengasse, weit nördlich der Oelmühle, liegt der wasserführende Grand genau so hoch wie an der Oelmühle, was durch die Profile zweier Brunnen in TESSMER's Mühle und in A. H. PRETZEL's Spritfabrik bewiesen wird. Die Schicht fällt also keineswegs gleichmäßig nach einer bestimmten Richtung ein, sondern liegt in dem betreffenden Theile der Stadt Danzig — also von Bastion Gertrud und Grünen Weg einerseits bis zur Pfefferstadt und bis zum Bahnhof Olivaer Thor andererseits — im großen Ganzen horizontal, während im Einzelnen ihre Oberfläche sanft wellig verläuft, mit flachen Wannen und mit Rücken von wenigen Metern Höhe.

Wie alle Grandlager, ist auch die wasserreiche Grandschicht der Danziger Brunnen schon auf geringe Entfernung hin Schwankungen der Korngröße und der Mächtigkeit unterworfen, woraus, in Verbindung mit den Schwankungen der Höhenlage, sich die Verschiedenheit des Wasserreichthums der einzelnen Brunnen erklärt.

Aus den beobachteten Wasserständen in den Tiefbrunnen der Bastion Gertrud sowie der Mottlau von Januar bis Juli 1896 geht, wie der mir vorliegende Bericht vom 28. November 1896 bereits zutreffend nachweist, hervor, daß

1. die Wasserstände in den Bohrbrunnen sich um rund 1,3 Meter höher einstellen, als die Wasserstände der Mottlau und
2. daß die ersteren in ihrer Bewegung den Schwankungen der Mottlaustände folgen.

Mit dem erwähnten Berichte vollkommen übereinstimmend, sehe ich es hierdurch als erwiesen an, daß das Grundwasser nach der von der Mottlau durchflossenen Niederung abfließt. Dagegen vermag ich den Nachweis, daß der Verlauf der Bewegung von Süden nach Norden gerichtet ist, nicht zu erkennen. Vielmehr folgt aus den Wasserständen des Januar bis März 1896 mit zweifelloser Bestimmtheit, daß der Wasserstand im Bohrloch I regelmäßig 13 bis 15 Millimeter, im Mittel etwa 14 Millimeter höher steht als im Bohrloch III. Letzteres liegt, nach den durch den Magistrat bewirkten Eintragungen im Stadtplan, ziemlich genau östlich von Bohrloch I und 12,462 Meter von diesem entfernt. Die Fläche der hydrostatischen Druckhöhe fällt somit von



West nach Ost um 1 : 831 bis 1 : 959 oder rund 1 : 900. Ob und wie dieselbe Fläche auch nach Nord und Süd geneigt sei, geht aus den Beobachtungen nicht hervor. Doch ist nach der bekannten Terraingestaltung der Danziger Gegend von vorne herein wahrscheinlich, daß die Haupttrichtung des Grundwasserstromes von der Höhe zur Niederung, also von West nach Ost zeigen dürfte.

Die Frage nach der dauernden Ergiebigkeit der Brunnen kann nur durch eine Untersuchung über die Ausdehnung der wasserführenden Schicht beantwortet werden. Von vorne herein erscheint ja die Möglichkeit nicht ausgeschlossen, daß diese Schicht nur der Niederung angehöre, mithin am Rande der Höhen abschnitte. Dann könnte ein sogenanntes Wasserkissen vorliegen, welches zwar für Jahre hinaus bei Pumpversuchen fast unveränderte Mengen liefern, aber früher oder später versiegen müsste. Die geologische Untersuchung zeigt indeß, daß diese Gefahr ausgeschlossen ist. Zunächst konnte nämlich festgestellt werden, daß die wasserführende Grandschicht dem Diluvium und zwar dem unteren Diluvium angehört. Dieser Nachweis war mit Sicherheit nur durch die Verbindung mehrerer Profile möglich. In der Gasanstalt, der Kohlensäurefabrik, der Stärkefabrik, dem Bohrloch II, der Oelmühle und einigen anderen Brunnen liegen zwischen dem Alluvium der Weichselniederung und der wasserführenden Grandschicht lediglich Sande, die zwar ihrem petrographischen Charakter nach dem Diluvium zugerechnet werden müssen, aber doch zu indifferent sind, um jeden Zweifel der Bestimmung auszuschließen. Dagegen sind im Bohrloche I, der Oelmühle, PRETZEL's Spritfabrik, GLAUBITZ' Brauerei, Bastion Gertrud, JANTZEN's Badeanstalt, sowie in den Brunnen der Fleischergasse und Hundegasse Mergelsand und Thonmergel durchsunken worden, welche durchaus charakteristisch sind und die Stellung der Schichten zum Diluvium klar ergeben.

Durch Bohrungen auf Neugarten und am Krebsmarkt erfahren wir, daß sich darüber Geschiebemergel der als Jungglacial bezeichneten oberen Abtheilung des Diluviums legt und aus der Verbindung mit den Profilen der Husarenkaserne Hochstrieß, daß das ganze Jungglacial darüber liegt. Endlich lehrt ein Bohrloch am Bahnhof Olivaer Thor, daß unter der wasserführenden Grandschicht noch altglacialer Geschiebemergel liegt, daß mithin unsere Grandschicht gemeinsam mit der sie bedeckenden mächtigen Sandschicht dem Interglacial angehört.

Damit ist der Nachweis geführt, daß der wasserführende Diluvial-Grand einer Schichtengruppe angehört, welche in Westpreußen weit verbreitet ist und überall, wo sie auftritt, mächtige Sande enthält. Diese Schichtengruppe ist beispielsweise auch in Dirschau nachgewiesen und von dort im Zusammenhang noch meilenweit südlich verfolgt.

Könnte noch ein Zweifel an der Stellung zum Interglacial bestehen, so wird derselbe beseitigt durch den Fund einiger winziger, aber bestimmbarer

Leitmuscheln im Diluvialsand der Kohlensäurefabrik<sup>1)</sup> und des Bohrloches I am Schlaethause<sup>2)</sup>.

Der über dem wasserreichen Grand liegende Diluvialsand bietet für den gleichmäßigen Wasserzufluß eine weitere Gewähr. Diese ganze kolossale Sandmasse ist nämlich mit Wasser durchtränkt. Wenn daher — wie es häufig vorkommt — die Grandbank stellenweise auskeilt oder selbst auf größere Strecken ganz fehlt, so bedeutet das noch kein Abschneiden der Wasserzuflüsse; sondern die ganze Sandmasse mit ihrem mächtigen Querschnitte ist für den Wasserstrom zugleich Leiter und Filter. Der Grand ist also keineswegs der alleinige Leiter des Wassers; er ist nur derjenige Theil der wasserdurchtränkten Schichtengruppe, aus welcher das Wasser am schnellsten ausströmen und aus welcher es demnach am schnellsten und billigsten entnommen werden kann.

Daß Grand und Sand des Danziger Interglacials auch in hydrodynamischer Hinsicht als ein Ganzes wirken, das geht auf das Deutlichste eben aus den Wasserstandsbeobachtungen von Bastion Gertrud hervor. Den Hochwasserständen der Mottlau entsprechen Maxima in den Wasserständen der Brunnen, welche am selben oder nächsten Tage unverkennbar, wenngleich abgeschwächt hervortreten. Da es sich nun hierbei keineswegs um ein Eindringen von Mottlau-Hochwasser, sondern lediglich um einen Rückstau des in ca. 30 m Tiefe erschlossenen Grundstromes handelt, so ergiebt sich der Schluß, daß der Druck des Mottlau-Hochwassers in kürzester Frist auf den Grundwasserstrom wirkt, d. h., daß beide Wasserströme nur durch gutleitende (leichtdurchlässige) Filterschichten getrennt sind.

Zwar sind beide Wasserströme in einem Theile des Stadt-Gebietes durch schwerdurchlässigen Thonmergel getrennt; aber in anderen Theilen des Stadt-Gebietes fehlen diese Thonmergel, sodaß eine freie Uebertragung des Druckes stattfinden kann.

Nur nebenbei sei erwähnt, daß trotz dieser durchlässigen Verbindung eine Verunreinigung des Grundwasserstromes durch Stadtabfälle selbstredend völlig ausgeschlossen ist, weil

- a. selbst an den ungünstigsten Stellen eine viele Meter mächtige zusammenhängende Sandschicht ein natürliches Filter allervollkommenster Art bildet und
- b. innerhalb dieses Filters die Druckhöhe der unteren Wasserschicht stets größer als diejenige des Mottlanwassers ist.

Für die Beurtheilung der zufließenden Wassermengen können wir hiernach Sand und Grand des Interglacials als ein Ganzes betrachten. Diese durchlassende Interglacialschicht erstreckt sich innerhalb Danzigs nachweislich

1) Bei 26—32,5 m ein kleines, aber unverkennbares Stück von *Dreissena polymorpha* Pall.

2) Bei 11—12 m ein kleines Bruchstück von *Cardium echinatum* L. und bei 14—15 m ein *Cerithium lima* Brug.

von der Sandgrube im Südwesten bis zum Bahnhof am Olivaer Thor im Nordwesten, PFANNENSCHMIDT's Fabrik im Nordosten und CARL STEIMIG & Co. im Südosten, geht aber zweifellos über diese Grenzen nach allen Richtungen weit hinaus.

Ihre Gesamtmächtigkeit beträgt am Krebsmarkte 57 m, am Bahnhof Olivaer Thor 55 m und in der Actienbranerei Kleinhammer 44 m. Die anderen Brunnen haben sie nicht durchsunken, doch sind mehrere 15 bis 25 m tief, einzelne 40 m tief in dieselbe eingedrungen.

Nach der Gesamtheit der geologischen Erfahrungen ist es zweifellos, daß diese Sandstufe im hügeligen Hinterlande Danzigs über mehrere Quadratmeilen im Zusammenhange verbreitet ist, mithin ein unterirdisches Wasserreservoir von gewaltigem Inhalte bildet. Die einfachste Rechnung zeigt, daß schon ein kleiner Theil des auf dieser Fläche alljährlich versinkenden Regen- und Schmelzwassers genügen würde, um den zunächst geforderten Bedarf von täglich 4200 bzw. 2400 Kubikmeter, zusammen täglich 6600 Kubikmeter regelrecht zu ersetzen, so daß das geforderte Wasserquantum dauernd (d. h. voraussichtlich für Jahrtausende) gesichert erscheint.

Für die Verbreitung der fraglichen Sandstufe sei beispielsweise noch angeführt, daß dieselbe in der 90 bis 95 m hochgelegenen CONRADI'schen Erziehungsanstalt Jenkau bei 39 m bis 81 m Tiefe, mithin 51 m mächtig, und in dem 139 m hochgelegenen Grenzlau bei Zoppot in 54 m bis 100 m Tiefe, mithin 46 m mächtig, getroffen wurde. Sie erreicht also an diesen beiden Punkten Meereshöhen von ca. 60 m und von 85 m, wodurch sich der ansehnliche Druck des Grundwasserstromes leicht erklärt. Zwischen Grenzlau und Danzig liegen zwar unterirdische Tertiärrücken, deren nächster im Krähenberge fast zu Tage tritt, und diese Tertiärrücken können den Grundwasserstrom ablenken. Wahrscheinlich aber bedingen sie keine vollständige Trennung und nach Südwesten ist bis Jenkau und darüber hinaus der Zusammenhang nicht gestört.

So glaube ich denn, in diesem Falle mit Bestimmtheit sagen zu können, daß diejenigen Wasserquellen, welche in der Danziger Niederstadt erbohrt sind, bzw. an der Steinschleuse erbohrt werden sollen, durchaus von Dauer sein werden, wenngleich eine geringfügige Beeinträchtigung durch nahe benachbarte Brunnen nicht ganz ausbleiben wird. Letztere ist theoretisch für jede Art von Brunnen unvermeidlich und praktisch auch in Danzig bei den Pumpversuchen in Bastion Gertrud durch den Verlauf der Absenkungscurve nachgewiesen.

So günstig das Ergebniß der geologischen Untersuchung betreffs der Menge und Constanz des insgesamt zufließenden Wassers ist, so glaube ich doch, daß es nicht empfehlenswerth sein dürfte, das zunächst geforderte Quantum von täglich 2400 Kubikmeter aus einem Brunnen entnehmen zu wollen. Schon die im Brunnen I der Bastion Gertrud ausgeführten Pumpversuche zeigen bei täglicher Entnahme von 1137 Kubikmeter einen derartigen

Verlauf der Absenkungcurve, daß bei einer gleichen Beanspruchung des Brunnens III nur noch sehr wenig für Brunnen II übrig bleiben würde. Auch scheinen mir 1137 Kubikmeter eine sehr respektable Leistung zu sein, denn bei 220 mm lichter Weite des Rohres ergibt dies für das aufsteigende Wasser eine mittlere Geschwindigkeit von 0,38 m pro Sekunde, bei welcher schon anschnliche Gcschiebe vom Wasser getragen werden. Für eine tägliche Entnahme von 2400 bezw. 4200 Kubikmeter müßte daher das Bohrrohr entsprechend weiter gewählt werden. Auch dieser Ausweg ist nur innerhalb mäßiger Grenzen gangbar, weil — so leicht auch der grobe Diluvialgrand der wasserführenden Schicht filtriren mag — der Geschwindigkeit, mit welcher das Wasser nach dem Brunnen hin unter dem gegebenen Drucke filtrirt wird, natürliche Grenzen gesetzt sind. Auch werden ja die Pumphöhen und damit der Kostenaufwand für den Pumpenbetrieb um so größer, je größer die von einem einzelnen Brunnen beanspruchte Wassermenge ist. Daß die bisherigen Brunnen ungenügend construiert sind, vermag ich aus den vorliegenden Materialien nicht zu entnehmen, vielmehr habe ich aus dem Vergleich der Pumpversuche mit der Absenkungcurve den Eindruck gewonnen, daß die Brunnen den örtlich vorhandenen Wasserzufluß durchaus zweckentsprechend ausnutzen. Doch muß ich über diesen Punkt das entscheidende Urtheil selbstredend den Herrn Technikern überlassen.

Dagegen scheint mir die Anordnung der 3 Brunnen in west-östlicher Linie nicht zweckentsprechend zu sein. Ist der Grundwasserstrom wirklich von Westen nach Osten gerichtet — und daß er mindestens eine starke west-östliche Componente hat, haben wir oben nachgewiesen — so müssen die Brunnen in nordsüdlicher Linie angeordnet werden, weil sie sonst sich gegenseitig beeinträchtigen. Wie auch immer die Richtung des Grundwasserstromes sei, jedenfalls sollten die Brunnen in eine quer zu dieser Richtung verlaufenden Linie angeordnet werden. Ihre Entfernungen unter einander wären so groß zu bemessen, als es der verfügbare Raum und die technischen Rücksichten auf die Einheitlichkeit der Wasserförderung gestatten. Da die Richtung des Grundwasserstroms vorläufig noch nicht genauer bekannt ist, wäre sie zu ermitteln, was mit geringen Unkosten in wenigen Tagen geschehen kann. Es wären nämlich nur die Wasserstände mehrerer (mindestens 3, womöglich 5) benachbarter, in der gleichen Schicht stehender Brunnen durch einige Tage genau gleichzeitig, also zu bestimmten Stunden, zu beobachten, und die betreffenden Brunnen durch ein bis auf Centimeter genaues Nivellement zu verbinden (soweit solches nicht etwa schon vorliegt). Als solche Vergleichs-Brunnen kommen für die unweit der Steinschleuse beabsichtigte Anlage zunächst in Betracht: Bastion Gertrud, Gasanstalt und Kohlensäurefabrik, nächst dem noch Oelmühle oder PETER, PATZIG & Co. Bedingung wäre es, daß die beobachteten Brunnen sämtlich mindestens mehrstündige Ruhe gehabt hätten; deshalb dürfte es sich empfehlen, die correspondirenden Wasserstandsbeobachtungen früh vor Beginn der Arbeitszeit auszuführen. Drei

Brunnen genügen, die etwa mehr beobachteten dienen zur Controle. Sollten nicht drei dieser Brunnen regelmäßig Nachtruhe haben können, so würde ich es auch schon für ausreichend halten, wenn dieselben nur ganz wenige Male beobachtet würden. Jedenfalls wäre es am besten, wenn die Beobachtungsbrunnen für die wenigen in Betracht kommenden Nächte angeschlossen würden.

Der Gang der Arbeit könnte sich meines Erachtens folgendermaßen abwickeln:

1. Sofort Beginn eines Brunnens etwa in der Mitte der für die Wasserentnahme verfügbaren Fläche des Stadtbauhofes.
2. Während dessen: Auswahl der Vergleichsbrunnen und Herstellung der Anschluß-Nivellements.
3. Sofort nach Erbohrung der wasserführenden Schicht im Stadtbauhofe vergleichende Wasserstandsbeobachtungen an dem neuen Bohrloche und an mindestens 2 der genannten bisherigen Brunnen.
4. Construction der Wasserdrucksfläche aus 3. und Ermittlung der horizontalen Streichrichtungen derselben.
5. Alsdann je nach Bedarf Abteufung weiterer Brunnen in einer dieser Streichrichtung parallelen Linie und beiderseits des ersten Bohrbrunnens.

Königsberg, den 21. März 1897.

gez. Professor Dr. ALFRED JENTZSCH.

# Bericht

über die

einundzwanzigste Wander-Versammlung des Westpreussischen  
Botanisch-Zoologischen Vereins zu Stuhm, am 31. Mai 1898.

Durch den im vorigen Jahre in Kreuz gefaßten Vereinsbeschluß war für dieses Mal Stuhm zum Versammlungsort ausersehen, um wieder im östlichen Theile der Provinz zu tagen und hier den Bestrebungen unseres Vereins neue Freunde und Anhänger zu gewinnen. Auf Grund dieses Beschlusses hatte sich in Stuhm ein aus den Herren Beigeordneter CLAUS, Bürgermeister HAGEN, Kreisbaumeister LUCAS, Dr. SCHIMANSKI, Landrath VON SCHMELING, Stadtverordneten-Vorsteher SCHNEIDER und Dr. SELIGO bestehender Ortsausschuß gebildet, der in eifriger und erfolgreicher Thätigkeit alle an Ort und Stelle erforderlichen Vorbereitungen getroffen hatte. So fanden denn die Mitglieder, die sich am zweiten Pfingstfeiertage in erfreulich reicher Zahl auf den Weg nach Stuhm machten, dort alles für ihre Zwecke aufs Beste eingerichtet. Auch der Himmel, der an den vorhergehenden Sonn- und Feiertagen durch Wolkenbrüche und Ueberschwemmungen vielerorts erhebliches Unheil angerichtet hatte, hatte sich eines Besseren besonnen und freundlichen Sonnenschein zu Nutz und Frommen der Botaniker und Zoologen gespendet, die zum guten Gelingen ihrer Arbeit des schönen Wetters dringend bedürfen.

Schon auf dem Bahnhof wurden die auswärtigen Theilnehmer, die im Laufe des Montag Nachmittags mit den von Norden und Süden kommenden Zügen eintrafen, durch die Herren des Ortsausschusses empfangen und nach der ziemlich weit entfernten Stadt zu ihren, theils in den Hotels, theils in freundlichst dargebotenen Privatwohnungen gelegenen Quartieren geleitet. Freilich endete die Eisenbahnfahrt nicht durchweg so vollkommen programmäßig, denn vier der auswärtigen Herren erwiesen sich schon von vorneherein auch dem unkundigen Laien als gelehrte Häupter, indem sie über ihr Ziel hinausfuhren, um erst auf der nächsten Station ihr Pech zu merken. Da von beiden Richtungen her bald Züge nachfolgten, war das Unglück übrigens nicht sonderlich groß, und gegen Abend waren glücklich alle Theilnehmer in Stuhm angelangt.

Hier vereinigten sich um 8 Uhr im Deutschen Hause die Fremden, unter denen sich auch mehrere Damen befanden, mit einer großen Anzahl von Stuhmern und Stuhmerinnen zu einem fröhlichen Beisammensein. Nachdem der erste Begrüßungsturm der Einzelnen unter sich vorüber war, die alten Freunde sich über ihr Ergehen unterrichtet und die neuen Bekannten sich etwas angefreundet hatten, begrüßte Herr Beigeordneter CLAUS Namens der Stadt Stuhm in herzlichen Worten die von auswärts Ersehienenen und wünschte der Versammlung einen gelungenen Verlauf. Herr Stadtrath HELM-Danzig, als Aeltester der Auswärtigen, dankte für den warmen Empfang und schloß mit einem Hoch auf die Stuhmer und ihre Damen. Herr Professor BAIL-Danzig erinnerte als einer der Begründer des Vereins daran, daß es ein Hauptziel desselben sei, die Freude an den Schönheiten unserer Pflanzen- und Thierwelt in die weitesten Kreise zu tragen, und sprach die Hoffnung aus, daß auch die Stuhmer Versammlung reichlich dazu beitragen werde, dieses Ziel zu erreichen. Auch der Abwesenden wurde gedacht, die durch die weite Entfernung ihres Wohnorts oder durch anderweitige Pflichten behindert waren, an der Versammlung theilzunehmen. So wurde eine Karte mit einer hübschen Gesamtansicht des von Seen umgebenen Städtchens Stuhm — einer im Laufe des Nachmittags durch Herrn Gymnasiallehrer REIBERG-Marienwerder gefertigten wohl gelungenen Aquarellskizze —, auf deren Rückseite sämmtliche Anwesenden ihre Namen und freundliche Grüße verzeichnet hatten, unserem verehrten Correspondirenden Mitgliede, Herrn Universitäts-Professor Dr. P. ASCHERSON-Berlin als Zeichen des Gedenkens übersandt; u. a. m. Noch lange saß die Tafelrunde dann in fröhlicher Unterhaltung beisammen, bis die Rücksicht auf die Arbeiten des kommenden Tages zum Aufbruch zwang.

\*                      \*                      \*

Die Hauptsitzung des Vereins am Dienstag, den 31. Mai, fand im großen Saale des Königlichen Hofes statt. Dank der Fürsorge des Ortsausschusses war auf der einen Längsseite des großen Raumes eine reichhaltige Ausstellung von botanischen und zoologischen Objecten aus der Gegend von Stuhm veranstaltet. So hatte Herr Posthalter MUERAU-Stuhm eine Sammlung von gut präparirten Vögeln, darunter auch einige recht seltene Arten, zumeist aus der nächsten Nähe der Stadt, ausgestellt. Herr Dr. SCHIMANSKI-Stuhm hatte eine interessante Suite von Nestern und Gelegen der auf den Stuhmer Seen — dem Barlewitzer und dem Hinter-See — heimischen Vögel und Herr Forstmeister WADSACK-Rehhof eine hübsche Auslese bemerkenswerther Geweihe und Gehörne und anderer, aus der Rehhöfer Forst stammender Objecte beigesteuert. Auch sonst war noch eine Reihe einschlägiger Naturobjecte zusammengetragen, so daß die auswärtigen Versammlungstheilnehmer einen anschaulichen Einblick in die floristischen und faunistischen Verhältnisse der Stuhmer Gegend erhielten.

Früh um 8 Uhr begann die **geschäftliche Sitzung**, an der, ebenso wie an der späteren wissenschaftlichen, zur lebhaften Freude der Versammlung auch unser I. Vorsitzender, Herr Dr. H. VON KLINGGRAEFF-Langfuhr, theilnahm, der sonst ja leider von dem Besuch unserer Wanderversammlungen durch sein Augenleiden ferngehalten wird. Zunächst erstattete der I. Schriftführer des Vereins, Herr Professor Dr. CONWENTZ-Danzig, folgenden

### Geschäftsbericht für 1897/98.

Meine Herren!

Vor einem Jahre hatte unser Verein die Freude, seine XX. Wanderversammlung zusammen mit der Frühjahrs-Versammlung des Botanischen Vereins der Provinz Brandenburg in Kreuz a. d. Ostbahn abhalten und dabei auch befreundete Botaniker aus Berlin, Posen, Stettin und anderen Orten begrüßen zu können. Diese gemeinsame Tagung unter dem Ehrenvorsitz unseres Correspondirenden Mitgliedes, Herrn Universitäts-Professor Dr. P. ASCHERSON-Berlin, hat in allen beteiligten Kreisen und darüber hinaus lebhaften Beifall gefunden, und es erscheint daher wohl zweckmäßig, wenn in längeren Zeiträumen ähnliche Veranstaltungen wiederholt werden möchten.

Der Druckbericht über jene Versammlung ist vor Kurzem erschienen und den Mitgliedern übersandt worden. Derselbe umfaßt  $8\frac{1}{2}$  Bogen und enthält u. a. wissenschaftliche Abhandlungen der Herren GRAEBNER-Berlin, ERNST H. L. KRAUSE-Thorn, LUDWIG-Christburg (†), NITARDY-Elbing und TREICHEL-Hoch Paleschken.

In dem verflossenen Jahr hat Herr Dr. GRAEBNER aus Berlin größere Gebiete in unserer Provinz cursorisch bereist, um die hier auftretenden Vegetationsformationen zu studiren. Die Ergebnisse dieser Reise sind zunächst in der vorbezeichneten Publication niedergelegt und werden weiterhin auch in der im Erscheinen begriffenen, von den Herren ASCHERSON und GRAEBNER bearbeiteten Flora des nordostdeutschen Flachlandes verwerthet werden. — Ferner wurde Herr Ew. H. RUEBSAAMEN aus Berlin mit der Fortführung der im Jahre 1896 begonnenen zoologischen Excursionen in der Tucheler Heide betraut. Hierbei ist auch diesmal ein umfangreiches und bemerkenswerthes Material gesammelt, welches leider noch nicht vollständig hat bearbeitet werden können, zumal hierzu die Hilfe mehrerer Specialforscher in Anspruch genommen werden mußte.

Der Stand der Kasse am Schluß des Vereinsjahres war 859,<sup>54</sup> Mk. Daher werden auch im laufenden Etatsjahre wiederum wissenschaftliche Arbeiten in der Provinz unterstützt beziehungsweise veranlaßt werden können. Es ist eine angenehme Pflicht, auch an dieser Stelle dankbar der anschnlichen Unterstützung zu gedenken, welche der Verein Seitens der Provinzial-Verwaltung dauernd erfährt.



Aus der Zahl der Mitglieder sind die Herren: Sanitätsrath Dr. BENZLER-Zoppot, Rentner R. LUDWIG-Christburg und Rentner RATHKE sch. - Danzig, welche dem Verein gleich im ersten Jahre seines Bestehens beigetreten waren, durch Tod ausgeschieden. Herr RUDOLF LUDWIG, früher Apothekenbesitzer und lange Zeit Stadtverordneten-Vorsteher in Christburg, hat in der dortigen Gegend sehr fleißig botanisirt und in dem Bericht über die fünfte Versammlung unseres Vereins im Jahre 1882 einen „Beitrag zur Flora von Christburg und Umgegend“ veröffentlicht. Kurz vor seinem Ableben stellte er, einer diesseitigen Anregung folgend, auch noch einen Nachtrag fertig, welcher in dem Ihnen vorliegenden letzten Bericht abgedruckt ist. Sein Herbarium, welches rund hundert Mappen umfaßt, hat er testamentarisch dem Provinzial-Museum in Danzig überwiesen. Als der Verein vor drei Jahren seine Wander-Versammlung in Christburg abhielt, erfreuten wir uns an der Rüstigkeit und geistigen Frische LUDWIG's, unseres damaligen Geschäftsführers. Er verschied im 77. Lebensjahre am 14. Juni vorigen Jahres.

Lassen Sie uns, meine Herren, das Andenken der Verewigten durch Erheben von den Plätzen ehren. (Gesehieht.)

Sodann wird der von dem Sechszmeister des Vereins, Herrn Consul MEYER-Danzig, verfaßte Kassenbericht für das abgelaufene Etatsjahr vorgelesen. Mit der Prüfung desselben werden die Herren Stadtrath HELM-Danzig und Oberlehrer Dr. HOHNFELDT-Marienwerder betraut.

Was den Arbeitsplan für 1898 anbetrißt, so schlägt der Vorstand dem Verein vor, von größeren Arbeiten zunächst nur eine Untersuchung der Flora des nördlichen Theils des Karthäuser Kreises, insbesondere bezüglich der Moose, ins Werk zu setzen und Herrn Lehrer LUETZOW-Karthaus damit zu betrauen. Derselbe hat sich zu einer etwa dreiwöchigen Bereisung des betreffenden Gebiets bereit erklärt. Die Veranstaltung kleinerer floristischer oder faunistischer Exeursionen soll eventuell dem Vorstande überlassen werden. Der Verein erklärt sich durch Bewilligung der erforderlichen Geldmittel mit diesen Vorsehlagen einverstanden.

Bei der nun folgenden Vorstandswahl wurden die bisherigen Vorstandsmitglieder durch Aeclamation wiedergewählt. Der Vorstand besteht somit aus den Herren:

Dr. H. VON KLINGGRAEFF-Langfuhr (I. Vorsitzender),  
 Oberlehrer Dr. A. SCHMIDT-Lauenburg (II. Vorsitzender),  
 Professor Dr. H. CONWENTZ-Danzig (I. Schriftführer),  
 Oberlehrer Dr. C. LAKOWITZ-Danzig (II. Schriftführer),  
 Consul A. MEYER-Danzig (Schatzmeister).

Es folgt die Wahl des Versammlungsortes für 1899. Der I. Schriftführer, Herr Professor Dr. CONWENTZ-Danzig, schlägt vor, Flatow zu wählen, das im westlichen Theile der Provinz gelegen und von dem Verein bislang

noch nicht besucht worden ist, obwohl seine landschaftlich reizvolle Umgegend auch in floristischer Hinsicht viel Bemerkenswerthes und Interessantes bietet. Der Verein beschließt dementsprechend, und telegraphische Mittheilungen darüber werden sogleich an den Bürgermeister von Flatow, Herrn LOEHRKE, sowie an Herrn Rector GOERKE dort abgesandt, welel letzterer ersucht wird, als Localgeschäftsführer die Vorbereitungen an Ort und Stelle einzuleiten.

Auf Antrag des Vorstandes wird sodann die Remuneration für die Correctur des Drucks der Vereinsberichte auf 12,00 Mk. pro Druckbogen festgesetzt, da die Erfahrung gezeigt hat, daß eine sorgfältige Ausführung der Correctur und der bereits vor der Drucklegung erforderlichen redactionellen und technischen Durcharbeitung der Manuscripte eine zeitraubende und mühselige Arbeit ist.

Da die beiden Rechnungsrevisoren den Kassenbericht und die Beläge für richtig befunden haben, ertheilt die Versammlung dem Schatzmeister Decharge und spricht ihm für seine Mühewaltung den Dank des Vereins aus.

Im Anschluß an die Erledigung des Kassenberichts macht Herr Oberlandesgerichtsrath VON BUENAU-Marienwerder die Versammlung darauf aufmerksam, daß durch das im Jahre 1900 in Kraft tretende neue Bürgerliche Gesetzbuch Vereinen die Erlangung der Rechte einer juristischen Person erheblich erleichtert wird. Er erläutert die mannigfachen Vortheile, die ein Verein wie der unsrige, besonders in vermögensrechtlicher Beziehung, von der Erlangung dieser Rechte haben würde, und regt an, mit dem Inkrafttreten des Bürgerlichen Gesetzbuchs für den Verein die Corporationsrechte zu erwerben. Der Vorstand verspricht, diese Frage rechtzeitig in sorgfältige Erwägung zu ziehen.

Weitere geschäftliche Mittheilungen Seitens des Vorstandes oder der Mitglieder liegen nicht vor, und es wird daher gegen 9 Uhr die geschäftliche Sitzung geschlossen.

\* \* \*

Die **wissenschaftliche Sitzung**, zu der sich außer den Mitgliedern und ihren Damen auch sehr zahlreiche Damen und Herren aus Stuhm und der Umgegend eingefunden hatten, so daß der große Saal des Königlichen Hofes voll besetzt war, wurde kurz nach 9 Uhr durch den II. Vorsitzenden, Herrn Oberlehrer Dr. SCHMIDT-Lauenburg, eröffnet. Zuvächst begrüßt sodann der Kreislandrath Herr VON SCHMELING die Versammlung Namens des Stuhmer Kreises. Der Verein weile ja nicht zum ersten Male im Kreise Stuhm, da er bereits vor drei Jahren in Christburg getagt habe. Daß der Verein so bald wiedergekehrt sei, dürfe Redner wohl mit Recht dahin deuten, daß die erste Vereinsversammlung im Kreise Stuhm zur Zufriedenheit der Theilnehmer verlaufen sei. Darüber spreche er seine Freude aus, und gleichzeitig sage er dem Verein Dank für die Wiederkehr. Er wünsche, daß auch die heutige Versammlung befriedigend verlaufe, die Arbeiten derselben von Erfolg gekrönt, die Interessen des Vereins durch dieselbe gefördert und ihm auch

neue Mitglieder zugeführt werden mögen. In diesem Sinne heiße er besonders die von auswärts Gekommenen nochmals herzlich willkommen. Der Vorsitzende dankt aufrichtig für den freundlichen Empfang, der ebenso wie das gemüthliche Zusammensein am vergangenen Abend volle Gewähr dafür leiste, daß der Verein sich hier wohl fühlen werde.

Nachdem die Präsenz- und Vortragsliste in Umlauf gesetzt sind, macht der I. Schriftführer, Herr Professor Dr. CONWENTZ-Danzig, auf den soeben erschienenen Druckbericht über die vorjährige Vereinsversammlung in Kreuz aufmerksam, von dem eine Anzahl von Exemplaren zur Einsichtnahme für die Interessenten im Sitzungssaale ansieht. — Derselbe trägt sodann die zahlreich eingegangenen brieflichen und telegraphischen Begrüßungen vor, darunter solche der Herren Professor Dr. P. ASCHERSON-Berlin, Professor Dr. BARTHEL-Breslau, Kaufmann FRITZ-Christburg (auch Namens der übrigen Christburger Mitglieder), Dr. GRAEBNER-Berlin, Procurant des Norddeutschen Lloyd W. KAUFFMANN-Bremen, Professor Dr. LUERSEN-Königsberg Ostpr., Hauptlehrer LUETZOW-Oliva, Professor Dr. MOMBERT-Danzig (zugleich im Namen der Naturforschenden Gesellschaft in Danzig), Oberstabsarzt Dr. PRAHL-Rostock, Probst PREUSCHOFF-Frauenburg, Chefredacteur TROJAN-Berlin und Oberlehrer WACKER-Charlottenburg, sowie von Frau Hofrath Dr. HAGEN-Frankfurt a. M. und von Fräulein ELISABETH LEMKE-Berlin. Anschließend an die Begrüßungen unserer beiden Mitglieder ASCHERSON und GRAEBNER legt Redner die von diesen beiden Herren bearbeitete „Flora des nordostdeutschen Flachlandes“ (Berlin Gebr. BORNTRAEGER), soweit bisher erschienen, vor und empfiehlt dieselbe, als die dem neuesten Stande unserer Florenkenntnis entsprechende, aufs wärmste zum Ankauf. Bekanntlich hat Herr Dr. GRAEBNER auf zwei größeren, für unseren Verein ausgeführten Reisen auch die floristischen Verhältnisse unserer Provinz des genaueren studirt, und die Resultate seiner Beobachtungen sind ebenso wie die gesammte bisher vorhandene floristische Literatur für die Bearbeitung des vorgelegten Werkes benutzt worden. In dankenswerther Weise hat sich der Verleger bereit erklärt, Mitgliedern unseres Vereins das wichtige Werk zu einem erheblich ermäßigten Vorzugspreise zu liefern, so daß denselben die Anschaffung wesentlich erleichtert ist. Subscriptionslisten zur Einzeichnung für die Anwesenden werden in Umlauf gesetzt. — Redner bringt sodann verschiedene dem Verein übersandte Offerten über botanische und zoologische Sammelgeräthe, Bücher etc. zur Kenntnis der Versammlung und theilt schließlich mit, daß Herr Professor Dr. VEIT WITTRÖCK in Upsala, der sich mit umfassenden monographischen Studien über die Arten der Gattung *Viola* beschäftigt und auch die *Viola*-Arten unseres Provinzial-Herbariums untersucht hat, ihm den Wunsch ausgesprochen hat, aus unserer Provinz *Viola*-Samen, besonders von den sehr interessanten Strandformen des Stiefmütterchens, *Viola tricolor* L., zu Kulturzwecken zu erhalten. Redner bittet die Anwesenden, ihm gelegentlich Samen solcher Strandformen möglichst zahlreich, behufs Uebermittlung an den genannten Herrn, zukommen zu lassen.

Die Reihe der größeren Vorträge eröffnet sodann Herr Professor Dr. BAIL-Danzig mit seinen eingehenden Ausführungen

## **Ueber Allseitigkeit der Thier- und Pflanzenbeobachtung als Quelle unerschöpflichen Naturgenusses.**

Als der Vortragende vor nunmehr 20 Jahren sowohl Mitglieder der Danziger Naturforschenden Gesellschaft, als auch bei einem zu diesem Zwecke unternommenen Besuche in Marienwerder die Naturfreunde der Hauptstadt des zweiten Regierungsbezirks unserer Provinz zur Gründung des Westpreußischen Botanisch-Zoologischen Vereins aufforderte, stellte er als Hauptzweck des Vereins „die Erforschung der Pflanzen- und Thierwelt Westpreußens nach allen Richtungen und die Hebung des botanisch-zoologischen Studiums in Westpreußen im Allgemeinen“ auf, wies aber gleichzeitig darauf hin, daß durch einen solchen Wanderverein auch der Naturgenuß, der naturgemäß Gemeingut der Menschheit sein müßte, in immer weiteren Kreisen unserer schönen Provinz erhöht werden würde. Wir haben, meine Damen und Herren, die Freude, daß nach beiden Richtungen hin die Erfolge des Vereins stets durchaus erfreuliche gewesen sind. Nach dem Gesagten werden Sie auch heute von mir nicht erwarten, daß ich Sie durch bloße Namens- und Fundorts-Angaben ermüden oder vor Ihnen nur neue Entdeckungen behandeln werde. Bilder des Lebens und der Entwicklung will ich Ihnen vielmehr mit Hülfe der mitgebrachten Exemplare, Präparate und Abbildungen vorführen und Sie selbst zu gelegentlicher Erneuerung, ja Erweiterung der betreffenden Beobachtungen anregen.

An diese einleitenden Worte reiht der Vortragende umfangreiche Demonstrationen an, auf welche sich die folgenden Mittheilungen beziehen:

1. Bei der Vorzeigung seiner für den Schulgebrauch in Bildform, d. h. unter Glas und Rahmen, aufbewahrten Keimungspräparate, weist derselbe auf zwei neue Zugänge hin, nämlich auf keimende Apfelkerne, welche er neuerdings wiederholt in ganz unversehrten Aepfeln gefunden hat, und auf die Keimpflanzen eines Feigenkaktus, an deren ursprünglich säulenförmigen bestachelten Stämmchen zwei flächenartig ausgebreitete Keimblätter sitzen.

2. Man kann bekanntlich die Pflanzen eintheilen in a) Kräuter, d. h. in nur einmal fruchtende Gewächse mit höchstens einjährigem oberirdischem Stengel, b) Stauden, mehrmals fruchtende Pflanzen mit nur einjährigem oberirdischem Stengel, und c) Holzgewächse mit ganz oder wenigstens (Halbsträucher) im unteren Theile mehrjährigem, stets von neuem Aeste bildendem oberirdischem Stengel. Daß aber auch ein und dieselbe Art zu zwei der genannten Gruppen gehören kann, beweist die vorzüglich zur Demonstration der interessanten Befruchtungsvorgänge an Salbeiblüten geeignete, gelb blühende (klebrige) *Salvia glutinosa* L. Dieselbe kommt als Staude vor und wird u. a. auch von GARCKE als solche aufgeführt, doch treiben ihre von Kainzenbad in Baiern mitgebrachten

Exemplare in Danzig aus alten oberirdischen Stengeln jährlich neue Sprosse (Halbstrauch). Auch eine andere Staude, der Feldbeifuß, kommt bei uns, wie schon bekannt, nicht selten als Strauch vor (Nachweis an Exemplaren), und auch Staudengräser können, wie Herr Dr. VON KLINGGRAEFF bei der Discussion hervorhebt, neu aussprossende oberirdische Stengel tragen. Daß in andern Zonen eine bei uns krautartige Pflanze Staude und sogar Holzgewächs werden kann, beweist *Ricinus communis* L.; auch die Lebensdauer der Blätter kann sich unter andern Breiten ändern, so daß z. B. der Kirschbaum im Süden immergrün wird. Dagegen würden Mittheilungen über weitere Beobachtungen von ausnahmsweiser Verlängerung der Lebensdauer der Organe unserer einheimischen Pflanzen, nach Art der vorbesprochenen erwünscht sein.

3. Eine außerordentlich reiche Quelle fesselnden Beobachtungstoffes bietet die Anpassung der Blätter an das Medium, in welchem sie sich entwickeln, wie an das Licht. Mit Rücksicht hierauf kann ein und dieselbe Pflanze auch sehr verschiedene Laubblätter haben, wie schon früher unter Hinweis auf die Bedeutung der Formänderung bei unsern Versammlungen erläutert worden ist. Dieses Mal werden unter andern Uebergangsformen aller drei Blattformen der *Gleditschia triacanthos* L. herunzeigt und die in München von GOEBEL, WAECHTER und ROSS ausgeführten Experimente über Entstehung verschiedener Blätter unter wechselnden Licht- und Nahrungsverhältnissen erwähnt. So kann man beispielsweise die riemenförmigen Laubblätter des Pfeilkrauts und verwandter Pflanzen, welche als Tiefwasserformen gelten, ganz ohne Wassereinfluß nur durch Licht- und Nahrungsentziehung hervorrufen. Auch über die Schlafstellungen der Blätter wird gesprochen. Während man bisher dieselben nur als Mittel zur Verringerung der Wärmeausstrahlung betrachtet hat, danken wir ERNST STAHL's in Buitenzorg begonnenen Untersuchungen den Nachweis, daß ihre Bedeutung in noch erhöhtem Maße in der Förderung der Wasserverdunstung und damit in reicherer Versorgung der betreffenden Gewächse mit mineralischer Nahrung zu suchen ist. (Botanische Zeitung, 1897, Heft 4 und 6.)

4. Als Beispiel, wie mannigfaltigen Stoff dieselbe Pflanze zu Beobachtungen darbieten kann, wird der gemeine Frauenflachs (*Linaria vulgaris* MILL.) vorgeführt. Er liefert auf den mit Schülern unternommenen Excursionen Gelegenheit:

- a. zum Nachweis von Gallen, welche durch Käfer erzeugt sind (s. BAILL, Methodischer Leitfaden, Zoologie II, S. 46);
- b. zur Beobachtung des für die Pflanze förderlichen oder schädlichen (Einbruch) Insectenbesuches;
- c. nicht selten zur Demonstration der so merkwürdigen Pelorien, welche einen innern Zusammenhang scheinbar sehr verschiedener Formen beweisen. Zur Vorlage gelangen äußerst üppige Pflanzen mit mächtigen, regelmäßigen, meist 5spornigen, bisweilen 5 gleichlange Staubgefäße umschließenden Endblüten. Dabei hebt der Vor-

tragende hervor, daß er in drei aufeinander folgenden Jahren an ein und derselben, wenige Meter großen Stelle eines Grabenrandes im Terrain der Heubuder Rieselfelder diese Bildungen gleich zahlreich und kräftig entwickelt angetroffen hat.

- d. Durch Befeuchtung der zierlichen Doppelkapseln der *Linaria* wird die Zusammenlegung ihrer im trocknen Zustande strahlenartig von der Mündung abgebogenen Zähne und somit der Schluß der Kapseln herbeigeführt. An dieses Beispiel der Verhinderung unzeitgemäßer Samenausstreuung wird eine Reihe anderer experimenteller oder durch große Wandbilder unterstützter Erläuterungen über die Hygroskopicität angereiht. In ihr besitzen sehr viele Pflanzen den nie versagenden Selbstregulator für erfolgreiche Befruchtung und Samenverbreitung und damit für umfangreiche Sicherung des Fortbestandes der Art.
- e. Letztere wird aber auch durch die Beschaffenheit der Samen selbst herbeigeführt, und wir sehen es z. B. den äußerst flachen Samen von *Linaria directa* an, daß sie bestimmt sind, vom leisesten Winde weggehweht zu werden. So leitet uns unser Leinkraut auch zur Besprechung der Mittel zur Verbreitung der Früchte und Samen.

Die Thatsache, daß das Federkrönchen der Distelfrüchte beim Anprall an einen festen Gegenstand, z. B. an eine Mauer oder einen Baum, abbricht und somit die Aussaat der Pflanze an dieser Stelle bewirkt, kann man sehr schön mit reifen Eselsdistelfrüchten erläutern, welche man mit den Fingern gegen eine Wand schnellt. Redner hat sich im vorigen Jahre das Vergnügen gemacht, sich mit Reisegefährten in dem an prächtigen großköpfigen Disteln reichen Engadin in ausgedehntem Maße von dem Zusammenhange des Standorts verschiedener Disteln mit jener Wirkung des Anpralls zu überzeugen, wozu sich übrigens auch bei uns vielfach Gelegenheit findet.

Zu den wenigen Samen, welche besondere Vorkehrungen zur Festklammerung an die Hautbekleidung von Thieren besitzen, durch welche sie dann verbreitet werden, gehören die mit Hakenborsten versehenen der „seerosenartigen Seekanne“ (*Limnanthemum nymphaeoides* LK.) Da die nach Herabbiegung des Blütenstieles auf dem Grunde des Wassers reifenden Früchte dieses schönen Enziangewächses nur schwer zu erreichen sind, werden Frucht und Samen in Spirituspräparaten herungegeben.

5. Von andern mitgebrachten Gegenständen seien schließlich noch erwähnt: zahlreiche Gallenbildungen, bei deren Besprechung an die schönen BEYERRINCK'schen Arbeiten erinnert wird. Bekanntlich hat BEYERRINCK (Botanische Zeitung 1885 und 1888) die Gallen der Hainrispengrassgallmücke und von Weidenblattgallwespen zur Erzeugung von Pflanzenwurzeln gebracht und auch sehr lehrreiche Versuche mit Rosenschlafäpfeln und Weidenrosen (Gallen

von *Cecidomyia rosaria* Lw.) angestellt (s. ebenda). An Beispielen wird noch die enorme Verbreitung von kleinen Gallenbildnern nachgewiesen, von deren Existenz wir fast nur durch jene Paläste (die Gallen) Kunde erhalten, welche sie durch einen einzigen Stich mit ihrer Legeröhre ihrer Nachkommenschaft gleichzeitig als Wohnsitz und als Nahrungsmagazin erbauen. Endlich wurden noch in der Provinz gesammelte Präparate über die Thätigkeit der Blattschneiderbiene (an Rosen-, Ahorn- und Schneebeerblättern), wie ihre Töpfe in einem ausgehöhlten Stamme, über die Entwicklung des Häufchenkleinbauchs und die verschiedensten, oft sehr zierlichen Köcher der Köcherjungfern aus den reichen Sammlungen des Realgymnasiums zu St. Johann zur Schau gestellt.

Nach ihm spricht Herr Dr. SCHIMANSKI-Stuhm über

### Die Warmblüter der Stuhmer Seen.

Die Säugethiere und Vögel, welche die Stuhmer Seen und deren Ufer beleben, sind theils solche, welche dort heimisch sind, wohnen und Nachwuchs groß ziehen, theils solche, welche nur als Gäste, Schutz oder Nahrung suchend, vorübergehend sich dort aufhalten.

Von den Säugethieren, welche hier eine Familie groß zogen, ist leider auch der Fischotter (*Lutra vulgaris* ERXL.) hier beobachtet und ein junges Exemplar gefangen worden. Die Fangmethode, in einem starken neuen Fischreusensack, der, mit großen Fischen geködert, das Thierchen, das schon mehrere schwache Fische durchbrochen hatte, hineinlockte und zum Erstickten brachte, macht dem alten Fischereigesellen SCHUMSKI alle Ehre. Häufiger findet sich der Iltis (*Putorius foetidus* GRAY), besonders dort, wo Rohrgebüsch an Weidenpflanzungen grenzt, seltener das große Wiesel (*Putorius ermineus* L.) und das kleine Wiesel (*P. vulgaris* RICH.). Ob auch der Nerz (*P. lutreola* L.) hier sein Wesen treibt, kann nur durch einen glücklichen Fang in der Kastenfalle entschieden werden. Trotz dieses Raubzeuges, das die Ufer bevölkert, ist die Wanderratte (*Mus decumanus* PALL.) ungemein häufig. Zufällig schräge stehende Eisvoegeleisen werden regelmäßig von derselben erklettert und besetzt. Die sehr viel elegantere Wasserratte (*Hypudaeus amphibius* L.) ist in den letzten Jahren durch erstere fast verdrängt worden. Kleine Rohrmäuse (*Mus minutus* PALL.) bauen zahlreiche Nester im dichten Rohre, und im Winter ähnliche an geschützten Stellen des Ufers. Von kleineren Raubthieren (Insectenfressern) wird der Maulwurf (*Talpa europaea* L.), die Wasserspitzmaus (*Crossopus fodiens* WAGN.) und von Fledermäusen die Wasserfledermaus (*Vespertilio Daubentonii* LEISL.) gesehen.

Als Gäste besuchen den See, Futter suchend, Hauskatze (*Felis domestica* BRISS.), Steinmarder (*Mustela foina* BRISS.), Dachs (*Meles taxus* PALL.), und Fuchs (*Canis vulpes* L.), welcher im Winter und Herbst gerne im dichten Rohre ein sicheres Lager sucht, wie es Freund Lampe (*Lepus timidus* L.) schon dann thut, wenn ihm auf dem Felde von der Knallerei etwas heiß wird.

Größer an Zahl der Individuen ist die befiederte Welt der Seen. Es brüten hier, die Masse der Bewohner der Hauptsache nach bildend, das Wasserhuhn, Bläßente (*Fulica atra* L.) und der Haubentaucher (*Podiceps cristatus* LATH.). Während ersteres und seine Genossen kleineren Kalibers sich fast nur von Wasserpflanzen ernähren, ist der Taucher ein fleißiger Fischräuber. Wenn BREHM es für eine Sünde hielt, den schönen Vogel zu tödten, denken heute die Fischzüchter anders über ihn. Daß er im Stande ist, 2 Fischchen hinter einander unter Wasser zu schlucken, ist hier an einem im Momente des Hochtauchens erlegten Exemplare festgestellt (Präparat im Westpreußischen Provinzial-Museum). Auch der zweite Fisch hatte bereits den Kehldeckel passirt. Die von ihm nach erheblichen Störungen verlassenen Horste markirt der Taucher dadurch, daß er die grünen Rohrstengel über denselben knickt. Hierauf giebt er sein Gewölle auf diese verlassenen Nester. Unter den Gewöllern sind, als der Barlewitzer See noch Aale enthielt, die Häute von 45 cm langen Aalen gefunden worden. Sein Nest fundamentirt der Taucher durch ein fast bis zum Grunde reichendes, 2 qm großes Floß aus kreuz und quer über einander gelegten Rohrstengeln. Hierauf stützt sich die stumpfe Pyramide aus feuchten Schilf- und Rohrblättern mit einem Durchmesser von 40 bis 45 cm an der Basis, 15 cm hoch, durch und durch naß, mit frischen Pflanzen von *Potamogeton* und *Batrachium* etc. als Kitt verbunden — das eigentliche Nest. Die 6, bisweilen 8, frisch gelegt grünweißlichen, länglich spitzen Eier werden, sobald der Vogel seinen Horst verläßt, mit einigen krausen Wasserpflanzen lose bedeckt und vor Krähen- und Menschenaugen geschützt. Liegen dieselben 24 Stunden und länger in dem nassen gährenden Neste, so nehmen sie mehr und mehr eine gelbgrüne bis braune Schmutzfarbe von der Unterlage an. Frisch aber sind dieselben wohl-schmeckend, in Schlesien z. B. stellenweise sehr gesucht. Auch läßt es sich der Taucher lange Zeit, zumal von den Fischern, gefallen, daß ihm ein Theil seines Geleges genommen wird. Die Taucherente atzt die Jungen mit einem milchartigen, aus den Kropfdrüsen ausgeschiedenen Saft. Solange die Thierchen einen gelben Flaum tragen, der im Wasser naß wird, sind sie äußerst wasserscheu und werden von der Alten unter den Flügeln und auf dem Rücken getragen. Die Mutter verfolgte hier Knaben, die schwimmend nach den Jungen haschen wollten, mit großer Energie. Sobald die Jungen tigergefleckt, wie ein Reh, befiedert resp. beflaumt sind, tauchen sie fast noch eleganter als die Eltern. Aehnlich, nur in allem kleiner, ist Figur, Nest und Ei des hier seltneren kleinen Tauchers (*Podiceps minor* LATH.). Das Gelege enthielt 6, beiderseits spitze, zierliche Eilein, die frisch, und besonders ausgeblasen, von blendend schönem Weiß sind. — Das große Wasserhuhn (*Fulica atra* L.) baut im Schilf, Rohr oder Ried ein bis 20 cm hohes, durchans trocknes Nest aus trocknen Rohrblättern und Kolbenrohrblättern und legt in eine leichte Mulde dieser trocknen Blätter 8 bis 13 graue, braungetüpfelte, frisch wohl-schmeckende Eier. Nest und Gelege sind gleich, nur in Allem



kleiner, vom grünfüßigen Wasserhubn (*Gallinula chloropus* LATH.). Das kleine Schilfhuhnchen (*Porzana pusilla* L.), gar nicht selten, hat noch kein Gelege dargeboten. Den Versuch zu horsten hat zumeist wohl aufgegeben die große Rohrdommel (*Botaurus stellaris* STEPH.). Häufig dagegen ist die kleine Rohrdommel (*Ardeetta minuta* GRAY), welche ihren Horst aus trockenem Schilf und Rohrstengeln, 10—20 cm über dem Wasser anfangend, 30—40 cm hoch baut und mit 6, beiderseits rundlichen, blendend zart porzellanweißen Eilein belegt, die den Horst weithin durch das Rohr hindurch verrathen. Viel verborgener liegt das Nest der kleinen scheuen Rohrammer (*Emberiza schoeniclus* L.), die so sehr einem in elegantere Farben gekleideten Hausspatzen gleicht. Das hart am Boden in schwimmende Bülden gebaute Nestchen enthält 5—6 elegant graue Eilein, die mit dunkel chokoladebraunen Streifen und Tupfen so gezeichnet sind, als wären darauf chinesische Buchstaben gemalt. In den geschützten Hohlufern brütet in seinem Backofenneste der hier nicht seltene Zaunkönig (*Troglodytes parvulus* KOCH). Auch dürfte in den stellenweise 1—2 Fuß hohen Steiluferstellen der Eisvogel (*Alcedo ispida* L.) brüten können, der hier das ganze Jahr hindurch bei offenem Wasser unser ständiger Gast ist. Von Singvögeln brütet auf den Sträuchern und Bäumen der Ufer der Pirol (*Oriolus galbula* L.), der Sprosser (*Luscinia major* BREHM), hier Nachtigall genannt, in den hohlen Weiden die Meisen, von denen die Blau-meise (*Parus coeruleus* L.) am häufigsten gesehen wird, nächst dem die Kohlmeise (*P. major* L.). Ebenso Grasmückenarten (*Sylvia* spec.) und grüner Hänfling (*Fringilla chloris* L.). Der häufigste Sing- oder besser Schreivogel ist die Rohrdrossel (*Acrocephalus turdoides* CAB.), hier ihres Geschreies wegen Rohrspatz genannt, und verwandte Arten. Zwischen 4 bis 6 Rohrstengeln flicht derselbe aus den Büscheln des Rohres und Rohrhalmen, 40 cm über dem Wasserspiegel, ein tiefes kunstvolles sackartiges Nest, welches durch starke Regengüsse erweicht, oftmals erneut werden muß. So kommt der Vogel bisweilen erst nach mehrfachem Mißgeschick dazu, aus den 6 bis 8 hell bis dunkelgrünen oder blaugrünen, dunkelbraun getüpfelten, eiförmigen Eilein seine zunächst ganz nackten Jungen mit zahlreich gefangenen Insecten groß zu füttern.

Von den den Jäger interessirenden Enten brüten Märzente (*Anas boschas* L.), Krickente (*A. crecca* L.), Knäckente (*A. querquedula* L.), Spießente (*A. acuta* L.) und seit drei Jahren die Brandente (*Tadorna vulpanser* FLEM.) auf und an unseren Seen in vereinzelt Exemplaren; ebenso von Schnepfenarten die Bekassine (*Gallinago media* GRAY) und der Regenpfeifer (*Charadrius pluvialis* L.); vielleicht hier und da auf schwimmenden Banketts auch einige Mövenarten.

Als Gäste der Stuhmer Seen, die über und in dem Wasser oder am Ufer Nahrung oder Schutz suchten, wurde der kleine Buntspecht (*Dendrocopos minor* KOCH) und der Eisvogel (*Alcedo ispida* L.) beobachtet, letzterer vielleicht doch ein Bewohner der Ufer. Die verschiedenen Schwalben, Ufer-

schwalbe (*Cotyle riparia* BOIE), Haussehwabe (*Chelidon urbica* BOIE), haschen von früh bis spät nach den dem Wasser entschlüpfenden Insecten und bergen sich Nachts, wenn die Jungen flügge sind, in Schaaren im Rohre, dieses trotzdem mit ihren leichten Leibern kaum krumm beugend. Nur früh und Abends einige Stunden schwebt der Mauersegler (*Cypselus apus* ILLIG.) über dem Wasser. In bisweilen unzählbaren Schaaren aber sucht der Staar (*Sturnus vulgaris* L.) im Spätsommer und Herbst Schutz im Rohre, dasselbe in großem Umkreise umknickend und vernichtend, gefolgt vom Sperber (*Nisus communis* CUV.) und dem Thurmfalken (*Tinnunculus alaudarius* GRAY), dessen er sich meist in eleganten Schwenkungen seiner Schaaren erwehrt. Von weiteren Raubvögeln sehen wir die Rohrweihe (*Circus rufus* GRAY) nach Fischen und jungen Wasservögeln ausschauen. Dieser Vogel brütete früher auf dem nahen Parletensee, von wo 5 Junge hier eingeliefert, mit Gründlingen groß gefüttert und an Dr. HECK-Berlin geschenkt wurden. In einem Eisvogeleisen haben sich auch drei Exemplare der Waldohreule (*Otus vulgaris* FLEM.) gefangen. Bussard (*Buteo vulgaris* BECHST.), Wanderfalke (*Falco peregrinus* L.), Wiesenweihe (*Strigiceps cineraceus* BP.) und Abendfalke (*Tinnunculus rufipes* BES.) — einer davon ins Westpreußische Provinzial-Museum gesandt —, bezahlten bisweilen die Neugierde, die Gewässer zu beschauen, mit ihrem Balg; ebenso Reiher (*Ardea cinerea* L.) und Storch (*Ciconia alba* L.), welcher letzterer auch ins Provinzial-Museum wanderte. Das Rebhuhn (*Perdix cinerea* LATH.) flüchtet nicht nur gern an die Ufer und geht hier zur Tränke, sondern findet auch im Winter am Rohrsamen eine beliebte Atzung und im Rohre und unter den geschnittenen Rohrhaufen einen sicheren Schutz.

Buehfink (*Fringilla coelebs* L.), Rothkehlchen (*Erythacus rubecula* L.) werden auf dem Zuge als Gäste, Bachstelze (*Motacilla alba* L.) und gelbe Bachstelze (*M. flava* L.) regelmäßig den ganzen Sommer über gesehen, ebenso der Wiesenpieper (*Anthus pratensis* BECHST.). Regenpfeifer und Schnepfenarten waren in feuchten Jahren im Herbste bisweilen zahlreicher vorhanden; Feldsperlinge (*Passer montanus* L.) bergen sich im Spätsommer in kleinen Schaaren im Röhricht. Zahllose Möwen, besonders Lachmöwen (*Larus ridibundus* L.), seltener Seeschwalben (*Sterna*), erscheinen vor und während eines Sturmes. Nach dem Fischsterben des Winters 1896/97 kamen dieselben in großen Schaaren an und übten, von ebenso großen Schwärmen von Nebelkrähen (*Corvus cornix* L.) und Saatkrähen (*C. frugilegus* L.) sowie Dohlen (*Monedula turrium* BREHM) begleitet, eine recht wirksame Sanitätspolizei durch Verzehren der zahlreichen Fischleichen aus, mit denen sie in einigen Wochen fertig wurden.

Die große Rohrdommel (*Botaurus stellaris* STEPH.), welche hier in jedem Frühjahr zur Beobachtung kommt, hat in den erbeuteten Exemplaren nur Frösche im Magen gehabt; dasselbe ist beim Storch beobachtet worden. Jedoch hat die zahme Hausente (*Anas domestica* L.) sich als ein arger Fischräuber gezeigt und ist deshalb von den Seen verbannt, dem Reiher und

Taucher gleichwerthig erachtet. Die Wildenten dagegen haben in ihren Kröpfen zumeist nur Wasserpflanzen und Schneekengehäuse, für welche letztere sie eine ganz besondere Vorliebe zu haben scheinen. — Das an den Ufern kratzende Haushuhn der Anwohner findet in dem Gewürm des Uferlandes reichliches Material für sein beehrtes Product.

Im Anschluß an diesen Vortrag bespricht Herr Dr. SELIGO-Stuhm die angestellten Sammlungen, die hier bereits weiter oben kurz erwähnt sind. Besonders macht er auf die von Herrn Dr. SCHIMANSKI gesammelten, meist nur schwer zu erlangenden Nester und Gelege der auf den Stuhmer Seen brütenden Vögel sowie auf die schöne Vogelsammlung des Herrn Posthalter MUERAU-Stuhm aufmerksam. Auch die Geweihsammlung des Herrn Forstmeister WADSACK-Rehhof birgt eine Reihe prächtiger Stücke.

Darauf legt Herr Stadtrath HELM-Danzig aus seiner reichhaltigen Sammlung derartiger Objecte zahlreiche

### Bemerkenswerthe Käfereinschlüsse in Succinit

vor und erläutert dieselben eingehend. Zunächst zeigt er eine Anzahl von Stücken aus der Familie der Curelioniden (Rüsselkäfer) vor. Obgleich diese Käferfamilie jetzt in unserer Provinz zu den reichhaltigsten gehört, die dort vorkommt, waren zu der Zeit, als die Wälder den Bernstein producirten, verhältnismäßig nicht viele davon vorhanden. Vortragender hat unter den mehr als zweitausend Bernsteinkäfern, die ihm durch Händler zum Kauf angeboten wurden, nur 23 Einschlüsse von Rüsselkäfern gefunden. Unter diesen Stücken sind vertreten die Gattungen *Phyllobius*, *Sitones*, *Apion*, *Bagous*, *Ceuthorhynchus* und *Mecinus*; außerdem Stücke, welche entweder unter die zur Zeit in der Provinz lebenden Gattungen nicht unterzubringen waren oder überhaupt nicht mehr zu den jetzt lebenden gehören.

Weiterhin demonstirte Vortragender zwei Einschlüsse in Succinit aus der Käferfamilie der Alleculiden, welche Herr Professor SEIDLITZ in München als *Isomira avula* bestimmt und in ERICHSON'S Insekten Deutschlands von SCHAUM, KIESENWETTER, KRAATZ, WEISE und SEIDLITZ, Bd. V, 2. Hälfte, beschrieben hat. Die Alleculiden gehören zu den Heteromeren, deren Vorderfüße fünfgliedrig, deren Mittel- und Hinterfüße viergliedrig sind. Ihr Kopf ist in das Halschild bis zu den Augen zurückziehbar. Sie haben einen eiförmigen Körper. Die Gattung *Isomira* wurde von MULSANT 1866 aufgestellt. Zu ihr gehört die in der Provinz Westpreußen häufig vorkommende *Isomira murina* L.

Ferner legte Vortragender einen ebenfalls von Herrn Professor SEIDLITZ bestimmten Käfereinschluß, zu den Melandryiden gehörig, vor. SEIDLITZ hat ihm den Namen *Abderina Helmi* gegeben. Die Gattung ist von Herrn SEIDLITZ neu aufgestellt worden. Am nächsten steht sie der Gattung *Serropalpus*, von welcher in der Provinz Westpreußen *S. striatus* LATR. vorkommt. Die Melandryiden gehören ebenfalls zu den Heteromeren. Ihr

Körper ist mehr oder weniger walzenförmig, Kopf geneigt, Halsschild meist an den Seiten gerundet oder nur an der Wurzel mit scharfem Seitenrande.

Schließlich zeigte Herr HELM noch zwei

### Insekteneinschlüsse in Gedanit.

Der Gedanit ist vom Vortragenden als ein vom Succinit verschiedenes fossiles Harz erkannt und beschrieben worden. Er kommt, allerdings sehr selten, in den Ostseeländern unter Succinit vor und unterscheidet sich von dem letzteren hauptsächlich durch das Fehlen von Bernsteinsäure, durch seine geringere Härte und seine geringere Widerstandsfähigkeit gegen Lösungsmittel. Die in diesem Harze bis jetzt beobachteten Einschlüsse von Pflanzentheilen sind äußerst dürftige und haben bisher zu keiner bestimmten Auskunft über die Ursprungspflanze geführt. Auch Einschlüsse von Insekten, die im eigentlichen Bernstein, dem Succinit, doch recht häufig beobachtet werden, kommen in diesem Harze nur selten vor. Vortragender hat bis jetzt nur zwei sehr schöne und deutlich zu erkennende darin gefunden, und zwar eine Mikrolepidoptere und einen *Pteromalus* (Hymenoptere). Zur Aufbewahrung dieser Einschlüsse kann nicht wie beim Succinit verdünnter Alkohol in Verwendung kommen, weil selbst 15 procentiger Alkohol den Gedanit noch angreift und oberflächlich undurchsichtig macht. Vortragender bewahrt die Gedaniteinschlüsse deshalb in abgekochtem Wasser, welches mit 2 Procent Formaldehyd vermischt ist, in luftdicht verschlossenen Gläsern auf.

Zur Aufbewahrung seiner Einschlüsse in Succinit bedient sich Vortragender eines sehr verdünnten Alkohols (etwa 15 Theile in 100 Theilen Wasser). Dadurch wird die Oxydation des Succinits vermieden, durch welche sich seine Oberfläche zunächst trübt, dann mit feinen Rissen überzieht, endlich nach mehreren Jahrzehnten mit einer rothen, wenig durchsichtigen Schicht bedeckt. Das Wasser und der Alkohol verhindern diese Oxydation, ersteres indem es die unmittelbare Berührung des fossilen Harzes mit der Luft verhütet, letzterer, indem er den Sauerstoff der Luft eher in Anspruch nimmt, als der Succinit.

Anschließend an diese Mittheilungen über organische Einschlüsse in Bernstein spricht Herr Professor Dr. CONWENTZ-Danzig unter Vorlage einschlägiger Präparate

### Ueber künstlich gefärbten Ambroid.

Ambroid ist bekanntermaßen ein aus reinem Bernstein, ohne Zuhilfenahme irgend eines fremden Bindemittels, hergestelltes Kunstproduct, das gewonnen wird, indem man kleine, gleichmäßig gefärbte und sorgfältig von ihrer Verwitterungsrinde und allen etwaigen sonstigen Verunreinigungen befreite Bernsteinstückchen bis auf eine etwas unterhalb ihres Schmelzpunktes

liegende Temperatur erhitzt und dann, wenn sie gerade beginnen etwas zu erweichen, mittels hydraulischer Pressen unter sehr starkem Drucke durch ein engmaschiges Drahtnetz preßt und so zu einer einheitlichen und möglichst gleichmäßigen Masse vereinigt. Man erhält dadurch aus den an und für sich sehr geringwerthigen, kleinen Bernsteinstückchen einen, als wenn auch nicht gleichwerthiger Ersatz des in größeren Stücken, wie bekannt, sehr theuren Naturbernsteins, immerhin ziemlich werthvollen Kunstbernstein. Seit lange sind Versuche gemacht worden, diesen Ambroid — ebenso wie auch Naturbernstein — künstlich zu färben, um ihn zur Verwendung für manche gewerblichen Zwecke geeigneter zu machen. Doch waren diese Versuche bis vor kurzem nur von geringem Erfolg gekrönt, da sowohl der Natur- wie der Kunstbernstein der gleichmäßigen Incorporirung fremder Farbstoffe hartnäckigen Widerstand entgegengesetzte. Neuerdings sind nun von der Firma STANTIEN & BECKER in größerem Umfange Färbungsversuche mit Ambroid gemacht, die, wie die vorliegenden Proben beweisen, vollen Erfolg gehabt haben. Die demonstirten Stücke, die Vortragender Herrn Fabrikbesitzer HIRSCHBERG in Schellmühl bei Danzig verdankt, sind durch die ganze Masse lebhaft roth, blau, hellgrün oder heliotropartig gefärbt; auch verschiedenfarbig geflammte Stücke sind vorhanden. Besonders im polirten Zustand bieten dieselben einen prächtigen Anblick. Es ist nicht ausgeschlossen, daß derartig gefärbter Ambroid zukünftig in der Industrie, z. B. als Ersatz des vielfach giftigen und feuergefährlichen, ja selbst explosiblen Celluloids, eine bedeutende Rolle spielen wird. Die Art und Weise, in der die Färbung bewerkstelligt wird, ist vorläufig Fabrikgeheimnis.

Herr Stadtrath HELM-Danzig macht die Anwesenden mit den Unterscheidungsmerkmalen zwischen Ambroid und Naturbernstein bekannt. Im ungefärbten Ambroid lassen sich, besonders bei genauer Betrachtung im durchscheinenden Licht, zahlreiche feine hin- und hergewundene Schlieren erkennen, die beim Naturbernstein nicht vorkommen. Auch bei mikroskopischer Betrachtung in polarisirtem Licht zeigen sich augenfällige Unterschiede, indem Ambroid in diesem Falle ein sehr lebhaftes Farbenspiel zeigt, Naturbernstein dagegen keine Farbenveränderung hervorruft. Die Kenntnis dieser Unterschiede kann von praktischer Wichtigkeit sein, da zuweilen aus Ambroid gefertigte, also minderwerthige Gegenstände als Naturbernstein zu hohem Preise feilgeboten werden.

Nach dieser Abschweifung auf das Gebiet der fossilen Thier- und Pflanzenreste hält, an Stelle des Herrn Regierungs- und Forstraths FEDDERSEN-Marienwerder, Herr Forstassessor KRAUSE-Rehhof einen ausführlichen Vortrag

### Ueber die forstlichen Verhältnisse der Oberförsterei Rehhof.

Die Oberförsterei Rehhof, bisher noch aus drei isolirten Waldtheilen bestehend, erstreckt sich in ihrem Haupttheil, auf dem rechten Höhenrande des

Weichselstromgebiets, in einer Längen-Ausdehnung von etwa 18 km von Süden nach Norden, bis ca. 8 km südlich von Marienburg. Die anderen beiden kleineren Theile liegen weiter östlich, mehr nach Riesenburg zu. Die Oberförsterei umfaßt 8053 ha Fläche, davon sind 7435 ha Waldboden und 618 ha nicht zur Holzzucht benutzt; von letzterer Fläche sind 200 ha Wasser, und den größten Theil hiervon nehmen die Stuhmer Seen mit 120 ha ein. Obwohl das Revier im ganzen als ein ebenes bezeichnet wird, sind die Gelände-Verhältnisse doch sehr wechselvoll. In der Flußniederung der Weichsel liegt nur ein geringer Theil; der Haupttheil am Rande des Stromgebietes ist vielfach durch Wasserrisse, Mulden und Kessel gegliedert, besonders in der Gegend von Rachelshof, Karlsthal, Bönhof, und erinnert hier an die Küstenreviere bei Danzig, Zoppot, Neustadt. Theilweise hat die vielhundertjährige Arbeit des Wassers sehr schöne, romantische Bilder geschaffen; man könnte sich hier und da ins Mittelgebirge versetzt glauben. Von etwa 12 m über dem Wasserspiegel der Ostsee im Flußgebiet der Weichsel steigt das Gelände auf 3 km Länge schnell bis 50 und 75 m Höhe. Der höchste Punkt des Reviers ist im Riesenburger Waldtheil mit 94 m Höhe gelegen.

In die Geschichte der Oberförsterei Rehhof, so interessant das Thema wäre, können wir uns nicht näher vertiefen. Es ist der Gang in groben Umrissen ja allenthalben derselbe. Eine Urzeit, wo an Waldpflege nicht zu denken ist, mit vielerlei Thieren und mancherlei Gefahren für den Menschen. Wölfe und Bären und der Ur haben hier einst geherrscht, und noch manche andere Thierart lebte hier, welche jetzt nur noch durch Knochenfunde constatirt werden kann.

Die Nutzung aus dem Walde war in den ältesten Zeiten rein nach dem Bedarf zugemessen, entsprechend dem geringen Werthe des Holzes. Daß auch die Köhlerei im Gebrauch war, dafür zeugt z. B. eine bei der diesjährigen Kultur hinter dem Grundstück von EWERT-Rehhof ausgegrabene Kohlenpfanne, sowie viele Meilerstellen; und daß der Weichselstrom, bei etwaiger Versendung des Holzes, die einzige Verkehrsader war, steht wohl auch ohne Zweifel fest. Selbst in diesem Jahrhundert noch war der Wirthschaftsbetrieb und die Verwerthung des Holzes nur mäßig, und man muß staunen, wie sich die Verhältnisse in der Oberförsterei Rehhof innerhalb weniger Jahrzehnte geändert haben.

Ich möchte nun im einzelnen die botanisch-zoologischen Verhältnisse in Rehhof und die Verwerthung der Produkte besprechen.

Die urwüchsigen Hauptcomponenten des Waldgebiets, nach der Fläche und nach der Bedeutung, sind die Kiefer mit etwa 80 %, Eiche mit ca. 10 % und Buche mit vielleicht 5 % der Fläche des Waldbodens; der Rest von 5 % wäre unter Erle, Espe, Linde, Birke, Ahorn, Elsbeere und Esche zu vertheilen. Letztere Laubholzarten treten nur vereinzelt oder hier und da horstweise auf; und doch ist der Charakter des ganzen Waldes ein Mischwald, in dem das Laubholz sehr hervortritt. Ueberall sieht man Laubhölzer,

überall fast drängt sich frisches Grün in die dunkle Farbe des Nadelholzes. Es liegt dieses daran, daß das Laubholz im Unterbestande sehr reichlich vertreten ist. Da ist das Verhältniß allerdings etwas anders als oben angedeutet. Als Unterholz und im Zwischenbestand tritt da die Hainbuche besonders hervor, dann gehören hierher neben der Eiche noch viele Straucharten, besonders Hasel, Faulbaum, Weide, Weiß- und Schwarzdorn, Hartriegel, Pfaffenhütchen, Hollunder, Eberesche, Schlehdorn; als Nadelholz fällt bedeutend ins Gewicht der Wacholder, der auf besserem Boden große Flächen überzieht.

Zu diesen natürlichen, lange bewährten Bestandesfaktoren sind nun in neuerer Zeit noch einige nicht heimische und fremdländische Typen hinzuge treten und beginnen sich dem Auge bemerklich zu machen. Außer der Fichte, die ja im Gebirge, und weiter nach Nordosten allerdings auch in der Ebene, heimathberechtigt ist, jedoch seit 30—40 Jahren bei uns zeitweise sehr lebhaft angebaut ist, und an welche das Auge sich bereits gewöhnt hat, ist der Bedeutung nach zunächst zu nennen die Lärche, die in neuester Zeit sehr begünstigt wird. Sie scheint auch gut zu gedeihen und würde bei ihren vorzüglichen Eigenschaften ein werthvoller Bestandtheil des Waldes werden können. Von der Fichte haben wir zwar schon ältere, ca. 50jährige Hölzer, aber selbst wenn sie bis ins hohe Alter gesund bleiben sollte, was fraglich ist, wird sie hier doch wahrscheinlich keine große Rolle spielen, weil die Kiefer eben in Bezug auf Werth wesentlich höher steht. Dann sind von Nadelhölzern zu nennen: die Weymouthskiefer mit der feinen glänzenden Benadelung, schon längere Zeit bei uns eingeführt, aber ohne große Bedeutung; *Cupressus Lawsoniana* A. MURR. aus Nord-Californien, in der Heimath bis 30 m hoch und bei uns in sehr schönen 15jährigen Gruppen vorhanden; *Larix leptolepis* (SIEB. et ZUCC.) GORD. aus Japan, in neuerer Zeit von der Versuchsstation Eberswalde zu Kulturversuchen an verschiedene Oberförstereien versandt; *Tsuga Douglasii* (SABINE) CARR. aus den Rocky mountains in Nordamerika, wo dieselbe bis 50 m hoch wird, und die hier an Gestellrändern recht gut gedeiht. — Ferner von Laubhölzern aus Amerika: *Quercus rubra* L., welche im Belauf Rehlfeld in einer Gruppe ausgezeichnet wächst; *Acer dasycarpum* EHRH., welches sich bisher wenig dankbar gezeigt; *Fraxinus alba* L. und von den Nußbaumarten, welche das vorzügliche Möbelholz liefern, *Juglans nigra* L., *Carya alba* NUTT., *C. porcina* NUTT. (Hickoryholz), *C. tomentosa* NUTT., welche in den betreffenden Kampen zunächst ganz gut gedeihen. Ueber alle diese Fremdlinge läßt sich ein bestimmtes Urtheil noch nicht gewinnen. Wenn auch viele Versuche von den Hunderten und Tausenden, die in neuester Zeit damit gemacht sind, fehlschlagen und viel Geld scheinbar umsonst ausgegeben ist, das erscheint mir ebenso zweifellos, daß das Waldbild der Oberförsterei Rehlfeld, in Folge der künstlich eingebrachten Holzarten, nach 100 Jahren anders, mannigfaltiger und, ich bin überzeugt, auch noch besser aussehen wird als jetzt.

Was nun die Verwerthung der Forstprodukte anlangt, wobei wir von der botanischen Seite nur das Holz ins Auge fassen, so ist diese im Laufe der letzten Jahrzehnte eine wesentlich andere geworden, während der vorhandene Holzvorrath derselbe geblieben ist. Wenn wir bis Anfang der sechziger Jahre zurückgehen, finden wir:

als Einnahme für Holz:		
1862:	62 600 Mk., im Ganzen	67 800 Mk.; an Ausgaben 26 000 Mk.
1872:	90 100 „ „ „	98 900 „ ; „ „ 40 500 „
1882:	135 700 „ „ „	151 500 „ ; „ „ 68 900 „
1892:	245 500 „ „ „	256 700 „ ; „ „ 83 600 „
1897:	303 800 „ „ „	317 000 „ ; „ „ 93 600 „

Die Reineinnahme für den Staat hat sich also im Laufe von 35 Jahren mehr als verfünffacht, und in diesem Jahre kommen wir auf eine noch höhere Zahl. Es wird dieses die absolut höchste Einnahme überhaupt wohl sein, denn wir haben jetzt seit dem 1. Oktober schon eine Einnahme für Holz von 352 400 Mk., im Ganzen von 354 600 Mk., werden also bis April 1899 die Summe von 380 000 Mk. wohl erreichen. Im nächsten Jahr ist dann die Oberförsterei schon getheilt. Wie kommt es, daß die Verwerthung so kolossal zugenommen hat? Zum Theil liegt es in der erheblich gesteigerten Abnutzung der Holzmasse begründet; es wird gegenwärtig viel mehr eingeschlagen wie früher. So betrug der Einschlag an Derbholz, d. h. also Reisig und Stockholz nicht mitgerechnet:

1862:	10 500 fm.
1872:	19 400 „
1882:	20 200 „
1892:	29 600 „
1897:	30 700 „

Hiernach ist, bei nur 35 Jahren Zwischenzeit, 1897 etwa dreimal so viel eingeschlagen als 1862. Die wichtigsten Momente für die gesteigerten Einnahmen liegen jedoch auf dem allgemeinen volkswirtschaftlichen Gebiet. Die Verkehrsverhältnisse sind mit dem Ausbau der Chausseen und Eisenbahnen ganz andere geworden. Der Volkswohlstand hat sich namentlich seit den sechziger und siebziger Jahren gehoben. Daran hat sich die Entwicklung der Holz verarbeitenden Gewerbe geschlossen. Das Holz wurde und wird in halb oder ganz fertigem Zustande mit der Bahn auf viele Hunderte von Kilometern versandt. Es entstanden viele neue Sägewerke in den Händen kapitalkräftiger Leute. Demgemäß konnte die Forstverwaltung den Einschlag verstärken, der bis in die achtziger Jahre nicht dem erfahrungsmäßigen Holz-Produktionsvermögen entsprach. Es konnte ein größeres Gewicht auf die Aushaltung des Holzes zu Nutzzwecken gelegt werden. Auch dieses war ein wesentliches Moment; während noch 1892 nur 40 % Nutzholz waren, haben wir jetzt 60 % im ganzen. In letzterem Sinne sehr fördernd hat die Anlage des Dampfsäge-



werks in der Nähe von Stuhm (1887) gewirkt, 1895 folgte die Erbanung einer zweiten solchen Anlage bei Rachelshof. Während früher bei den jährlichen Trockenhieben gar kein Langholz oder nur ausnahmsweise solches liegen blieb, wird jetzt selbst krankes, blaues, krummes liegen gelassen. Das Brennholz-Quantum schrumpft immer mehr zusammen, und die Qualität wird auch schlechter. Die Hauptmasse des Kiefernlangholzes wird im Wege des Submissionsverfahrens verkauft, d. h. des geheimen schriftlichen Angebots, nach welchem dem pro im Bestbietenden von der Regierung der Zuschlag auf den betreffenden Schlag ertheilt wird. Es sind bis dahin recht gute Erfolge erzielt, und bedeutet diese Art des Verkaufsmodus eine wesentliche Erleichterung für die Verwaltung, insofern in 1—2 Stunden für rund 100 000 Mk. Holz verkauft werden. Immerhin wird auf den öffentlichen Verkaufsterminen auch noch sehr viel Nutzholz verkauft; es leuchtet dies ein, wenn man bedenkt, daß jährlich bisher doch 50 Holztermine stattfanden und einzelne dabei mit einer Einnahme von 18 000 selbst 25 000 Mk. abschlossen.

Die Verhältnisse auf dem zoologischen Gebiet sind hier sehr viel einfacher. Wenn schon das Thierleben im Walde und speziell der Wildbestand für den Revierverwalter nicht so wichtig ist wie der Baumbestand, so ist es doch sehr wünschenswerth, daß der bisherige Bestand nicht nur erhalten bleibt, sondern womöglich auch einem besseren Zustande entgegengeführt werde.

Wir haben von Wildarten nur unser anmuthiges Reh, den schätzbaren Hasen, den trägen Dachs, den Räuber Fuchs; ferner Schnepfen, Enten, Rebhühner, Reiher, Tauben, Krammetsvögel; im Riesenburger Waldtheil ist auch noch etwas Damwild eingesetzt. Rothwild haben wir leider nicht; es erscheint aber hin und wieder zum Herbst als Wechselwild ebenso wie das Schwarzwild. Von den Wild- und Fischräubern wären noch zu nennen: Iltis, Marder, Fischotter einerseits und Falke, Habicht, Bussard, Reiher etc. andererseits.

Die Rehjagd wird administrirt vom Oberförster; die niedere Jagd ist verpachtet, meist an denselben. Der Werthumsatz ist nach dem Angeführten für Rehhof nur mäßig. Der jährliche Abschluß an männlichem Rehwild ist ca. 22 Stück. Die Einnahme aus der Jagd ist rund 300 Mk. Die niedere, also die Hasenjagd, ist ziemlich gut und soll sich in den letzten zehn Jahren wesentlich gehoben haben. Der jährliche Abschluß beträgt ca. 300—400 Hasen, Die Fischereinutzung, welcher ein ziemlich großes Gebiet zusteht — neben den beiden großen Stuhmer Seen noch die Alte Nogat (mit mehreren Seen) von etwa Marienwerder bis Weißenberg, der Liebefluß im Riesenburger Waldtheil, der Honigfelder See und kleinere Gewässer, Bäche und Brücher —, bringt jährlich rund 1500 Mk. Die Nutzung ist an verschiedene Pächter verpachtet. Hier ließe sich noch wesentlich Besseres erreichen. Durch Einwirkung und auf Anregung des Westpreußischen Fischereivereins und der Lokal-Fischereivereine ist schon manches geschehen, indessen läßt sich namentlich durch Aussetzen von Fischbrut, bessere Pflege der Gewässer u. s. w. entschieden noch vieles verbessern.

An diesen Vortrag knüpft Herr Professor Dr. CONWENTZ-Danzig einige Mittheilungen

### **Ueber das Vorkommen der Elsbeere und der Rothbuche, vornehmlich in der Rehhöfer Forst.**

Wie schon im eben gehörten Vortrage bemerkt wurde, und wie Redner durch eingehende Untersuchungen (Beobachtungen über seltene Waldbäume in Westpreußen. Danzig 1895) festgestellt hat, kommt die an ihren sehr charakteristischen Blättern leicht kenntliche Elsbeere, *Pirus torminalis* EHRH., wie in anderen Theilen Westpreußens auch in dem Gelände am rechten Weichselufer vor. Außer in einigen Privatforsten und Parowen liegen die Standorte hier vornehmlich in den Oberförstereien Jammi und Rehhof, und speziell die Rehhöfer Forst weist den reichhaltigsten Standort der Elsbeere rechts der Weichsel, ja in ganz Westpreußen, auf. So finden sich in dem nach dem Weichselthal zu gelegenen Theil des Schutzbezirkes Karlsthal (Jagen 194, 195, 200, 201) mehr als hundert 10—15 m hohe Bäume und sehr zahlreiche Sträucher der Elsbeere. Auch in dem am Beckfließ liegenden Theil des Schutzbezirks Karlsthal (Jagen 172, 173, 183) finden sich neben mehreren Bäumen zahlreiche Sträucher der Elsbeere. Ueberdies kommt sie in den Schutzbezirken Bönhof (Jagen 230, 231 und 275), Werder (Jagen 254 und 273) und Wolfsheide (Jagen 295) vor. Im Ganzen liegen in dem Revier Rehhof sechs getrennte Standorte der Pflanze. Es ist nun bemerkenswerth, daß in der Oberförsterei Rehhof — und ebenso in der Oberförsterei Jammi — durchgehends an den Elsbeerstandorten die Rothbuche, *Fagus silvatica* L., fehlt, obwohl sie in anderen Theilen dieser Reviere vereinzelt, in einigen Jagen sogar noch herrschend urwüchsig auftritt. An die Stelle der Rothbuche tritt in diesen beiden Revieren an den Elsbeerstandorten die Weißbuche, *Carpinus Betulus* L. Elsbeere und Rothbuche scheinen sich also in diesen beiden Oberförstereien an ihren natürlichen Standorten zu meiden. In anderen Theilen der Provinz liegen die Verhältnisse allerdings abweichend, so findet sich in den Schutzbezirken Charlottenthal, Sehechausee und Lassek in der Tucheler Heide, sowie im Mendritzer Wald und im Ottlauer Wald rechts der Weichsel an den Elsbeerstandorten vereinzelt oder vorherrschend auch die Rothbuche, und im Schutzbezirk Borschthal bei Berent sowie im Buchwald bei Groß Ottlau fehlt die Weißbuche an den Elsbeerstandorten völlig, und es findet sich dort ausschließlich die Rothbuche. Immerhin bleibt die Thatsache bestehen, daß an den meisten Standorten der Elsbeere, und zwar gerade an denen, wo sie am reichlichsten und freudigsten gedeiht, die Rothbuche fehlt.

Herr Oberlehrer Dr. SCHMIDT-Lauenburg macht unter Demonstration der bezüglichen Objecte folgende

### **Botanische und zoologische Mittheilungen.**

Vortragender legt zunächst schöne Pelorien von *Linaria vulgaris* MILL. aus der Gegend von Lauenburg i. Pomm. vor und erläutert die Beziehungen,

welche zwischen diesen regelmäßig strahligen (actinomorphen) und den gewöhnlichen (zygomorphen) Blüten der Pflanze bestehen. — Sodann zeigt er Exemplare von *Plantago major* L., die er in einem Laubwalde am Wege von Hammer nach Chinow, Kr. Lauenburg i. Pomm., gesammelt hat, und deren Blütenstände vollkommen vergrünt sind. — An einem vom Vortragenden mitgebrachten Schädel des Hechts, *Esox lucius* L., dessen Zwischenkiefer, Unterkiefer, Gaumenbeine und Pflugscharbein dicht mit starken conischen Zähnen besetzt sind, läßt sich der eigenartige Zahnwechsel der Fische deutlich erkennen. Derselbe verläuft erheblich anders wie bei den höheren Wirbelthieren. — Endlich spricht Vortragender über die durch die Witterungsverhältnisse hervorgerufene Honigarmut der Blumen im vorigen Jahre. Dieselbe war besonders für die Bienen empfindlich, und um diesem Mangel abzuhelpen, besuchten die Bienen z. B. vielfach den Rothklee, obwohl sie die Blüten desselben immer erst aufbeißen mußten, da sie mit ihrem Rüssel sonst nicht zu dem tiefliegenden Honig gelangen können.

Nach ihm spricht Herr Professor Dr. CONWENTZ-Danzig

### Ueber Bienenbäume (Beutkiefern),

indem er gleichzeitig zwei große, nach eigenen photographischen Aufnahmen von Herrn Gymnasiallehrer REHBERG in Marienwerder vortrefflich ausgeführte Abbildungen solcher Bäume vorlegt. Die eine dieser Tafeln stellt eine bereits abgestorbene Beutkiefer aus dem Gräflich DOHNA'schen Revier Finckenstein, Belauf Liebenan, Abtheilung 154, im Kreise Rosenberg gelegen, dar. Der Baum steht daselbst als alter Ueberständer in einer vor einigen Jahren angelegten Schonung, nahe dem Rande des Hochwalds. Seine Höhe beträgt 30 m, der Umfang des Stammes am Boden 2,55 m, in 1 m Höhe 2,33 m. Auf der anderen Tafel ist eine noch lebende Beutkiefer, gleichfalls aus dem Rosenberger Kreise, abgebildet. Sie befindet sich im Fürstlich REUSS j. L. Revier Raudnitz, Belauf Grünkrug, Abtheilung 112; ihre Gesamthöhe beträgt 26 m, der Umfang des Stammes am Boden 3,96 m, in 1 m Höhe 3,75 m. Die Einrichtung dieser Beutkiefern ist die folgende. In große, kräftige und gesunde Kiefern, *Pinus silvestris* L., wurde in ziemlich beträchtlicher Höhe über dem Boden eine hohe, schmale, aber bis tief ins Innere gehende Oeffnung — die Beute — gehauen, die zuerst durch ein Brett und außerdem noch durch einen dicken, an in den Stamm eingehauenen Holzpflocken befestigten Klotz fest verschließbar war. Diese Beute wurde mit Bienen besiedelt, deren Honig im Herbst durch die freigelegte Oeffnung geerntet wurde, während ein auf der gegenüberliegenden Seite des Stammes bis zur Beute eingebohrtes kleines Loch den Bienen als Flugloch diente. — Früher, besonders zur polnischen Zeit, war diese Nutzung des Waldes ganz allgemein, und bei der Uebernahme Westpreußens durch den Preußischen Staat waren in der Tucheler Heide und den damit zusammenhängenden fiscalischen Forsten etwa 20 000 solcher Beutstämme vorhanden. Bei der damals kaum möglichen Verwerthung des Holzes

selbst war auch der Ertrag aus der Honignutzung oft größer als der Holzertrag des Waldes. So hat Herr Regierungs- und Forstrath FEDDERSEN-Marienwerder aus den Forstaeten festgestellt, daß im Jahre 1773 im Schlochauer Beritt die Einnahme für Holz 14 Thaler 25 Silbergroschen, die an den Staat gezahlte Abgabe für die Erlaubnis zur Benutzung der Bäume zur Honiggewinnung dagegen 507 Thaler betrug. Gegenwärtig giebt es, soweit bekannt, im ganzen Gebiet der Tucheler Heide nur noch zwei aus alter Zeit stammende, übrigens längst unbewohnte Beutkiefern. Hingegen kommen sie in größeren Privatwäldern auf der rechten Seite der Weichsel noch mehrfach vor, besonders in den Kreisen Stuhm und Rosenberg, so in den Forsten, aus welchen die beiden abgebildeten Bäume stammen, in der Grafschaft Waplitz, in Faulen u. a. m.; und in der Majoratsherrschaft Finckenstein ist die Bienenwirthschaft in lebenden Kiefern noch heute im Gang. Neuerdings sind auch, zuerst von Herrn Forstrath FEDDERSEN, im Kreise Marienwerder und zwar im Walde von Neudörfchen solche Beutkiefern beobachtet. Eine derselben ist leider auch gefällt worden, doch ist der die Beute enthaltende Abschnitt des Stammes dem Provinzial-Museum durch Herrn Zimmermeister HORWITZ in Marienwerder als Geschenk überwiesen worden.

Sodann trug Herr Kaufmann M. PUPPEL-Marienwerder an der Hand zahlreicher Photographien vor:

### **Ueber die Beschädigungen der Cerealien durch den Getreide-Blasenfuß.**

Unter den Schädlingen, welche unsere Getreidearten heimsuchen, galt der Getreide-Blasenfuß, *Thrips cerealium* HLD., zu der Ordnung der Orthopteren, Gruppe Physopoden, gehörig, bisher gewissermaßen für ziemlich harmlos. Das Thier ist ca. 2 mm lang, sehr schlank, bräunlich und äußerst beweglich. Die Weibchen sind mit vier langen, gefranzten Flügeln versehen, welche sie jedoch erst nach mehrfacher Häutung erlangen; die Männchen bleiben ungeflügelt. Seinen Namen führt das Thier von der eigenthümlichen Form seiner Beine, an deren Fußenden sich statt Klauen kleine Bläschen befinden, welche als Saugnäpfe dienen. Die Freßwerkzeuge sind zum Schaben und Saugen eingerichtet.

Den Hauptaufenthaltort des Getreideblasenfußes bilden die Blattscheiden sämtlicher Getreidearten, hinter denen er sich festsetzt und vermehrt. Durch Aussaugen der Säfte an diesen Stellen wird die Blattscheide gelb und vertrocknet schließlich. Dieses ist jedoch der geringste Schaden, den das Thier verursacht, denn die Zerstörung der Blattscheide thut der Ausbildung der Körner keinen erheblichen Eintrag. Böser wird der Schaden schon, wenn es den Thieren gelingt, beim Besiedeln der Pflanze einen Theil der Aehre, die noch in der von ihnen in Besitz genommenen Blattscheide steckt, anzugreifen. Hier zerstören sie die Blüten, und man findet dann beim Roggen und manchmal auch beim Weizen den untersten Theil der Aehren in den verschiedensten

Graden zerstört. — Diese Art der Beschädigung ist bisher als charakteristisch für den durch Getreideblasenfuß verursachten Schaden angesehen worden.

Nun bin ich aber in den achtzehn Jahren, während deren ich in der Lage war, in meiner Eigenschaft als Hageltaxator der Kölnischen Hagelversicherungs-Gesellschaft mich mit den verschiedensten Hagel- und Insectenschäden zu beschäftigen und zumal die letzteren mir genauer ansehen zu müssen — weil doch gar zu gerne der Hagelbeschädigte jeden Schaden, den er in seinem Felde findet, auf Rechnung des Hagels setzen möchte —, doch recht zweifelhaft geworden, ob dieser kleine Schädling sich lediglich mit dem oben beschriebenen Schaden begnügt, oder ob er nicht doch auch bei anderen Beschädigungen, die an den Cerealien auftreten, Beihilfe leistet. Ich habe *Thrips* auf den von mir untersuchten Pflanzen, die eine dem Hagelschaden ähnliche Beschädigung zeigten, viel häufiger gefunden, wie jeden anderen Schädling. Ich fand ihn nicht nur in den obersten Blattscheiden an allen Getreidearten, sondern überall, auch in den Aehren, am grünen und am reifen Getreide.

Das geflügelte Weibchen scheint nicht an der Scholle zu haften, über Mittag, bei schönem warmem Sonnenschein, geht es entschieden auf die Wanderschaft und ist dann schwer zu Hause zu finden. Wahrscheinlich sucht es sich dann ein anderes Heim, um dort eine neue Wohnstätte zu begründen, wo es ihm besser behagt. — In alten Stoppeln und Gräsern haben die Thiere überwintert. Der Frühlings-Sonnenschein lockt sie hervor, und bei stiller, warmer Luft fliegen sie zu dem treibenden Roggen. Für die erste Generation — oder Generationen, denn man findet sie in den verschiedensten Altersstufen — finden sie hier Unterkunft. Sobald Weizen, Gerste und Hafer in den Halm schießen, werden diese Fruchtgattungen wahrscheinlich von den befruchteten Weibchen aufgesucht, und schließlich, bei fortschreitender Reife, bietet ihnen die Weizenähre und die Haferrispe Wohnungsgelegenheit.

Auffallend war es mir, wie verhältnismäßig wenig Roggen- und Weizenähren im Jahre 1897 die Eingangs geschilderte Beschädigung durch *Thrips* zeigten, trotz des massenhaften Auftretens des Thieres. Ich möchte Ihnen nun eine Anzahl von Photographien vorführen, die Herr Gymnasiallehrer REHBERG-Marienwerder von meiner Sammlung beschädigter Aehren künstlerisch vollendet angefertigt hat, und Sie auf Beschädigungen aufmerksam machen, die ich solange dem Getreideblasenfuß zuschreiben muß, bis ich eines Besseren belehrt werde. — Auf einer der Tafeln sind Roggenähren abgebildet, deren oberer Theil zerstört ist. Die Originale befinden sich im Westpreußischen Provinzial-Museum in Danzig und sind als durch *Thrips* beschädigt bezeichnet. Ganz analoge Zerstörungen zeigt eine andere Tafel an Weizenähren, und fand ich solche auch bei einer vergleichenden Untersuchung an grannenlosem Sommerweizen, wogegen begrannter Sommerweizen, der in demselben Felde eingesprengt war, den Schaden nicht zeigte. Ich möchte nun annehmen, daß diese Beschädigung durch *Thrips* hervorgerufen ist, und daß der begrannte

Weizen als dem Thiere unbequem verschont wurde. Zu dieser Annahme bewegt mich der Umstand, daß alle nach der Ursache der Beschädigung untersuchten Pflanzen im Umblatt bleiche Schabestellen zeigten, hinter welchen sich Colonien von Getreideblasenfüßen befanden. — Ferner möchte ich annehmen, daß auch die Haferrispen, solange sie noch nicht ausgeschößt sind, unter den Angriffen des *Thrips* zu leiden haben, und daß sich die Beschädigungen durch weiße Federn markiren. Letztere Erscheinung ist allgemein als „Federkrankheit“ des Hafers bekannt und wird vielfach als die Folge starker Düngung angesehen. Zweifellos ist aber, daß *Thrips* in den voll ausgebildeten Rispen am Fruchtboden der einzelnen Früchte sich vorfindet und an den Blütenblättern weiße Flecke, an dem grünen Korn bräunliche Verletzungen verursacht.

Eine ganz eigenthümliche Erscheinung habe ich in diesem Jahre an dem eben im Schossen befindlichen Roggen gefunden. An einem großen Theil der eben aus dem Umblatt hervortretenden Aehren fand ich die Blütenorgane zerstört und die Spelzen geröthet. Frost hatten wir nicht gehabt, nur sehr wechselnde Temperatur, die jedoch nicht unter 0° gesunken war. In diesen Aehren fand ich vielfach *Thrips* als ausgebildetes Insect vor, und mag er auch hier bei dem Schaden mitgewirkt haben.

Alles zusammengenommen halte ich den Getreideblasenfuß für schädlicher, als man bisher angenommen hat, und es könnte nur wünschenswerth sein, wenn seine Lebensbeziehungen einer gründlichen Forschung unterworfen würden.

Hiernach legt Herr Oberlehrer Dr. BOCKWOLDT-Neustadt Exemplare des seltenen Farns *Aspidium lobatum* SWARTZ und der noch selteneren Schachtelhalmform *Equisetum silvaticum* L. f. *polystachya* MILDE vor, beide Pflanzen aus der nächsten Umgebung von Neustadt Wpr. Den vieljährigen Wald-Schachtelhalm hat er seit einiger Zeit nicht nur im Walde sondern auch auf Aeckern gefunden, die seit über hundert Jahren in Kultur stehen, z. B. auf einem Kleeacker bei Neustadt, nachdem das Landstück zwei Jahre nicht gepflügt war.

Nach ihm spricht Herr Hauptlehrer KALMUSS-Elbing

### Ueber zwei bislang übersehene Bürger unserer Flora.

#### 1) *Scirpus Kalmussii* ASCHS. & GRAEBN.

Diese Pflanze ist vom Vortragenden auf der Frischen Nehrung zwischen Kahlberg und Pröbbernau, sowie im Frischen Haff bei Reimannsfelde, nördlich von Elbing, mehrfach gesammelt worden. Bisher wurde sie zumeist zu *Scirpus Duvalii* HOPPE gestellt, doch haben die neueren Untersuchungen von ASCHERSON und GRAEBNER gezeigt, daß sie davon erheblich abweicht und eine eigene Art bildet. *Sc. Kalmussii* ist eine niedrige, selten bis 1 m hohe, statt aufrechte, dunkelgrüne Form mit dünnem, etwa gänsekielstarkem, unterwärts stielrundem, oberwärts von der Mitte an stumpf dreikantigem Stengel, mit wenigblütigen Rispen und kurz gestielten Aehrchen mit in der Nähe der

Mittelnerven von wenig erhabenen Punkten rauhen Deckblättern; die Perigonborsten sind doppelt so lang als die Fruchtknoten. Am nächsten verwandt ist *Scirpus Tabernaemontani* GM.

2) *Timmia neglecta* WARNST.

Dieses Laubmoos, zur Familie der Bartramiaceen gehörig, wurde bereits 1870 von HOHENDORF an einer Böschung bei Groß Wesseln, nahe Elbing, aufgefunden und ist auch jetzt dort noch, allerdings nur an einer kleinen Stelle, vorhanden. Bisher wurde es zu *Timmia megapolitana* HEDW. gestellt, aber nach den neueren eingehenden Untersuchungen von WARNSTORF-Neuruppin unterscheidet es sich so wesentlich von diesem Moose, daß es als eine neue selbständige Art zu betrachten ist. Die genaueren Unterschiede hat Vortragender bereits in seiner Arbeit über die Leber- und Laubmoose im Land- und Stadtkreise Elbing (Anlage C zu dem Bericht über unsere Wandersammlung in Karthaus) aufgezählt. Da *Timmia neglecta* auch in der Gegend von Moskau gesammelt ist, scheint sie eine osteuropäische Art zu sein, die bei Elbing ihre Westgrenze erreicht.

Im Anschluß an diese floristische Mittheilung gelangen die von mehreren Mitgliedern mitgebrachten Pflanzen zur Vertheilung; auch von auswärts haben einige nicht bei der Versammlung anwesende Mitglieder Pflanzen zur Vertheilung eingesandt, so Herr Oberstabsarzt Dr. PRAHL-Rostock eine Anzahl von Pflanzen, besonders aus der Schweiz, und Herr Probst PREUSCHOFF-Frauenburg solche aus der dortigen Gegend. Der letztere hatte seiner Sendung folgende

### Botanische und zoologische Notizen

beigefügt.

„Wegen Kränklichkeit leider verhindert, persönlich an der Versammlung theilzunehmen, sende ich hiermit schriftlich meine freundlichsten Grüße und besten Wünsche zugleich mit ein paar Pflanzen, welche interessiren und Liebhaber finden dürften.

1. *Salvia silvestris* L. Diese Pflanze, welche nach GARCKE zunächst in Böhmen bei Prag und Teplitz, in Sachsen nur um Dresden und dann weiter westlich vorkommt, entdeckte ich im Juni v. Js. auf dem Damme des Baudeflusses unterhalb der großen Schleuse im Koggenbusch hier bei Frauenburg in 17 Stauden. Wie mir Herr Dr. ABROMEIT-Königsberg mittheilte, ist diese Pflanze auch auf dem Quai-Bahnhof dortselbst, und an der Weichsel bei Thorn und im Kreise Schwetz beobachtet worden.

2. *Pulmonaria angustifolia* L.

3. *Stellaria media* CYR. f. *neglecta* WHE.

4. *Potentilla Güntheri* POHL. No. 1—4 sämmtlich aus der Flora Frauenburgs.

Aus der Flora von Tolkemit, Kr. Elbing, folgende:

5. *Stachys annua* L.

6. *Rubus thyrsanthus* FOCKE.

7. *Diplotaxis tenuifolia* DC.

Die zoologische Abtheilung wird es vielleicht interessiren, zu hören, daß der herrliche Falter *Vanessa Io* (Tagpfauenauge) hier in Frauenburg recht häufig vorkommt. — Nochmals freundlichen Gruß!“

Sodann bespricht Herr Professor Dr. CONWENTZ-Danzig mehrere im Sitzungssaale ausgestellte

### Bildliche Darstellungen von seltenen und bemerkenswerthen Bäumen in Westpreussen.

Es sind Seitenstücke zu den bereits vorher demonstirten Abbildungen der beiden Beutkiefern, und gleich denselben durch Herrn Gymnasiallehrer REHBERG-Marienwerder hergestellt. Folgende Bäume sind wiedergegeben:

1. Eine urwüchsige Eibe, *Taxus baccata* L., aus dem Ziesbusch (Königliches Revier Lindenbusch, Belauf Lindenbusch, Jagen 61 a), Kreis Schwetz, von 9 m Gesamthöhe und einem Stammumfang, der am Boden 1,30 m, in 1 m Höhe 0,93 m beträgt. Diese Eibe ist keineswegs die stärkste im Ziesbusch.
2. Eine urwüchsige Trauerfichte, *Picea excelsa* LK. f. *pendula* JACQ. & HÉR., aus der Königlichen Forst Stellinen, Belauf Hohenwalde, Jagen 167, Landkreis Elbing; dieselbe besitzt bei einer Baumhöhe von 24 m eine Schaftlänge von nur 1,5 m und am Boden einen Stammumfang von 1,83 m, in 1 m Höhe einen solchen von 1,06 m.
3. Ein urwüchsiger Wacholder, *Juniperus communis* L., aus der Feldmark Walddorf, Kr. Graudenz, vom Rande der Königl. Forst Jammi. Dieser ungewöhnlich große, pyramidenförmig gewachsene Wacholder-Baum besaß eine Höhe von 10 m, eine Schaftlänge von 1,92 m, einen Stammumfang am Boden von 1,20 m und in 1 m Höhe von 0,77 m. Da das Exemplar abgestorben war, wurde es umgehauen; ein Stammabschnitt befindet sich im Provinzial-Museum in Danzig.
4. Ein angepflanzter Mammuthbaum, *Sequoia gigantea* TORR., aus dem Schloßpark von Klanin, Kr. Putzig. Dieser Baum wurde 1868 von Herrn L. VON GRASS als vierjährige Pflanze ins Freie gesetzt und hat sich in dreißig Jahren so ansehnlich entwickelt, daß er jetzt eins der größten Exemplare in Deutschland darstellt. Der Baum besitzt eine Höhe von 15,5 m, einen Stammumfang am Boden von 3,51 m, in 1 m Höhe von 2,22 m.
5. Eine urwüchsige Stieleiche, *Quercus pedunculata* EHRH. aus Kadinen, Landkreis Elbing, am Frischen Haff. Der Baum, die stärkste Eiche in Westpreußen und eine der stärksten lebenden in ganz Deutschland, hat am Boden einen Stammumfang von 12,40 m, in 1 m Höhe einen solchen von 8,75 m; der Stamm ist hohl und bietet in seinem Innern Raum für 11 Soldaten mit Gepäck.
6. Eine urwüchsige Stieleiche, *Quercus pedunculata* EHRH., aus dem Klotzow (Stadtwald) bei Dt. Krone. Dieser Baum, die zweitstärkste Eiche in der Provinz Westpreußen, hat in 1 m Höhe 7,43 m Stammumfang.
7. und 8. Eine urwüchsige zweibeinige Eiche, *Quercus pedunculata* EHRH., (Gesamtansicht und unterer Theil des Stammes) aus dem Königlich Prinzlichen Revier



Kujan, Belauf Wersk, Kr. Flatow. Der Baum besitzt eine Höhe von ca. 24 m, die beiden Theilstämme sind am Boden 0,88 m von einander entfernt und vereinigen sich in 2,10 m Höhe; der Umfang der Theilstämme beträgt am Boden 1,51 m bzw. 1,21 m, unter der Verwachsungsstelle 1,04 m bzw. 0,88 m; dicht über der Vereinigungsstelle hat der Stamm einen Umfang von 1,53 m. Der Baum ist bemerkenswerth wegen der schönen symmetrischen Ausbildung der beiden Beine. 9. Eine urwüchsige kleinblättrige Linde, *Tilia parvifolia* EHRH., vom Planum des Bahnhofs Sedlinen, Kr. Marienwerder; die Höhe dieses Baumes beträgt ca. 37 m, sein Stammumfang in 1,5 m Höhe, bis zu welcher Tiefe er in das Bahnhofsplanum versenkt ist, 7,5 m.

Unter diesen Vorträgen und Mittheilungen war die Zeit vorübergegangen, und trotz der vielen geistigen Anregungen und Genüsse verlangte doch der Körper der Versammlungs-Theilnehmer auch nach seinem Recht. Um  $1\frac{1}{2}$  12 Uhr wurde daher eine kurze Frühstückspause gemacht. Namens der Stadt Stuhm lud Herr Kreisbaumeister LUCAS-Stuhm die Versammlung zu einem einfachen Gabelfrühstück ein, und gerne nahmen die Anwesenden das so liebenswürdig Dargebotene an. Nachdem die Frühstücksschlacht in aller Eile geschlagen war und mit der Vernichtung des größten Theils der aufgestellten Speisen und Getränke geendigt hatte, sprach Herr Professor Dr. BAIL-Danzig der Stadt Stuhm den Dank des Vereins aus und schloß seine Worte mit einem Hoch auf die Gastgeberin.

Bald nach 12 Uhr begannen dann wieder die wissenschaftlichen Verhandlungen, indem Herr Oberlehrer Dr. LAKOWITZ-Danzig folgende

### Zoologische Mittheilungen

machte. Vortragender erinnert zunächst daran, daß vor einigen Wochen Libellen in sehr großer Anzahl durch Danzig fliegend beobachtet worden sind, sodaß sr. Zt. sogar die Tageszeitungen darüber berichteten. Die von ihm näher untersuchten Thiere dieser Libellenschwärme haben alle zu der Art *Libellula depressa* L., dem Plattbauch, gehört. — Derartige Libellenzüge sind wenn auch gerade nicht alljährlich, so doch nicht sonderlich selten und zuweilen in noch viel größerem Umfange beobachtet. So berichtet H. A. HAGEN, daß er im Jahre 1852 einen Libellenzug beobachtet habe, der gegen 20 m breit, 3 m hoch und so lang gewesen sei, daß sein Vorbeiziehen mehrere Stunden lang gedauert habe. Angeblich hat dieser gewaltige Zug in einem Teich seinen Ausgangspunkt gehabt. In diesen großen Libellenschwärmen findet sich außer *Libellula depressa* L. noch *Libellula quadrimaculata* L.; meist herrscht die letztere sogar vor oder ist ausschließlich vorhanden. Welche Ursache diese merkwürdigen Züge veranlaßt, ist mit Sicherheit bisher nicht festgestellt. — Sodann legt Vortragender ein Gehäuse von *Helix hortensis* MUELL. vor, das dadurch bemerkenswerth ist, daß der eine Theil der Schale eine andere Krümmung aufweist wie der andere. Es scheint, daß der Aufbau der Schale mit einer längeren Unterbrechung vor sich gegangen ist.

Derartige Stücke sind wichtig, weil sie die Art des Aufbaus sehr instructiv erkennen lassen.

Weiter spricht Herr Oberlehrer Dr. LAKOWITZ über

### Das Plankton des Klostersees bei Karthaus.

Vortragender führt eine größere Anzahl selbst angefertigter, farbiger, stark vergrößerter Abbildungen von niederen Thier- und Pflanzenformen des Süßwasserplanktons, speziell aus dem Klostersee bei Karthaus, vor. Des näheren geht er auf den Bau und die Entwicklung des interessanten Räderthierchens *Asplanchna helvetica* IMHOF ein, welches im Mai und Oktober-November in dem genannten See sehr zahlreich angetroffen, und am 3. November 1895 lebendige Junge zur Welt bringend beobachtet wurde. Desgleichen erläutert Vortragender einige auffallende Formen des hier in Westpreußen, so weit bekannt, zum ersten Male angetroffenen, auch sonst äußerst seltenen *Pediastrum simplex* A. BR., welches vom Frühjahr bis in den späten Herbst hinein immer vereinzelt im Plankton des Klostersees auftritt. Nachdem auch noch andere Formen, wie z. B. *Pandorina morum* EHRENBERG, *Volvox globator* EHRENBERG, *Ceratium hirundinella* O. F. MUELLER, *Bosmina*-Arten, *Cyclops*-Arten, *Diaptomus graciloides* LILLJEBORG, *Leptodora hyalina* LILLJEBORG u. a. m. an der Hand der vorgeführten Abbildungen besprochen sind, weist Vortragender kurz auf die Bedeutung dieser zum größten Theil völlig durchsichtigen Lebewesen für die biologische Forschung, wie weiter auf ihre große Wichtigkeit im Haushalte der Natur hin.

Eine Aufzählung der vom Vortragenden im Klostersee bisher beobachteten niedersten Pflanzen- und Thierformen folgt in **Anlage A.**

Sodann hält Herr Dr. A. SELIGO-Stuhm einen Vortrag

### Ueber westpreussische Krebsthiere.

Der Vortragende weist auf die Fülle von Gewässern in der Provinz Westpreußen hin, welche den Wasserthieren die verschiedensten Lebensbedingungen bieten und von jeher zur Erforschung der Wasserfauna eingeladen haben. Die Gewässer der alten Provinz Preußen sind deshalb auch die Stätte jener Forschungen von ZADDACH, LIÉVIN und SCHOEDLER gewesen, welche neben den Arbeiten von O. F. MUELLER in Dänemark, JURINE in Frankreich, KOCH in Mitteldeutschland die Kenntniss der mikroskopischen Kruster begründet haben. Später trat freilich eine Zeit ein, in der die faunistische Thätigkeit mehr und mehr erlahmte, bis die letzten Jahrzehnte, namentlich durch die Arbeiten der Kieler Meeres-Commission und das Erwachen des praktischen Interesses an der Nutzung der Produkte der Gewässer, der Erforschung der Wasserlebewelt und damit auch der Krebsthiere einen neuen Anstoß gaben. So ist denn die Zahl der Krebsthiere, welche wir jetzt aus den Gewässern Westpreußens, mit Einschluß der Danziger Bucht, kennen, eine ganz erhebliche geworden,

und immer wieder wird noch das Vorkommen neuer Formen bekannt, welche bisher übersehen waren.

So hat Vortragender in den letzten Tagen bei dem gelegentlichen Durchsuchen eines kleinen Teiches zwei recht interessante Krebsthiere aufgefunden, den *Diaptomus castor* JUR. und den großen, in schönen Farben schillernden *Branchipus Grubei* DYB. Bisher sind hauptsächlich Seen durchforscht worden, die weitere Ausdehnung der Untersuchungen auf fließende Gewässer und auf die kleinen ausdauernden Tümpel wird voraussichtlich die Zahl der bekannt gewordenen Formen noch erheblich vermehren.

Vortragender überreicht ein Verzeichnis der bisher in Westpreußen aufgefundenen Krebsthiere, das in **Anlage B.** wiedergegeben ist.

Schließlich macht der Kustos am Provinzial-Museum, Herr Dr. KUMM-Danzig, einige

### Mittheilungen über die San José-Schildlaus,

und erläutert dieselben durch eine farbige, Seitens des Kgl. Preuß. Ministeriums für Landwirthschaft, Domänen und Forsten herausgegebene Tafel. Die San José-Schildlaus, *Aspidiotus perniciosus* COMST., ist neuerdings in den Tageszeitungen oft genannt worden, da vor kurzem besondere Vorschriften über die Einfuhr amerikanischer Pflanzen und Früchte bei uns erlassen sind, um der Gefahr vorzubeugen, daß das in Amerika in gefährlichster Weise den Obstbau schädigende Thier nach Deutschland gelangt und auch unseren Obstbau bedroht.

Die weiblichen Thiere tragen auf dem Rücken ein das ganze Thier vollständig überdeckendes Schild, das einzige, was man bei oberflächlicher Betrachtung von dem Thiere sieht, daher der Name Schildlaus. Sie erzeugen lebendige Junge, die nur sehr kurze Zeit frei herumkriechen, sich dann an der befallenen Pflanze festsetzen und mehrere Häutungen und Formveränderungen durchmachen. Nach 24 bis 26 Tagen, von der Geburt ab, sind die Männchen, nach etwa 30 Tagen die Weibchen vollkommen ausgewachsen, und schon wenige Tage nachher beginnen die letzteren wieder Junge zu produciren. Die Männchen haben einen 0,6 mm langen orangefarbenen Körper mit dunkelerm Kopf und purpurfarbenen Augen; sie tragen kein Schild, sind frei beweglich und besitzen wohl ausgebildete Beine, sowie zwei große, gelbgrüne, irisirende Flügel. Der Körper der Weibchen ist oval bis fast kreisrund, etwa 1 mm lang, 0,8 mm breit, von einem etwa 1,4 mm großen, schwach gewölbten Schilde bedeckt; die Weibchen haben weder Augen noch Beine und sind daher vollkommen bewegungslos und an die Stelle, auf der sie sich in der frühesten Jugend festgesetzt haben, gefesselt. Dagegen besitzen sie, ebenso wie die Jungen, einen bis 2 mm langen, aus mehreren Einzelborsten zusammengesetzten und an der Spitze meistens gespaltenen Saugrüssel.

Die Schädigung der befallenen Pflanzen erfolgt dadurch, daß die jungen Thiere, sowie sie sich festsetzen, was mit Vorliebe an den jungen Zweigen, aber auch an älteren Aesten und Früchten geschieht, ihren langen Saugrüssel

durch die Rinde hindurch bis tief in die saftigen wachsenden Theile der Pflanze versenken und daraus ihre Nahrung ziehen. Dadurch entstehen im Pflanzengewebe krankhafte Wachsthumstörungen, und stark befallene Pflanzentheile verkrüppeln vollständig und sterben über kurz oder lang ab. Die Gefährlichkeit der San José-Schildlaus beruht auf ihrer kolossalen Vermehrungsfähigkeit. Da die Weibchen, wie schon erwähnt, bereits einige Tage nach vollendeter Entwicklung lebende Junge hervorbringen können und dies während des Restes ihrer Lebensdauer, die etwa 6 Wochen beträgt, täglich reichlich thun, und da sich derselbe Vorgang bei den binnen kurzem ausgewachsenen Jungen wiederholt, so ist die Vermehrung eine außerordentlich starke. Nach den in Amerika gemachten Beobachtungen sollen unter günstigen Umständen von einem einzigen Weibchen im Laufe eines Sommers angeblich etwa 3000 Millionen Nachkommen entstammen können. Doch bedürfen diese Angaben noch sehr einer kritischen Nachprüfung. Wenngleich also in Wirklichkeit diese Zahl wohl nie erreicht wird, macht die starke Vermehrung der Thiere doch die in einzelnen Bezirken Nordamerikas an völlige Vernichtung grenzende Schädigung der dortigen Obstpflanzungen erklärlich. Ueberdies werden durch die José-Schildlaus zwar in erster Reihe, aber nicht ausschließlich, die Obstpflanzungen bedroht, da die Thiere durchaus nicht nur auf Obstbäumen, sondern auf einer ganzen Anzahl anderer Pflanzen, wie Linden, Ulmen, Weiden, Akazien, leben können und dieselben in ähnlicher Weise schädigen. Durch diese Vielseitigkeit des Vorkommens ist auch die Ausrottung des Schädlings da, wo er einmal Fuß gefaßt hat, sehr erschwert, ja fast unmöglich gemacht. Ueberdies sind kaum Mittel bekannt, die die Thiere mit Sicherheit vernichten, ohne der Pflanze zu schaden. In Amerika hat man Versuche mit den verschiedensten Mitteln gemacht, ohne sicheren Erfolg. Am besten wirkt noch Bestreichen oder Besprengen der befallenen Pflanzen mit Petroleum oder Petroleummischungen. Selbst Räucherung der kranken Pflanzen mit dem bekanntermaßen höchst giftigen Blausäuregas ist angewendet worden; das Mittel ist zwar wirksam, aber sehr theuer und äußerst gefährlich anzuwenden. Das sicherste ist noch immer Abhacken und Verbrennen der befallenen Pflanzen resp. Pflanzentheile.

Die eigentliche Heimath des Thieres ist nicht bekannt; in Nordamerika hat sich dasselbe zuerst an der Westküste in Californien (in dem San José-Thal) durch die Gefährdung der Obstcultur bemerkbar gemacht; später ist es auch nach dem Osten der Vereinigten Staaten verschleppt worden und hat dort eine ebenso verderbliche Wirksamkeit entfaltet, selbst in ziemlich weit nördlich gelegenen Staaten, sogar bis nach Canada hinein. Damit ist erwiesen, daß das Thier auch unter den klimatischen Verhältnissen Deutschlands leben kann, und der ungeheure Schaden, den die gleichfalls aus Amerika eingeschleppte Reblaus dem europäischen Weinbau zugefügt hat und noch fortdauernd zufügt, mahnt uns zur Vorsicht gegenüber der neuen Gefahr, um dieselbe wenn möglich ganz von uns fernzuhalten. — Vortragender

erwähnt schließlich noch, daß wir bei uns nahe Verwandte der San José-Schildlaus, auf verschiedenen Pflanzen schmarotzend, haben, unter denen besonders eine, die austernförmige Schildlaus, *Aspidiotus ostreaeformis* CURT., gleichfalls auf Obstbäumen lebt und dieselben bei massenhaftem Auftreten nicht unerheblich schädigt. Doch ist die von ihr drohende Gefahr wegen der geringeren Vermehrungsfähigkeit nicht annähernd so groß. Beide Arten sind sehr ähnlich und daher leicht zu verwechseln. Eine sichere Unterscheidung ist nur bei mikroskopischer Untersuchung unter starker Vergrößerung möglich.

Damit ist die Tagesordnung des wissenschaftlichen Theils erledigt, und der Vorsitzende schließt die Sitzung mit dem Ausdrucke des Dankes an alle Erschienenen, ganz im speziellen aber an die Herren des Ortsausschusses, die sich so erfolgreich der Mühen der Vorbereitung unterzogen haben.

\*                      \*                      \*

Bald nach Schluß der wissenschaftlichen Sitzung wurden die von den Stuhmer Besitzern freundlichst gestellten Wagen bestiegen, und in langer Reihe ging es dann über Pestlin nach Paleschken. Kaum ein anderer Ort der Provinz ist so durch persönliche und sachliche Beziehungen mit dem Verein verknüpft, wie dieses Gut, auf dem gewissermaßen die Wiege der modernen Floristik unserer Provinz gestanden hat. Ist doch der im Jahre 1879 verstorbene Besitzer, Dr. CARL JULIUS VON KLINGGRAEFF, dessen Gattin noch jetzt das Gut gehört, der Verfasser der 1848 erschienenen „Flora von Preußen“ und gleichzeitig einer der Gründer unseres Vereins. Sein jüngerer Bruder, Dr. HUGO VON KLINGGRAEFF, der Verfasser der „Topographischen Flora der Provinz Westpreußen“ (1880) zählt gleichfalls zu den Gründern des Vereins und ist seit vielen Jahren dessen Erster Vorsitzender. So war es denn natürlich, daß der Verein diese Stätte aufsuchte, wo der verstorbene Florist mehr als 40 Jahre gelebt hat, und wo sein jüngerer Bruder auch jetzt noch öfters weilt. Von dem Verstorbenen ist in Paleschken unter geschickter Benutzung älterer Baumbestände ein prächtiger Park geschaffen, der von der jetzigen Besitzerin, Frau JOHANNA VON KLINGGRAEFF, in pietätvoller Weise im Sinne des Verewigten gepflegt und weitergelcitet wird. Er ist vor allem durch die Mannigfaltigkeit der Anlagen und die überaus große Anzahl auswärtiger Sträucher und Bäume ausgezeichnet. — Hier ergingen sich die sehr zahlreichen Theilnehmer des Ausflugs, darunter viele Bewohner der Stuhmer Gegend, nachdem sie die hochbetagte, aber rüstige Besitzerin, Frau VON KLINGGRAEFF, sowie den zur Zeit dort weilenden jüngeren Herrn Dr. VON KLINGGRAEFF und dessen Schwester, Fräulein VON KLINGGRAEFF, begrüßt hatten. Obwohl das Wetter mit Regen drohte, bot die Wanderung durch die malerischen Gruppen des Parks dem Naturfreunde reichen Genuß, und die Botaniker wurden nicht müde, den Reichthum an dort wachsenden

seltene Pflanzen zu bewundern. Besondere Beachtung fanden zwei starke Exemplare der durch ihre eigenartig zweitheiligen Blätter ausgezeichneten, in China einheimischen *Gingko biloba* L. Die Kürze der Zeit und der stärker niederfallende Regen trieben schließlich die Besucher in das Innere des Wohnhauses, wo ihrer auf reich besetzten Tafeln ein von der Besitzerin gastfrei dargebotener Imbiß harrte, der gerne entgegengenommen wurde. Eine Deputation sprach der Besitzerin den wärmsten Dank des Vereins für den liebenswürdigen Empfang aus.

Nach kurzer Frist wurde nun die Rückkehr nach Stuhm angetreten, wo dann um 6 Uhr das gemeinsame Essen begann, an dem etwa 80 Herren und Damen Theil nahmen. Durch eine lebhafte Unterhaltung und zahlreiche Toaste — unter denen der Kaisertoast des Herrn Landrath von SCHMELING, der Toast auf den Botanisch-Zoologischen Verein, den Herr Bürgermeister HAGEN ausbrachte, der Dank des Vereins, den Herr Professor CONWENTZ mit einem Hoch auf Stadt und Kreis Stuhm ausklingen ließ, der Dank des Vorsitzenden, Herrn Oberlehrer Dr. SCHMIDT, an den Lokalausschuß, insbesondere die Herren Baumeister LUCAS, Dr. SCHIMANSKI und Dr. SELIGO, der von Herrn Oberlehrer Dr. LAKOWITZ in launige Worte gekleidete Toast auf die Damen als Pflegerinnen der Wissenschaft, sowie das Hoch auf den Vorstand Seitens des Herrn Oberlehrer Dr. BOCKWOLDT erwähnt werden mögen — gewürzt, verlief das Festmahl in heiterster Weise und hielt die Theilnehmer noch lange zusammen, soweit sie nicht durch ihre Berufspflichten gezwungen waren, schon mit den Abendzügen heimzureisen.

\*            \*            \*

Die noch in Stuhm gebliebenen Mitglieder vereinigten sich am folgenden Tage mit einer Anzahl von Stuhmer Damen und Herren zu einer Excursion in die Rehhöfer Forst, die pünktlich um 8 Uhr auf mehreren freundlichst gestellten Wagen angetreten wurde. Vorbei am Bahnhof Stuhm und am Parleten-See ging es zunächst zu dem Mooregebiet bei Ostrow Lewark. Hier wurde ausgestiegen und eine Fülle interessanter Moorgewächse gesammelt. Von den beobachteten Pflanzen seien hier nur erwähnt: *Luzula pilosa* WILLD. und *Anthoxanthum odoratum* L., die neben *Carex Goodenoughii* GAY und *C. rostrata* WITH. die Bodendecke bildeten; dazwischen an den feuchteren Stellen *Eriophorum polystachyum* L., *Vaccinium Oxycoccus* L. und *Andromeda polifolia* L. In großen Büschen wuchs *Ledum palustre* L., daneben *Polystichum Thelypteris* ROTH. An den Grabenrändern standen *Salix repens* L. und *S. rosmarinifolia* L., während in den Gräben und alten Torfstichen *Comarum palustre* L., *Meyanthes trifoliata* L., *Hydrocharis Morsus ranae* L. und *Stratiotes aloides* L. freudig gediehen. Unter den gesammelten Moosen waren *Hypnum giganteum* SCHIMP., *Fontinalis antipyretica* L. und *Sphagnum cymbifolium* EHRH. leicht zu erkennen, während andere Formen zur späteren Bestimmung mit Hilfe des

Mikroskops mitgenommen wurden. Hier in diesem Torfbruch finden sich auch in geringer Tiefe im Torf die fossilen Früchte der Wassernuß, *Trapa natans* L.

Weiter fuhr man durch die Forst nach dem malerisch in einer tiefen Mulde mitten im Walde gelegenen Schwarzen See, der mit seinen vom verschiedensten Grün umkränzten Ufern ein wechselvolles und schönes Bild bot. An seinen feuchten Rändern wurde, neben zahlreichen anderen Pflanzen, vor allem eine seltene Orchidee, die Korallenwurz, *Coralliorrhiza innata* L., interessant durch ihren eigenartig geformten Wurzelstock und durch den völligen Mangel des Blattgrüns, in größerer Menge beobachtet. Von anderen Funden seien, um nur einige zu nennen, hier noch *Mnium undulatum* HEDW., *Lycopodium Selago* L., *Equisetum limosum* L., *Milium effusum* L., *Pirola uniflora* L. und *Trientalis europaea* L. aufgezählt. — Nach kurzem Aufenthalt unter dem schattigen Laubdach ging es sodann nach Weißenberg, wo von der Mühle und dem Berge aus die prächtige Aussicht über die zu Füßen liegende Niederung mit der Alten Nogat und dem Weichselstrom und über die jenseitigen Höhen bewundert wurde. Nach einer flüchtigen Besichtigung der Schleusenanlagen an der Montauer Spitze wurde die Rückfahrt direct nach Stuhm auf der schnurgerade die Forst durchschneidenden Straße angetreten. Ein einfaches Mittagessen im Deutschen Hause vereinigte noch einmal die Theilnehmer an gemeinsamer Tafel. Doch die Frist war kurz, und bald mußten sich die Fremden von den Stuhmern trennen, um mit den im Laufe des Nachmittags abgehenden Zügen der Heimath zuzueilen. Mit herzlichen Grüßen verabschiedeten sie sich, und sie alle werden noch lange und gerne der drei fröhlichen Tage der Stuhmer Versammlung gedenken.

# Die niedersten Pflanzen- und Thierformen

des

## Klostersees bei Karthaus.

Gesammelt und bestimmt von Dr. Lakowitz-Danzig.

### Erstes Verzeichnis.

#### I. Schizomycetes.

1. *Beggiatoa arachnoïdea* RABENH.

#### II. Cyanophyceae.

2. *Anabaena flos aquae* BREB.  
 3. *Aphanizomenon flos aquae* ALLM.  
 4. *Clathrocystis aeruginosus* HENFREY.  
 5. *Coelosphaerium Kützingianum* NAEG.  
 6. *Lyngbya papyrina* KIRCHN.  
 7. *Merismopedia glauca* NAEG.

#### III. Diatomaceae.

8. *Amphora ovalis* KTZG.  
 9. *Asterionella gracillima* HEIBERG.  
 10. *Cocconëis communis* HEIBERG.  
 11. *Cocconema lanceolatum* EHRBG.  
 12. *Cyclotella Kützingiana* THW.  
 13. — *operculata* KTZG.  
 14. *Cymatopleura elliptica* BREB.  
 15. — *Solea* BREB.  
 16. *Cymbella Cistula* HEMP.  
 17. *Diatoma vulgare* BORY.  
 18. *Epithemia Zebra* KTZG.  
 19. — *Westermanni* KTZG.  
 20. *Fragilaria virescens* RALFS.  
 21. — *crotonensis* KITTON.  
 22. *Gomphonema acuminatum* EHRBG.  
 23. *Hantzschia amphioxys* GRUN.

24. *Melosira distans* KTZG.  
 25. — *granulata* EHRBG.  
 26. — *orichalcea* KTZG.  
 27. — *varians* AG.  
 28. *Navicula* spec.  
 29. *Pinnularia viridis* SM.  
 30. *Surirella dentata* SCHUM.  
 31. — *elegans* KTZG.  
 32. *Stauronëis anceps* EHRBG.  
 33. — *fenestra* KTZG.  
 34. *Synedra delicatissima* SM.  
 35. — *Ulna* EHRBG.  
 36. *Tabellaria fenestrata* KTZG.

#### IV. Chlorophyceae.

37. *Aphanochaete repens* A. BR.  
 38. *Botryococcus Braunii* KTZG.  
 39. *Closterium parvulum* NAEG.  
 40. *Coleochaete orbicularis* PRINGSH.  
 41. *Conferva fugacissima* ROTH.  
 42. — *fontinalis* BERK.  
 43. *Cosmarium Botrytis* MENEGH.  
 44. — *protractum* NAEG.  
 45. *Oedogonium* spec.  
 46. *Pediastrum Boryanum* MENEGH.  
 47. — *pertusum* f. *asperum* A. BR.  
 48. — *Rotula* EHRBG.  
 49. — *simplex* A. BR.



50. *Scenedesmus obtusus* MEYEN.  
 51. — *caudatus* CORDA.  
 52. *Spirogyra* spec.  
 53. *Staurastrum gracile* RALFS.  
 54. *Stigeoclonium longipilus* KTZG.  
 55. *Ulothrix zonata* KTZG.

#### V. Protozoa.

56. *Ceratium hirundinella* O. F. MUELLER.  
 57. *Codonella lacustris* ENTZ.  
 58. *Difflugia acuminata* EHRBG.  
 59. — *pyriformis* PERTY.  
 60. — spec. (cfr. *D. globulosa* DUJ.).  
 61. *Dinobryum divergens* IMHOF.  
 62. — *sertularia* EHRGB.

#### VI. Rotatoria.

63. *Anuraea aculeata* EHRBG.  
 64. — *longispina* KELLIKOTT.  
 65. — *stipitata* EHRBG.  
 66. *Asplanchna helvetica* IMHOF.  
 67. *Brachionus* spec.  
 68. *Monocerca rattus* EHRBG.  
 69. *Monostyla lunaris* EHRBG.

70. *Polyarthra platyptera* EHRBG.  
 71. *Synchaete pectinata* EHRBG.  
 72. *Triarthra longiseta* EHRBG.

#### VII. Crustacea.

73. *Acroperus leucocephalus* KOCH.  
 74. *Alona Leydigii* SCHOEDL.  
 75. — *testudinaria* FISCH.  
 76. *Bosmina coregoni* BAIRD.  
 77. — *cornuta* JURINE.  
 78. — *longicornis* SCHOEDL.  
 79. *Chydorus sphaericus* O. F. MUELLER.  
 80. *Cyclops bicuspidatus* CLAUS.  
 81. — *Clausii* HELLER (= *C. viridis*  
 JUR.)  
 82. — *strenuus* FISCH.  
 83. *Daphnella brachyura* LIÉVIN.  
 84. *Daphnia galeata* G. O. SARS.  
 85. — *gracilis* HELLICH.  
 86. *Diaptomus gracilioides* LILLJEBG.  
 87. *Hyalodaphnia cucullata* SCHOEDL.  
 88. *Leptodora hyalina* LILLJEBG.  
 89. *Pleuroxus striatus* SCHOEDL.

## Westpreußische Kresthiere.

Von

Dr. **A. Seligo.**

Im Folgenden ist ein Namensverzeichnis der bis jetzt in den Westpreußischen Gewässern beobachteten Kresthiere gegeben. Der Name des ersten Beobachters ist in Klammer dabei gesetzt, nach Angabe folgender Abhandlungen über diesen Gegenstand:

- KLEIN, Summa dubiorum circa classes Quadrupedum et Amphibiorum in CAROLI LINNAEI systemate naturae cum praeludio de crustatis. Gedani 1743.
- G. ZADDACH, Synopseos Crustaceorum prussicorum prodromus. Regiomonti 1844.
- LIEVIN, Die Branchiopoden der Danziger Gegend. Neueste Schriften der Naturforschenden Gesellschaft in Danzig, Bd. IV, H. 2. 1848.
- VON SIEBOLD, Beiträge zur Fauna Preußens. Neue Preußische Provinzialblätter, Bd. VII. 1849.
- ED. SCHOEDLER, Die Cladoceren des Frischen Haffs. Archiv für Naturgeschichte, 32. Jhg. 1866.
- MOEBIUS, Die wirbellosen Thiere der Ostsee. Jahresbericht der Commission zur wissenschaftlichen Untersuchung der deutschen Meere in Kiel für das Jahr 1871, I. Jhg. 1873.
- G. ZADDACH, Die Meeresfauna an der preußischen Küste. Schriften der physikalisch-ökonomischen Gesellschaft in Königsberg, XIX. Jhg. 1878.
- MOEBIUS, Nachtrag zu dem im Jahre 1873 erschienenen Verzeichnis der wirbellosen Thiere der Ostsee. Vierter Bericht der Commission zur wissenschaftlichen Untersuchung der deutschen Meere in Kiel für die Jahre 1877--1881, VII.—XI. Jhg. 1884.
- O. ZACHARIAS, Faunistische Studien in westpreußischen Seen. Schriften der Naturforschenden Gesellschaft in Danzig N. F., Bd. VI, H. 4. 1887.

Die bis jetzt von mir beobachteten Arten (hauptsächlich aus Seen) sind mit einem \* bezeichnet.

## Malacostraca.

### Thoracostraca.

#### Podophthalmata.

##### Decapoda.

##### *Astacidae.*

- \* *Astacus fluviatilis* FABR. (KLEIN).

##### *Carididae.*

- \* *Crangon vulgaris* FABR. (KLEIN).

- \* *Palaemon squilla* FABR. (KLEIN).

##### Schizopoda.

##### *Mysidae.*

- \* *Mysis vulgaris* THOMPS. (V. SIEBOLD).

- \* — *flexuosa* MUELL. (MOEBIUS).

- *relicta* LOVEN (MOEBIUS).

##### Cumacea.

##### *Diastylidae.*

- \* *Diastylis Rathkii* KR. (V. SIEBOLD).

### Arthrostraca.

##### Isopoda.

##### *Oniscidae.*

- Ligia oceanica* FABR. (MOEBIUS).

- \* *Oniscus murarius* CUV. (ZADDACH).

- \* *Porcellio scaber* LATR. (V. SIEBOLD?).

- \* *Armadillidium vulgare* LATR. (V. SIEBOLD?).

- Anthura gracilis* MONT. (MOEBIUS).

##### *Asellidae.*

- \* *Asellus aquaticus* OL. (KLEIN).

- \* *Jaëra albifrons* LEACH (ZADDACH).

##### *Idotheidae.*

- \* *Idothea tricuspidata* DESCH. (KLEIN).

- \* *Glyptonotus entomon* FABR. (KLEIN).

##### *Sphaeromidae.*

- \* *Sphaeroma rugicauda* LEACH (ZACHARIAS).

##### *Tanaidae.*

- \* *Tanais Oerstedtii* KR. (MOEBIUS).

##### Amphipoda.

##### *Corophiidae.*

- \* *Corophium longicorne* LATR. (ZADDACH).

##### *Orchestiidae.*

- Orchestia litorea* MONT. (MOEBIUS).

- *Deshayesii* SAV. (MOEBIUS).

- \* *Talitrus saltator* MONT. (KLEIN).

##### *Gammaridae.*

- \* *Gammarus pulex* D. G.

- \* — *fluviatilis* ROES. (ZADDACH).

- \* — *locusta* FABR. (ZADDACH).

- Melita palmata* LEACH (ZADDACH).

- Calliope laeviuscula* SP. B. (ZADDACH).

- Protomedeia pilosa* ZADD. (ZADDACH).

- Pontoporeia femorata* KR. (ZADDACH).

- *furcigera* BRUZELIUS (MOEBIUS).

- Bathyporeia pilosa* LINDSTR. (ZADDACH).

## Entomostraca.

### Cirrhipedia.

##### *Balanidae.*

- \* *Balanus improvisus* DARW. (V. SIEBOLD).

##### Copepoda.

##### *Cyclopidae.*

- \* *Cyclops albidus* JUR. (ZACHARIAS).

- \* — *fuscus* JUR.

- \* — *strenuus* FISCHER.

- \* *Cyclops serrulatus* FISCHER.

- \* — *viridis* JUR.

- \* — *bicuspidatus* CLAUS.

- \* — *Leuckartii* SARS (ZACHARIAS).

- \* — *macrurus* SARS (ZACHARIAS).

- \* — *insignis* CLAUS.

- \* — *oithonoides* SARS

- \* — *phaleratus* KOCH (MOEBIUS).

- \* — *fimbriatus* FISCHER.

**Harpactidae.**

\* *Canthocamptus staphylinus* JUR. (ZADDACH).

\* — *fontinalis* SCHMEIL.

\* — *crassus* SCHMEIL.

**Calanidae.**

\* *Heterocope appendiculata* G. O. S. (ZACHARIAS).

\* *Diaptomus gracilis* G. O. S. (ZACHARIAS).

\* — *castor* JUR.

\* *Temorella lacustris* POPPE.

— *hirundo* GSBT. (MOEBIUS).

\* *Temora longicornis* O. F. M. (V. SIEBOLD).

*Centropages hamatus* LIL. (MOEBIUS).

\* *Dias bifilosus* GSBT. (MOEBIUS).

— *longiremis* LIL. (MOEBIUS).

*Clausia elongata* BOEK (MOEBIUS).

*Oithona spinirostris* SARS (MOEBIUS).

*Lucillus acuspes* GSBT. (MOEBIUS).

**Ergasilidae.**

\* *Ergasilus Sieboldii* V. NORDM. (ZADDACH).

\* — *gasterostei* PAGENST.

**Lernaeidae.**

\* *Lernaeocera cyprinacea* L.

**Lernaeopodida.**

\* *Achtheres percarum* V. NORDM.

**Argulidae.**

\* *Argulus foliaceus* L.

**Ostracoda.**

\* *Cypria laevis* O. F. M. (ZADDACH).

— *serena* KOCH (ZADDACH).

\* — *ophthalmica* JUR.

*Cyclocypris globosa* G. O. S. (ZADDACH).

\* *Cypris fuscata* JUR. (ZADDACH).

— *incongruens* RAMDOHR (ZADDACH).

\* — *pubera* O. F. M. (ZADDACH).

— *virens* JUR. (ZADDACH).

— *reticulata* ZADD. (ZADDACH).

— *ornata* O. F. M. (ZADDACH).

*Cypris crassa* O. F. M. (ZADDACH).

\* — *Fischeri* LIL.

*Erpetocypris strigata* O. F. M. (ZADDACH).

— *fasciata* O. F. M. (ZADDACH).

\* *Cypridopsis vidua* O. F. M.

*Notodromas monacha* O. F. M. (ZADDACH).

*Cyprois flava* (ZADDACH).

\* *Candona pubescens* KOCH.

\* — *candida* O. F. M.

\* *Limnocythere Sti. Patricii* BR. a. R.

**Phyllopora.****Cladocera.****Sididae.**

\* *Sida crystallina* O. F. M. (ZADDACH).

\* *Daphnella brachyura* LIEV. (LIEVIN).

**Daphnidae.**

\* *Daphnia Schaefferi* BAIRD.

\* — *magna* STRAUSS.

\* — *pulex* D. G. (ZADDACH).

\* — *longispina* LDG.

\* — *gracilis* HELL.

\* — *galeata* G. O. S.

\* *Hyalodaphnia jardinei* BAIRD.

(SCHOEDLER).

\* — — var. *procurva* POPPE

(ZACHARIAS).

\* *Simocephalus vetulus* O. F. M. (ZADDACH).

\* — *serrulatus* KOCH (LIEVIN).

— *exspinosus* KOCH (ZACHARIAS).

\* *Scapholeberis mucronata* O. F. M.

(LIEVIN).

\* — *obtusa* SCHDL.

\* — *aurita* FISCHER.

\* *Ceriodaphnia megops* G. O. S. (LIEVIN).

\* — *pulchella* G. O. S. (ZACHARIAS).

\* — *laticaudata* P. E. M.

\* — *reticulata* JUR.

\* *Moina brachiata* JUR. (ZADDACH).

\* — *rectirostris* O. F. M.

\* — *micrura* KURZ.

**Bosminidae.**

- \* *Bosmina longirostris* O. F. M. (LIEVIN).  
 \* — *cornuta* JUR. (ZACHARIAS).  
 \* — *coregoni* BAIRD.  
 — *humilis* LIL. (ZACHARIAS).  
 \* — *intermedia* POPPE.  
 \* — *gibbera* SCHDL. (SCHOEDLER).  
 \* — *thersites* POPPE (ZACHARIAS).  
 \* — *crassicornis* LIL. (ZACHARIAS).  
 \* — *diaphana* P. E. M.  
 \* — *longispina* LDG.  
 \* — *berolinensis* IMHOF.  
 — *maritima* P. E. M. (MOEBIUS).

**Lyncodaphnidae.**

- Lathonura rectirostris* O. F. M. (LIEVIN).  
*Acantholeberis curvirostris* O. F. M.  
 (LIEVIN).  
 \* *Ilyocryptus sordidus* LIEV. (LIEVIN).

**Lynceidae.**

- \* *Eurycercus lamellatus* O. F. M. (LIEVIN).  
 \* *Camptocercus rectirostris* SCHDL.  
 (LIEVIN).  
 \* *Acroperus leucocephalus* KR.  
 (SCHOEDLER).  
 \* *Alonopsis elongata* SARS (ZACHARIAS).  
 \* *Alona affinis* LDG. (ZACHARIAS).  
 \* — *quadrangularis* O. F. M. (ZAD-  
 DACH).  
 \* — *costata* SARS.  
 \* — *lineata* FISCHER (SCHOEDLER).  
 \* — *rostrata* KOCH (ZACHARIAS).  
 — *testudinaria* FISCHER  
 (ZACHARIAS).

\* *Pleuroxus excisus* FISCHER.

- \* — *hastatus* SARS.  
 \* — *aduncus* JUR. (SCHOEDLER).  
 \* — *glaber* SCHDLR.  
 \* — *trigonellus* O. F. M. (ZADDACH).  
 \* — *striatus* SCHDL. (LIEVIN).  
 \* — *truncatus* O. F. M. (ZADDACH).  
 — *personatus* LDG. (ZACHARIAS).  
 \* *Chydorus globosus* BAIRD (ZACHARIAS).  
 \* — *latus* SARS.  
 \* — *sphaericus* O. F. M. (LIEVIN).

**Polyphemidae.**

- \* *Bythotrephes longimanus* LDG.  
 (ZACHARIAS).  
 \* *Polyphemus pediculus* D. G. (ZADDACH).  
 \* *Evadne Nordmanni* LOVEN (MOEBIUS).  
*Podon minutus* (MOEBIUS).  
 — *intermedius* LIL. (MOEBIUS).  
 — *Leuckartii* (MOEBIUS).  
 — *polyphemoides* LEUCK. (MOEBIUS).  
 \* *Leptodora hyalina* LIL. (ZACHARIAS).

**Branchiopoda.****Estheridae.**

*Hedessa Sieboldii* LIEV. (LIEVIN).

**Apusidae.**

\* *Apus cancriformis* SCHAEFF. (LIEVIN).

**Branchipodidae.**

\* *Branchipus Grubei* DYB.  
 — *diaphanus* PREV. (LIEVIN).

## Fleischpilze aus dem Kreise Berent.

Von

**A. Treichel-Hoch** Paleschken.**Nachtrag.**

In meine Veröffentlichung der Fleischpilze aus dem Kreise Berent hoffte ich noch einige Funde aus dem Jahre 1896 bei der Correctur einfügen zu können. Weil sich dies aber nicht machen ließ, so bringe ich selbige zur größeren Vollständigkeit jetzt als Nachtrag, und zwar in alphabetischer Reihenfolge, zumal sie alle zu den Basidiomyeeten gehören. Ihnen schließe ich in zweiter Reihe einige andere Pilze an, die wohl zu den im Hauptverzeichnisse stehenden Familien gehören, bei denen aber zu bedenken ist, daß diese Formen nicht etwa Fleischpilze sind, wie es in der Ueberschrift heißt. — Wie im Hauptverzeichnis bedeutet A. P. Alt Paleschken, H. P. Hoch Paleschken, N. P. Neu Paleschken und S. K. Schloß Kisehau.

**I.**

*Clitocybe sinopica* FR., rothbrauner Trichterling. Strehlkau.

*Coprinus micaceus* BULL. N. P.

— *sociatus* SCHUM., Geselliger Tintenpilz. A. P.

*Cortinarius (Dermocybe) sanguineus* WULF. H. P.

*Entoloma rhodopolium* FR., Rosen-Schleierpilz. A. P.

*Mycena zephyra* FR., Zephyr-Halmpilz. Strehlkau.

*Omphalia pyxidata* BULL. A. P.

— *scyphoides* FR., Beeher-Nabelpilzchen. H. P.

*Pleurotus ulmariae* BULL. Auf alten Pappeln am Wege N. P. nach Niedamowo.

*Psalliota stercoraria* FR. H. P.

*Tricholoma ustale* FR., brandiger Ritterpilz. N. P.

**II.**

*Hypomyces chrysospermus* TUL. Auf *Boletus subtomentosus* und anderen *Boletus*-Arten. H. P., Park. Juli und October 94. Orle, Eichwald. A. P., bauerliche Kiefern.

— *aurantius* PERS. auf *Trametes gibbosa* PERS.; auch auf *Lactarius deliciosus* L. so überwuchernd, daß die ganze untere Hutseite scheinbar ohne Lamellen war. 94. S. K.

*Exoascus Pruni* FCKL. Auf *Prunus domestica* L.

*Exobasidium Vaccinii* WOR. Auf *Vaccinium Vitis idaea* L.

*Aleuria humosa* FR. 95, auf Kiefernstubben.

*Nectria cinnabarina* FR. (Aseomyeet), die Conidienform dazu: *Tubercularia vulgaris* TOD. H. P. Garten: auf altem Staehelbeerstrauch.



# Zur Kenntniss des Gehörorgans von *Pterotrachea*.

Von

**Bernh. Solger** in Greifswald.

Hierzu 1 Tafel<sup>1)</sup>.

Die Abhandlung von CLAUS (Litt.-Verz. No. 9) über das Gehörorgan von *Pterotrachea* bezeichnet in der dieser Frage gewidmeten Litteratur den Höhepunkt, der mit den vor einigen Jahrzehnten bekannten histologischen Untersuchungsmethoden zu erreichen war. Die Abbildung dieses Sinnesorgans, welcher die Angaben des genannten Forschers zu Grunde liegen, wurde mit Recht von zoologischen und anatomischen Lehrbüchern übernommen, es mag genügen, an dieser Stelle an die bezüglichen Werke von R. HERTWIG, BOAS, FLEISCHMANN und RAUBER zu erinnern. An dem wesentlichen Inhalt seiner Darstellung, an der von CLAUS gegebenen Deutung gewisser zelliger Elemente als Sinneszellen, soll auch durch die folgenden Mittheilungen, in welchen über Methylenblau-Versuche berichtet werden soll, nicht gerüttelt werden. Die Ergebnisse dieser Imprägnationen dienen vielmehr zur Ergänzung des von CLAUS beigebrachten Beweismaterials. Seine „Hörzellen“ stehen in der That in unmittelbarem Zusammenhang mit Nerven, nur werden wir diese Elemente im Einklang mit den gegenwärtig gültigen Anschauungen nicht mehr als epitheliale Sinneszellen den Haarzellen<sup>1</sup> der Macula und Crista acustica an die Seite zu stellen haben, sondern sie vielmehr als peripherische Ganglienzellen auffassen müssen.

Den Terminus Otolithenblase habe ich meist vermieden, weil durch diese Bezeichnung ein secundär entstandenes Gebilde allzusehr in den Vordergrund geschoben wird. Ich halte an dem in der Ueberschrift gewählten Ausdruck und damit an der älteren Anschauung, welche in dem vieluntersuchten Gebilde ein Gehörorgan sieht, trotz der Verschiedenheit der Innervation einstweilen noch fest, ohne damit über die neuerdings für diese Kategorie von Sinnesorganen geltend gemachte Deutung als „Gleichgewichtsorganen“ irgendwie präjudiciren zu wollen. Die Entscheidung dieser Frage muß der Physiologie überlassen bleiben.

<sup>1)</sup> Die Abbildungen wurden, mit Ausnahme von Fig. 8, bei Gelegenheit der Braunschweiger Naturforscherversammlung von mir demonstrirt.

In demselben Laboratorium, in welchem ich arbeitete, nämlich in der Zoologischen Station zu Neapel, hatte schon vor einer Reihe von Jahren (1888) M. JOSEPH (No. 13) die vitale Imprägnirung der Nerven der Heteropoden mittelst Methylenblau hervorgerufen. Diese durchsichtigen Mollusken der pelagischen Fanna des Mittelmeers machen ja, wie man schon von vornherein erwarten konnte, auch bei derartigen Versuchen der von RANKE ihnen zuerkannten Bezeichnung: „Normalobjecte der anatomischen Forschung“ alle Ehre. JOSEPH, dem es bei seinen Untersuchungen auf die Erforschung des Nervensystems und der Nervenendigung im Muskel ankam, benutzte zu seinen Versuchen das chemisch reine Methylenblau, das er von EHRLICH (Berlin) erhalten hatte, in derselben Concentration, die EHRLICH für Frösche und Kaninchen angegeben hatte, nämlich  $\frac{1}{4}$  gr Substanz in 100 gr physiologischer Kochsalzlösung. Der Farbstoff wurde den Thieren auf dem Wege der Injection in die Leibeshöhle, manehmal auch direct interstitiell in die Bauchflosse einverleibt. Den Versuchsthieren, verschiedenen Species von *Pterotrachea*, ferner *Carinaria mediterranea*, wurden 1—2, grossen Exemplaren von *Carinaria* sogar 4 PRAVATZ'sche Spritzen der Lösung applicirt, dann folgte Einlegen des ganzen Thieres oder von Theilen desselben (Bauchflosse) in die feuchte Kammer; untersucht wurde nach 6, manchmal sogar nach 12 Stunden. Ein der Hauptsache nach gleiches Verfahren hatte übrigens schon BIEDERMANN (No. 12, S. 23 ff.) bei seinen Untersuchungen über die Nerven der Wirbellosen (Krebse und Insecten) bewährt gefunden. — Ich selbst ging, veranlaßt durch eine Bemerkung GEGENBAUR's (No. 5)<sup>1)</sup> in der Regel so vor, daß ich unter Zuhilfenahme einer Lupe dem in einem flachen Gefäß gehaltenen Thiere durch einen raschen Scheerenschnitt die Flosse (propodium) ganz oder theilweise entfernte oder wenigstens einschnitt. Dann wurde das Thier vorsichtig in ein großes, etwa 6—8 Liter fassendes Gefäß mit reinem Seewasser übertragen, dem von einer Methylenblaulösung soviel zugesetzt wurde, bis das Wasser eine tiefblaue Färbung angenommen hatte. Nach 1—4 Stunden wurde das Kopfende mit der Lupe auf den etwaigen Effect der Färbung geprüft und die Partien, auf welche es ankam, entweder sofort mit der Scheere abgetragen, oder das Kopfende erst noch in der feuchten Kammer längere Zeit der Einwirkung der atmosphärischen Luft ausgesetzt. — Es sei noch bemerkt, daß ich ziemlich dicke Scheerenschnitte, welche ein imprägnirtes Gehörbläschen enthielten, mit gutem Erfolg nach A. BETHE's Methode (pikrinsaures Ammoniak, dann schwach angesäuerte Lösung von Ammonium-Molybdat) fixirte, um sie in Canadabalsam einbetten zu können.

Spätere Untersucher können vielleicht von einer Bemerkung STEINER's, die ich hier folgen lasse, Nutzen ziehen. STEINER (No. 15) macht darauf aufmerksam, daß *Pterotrachea* und *Carinaria* trotz ihrer anseheinenden Zartheit

1) S. 156, wo GEGENBAUR berichtet, daß die Bindesubstanz der Flosse von „zahlreichen blutführenden Hohlräumen“ durchzogen sei, welche „theils unter sich, theils an der Flossenbasis mit der Leibeshöhle communiciren“.



in mancher Hinsicht doch geradezu resistant genannt werden müßten. Als Beweis für seine Behauptung, für deren Richtigkeit übrigens auch ähnliche Erfahrungen früherer Autoren (KEFERSTEIN) sprechen, macht er geltend, man könne diese Thiere verhältnismäßig lange Zeit außer Wasser untersuchen, ohne daß sie, nachträglich wieder in ihr Element zurückgebracht, von ihrer Beweglichkeit etwas eingebüßt hätten. Besonders widerstandskräftig erweise sich *Pterotrachea*. Er sah Exemplare, welche beim Fange den Rüssel und Kopf verloren hatten, trotzdem umherschwimmen und zwar in beiden Formen der Locomotion, wie normale Thiere sich von der Stelle bewegen. Ich möchte vermuthen, daß Exemplare, welche den vordersten Abschnitt des Körpers verloren haben, oder denen man jenen Körpertheil in einiger Entfernung oberhalb des Dorsalganglions und der Sinnesorgane durch den Schnitt abträgt, zur Methylenblau-Imprägnation dieser Gebilde sich vielleicht noch besser eignen möchten, als solche, denen man die Bauchflosse abgeschnitten hatte. Beiläufig sei erwähnt, daß derartig verstümmelte Exemplare von *Pterotrachea* und *Carinaria*, deren Abbildungen man in der älteren Litteratur mehrfach begegnet, in den ersten Jahrzehnten unseres Jahrhunderts zeitweilig für neue Heteropoden-Genera gehalten wurden (KEFERSTEIN).

Was ich nun bei meinen anatomischen Untersuchungen Neues und der Mittheilung Werthes gefunden habe, ist auf der beigegebenen Tafel dargestellt, zu deren Erklärung ich mich sofort wende. Ich bemerke im Voraus, daß sämtliche 8 Figuren sich auf *Pterotrachea mutica* beziehen, und daß sie alle, mit Ausnahme von Fig. 8, frische Methylenblau-Präparate darstellen. Die Verwerthung der hierher gehörigen Litteraturangaben wird an passender Stelle eingeflochten werden.

Figur 1, mit deren Erklärung ich beginne, stellt das Gehirn, den Gehörnerv und das Gehörorgan des genannten Heteropoden dar. Die Abbildung ist, da die Imprägnation eines und desselben Objectes nie so vollständig gelang, aus mehreren Präparaten combinirt. Am Gehirn fällt sofort die fast streng symmetrische Anordnung der oberflächlich gelegenen Ganglienzellengruppen auf, man kann bei dieser Ansicht — es ist hier die dorsale Fläche dargestellt — besonders deutlich vordere (in der Abbildung obere) und seitliche Nervenzellgruppen unterscheiden. Bei der Betrachtung der ventralen Fläche des Gehirns kamen ebenso zahlreiche, gleichfalls symmetrisch in Gruppen stehende, aber anders angeordnete Ganglienzellen zum Vorschein. Erinnerung man sich des bekannten electiven Verhaltens des Farbstoffs den Nervenzellen gegenüber, so wird man auch hier vermuthen dürfen, daß nur ein Theil derselben hervorgehoben worden ist. Bemerkenswerth ist ferner die gleichfalls symmetrisch auftretende Differenzirung in blau tingirte Zellen und solche welche eine Metaehromasie des aufgespeicherten Farbstoffs herbeigeführt haben. Etwa der dritte Theil der überhaupt hervorgehobenen Nervenzellen erscheint in dieser röthlichen Verfärbung.

Die Untersuchung einer jener Gruppen mit mittelstarker Vergrößerung (z. B. SEIBERT, Obj.-Syst. 5) ergab für die metachromatisch verfärbten Elemente einen blaß-röthlich erscheinenden Zellkörper, der von violetten Granulis durchsetzt war, wie die Fig. 2, freilich nur in gleichmäßig schwarzem Farbenton, erkennen läßt. Die hier dargestellte Gruppe ist die in Fig. 1 oben links von der Mittellinie gelegene.

Schnitte durch das in Paraffin eingebettete Material (z. B. in Osmium fixirt) ergaben, daß hier die Anordnung der Ganglienzellen dieselbe ist, wie sie für die Nervenknotten der Mollusken überhaupt im Ganzen als Regel<sup>1)</sup> angesehen werden kann: Sie liegen auch hier in der peripheren Zone der Nervenknotten und umgeben wie eine nur von den durchtretenden Nervenstämmchen unterbrochene Mantelschicht die central gelegenen Fasermassen.

Litteratur. LEUCKART (No. 4) läßt der Beschreibung der Form und der Gliederung, die das obere Schlundganglion von *Pterotrachea* (*Firola*) darbietet, einige Bemerkungen über das mikroskopische Verhalten der Nerven-elemente folgen. Die Ganglienkugeln, die sich ziemlich leicht isoliren lassen, messen  $\frac{1}{50}$ ''' , sind häufig mit Ausläufern versehen und besitzen entweder eine keulenförmige oder sternförmige Gestalt. Auch GEGENBAUR (No. 5) giebt eine Schilderung der gröberen Formverhältnisse des Ganglion pharyngeum superius von *Pterotrachea*, auf die, wie auf die von LEUCKART herrührende, ich hiermit verweise, und macht bezüglich des histologischen Verhaltens der Ganglienzellen folgende Angaben: Sie sind ohne besondere Färbung und schließen eine feinkörnige Substanz ein, die bei den gestielten Formen noch eine Strecke weit auf den Stiel sich fortsetzt, um dann unmerklich in eine homogene, helle Substanz überzugehen, welche „ganz mit jener der peripherischen Nerven gleiche Beschaffenheit zeigt“. Auch er bekundet, die Nervenzellen ließen sich, besonders nach Behandlung mit einer schwachen Chromsäurelösung, leicht isoliren. Später unterscheidet OWSJANNIKOFF (Bull. Ac. Imp. St.-Petersbourg, B. XV., S. 525—527) bei *Thetis*, wie auch bei anderen Mollusken zwei Formen von Ganglienzellen, nämlich einmal sehr große, der Peripherie der Ganglienknoten angehörige Zellen und zweitens kleinere, die weiter nach innen liegen. HALLER (Morphol. Jahrb., B. XI., S. 321 ff.) vermehrt für marine Rhipidoglossen die Zahl der Kategorien von Ganglienzellen noch um eine dritte. Diese Formen von Nervenzellen werden von ihm folgendermaßen charakterisirt: 1. Dreieckzellen mit meist drei Fortsätzen, 2. kleine unipolare Zellen, 3. Zellen von meist rundlicher Form (selten bipolar), deren Größe zwischen 0,04—0,2 mm schwankt. Auf Grund ausgedehnter, an Gastropoden, wie an Lamellibranchiaten angestellten Untersuchungen hebt VIGNAL (Comptes rend., T. 94, S. 249—251, ausführlicher in Arch. Zool. expérim., 2. Sér. B. I) nochmals hervor, daß die Nervenzellen in den Ganglien

1) Vergl. VIGNAL (s. u.), ferner BRONN'S Klassen und Ordnungen d. Thierr., B. III, S. 176, S. 177, S. 402.

peripherisch liegen und erklärt die Mehrzahl für unipolar; bipolare und multipolare Zellen seien selten, namentlich bei Gastropoden. Ferner sind bei anderen Mollusken (*Dentalium*) in den Cerebralganglien zwei verschiedene Formen von Ganglienzellen gesehen worden, die durch ihre Größe von einander abweichen und daher als große und kleine Nervenzellen unterschieden werden (s. BRONN'S Klassen und Ordn. d. Thierr., B. III, Abth. I, S. 403). Viel wichtiger als die Größenverhältnisse müssen nach dem gegenwärtigen Stande der Neurologie andere Kriterien erscheinen: das Verhalten des Achseneylinders und der Dendriten, wie es durch die Anwendung des GOLGI'schen Verfahrens erkannt wird, und sodann das Vorkommen oder das Fehlen färbbarer Granula im Zellkörper. Nur bezüglich des letzten Punktes vermochte ich für *Pterotrachea* durch die eben mitgetheilten Beobachtungen einen kleinen Beitrag zu liefern. Hinsichtlich ihres Verhaltens dem Methylenblau gegenüber lassen sich die Ganglienzellen von *Pterotrachea* gleichfalls in zwei Gruppen bringen, und es wäre immerhin möglich, daß sie mit den bei *Dentalium* unterschiedenen zusammenfallen, zumal die metachromatisch verfärbten Elemente an Größe etwas hinter den blau tingirten Zellen zurückstehen.

Zu Fig. 1 ist noch einiges auf den Gehörnerven und das Gehörorgan Bezügliche nachzutragen (s. die linke Hälfte der Figur). Es sei hier nochmals daran erinnert, daß der Abschnitt der Abbildung, der sich auf das Gehörorgan bezieht, das Ergebnis der Combination mehrerer gesonderter Beobachtungen ist.

Das Gehörorgan<sup>1)</sup> hängt an den Gehörnerven, der hinter dem großen Nervenstrang, dem Opticus, sich abzweigt, wie eine kugelige Frucht an ihrem Stiele. An dem Sinnesorgan erscheint die Hauptmasse der Sinneszellen, welche an dem der Eintrittsstelle des Nerven entgegengesetzten Pole in Form eines Kranzes angeordnet sind, als ein Kranz kolbiger Gebilde durch intensive Färbung hervorgehoben. Die Kolben wenden ihr angeschwollenes Ende demjenigen Pole zu, der dem Gehirn abgekehrt ist, dem freien Pole also (mit welchem eine andere isolirt liegende Sinneszelle, die sog. „Centralzelle“ zusammenfällt), während ihr schlankeres, zugespitztes Ende nach dem Nervenpole, wie man die der Nerveneintritts-Stelle entsprechende Wölbung füglich nennen kann, sich hinrichtet. Ein Unterschied in der Methylenblau-Wirkung besteht in diesem Falle insofern, als die peripheren oder Meridional-Sinneszellen wohl durch postmortale Imbibition den Farbstoff viel reichlicher aufgespeichert haben, als die Centralzelle, an der nur die Granula oder gewisse Granula damit beladen erscheinen.

In Figur 1 trennt ein anseheinend leerer, ringförmiger Raum die Centralzelle von den meridionalen Sinneszellen oder den Kranz-Sinneszellen, wie sie

<sup>1)</sup> Der Abhandlung von GEGENBAUR (No. 5. S. 167) entnehme ich folgende Maße: Bei *Pterotrachea coronata* mißt die Gehörblase 0,20<sup>'''</sup>, der Otolith 0,1<sup>'''</sup>, die Epithelzellen (damit sind wohl die Zellen mit Wimperbüscheln gemeint) 0,007—0,008<sup>'''</sup>.

auch genannt wurden. Nach den spitzen Enden dieser meridionalen Sinneszellen sieht man, Meridianen gleich, die Nervenfasern ziehen, die bei der zur Untersuchung dienenden schwachen Vergrößerung als varicöse Fäden erscheinen. Zwischen den Nervenfasern erkennt man hellblaue Körnchenhaufen, welche einen ziemlich genau central gelegenen Fleck, der offenbar dem Kern entspricht, frei lassen. Diese blauen Flecke markiren die sog. „Wimperzellen“. Auch der Otolith ist sichtbar. Daß er sich zeitweilig langsam um seinen eigenen Mittelpunkt drehte, war noch an Methylenblaupräparaten mehrfach zu beobachten.

In Fig. 3 ist eine Sinneszelle (Hörzelle) nach Methylenblau-Imprägnirung bei starker Vergrößerung (SEIBERT, Oel-Immersion) dargestellt. Der Zellkörper zeigt sich von feinen, mit dem Farbstoff beladenen Granulis durchsetzt, der Kern ist ganz frei von solchen Körnchen, nur die beiden Nucleolen sind imprägnirt, die Zelle war also doch schon im Begriff abzusterben.

Um nun die Beziehungen dieser Sinneszellen zu den Nerven recht würdigen zu können, empfiehlt es sich zuerst das Aussehen der Nerven in größerer Entfernung von ihrer Endigung, bezw. ihrem Ursprung zu studiren. Fig. 7, bei Anwendung einer Oel-Immersion aufgenommen, zeigt Granulahaufen, die den Wimperzellen entsprechen, aber ohne helles Kernfeld in ihrem mittleren Theile, vermuthlich, weil hier der Farbstoff nur die Basen der Wimperhaare oder ihre nächste Umgebung imprägnirt hatte. Von den Wimperzellen wird später nochmals die Rede sein. Eingerahmt sind diese Granulahaufen links und rechts von je einem Segment eines Nervenstammchens.

Was nun das Verhalten der Nerven im Einzelnen anlangt, so sehen wir kürzere oder längere blaue Fäden, die nach Allem, was wir über Methylenblau-Wirkung wissen, Nervenfibrillen entsprechen, und außerdem größere und kleinere, theilweise metachromatisch verfärbte Granula. Die Granula liegen nun zum Theil ganz unzweifelhaft zwischen den Nervenfibrillen (in der rechten Hälfte der Figur), zum Theil scheinen sie in den Verlauf der Fibrillen zu fallen. Allein es ist durchaus nicht ausgeschlossen, daß sie auch in diesem Falle zwischen Fibrillen liegen, welche entweder unter ihnen oder über ihnen ihren Weg fortsetzen. Auch die Ergebnisse anderer Untersuchungen, bei denen theilweise andere Methoden zur Verwendung kamen, sprechen dafür, daß die Granula zwischen den Nervenfibrillen ihre Lage haben.

Fig. 4 zeigt dann einige der meridionalen Sinnes-Nervenzellen sammt den von ihnen ausgehenden Neuriten bei mittlerer Vergrößerung.

Litteratur-Angaben. Wie schon oben bemerkt, war es JOSEPH bei seinen Untersuchungen um die Erforschung des Nervensystems und der Nervenendigung im Muskel zu thun. Bei der von ihm geübten Methode nahmen die Nerven der Heteropoden eine tief blaue Färbung an. An solchen tingirten Nervenfasern constatirte er einen helleren Mantel, dem von Strecke zu Strecke dunkelblaue Kerne eingelagert waren, und welcher, wie schon PANETH (No. 11) auf Grund anders behandelter Präparate vermuthet hatte,

dem Neurilemm entspricht. Von solchen Kernen habe ich an meinen Methylenblau-Präparaten nichts wahrgenommen, ich bemerke ausdrücklich, daß ich weit davon entfernt bin, ihr Vorhandensein damit bestreiten zu wollen.

PANETH's Untersuchungen fallen in die Zeit vor der Verwendung des Methylenblaus als histologischen Reagens'. Er studirte das Nervensystem der Heteropoden mit Hülfe von Osmium und Gold und fand die Angabe GEGENBAUR's (No. 5), daß den größeren Nervenstämmen ein deutlich fibrillärer Bau zukomme, und daß zwischen den einzelnen Fibrillen eine gekörnte Substanz sich finde, bestätigt. Dieser Darstellung stimmt auch JOSEPH bei. — Auch die weiteren Angaben GEGENBAUR's und PANETH's, nach welchen die ganz peripher gelegenen Nerven zwar homogen sind, aber theilweise, besonders bei ihrem Eintritt in die Muskeln, wieder die fibrilläre Structur deutlich erkennen lassen, konnten von JOSEPH bestätigt werden. Was nun die Angaben der späteren Autoren, die nach EHRLICH's Vorgang sich der Methylenblau-Methode bedienen, anlangt, so legt JOSEPH der zeitlichen Differenz in dem Auftreten der Reaction große Bedeutung bei. Thatsache ist, daß von den verschiedenen Forschern (EHRLICH und ARONSON, MAY, BIEDERMANN, JOSEPH) bei den verschiedenen Thiergruppen (Säugethieren, Krebsen, Insekten, Mollusken) eine „vollkommene“ oder „distincte“ Färbung gewisser Nerven zu erheblich abweichender Zeit und bei Anwendung bald schwacher, bald starker, bald concentrirter Lösungen des Farbstoffs erzielt wurde. Wenn nun JOSEPH daraufhin die Vermuthung ausspricht, es möchten diesem ungleichen Verhalten „chemische Verschiedenheiten der nervösen Substanz“ bei den einzelnen Abtheilungen der Thiere zu Grunde liegen, so scheint mir dieser Ausspruch nicht hinreichend begründet zu sein. Die Thatsache, daß „keine gesetzmäßige Gleichmäßigkeit in dem Verhalten der Nerven verschiedener Thiergattungen diesem Farbstoffe gegenüber“ besteht, läßt sich ebenso gut durch Momente erklären, welche mit der Chemie des Nervengewebes nichts zu thun haben, man kann an Differenzen in der Schnelligkeit der Resorption denken, an Unterschiede in dem Sauerstoffgehalt der Gewebe, welche der Farbstoff zu passiren hatte, ehe er zu den Nerven gelangte u. dergl. mehr.

Varicositäten im Verlaufe der Nerven, von denen ich in meinen Präparaten nichts bemerkte, hält ARNSTEIN (Anat. Anz. Bd. X, No. 5 u. 7) für präformirt, während BIEDERMANN der Meinung ist, das Varicoswerden gebläuter Nerven sei immer wenigstens als ein Zeichen beginnenden Absterbens aufzufassen. JOSEPH schließt sich dieser Anschauung an, und auch ich möchte ihr beipflichten.

Wenden wir uns nun wieder zur Betrachtung unserer Abbildungen zurück, Fig. 4 zeigt mehrere Sinnes-Nervenzellen aus der Gruppe der Meridionalzellen in, wie es scheint, ununterbrochenem Zusammenhange mit Nerven, bei stärkerer Vergrößerung (Oel-Immersion). An zweien dieser Sinneszellen ist nur das schmale Endstück durch den Farbstoff hervorgehoben. Die Nervenfibrillen erscheinen hier als je eine Reihe von kürzeren oder längeren blauen Strichelchen,

die durch gleichfalls blau imprägnirte feinste Granula mit einander verbunden sind. Daneben finden sich, gleichfalls reihenweise angeordnet, Gruppen von kugeligen oder ellipsoidischen Körnern oder Tropfen, deren Durchmesser die minimale Dicke der blauen Fäden bei weitem übertrifft und die häufig die Erscheinung der Metachromasie nach einem mehr oder weniger ausgesprochenen Violett erkennen lassen.

Da somit das Bestehen der engsten Beziehungen der Nerven zu den meridionalen Sinnes-Nervenzellen nicht zu bezweifeln ist, da sie direct in Neuriten sich fortzusetzen scheinen, sind sie mit der größten Wahrscheinlichkeit als peripherische Ganglienzellen aufzufassen, und den von v. LENHOSSÉK in der Epidermis von *Lumbricus* nachgewiesenen zelligen Elementen, deren Stammfortsatz zu einer sensiblen, in das Bauchmark einstrahlenden Nervenfasern wird, und ebenso den früher als Riechzellen bezeichneten Elementen der Wirbelthiere an die Seite zu stellen. Da die soeben aufgeführten Zellen zeitlebens im Niveau des Ectoderms verharren, so nehmen sie eine noch tiefere Entwicklungsstufe ein als die Sinnes-Nervenzellen des Gehörorgans der Heteropoden. Für eine Reihe von Lamellibranchiaten und Gastropoden ist der Nachweis geliefert worden, daß die epitheliale Auskleidung der „Otolithenblasen“ als eine Einstülpung des Ectoderms entsteht, die sich nachträglich von ihrem Mutterboden abschnürt. Für die Heteropoden ist zwar der directe Nachweis, daß auch hier die Entwicklung ebenso vor sich geht, noch nicht erbracht worden, allein es ist kein Grund vorhanden, anzunehmen, daß der Vorgang hier wesentlich ein anderer sein werde, als bei den nächsten Verwandten.

Wie nun in diesem Präparat bei gleich hoher Einstellung die Centralzelle (Polzelle) und die im Kreise sie umgebenden übrigen meridionalen Sinnes-Nervenzellen das gleiche Methylenblau-Bild gaben und durch den Mangel des hell gebliebenen Kernfeldes von den Stützzellen sich unterschieden, so nehmen erstere auch durch die Einwirkung der Osmiumsäure dasselbe Aussehen an; sie bräunen sich, wie aus der Fig. 8 hervorgehen wird, in Osmium ziemlich intensiv, während die Stützzellen, die den Hof um die Polzelle einnehmen, hell bleiben.

Es erübrigt noch, die beiden Figuren 5 und 6 zu erläutern. — Fig. 5 zeigt die Köpfe der Zellrosette, welche durch die der Centralzelle zunächst gelegenen Sinnes-Nervenzellen gebildet wird und bei gleicher Ansicht von der Fläche den Kopf der Central- oder Polzelle selbst, umgeben von vier Zellen mit hellem Kernfeld. Dies sind die Isolationszellen, wie CLAUS (No. 9) sie nannte, RANKE's Außenzellen.

In Fig. 6 sind Wimperzellen bei mittelstarker Vergrößerung dargestellt (SEIBERT, Object.-Syst. V.); das helle Centrum in der Granula-Gruppe, das hier weniger ausgedehnt erscheint, weil der Beobachter die Zellen halb von

der Seite sieht, entspricht dem Kern. Zwischen den Zellen zeigen sich einzelne blaue Punkte von unbekannter Bedeutung.

Litteratur-Angaben. — In seiner im 3. Bande der Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie veröffentlichten Arbeit bemerkt LEYDIG (No. 3), daß das Gehörorgan von *Carinaria* zwar schon öfter beschrieben und abgebildet worden sei, allein den feineren Bau desselben habe man dabei unberücksichtigt gelassen. Er beschreibt von *Carinaria* und *Firola* (*Pterotrachea* Forsk.) das Epithel der Gehörblase und unterscheidet in ihm zweierlei Zellen, solche, welche Wimperbüschel tragen (10—15 Haare), und solche, welche deren entbehren. Der Nerv löst sich nach seinem Eintritt „feinpulverig“ auf.

Die späteren Autoren LEUCKART, GEGENBAUR, KEFERSTEIN vermögen, wie BOLL bemerkt, den von LEYDIG gewonnenen Resultaten nichts Wesentliches hinzuzufügen. BOLL (No. 7) selbst empfiehlt als Untersuchungsmethoden 1. Ueberosmiumsäure in 1procentiger Lösung, Einwirkung von 2 Stunden an, 2. Kali bichromicum, gleichfalls in 1procentiger Lösung, Einwirkung 24 Stunden. Er läßt, worin er aber irrte, die Polsterzellen oder Wimperzellen mit je einer glänzenden feinen Nervenfasern in Verbindung stehen (Fig. 48) und bezeichnet sie, der Gestalt des Zellkörpers halber als sternförmige Nervenzellen. Er gelangt aber wesentlich weiter als seine Vorgänger durch den bedeutungsvollen Fund einer der Nerven Eintrittsstelle gegenüberliegenden Anhäufung von Cylinderzellen, die er mit der Crista oder Macula acustica der Wirbelthiere vergleicht. An einzelnen dieser Cylinderzellen glaubt BOLL „größere steife Haare“ (l. c. S. 82) wahrgenommen zu haben. In dieser Zellgruppe sieht er eine zweite, „neben der ersterwähnten in den Polsterzellen vorhandene Art der Nervenendigung“.

RANKE (No. 8), der sich bald darauf mit dieser Frage beschäftigte, erkennt richtig, daß die Cilienbüschel, die wohl gleichbedeutend mit BOLL's Polsterzellen sind, nicht die acustischen Endapparate des *Pterotrachea*-Ohres sind, trifft aber in der Schilderung des dem Nerven eintritt gegenüber liegenden Zellcomplexes nur zum Theil das Richtige. Er unterscheidet hier 5 mit stark lichtbrechenden Stiften („Hörstäben“) ausgestattete Hörzellen, eine Mittelzelle und 4 etwas kleinere Außenzellen („CORTI'sches Organ“). Diese 5 Hörzellen seien umgeben von einem mehrfachen Zellenring, dem Ring-Ganglion. In diese Zellen treten die acustischen Nervenfasern hinein.

Von dem Ringganglion weg verlaufen dann noch „zahlreiche Nerven-fibrillen zu der Basis der Mittelzelle, in welche dieselben, um die Hörstäbe der Mittelzelle als ihr Endorgan zu erreichen, eintreten“.

CLAUS (No. 9) macht darauf aufmerksam, daß HASSE in seinen „Anatomischen Studien“ (1873) mit Recht den Polsterzellen, trotz des von BOLL vermeintlich geführten Nachweises an sie herantretender Nerven-fibrillen, die Bedeutung von Sinneszellen abspreche und als solche nur die von BOLL entdeckten Cylinderzellen der Macula acustica, und zwar gerade wegen der Unbeweglichkeit der Haare, anerkenne. CLAUS findet nun zunächst den distalen Pol der

Gehörblase gekennzeichnet durch den Besitz einer großen, fein punktirten Scheibe, die in einem hellen Hofe zu liegen scheint (l. c., Fig. 2 u. 3 c). Dieser helle Hof wird wieder umgeben von einer breiten Zone concentrisch gelagerter runder Pünktchenhaufen, welche um so kleiner werden, je weiter sie sich von dem hellen Hof entfernen. Die Pünktchenhaufen bezeichnen den Ursprung von feinen, unbeweglichen Haaren, die Härchenzellen sind Hörzellen, und in dieselbe Kategorie gehört auch die große Centralzelle. Was RANKE als Mittelplatte beschreibt, ist der von den vier Stütz- oder Isolierzellen gebildete Wall um die Centralzelle. Die vier von RANKE beschriebenen und abgebildeten Außenzellen existiren als Stäbchen tragende Hörzellen nicht, „was als solche beschrieben worden ist, erklärt sich aus einer Confundirung peripherischer Theile der Stützzellen mit Härchengruppen benachbarter Hörzellenkreise. „Dagegen“, fährt CLAUS fort, „sind die als Ringganglion gedeuteten Zellenkreise nichts anderes als die von mir beschriebenen haartragenden Hörzellen, deren Zahl sich bei den größeren Arten mindestens auf 70—80 erhebt“ (l. c. S. 116).

In einer Replik auf diese von CLAUS erhobene Kritik seiner Darstellung sucht zwar RANKE (No. 10) wahrscheinlich zu machen, daß CLAUS sein Ringganglion gar nicht bemerkt habe, ich muß mich aber nach meinen Erfahrungen durchaus auf die Seite des Wiener Zoologen stellen. Es bleiben somit als Sinnes-Nervenzellen bestehen, einmal die Mittelzelle, für welche ich den Namen Polzelle vorschlagen möchte, weil sie am distalen Pole der Otolithenblase sich findet, und weiterhin 70—80 haartragende Hörzellen, für welche sich, weil ihre Längsaxe mit den Meridiankreisen zusammenfällt, vielleicht die Bezeichnung meridionale Sinnes-Nervenzellen eignen dürfte.

Von hohem Interesse ist endlich der Fund, den M. v. LENHOSSÉK (No. 14) an *Lumbricus* machte. Der genannte Autor untersuchte mit Hülfe der GOLGI'schen Methode die Haut des Regenwurms, und dabei ergab sich, daß „die sensiblen Nervenzellen, d. h. die Elemente, die, den Spinalganglienzellen der Wirbelthiere entsprechend, den sensiblen peripherischen Fasern zum Ursprung dienen, bei dem Regenwurm weder im Marke, noch in besonderen Ganglien zu suchen sind, sondern daß sie in die Haut verlegt sind“. Die sensiblen Fasern entspringen also im Integument und streben nach dem Centralorgan hin. Der Verfasser ist vollkommen im Rechte, wenn er die von ihm nachgewiesenen cutanen Nervenzellen den sog. Riechzellen der Wirbelthiere an die Seite stellt, dagegen ist es gegenwärtig nicht mehr gestattet, auch auf die Geschmackzellen und die Sinneszellen des Gehörorgans der Vertebraten zu verweisen. Nach den späteren Untersuchungen von RETZIUS ist die Endigung der Nerven in den Geschmacksknospen vielmehr eine intercelluläre, freie. Auch die Nervenfasern des Nervus vestibuli endigen in den Maculae und Cristae acusticae nicht endo-, sondern pericellulär (RETZIUS), und dasselbe gilt auch für die Fasern des Nervus cochleae im Bereich der Haarzellen des Corti'schen Organs.



## Litteratur-Uebersicht.

- No. 1. v. SIEBOLD, C. Th. Ueber das Gehörorgan der Mollusken. WIEGMANN'S Archiv für Naturgeschichte, Jahrg. 7, B. 1 (1841), S. 148—168, 1. Taf.
- No. 2. LEYDIG, F. Ueber *Paludina vivipara*. Z. f. wiss. Zool., B. 2, S. 155 ff.
- No. 3. Derselbe. Anatomische Bemerkungen über *Carinaria*, *Firola* und *Amphicora*. Z. f. wiss. Zool., B. 3, S. 325—332, Taf. IX, Fig. 4—7.
- No. 4. LEUCKART, R. Zoologische Untersuchungen. Heft 3, 1854.
- No. 5. GEGENBAUR, C. Untersuchungen über Pteropoden und Heteropoden. Leipzig, 1855.
- No. 6. KEFERSTEIN. Kielfüßer, *Heteropoda*. BRONN'S Klassen und Ordnungen des Thierreichs, B. 3, Abth. 2, 1862—1866.
- No. 7. BOLL, Fr. Beiträge zur vergleichenden Histologie des Molluskentypus. Arch. f. mikr. Anat., B. 5, Supplement, S. 76—83, 1869.
- No. 8. RANKE, J. Der Gehörvorgang und das Gehörorgan bei *Pterotrachea*. Z. f. wiss. Zool., B. 25, Suppl.-Heft, S. 77—102, 1 Taf.
- No. 9. CLAUS, C. Das Gehörorgan der Heteropoden. Arch. f. mikr. Anat., B. 12, S. 103 bis 118, 1 Taf.
- No. 10. RANKE, J. Das aesthetische Organ im Ohre der *Pterotrachea*. Arch. f. mikr. Anat., B. 12, S. 565—569.
- No. 11. PANETH, J. Beiträge zur Histologie der Pteropoden und Heteropoden. Arch. f. mikr. Anat., B. 24, S. 230—288, 3 Taf.
- No. 12. BIEDERMANN, W. Zur Kenntniß der Nerven und Nervenendigungen in den quergestreiften Muskeln der Wirbellosen. Sitzungsber. Kais. Acad. Wissensch. Wien. 3. Abth., Juniheft, 1887. 32 S., 2 Taf.
- No. 13. JOSEPH, M. Die vitale Methylenblau-Nervenfärbungsmethode bei Heteropoden. Anat. Anz., Jahrgang 3, S. 420—424.
- No. 14. v. LENHOSSÉK, M. Ursprung, Verlauf und Endigung der sensiblen Nervenfasern bei *Lumbricus*. Arch. f. mikr. Anat., B. 39, S. 102—136, 1 Taf.
- No. 15. STEINER, J. Die Funktionen des centralen Nervensystems. 3. Abtheilung. Die wirbellosen Thiere. Braunschweig, 1898.

## Erklärung der Abbildungen.

---

Sämtliche 8 Figuren beziehen sich auf *Pterotrachea mutica*, die 7 ersten sind nach frischen Methylenblau-Präparaten gezeichnet, Fig. 8 nach Einwirkung von Osmium (Schnitt aus Paraffin-Material).

- Fig. 1. Oberes Schlundganglion von der dorsalen Fläche gesehen, linker Gehörnerv sammt daran hängendem Gehörorgan. Polzelle und meridionale Sinnes-Nervenzellen sammt den von ihnen ausgehenden Nervenfäden durch Methylenblau hervorgehoben.
  - Fig. 2. Die obere linke Gruppe von Ganglienzellen bei mittelstarker Vergrößerung.
  - Fig. 3. Eine meridionale Sinnes-Nervenzelle bei starker Vergrößerung (SEIBERT, Oel-Immersion).
  - Fig. 4. Einige dieser meridionalen Sinnes-Nervenzellen sammt den von ihnen ausgehenden Neuriten bei mittelstarker Vergrößerung.
  - Fig. 5. Flächenansicht der Polzelle und ihrer Umgebung (4 Isolationszellen und der benachbarte Kreis der Meridionalzellen).
  - Fig. 6. Indifferente Wimperzellen halb von der Seite.
  - Fig. 7. Ein Segment der in meridionaler Richtung verlaufenden Wurzelfäden des N. acusticus, dazwischen 2 Wimperzellen.
  - Fig. 8. Sinnes-Nervenzellen (Polzelle und meridionale Sinneszellen) nach Einwirkung von Osmiumsäure, Paraffin-Schnitt.
-

# Bemerkungen zu den Gattungen *Cyclocrinus*, *Coelosphaeridium* und *Apidium*

von

Professor Dr. **J. Kiesow.**

(Hierzu 5 Textfiguren.)

In seiner Abhandlung „Untersuchungen über *Coelosphaeridium*, *Cyclocrinus*, *Mastopora* und verwandte Genera des Silur“ (Sonderabdruck aus dem Archiv für Anthropologie und Geologie Schleswig-Holsteins, Bd. I, Heft 2, 1896) hat Herr Privat-Dozent Dr. STOLLEY in Kiel meine in den Schriften der Naturforschenden Gesellschaft in Danzig 1894 erschienene Publication „Die Coelosphaeridiengesteine und Backsteinkalke des westpreußischen Diluviums, ihre Versteinerungen und ihr geologisches Alter“ einer Kritik unterzogen, auf welche ich, da es mir vorher an Zeit mangelte, erst jetzt zu antworten in der Lage bin.

Bei dieser meiner Entgegnung an Herrn STOLLEY sehe ich mich genöthigt, STOLLEY'S Angriffe zunächst Punkt für Punkt zu besprechen, um dann schließlich meine Ansichten über *Cyclocrinus* etc. ausführlicher zu entwickeln.

Bei der Angabe der Seiten von STOLLEY'S Arbeit sind diejenigen des Jahrganges der oben citirten Zeitschrift gewählt. Desgleichen entsprechen die angegebenen Seiten meiner Abhandlung den betreffenden Seiten des Jahrganges 1894 (N. F. VIII. Bd., 3./4. Heft) der Schriften der Naturforschenden Gesellschaft in Danzig; Seite 67 dieses Jahrganges entspricht also der ersten Seite des Sonderabdruckes meiner Abhandlung.

Zunächst macht mir STOLLEY auf pag. 183 den Vorwurf, daß ich bei *Coelosphaeridium Conwentzianum* nur von einer inneren hohlen Kugel gesprochen habe. Bei dem einen von mir behandelten Exemplar war aber überhaupt keine innere hohle Kugel vorhanden, und bei dem in Chalcedon umgewandelten Stück von Fordon ließ sich, weil der diametrale Schnitt nicht günstig traf, nur auf das Vorhandensein einer inneren, etwas excentrisch gelegenen hohlen Kugel schließen. Auf derselben Seite bemängelt St. die auch von mir nach F. ROEMER beibehaltene Bezeichnung des inneren Hohlraums als centrale Kugel; zugleich läßt er durchblicken, es läge meinerseits die Annahme vor, es handle sich bei der gestielten inneren Hohlkugel um einen

aus zwei getrennten Elementen bestehenden Körper etc. Wie weit dieser Vorwurf begründet ist, überlasse ich getrost der Beurtheilung des Lesers, den ich hiermit auf pag. 75 meiner Abhandlung hinzuweisen mir erlaube. STOLLEY spricht übrigens auf pag. 186 in der 7. Zeile von unten selbst von einem sogenannten Stiel des Hohlkörpers.

Was die Deckel der Röhrenzellen von *Coelosphaeridium cyclocrinophilum*, die ich in einem Falle beobachten konnte, betrifft, so ist es für mich unzweifelhaft, daß dieselben ursprünglich bei allen Exemplaren vorkamen. Ihr seltenes Vorkommen ist dem Umstande zuzuschreiben, daß sie mit den Röhrenzellen nur lose verbunden waren. Die auf pag. 187 von St. ausgesprochene Annahme, daß die Deckelmembran bei *Coelosphaeridium* in einem Falle verkalkte, während sie in einem anderen Falle nicht verkalkte, ist durchaus willkürlich, und thut man am besten, dieselbe zu ignoriren.

Auf pag. 209 seiner Abhandlung schreibt St. Folgendes: „1884 beschrieb KIESOW *Cyclocrinus Spaskii* aus westpreußischen Geschieben, verfiel jedoch dem gleichen Fehler wie EICHWALD und hielt einen parasitären Ueberzug für einen Theil der Organisation des Fossils“. Es ist dieses richtig; jedoch habe ich schon vor STOLLEY (s. diese Zeitschrift 1894, pag. 79) den Sachverhalt richtig erkannt und hierüber am Schlusse der Besprechung von *Cyclocrinus Spaskii* geschrieben: „Der von mir früher (a. a. O. pag. 232) erwähnte Ueberzug auf den Täfelchen von *Cyclocrinus Spaskii* rührt wahrscheinlich von einem Thier aus der Gruppe der Bryozoen her.“

Berechtigt ist die Aufstellung der neuen Gattung *Apidium* durch STOLLEY; ich hatte die kleine Arbeit von F. ROEMER über die Identität von *Cyclocrinus* und *Pasceolus* nicht im Gedächtnis behalten und glaubte mit Rücksicht auf die frühere Darstellung F. ROEMER's in seiner *Lethaea palaeozoica* die jetzt als *Apidium Krausei* zu bezeichnende Versteinerung, welche jedoch mit keiner der von STOLLEY beschriebenen Arten dieser Gattung ident ist, mit *Pasceolus* vereinigen zu dürfen. Mit der Gattung *Cyclocrinus* ist diese Form natürlich nicht in Einklang zu bringen. Auf pag. 210—211 bestreitet STOLLEY die Existenz mehrerer Schichten bei den Zellendeckeln von *Cyclocrinus*; St. sagt auf pag. 211: „Vielmehr stellen die verschiedenen Deckelschichten KIESOW's verschiedene Typen von Zelldeckeln dar, die ihrerseits wieder innerhalb gewisser Grenzen variiren, aber streng von einander geschieden sind und gerade das beste und das einzige sichere Merkmal zur Unterscheidung der Arten darbieten.“ Diesen Ausführungen STOLLEY's stehe ich durchaus kühl gegenüber; ich muß dieselben als falsch und gänzlich verfehlt bezeichnen; meine Gründe werde ich weiter unten entwickeln.

Eine starke Entstellung des von mir Geschriebenen ist es, wenn STOLLEY auf pag. 212 sagt: „Ganz abgesehen davon, daß die Deckelstructuren von *Cyclocrinus* auch nicht die mindeste Aehnlichkeit mit den Porenrauten der Cystideen haben, muß ich es geradezu als einen Rückschritt bezeichnen, wenn KIESOW, der doch die innere Organisation von *Coelosphaeridium* kannte, bei

dem heutigen Stande der Wissenschaft daran denken konnte, eine solche sei mit der Organisation der Cystideen vereinbar.“ Bei mir heißt es auf pag. 78: „und halte ich eine entfernte Beziehung der Gattung *Cyclocrinus* und der *Cyclocrinus* nahe stehenden Gattungen zu den Cystideen nicht für ausgeschlossen“. Ferner heißt es bei mir auf pag. 79: „Legt man bei der Untersuchung der Verwandtschaft der Gattungen *Receptaculites*, *Cyclocrinus*, *Pasceolus*, *Coelosphaeridium* etc. mit anderen Thiergruppen das Hauptgewicht auf das Vorhandensein der Zellendeckel oder Täfelchen, welche möglicherweise bei den Ahnen dieser Gattungen allein vorhanden waren, und an welche sich vielleicht durch Neubildung Säulchen oder prismatische oder annähernd kegelförmige Zellen angliederten, so gewinnt die Annahme verwandtschaftlicher Beziehungen zwischen den Cystideen und den oben genannten Gattungen, welche schon von EICHWALD durch den Gattungsnamen *Cyclocrinus* angedeutet sind, an Wahrscheinlichkeit.“ Bei mir ist nur von einer entfernten Beziehung der betreffenden Gattungen *Cyclocrinus* etc. zu den Cystideen die Rede und davon, daß die Ahnen der in Rede stehenden Gattungen möglicherweise nur Täfelchen hatten, entsprechend den Zellendeckeln von *Cyclocrinus* etc., aber noch nicht den inneren Bau dieser Gattungen, welcher erst später erworben wurde, besaßen. Ich werde weiter unten nochmals auf diesen Gegenstand zurückkommen und denselben dort eingehender besprechen.

Die Gattung *Receptaculites* und die Receptaculitiden überhaupt sche ich mich nach Einsicht der Arbeit RAUFF'S genöthigt hier von der Besprechung auszuschließen, da der Bau derselben von demjenigen der Gattungen *Cyclocrinus*, *Coelosphaeridium* und *Apidium* ganz erheblich abweicht. — Was nun diese drei letztgenannten Gattungen betrifft, so ist ihr Bau jetzt im Allgemeinen ziemlich gut bekannt; doch weiß man bis heute über die Structur der Zellendeckel von *Apidium* und *Coelosphaeridium* nichts Genaueres; denn das, was STOLLEY über den Verschuß der Zellen von *Apidium sororis* (pag. 263) schreibt, thut man jedenfalls gut zu ignoriren. Ueber die von mir beobachteten Deckel von *Coelosphaeridium cyclocrinophilum*, welche in Chalcedon umgewandelt sind, läßt sich nur so viel sagen, daß sie von anscheinend derber Beschaffenheit, stark gewölbt und am Rande fünf- oder sechslappig sind. Besser bekannt sind die Zellendeckel bei einigen Arten der Gattung *Cyclocrinus*. Aber auch hier hat man zum Theil nur ungenügendes Beobachtungsmaterial, und kann ich bei der Beurtheilung der convexen, undeutlich sechsfach gefalteten Kalkhäutchen von STOLLEY'S *Cyclocrinus pyriformis* (pag. 255) und der zwei Zellen von *Cyclocrinus multicavus* (pag. 257), bei welchen STOLLEY erhaltene Deckelhäutchen beobachtet haben will, nur die größte Vorsicht anrathen. Diese beiden letztgenannten *Cyclocrinus*-Arten STOLLEY'S kommen also, soweit es sich um die Zellendeckel handelt, für mich nicht in Frage, ebenso wenig der höchst zweifelhafte Deckelverschluß bei *Apidium sororis* STOLLEY. Vollständig bekannt sind bei unseren *Cyclocrinus*-Arten nur die Deckel von *Cyclocrinus Roemeri* STOLLEY und diejenigen von *Cyclocrinus porosus* STOLLEY.

Bei den Zellendeckeln dieser beiden Arten sind zwei Schichten zu unterscheiden: eine obere, welche ein zierliches Netzwerk bildet, und eine untere, welche einen deutlich strahligen Bau zeigt. Uebrigens ist die Anordnung der Netzmaschen der oberen Schicht gleichfalls eine strahlige; diese Thatsache läßt sich, wenn man gute Exemplare zur Verfügung hat, wie sie STOLLEY in seinem *Cyclocrinus porosus* besaß, bei einiger Aufmerksamkeit leicht erkennen; bei einem Exemplar des *Cyclocrinus Roemeri* aus Wesenberger Kalk von Spengawskan konnte ich die strahlige Anordnung der Netzmaschen gleichfalls ziemlich deutlich erkennen.

Es sei an dieser Stelle bemerkt, daß in meinen Abbildungen wie bei STOLLEY das Skelett der Zellendeckel dunkel, die Ausfüllungsmasse dagegen hell gehalten ist.

An den Zellendeckeln, welche bei Erhaltung der oberen Schicht stets deutlich gewölbt sind, läßt sowohl die obere netzförmige als auch die darunter liegende strahlige Schicht in der Mitte einen Skelettring erkennen. Dieser Skelettring bildet mit den Radialleisten (Leisten STOLLEY's) das eigentliche Gerüst der Zellendeckel, indem sie letztere in ihrer ganzen Dicke durchsetzen. Die Radialleisten sind in der oberen Schicht durch Querleisten verbunden; letztere durchsetzen also die Zellendeckel nicht in ihrer ganzen Dicke, sondern reichen nur bis zur oberen Grenze der strahligen Schicht hinab; gemeinschaftlich bilden beide Arten von Leisten das zierliche Netzwerk auf der Oberfläche der Zellendeckel bei den beiden oben genannten Arten. Daß dieses sich wirklich so verhält, ergibt sich aus folgenden Beobachtungen: Bei meinem Exemplar des *Cyclocrinus Roemeri* STOLLEY von Spengawskan zeigt das in Fig. 1 vergrößert dargestellte Maschennetz eines gut erhaltenen Zellendeckels eine derartige Anordnung der Maschen, daß, wenn man sich die Querleisten wegdenkt, sich eine Deckelstructur, wie STOLLEY sie bei seinem *Cyclocrinus Roemeri* darstellt, von selbst ergibt. Die Zahl der von dem centralen Ringe ausstrahlenden Radialleisten beträgt allerdings bei dem in Rede stehenden Zellendeckel von Spengawskan nur 11, während bei STOLLEY 12 Radialleisten als Regel und auch wohl mit Recht angenommen werden. Dieser Elfzahl entsprechend treten am Rande unseres Täfelchens 22 Radialleisten auf. Diese Figur läßt sich, wenn man von der geringen Abweichung der Anzahl der Strahlen, welche ohne jeden Zweifel als abnorme Ausbildung aufzufassen ist, absieht, leicht mit den Figuren 57 und 58 bei STOLLEY in Einklang bringen. Einen weiteren Beweis für die Richtigkeit meiner Auffassung liefert die folgende Thatsache. Unmittelbar neben dem soeben besprochenen Zellendeckel des Exemplars von Spengawskan findet sich ein anderer, dessen oberste Lage beim Zerschlagen des Gesteins abgelöst ist; bei diesem, welcher hierdurch ganz wie durch ein leichtes Anschleifen präparirt ist, läßt sich die strahlige Anordnung der Maschen noch deutlicher wahrnehmen; er zeigt einen deutlichen Uebergang der oberen Schicht in die untere. Es unterliegt hiernach nicht dem leisesten Zweifel, daß unsere Fig. 1 die obere Schicht von STOLLEY's

*Cyclocrinus Roemeri*, dessen untere Schicht von STOLLEY beschrieben ist, darstellt. Es mag noch erwähnt werden, daß der betreffende Zellendeckel, welcher etwas in die Länge gezogen ist, den gleichen mittleren Durchmesser hat wie STOLLEY'S *Cyclocrinus Roemeri*, nämlich  $1\frac{1}{2}$  mm; andere dem beschriebenen benachbarte Zellendeckel zeigen den gleichen Durchmesser oder einen etwas geringeren, etwa einen Durchmesser von  $1\frac{1}{4}$  mm. Die Zellendeckel unseres Exemplars (Bruchstücks) von Spengawskan sind mäßig stark gewölbt.

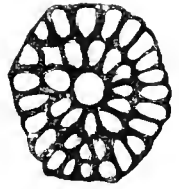


Fig. 1.

Ich wende mich jetzt zu dem in meiner früheren Abhandlung in den Figuren 9–12 der Tafel I dargestellten *Cyclocrinus* von Hohenholm, den ich damals noch als *Cyclocrinus Spaskii* EICHWALD aufgeführt habe. Es ist diese Form jedenfalls mit keiner der von STOLLEY aufgeführten ident und muß neu benannt werden; ich nenne sie

***Cyclocrinus Roemeri* var. *mutabilis* nov. var.**

Sie ist in einem Geschiebe oder in Geschieben bei Hohenholm auf der Insel Dagö gefunden worden. Die betreffenden Stücke sind in einen dichten gelblichen, blaugrau gefleckten Kalk eingebettet, welcher wohl mit Sicherheit zur Wesenberger Schicht gehört; dieselben wurden mir vor einigen Jahren von Herrn Akademiker F. v. SCHMIDT freundlichst zugesandt. Die früher von mir gegebene Darstellung dieser Form sehe ich mich nunmehr veranlaßt in einigen Punkten zu berichtigen. Zunächst ist zu bemerken, daß die von mir in Fig. 9 der Tafel I meiner Arbeit aus dem Jahre 1894 aufgeführte oberste Schicht (Bläsenschicht) einem Fremdkörper angehört, also von unserer Betrachtung auszuschließen ist. Denn diese aus Bläschen bestehende Schicht, welche zu oberst auf den Zellendeckeln von *Cyclocrinus Roemeri* var. *mutabilis* liegt, ist von mir nur einmal und sonst nicht wieder beobachtet worden, und STOLLEY stellt das Vorkommen derselben als Deckelschicht entschieden in Abrede. Es bleibt daher nur übrig, diese Bläschen als Theile eines Fremdkörpers, welcher den *Cyclocrinus* überzog, anzusehen.

Was meine Fig. 12 auf Taf. I betrifft, so ist hierüber zu sagen, daß sie nach meiner jetzigen Auffassung zwar nicht eine dritte Schicht darstellt, wohl aber eine tiefe Lage der zweiten, unteren Schicht. Die betreffenden Zellendeckel stellen Verwitterungsfiguren dar, bei denen die obere Schicht und die obersten Lagen der unteren Schicht mit dem centralen Ringe verschwunden sind. In Folge dessen sind die Deckel auch ganz flach. Einer ähnlichen Erscheinung begegnen wir bei STOLLEY'S *Cyclocrinus membranaceus*, welcher nichts weiter ist als ein stark abgeriebenes oder verwittertes Exemplar von *Cyclocrinus Spaskii* STOLLEY.

*Cyclocrinus Roemeri* var. *mutabilis* bildet länglich runde Körper mit einem größten Durchmesser von etwa  $2\frac{1}{2}$  em. Der prismatische Theil der Zellen ist verhältnismäßig hoch, nämlich etwa doppelt so hoch als der napfartige

Theil. Die Scheidewände der Zellen nehmen nach oben allmählich an Dicke zu; am geringsten ist die Dicke bei den überall gleichmäßig starken napfartigen Zellentheilen. Oben sind die Scheidewände nicht ganz vollständig erhalten, scheinen sich hier jedoch etwas nach dem Innern der Zellen umzubiegen. Der Durchmesser der Zellen beträgt  $1\frac{1}{2}$  bis 2 mm, selten weniger; sie haben meistens einen regelmäßigen, sechseckigen Querschnitt; doch kommen auch Zellen mit unregelmäßig sechseckigem Querschnitt und mit fünfeckigem und siebeneckigem Querschnitt (s. unsere Fig. 2b) vor. In zwei Fällen konnte beobachtet werden, daß sich der napfartige Theil der Zellen in dünne Röhren verlängerte (s. unsere Fig. 3).

Als ich meine oben citirte Abhandlung schrieb, stand mir von *Cyclocrinus Roemeri* var. *mutabilis* nur wenig Material zur Verfügung. Da es aber bei mir beschlossene Sache war, zu den Angriffen STOLLEY'S nicht still zu schweigen, bemühte ich mich, durch Herausschlagen aus den Stücken von Hohenholzmehr und besseres Material zu gewinnen. Dieses ist mir nun soweit gelungen, daß ich ein ziemlich vollständiges Bild der Zellendeckel von *Cyclocrinus*

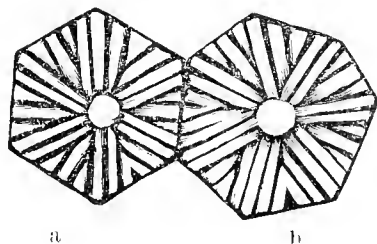


Fig. 2.

*Roemeri* var. *mutabilis* hier geben kann. Die oberste Lage der oberen, netzartigen Schicht konnte zum Theil an einem Zellendeckel mit deutlicher Wölbung



Fig. 3.

beobachtet werden. Derselbe besteht dem Anscheine nach ganz aus Kalkspath. Von dem central gelegenen Ringe, dessen oberer Rand eine kleine Vertiefung einschließt, verlaufen nach dem Rande hin deutlich aus der Fläche des Deckelchens hervortretende radial angeordnete Leisten. Die Zwischenräume zwischen zwei benachbarten Radialleisten tragen zum Theil Querleisten; an mehreren Stellen wurden auch in jenen Zwischenräumen Löcher beobachtet, in einem Falle drei in einer Reihe zwischen zwei benachbarten parallelen Radialleisten; ich kann diese Löcher nur als die nicht durch Kalkspath verschlossenen Reste von Netzmaschen ansehen. Daß die Querleisten hier im Allgemeinen wenig scharf hervortreten, ist dadurch zu erklären, daß dieselben beim Herausschlagen aus dem Gestein eine ungünstige Behandlung erfuhren; denn bei einem anderen Exemplar in demselben Gesteinsstück, dessen obere Schicht eine ähnliche Erhaltung zeigt, und durch welche die untere, strahlige Schicht hindurchschimmert, sind die Querleisten etwas deutlicher zu erkennen. Die untere, strahlige Schicht, deren von je zwei benachbarten Radialleisten begrenzte Ausfüllungsmassen ich, um einen bequemen Ausdruck zu haben, als Strahlen bezeichnen will, trägt nach meinen Beobachtungen dreißig Radialleisten. Von diesen haben 18, welche von dem centralen Ringe ausstrahlen, annähernd gleiche Länge; je drei verlaufen parallel und zwar derartig, daß von den zwei durch sie begrenzten Strahlen der eine auf eine Ecke zuläuft, während der



andere daneben fällt. 12 kürzere Radialleisten stehen zu je zwei angeordnet senkrecht auf den Seitenlinien der Zellendeckel; sie erreichen den centralen Ring nicht, sondern münden vorher in die benachbarte längere Radialleiste ein. Die 12 von je einer längeren und einer kürzeren Radialleiste rechts und links begrenzten Strahlen haben einen dreieckigen Umriß, während die sechs zwischen je zwei dreieckigen Strahlen gelegenen langgestreckte fünfseitige Figuren bilden, deren spitzeste Ecke nach dem centralen Ringe hin gerichtet ist. Abweichungen von diesem Grundplan sind bei unserer Form häufig; auch entspricht die Figur 2a dem von mir soeben entwickelten Bilde der strahligen Schicht nicht vollständig; denn zum Theil ist auch hier die Anordnung der Strahlen eine von der angegebenen etwas verschiedene.

Die in Fig. 2a dargestellte untere Schicht des Zellendeckels ist nur wenig gewölbt und wird von einem Rest des oberen Theiles der Ringausfüllung, um welchen sich die netzförmige Schicht gruppirt, überragt. Die entsprechende Schicht des siebeneckigen Zellendeckels, welche in Fig. 2b dargestellt ist, ist fast ganz flach und läßt die Grenzen des Ringes zum Theil nur undeutlich erkennen; es befindet sich hier also ungefähr die untere Grenze des Ringes (cf. *Cyclocrinus membranaceus* STOLLEY.)

In einem anderen Gesteinsstück von Hohenholm finden sich mehrere Zellendeckel, welche Uebergänge der Netzmaschen der oberen Schicht in die untere strahlige Schicht sehr deutlich erkennen lassen. Einer dieser Zellendeckel, welcher zwar nicht ganz erhalten, aber deutlich gewölbt ist, zeigt auf seiner Oberfläche fast nur das Maschennetz. Der Durchmesser des Ringes beträgt etwa  $\frac{1}{6}$  des Durchmessers der Zellendeckel.

Anfangs war ich geneigt, unsere Form als eine neue Art aufzustellen, sehe mich jedoch nach Durchsicht der neu erschienenen Arbeit STOLLEY'S „Neue Siphoneen aus baltischem Silur“ (1898) veranlaßt, dieselbe mit *Cyclocrinus Roemeri* STOLLEY als Varietät zu vereinigen. Der Varietätsname „*mutabilis*“ deutet auf die in der That große Variabilität der Zellendeckel-structur hin. *Cyclocrinus Roemeri* var. *mutabilis* scheint eine Zwischenstellung einzunehmen zwischen *Cyclocrinus Roemeri* STOLLEY und *Cyclocrinus balticus* STOLLEY. Auch diese letzte Form kann ich nach reiflicher Ueberlegung nur als eine Varietät des *Cyclocrinus Roemeri* STOLLEY auffassen. Die Gründe, welche St. pag. 46 (7) und pag. 47 (8) für eine Trennung von *Cyclocrinus Roemeri* anführt, sind keineswegs stichhaltig und berechtigen nur zur Aufstellung jener Form als einer Varietät von *Cyclocrinus Roemeri*. Die anscheinend mangelhafte Verkalkung des unteren Theils der Zellenwände von STOLLEY'S *Cyclocrinus balticus*, auf welchen Umstand St. großes Gewicht legt, ist darauf zurückzuführen, daß diese Theile während des Versteinerungsprocesses aufgelöst sind, was weiter nicht auffallen kann, wenn man in Betracht zieht, daß der untere Theil der Zellenwände von *Cyclocrinus Roemeri* var. *mutabilis*, welcher dem *C. balticus* sehr nahe steht, gleichfalls nur von dünner Beschaffenheit ist. Uebrigens sagt STOLLEY selbst auf pag. 46 (7) unten, daß man in

ganz vereinzelt Fällen eine gute Verkalkung des Bodentheils erkennen könne etc.

***Cyclocrinus porosus* STOLLEY.**

*Cyclocrinus Spaskii* KIESOW (pars), a. a. O. pag. 77, 78. Taf. I, Fig. 7a, b.

*Cyclocrinus porosus* STOLLEY (pars), a. a. O. pag. 249—253. Fig. 65, 66 und Fig. 69—73.

Das von mir in Pietzkendorf gefundene Exemplar ist kugelig und hat einen Durchmesser von etwa 11 mm. Der Durchmesser der Zellen, deren Deckel nur schwach gewölbt sind, beträgt 1 mm bis 1,3 mm. Ihr Querschnitt ist im Allgemeinen sechseckig; doch kommen auch fünfeckige vor. Die Zellen sind verhältnißmäßig niedrig; ihr unterer, napfartiger Theil ist ungefähr so hoch wie der obere, prismatische. Das Maschennetz der Zellendeckel besteht aus Brauneisenstein, eine Erhaltungsweise, welche auch von STOLLEY beobachtet worden ist; ihre Structur war nach dem hier gefundenen Exemplar nicht genau festzustellen, da einerseits an vielen Stellen kleine Mengen des Gesteins, welches vorher die Versteinerung eingeschlossen hatte, der Oberfläche anhafteten und andererseits das Maschennetz beim Herausschlagen der Versteinerung aus dem Gestein etwas gelitten hatte. Es kostete daher einige Mühe, die Identität unserer Form mit STOLLEY's *Cyclocrinus porosus* festzustellen; mit Sicherheit war dieses erst dann möglich, nachdem die Oberfläche an einigen Stellen sehr schwach angeschliffen war. Schleift man stärker, aber immer noch schwach, so werden die Querleisten zerstört, und die Zwischenräume zwischen je zwei benachbarten Radialleisten treten als Strahlen hervor. Könnte man einen Zellendeckel genau gleichmäßig seiner Wölbung entsprechend anschleifen, so müßte eine Figur entstehen, wie sie STOLLEY in Fig. 73 gegeben hat. In Wirklichkeit wird jedoch die Wölbung des Zellendeckels von dem Schleifstein eben geschliffen, so daß ganz verschieden tief liegende Partien hervortreten. Man muß sich also damit begnügen zu constatiren, daß in Folge des Anschleifens sich die einzelnen Maschen in radiale Reihen (Strahlen) ordnen, und das läßt sich auch wirklich beobachten. Durch einen glücklichen Zufall war STOLLEY in der Lage, diese untere Schicht (Strahlenschicht) vollständig beobachten und in Fig. 73 darstellen lassen zu können. Wenn er über diese Figur auf pag. 250 sagt: „Fig. 73 (= Fig. 17) ist sehr leicht aus Fig. 69 entstanden zu denken durch Verlust der queren Skelettverbindungen; sie stellt jedoch kaum eine besondere Varietät des Typus dar, sondern nur eine Ausbildung, wie sie bisweilen an der oberflächlichen Partie des Skelettes von Fig. 69 sichtbar ist; die fehlenden Skelettverbindungen beginnen eine Kleinigkeit tiefer, sind aber wegen aufliegender Gesteinsmasse noch nicht sichtbar“, so ist hierüber Folgendes zu bemerken: Wenn die queren Skelettverbindungen verloren gegangen sind, so können sie nicht ohne Weiteres in größerer Tiefe wieder auftreten. STOLLEY's Darstellung leidet hier entschieden an Unklarheit. Außerdem ist die Annahme STOLLEY's, daß die fehlenden Skelett-

verbindungen eine Kleinigkeit tiefer beginnen, aber wegen aufliegender Gesteinsmasse noch nicht sichtbar sind, falsch; denn zu wiederholten Malen habe ich erfahren müssen, daß beim Anschleifen der Oberfläche der Zellendeckel die Querleisten sich zunächst verlieren und statt 5 Maschen eines der 6 Felder der Zellendeckel 2 Strahlen auftreten, welche sich am centralen Ringe zu einer Spitze vereinigen, während die dazwischen und an der Mitte einer Randseite des Zellendeckels gelegene sechste Masche einen mehr oder weniger deutlich dreiseitigen Umriß erhält, daß dagegen bei stärkerem Schleifen schließlich jede Structur des Zellendeckels verschwindet und nur noch die Ausfüllung der Zellen übrig bleibt. Hierdurch wird bewiesen, daß auch bei *Cyclocrinus porosus* die Zellendeckel aus 2 Schichten bestehen, einer oberen, aus Netzmaschen gebildeten und einer unteren, strahligen Schicht, und daß die Fig. 73 STOLLEY's die untere, strahlige Schicht dieser Art zur Darstellung bringt (s. unsere Fig. 4, eine Copie nach STOLLEY).



Fig. 4.

Die beiden von STOLLEY in seiner Abhandlung aus dem Jahre 1898 beschriebenen sogenannten Arten *Cyclocrinus oelandicus* und *Cyclocrinus Vanhöffeni* aus *Macroure*-Kalk sind nichts weiter als eine Varietät des *Cyclocrinus porosus* STOLLEY, welche von St. in seiner Abhandlung aus dem Jahre 1896 auf pag. 250 (74) als *C. porosus* var. bezeichnet ist. Die daselbst von STOLLEY gegebenen Figuren 67 und 68 entsprechen vollständig den Figuren seines *C. oelandicus* und *C. Vanhöffeni*. Die geringere Wölbung der Deckel bei STOLLEY's *Cyclocrinus oelandicus* und die schwache Ausbildung des Napfzellen- und Deckelskeletts von *Cyclocrinus Vanhöffeni* sind auf individuelle Variabilität oder auf unvollständige Erhaltung zurückzuführen. Von der letzteren Form sagt STOLLEY selbst auf pag. 57 (18): „Die äußere Form ist kugelig und die Größe gering wie bei *Cyclocrinus porosus*, als dessen nächstjüngere Mutation man diese neue Form wohl ansehen kann“.

Ich gehe jetzt über zur Besprechung des

### ***Cyclocrinus membranaceus* STOLLEY,**

a. a. O. pag, 248. Fig. 64.

Bereits oben bei Besprechung meines *Cyclocrinus Roemeri* var. *mutabilis* wies ich darauf hin, daß der in meiner Fig. 2b dargestellte 7eckige Zellendeckel in Bezug auf Abflachung und Undeutlichwerden des centralen Ringes mit den von STOLLEY beschriebenen Zellendeckeln seines *Cyclocrinus membranaceus* große Aehnlichkeit zeigt; ich sehe mich daher auf Grund meiner Beobachtungen an *Cyclocrinus Roemeri* var. *mutabilis* zu dem Schlusse genöthigt, daß diese Ausbildung der Zellendeckel des *Cyclocrinus membranaceus* der untersten Lage der unteren Schicht der betreffenden Zellendeckel entspricht; anders kann ich die Beschreibung STOLLEY's unmöglich deuten; ich nehme hierbei natürlich an, daß auch diese Art ursprünglich 2 Zellendeckelschichten

wie *Cyclocrinus Roemeri*, *C. Roemeri* var. *mutabilis* und *C. porosus* gehabt hat. Die Radialleisten sind wie bei *Cyclocrinus Spaskii* (Eichwald) STOLLEY angeordnet; der Durchmesser der Zellen beträgt wie bei dieser Art 1 mm. Es ist mithin *Cyclocrinus membranaceus* mit *Cyclocrinus Spaskii* zu vereinigen; STOLLEY'S Fig. 64 zeigt eben weiter nichts als die unterste Lage der unteren Zellendeckelschicht oder strahligen Schicht von *Cyclocrinus Spaskii*, welche wir bei letzterem in besserer Erhaltung vorfinden.

Ueber das Vorkommen seines *C. membranaceus* sagt STOLLEY: „Das einzige Stück liegt in einem grauen Kalkgeschiebe vom Alter der ITFER'schen Zone (C<sup>3</sup>) des baltischen Rußlands . . . .“ STOLLEY hält also das Alter des betreffenden Geschiebes für sicher bestimmt.

Von seinem *Cyclocrinus Spaskii* EICHWALD em. STOLLEY sagt St. pag. 243, daß er aus blaugrauem, dichtem Kalkstein der Insel Sylt vorliege, welcher wahrscheinlich dem Alter nach der Lyckholmer Schicht (F<sup>1</sup>) des baltischen Rußlands entspreche. In seiner später erschienenen Arbeit pag. 52 (13) ist STOLLEY bezüglich des geologischen Alters dieses blaugrauen dichten Kalksteins wieder schwankend geworden; denn er sagt hier, daß derselbe wahrscheinlich der Jeweschen Schicht dem Alter nach entspreche. Da nun *C. Spaskii* und *C. membranaceus* derselben Art angehören, so ist es andererseits sehr wahrscheinlich, daß die beiden Gesteine, in denen diese Versteinerungen gefunden sind, gleiches oder wenigstens annähernd gleiches geologisches Alter haben.

Weil aber *Cyclocrinus Spaskii* EICHWALD im anstehenden Gesteine der Wesenberger Schicht vorkommt und *C. Spaskii* STOLLEY von dieser Form nicht wesentlich abweicht, so ist es für mich sehr wahrscheinlich, daß die Geschiebe mit *Cyclocrinus Spaskii* STOLLEY (= *Cyclocrinus membranaceus* STOLLEY) dem Alter nach der Wesenberger, vielleicht auch der Lyckholmer Schicht entsprechen.

Es erübrigt noch, die beiden neuen Arten STOLLEY'S *Cyclocrinus subtilis* (pag. 246. Fig. 60) und *Cyclocrinus planus* (pag. 247. Fig. 61—63) kurz zu besprechen. Von beiden Arten hat STOLLEY die untere Schicht der Zellendeckel (Strahlenschicht) abgebildet; beide Arten gleichen sich, abgesehen von der etwas verschiedenen Wölbung der Deckelchen, welche als verschiedene Erhaltungszustände aufzufassen sind, vollständig, da sie nach STOLLEY auch den gleichen Zellendurchmesser haben. Beide stammen aus demselben Gestein von Sylt, was gleichfalls beachtenswerth ist. Es sind also beide Formen zu vereinigen, und möchte ich für beide gemeinschaftlich den schon von STOLLEY angewandten Namen *Cyclocrinus subtilis* vorschlagen. Dieser *Cyclocrinus subtilis* STOLLEY, mit welchem also nach meiner Auffassung *C. planus* STOLLEY ident ist, stimmt aber bezüglich des Baues der Zellendeckel mit *Cyclocrinus Roemeri* derartig genau überein, daß ich mich genöthigt sehe, *Cyclocrinus subtilis* als eine Varietät des *Cyclocrinus Roemeri* aufzufassen und als *Cyclocrinus Roemeri* var. *subtilis* zu bezeichnen. Als Varietät des *Cyclocrinus Roemeri* glaube ich

den *Cyclocrinus subtilis* aus dem Grunde gelten lassen zu müssen, weil der verschiedene Zellendurchmesser doch immerhin von einiger Bedeutung ist, und weil *Cyclocrinus Roemeri* und *Cyclocrinus Roemeri* var. *subtilis* aus Gesteinen herkommen, welche nach STOLLEY wahrscheinlich verschiedenes geologisches Alter besitzen.

Was die Gründe betrifft, welche STOLLEY für die Aufrechterhaltung der Gattung *Mastopora* EICHWALD auf pag. 214, pag. 220 und pag. 231—232 vorbringt, so kann ich dieselben nicht für stichhaltig erachten, muß vielmehr nach wie vor die Gattung *Mastopora* mit *Cyclocrinus* vereinigen. Die Zahl der Zellen, welchen Umstand STOLLEY auf pag. 220 ins Gefecht führt, kommt natürlich gar nicht in Betracht. Prismatisch oder wenigstens sehr annähernd prismatisch sind die oberen Theile der Zellen bei *Cyclocrinus* überhaupt; diejenigen Arten dieser Gattung, welche ich zu beobachten Gelegenheit hatte, zeigten neben dem unteren, napfförmigen Theil stets einen oberen, prismatischen mit voller Deutlichkeit. Die größere Höhe des prismatischen Theiles bei *Cyclocrinus concavus* (= *Mastopora concava* EICHWALD) ist für die Art charakteristisch, begründet aber noch nicht die Aufstellung einer neuen Gattung. In *Cyclocrinus Roemeri* var. *mutabilis* haben wir z. B. eine Form vor uns (s. unsere Fig. 3), deren Zellen Hohlräume zeigen, welche an ihrem oberen Theil gleichfalls vollkommen prismatisch sind. Auch kommt das Höhenverhältnis des napfförmigen Theils zum prismatischen Theile der Zellen bei dieser Form demjenigen bei *Cyclocrinus concavus* sehr nahe; es beträgt nämlich bei *Cyclocrinus Roemeri* var. *mutabilis* etwa 1 : 2, während die Verhältnisse bei *Cyclocrinus concavus* 1 : 2 $\frac{1}{2}$ , 1 : 3 oder 1 : 3 $\frac{1}{2}$  sind. (Man vergleiche die Figuren 1, 2, 3 auf Tafel II meiner Abhandlung „Die Coelosphäridiengesteine und Backsteinkalke des westpreußischen Diluviums etc.“) Bei *Mastopora Odini* STOLLEY (1898), pag. 57 (18). Taf. II, Fig. 18, 19, sind die Höhenverhältnisse des prismatischen und napfförmigen Theiles denjenigen von *Cyclocrinus Roemeri* var. *mutabilis* etwa entsprechend. Wir ersehen hieraus, daß die Höhenunterschiede verhältnismäßig geringe sind, so gering, daß sie zur Aufstellung einer neuen Gattung keinenfalls berechtigen. In der Größe kommen gewisse Exemplare des *Cyclocrinus Roemeri* var. *mutabilis* von HOHENHOLM manchen Exemplaren des *Cyclocrinus concavus* mindestens sehr nahe und übertreffen erheblich diejenige von *Cyclocrinus Odini* STOLLEY sp. (= *Mastopora Odini* STOLLEY). Auch für die Thatsache, daß bisher bei *Cyclocrinus concavus* und *Cyclocrinus Odini* niemals Deckel als Verschlüsse der Zellen beobachtet sind, läßt sich leicht eine ungezwungene Erklärung finden. Es sind bekanntlich bei *Cyclocrinus concavus* und *Cyclocrinus Odini* die Prismen etwas unterhalb der Mündung (s. die Figuren 1, 2, 3 auf Taf. II meiner früheren Abhandlung und STOLLEY's Fig. 19 auf Taf. II (1898)) mehr oder weniger verengt; am oberen Ende, also nach der Mündung hin, erweitern sie sich wieder. Bei dieser Beschaffenheit der Zellen fehlte den Zellendeckeln nach dem Tode des Thieres und nach dem Zerfall der organischen Substanz,

welche sie befestigt hatte, jeglicher Halt, und war ein Ausfallen derselben nur die natürliche Folge ihrer mangelhaften Befestigung. Ähnlich scheinen die Verhältnisse bei *Coelosphaeridium cyclocrinophilum* zu liegen; bei dieser Versteinerung sind meines Wissens bis jetzt nur von mir und nur in einem einzigen Falle fünf- und sechseckige Zellendeckel beobachtet worden, während solche trotz des häufigen Vorkommens dieser Versteinerung sonst nirgends beobachtet worden sind; es scheint also auch hier die Befestigung der Zellendeckel eine sehr lose gewesen zu sein, und doch hat jetzt niemand mehr das Recht, an dem Vorkommen derartiger Zellendeckel zu zweifeln. Es kann also eines Tages leicht geschehen, daß wir durch das Auffinden von Zellendeckeln des *Cyclocrinus concavus* oder des *Cyclocrinus Odini* überrascht werden. Sollte man übrigens auf die stark in die Augen fallende Verdickung der Zellendungen unterhalb der Spitze der Zellen großes Gewicht legen, so sei hiermit auf den Bau von *Cyclocrinus Mickwitzi* STOLLEY (Taf. II, Fig. 3. 1898) hingewiesen, bei dem die betreffenden Verhältnisse ganz ähnlich liegen, nur daß bei *C. Mickwitzi* die Verdickung (STOLLEY nennt es Umbiegung nach der Innenseite des Napfzellen, auf pag. 49 (10) seiner Abhandlung aus dem Jahre 1898) eine viel stärkere ist und die Verjüngung nach dem oberen Rande hin hier viel plötzlicher erfolgt. Ich bestreite demnach die Existenzberechtigung der Gattung *Mastopora* EICHWALD und stelle die Arten dieser sogenannten Gattung zur Gattung *Cyclocrinus* EICHWALD.

In seinen beiden genannten Arbeiten stellt STOLLEY folgende Arten der Gattung *Cyclocrinus* (incl. *Mastopora*) auf:

- Cyclocrinus concavus*
- „ *Odini*,
- „ *Spaskii*,
- „ *Roemeri*,
- „ *subtilis*,
- „ *planus*,
- „ *membranaceus*,
- „ *balticus*,
- „ *porosus*,
- „ *oelandicus*,
- „ *Vanhöffeni*,
- „ *Schmidti*,
- „ *pyriformis*,
- „ *multicavus*,
- „ *Mickwitzi*.

Von diesen fallen als Arten aus:

- Cyclocrinus subtilis*,
- „ *planus*,
- „ *membranaceus*,
- „ *balticus*,

*Cyclocrinus oelandicus*,  
 „ *Vanhöffeni*.

Es ist demnach die stattliche Anzahl von 15 Arten auf 9 zusammengeschumpft. Von diesen sind *Cyclocrinus balticus* und *C. subtilis* Varietäten von *C. Roemeri*. *Cyclocrinus planus* und *C. membranaceus* fallen auch als Varietäten aus.

*Cyclocrinus oelandicus* und *C. Vanhöffeni* sind, wie ich oben gezeigt habe, mit einer Varietät von *C. porosus* zu vereinigen. (s. STOLLEY'S Arbeit aus dem Jahre 1896 pag. 250. Fig. 67 und 68.)

Von *Cyclocrinus Roemeri* STOLLEY kennen wir neben der Hauptform noch die Varietäten *mutabilis*, *balticus* und *subtilis*. Neben der Hauptform von *Cyclocrinus porosus* STOLLEY sind eine oder zwei Varietäten dieser Art zu unterscheiden.

Bereits oben habe ich die Ansicht ausgesprochen, daß ich weder den convexen, undeutlich sechsfach gefältelten Kalkhäutchen, welche nach STOLLEY die Zellen des *Cyclocrinus pyriformis* zu verschließen scheinen, noch dem Verschluß der Zellen von *Cyclocrinus multicavus*, welcher sich nach STOLLEY in Form eines gleichmäßig convexen, nicht gefältelten Häutchens über die verengte Mündung der Zelle legt, erhebliche Bedeutung beilegen kann. Wahrscheinlich täuschen jene Gebilde nur Zellendeckel vor und sind weiter nichts als mehr oder minder deutliche innere Ausgüsse derselben; für wirkliche Zellendeckel kann ich sie nicht halten.

Es ist schließlich die Frage zu erörtern, welche systematische Stellung der Gattung *Cyclocrinus* vermuthlich zuzuweisen ist. Die Gattung *Coelosphaeridium*, welche man zum Vergleiche heranziehen könnte, muß man vorläufig hierbei außer Acht lassen, da über den Bau ihrer Zellendeckel zu wenig bekannt ist; letztere sind nur in allgemeinen Umrissen bekannt.

Nach den Beobachtungen STOLLEY'S (a. a. O. pag. 190) schwankt die äußere Gestalt von *Cyclocrinus* zwischen der Form einer Kugel, eines Eies und eines an einem Ende zu einem stielartigen Fortsatz ausgezogenen birnförmigen Körpers. Die verhältnismäßig dünne Oberflächenschicht besteht bekanntlich aus unten napfförmigen, oben prismatischen in der Regel sechseitigen Zellen von ursprünglich kalkiger Substanz, deren Näpfe nach Beobachtungen STOLLEY'S an *Cyclocrinus porosus* sich in der Mitte zu ganz feinen Röhren verschmälern, die ihrerseits mit einem Hohlkörper, der genau die gleiche Form wie der einer Birne oder einer gestielten Kugel gleichende Hohlkörper von *Coelosphaeridium* besitzt, in Verbindung treten. Die Zellen sind nach außen durch Deckelchen von wechselnder Skulptur geschlossen. An den Zellendeckeln der Gattung *Cyclocrinus* sind zwei Schichten nachgewiesen worden bei *Cyclocrinus Roemeri* STOLLEY, *Cyclocrinus Roemeri* var. *mutabilis* KIESOW und *Cyclocrinus porosus* STOLLEY. Die obere Schicht der Zellendeckel bildet ein zierliches Maschennetz, während die untere einen deutlich strahligen Bau zeigt. Beiden Schichten gemeinschaftlich sind ein centraler Skelettring

und die Radialleisten, welche also beide Schichten von oben nach unten durchsetzen. Die genaueren Verhältnisse habe ich bereits oben entwickelt. Bei *Cyclocrinus Spaskii* (EICHWALD) STOLLEY ist nur eine einzige Schicht, welche ich als strahlige Schicht bezeichnet habe, beobachtet worden; ich sehe dieselbe als die untere Schicht der Zellendeckel an und stütze mich dabei auf die Thatsache, daß bei allen drei vorher genannten Formen der unteren strahligen Schicht eine obere netzartige Schicht entspricht. Daß bei *Cyclocrinus Spaskii* die netzartige Schicht ursprünglich überhaupt gefehlt haben sollte, dieses halte ich bei dem sonst durchaus ähnlichen Bau der Zellendeckel aller dieser Arten und Varietäten für ausgeschlossen; ich nehme demnach an, daß auch bei *Cyclocrinus Spaskii* noch eine zweite, obere, netzartige Schicht ursprünglich vorhanden war. Ebenso entspricht nach meiner Auffassung die von STOLLEY gegebene Darstellung der Zellendeckel seines *Cyclocrinus Schmidti* der oberen Schicht derselben, unter welcher sich eine untere noch nicht beobachtete Strahlenschicht befindet. Der Beweis für die Richtigkeit dieser meiner Ansicht wird voraussichtlich im Laufe der Zeit erbracht werden.

Bei dem complicirten Bau der Zellendeckel von *Cyclocrinus* erscheint mir die von STOLLEY in seiner angeführten Schrift vertheidigte Zugehörigkeit dieser Gattung zu den Siphoneen sehr unwahrscheinlich; dagegen sind meines Erachtens weit bessere Gründe für die Annahme vorhanden, daß die Gattung *Cyclocrinus* dem Thierreich zuzurechnen ist. Nach meiner Ansicht waren über den Maschen der oberen Schicht der Zellendeckel Tentakelchen befestigt, welche Wasser mit Nährstoffen zu dem centralen Hohlringe hinstrudelten. Das Wasser gelangte durch denselben in die Zellen, welche mit den feinen nach dem inneren Hohlraum hin gerichteten Röhren als Gastrovascularräume aufzufassen wären. Diesen inneren Hohlraum, welcher die Form einer Birne oder einer gestielten Kugel hat und in welchen die feinen Röhren einmünden, fasse ich als gemeinschaftliche Leibeshöhle auf. Ein solcher Organismus würde den Coelenteraten nahe stehen. Die Organisation von *Cyclocrinus* als diejenige eines thierischen Organismus läßt sich also durchaus ungezwungen erklären. Dagegen erscheinen mir STOLLEY's Beweisgründe für die entgegengesetzte Ansicht stark gekünstelt; ich wenigstens kann dessen Auffassung von der Siphoneennatur von *Cyclocrinus* nicht beistimmen.

Nochmals will ich mich hier, wo ich die Stellung von *Cyclocrinus* zu anderen Thiergruppen zu besprechen habe, gegen den von STOLLEY wiederholt in seiner Schrift mehr oder weniger deutlich ausgesprochenen Vorwurf verwahren, als ob ich die Gattungen *Cyclocrinus*, *Coelosphaeridium* etc. zu den Cystideen rechnete. Hierbei sind einige Wiederholungen des bereits oben Angeführten im Interesse der Vollständigkeit leider nicht gut zu vermeiden.

Die systematische Stellung der Receptaculitiden ist allerdings noch ganz problematisch; über die Zellendeckel von *Apidium* weiß man nichts Genaueres. Die Gattung *Coelosphaeridium* besaß gewölbte und oberflächlich gelappte Zellendeckel von derber Beschaffenheit; es ist daher bei dem sonst sehr ähn-



lichen inneren Bau von *Coelosphaeridium* und *Cyclocrinus* äußerst wahrscheinlich, daß der Bau ihrer Zellendeckel gleichfalls ein ähnlicher gewesen ist; jedenfalls müssen nach dem jetzigen Standpunkte der Wissenschaft *Coelosphaeridium* und *Cyclocrinus* als sehr nahe verwandte Genera gelten, was man von der Gattung *Apidium* in Bezug auf jene beiden noch nicht mit Sicherheit behaupten kann.

Auf pag. 78 meiner Abhandlung ist zu lesen: „auch erinnern die Sternehen der Zellendeckel von *Cyclocrinus Spaskii*, da die Strahlen der benachbarten Deckel auf einander treffen, bis zu einem gewissen Grade an die gestreiften Rhomben bei den Cystideen, und halte ich eine entfernte Beziehung der Gattung *Cyclocrinus* und der *Cyclocrinus* nahe stehenden Gattungen zu den Cystideen nicht für ausgeschlossen“.

Ferner wies ich (pag. 79) darauf hin, daß bei den Ahnen der in Frage kommenden Gattungen *Cyclocrinus* etc. möglicherweise nur Täfelchen vorhanden waren, an welche sich vielleicht durch Neubildung Säulehen oder prismatische oder annähernd kegelförmige Zellen angliederten. Wegen des Umstandes, daß bei den Zellendeckeln von *Cyclocrinus* die Strahlen der benachbarten Deckel auf einander treffen, erschien mir eine entfernte Beziehung der Gattung *Cyclocrinus* und der *Cyclocrinus* nahe stehenden Gattungen zu den Cystideen wahrscheinlich.

Der Bau der Täfelchen bei den Cystideen ist natürlich im Einzelnen von demjenigen der Zellendeckel von *Cyclocrinus* sehr abweichend; aber es ist doch recht auffällig, daß (man vergleiche besonders auch die entsprechenden Figuren bei STOLLEY) zwei benachbarte Felder zweier anstoßender Deckel von *Cyclocrinus* in ihrer Strahlenschicht ganz ähnliche Figuren bilden, wie sie bei den Cystideen vorkommen. Meine Ansicht ging nun dahin, und hierin bin ich durch die Klarlegung des Baues von *Cyclocrinus* noch bestärkt worden, daß muthmaßlich die Cystideen und *Cyclocrinus* sowie die *Cyclocrinus* nahestehenden Gattungen, von welchen ich zunächst die Gattung *Coelosphaeridium* ins Auge fasse, dieselben Ahnen hatten, welche gestielte und geschlossene kugelförmige oder annähernd kugelförmige Organismen waren und das Charakteristische hatten, daß ihre Oberfläche aus im Allgemeinen sechseckigen gleichartigen Täfelchen gebildet wurde, deren Kalkgerüst von strahliger Beschaffenheit und derartig angelegt war, daß durch Divergenz sich aus ihnen einerseits Täfelchen vom Typus der Cystideen und andererseits Täfelchen ähnlich den Zellendeckeln von *Cyclocrinus* und der diesem zunächst stehenden Gattungen entwickeln konnten. Fangarme wie bei den Cystideen waren, so nehme ich an, noch nicht vorhanden; ebenso fehlten Mund und After; alle diese Organe wurden von den Cystideen erst später erworben; dagegen traten durch die Täfelchen dieser hypothetischen Organismen wahrscheinlich Pseudopodien hindurch, welche die Ernährung besorgten; denn ich halte es auch für wahrscheinlich, daß die Trennung von Cystideen und Cyclocriniden, wie ich sie nennen will, anfang sich zu vollziehen, als die gemeinschaftlichen Ahnen beider sich noch im

Foraminiferen-Stadium befanden. Die Röhrenzellen von *Coelosphaeridium* und die Zellen von *Cyclocrinus* nebst ihren röhrenförmigen Fortsätzen nach dem inneren Centralkörper hin, sowie diesen selbst, halte ich natürlich gleichfalls für Neubildungen. Aller Wahrscheinlichkeit nach entwickelten sich dann aus den Pseudopodien der Urform, wenn diese nicht bereits die derberen Tentakelchen besaß und demnach bereits einem höheren Thierstadium angehörte, welche Frage man als eine offene gelten lassen muß, bei *Cyclocrinus* etc. Tentakelchen; denn ich halte es bei der Größe der von mir beobachteten Maschen der oberen Zellendeckelschicht für wahrscheinlicher, daß sie kleine Tentakeln getragen haben, als daß sie zum Durchtritt für Pseudopodien dienten. Schließlich möchte ich noch darauf hinweisen, daß bei der Annahme, die gemeinschaftlichen Ahnen der Cystideen und Cyclocriniden hätten sich im Foraminiferen-Stadium befunden, andererseits auch wohl noch anzunehmen ist, daß jene von verhältnißmäßig geringer Größe gewesen sind.

Ueber die Form des Stiels des inneren Hohlkörpers eines Exemplars von *Coelosphaeridium cyclocrinophilum* aus dem hellgrauen dichten, etwas kieseligen Kalk von Zoppot mit *Iliaenus Roemeri* VOLB., *Apidium Krausei* KIESOW sp. etc.,



Fig. 5.

welcher zu den jüngeren Coelosphaeridienkalken gehört, will ich hier noch eine kleine Mittheilung machen. An einem die Mitte des Stieles ziemlich genau treffenden Schnitt (Längsschliff) läßt sich erkennen, daß sich der Stiel zunächst allmählich nach außen hin verdünnt; nicht weit vom Außenrande der Versteinerung verengt sich dann die Stielröhre plötzlich und zieht sich zu einer Spitze in der Weise zusammen, daß die Seiten derselben im Längsschliff einen Winkel von etwa  $95^{\circ}$  bilden. Die Wände der Röhre sind hier recht dünn. Dem Ende dieser Spitze ist eine andere mit jener ungefähr gleich lange sehr feine und nicht hohle Spitze aufgesetzt, welche in unserem Falle nicht genau in der Längsachse des Stieles gelegen ist und sich, allmählich dünner werdend, bis zum Außenrande der Versteinerung hinzieht (s. unsere Fig. 5). In der nächsten Nähe dieses Punktes haben wir die Anheftungsstelle des Fossils zu suchen. Diese meine Beobachtung steht mit denjenigen STOLLEY's (s. pag. 182 (6) seiner Abhandlung aus dem Jahre 1896) in Widerspruch. St. sagt auf pag. 182 unten: „Zunächst halte ich es für nothwendig zu betonen, daß auch ich in allen genauer untersuchten Fällen einen Durchtritt des gewöhnlich etwas excentrischen Hohlraums nach außen beobachtet habe; ich bin daher zu der Annahme gezwungen, daß nie eine innere, rings geschlossene Kugel vorhanden war, sondern stets eine solche Verbindung nach außen bestand.“ Auch ich war früher derselben Ansicht wie STOLLEY, da die mir vorliegenden Exemplare diese Auffassung zu unterstützen schienen. Meine Beobachtung an dem Exemplar von Zoppot läßt jedoch nur die Deutung zu, daß der Stiel des Hohlkörpers dicht an der Außenfläche der Versteinerung sich plötzlich zu einer Spitze verengt und hier geschlossen ist.

Gegen meine Annahme einer Intercellularsubstanz zwischen den Röhrenzellen von *Coelosphaeridium cyclocrinophilum* verhält STOLLEY sich (s. pag. 184) im Allgemeinen ablehnend; ich glaubte (s. pag. 75 meiner Abhandlung) nur so die sehr verschiedene Dicke der Kalksubstanz zwischen den Ausfüllungen der Röhrenzellen erklären zu können, bin auch heute noch derselben Ansicht. Die von STOLLEY auf pag. 184 vorgebrachten Beobachtungen sprechen ebenso gut für wie gegen meine Ansicht. Wären aber wirklich röhrenartige Lücken zwischen den Röhrenzellen vorhanden gewesen, so müßten diese mit der Masse des einschließenden Gesteins angefüllt sein, was meines Wissens nicht beobachtet ist.

Zu *Apidium Krausei* STOLLEY ist zu bemerken, daß diese Art von meinem *Pasceolus Krausei* (jetzt als *Apidium Krausei* KIESOW sp. zu bezeichnen) verschieden ist und neu benannt werden muß. Bei *Apidium Krausei* KIESOW sp. konnte ich trotz aller angewandten Mühe am Scheitel keine Einsenkung entdecken. Für die Verschiedenheit beider Formen spricht auch der Umstand, daß die von mir beobachtete Form in einem jüngeren Coelosphaeridienkalke, welcher etwa das Alter der Lyckholmer Schicht besitzt, gefunden worden ist, während STOLLEY von der seinen auf pag. 262 sagt: „*Apidium Krausei* findet sich in Geschieben von Coelosphaeridien-Gestein der JEWÉ'schen Zone des baltischen Rußlands.“

Langfuhr, im April 1899.

## Erklärung der Figuren.

- Fig. 1. *Cyclocrinus Roemeri* STOLLEY aus Wesenberger Gestein von Spengawskén; obere Schicht eines Zellendeckels in 10facher Vergrößerung.
- Fig. 2. *Cyclocrinus Roemeri* var. *mutabilis* KIESOW von Hohenholm auf Dagö; untere Schicht zweier Zellendeckel in 11 facher Vergrößerung.
- Fig. 3. *Cyclocrinus Roemeri* var. *mutabilis* KIESOW von Hohenholm auf Dagö; Zellen der Oberflächenschicht, a) natürliche Größe, b) vergrößert.
- Fig. 4. *Cyclocrinus porosus* STOLLEY; untere Schicht eines Zellendeckels, vergrößert. (Copie nach STOLLEY.)
- Fig. 5. *Coelosphaeridium cyclocrinophilum* F. ROEMER von Zoppot; Stiel des inneren Hohlkörpers mit einem Rest des kugligen Theiles (letzterer ist durch Punktirung ergänzt) in 3facher Vergrößerung.

# Bericht

über die

## Thätigkeit der Elbinger Alterthumsgesellschaft in den Vereinsjahren 1894/1899.

Diese Berichte haben mehrere Jahre hindurch aus verschiedenen Gründen eine Unterbrechung erfahren, weshalb jetzt eine zusammenfassende Darstellung über diesen ganzen Zeitraum erfolgt.

Ueber die innere Geschichte der Gesellschaft während dieser Zeit ist mehreres zu berichten.

Da im Herbst 1894 Herr Gymnasial-Oberlehrer AUGUSTIN, unser langjähriger Bibliothekar, vom hiesigen Königl. Gymnasium an das Königl. Gymnasium nach Danzig versetzt wurde, trat an dessen Stelle Herr Prof. Dr. KAUSCH vom Königl. Gymnasium als Bibliothekar in den Vorstand, der seitdem aus folgenden Herren bestand:

Dr. ROBERT DORR, Professor am Realgymnasium, Vorsitzender,  
 CARL HORN, Justizrath, Stellvertreter des Vorsitzenden,  
 Dr. EDUARD KAUSCH, Professor am Königl. Gymnasium, Bibliothekar,  
 ARTHUR v. SCHACK, Rittmeister a. D., Schriftführer,  
 BRUNO SIEG, Kaufmann, Kassenführer.

Als im Frühjahr 1895 das alte Polizei-Gebäude am Alten Markt mit dem Stadtverordneten-Saal, in dem wir bisher getagt hatten, abgebrochen wurde, mußte sich unsere Gesellschaft einen anderen Versammlungsraum suchen. Sie tagte znnächst während des Winters 1895/96 in einem Zimmer des Gewerbehauses (Kehrwiederstraße), und seitdem im großen Saal des Hauses des Gewerbevereins (Spieringstr. 10); in einem Nebenzimmer ist die Bibliothek der Gesellschaft aufgestellt, die gegenwärtig 200 Werke umfaßt.

Am 12. November 1898 feierte unsere Gesellschaft das Fest ihres 25 jährigen Bestehens.

Zunächst fand um 7 Uhr Abends eine Festsitzung im kleinen Saal des Gewerbevereinshauses statt, welche der Vorsitzende Prof. Dr. DORR durch eine Uebersicht über die bisherige Geschichte des Vereins einleitete. Darauf beglückwünschte die Gesellschaft zunächst Se. Excellenz der Ober-Präsident von Westpreußen D. Dr. v. GOSSLER, dann im Auftrage des Herrn Landeshauptmanns und der Provinzial-Commission, sowie in seiner Eigenschaft als Director

des Westpr. Provinzial-Museums und als Secretär der Naturforschenden Gesellschaft in Danzig Prof. Dr. CONWENTZ, ferner Archivar und Privatdozent Dr. EHRENBURG seitens der Alterthumsgesellschaft Prussia in Königsberg, Prof. Dr. JENTZSCH namens der Physikal.-ökonomischen Gesellschaft, Gymnasial-Direktor Dr. ANGER, Vorsitzender der Graudenzener Alterthumsgesellschaft, im Namen der letzteren, und Oberbürgermeister ELDTT seitens der Stadt Elbing, worauf Prof. DORR die zahlreich eingelaufenen Gratulationen aus anderen Städten und dem Auslande mittheilte. Um 8 Uhr fand die Festtafel im großen Saal statt, die durch zahlreiche ernste und launige Toaste gewürzt wurde und die Theilnehmer bis Mitternacht in heiterster Stimmung beisammenhielt. Am nächsten Tage fand um 11 Uhr Vormittags eine Besichtigung des städtischen Museums statt, worauf ein Frühschoppen in RAUCH's Hotel das schöne Fest beschloß. Kurz vor dieser Jubelfeier war dem Vorsitzenden der Gesellschaft Prof. Dr. DORR von Sr. Majestät dem Kaiser der Rothe Adlerorden vierter Klasse verliehen worden.

Zwei Festschriften waren von der Elbinger Alterthumsgesellschaft bei dieser Gelegenheit veröffentlicht worden:

1. Die Gräberfelder auf dem Silberberge bei Lenzen und bei Serpin, Kreis Elbing, aus dem V.—VII. Jahrhundert nach Christi Geburt. Von Prof. Dr. R. DORR, mit 3 Tafeln und 7 Textfiguren. Elbing, Commissionsverlag von C. MEISSNER, 1898.

2. Kurze Geschichte der Elbinger Alterthumsgesellschaft (1873—1898), nebst Mittheilungen über das Städtische Museum und die CONVENT-Sammlung. Von Prof. Dr. R. DORR. Elbing, Commissionsverlag von C. MEISSNER, 1898.

In der Generalversammlung am 15. Dezember 1898 wurde Prof. Dr. CONWENTZ-Danzig zum Ehrenmitgliede der Gesellschaft ernannt.

Folgende Vorträge wurden in den Vereinssitzungen im obengenannten Zeitraum gehalten:

Am 29. November 1894: Prof. Dr. DORR: Nachgrabung beim Burgwall Lenzen, sowie Entdeckung eines neuen Begräbnißplatzes am Karlsberge bei Panklau.

Am 13. December 1894: Rittmeister v. SCHACK: JOSIAS v. RANTZAU (1609 bis 1650). Ein deutsches Kriegerleben aus der Zeit des 30 jährigen Krieges.

Am 1. Januar 1895: Prof. Dr. CONWENTZ-Danzig: Ueber seine Reise nach Russland und Finland. (Zu dieser Sitzung hatte die Alterthumsgesellschaft gemeinsam mit dem Gewerbe-Verein und dem Kaufmännischen Verein eingeladen.)

Am 9. Mai 1895: 1) Prof. Dr. DORR: Prähistorische Bedeutung von Willenberg und Braunsvalde. 2) Derselbe: Besuch im Danziger Provinzial-Museum. 3) Derselbe: Ueber Herkunft der Arier.

Am 22. November 1895: Prof. Dr. DORR: Rückblick auf die Forschungen der jüngsten Zeit. Details über neuere Funde (Silberberg bei Lenzen, Serpin, Karlsberg bei Panklau).

- Am 6. Februar 1896: Prof. Dr. KAUSCH: Ueber Pompeji.
- Am 12. März 1896: 1) Dr. OEHLISCHLAEGER-Danzig: Fahrt Wulfstans von Haethun nach Truso. 2) Prof. Dr. CONWENTZ-Danzig: Das vorgeschichtliche Boot von Baumgarth a. d. Sorge.
- Am 19. November 1896: Prof. Dr. DORR: Untersuchung mehrerer Hügelgräber im Dörbecker Walde und dem daran grenzenden städtischen Rakauer Forst.
- Am 3. December 1896: Prof. Dr. CONWENTZ-Danzig: Ueber die vorgeschichtlichen Moorbrücken im Thal der Sorge.
- Am 11. Februar 1897: 1) Prof. Dr. DORR: Besuch des Provinzial-Museums. 2) Derselbe: Ausgrabungen des Director Dr. ANGER im Kreise Schwetz (Grutschno-Topolno). 3) Derselbe: Gräberfeld bei Hansdorf.
- Am 29. April 1897: Prof. Dr. KAUSCH: Die Ruinen Roms.
- Am 2. December 1897: Prof. Dr. DORR: Ueber Verbreitung der Hallstattfunde in unserer Umgebung, im Anschluß an diesjährige Untersuchungen.
- Am 3. März 1898: Rittmeister v. SCHACK: Untergang des Templerordens.
- Am 12. November 1898: 25jähriges Stiftungsfest.
- Am 26. Januar 1899: Prof. Dr. DORR: Ueber die vom Westpr. Provinzial-Museum herausgegebenen prähistorischen Wandtafeln.
- Am 13. April 1899: 1) Prof. Dr. DORR: Ueber neuere Funde aus der Steinzeit in der Umgegend von Elbing. 2) Prof. Dr. CONWENTZ-Danzig: Die steinzeitlichen Ansiedlungen in Westpreußen.

## Prähistorische Nachforschungen.

### 1. Neolithische Periode.

#### Die Küchenabfallhaufen bei Tolkemit.

Die Haffküste macht hinter Tolkemit eine Biegung nach Nordost. Der Plateaurand fällt hier steil ab, fast bis zum Spiegel des Haffs, so daß nur ein schmaler, flacher Küstensaum übrig bleibt, über welchen jetzt die Haffuferbahn führt. Am oberen Rande des stellenweise 20 m und darüber aufsteigenden Abhangs zogen sich die Küchenabfallhaufen von Tolkemit hin, von denen heute nur noch wenige Spuren vorhanden sind. Im Sommer des vorigen Jahres (1898) wurde hier der Bahndamm geschüttet (die Stelle wird „Schweineläger“ genannt), und zu diesem Zweck mußte, etwa 2 km von Tolkemit entfernt, durch den Abhang ein Einschnitt gelegt werden, der eine bis dahin noch nicht berührte neolithische Culturschicht durchsetzte und zahlreiche Scherbenfunde zum Vorschein brachte; außerdem wurden auch drei Skelette von den Arbeitern unmittelbar unter der Culturschicht aufgefunden. Der eine Schädel, ohne Unterkiefer, ist in das Westpr. Provinzial-Museum gelangt; einen zweiten Schädel, ebenfalls ohne Unterkiefer, erhielt ich für das Elbinger Museum; den dritten haben die Arbeiter angeblich in das Haff versenkt. Diese Skelett-

funde interessirten mich lebhaft, doch vermochte ich nicht mehr volle Klarheit darüber zu erlangen, ob die Culturschicht über den Skeletten unberührt gewesen war, oder ob man sie behufs der Bestattung einst durchgraben hatte. Im erstern Falle mußten die Skelette von Leuten der Steinzeit herrühren, was diesen Funden eine besondere Wichtigkeit verliehen hätte. In der Hoffnung nun, vielleicht noch ein Skelett zu entdecken und die Fundumstände dabei genau feststellen zu können, ließ ich dort am 19.—23. Juli eine umfangreiche Nachgrabung ausführen, die leider keinen neuen Skelettfund brachte, aber ein sehr reiches neolithisches Scherbenmaterial lieferte. Es wurden mehrere Hundert verzierte Scherben gefunden, die meisten mit dem für die Elbinger Gegend charakteristischen Schnurornament. Besonders interessant waren die Ueberreste von zwei Urnen mit Leichenbrand, deren Technik von der der neolithischen Gefäße auch in der Art der Verzierung abweicht, und welche beweisen, daß man dort bereits zu der späteren Bestattungsart übergegangen ist.

Von Schmuckgegenständen kamen an der einen Stelle cylindrische Bernsteinperlen und eine dünne Bernsteinlinse von violinstegartiger Form mit einer Durchbohrung an dem einen Ende, die zur Hälfte fortgebrochen ist, zum Vorschein; ferner von Gegenständen von Stein ein zierlicher Hohlmeißel aus Grünstein und ein größerer dreieckiger Schleifstein (0,40 m Seitenlänge) aus feinkörnigem Sandstein. Der im Elbinger Museum befindliche Schädel hat einer noch jugendlichen Person von 20—21 Jahren angehört, da die hintersten Backenzähne erst im Hervorbrechen begriffen sind. Seine größte Länge beträgt  $174\frac{1}{2}$  mm, die größte Breite 140 mm, mithin der Längenbreitenindex  $80,2$ ; er ist daher bereits brachycephal. Die Augenhöhlen sind rund ( $35 \times 35$  mm). Der Danziger Schädel, den ich im vorigen Winter sah, ist dem Anschein nach ebenfalls brachycephal und gehörte einem Erwachsenen, wohl einem Manne, an.

Die übrigen Skelettreste des Danziger und des dritten verloren gegangenen Schädels, darunter ein Unterkiefer, welche der Todtengräber von Tolkemit in der Nähe der Stelle, wo ich graben ließ, verscharrt hatte, wurden gleichfalls aufgefunden und werden im Elbinger Museum aufbewahrt.

Ich habe leider keine volle Sicherheit über die Fundumstände, die bei der Bloßlegung dieser 3 Skelette obwalteten, schaffen können. Da jedoch die Arbeiter, welche bei der Auffindung zugegen waren, wie oben erwähnt, übereinstimmend aussagten, daß alle drei unmittelbar unter der neolithischen Culturschicht lagen, so neige ich zu der Ansicht hin, daß wir es hier mit Ueberresten von Menschen aus der Steinzeit Westpreußens zu thun haben. Eine genaue Messung dieser Schädel durch einen Fachmann wäre sehr erwünscht.

### Lärchwalde.

Das Gelände dieser 5 km nördlich von Elbing gelegenen Ortschaft hat bereits in früheren Jahren manche neolithische Funde geliefert, welche in den Jahresberichten unserer Gesellschaft beschrieben sind (vergl. Schriften

der Naturf. Gesellschaft in Danzig N. F. VII. Bd. 2. Heft, 1889, S. 144; 3. Heft, 1890, S. 40, 41). Von dem dort gelegenen Landstück an der Hoppenbäk, ferner von dem Sandberge des Herrn FIETKAU, jetzt Herrn KRAUSE gehörig, überbrachte mir der Gärtnerlehrling RUDOLF in den letzten Jahren zu wiederholten Malen neolithische Scherben, Feuersteinschaber, resp. Splitter, und verschiedene Steinhämmer und Steinmeißel, die er dort, nachdem sie vom Pfluge an die Oberfläche gebracht oder vom Winde ausgeweht waren, gesammelt hatte. Die Scherben zeigen dieselbe Technik und dieselben Verzierungen wie die aus den Tolkemiter Küchenabfällen, während auf dem 15 km südwestlich von Elbing gelegenen Eichberg bei Katznase (vergl. Schriften der Naturf. Gesellschaft in Danzig N. F. VII. Bd. 2. Heft, 1889, S. 143) bereits mehrfach eine abweichende Art der Verzierung auf den neolithischen Scherben hervortritt.

## 2. Hallstatt-Periode.

### Hügelgräber im Dörbecker Walde und im Städtischen Rakauer Forst.

Die Hügelgräber in der Elbinger Umgegend haben meines Wissens alle bereits in früherer Zeit das böse Schicksal gehabt, von unkundiger Hand ausgeraubt zu werden. Auf Grabfunde ist daher bei Untersuchung der noch vorhandenen Ueberreste kaum zu rechnen; die centralen Steinkisten sind sämtlich schon zerstört, höchstens findet man zuweilen eine scitliche, spätere Begräbnißstelle. Doch läßt sich durch eine Untersuchung noch manches über den inneren Bau der Gräber erfahren. Außerdem ist es auch von Werth die Lage der vorhandengewesenen Hügelgräber festzustellen.

So constatirte ich 1892 östlich vom Fuchsberg bei Kadinen im Gelände der Rehberger Forsten die Ueberreste von 5 durchschnittlich je 250 Schritt von einander liegenden Hügelgräbern und entdeckte 1893 in dem Ueberrest des sogenannten Hünengrabes noch zwei im Westrande desselben befindliche Gefäße mit gebrannten Knochenresten in einer bereits stark verschobenen Steinkiste (vergl. Schriften der Naturf. Gesellschaft in Danzig N. F. VIII. Bd. 3. Heft).

Die nämlichen Zwecke verfolgte ich 1896 in dem Dörbecker Walde östlich der Chaussee nach Tolkemit und dem daran stoßenden Städtischen Rakauer Forst. Die im Dörbecker Walde untersuchten Reste zweier Hügelgräber, dem Hofbesitzer Herrn BINDING-Dörbeck gehörig, ließen nur noch wenige Spuren des einstigen innern Steinbaus erkennen, einige kleine werthlose Scherbenbrocken kamen zum Vorschein. Interessanter waren die Feststellungen in den Hügelgräbern des Rakauer Forstes, die sich in gewissen Abständen in der Richtung von West nach Ost an jene anschlossen. Von diesen zeigten die beiden zuerst untersuchten auf dem gewachsenen Boden noch ein zusammenhängendes horizontales Steinpflaster und auf dessen Nordostende je eine Stelle, die als Verbrennungsplatz gedient haben muß, da sie mit einer dünnen Lage von Asche und Holzkohlengrus bedeckt war, in der sich hier



und dort noch einige gebrannte Knochenreste befanden. Das zweite dieser Gräber war an einer etwas abschüssigen Stelle errichtet, und zeigte dem entsprechend eine besondere Bauart. Der Hügel enthielt zwei rundliche Steinpflaster aus Kopfsteinen.

Das untere, ziemlich horizontale, nur gegen Süden, der Bodensenkung folgend, etwas geneigte Steinpflaster bildete das Fundament des ganzen Baues; darüber lagerte eine Erdschüttung von 0,75 m Dicke. Dann folgte die zweite Steinlage, welche der beabsichtigten Böschung entsprechend kleiner und nach der Mitte zu gewölbt war. Hierüber war die kegelförmige Spitze aus Erde aufgeschüttet. Um nun den Hügel auf dem nach Süden abschüssigen Terrain gegen Gleiten zu schützen, hatte man den äußeren Rand der beiden Steinpflaster zickzackartig erweitert, so zwar, daß die Zacken der oberen Steinlage mit ihren Spitzen gegen die Einbuchtungen der unteren Steinlage gerichtet waren. Außerdem hatte man auf der abschüssigen, der Südseite, im Niveau des unteren Steinpflasters diesem noch beträchtliche unregelmäßige Steinlagen, darunter einzelne kolossale Steinblöcke vorgelagert. Der Umfang des unteren fundamentalen Steinpflasters betrug 36 m, des oberen 13 m; die Höhe des Hügels auf der Nordseite  $1\frac{1}{2}$ , auf der Südseite 2 m. Die Mitte war von oben her bereits bis zur Tiefe von 1 m ausgehoben und die centrale Steinkiste mit der Graburne nicht mehr vorhanden. Ein dritter, ostwärts von den beschriebenen gelegener Hügel war bereits so stark zerstört, daß über etwaige Besonderheiten seiner Bauart nichts zu berichten ist. Wie die oben erwähnten 5 Hügelgräber in dem Rehberger Forst in einer von Norden nach Süden gelegenen Reihe lagen, so zeigten diese 5 Hügel im Dörbecker und Rakauer Walde ebenfalls eine reihenförmige Anordnung in der Richtung von West nach Ost, nur lagen sie näher aneinander, in Abständen von etwa je 50 m.

### **Ueberreste einer Wohnstätte unter der Aufschüttung des Lenzener Burgwalls (Hünenbergs).**

Die dort unter dem Burgwall aus der Pruzzenzeit befindliche alte Culturschicht aus der Hallstatt-Periode habe ich zu verschiedenen Malen untersucht, 1892, 1894 (vergl. Schriften der Naturf. Gesellschaft in Danzig, N. F. IX. Bd. 1. Heft). Eine letzte Nachforschung führte ich hier im Sommer 1897 aus. Ich ließ die Schicht dort weiter bloßlegen, wo ich 1894 damit aufgehört hatte, unter dem nordwestlichen Theile des Walls. Es war dazu nöthig, die Aufschüttung zu entfernen, um die alte Abfallschicht freizulegen. Daher war die Untersuchung sehr mühsam, doch ließ ich dieselbe so lange fortsetzen, bis der alte Abfallhaufen sich fast ganz unergiebig erwies. Zu ähnlichen Funden, wie sie 1894 bereits gemacht waren, kamen interessante neue hinzu. Dazu gehörten einmal zwei größere Fragmente von Thongefäßen mit rundlichem Boden ohne Stehfläche, eine Form, welche eine Anzahl von Hallstattgefäßen aus den Steinkistengräbern südlich vom Elbinger Bahnhof zeigt. Damit war die Zugehörigkeit der Abfallschicht zur Hallstattzeit noch sicherer bewiesen als durch die bisherigen Funde. Das

wichtigste Stück war ein kleiner bronzener Armring aus mittelstarkem Bronzedraht. Herr Stadtrath Dr. HELM-Danzig, der die Metallegierung dieses Ringes untersuchte, fand in demselben 89 % Kupfer, 9 % Zinn, 1 % Antimon, 1 % Blei. Das war fast dieselbe Zusammensetzung, welche die Bronzen aus den genannten Steinkistengräbern besitzen. Das in einem solchen Grabe gefundene Fragment eines bronzernen Rindhalskragens enthält nach Dr. HELM bei 88 % Kupfer 7 % Zinn. Zink fehlt in beiden Stücken ganz, tritt dagegen statt des Zinns in unseren römischen Bronzesachen auf. Somit darf die alte Culturschicht unter dem Lenzener Burgwall zuverlässig als aus der Hallstattzeit (300—400 Jahre v. Chr. Geburt) herrührend betrachtet werden. Daß diese alte Abfallschicht auch noch an anderen Stellen unter der Wallschüttung vorhanden ist, darf mit Sicherheit angenommen werden; doch es ist ihr in Zukunft nicht weiter beizukommen, was davon noch vorhanden ist, liegt zu tief.

### 3. Römische Periode.

Im October des Jahres 1894 war auf einem Feldstück auf der Westseite des Karlsberges bei Panklau ein Urnenfund mit Beigaben aus der Römischen Periode ausgepflügt worden, welche die Alterthumsgesellschaft erwarb (vergl. Schriften der Naturf. Gesellschaft in Danzig, N. F. IX. Bd. 1. Heft, 1895. Eine genauere Untersuchung, die ich dort im Jahre 1895 anstellte, verlief resultatlos. Es wurde kein neuer Fund gemacht, und es scheinen dort nur ein paar vereinzelte Grabstellen sich befunden zu haben.

Ein interessanter Münzfund aus der Römischen Periode wurde 1898 gemacht. Ein Arbeiter aus der Elbinger Niederung, dessen Name und genauer Wohnort nicht mehr zu ermitteln war, fand in einem Garten beim Graben einen Goldsolidus des byzantinischen Kaisers Anastasius' I. Er verkaufte das Goldstück in Elbing, und aus dritter Hand erwarb es unsere Gesellschaft. — Die Vorderseite der Goldmünze zeigt das Brustbild des Kaisers mit Helm und die Umschrift D. N. ANASTASIVS P. F. AVG. — Die Rückseite zeigt eine geflügelte Gestalt mit Kreuzstab und die Umschrift VICTORIA AVG. GGG, im Abschnitt COMOB. — Das 4,25 g wiegende Stück ist sehr wohl erhalten. Anastasius regierte von 491—518 nach Chr. G. Es ist dies unsere jüngste römische Münze, welche beweist, daß bis zum Anfang des VI. Jahrhunderts Handelsbeziehungen der Elbinger Gegend zum oströmischen Reich bestanden haben.

### 4. Fünftes bis siebentes Jahrhundert n. Christi Geburt.

#### Der Silberberg bei Lenzen.

Bereits in den Jahren 1892/93 war ein größeres Gräberfeld aus diesem Zeitraum auf dem Silberberge bei Lenzen sehr sorgfältig und planmäßig untersucht worden (vergl. Schriften der Naturf. Gesellschaft in Danzig N. F. VIII. Bd. 3. Heft),

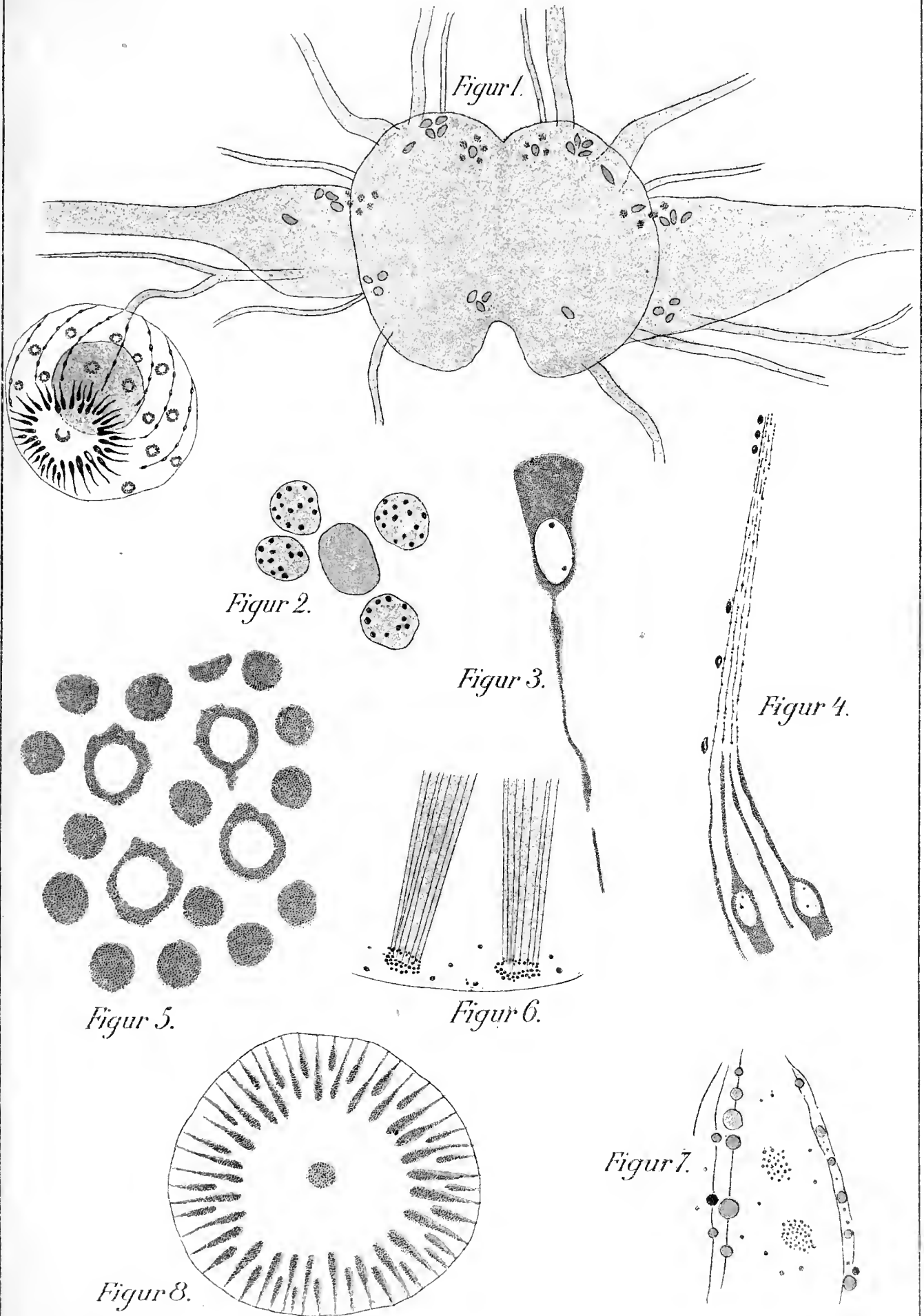
doch hatte die Untersuchung damals noch nicht zu Ende geführt werden können. Dies geschah im Jahre 1895. Ferner untersuchte ich damals den Ueberrest eines größeren Begräbnißplatzes aus derselben Zeit bei Serpin (Kreis Elbing). Da in der oben erwähnten Festschrift diese beiden Gräberfelder erschöpfend behandelt worden sind, so genügt es an dieser Stelle auf jene Darstellung zu verweisen.

Elbing, im Juli 1899.

**Prof. Dr. R. Dorr,**

Vorsitzender der Elbinger Alterthumsgesellschaft.





B. Solger del.





## Zur Beachtung.

Die folgenden von der Naturforschenden Gesellschaft herausgegebenen Einzelwerke können von den Mitgliedern zum Selbstkostenpreise bezogen werden, soweit der Vorrath reicht.

### **I. Die Flora des Bernsteins und ihre Beziehungen zur Flora der Tertiärformation und der Gegenwart von H. R. Göppert und A. Menge.**

1. Band. **Göppert**, Von den Bernstein-Coniferen. Mit dem Porträt Menge's und 16 lithogr. Tafeln. Danzig 1883, gr. Quart. — VIII und 63 S.

Ladenpreis Mk. 20. Für die Mitglieder **Mk. 10.**

2. Band. **Conwentz**, Die Angiospermen des Bernsteins. Mit 13 lithogr. Tafeln. Danzig 1886, gr. Quart. — IX und 140 S.

Ladenpreis Mk. 30. Für die Mitglieder **Mk. 15.**

### **II. Die prähistorischen Denkmäler der Provinz Westpreussen und der angrenzenden Gebiete von Dr. A. Lissauer.**

Mit 5 Tafeln und der prähistorischen Karte der Provinz Westpreussen in 4 Blättern. Danzig 1887, gr. Quart. — XI und 110 S.

Ladenpreis Mk. 20. Für die Mitglieder **Mk. 10.**

### **III. Monographie der baltischen Bernsteinbäume von H. Conwentz.**

Mit 18 lithographischen Tafeln in Farbendruck. Danzig 1890, gr. Quart. — IV und 151 S.

Ladenpreis Mk. 50. Für die Mitglieder **Mk. 25.**

Der Betrag nebst Porto für die gewünschte Zusendung ist an den Schatzmeister der Gesellschaft, Herrn Otto Münsterberg in Danzig, einzuschicken.

Von den älteren Schriften der Naturforschenden Gesellschaft sind hauptsächlich das 1. Heft des III. Bandes (1872) und das 2. Heft des IV. Bandes (1877) vergriffen. Daher würden die Herren Mitglieder, welche diese Hefte etwa abgeben können, uns hierdurch zu besonderem Dank verpflichten.

**Der Vorstand.**



3446

# SCHRIFTEN

DER

## NATURFORSCHENDEN GESELLSCHAFT

IN

### DANZIG.

NEUE FOLGE.

ZEHNTEN BANDES ZWEITES UND DRITTES HEFT.

(HIERZU TAFEL I UND II.)

MIT UNTERSTÜTZUNG DES WESTPR. PROVINZIAL-LANDTAGES  
HERAUSGEGEBEN.

*A* DANZIG 1901.

COMMISSIONS-VERLAG VON WILHELM ENGELMANN IN LEIPZIG.



# SCHRIFTEN

DER

NATURFORSCHENDEN GESELLSCHAFT

IN

DANZIG.

NEUE FOLGE.

ZEHNTEN BANDES ZWEITES UND DRITTES HEFT.

(HIERZU TAFEL I UND II.)

---

MIT UNTERSTÜTZUNG DES WESTPR. PROVINZIAL-LANDTAGES  
HERAUSGEGEBEN.

---

**DANZIG 1901.**

COMMISSIONS-VERLAG VON WILHELM ENGELMANN IN LEIPZIG.

---

Druck von A. W. Kafemann in Danzig.

---

# Inhalt.

	Seite
1. Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft für 1899 . . .	I
2. Bericht über die Ordentlichen Sitzungen der Gesellschaft 1899	V
DAHMS: über das Leuchten bei Thieren und Pflanzen V; LAKOWITZ: Gedächtnißrede auf FERDINAND COHN VI; BAIL: naturwissenschaftliche Mittheilungen VII; BAIL: die Thierklasse der Kopffüßer oder Tintenschnecken VII; LAKOWITZ: <i>Diestrammena unicolor</i> BR. von Praust X; HELM: über die Enteisungsanlagen der städtischen Wasserwerke in Charlottenburg und M.-Gladbach XI; ZIMMERMANN: über den DIESEL-Motor XIV; LAKOWITZ: Mittheilungen über die Deutsche Tiefsee-Expedition XVI; OEHLSCHLAEGER: KEPLER'S „Traum vom Monde“ XVIII; DAHMS: über die Wechselbeziehungen zwischen dem Mineralreich einerseits und dem Thier- und Pflanzenreich anderseits XVIII; KUMM: über die Ergebnisse der Untersuchung amerikanischen Obstes XX; PETRUSCHKY: das Chromoskop von IVES XX; KUMM: Geologische Skizzen vom Frischen Haff XXI; WALLENBERG: über anatomische Grundlagen der willkürlichen Bewegung XXII; NEUMANN: über den elektrolytischen Unterbrecher von WEHNELT und seine Bedeutung für die ROENTGEN-Strahlen XXV; CONWENTZ: über die Kurzadelige Kiefer, <i>Pinus silvestris</i> L. <i>parvifolia</i> , und die Schmalblättrige Mistel, <i>Viscum album</i> L. <i>laxum</i> , XXVI; CONWENTZ: neue literarische Erscheinungen XXVII; LAKOWITZ: das Projections-Chromoskop nach IVES XXVIII; RADDE: über die naturwissenschaftliche Erforschung der Kaukasusländer mit besonderer Berücksichtigung der Thierwelt XXIX; HALBFASS: über den gegenwärtigen Stand der Seenforschung XXXII; PETRUSCHKY: die Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte in München XXXIII; HELM: über seine Untersuchungen zur Enteisung von Tiefbrunnenwasser XXXIV; LAKOWITZ: der Internationale Geographen-Congreß in Berlin XXXIV; HESS: über die Farbenkreisel nach BENHAM und BIDWELL XXXVI; MOMBER: über milde November in Danzig XXXVIII; BRAUN: Allerlei Biologisches aus dem jährlichen Kreislauf des Vogellebens XXXIX; MATTHAEI: über die Bekämpfung der durch kleine Alkoholmengen verursachten Gesundheitsschädigungen XXXIX.	
3. Uebersicht über die in den Ordentlichen Sitzungen 1899 behandelten Gegenstände . . . . .	XLII
4. Bericht über die Sitzungen der Anthropologischen Section 1899	XLV
5. Bericht über die Sitzungen der Section für Physik und Chemie 1899	XLVI
6. Bericht über die Sitzungen der Medicinischen Section 1899 . .	XLVII
7. Bericht über die wissenschaftliche Thätigkeit des Westpreußischen Fischerei-Vereins 1899 . . . . .	L
8. Bericht über die Sitzungen der Section für Gesundheitspflege 1899	LII
9. Verzeichniß der im Jahre 1899 durch Tausch, Schenkung und Kauf erhaltenen Bücher . . . . .	LIII

10. Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft für 1900 . . .	LXX
11. Bericht über die Ordentlichen Sitzungen der Gesellschaft 1900	LXXVII
BARTH: über den chirurgischen Ersatz körperlicher Gewebsdefecte LXXVII; DAHMS: der Biber in Westpreußen LXXVII; CONWENTZ: zum Andenken an H. B. GEINITZ LXXX; CONWENTZ: über hervorragende neue Eingänge beim Provinzial-Museum LXXXI; MOMBER: der SLABY'sche Versuch zur Veranschaulichung des JOULE'schen Gesetzes LXXXV; CONWENTZ: der Schutz der Denkmäler der Natur LXXXV; DAHMS: Magneteisensand aus Kiautschou LXXXV; FISCHER: über die Verwendung der ROENTGEN-Strahlen in der Medizin LXXXVI; LAKOWITZ: Werkstücke aus Magnalium LXXXIX; DORR: über die prähistorische Bevölkerung in Altpreußen LXXXIX; FRANCKE: über das Vorkommen und die Behandlung der Granulose in den städtischen Schulen Danzigs XCII; MOMBER: zur Erinnerung an HEINRICH ABEGG XCIII; TREPTOW: die geographische Ausbreitung und die Productionssteigerung des Bergbaues im 19. Jahrhundert XCIV; NEUMAYER: Physikalisches Wissen in der ausübenden Navigation XCV; BAIL: über <i>Aralia Sieboldii</i> XCV; SCHIMANSKI: Sauerstoffbestimmungen im Wasser der Stuhmer Seen XCV; WALLENBERG: über einige anatomische Grundlagen der Empfindung XCVI; CONWENTZ: Forstbotanische Merkbücher XCVII; VON BOCKELMANN: über den Botanischen Garten und das Institut in Buitenzorg auf Java CII; REINICKE: über die Anwendung der Meteorologie in der modernen Schifffahrt CIII.	
12. Uebersicht über die in den Ordentlichen Sitzungen 1900 behandelten Gegenstände . . . . .	CVIII
13. Bericht über die Sitzungen der Anthropologischen Section 1900	CX
14. Bericht über die Sitzungen der Section für Physik und Chemie 1900	CXI
15. Bericht über die Sitzungen der Medicinischen Section 1900 . .	CXII
16. Bericht über die wissenschaftliche Thätigkeit des Westpreußischen Fischerei-Vereins 1900 . . . . .	CXV
17. Bericht über die Sitzungen der Section für Gesundheitspflege 1900	CXVI
18. Verzeichniß der im Jahre 1900 durch Tausch, Schenkung und Kauf erhaltenen Bücher . . . . .	CXVIII
19. Jahresrechnung der Naturforschenden Gesellschaft für das Jahr 1900	CXXXII
20. Vermögensbestand am 1. Januar 1901 . . . . .	CXXXIV
21. Mitglieder-Verzeichniß der Gesellschaft, ihrer Sectionen und des Vorstandes . . . . .	CXXXV

### Abhandlungen.

22. Bericht über die zweiundzwanzigste Wander-Versammlung des Westpreußischen Botanisch-Zoologischen Vereins zu Flatow, am 23. Mai 1899. (Mit 1 Textfigur) . . . . .	1
Allgemeiner Bericht . . . . .	1
Bericht über die geschäftliche Sitzung . . . . .	5
CONWENTZ. Geschäftsbericht für 1898/99 . . . . .	5
Bericht über die wissenschaftliche Sitzung . . . . .	8
BAIL. Skizzen aus der Klasse der Algen . . . . .	9

RUBACH. Ueber die forstlichen Verhältnisse der Prinzlichen Forstreviere Flatow und Kujan . . . . .	11
HELM. 1897 und 1898 bei Zoppot gefangene Käfer . . . . .	14
— Donacien der Provinz Westpreußen . . . . .	15
GOERKE. Aus Flatow's Natur und Geschichte . . . . .	16
BOCKWOLDT. Ueber das Vorkommen von Blitzschlägen an Rothbuchen . . .	20
LAKOWITZ. Die winterliche Mikrofauna und Mikroflora des Klostersees bei Karthaus Wpr. . . . .	21
— Uebersicht der während des Winters in dem Klostersee bei Karthaus das Plankton zusammensetzenden Organismen . . . . .	24
SCHMIDT. Ueber einen Krähenschädel mit auffälliger Deformation des Schnabels	25
KUMM. Ueber einige neue Erscheinungen der botanischen und zoologischen Literatur . . . . .	26
— Einige wichtige bei uns eingeschleppte Pflanzenschädlinge aus der Klasse der Insekten . . . . .	29
SCHMIDT. Beobachtungen an Pelorien von <i>Linaria vulgaris</i> MILL. . . . .	30
REHBERG. Bemerkenswerthe Pflanzen aus dem Kreise Marienwerder . . . .	31
Bericht über die Excursionen . . . . .	32
23. Bericht über die dreiundzwanzigste Wander-Versammlung des Westpreußischen Botanisch-Zoologischen Vereins zu Putzig, am 5. Juni 1900. (Mit 4 Textfiguren) . . . . .	36
Allgemeiner Bericht . . . . .	36
Bericht über die geschäftliche Sitzung . . . . .	39
CONWENTZ. Geschäftsbericht für 1899/1900 . . . . .	40
Bericht über die wissenschaftliche Sitzung . . . . .	43
CONWENTZ. Bilder aus der Pflanzenwelt des Kreises Putzig . . . . .	44
SELIGO. Biologische Mittheilungen über den Stiebling . . . . .	53
SCHMIDT. Ueber Blitzschläge in Bäume . . . . .	56
LAKOWITZ. Mittheilungen über die Pflanzen- und Thierwelt der Danziger Bucht	61
BOCK. Botanische Mittheilungen . . . . .	62
REHBERG. Pflanzen aus dem Kreise Marienwerder . . . . .	63
KUMM. Neuere botanische und zoologische Werke . . . . .	64
— Seltene Gäste aus der höheren Thierwelt in Westpreußen . . . . .	66
BOCKWOLDT. Botanische Mittheilungen aus der Gegend von Neustadt . . . .	72
CONWENTZ. Neue Fundorte seltener Pflanzen in Westpreußen . . . . .	73
Bericht über die Excursionen . . . . .	75
24. Anlagen zu den beiden vorgenannten Berichten . . . . .	79
A. RUEBSAAMEN, EW. II., Bericht über meine Reisen durch die Tucheler Heide in den Jahren 1896 und 1897. Nebst Beiträgen von FR. DAHL, TH. KÜHLGATZ und FR. THURAU. Mit 14 Textfiguren . . .	79
Allgemeiner Reisebericht. Von EW. II. RUEBSAAMEN . . . . .	79
I. Araneina. Bestimmt von Professor Dr. FR. DAHL . . . . .	89
II. Diptera. Bestimmt von EW. II. RUEBSAAMEN . . . . .	91
III. Zoococcidia. Bestimmt von EW. II. RUEBSAAMEN . . . . .	109
(Bemerkungen zu C. G. A. BRISCHKE'S Gallensammlung . . . 136)	
(Von A. TREICHEL in Hoch Paleschken gesammelte Gallen . . . 139)	
IV. Aphidae und Coccidae. Bestimmt von EW. II. RUEBSAAMEN . . . . .	140
V. Lepidoptera. Bestimmt von FR. THURAU . . . . .	143
VI. Orthoptera, Odonata und Rhyngota. (Außer Aphidae und Coccidae). Bestimmt von Dr. TH. KÜHLGATZ . . . . .	145

	Seite
B. TREICHEL, A., Botanische Notizen XIII . . . . .	149
1. Blitzschläge an Bäumen VII . . . . .	149
2. Starke Bäume VIII . . . . .	154
3. Abnormes Wachstum bei Pflanzen . . . . .	156
1. Blüte 156. 2. Großes Wachstum 156. 3. Ueberpflanzen 157.	
C. TREICHEL, A., Beobachtungen aus der Ordnung der Coleoptera . . . . .	158
1. Rüssel als Mäusespeise . . . . .	158
2. <i>Dytiscus</i> auf Waldrasen . . . . .	158
3. Immer nur ein <i>Byrrhus</i> . . . . .	158
4. <i>Aromia moschata</i> L., Moschusbock, als Tabaksparfumeur . . . . .	159
5. <i>Silpha pedemontana</i> Fbr. in Gesellschaft gelblicher Ameisen . . . . .	159
6. Ameisenbeschützte Larve von <i>Prionus coriarius</i> L. . . . .	160
7. Der beste Fang . . . . .	160
D. TREICHEL, A., Zur Lepidopterenfauna des Kreises Berent . . . . .	163
Vorbemerkungen . . . . .	163
Rhopalocera . . . . .	164
Heterocera . . . . .	167
E. BRAUN, FRITZ, Zur Ornithologie der Elbinger Höhe . . . . .	173
25. Die Geschichte des Bergbaus im 19. Jahrhundert. Mit einer Karte (Tafel I) und drei Tabellen sowie einem Ortsverzeichnis zur Karte. Von Professor E. TREPTOW . . . . .	182
Einleitung . . . . .	182
Die Fortschritte der Bergbautechnik . . . . .	183
Productions-Steigerung der älteren Bergbauerzeugnisse . . . . .	187
Gold 187 (Tabelle I: Uebersicht der Goldproduction im 19. Jahrhundert 188); Eisen und Stahl 193 (Tabelle II: Eisen- und Stahlerzeugung im 19. Jahrhundert 194); Steinkohle, Anthracit, Braunkohle. (Theerindustrie, Brikettieren, Schwelerei) 196 (Tabelle III: Steinkohlenproduction im 19. Jahr- hundert 197); Silber, Kupfer 200; Blei, Zinn, Quecksilber, Diamanten 201.	
Die neuen Bergbauerzeugnisse des 19. Jahrhunderts . . . . .	201
Zink 202; Platinmetalle, Nickel 203; Aluminium 204; Magnesium, Magnalium, Wismuth 205; Mangan, Chrom, Wolfram, Molybdän 206; Salpeter, Jod 207; Guano, Apatit und Phosphorit, Kalisalze, Brom, Borazit 208; Borax, Erdöl 209; Thorium, Cerium und Yttrium, Lithion- glimmer, Baryt und Witherit 210; Strontianit und Cölestin, Uranpecherz, Glimmer und Asbest 211.	
Geographische Ausbreitung des Bergbaus . . . . .	212
Deutschlands Stellung in der Montanindustrie . . . . .	212
Ortsverzeichnis zur Karte . . . . .	214
26. Die Honigbäume des Ostbalticums und die Beutkiefern Westpreußens. Mit 4 Abbildungen. Von Dr. J. KLINGE . . . . .	215
Vorwort . . . . .	215
I. Die Honigbäume. Eine kulturhistorische Skizze aus dem Ostbalticum . . . . .	216
II. Die Beutkiefern Westpreußens. Nach: Forstbotanisches Merkbuch I Provinz Westpreußen . . . . .	234
(Tabellarische Uebersicht der Beutkiefern I Westpreußens 240, II des Ost- preußischen Nachbargebiets 242).	



27. Mineralogische Untersuchungen über Bernstein. VII. Ein Beitrag zur Constitutionsfrage des Bernsteins. Mit einer Tafel (Tafel II). Von Dr. PAUL DAHMS . . . . .	243
28. Zum Gedächtniß FERDINAND COHN'S. Von Dr. C. LAKOWITZ . . .	258
29. Das physikalische Wissen in der ausübenden Navigation. Von Dr. VON NEUMAYER . . . . .	267
30. Ueber den chirurgischen Ersatz körperlicher Gewebsdefecte. Mit 6 Abbildungen. Von Professor Dr. BARTH . . . . .	274
31. Beschreibung neuer Schmetterlingsformen aus Norwegen. Von EMBR. STRAND . . . . .	285





# Jahresbericht

der

## Naturforschenden Gesellschaft zu Danzig

für 1899.

Vorgelegt von dem Director derselben, Professor **A. MOMBER**,  
am 3. Januar 1900.

---

Zur Zeit des letzten Jahresberichtes (4. Januar 1899) zählte die Gesellschaft 10 Ehrenmitglieder, 51 Correspondirende, 86 Auswärtige und 224 Einheimische Mitglieder.

Durch den Tod hat die Gesellschaft in diesem Jahre ein Ehrenmitglied verloren. Es starb am 8. Juli 1899 Herr Staatsminister und Ober-Präsident Dr. v. ACHENBACH, den die Gesellschaft als den ersten Ober-Präsidenten der neuen Provinz Westpreußen im Jahre 1878 durch die Ehrenmitgliedschaft der alten Naturforschenden Gesellschaft auszeichnen wollte. In der kurzen Zeit seiner Thätigkeit in unserer Provinz hat er die Interessen unserer Gesellschaft eifrig gefördert, sodaß sein Andenken bei uns stets hochgehalten werden wird.

Es starb ferner unser Correspondirendes Mitglied Herr Director a. D. Dr. KESSLER in Wiesbaden, vor vielen Jahren ein eifrig arbeitendes Mitglied unserer Gesellschaft, von dem wir in unseren Schriften eine Abhandlung: „Ueber die Beziehung zwischen Spannkraft und Temperatur des gesättigten Wasserdampfes“ besitzen. Noch in den letzten Jahren erhielten wir von ihm eine rein mathematische Arbeit über Primzahlen, die uns von seiner ausdauernden Arbeitsfreudigkeit Kunde gab

Von Auswärtigen Mitgliedern starb Herr Fabrikbesitzer GRONEMANN aus Subkau, von Einheimischen Herr Baurath HEISE und Herr Fabrikbesitzer Dr. RICHTER.

Gegenwärtig zählt die Gesellschaft 10 Ehrenmitglieder, 51 Correspondirende, 78 Auswärtige und 240 Einheimische Mitglieder.

Zum Ehrenmitgliede ist am Anfange des verfloßenen Jahres bei Gelegenheit seines vollendeten 80. Lebensjahres Herr Sanitätsrath Dr. SEMON gewählt worden. Derselbe ist unser ältestes Mitglied (seit 1853) und hat seit 1859 ununterbrochen das Amt eines Secretärs für innere Angelegenheiten verwaltet. Wir hoffen, ihn noch lange in unserer Mitte zu sehen, und uns seiner geistigen

Frisehe und seines sieheren Gedächtnisses für die Vorgänge in unserer Gesellschaft noch lange zu erfreuen.

Zum Correspondirenden Mitgliede wählten wir bei Gelegenheit ihres 70. Geburtstages Fräulein MESTORF-Kiel, Director des dortigen Museums vaterländischer Alterthümer, eine um die Anthropologie hochverdiente Dame.

Ueber die Vorträge, welche in den Ordentlichen Sitzungen dieses Jahres abgehalten sind, findet sich das Nähere in dem Berichte des Herrn Secretärs. Noch häufiger als in den früheren Jahren haben wir Vorträge vor einem größeren Kreise von Damen und Herren einrichten können, welche stets größte Anerkennung gefunden haben. Anfang März hielt Herr Professor Dr. AHRENS-Breslau einen Vortrag über neuere Entdeckungen auf dem Gebiete der Chemie, Ende Oktober Herr Dr. SCHOTT-Hamburg einen Vortrag über die oceanographischen Ergebnisse der VALDIVIA-Expedition, welche er speziell als Oceanograph mitzumachen das Glück hatte, und im November hielt Herr Director NEUMANN seinen ersten Experimentalvortrag über elektrische Schwingungen und hochgespannte Ströme, dem in der nächsten Zeit ein zweiter über andere neuere elektrische Erscheinungen folgen soll.

Besonders hervorzuheben sind noch zwei Vorträge unseres alten Ehrenmitgliedes des Herrn Dr. RADDE-Tiflis, von denen er den ersten in Zoppot nach einer von uns mit dem hiesigen Fischereiverein gemeinsam arrangirten Seefahrt, den zweiten in einer Sitzung unserer Gesellschaft hielt. An das heitere Festmahl, welches in Zoppot dem Vortrage folgte, schloß sich eine Reihe von schönen Tagen und Abenden, in denen seine alten und jungen Freunde sich von ganzem Herzen der geistigen jugendlichen Frisehe RADDE's erfreuen konnten. Wir wollen hoffen, daß wir ihn nicht zum letzten Male in seiner alten Vaterstadt gesehen haben.

Ueber die Thätigkeit der Sectionen ist ebenfalls das Nähere in den Berichten der Herren Vorsitzenden zu finden.

Leider hat das fällige Heft unserer Schriften bis zum heutigen Tage nicht fertig gestellt werden können; es wird außer den Berichten des Westpreußischen Botanisch-Zoologischen Vereins und der Elbinger Alterthumsgesellschaft Abhandlungen der Herren MAAS, JENTZSCH, SOLGER und KIESOW enthalten. In den Sitzungsberichten wird sich ein uns nachträglich zugegangener unseres Auswärtigen Mitgliedes, des Herrn Generalarzt Dr. MEISNER-Altona, über seinen am 2. Januar 1897 gehaltenen Vortrag befinden.

Unsere Bibliothek ist wieder gewaltig gewachsen, in erster Linie durch unseren großen Tauschverkehr. Einzelabhandlungen sind uns zugegangen von Frau Dr. SCHNELLER und Frau Dr. PIWKO, sowie von den Herren F. BRAUN, W. DEECKE, R. DORR, GRIESBACH, HEDIN, MÖBIUS, PETRUSCHKY, PINCUS, RADDE, RUEST, LAMPE, SCHUBERT, STOSSICH, TREICHEL, TREPTOW, OEHLSCHLÄGER; ferner größere Veröffentlichungen von Herrn Verlagsbuehhändler REINICKE-Leipzig, von Herrn Ober-Präsident v. GOSSLER, verschiedene Berichte der Ministerien und der Preußischen Geologischen Landesanstalt. —

Die Leopoldinisch-Carolinische Deutsche Akademie der Naturforscher schickte uns Tomus 55—71 ihrer werthvollen Nova acta. Vor allen Dingen ist hier aber zu nennen die reiche Schenkung unseres Ehrenmitgliedes und Vice-Directors Herrn Geheimrath ABEGG von 250 Werken zumcist medicinischen Inhalts, durch welche er sich wiederum als der eifrige Förderer unserer Gesellschaft gezeigt hat, als den wir ihn schon seit Jahrzehnten kennen. Der gedruckte Jahresbericht wird die einzelnen uns in Folge Schenkung, Tausch und Erwerb zugegangenen Werke näher aufzählen.

In den letzten Tagen des verflossenen Jahres ist zwischen dem hiesigen Aerzte-Verein und unserer Gesellschaft ein Vertrag geschlossen, nach welchem die Gesellschaft die von dem Aerzte-Verein angeschafften wissenschaftlichen Werke in einem besonderen Raume unserer Bibliothek zur Benutzung der Mitglieder des Aerzte-Vereins aufstellen und ebenso für die periodischen Veröffentlichungen, welche der Aerzte-Verein sich halten wird, ein besonderes Fach in dem Schranke unseres Sitzungszimmers einräumen wird. Unser Bibliothekar, Herr Dr. LAKOWITZ, hat auch die Ausgabe der Bücher für die Mitglieder des Aerzte-Vereins bereitwilligst übernommen.

Im verflossenen Jahre haben wir wieder drei Stipendien unserer HUMBOLDT-Stiftung zu 150 M. vertheilen können, und zwar zwei an die Bewerber Herrn cand. phil. BRAUN-Danzig und Herrn cand. med. MEIROWSKY-Königsberg. Da für das dritte Stipendium ein geeigneter Bewerber nicht aufgetreten war, haben wir es einem Herrn gegeben, dem wir für seine nur im Interesse der Wissenschaft geleistete, mühevollc Unterstützung unseres Astronomen zu größtem Danke verpflichtet sind.

Was die wissenschaftlichen Arbeiten betrifft, welche unsere Gesellschaft in diesem Jahre theils neu unternommen, theils gefördert hat, so ist in erster Linie die Fortsetzung der exacten Bestimmung der Danziger Polhöhe zu erwähnen, welcher die Herren Dr. KAYSER und CANIN, unterstützt von unserem Mechanikus KRAUSE, ihre Arbeits- und Geisteskraft widmen. Hoffentlich werden die Beobachtungen so weit geführt werden können, daß sie zu der Beantwortung der wissenschaftlich wichtigen Frage nach den kleinen Schwankungen der Erdachse einen erheblichen Beitrag liefern können, und daß dann die Methode des Herrn Dr. KAYSER zu größerer Anerkennung kommen wird, als ihr bis jetzt von maßgebender Stelle zugestanden ist.

In Folge dieser Arbeiten zieht sich die Veröffentlichung der Wolkenhöhenmessungen des internationalen Wolkenjahres länger hin, als es im Interesse der Sache erwünscht erscheint. Besonders vermessen wir für diese Arbeit die Mitarbeit von jungen Gelehrten, die, wie wohl allgemein so auch bei uns, für derartige Forschungen jetzt leider schwer zu gewinnen sind.

Außer den regelmäßig von uns herausgegebenen Schriften haben wir von Zeit zu Zeit größere Monographien herausgegeben, und auch jetzt haben wir eine größere Summe für eine neue Veröffentlichung des Herrn Professor Dr. CONWENTZ, die wohl erst in einigen Jahren erscheinen dürfte, festgesetzt.

Eine Zeit lang glaubten wir für größere Publicationen, auch für unsere Wolkenhöhenmessungen, eine Summe zur Verfügung zu erhalten, die bei Gelegenheit unseres 150jährigen Stiftungsfestes von der Provinz für eine Preisarbeit ausgesetzt war. Am 1. Januar v. J. ist der Termin für die Einlieferung etwaiger Arbeiten abgelaufen, ohne daß sich ein Bewerber gefunden hat. Wir haben darauf die Provinzialverwaltung um die Genehmigung gebeten, diese Summe für andere Veröffentlichungen verwenden zu dürfen, doch konnte unser Wunsch mit Rücksicht auf die in der Schenkungsurkunde enthaltenen ausdrücklichen Bestimmungen über die Verwendung des Betrages nicht erfüllt werden. Mit weiteren Vorschlägen in dieser Angelegenheit ist in der letzten Vorstandssitzung eine besondere Commission betraut worden.

Für unsere regelmäßigen Veröffentlichungen erhalten wir von Seiten der Provinz einen jährlichen Zuschuß von 2000 M., und für unsere Arbeiten auf der Sternwarte einen eben solchen von 500 M. von Seiten des Herrn Cultusministers, welcher für dieses Etatsjahr ausnahmsweise um 600 M. erhöht ist. Für diese Unterstützung sprechen wir den hohen und höchsten Behörden den besten Dank aus; vor allen Dingen aber unserem Herrn Ober-Präsidenten, dessen kräftiger Fürsprache wir allein die Unterstützung des Herrn Ministers verdanken. Leider reichen aber alle diese Unterstützungen nicht aus, weder die wissenschaftlichen Arbeiten in wünschenswerther Weise zu fördern, und sie rechtzeitig zu veröffentlichen, noch unsere Bibliothek so weiter zu führen, wie es der einzigen größeren naturwissenschaftlichen Büchersammlung unserer Provinz geziemen würde.

Das neue Jahrhundert findet das Aeußere unseres Gesellschaftsgebäudes, wenigstens in der Süd- und Ostfront, neu wiederhergestellt. Wir haben unsern ganzen Baufond von etwa 5000 M. aufgewandt, um den Giebeln, welche nicht nur verfallen erschienen, sondern geradezu gefahrdrohend waren, die ursprüngliche Form wieder zu geben. Für thatkräftige Unterstützung in diesem Bau sind wir vor allen Dingen Herrn Baurath FEHLHABER verpflichtet, eben so auch unserem Hausinspector Herrn ZIMMERMANN, der uns einen großen Theil seiner sehr in Anspruch genommenen Arbeitszeit gewidmet hat. Die Wiederherstellung des schönsten unsrer Giebel, des Nordgiebels in der Frauengasse, können wir leider aus eigenen Mitteln nicht leisten; wir haben uns darauf beschränken müssen, die gefahrdrohenden Theile herunter nehmen zu lassen und genaue Zeichnungen für eine etwaige spätere Reparatur entwerfen zu lassen, und müssen uns vorläufig mit der Hoffnung begnügen, daß sich recht bald ein Wohlthäter finden werde, der aus Interesse für die architektonische Schönheit unserer Stadt der Gesellschaft die Kosten für einen solchen Bau zur Verfügung stellt.



# Bericht

über die

## Ordentlichen Sitzungen der Gesellschaft

im Jahre 1899.

### 1. Sitzung am 4. Januar 1899.

Der Director der Gesellschaft, Herr Professor MOMBER, legt zunächst eine Auslese der neu für die Bibliothek eingegangenen Büchersehäte, darunter das reich ausgestattete Werk unseres Correspondirenden Mitgliedes Professor Dr. DEECKE-Greifswald über „Italien“, vor und theilt aus einem Briefe des bekannten Grönlandforschers Dr. VON DRYGALSKI mit, daß die längst geplante deutsche Südpolar-Expedition, zu deren Leiter VON DRYGALSKI ausersehen ist, nunmehr materiell gesiebert ist und voraussichtlich in zwei Jahren reisefertig sein wird.

Darauf spricht Herr Gymnasial-Oberlehrer Dr. DAHMS in längerem Vortrage **über das Leuchten bei Thieren und Pflanzen.**

Vortragender schildert zunächst das Aeußerliche der Erscheinung des Leuchtens bei den mannigfaltigen Thierformen, von den Protozoen bis hinauf zu den Fischen, Thierformen, welche sich zumeist in den Tiefen des Meeres, doch auch an dessen Oberfläche aufhalten, und weist auf das häufige Auftreten des Leuchtens abgestorbener Thier- und Pflanzentheile hin, welches durch massenhaft sich ansiedelnde Leuchtbakterien oder im letzteren Falle auch durch die Mycelfäden gewisser Hutpilze hervorgerufen wird.

Das Geheimnißvolle, zum Theil Schreckhafte des ganzen Phänomens hat den Menschen schon seit Jahrhunderten beschäftigt; eine Erklärung dafür hat man aber erst spät versucht, besonders seit den fünfziger Jahren dieses Jahrhunderts, als das Interesse der Naturforscher sich allgemein von den äußeren Erscheinungsformen der Lebewesen zu deren inneren Lebensvorgängen hinwandte. Hielt man einerseits den Vorgang des Leuchtens bei Thieren und Pflanzen einfach für eine eigenartige Aeußerung des Verbrennungsprozesses im organischen Körper, so meinte man andererseits auch wohl, daß darin eine besondere Bethätigung des Nervensystems (bei den Thieren wenigstens), entsprechend den elektrischen Kräften bei manchen Fischen, zu erkennen sei. Manche andere, auch recht wunderliche Theorien sind aufgestellt worden, doch keine konnte die alleinige Herrschaft erlangen. In neuester Zeit hat sich ein von RAFAEL DUBOIS, Professor der Physiologie in Lyon, angestellter Erklärungsversuch zunehmende Geltung gesichert, auf den Vortragender des Näheren eingeht. Ein leicht zugängliches Object zur Anstellung von Untersuchungen und auch experimentellen Arbeiten zur Aufklärung der in Rede stehenden Erscheinung ist das Allen bekannte Johannis- oder Glühwürmchen, ein bei uns weit verbreiteter Käfer. Von Wichtigkeit für die Förderung der einschlägigen Studien war der Nachweis, daß die Wirkung der Leuchtorgane von der Lebensbethätigung dieses Thieres oder dem speciellen Bau des betreffenden Organes völlig unabhängig ist. Auch das getrocknete und zu Staub zerriebene Organ sendet von Neuem Licht aus, wenn man nur einen Wassertropfen darauf fallen läßt. Zur Untersuchung

gelangten noch eine Polypenart, ein in Algier heimischer Tausendfuß und die Bohrmuschel. Bei allen ließ sich nachweisen, daß die Entstehung des Lichtes in peripherischen oder centralen Nervenzellen oder in gewissen Hautzellen ihren Sitz hat, deren Inhalt körnig ist. DUBOIS hat der Farbe und Intensität des von Thieren und Pflanzen ausgestrahlten Lichtes Beachtung geschenkt und gefunden, daß die Mannigfaltigkeit der Färbungen im allgemeinen und auch bei ein und demselben Thiere sehr groß sein kann, daß der Charakter dieses ausgestrahlten Lichtes im Hinblick auf seine Wellenlänge verschieden von demjenigen der künstlichen Lichtquellen, und daß seine Intensität respectabel ist. So können zum Beispiel 37 bis 38 Exemplare der brasilianischen sogenannten Feuerfliege oder Cucujo, welche von den Kreolinnen gleich funkelnden Juwelen im Haar getragen werden, ein Zimmer ebenso stark erleuchten, wie dies eine Phönixkerze vermag. Der genannte Forscher hat ferner die von den lechterzeugenden Organen ausgehende Wärme festzustellen gesucht und diese als sehr minimal gefunden im Vergleich zur Intensität des gleichzeitig ausgestrahlten Lichtes. Die Versuche zeigten, daß, im Gegensatze zu künstlichem Lichte, bei welchem 98 % der Energie zu anderen Zwecken als zur Hervorbringung von Lichtstrahlen verwendet werden, das von den Lebewesen entwickelte Licht thatsächlich 98 % der Energie in Anspruch nimmt, so daß nur 2 % auf den Verlust kommen.

Besonders wichtig für die Untersuchung sind die leuchtenden Flüssigkeitsabsonderungen der Bohrmuschel geworden. Dieselben bilden eine protoplasmatische Masse mit Granulationen, die in allen lechterzeugenden Elementen bei Thieren und Pflanzen sich finden. Es hat sich ergeben, daß diese lechterzeugende Substanz keine Fettart ist, wie vermuthet wurde. Den Leuchtstoff dauernd zu erhalten, scheint ausgeschlossen, wenigstens geräth er trotz aller Vorsichtsmaßregeln regelmäßig in Zerfall und zwar in Folge einer Substanz, welche alle Eigenschaften der Gährungserreger besitzt.

Das Gesammtergebniß der Studien ist folgendes: Aus den Leuchtzellen gewisser Leuchtkäfer, Tausendfüßer, der Bohrmuschel u. a. m. gelang es, eine protoplasmatische Substanz zu isoliren, welche sich lange nach dem Tode des Thieres aufbewahren läßt und die dabei in rundliche Granulationen zerfällt. Werden diese befeuchtet, so leuchten sie hell auf und gehen dabei in den krystallinischen Zustand über, in welchem sie strahlige Gruppen von Nadeln bilden. Gleichzeitig mit der Abscheidung des Leuchtstoffes (Luciferin) wirkt eine Art Ferment (Luciferase); jedenfalls ist die Lichtentbindung ein rein chemisch-physikalischer Vorgang, welcher den Krystallisationsvorgang begleitet. — Interessant ist, daß auch sonst amorphe Körper, respective gelöste Substanzen, beim Krystallisiren Licht aussenden, wie verschiedene Versuche, welche Vortragender erwähnt, gezeigt haben.

Die Bedeutung des Leuchtens für die betreffenden Thiere und Pflanzen kann eine doppelte sein, entweder dürfte es sich um ein Anlockungs- oder im anderen Falle um ein Schreckmittel handeln.

Sodann hält Herr Gymnasial-Oberlehrer Dr. LAKOWITZ eine **Gedächtnissrede** auf das im vergangenen Sommer verstorbene Ehrenmitglied der Gesellschaft, Geheimen Regierungsrath Dr. **FERDINAND COHN**, weiland Professor der Botanik an der Universität Breslau. Die Rede wird in den Schriften der Gesellschaft veröffentlicht werden (vergl. dieses Heft, Abhandlungen).

Im Anschluß an diesen Nekrolog erstattet der Director der Gesellschaft den Jahresbericht für das Jahr 1898 (vergl. diese Schriften, X. Band, 1. Heft, Seite I—VI).

Derselbe legt ferner die von den Vorsitzenden der verschiedenen Sectionen erstatteten Berichte über die Thätigkeit der Sectionen im Jahre 1898 vor (vergl. diese Schriften, X. Band, 1. Heft, Seite XLII—LXVII).



## 2. Sitzung am 25. Januar 1899.

Vor Eintritt in die Tagesordnung begrüßt der Director der Gesellschaft, Herr Professor MOMBER, das gegenwärtig älteste Mitglied, Herrn Sanitätsrath Dr. SEMON, als jüngstes Ehrenmitglied. Die Ernennung hierzu ist aus Anlaß des 80. Geburtstages des Gefeierten erfolgt. Die Ueberreichung des Ehrendiploms hat bereits am eigentlichen Festtage zu Anfang dieses Monats stattgefunden. Alsdann legt Herr MOMBER die neuesten Eingänge für die Bibliothek vor, darunter den soeben erschienenen 16. Band von ENGLER'S Botanischen Jahrbüchern, ein werthvolles Geschenk des Herrn Verlagsbuchhändlers REINICKE (WILHELM ENGELMANN) in Leipzig.

Hierauf bringt das Ehrenmitglied der Gesellschaft, Herr Professor Dr. BAIL, mehrere **naturwissenschaftliche Mittheilungen.**

Zunächst macht Vortragender die Anwesenden mit der stattlichsten aller Fächerpalmen bekannt, welche zu Ehren unseres großen ersten Reichskanzlers mit dessen Zustimmung 1880 den Namen *Bismarckia nobilis* erhalten hat. Ihr 50—70 m hoher Stamm überragt auf den Höhenzügen West-Madagaskars in imposantester Weise den Unterwald. Ihre graubereiften, am Rande mit Fasern bekleideten, denen der *Latania*- und *Sabal*-Arten ähnlichen Blätter erreichen einen Durchmesser von 3 m. Die mächtigen Kronen tragen riesige Trauben pflaumen-großer, dunkelbrauner Früchte. Entdeckt wurde diese Palme von dem Sohne des berühmten Historienmalers HILDEBRANDT und erhielt von ihm und dem besten Palmenkenner Deutschlands, dem Gartendirector WENDLAND in Herrenhausen bei Hannover, ihren Namen. Da die Höhe des Baumes die Eingeborenen von seiner Ersteigung abschreckte, brachte HILDEBRANDT nur etwa 70 von der Erde aufgelesene Früchte nach dem Berliner Botanischen Garten, von dem aus junge Pflanzen in die Metropolen verschiedener Länder gelangt sind. Außer einer Abbildung werden Steinkerne der *Bismarckia* herungereicht, d. h. die inneren Fruchtschalen, die den schön braungefärbten der Kokosnuß entsprechen, welche letztere in besonders künstlich geschnitzten Exemplaren gleichfalls zur Vorlage gelangen. Es wird die Aehnlichkeit nachgewiesen, welche in mehrfacher Beziehung die Früchte der in Rede stehenden Palme mit unseren Wallnüssen besitzen.

Weiter kommt Vortragender auf eine im Königlichen Garten zu Oliva angestellte Beobachtung zu sprechen, nach welcher der Blütenschmuck eines herrlichen Alpenrosenstrauches (*Rhododendron ponticum*) den räuberischen Eingriffen einer Hummelart (*Bombus terrestris*) vollständig zum Opfer gefallen war. Um zu dem Blütenhonig zu gelangen, hatten die kräftigen Thiere die jungen Blütenknospen seitlich durchbissen und dadurch deren Absterben herbeigeführt. Vortragender zeigte einen der Attentäter, zugleich ein vollständiges Nest der Erdhummel mit seinen Insassen.

Endlich werden zur Veranschaulichung des verschiedenen Verhaltens von Schmiedeeisen und Gußeisen in höheren Temperaturen Schmelzproducte aus dem großen Brande eines Eisenwarenlagers in Thorn (1891) vorgelegt, welche Vortragender der Freundlichkeit des Herrn Generalagenten LIETZMANN verdankt. Da das Schmiedeeisen erst bei 1600, das Gußeisen schon bei 1100 ° C. schmilzt, so ragen aus der gleichmäßigen Flußmasse des letzteren die schmiedeeisernen Schrauben und selbst die dünnsten Nägel ganz unverändert hervor.

Herr Professor Dr. BAIL bespricht sodann ausführlich **die Thierklasse der Kopffüßer oder Tintenschnecken.**

Diese durchweg dem Meere angehörenden Geschöpfe sind die höchst organisirten, stärksten und größten wirbellosen Thiere; sie bilden die erste Klasse der Weichthiere. Sie sind auch durch hohe Intelligenz ausgezeichnet, welche im Zusammenhange mit der kräftigen Entwicklung des bereits von einer Knorpelschale umschlossenen Gehirns steht. Die hohe

Ausbildung des Kopfes ist um so wunderbarer, als die nahe verwandten Muschelthiere bekanntlich vollkommen kopflos sind. Im Allgemeinen wird noch einer Eigenthümlichkeit dieser Thierklasse eingehend gedacht, nämlich ihrer Fähigkeit des Farbenwechsels. Wir kennen diese Fähigkeit im Thierkreise der Wirbelthiere bei dem Chamäleon, von dem wir wissen, daß es sich unter anderm fast schwarz ärgern kann, und bei vielen Fischen, nicht nur bei den ihrer Farbenpracht halber berühmten der tropischen Meere, sondern selbst bei unserem Stichling, dessen zur Laichzeit herrlich gefärbtes Männchen während seiner Kämpfe die verschiedensten Farbennuancen annimmt. Aber kein anderes Thier kann sich in besagter Richtung mit den Kopffüßern messen. Vermögen diese die Farbe der Umgebung anzunehmen, sich dadurch vor Verfolgungen zu schützen und sich der Beachtung der Geschöpfe, die sie selbst erbeuten wollen, zu entziehen, so entspricht außerdem ihr mannigfaltiger Farbenwechsel, wie unser Mienenspiel, den verschiedenen Gefühls- und Erregungszuständen. Mit blitzartiger Schnelligkeit huschen nach den Schilderungen der Beobachter bei den Tintenfischen die verschiedenen Farben, gelb, roth, blau, violett und braun, über den weichen Leib, dem gleichzeitig die etwas tieferliegende Flitterschicht einen prachtvollen Schiller verleiht. Der besprochene Farbenwechsel rührt von der Veränderung zahlreicher in der Unterhaut liegender Farbenzellen her, welche unter dem Einfluß des Nervensystems, also auch der Gesichtswahrnehmungen, durch Muskelfasern zu langstrahligen Sternen ausgezogen werden, um dann sich wieder zu mehr kugeligter Form zusammenzuziehen — Die Mehrzahl der Kopffüßer ist eßbar, und sie kommen z. B. als *Pesei molli* auf die italienischen Fischmärkte.

Nach dieser allgemeinen Schilderung erläutert Vortragender den sehr eigenartigen Körperbau und die innere Organisation der Kopffüßer, die Unterschiede der einzelnen Familien und Gattungen, die Besonderheiten ihrer Lebens- und Vermehrungsweise an Wandbildern und zahlreichen anderen Abbildungen, z. B. in der kostbaren Monographie der Kopffüßer aus der Zoologischen Station in Neapel und der sehr gelungenen bunten Kopffüßer-Tafel in BBROCKHAUS' neuem Conversationslexikon, ferner durch Spirituspräparate (darunter auch anatomische) und Trockenexemplare der verschiedenen Typen aus den reichen Sammlungen des Realgymnasiums zu St. JOHANN und dem Westpreußischen Provinzial-Museum.

Hoch entwickelt ist das Auge der Tintenfische. Dasselbe erinnert in seiner ganzen Organisation auf das lebhafteste an das menschliche Auge, doch fehlt bei den Krallenkalmaren die durchsichtige Hornhaut, so daß die Krystalllinse direct vom Wasser umspült wird, und das „Schiffsboot“ (*Nautilus*) entbehrt auch der Krystalllinse und des Glaskörpers. Dafür besitzt der an sich undurchsichtige Augapfel vorn eine kleine Oeffnung, durch die das Meerwasser in das Innere bis zur Netzhaut vordringt und so selbst als lichtbrechendes Mittel wirkt. Umgeben wird der Rumpf von einer weichen Hülle, dem „Mantel“, dem charakteristischen Merkmale sämmtlicher Weichthiere. Dieser Mantel scheidet meistens eine kalkige Schale aus. Bei den eigentlichen Tintenfischen liegt diese innerlich in einer geschlossenen Tasche des Mantels in Gestalt des sogenannten Sepienknochens oder der Rückenschulpe. Letzere, ein vorzügliches Mittel, Brutvögeln den erforderlichen kohlensauren Kalk zuzuführen, dient auch den Goldarbeitern durch bloßes Eindrücken der Ringe zwischen aufeinander gelegte Stücke der Weichseite zur einfachsten Herstellung von Ringformen, wie eine solche für einen Brillant-ring von der Firma STUMPF geliefert worden war. An den Seiten ist der Mantel des Tintenfisches von einer leicht beweglichen Flosse umsäumt. Aus dem Mantel ragt ein trichterförmiges Rohr hervor, welches in erster Linie der Ortsbewegung dient und dem Fuße der verwandten Schnecken-thiere entspricht. Kopffüßer heißen die in Rede stehenden Thiere, weil um die mit starken, denen des Papageischnabels ähnlichen Kiefern bewehrte Mundöffnung eine Anzahl kräftiger Fangarme oder Füße gruppiert ist, die ihrerseits auf der Innenseite mit Saugnäpfchen ausgerüstet sind. Außer zum Festhalten der Beute können diese Kopffüße zum Kriechen auf dem Meeresgrunde, wie auch zum Schwimmen benutzt werden. Die Kopffüßer sind gefürchtete Räuber des Meeres; so kann der gemeine Krake in Folge der Stärke seiner Arme selbst dem gepanzerten Hummer gefährlich werden, den er in Stücke zu zerreißen vermag;

doch auch die Kopffüßer selbst fallen anderen Thieren, z. B. dem Kabeljau, zum Opfer. Unvergleichlich ist aber ihre Anrüstung auch für die Augenblicke der Noth. Die Natur hat ihnen gleichsam eine Tarnkappe verliehen, indem die verfolgten Thiere plötzlich durch ihren Trichter eine tintenähnliche Flüssigkeit, die bekannte Sepienfarbe, auszuspritzen vermögen, die sie in eine undurchsichtige Wolke einhüllt und so den Blicken der Feinde entzieht.

Der Reihe nach wird erst der gemeine Tintenfisch, dann der gemeine Kalmar (von *theca calamaria* = Tintenfaß) erläutert, dessen zahlreiche Schaaren in den Meeren Züge unternehmen, wie unsere vierfleckige Libelle in der Luft, die aber wie auf Commando Halt machen oder weiterrücken und sich dabei gegenseitig im mannigfaltigsten Wechsel reizender Farben zu überbieten scheinen. Auch auf ihre wie Hasenfußkätzchen an Gegenständen im Wasser herabhängenden Eiersehläuche wird hingewiesen und dieselben mit den zu Trauben vereinten der Wellhornschnecken, den sog. Seifenkugeln, welche herumgezeigt werden, verglichen.

Bei den ebenfalls in Spiritus vorliegenden Krallenkalmaren tragen die beiden längeren der zehn Fangarme an den Enden statt der Saugnäpfe Krallen. Aus einem dieser Thiere war die sehr schmale und zarte hornige Rückenschulpe herauspräparirt worden. Mit ihr in Parallele wurde das über 1 m lange, im Besitze des Realgymnasiums zu St. JOHANN befindliche Stück der Rückenschulpe eines Krallenkalmars vorgelegt, dessen Zugehörigkeit zur Gattung *Ommastrephes* die Herren Geheimer Regierungsrath Professor Dr. MOEBIUS und Professor Dr. VON MARTENS freundlichst festgestellt haben. Diese Schulpe führte zum Hinweis darauf, daß die Riesen unter den wirbellosen Thieren unter den Kopffüßern zu finden sind. Mit Stolz zeigten die führenden Japaner in ihrer Abtheilung der Internationalen Fischereiausstellung in Berlin 1880 das naturgetreue Modell eines solchen Krallenkalmar-Riesen. Man hat mit Sicherheit Thiere der Art beobachtet, deren längere Fangarme 13 m maßen, und die selbst die Bootsleute bedrohten.

In die nächste Verwandtschaft gehören jene nur selten aus den großen Tiefen des Oceans mit dem Schleppnetze heraufgeholtten kleinen Thiere (*Spirula*), deren Mantel statt einer einfachen Rückenschulpe innerlich eine gekrümmte, gekammerte Schale ausscheidet. Diese sog. Posthörner sind ein Verbindungsglied zwischen den jetzt lebenden Tintenfischen und den ausgestorbenen Donnerkeil-Kopffüßern, welche in der Kreideformation ihre höchste Entwicklung erlangten. Die papierdünnen Hornschulpen dieser setzten sich in einen gekammerten Trichter fort, an den sich ein fast walziger, zugespitzter Körper schloß. Letzterer, der meist allein erhalten ist, stellt den allbekannten Donnerkeil vor. Die Donnerkeile sind demnach die unteren Enden der Rückenschulpen ausgestorbener Tintenfische.

Bei dieser Gelegenheit erwähnt Vortragender die interessante Thatsache, daß Reste jener Trias-Tintenfische so erhalten sind, daß selbst noch die in ihrem Tintenbeutel befindliche Sepienfarbe verwendbar ist. BUCKLAND, ein Monograph dieser fossilen Thiere, konnte daher die von ihm beschriebenen ausgestorbenen Formen mit der zugleich im Gestein aufgefundenen Sepienfarbe malen. Bekanntlich wurde und wird auch noch die Sepia der jetzt lebenden Tintenfische zu Malereien verwendet, die sehr stimmungsvoll sein können, wie eine herumgezeigte, von einem Schüler des Realgymnasiums zu St. JOHANN ausgeführte Landschaft beweist.

Doeh es giebt auch Kopffüßer mit einer äußeren Schale. Unter diesen bietet das größte Interesse der schon seit dem Alterthum bekannte Papiernautilus des Mittelmeeres. Das an die Oberfläche des Meeres kommende, in den herrlichsten Farben erstrahlende Weibchen ruht in einer äußerst zierlich gebauten, papierdünnen, weißen Schale (Demonstrations-exemplar aus Palermo von unserem Landsmann Dr. Ross), welche das erst in der neueren Zeit auf dem Meeresgrunde aufgefundene Männchen entbehrt. Hier wie bei allen Arten der Kopffüßer sind die Geschlechter stets getrennt. Dadurch unterscheiden sich die Tintenschnecken von den eigentlichen Schnecken, bei denen bekanntlich jedes Thier gleichzeitig männlich und weiblich ist. Höchst eigenthümlich ist die Art der Fortpflanzung, welche Vortragender bei der Besprechung des Papiernautilus und der Kraken schildert.

Waren die bisherigen Formen Thiere mit zwei Kiemen als Athmungswerkzeugen, so giebt es auch Kopffüßer mit vier Kiemen. Zu diesen gehört als einzige in der Gegenwart noch durch ein paar Arten im großen Ocean vertretene Gattung das Schiffsboot oder der Nautilus. An Ziergegenständen, wie wir sie oft in Juwelenläden sehen, erscheint das große Gehäuse des Schiffsboots meist perlmutterglänzend, da man die obere weiße, braun getigerte Schicht desselben entfernt hat. An unverletzten, wie durchschnittenen Gehäusen wird deren interessanter Bau und seine Entwicklung geschildert, ebenso das Thier selbst durch Abbildungen erläutert. Zieht sich letzteres in seine Wohnkammer zurück, so wird durch ein alle hinter ihm liegenden Abtheilungen verbindendes, zum Theil knorpeliges Rohr die Luft in letzteren verdichtet und das Schiffsboot sinkt in die Tiefen des Meeres.

Nach demselben Bauplane wie der Nautilus waren auch die Ammonshörner gebildet, deren Namen von dem des JUPITER AMMON entlehnt ist, den man mit Widderhörnern abzubilden pflegte. Doch war der Körper des Thieres, welches nach und nach die zahlreichen Scheidewände gegen seine früheren Wohnkammern absonderte, nicht an seinem hinteren Ende einfach abgerundet, sondern in mannigfache Bogen und Spitzen, man möchte sagen, ausgeflossen, so daß die Kammerwände im Durchschnitt die zierlichsten, in Bogen angeordneten Lappen mit oft geradezu baumartig verzweigten Vorsprüngen zeigen. Dieselben werden an theils mächtigen, theils kleineren Versteinerungen in Kalk, in dem goldglänzenden Schwefelkies und in Feuerstein erläutert. Die ersteren, welche oft an Größe noch unsere Wagenräder übertreffen, belehren uns über den Ursprung der Schichten unserer Kettengebirge auf dem Grunde des Meeres, sagt doch schon SCHILLER im Monolog des WILHELM TELL: „oder Ammonshorn, wie es der Wanderer findet auf den Bergen“. So sind wir zu den ausgestorbenen Kopffüßern gelangt, deren Anzahl viel größer war, als die der jetzt lebenden, da von den gegen 2000 bekannten Arten auf letztere nur etwa 218 kommen.

Dabei ist die Mannigfaltigkeit der Formen der untergegangenen Gattungen eine so große, daß sich Vortragender mit Lust der geistreichen Darstellung des verstorbenen Senators HERRMANN ROEMER in Hildesheim erinnert, welcher in seiner vollständigen Sammlung die aufeinanderfolgenden Typen als ein Ringen der Natur nach der zweckentsprechendsten Gestaltung schilderte.

Merkwürdigerweise liegen uns Danzigern die versteinerten Kopffüßer weit näher als die jetzt lebenden. Letztere fehlen in der Ostsee fast gänzlich, nur ein kurzarmiger Kalmar kommt gelegentlich auch in der westlichen Ostsee vor. Dagegen hat schon unser JAKOB THEODOR KLEIN, dessen großes Oelbild freundlich auf alle unsere Sitzungen herabblickt, in seinem „Specimen descriptionis petrefactorum Gedanensium“ (Nürnberg 1770) verschiedene hier gefundene Kopffüßer-Versteinerungen, darunter auch Ammonshörner, in farbigen Bildern veröffentlicht, und unsere nächsten Höhen, z. B. bei Zigankenberg, bergen in ihren Geschieben Geradhörner und sehr zahlreiche noch in dem Kalke der Kreidezeit eingeschlossene Donnerkeile. Endlich aber finden wir auf den meisten unserer Straßen und in unseren alten Häusern noch die mehrkammrigen, theils am unteren Ende abgerundeten, theils mehr keilartig erscheinenden Geradhörner in den aus den ältesten Zeiten des organischen Lebens auf unserer Erde herstammenden grauweißen oder röthlichen schwedischen Kalksteinfiesen. Noch hat nämlich der Granit als Trottoirgestein bei uns jene Producte „der züchtigen Alten“, wie V. SCHEFFEL im „Gaudemus“ die Grauwacke nennt, nicht völlig verdrängt. In den Fliesen vor unserem Sitzungssaale findet sich das Material zur genauen Erläuterung des Baues der Geradhorngehäuse, und über 0,8 m lange versteinerte Geradhörner können Danzigs Bewohner z. B. vor den Häusern Gerbergasse No. 7 und Brodbänkengasse No. 10 und 11 sehen.

Herr Dr. LAKOWITZ demonstriert zum Schluß noch mehrere von Herrn Gärtneribesitzer RATHKE-Praust eingesandte lebende Laubheuschrecken, die seit längerer Zeit in den Gewächshäusern des Herrn RATHKE ihr Wesen treiben, ohne gerade einen Schaden anzurichten. Die braunen, 2 cm langen

Thiere zeichnen sich durch ihre übermäßig langen Fühler, die sehr kräftigen Sprungbeine und den Mangel an Flügeln und Flügeldecken aus. Ihre Heimat ist das östliche Asien, von wo sie mit Cycadeen nach Europa und zwar, wie es scheint, zuerst nach Belgien und nun auch nach Deutschland verschleppt sind. Es wäre für die Folge von Interesse, festzustellen, ob diese Fremdlinge sich unserem Klima so weit anzupassen vermögen, daß sie bei uns zur Sommerzeit auch den Aufenthalt im Freien wählen. Der wissenschaftliche Name der in Rede stehenden Thiere ist *Diestremmena unicolor* BR., ihre nächsten flügellosen Verwandten kommen in Süddeutschland vor.

### 3. Sitzung am 15. Februar 1899.

#### Herr Stadtrath HELM spricht über die Enteisungsanlagen der städtischen Wasserwerke in Charlottenburg und M.-Gladbach.

Im vorigen Jahre erstattete Vortragender hier einen Bericht über die Frage einer vermehrten Zufuhr von Trinkwasser für unsere Wasserleitung und über die Beschaffenheit des Wassers des neu erbohrten Brunnens auf dem Stadtbauhofe; ferner über Projekte zur Verbesserung dieses Wassers durch Enteisung desselben. Heute will Vortragender über die Besichtigung zweier Anstalten berichten, welche er in Gemeinschaft mit Herrn Gasanstaltsdirektor KUNATH im Auftrage des hiesigen Magistrats besuchte, und welche Anstalten dazu dienen, Tiefbrunnenwasser von seinem überschüssigen Eisengehalte zu befreien. Die eine dieser Anstalten befindet sich in Charlottenburg, und dort ist das sog. Durchlüftungsverfahren eingeführt, die andere befindet sich in M.-Gladbach, wo zur Erreichung dieses Zweckes eine Art chemisches Verfahren angewendet wird.

Vortragender rekapitulirt, zunächst kurz, worauf es hier in Danzig bei dieser Sache ankommt. Die zur weiteren Versorgung von Danzig mit gutem Trinkwasser erbohrten Tiefbrunnen enthalten eine so große Menge Eisen in Lösung, daß das Wasser nicht nur danach schmeckt, sondern daß ein Theil desselben bei der Berührung mit der atmosphärischen Luft sich allmählich ausscheidet und Trübungen resp. Bodensatz im Wasser bewirkt. Das Wasser enthält auf 1 Liter 2—3 mg Eisen, als Eisenoxyd berechnet, aufgelöst; anschaulicher auf 100 000 Theilen 0,2 bis 0,3 Theile Eisenoxyd. Davon scheiden sich etwa  $\frac{2}{3}$  bis  $\frac{3}{4}$  an der Luft ab; der übrige Theil bleibt gelöst. Jedenfalls ist dieser letztere Theil in einer festeren Verbindung im Wasser enthalten, als der erstere, welcher wahrscheinlich mit einer organischen Säure, Quellsäure oder einer anderen Humussäure, verbunden ist. Es handelt sich nur darum, diesen letzteren Theil des Eisens, welcher sich als Eisenoxydhydrat abscheidet, vorher vom Wasser zu trennen und dann das Wasser klar und rein in die Leitungen zu führen.

Zu diesem Zwecke bestehen für Charlottenburg und andere Städte und Ortschaften bei Berlin, welche ihr Trink- und Gebrauchswasser ebenfalls aus Tiefbrunnen beziehen, deren Wasser wie die meisten Grundwässer der norddeutschen Tiefebene eisenhaltig ist, mehrere sogenannte Durchlüftungs- und Filtrationsanlagen. Die Anlagen werden von einer großen Aktiengesellschaft geleitet, welche es sich zur Aufgabe gemacht hat, diese Nachbarorte Berlins, namentlich Charlottenburg, Westend, Schöneberg und Rixdorf, mit Wasser zu versehen, wozu täglich etwa 47 000 cbm erforderlich sind. Die Anstalten entnehmen das Wasser aus einem Grundwasserstrom, welcher der Havel parallel läuft. Die Anlage in Westend, welche Vortragender besuchte, fördert das Wasser aus mehreren Tiefbrunnen, welche alle in ein großes mittels Zement ausgemauertes Bassin einmünden. Es geschieht das in der Weise, daß die Brunnenrohre unterirdisch bis zu diesem Bassin verlängert sind und dort durch eine selbstthätige Hebervorrichtung abfließen. In dem Maße, als das Wasser aus diesem gemeinsamen Bassin durch Maschinen gehoben wird, fließt das Wasser aus den Tiefbrunnen nach. Das gehobene

Wasser passirt zunächst ein Gebäude, welches die sogenannten Rieseler enthält, das sind weite eiserne, mit Löchern versehene Flächen, über welche das Wasser sich vertheilt. Dann rieselt es allmählich über Packungen von gebrannten Ziegelsteinen. Auf diese Weise kommt es immer mit der Luft in Berührung. Das Eisen scheidet sich als Eisenoxydhydrat ab, und das Wasser fließt in die Filteranlagen, um dort von diesem Eisenniederschlage wieder befreit zu werden. Die Filter liegen in weit ausgedehnten, unter der Erde befindlichen und in Zement ausgeführten, gewölbten Räumen. Sie bestehen auf der Oberfläche aus feinem Sand, dann folgt nach unten zu gröberer Sand, Kies und endlich kleine Steine. Unter den letzteren befinden sich die Abzugskanäle für das Reinwasser, welche in die Reinwasserbassins münden. Diese sind ebenfalls in festen Gewölben unter der Erde angelegt, nehmen einen sehr weiten Flächenraum ein, weil sie gleichzeitig als Sammelbassins dienen, die den nöthigen Vorrath an Wasser aufnehmen müssen, das von hier aus in den Wasserthurm gepumpt wird, der die erforderliche Höhe hat, um den betreffenden Stadttheil durch natürlichen Fall mit Wasser zu versorgen. Die Reinigung der Filter geschieht in bekannter Weise durch Abnehmen der oberen Schicht des Sandes, soweit Eisenoxyd in dieselbe eingedrungen ist, Auswaschen mit warmem Wasser und Wiederverwendung, so weit als angänglich. Neuer Sand muß das Fehlende ersetzen. — Die Anlagen in Charlottenburg funktionieren ausgezeichnet, sie sind aus bestem Material aufgeführt und auf weitausgedehntem Terrain vertheilt; die ganze Anlage ist muster-gültig, worüber man sich auch nicht wundern darf, denn die Aktionäre erhalten aus ihr 12 % Dividende und sind infolge dessen recht splendide.

Weniger kostspielig und weniger ausgedehnt ist die zweite Anlage zur Enteisung von Grundwasser, welche Vortragender bei M.-Gladbach besichtigte. Dort wird die Prozedur der Enteisung innerhalb der Druckleitung selbst ausgeführt; es bedarf deshalb nur eines einmaligen Hebens des Wassers. Die Reinigung ist eine chemisch - physikalische; das Wasser durchfließt ein Filtermaterial, welches aus gereinigten, namentlich von Harz befreiten Holzspähnen besteht, die mit Zinnoxid imprägnirt sind.

Die Stadt M.-Gladbach gilt mit ihrer ausgedehnten Textilindustrie als bedeutendster Handels- und Fabrikplatz der Baumwollenbranche des Niederrheins. Die etwa 50000 Einwohner zählende Stadt besitzt ein älteres Wasserwerk, welches aber nicht mehr ausreichte, die aufblühende Stadt mit dem nöthigen einwandfreien Wasser zu versorgen. Es wurde daher vor etwa zwei Jahren von den städtischen Behörden beschlossen, ein ergänzendes Wasserwerk, in dem etwa 4,5 km westlich belegenen Helenabrunn anzulegen, wo eingehende Bohr- und Pumpversuche einen ausgiebigen Grundwasserstrom ermittelt hatten. Das Wasser wurde aus Grundbrunnen (sog. Röhrenbrunnen) gewonnen. Es wurde in bakteriologischer wie chemischer Beziehung als einwandfrei befunden. Bald nach Inbetriebsetzung der Hebewerke und der Stadt-Leitung stellte sich indeß heraus, daß das Wasser doch nicht so ganz einwandfrei war, wie anfänglich geglaubt wurde; es enthielt nämlich, genau so wie unser Röhrenbrunnen auf dem Stadtbauhofe und in der Bastion GERTRUD, eine nicht unbeträchtliche Menge Eisen aufgelöst, welches sich zum Theil bei der Berührung mit der äußeren Luft als Eisenoxydhydrat ausschied. Die Bewohner der oberen Stadttheile, welche ihren Wasserbedarf aus den neuen Anlagen empfangen, fühlten diesen Uebelstand um so empfindlicher, als das schneeweiße Leinen ihrer Industriewerkstätten sich crémefarbig veränderte. Massenpetitionen und Klagen liefen bei der Behörde ein, die sich in Folge dessen genöthigt sah, die Ursache dieser Eisenoxydtrübungen im Wasser zu beseitigen. Schuld an diesem Uebelstande waren die etwa 2—3 mg Eisenoxyd, welche im Liter Wasser enthalten waren und sich bei Berührung mit der Luft zum Theil daraus abschieden. Diesen störenden Theil des Eisens auszuschneiden, bevor das Wasser in die Stadt kam, wurde nun die Aufgabe der Sachverständigen und Berather der Stadt. Sie entschieden sich zu Gunsten eines patentirten Verfahrens von VON DER LINDE und HESS, welches vor anderen Verfahren folgende Vorzüge hat: 1. Billigkeit und räumlich geringe Ausdehnung der Anlage, 2. Vermeidung einer besonderen Vorhubpumpe, 3. geringe Betriebs-, Wartungs- und Unterhaltungskosten. — Die bei Helenabrunn in einiger Entfernung von einander angelegten 6 oder 7 Röhrenbrunnen

fördern ein Wasserquantum von etwa 7000 cbm pro Tag; sie münden ebenso wie in Charlottenburg heberartig in ein gut ausgemauertes unterirdisches Bassin. Von hier aus wird das Rohwasser in 11 als stehende Kessel ausgebildete schmiedeeiserne Filterbehälter gehoben. Diese sind etwa 2,5 m hoch und haben einen Durchmesser von 1250 mm. Die Anordnung dieser Behälter ist eine centrale. Ein gußeiserner Vertheilungskasten vertheilt das Rohwasser mittels 11 Flanschen-Rohrleitungen in diese Behälter auf die darin enthaltenen Filterspähne. In diesen entharzten und chemisch präparirten Spähnen findet dann die Ausscheidung des im Wasser gelösten übersehüssigen Eisens in Form von Eisenoxydhydrat statt und gleichzeitig eine Feinfiltration. In einem Berichte des Stadtgenieurs HIRSCH über die Art und Weise, wie solehes geschieht, heißt es, daß der im Wasser gelöste Sauerstoff von dem Zinnoxid, mit dem die Filterspähne imprägnirt sind, auf das im Wasser gelöste Eisenoxydul übertragen wird. Bei diesem Prozeß bildet sich das im Wasser unlösliche Eisenoxydhydrat und wird als rothbrauner Niederschlag von der Filtermasse zurückbehalten. Die chemische Wirkung der Filtermasse soll sich nach der Ansicht des Sachverständigen stetig regeneriren. Das Filtrat ist klar, frisch und ohne jeden Beigeschmack. Siebartige, schmiedeeiserne Platten, die mit Kupferdrahtgaze überzogen sind und sich am oberen wie unteren Kesselboden befinden, außerdem unten noch eine Packung von kleinen Steinen, verhindern das Hineingelangen von Spähnen in die Ableitungsrohre und den gemeinsamen Sammelkasten. Von letzterem gelangt das gereinigte Wasser dann in die Stadtröhrlleitung. — Der auf der obern Filtermasse sich ablagernde Eisenschlamm wird durch Spülungen, bei der das Wasser in entgegengesetzter Richtung die Filterbehälter durchströmt und so den ausgeschiedenen Schlamm mitführt, in eine Abwasserleitung entfernt. Diese Rückspülung geschieht bei jedem Apparate etwa dreimal täglich und ist in etwa einer halben Minute für jede Spülung bewirkt. Während der Spülung wird der betreffende Apparat auf diese kurze Zeit abgestellt, während die übrigen 10 Apparate weiter funktionieren. Die mit der Zeit trotz der Spülung eintretende Verunreinigung der Filtermasse, das dadurch verursachte filzartige Zusammenballen derselben und der dadurch entstehende Druckverlust bedingen eine von Zeit zu Zeit vorzunehmende Reinigung der Filterspähne mittelst Waschmaschinen. Von den 11 Apparaten wird einer nach dem andern gereinigt, und zwar erfolgt diese Reinigung der Filterspähne und die theilweise Ersetzung durch neues Spähnmateriale bei jedem Behälter nach etwa zweimonatlicher Betriebsdauer. Die auf den oberen Flanschendeckeln der Filterkessel angebrachten Manometer lassen bei der Spülung durch den Unterschied gegenüber dem Druck am Stadtröhromanometer den Grad der Zusammenpressung der Filtermasse erkennen. Die Entleerung der Behälter und Wiederfüllung mit den ausgewaschenen und noch brauchbar befundenen alten Spähnen und der Zusatz von neuen Spähnen im unteren Theile des Behälters geschieht durch Abschrauben des oberen Flanschendeckels und Einstampfen des Materials in den Behälter.

Die Verwaltung der hiesigen Wasserwerke hat sich vor einiger Zeit einen kleinen Versuchsapparat von der Patentinhaberin dieses Verfahrens, der Firma BÜTTNER & MEYEN in Uerdingen a./Rh. kommen lassen, ebenso eine Quantität der Filterspähne. Die mittels dieses Apparates an dem Wasser des Tiefbrunnens auf dem hiesigen Bauhofe angestellten mehrwöchentlichen Versuche ergaben ein gleiches Resultat, wie das der Gladbacher Betriebsverwaltung. Der Eisengehalt unseres Tiefbrunnenwassers verminderte sich nach mehrfach angestellten chemischen Untersuchungen des Herrn Apotheker HILDEBRAND hierselbst, nachdem das Wasser den Filterapparat unter einem Drucke passirt, der in unserer Stadtleitung besteht, etwa um  $\frac{2}{3}$  bis  $\frac{3}{4}$ , d. i. um ebenso viel, als er sich früher nach dem Durchlüftungsverfahren verminderte. Zinn, Arsen oder andere Verunreinigungen, welche etwa aus dem Filtermaterial stammen könnten, waren in dem durchfiltrirten Wasser nicht enthalten. Dasselbe besaß einen reinen guten Geschmack, schied auch nach längerem Stehen nichts aus. Es erübrigt nun noch, einige weitere, namentlich bakteriologische Untersuchungen anzustellen, und zu diesem Zwecke hat Herr Director KUNATH zwei neue kleine Versuchsapparate zusammengestellt, welche demnächst in Betrieb gesetzt werden.

Hierauf trägt Herr Ingenieur und Fabrikbesitzer **ZIMMERMANN über den DIESEL-Motor** vor.

Der DIESEL-Motor ist eine Betriebsmaschine, zu deren Bau der Ingenieur DIESEL, ein Schüler des Professor LINDE in München, im Jahre 1893 die erste Anregung gab.

Die Erfindungsidee DIESEL'S erregte in Fachkreisen großes Aufsehen und veranlaßte einige der ersten Maschinenfabriken Deutschlands sowie des Auslandes zu außergewöhnlichen Anwendungen an Arbeitskraft und Geldmitteln zur Ueberwindung der enormen Schwierigkeiten, welche sich der praktischen Ausgestaltung des DIESEL-Motors entgegenstellten. Die in demselben auftretenden Druckspannungen sind nämlich so groß, daß die bisher gebräuchlichen Constructionstheile sich als ungeeignet erweisen.

Der DIESEL-Motor soll nach der Idee des Erfinders die aus den verschiedensten Brennmaterialien zu erzielende Wärme in vollkommenster Weise ausnutzen. Es sind Versuche mit der Verwendung fester, flüssiger und gasförmiger Brennstoffe gemacht worden. In erster Linie hat DIESEL an die Verwerthung von Kohlenstaub gedacht, doch haben diese Versuche zu praktisch brauchbaren Resultaten bisher nicht geführt; dagegen soll sich der Motor bei der Benutzung von Petroleum und ähnlichen flüssigen Brennstoffen, sowie bei der Verwendung brennbarer Gase in monatelangem Dauerbetriebe durchaus bewährt haben.

Auf der vorjährigen Münchener Ausstellung von Kraft- und Arbeitsmaschinen hat Vortragender 4 solcher Motoren mit Leistungen von 20 bis 35 Pferdestärken im Betriebe gesehen; dieselben waren von FRIEDR. KRUPP in Essen, von der Gasmotorenfabrik Deutz, von der Nürnberger Maschinenbau-Aktien-Gesellschaft und von der Augsburger Maschinenfabrik ausgestellt und wurden sämmtlich mit Petroleum betrieben.

Um nun darzulegen, in wie fern sich diese Maschinen von anderen Petroleum-Motoren principiell unterscheiden, erörtert Vortragender kurz die Wirkungsweise der gewöhnlichen Gas-, Petroleum- und Benzinmotoren. Dieselben pflegen im Viertakt zu arbeiten, d. h. erst bei jeder vierten Kolbenbewegung einen neuen Impuls zu erhalten. Bei dem ersten Hub wird das Brennmaterial und ein entsprechendes Luftquantum angesogen, bei dem zweiten Hub wird dieses Gemisch comprimirt, bei Beginn des dritten Hubes wird dasselbe durch eine geeignete Zündvorrichtung zur Explosion gebracht und wirkt daher treibend auf den Kolben; bei dem vierten Hub werden die Verbrennungsprodukte größtentheils aus dem Cylinder hinausgeschoben. Ein Theil derselben bleibt jedoch in dem Cylinder zurück, vermischt sich, wenn nun das Spiel von Neuem beginnt, mit dem folgenden Explosionsgemisch und verlangsamt die nächste Explosion so weit, daß dieselbe keine zerstörende Wirkung ausüben kann. Nach dieser Darlegung ist es ohne Weiteres klar, daß ein solcher Motor nicht, wie eine Dampfmaschine, durch Oeffnen eines Ventiles in Gang gesetzt werden kann, sondern daß der Maschinist durch Drehen des Schwungrades die Bewegung einleiten muß. Falls der Motor nicht unter voller Belastung arbeitet, pflegt man die Ueberschreitung der normalen Geschwindigkeit durch einen Regulator zu verhindern, welcher die regelmäßige Brennstoffzufuhr unterbricht, sodaß der Kolben erst nach der 8. oder 12. Bewegung wieder neuen Antrieb erhält. Selbstverständlich übt diese Regulierungsmethode einen ungünstigen Einfluß auf die Gleichförmigkeit der Umdrehungsgeschwindigkeit aus, welche fortwährenden geringen Schwankungen ausgesetzt ist.

Im Gegensatz zu den beschriebenen Explosionsmaschinen arbeitet der DIESEL-Motor in der Art, daß der Kolben, welcher die Verbrennungsprodukte der vorangehenden Bewegungsperiode vollständig ausgestoßen hat, bei seinem Niedergang nur reine atmosphärische Luft ansaugt und diese bei der Rückbewegung derart comprimirt, daß die durch die Compression entstehende Temperatur weit höher liegt als die Entzündungstemperatur des Brennmaterials, welches nun im ersten Theile der dritten Kolbenbewegung in Form feinstvertheilten Nebels eingespritzt wird und in der glühenden Atmosphäre ohne besondere Zündvorrichtung sofort verbrennt. Durch diese Verbrennung wird die Temperatur und die Spannung der Luft, welche sonst bei der Abwärtsbewegung des Kolbens sofort sinken würde, auf ungefähr gleicher Höhe



erhalten, so lange die Brennstoffzufuhr andauert. Man kann daher die Kraftleistung des Motors in einfachster Weise regeln, indem man durch den Regulator die Dauer und Menge der Brennstoffzufuhr beeinflussen läßt, und bewirkt so eine Gleichförmigkeit des Ganges wie bei der Dampfmaschine.

Während bei den Explosionsmaschinen die Compression bis auf etwa 5 Atmosphären getrieben wird, ist beim DIESEL-Motor zur Erzielung der Entzündungstemperatur ein Druck von ca. 35 Atmosphären erforderlich. Unter diesen Umständen ist das Ingangbringen des Motors durch die Kraft des Maschinisten selbstverständlich ausgeschlossen. DIESEL hat sich nun dadurch geholfen, daß er neben dem Motor einen Behälter aufgestellt hat, welcher durch eine kleine, von der Maschine betriebene Luftpumpe gefüllt und dauernd auf einer Spannung von ca. 40 Atmosphären gehalten wird. Diesem Behälter wird beim Anlassen der Maschine durch Oeffnen eines Ventiles die Druckluft entnommen, welche Kolben und Schwungrad sofort in die gewünschte Bewegung versetzt. Zum erstmaligen Anlassen der Maschine pflegt man sich hochgespannter flüssiger Kohlensäure zu bedienen, welche jetzt bekanntlich in jeder Stadt zu kaufen ist.

DIESEL ist zu seiner Erfindung durch theoretische Erwägungen angeregt und durch die Erkenntniß, daß die höchst mangelhafte Wärmeausnutzung in den bisher bekannten Motoren weniger auf Constructionsdetails beruht, welche sich noch wesentlich verbessern lassen könnten, als vielmehr auf der durch die Naturgesetze begründeten Mangelhaftigkeit des Grundprincips.

Bei einer Dampfmaschine z. B. setzt sich der wirthschaftliche Wirkungsgrad aus folgenden 4 Factoren zusammen:

	Wirkungsgrad des Dampfkessels	Theor. größter Wirkungsgrad des Dampfes im Cylinder	Indicirter Wirkungs- grad*)	Mechanischer Wirkungs- grad	Wirthschaft- licher Wirkungsgrad
Dampf- maschinen	0,80	0,30	0,60	0,85	0,125 = $\frac{1}{8}$
DIESEL-Motor	1,00	0,50	0,72	0,72	0,26 = $\frac{1}{4}$

Diese Zahlen gelten für die vorzüglichsten Dampfmaschinen und Kessel, welche bis jetzt construiert sind und gelten auch hier nur für den Fall maximaler Beanspruchung der Maschine, also für einen Fall, der in der Praxis selten vorkommt und auf die Dauer auch nicht aufrecht zu erhalten ist. Bei schwächerer Belastung der Maschine sinkt der wirthschaftliche Wirkungsgrad, d. h. der verwertbare Theil der im Brennmaterial aufgespeicherten Arbeit, noch sehr erheblich unter  $\frac{1}{8}$  herab.

Da nun der ungünstigste Factor in obiger Tabelle eine unabänderliche Zahl ist, während die anderen Factoren, auf welche der Constructeur einen Einfluß ausüben kann, schon auf einen ziemlich hohen Entwicklungsgrad der Maschine hindeuten, so steht ein erheblicher Fortschritt auf der bisherigen Basis nicht mehr in Aussicht.

Nach den äußerst sorgfältigen Untersuchungen des Professor SCHROETER in München ergeben sich nun für den DIESEL-Motor die in der obigen Tabelle aufgeführten Zahlen, d. h. von der Wärme, welche das Brennmaterial liefert, wird ein doppelt so großer Theil für den Betrieb ausgenutzt, wie bei der Dampfmaschine, wobei noch zu berücksichtigen ist, daß der Wirkungsgrad bei der Dampfmaschine, wie bei den Explosionsmotoren, außerordentlich sinkt, sobald die Beanspruchung der Maschine nachläßt, während der DIESEL-Motor noch bei halber Belastung einen nahezu unveränderten Nutzeffect zeigt.

\*) Derselbe giebt an, welcher Theil der theoretisch zu erzielenden Arbeitsleistung im Cylinder wirklich nutzbar gemacht wird.

Dieses günstige Resultat hat seinen Grund nicht allein darin, daß der Vorgang, welcher sich im DIESEL-Motor abspielt, theoretisch vollkommener ist, als in anderen Wärmemotoren, sondern auch in der thatsächlich äußert vollkommenen Verbrennung.

Der Anspuff der Verbrennungsprodukte ist unsichtbar und nahezu geruchlos. Ein vor die Rohröffnung gehaltenes weißes Papier erhält nicht die geringste Schwärzung. Die chemische Analyse der Abgase ergibt außer Wasserdampf, Kohlensäure, Stickstoff und Sauerstoff nur ganz geringe Mengen von Kohlenoxydgas ( $\frac{2}{10}$  Volumprocente bei voller Belastung, 0 bei halber Belastung). Diese vollkommene Verbrennung hat ihren Grund 1) in der vorzüglichen Mischung des Brennstoffes mit der Luft, 2) in der hohen Temperatur und dem hohen Druck der Verbrennungsluft, 3) darin, daß jede Berührung des Brennstoffes mit den kälteren Cylinderwandungen vermieden ist.

Wenn Vortragender auch die Meinung des Erfinders, daß der neue Motor die bisherigen Kraftmaschinen verdrängen werde, nicht theilt, so glaubt er doch, daß derselbe sich einen guten Platz neben ihnen erobern wird.

Herr Dr. LAKOWITZ legt einen von Herrn Kohlenhändler EYCKE hier eingesandten kleinen Taschenkrebs (*Carcinus maenas*) vor, der in einer Schiffsladung schwedischer Heringe lebend hierher gelangt war. Das eigenartige und in mancher Beziehung interessante Thier ist seit Wochen statt in Alkohol in einer Formalinlösung aufbewahrt worden und zeigt die dunkle Färbung seiner Schalentheile noch völlig unverändert, während bekanntlich in Spiritus aufbewahrte Krebsthiere das braune Pigment ihrer Oberhaut verlieren, so daß der in dieser enthaltene rothe Farbstoff sichtbar wird. — Alsdann weist derselbe auf die im Lesezimmer der Gesellschaft Seitens der Buchhandlung von HOMANN ausgestellten neuesten naturwissenschaftlichen Druckschriften hin, aus denen er das populär wissenschaftliche, anregend geschriebene Werk des Correspondirenden Mitgliedes der Gesellschaft, Geh. Rath Professor Dr. REINKE-Kiel, „Die Welt als That“ besonders hervorhebt.

Sodann macht Herr Dr. LAKOWITZ **Mittheilungen über die Deutsche Tiefsee-Expedition** unter der Leitung des Professors Dr. CHUN-Leipzig, ihren bisherigen Verlauf und die Ergebnisse, welche sie schon jetzt zu verzeichnen hat.

Es ist diese aus Reichsmitteln zu Stande gebrachte Expedition die erste derartige deutsche Fahrt, welche wissenschaftliche wie praktische Ziele verfolgt und sich die Aufgabe gestellt hat, die physikalischen und biologischen Verhältnisse bestimmter Theile des atlantischen und vornehmlich des indischen Oceans bis an seine Eisgrenze zu erforschen. Der aus zwölf bewährten Naturforschern bestehende Gelehrtenstab hat auf dem Expeditionsschiffe „Valdivia“ am 1. August v. Js. den Hafen von Hamburg verlassen, um zunächst in der Nordsee auf der Fahrt nach Edinburg die Netze und anderen Apparate zu erproben. Von Edinburg ging die Fahrt zwischen den Shetland- und Faröerinseln in den Theil des atlantischen Oceans, wo die warmen Wasser des Golfstromes von der kalten Polarstromtrift durch die unterseeische THOMSON-Bank getrennt werden. Dort konnten zum ersten Male die Tiefseeapparate zur Verwendung kommen. Von den Faröer wurde der Kurs nach Süden genommen, und unter Fortsetzung der mancherlei oceanographischen, botanischen und zoologischen Untersuchungen wurden am 20. August die Canaren erreicht. In gleicher Weise setzte man am 23. August die Reise fort, vorbei an den Capverden südwärts bis zur Grenze zwischen dem warmen Guinea- und dem kalten Benguelastrome, wenig südlich vom Aequator; dann hielt man mit ONO auf Kamerun. Am 25. September wurde Kamerun verlassen, am 1. Oktober in die Congomündung eingefahren, vom 10.—12. Oktober die nicht weit von der Nordgrenze des

südwestafrikanischen Schutzgebietes gelegene große Fischbai untersucht, am 26. Oktober Kapstadt angelaufen und die an der Südspitze des afrikanischen Continents gelegene thiergeographisch wichtige Agulhaesbank eingehend durchforscht. Zu Anfang des November begann die eigentliche Hochseefahrt hinein in die südlichen Polargebiete, soweit die Eisverhältnisse es zuließen. Unter dem 54. südlichen Breitengrade wurde die BOUVET-Insel glücklich aufgefunden, unter dem südlichen Polarkreise Enderbyland gesehen. Nordwärts steuerte man auf die unter dem 50. Grad südlicher Breite gelegenen Kerguelen-Inseln, die schon einmal 1875 von einem deutschen Schiffe, der „Gazelle“, zwecks astronomischer und nebenher oceanographischer Beobachtungen aufgesucht worden sind. Vorbei an den Eilanden St. Paul und Amsterdam (mitten im indischen Ocean), vorbei an den Cocosinseln, erreichte die „Valdivia“ Mitte Januar d. J. Sumatra, woselbst leider eines der Expeditionsmitglieder, der Arzt und Bacteriologe Dr. BACHMANN aus Rostock, einem Schlaganfall erlag. Am 13. Februar langte das Schiff laut Telegramm vor Colombo auf Ceylon an. Von dort soll auf einem Umwege das ostafrikanische Schutzgebiet, speciell Dar-es-Salaam, besucht und alsdann der Heimweg durch das rothe und das mittelländische Meer eingeschlagen werden.

Ueber die wissenschaftlichen Ergebnisse hat bis jetzt der Leiter drei officiële Berichte an die deutsche Regierung, der Oceanograph Dr. GERHARD SCHOTT eine längere Meldung über seine eigenen Arbeiten während der Fahrt an das Reichsmarineamt geschickt. Die stattliche Anzahl der neuen zuverlässigen Tiefenlothungen, die Messungen der Tiefentemperaturen in geschlossenen Serien bis hinab auf 2000 m, dazu die Grundtemperaturen, vervollständigen wesentlich das bisherige Bild von der Configuration des Meeresbodens in jenen Theilen des atlantischen Oceans, von der thermischen Schichtung des Oceanwassers und den unterseeischen verschiedenen temperirten Strömungen. Dicht unter dem Aequator wurden 5696 m Tiefe gelothet; die Bodentemperatur betrug 1,9°. Dazu kommen Gas- und Salzgehaltbestimmungen des Tiefenwassers. Nebenher gehen regelmäßige meteorologische Beobachtungen mittels guter Registrirapparate für Messung des Luftdruckes, der Lufttemperatur und Luftfeuchtigkeit.

Die biologischen Untersuchungen beziehen sich zunächst auf das Vorkommen von Bacterien in den verschiedenen Wasserschichten und im Grundschlamme, auf die bacterielle Seite des Meerleuchtens. Weiter handelt es sich um qualitative und quantitative Feststellungen über die Schwebeflora des Oceans, sowie um Aufnahmen der Flora der besuchten Länder (Canaren, Kamerun, Congomündungsgebiet u. s. w.). In Bezug auf erstere konnte nachgewiesen werden, daß unter 1000 m Tiefe assimilirende Pflanzen nicht hinuntergehen. Für die Oberflächenschichten haben sich zwei Stufen mit ungleicher Flora ergeben, die untere ist als eine Schattenflora charakterisirt. Die Untersuchung der horizontalen Verbreitung der schwimmenden Flora ergab eine strenge Abhängigkeit von den in den einzelnen Stromgebieten sich geltend machenden physikalisch-chemischen Bedingungen.

Die zoologischen Untersuchungen nehmen naturgemäß einen weit größeren Raum ein als die botanischen. Die Grundnetzzüge haben bei den Faröerinseln, den Capverden, an der Südspitze Afrikas, überans reiche Ausbeute ergeben, sonst ist die eigentliche Tiefseefauna wenigstens in den berührten Theilen des atlantischen Oceans im ganzen relativ spärlich entwickelt. Durch die Verticalnetze und mit größter Sicherheit besonders durch weit- und engmaschige Schließnetze, die selbstthätig erst in der vorher bestimmten Tiefe sich öffnen und nach verticalem Abfischen einer gleichfalls voraus bestimmten Wasserschicht sich wieder von selbst schließen, konnte eine reiche Fauna gerade in den mittleren Wasserschichten mit Sicherheit constatirt werden, deren Vorhandensein von anderer Seite bisher hartnäckig bestritten wurde. Gerade mit diesen Verticalnetzen sind Erfolge erzielt worden, wie sie keine der früheren Tiefseeexpeditionen, auch nicht die berühmte englische Challengerexpedition, zu verzeichnen hat. Eine Fülle merkwürdiger Formen ist ans Licht emporgeholt, die bisher von keinem Menschen gesehen worden sind. — Doch nicht bloß um eine Aufnahme des lebenden und absterbenden Inventars des Meeres handelt es sich. Tiefer gehende Fragen von allgemein biologischer Bedeutung, wie die über die Abhängigkeit der Organismen von den physi-

kalisch-chemischen Verhältnissen der verschiedenen Tiefen, über die darauf bezüglichen mannigfachen Anpassungsercheinungen, über die Ernährungsverhältnisse der Tiefseethiere u. a. m. beschäftigen den Leiter der Expedition und seine Begleiter; man erstrebt eben die bestmögliche Erkenntniß des Lebens in der Tiefsee nach allen denkbaren Richtungen, und, soweit die Berichte reichen, sind nicht wenige neue Gesichtspunkte gewonnen worden, welche tiefer in das Gesamtgetriebe der Organismenwelt jener Tiefen einzudringen gestatten, als man es noch vor kurzem vermochte. Hoffen wir, daß die „Valdivia“ auch weiter glückliche Fahrt macht und Anfang Mai d. Js. wohlbehalten mit ihren reichen Schätzen den heimatlichen Hafen erreicht.

#### 4. Sitzung am 1. März 1899.

Zunächst begrüßt Herr Professor MOMBER Herrn Stadtrath HELM als Ehrendoctor der Königsberger Philosophischen Facultät. Redner betont die Verdienste des jungen Doctors auf den Gebieten der Bernsteinforschung, der Anthropologie, der öffentlichen Gesundheitspflege. Die bezüglichen Publicationen sind zum großen Theil in den Schriften der Gesellschaft erschienen, und so liegt in der äußeren Anerkennung des verdienten Gelehrten auch zugleich mittelbar eine hohe Ehrung für unsere Naturforschende Gesellschaft.

Hierauf referirt Herr Dr. OEHLISCHLAEGER über die in deutscher Sprache erschienene neue Ausgabe von KEPLER's „Traum vom Monde“, herausgegeben von LUDW. GUENTHER-Stettin.

Diese eigenartige, erst vier Jahre nach dem Tode des großen Astronomen, 1634 erschienene Jugendschrift KEPLER's ist als eine in schönste Form gekleidete astronomische Offenbarung, gewissermaßen als das hohe Lied der Kopperrnikanischen Lehre des Weltensystems anzusehen. Sie enthält eine Darstellung derjenigen astronomischen Erscheinungen, welche ein Beobachter auf dem Monde haben würde, und ist von KEPLER in der Absicht geschrieben, sich und seinen Freunden die Lehre des KOPERNIKUS in allen ihren Consequenzen klar zu machen. Dadurch, daß er im Geiste einen außerhalb der Erde befindlichen Standpunkt wählt, sucht er sich von der Angentäuschung der scheinbaren Bewegungen frei zu machen. Der Vortragende theilt noch die traurigen Lebensschicksale des großen Denkers, die Entstehungsgeschichte und die Schicksale des in Rede stehenden Werkes mit. Wollte man den Inhalt von KEPLER's „Somnium“ in den engen Rahmen dieses Berichtes hineinzwängen, so würde dies nur unter Abstreifen des eigenartigen Schmelzes geschehen können, welcher in der Phantasie-durchglühten Traumerzählung liegt. Der Kern der Darstellung ist in den obigen Sätzen bereits gekennzeichnet. Es wird genügen, hier darauf hingewiesen zu haben. Wer sich dafür interessirt, wird die Gelegenheit ergreifen, sich in die geistvollen Auseinandersetzungen des Autors an der Hand des in deutscher Sprache vorliegenden Werkes zu vertiefen.

Herr Dr. DAHMS macht Mittheilungen über die Wechselbeziehungen zwischen dem Mineralreich einerseits und dem Thier- und Pflanzenreich anderseits.

Daß die Pflanzen aus dem Boden ganz bestimmte Stoffe herauslesen und für sich nutzbar machen, ist bekannt; man braucht nur an die verschiedenen Arten mineralischen Düngers oder an die auf Phosphoriten durch Pflanzen erzeugten weißlichen Wurzelerosionen zu denken, um sich jederzeit wieder daran zu erinnern. Wie sehr nun aber auch das Thierreich von der Scholle, auf der es lebt, abhängig ist, zeigt ein interessanter Aufsatz in dem Jahrbuch des Bergener Museums für das Jahr 1897. Nach diesem ist KOLDERUP der Nachweis gelungen, daß eine Krankheit des Viehs, die im südlichen Schweden im Bezirk von Eckersund-Soggendahl auftritt und sich in der Sprödigkeit der Knochen äußert, mit dem Vorkommen gewisser Gesteinsarten dortselbst zusammenhängt. So zeigt sie sich z. B. bei Haeskastad

nur auf der Nordseite des Thales, welche aus Labradorgestein und Urgebirgsgneiß besteht, während die Südseite mit ihrem Monzonit vollständig davon frei ist. Da die in Frage kommenden Gesteine vornehmlich Kalk-Natron-Feldspath enthalten, so ist an ein Fehlen von Kalk nicht zu denken, dagegen ergab die Analyse, daß das Labradorgestein fast keine Phosphorsäure, der Monzonit dagegen 2 % davon enthielt. Aehnliche Verhältnisse ließen sich auch für viele andere Lokalitäten anführen. Bemerkenswerth ist, daß die Leute der an Phosphorsäure armen Gegenden über „schwache Füße“ klagen, und daß die Ansiedler derartige Orte zu meiden suchen, so daß auf dem Monzonit-(Norit-)Boden etwa die vierfache Anzahl von Gehöften zu finden ist, als auf Labrador-Gestein. — Zerfallen organische Körper nach ihrem Tode, so entstehen auch aus dem Gehalte des Protoplasma-Stoffes der Thier- und Pflanzenwelt an Schwefel und Phosphor Verbindungen, die im Boden bleiben und Veranlassung zu Mineralbildungen geben. Auf derartige Vorgänge ist auch das Auftreten unserer Phosphorite zurückzuführen. Der größte Theil derselben entstammt den im tieferen Untergrunde Westpreußens anstehenden Kreideschichten. Als diese theilweise zerstört wurden, gelangten die Concretionen in die Grünsandschichten des Unteroligocän und erfuhren hier eine erneute Umbildung: Thierreste dieser Periode wurden umschlossen oder Steinkerne von ihnen gebildet. Trotz des verhältnißmäßig hohen Gehaltes an Phosphorsäure ist eine technische Verwerthung dieser Knollen in größerem Maßstabe noch nicht möglich geworden; es ist das zum Theil darauf zurückzuführen, daß dieselben aus den Grünsandschichten und dem Diluvium, wohin sie nach Zerstörung dieser Schichten gelangten, mühsam zusammengelesen werden müssen und überdies nur schwer aufgeschlossen — in lösliche Form übergeführt — werden können, während ausländische Phosphorite leicht abzubauen und heranzuschaffen sind und zudem auch nicht die geringste Schwierigkeit beim Aufschließen veranlassen.

Während die Bildung von Phosphoriten heute kaum mehr beobachtet wird, läßt sich, aus der früheren Zeit bis in die Jetztzeit hinein, die Bildung für eine Reihe von Mineralien nachweisen, welche unter Freiwerden von schwefelhaltigen Gasen (Schwefelwasserstoff) bei dem Zerfalle organischer Körper sich entwickeln; es sind dieses Markasit und Pyrit. Wie Vortragender zeigt, lassen sich Körper aller drei Naturreiche als Ausgangspunkte zur Entstehung dieser verschiedenen Ausbildungen des Schwefelkieses betrachten. Es ist dieses Vererzungsmittel bei Ammoniten bekannt, die dabei so fest und vollständig vererzt werden, daß sie beim Aufschlagen auf die Tischplatte wie eine Münze klingen. Man hat Schwefelkies aber auch in zierlichen Krystallen zwischen den Härchen einer Mans getroffen, die in ein zum Abdunsten aufgestelltes Gefäß mit Eisenvitriollösung gerathen und in diesem verendet war. In ähnlicher Weise läßt sich eine Bildung von Schwefelkies durch Pflanzen nachweisen. Die jüngsten Bildungen stellen wohl die Bezüge auf der Innenseite von Leitungs- und Brunnenrohren dar, durch die eisenhaltiges Wasser sich bewegt. Die Bildung von Schwefelkies um andere Mineralien ergibt sich nicht ohne weiteres. Es ist dazu nothwendig, daß die mineralbildenden Gase sich um die festen Körper herum ansammeln und an denselben festhaften, etwa wie die Luftbläschen frischen Brunnenwassers an den Wänden eines Wasserglases. So bildet sich der Markasit um Thonklümpchen, Quarzstücke und Bernstein; und ähnlich ist auch die Bildung von Pyrit heutigen Tages an gewissen Orten zu erklären. Nach einer brieflichen Mittheilung des Marburger Professors C. OCHSENIUS finden sich im hannoverschen Kreise Bleckede a. d. Elbe Moortümpel, wo in den Schlamm eingebettete Gesteinsbrocken mit einer Haut von Pyrit überzogen werden. Man weiß hier, daß 1 bis 2 Monate dazu nothwendig sind, bis diese Brocken richtig „vergoldet“ sind. Bei der Aufbewahrung im Hause geht der lebhaft glänzende Glanz freilich immer mehr und mehr verloren und verschwindet schließlich ganz.

Zu weiterer Demonstration gelangt eine phosphorsäure-haltige, schwammförmige Markasitknolle aus Nenkau bei Danzig, Schwefelkies aus Roggenhausen bei Graudenz, in welchem Vortragender Kupfer gefunden, und eine Serie von Osteokollen, welche er in einer Kiesgrube auf dem Wege zwischen Pietzkendorf und Jäschkenthal gesammelt hat. Letztere sind deshalb interessant, weil sie nicht nur als Umhüllungen von Wurzeln, sondern auch nach Art

jener interessanten, säulenförmigen Gebilde in Tropfsteinhöhlen, entstanden sind. — Das Vorgetragene wird durch eine Reihe von Mineralien aus dem Westpreußischen Provinzial-Museum veranschaulicht.

Herr Kustos Dr. KUMM berichtet kurz über die Ergebnisse der Untersuchung amerikanischen Obstes, das hier auf dem Seewege eingegangen und von ihm in amtlichem Auftrage auf das Vorhandensein der San José-Schildlaus geprüft war.

An zwei Sendungen ungeschälter, gedörrter californischer Birnen wurde dabei die San José-Schildlaus aufgefunden. Vortragender legt Präparate vor, bei denen zum Theil die Thiere noch auf den Früchten sitzen, zum Theil auch bereits abgefallen sind, so daß nur noch die Stellen, an denen die Schildläuse gesessen haben, sichtbar sind. Auch demonstrirt er mikroskopische Präparate der ganzen Thiere und ihrer charakteristischen Körpertheile, die für ihre Unterscheidung von Wichtigkeit und nur bei starker Vergrößerung sicher erkennbar sind. Die Gefahr einer Einschleppung dieses schlimmen Obstfeindes nach Deutschland lag bei den hier in Danzig beobachteten Fällen nicht vor, da das betreffende Obst nur für die Durchfuhr nach Rußland bestimmt war, und da überdies die untersuchten Thiere zumeist wohl bereits abgestorben waren. Schließlich giebt Vortragender eine kurze Schilderung der Entwicklung und Vermehrung des Thieres an der Hand einer farbigen Tafel.

### 5. Sitzung am 22. März 1899.

Herr Professor MOMBER legt von neu eingegangener Literatur die in zweiter Auflage soeben erschienene „kinetische Gastheorie“ von unserem Correspondirenden Mitgliede Herrn Professor Dr. O. E. MEYER in Breslau vor, und zeigt den Block reinen Schmiedeeisens, welchen Herr Professor Dr. AHRENS in seinem Experimentalvortrage am 7. März durch Erhitzen eines pulverisirten Eisenerzes (Eisenoxyd) mit Aluminiumpulver in wenigen Minuten hergestellt hat.

Der Leiter des hiesigen bacteriologischen Instituts, Herr Dr. PETRUSCHKY, demonstrirt das Chromoskop von IVES und knüpft daran Bemerkungen über die Ziele der wissenschaftlichen Photographie.

Anerkannt ist die hohe Leistungsfähigkeit der Photographie für wissenschaftliche Zwecke. Ihr Werth liegt hier in der absolut naturgetreuen bildlichen Wiedergabe der betreffenden Objecte, wobei der Detailreichthum das schätzenswertheste Moment darstellt. Von wie großer Bedeutung gerade dieser Umstand ist, hat sich besonders gezeigt, seitdem die wissenschaftliche Photographie in den Dienst der Astronomie getreten ist. Die Auffindung neuer, d. h. bis dahin nicht beobachteter Himmelskörper ist bekanntlich erst auf Grund genauer photographischer Aufnahmen bestimmter Theile des Himmelsgewölbes erfolgt.

Weniger geschätzt wird der Detailreichthum bei der Photographie für künstlerische Zwecke. Ein recht bedeutsamer Fortschritt zu möglichst naturtreuer Wiedergabe der Objecte ist die stereoskopische Photographie, welche die Plastik und den Glanz der Objecte trefflich wiederzugeben vermag; allein empfindlich bemerkbar macht sich auch hier der Farbemangel auf Photogrammen, die nach farbigen Objecten angefertigt sind, zumal falls deren künstlerische Gesamtwirkung weniger in der Formen- als gerade in der Farbengebung liegt. Das soeben Gesagte veranschaulicht Vortragender an einer Reihe selbst aufgenommenener Photogramme.

Lange schon bemüht man sich, Photographien in den natürlichen Farben des aufzunehmenden Gegenstandes herzustellen, aber trotz mancherlei Erfolgen Seitens verschiedener Vertreter der wissenschaftlichen Photographie, wie SELLE, LIPPMANN, NEUHAUSS u. a., mit den von dem verstorbenen Professor VOGEL-Charlottenburg erfundenen „farbenempfindlichen“ photographischen Platten ist man auch heute noch nicht im Stande, durch ein einfaches

directes Verfahren eine tadellose Wiedergabe der natürlichen Farben auf den Photogrammen zu erzielen. Dr. NEUHAUSS-Berlin kam allerdings dem erwünschten Ziele am nächsten, indem es ihm gelang, mittels einer einzigen Aufnahme (sonst sind drei verschiedene Farbaufnahmen erforderlich) farbige Photographien herzustellen. In den von ihm und LIPPMANN benutzten Chlorsilber-Gelatine-Platten werden durch stehende Lichtwellen Interferenzfarbenschichten gebildet, die in ihrer gegenseitigen völligen oder theilweisen Deckung das natürliche Farbenbild reproduciren. Leider ist der Erfolg nicht gesichert, und von einer großen Menge von Platten liefern nur äußerst wenige brauchbare Bilder, die auch nur bei auffallendem Lichte unter bestimmt gerichtetem Einfall der Lichtstrahlen, die Farben erkennen lassen.

Abhilfe schafft ein anderes Verfahren, das von einem Deutschen, dem Hofphotographen ZINK in Gotha, erfunden und von dem Amerikaner IVES zur praktischen Verwendung gebracht ist. Der betreffende Apparat ist das Chromoskop. Hier werden drei transparente schwarze, d. h. farblose Positive gefertigt, die erst bei Belichtung durch drei farbige Glastafeln in Folge entsprechender Farbmischung im Auge das Bild der natürlichen Farben des bezüglichen Objectes hervorrufen. Die Construction des IVES'schen Chromoskops beruht auf der That- sache, daß der Eindruck, welchen die sämtlichen in der Natur vorkommenden Farben auf das menschliche Auge ausüben, auf die drei Spectralfarben Roth, Grün und Blauviolett resp. auf Mischungen dieser drei Farben zurückzuführen ist. Von einem farbigen Gegenstande werden daher drei photographische Stereoskop-Aufnahmen in gewöhnlicher Weise gemacht, wobei indessen das von dem Gegenstande kommende Licht im ersten Falle durch ein rothes, bei der zweiten Aufnahme durch ein grünes, bei der dritten durch ein blauviolettes Glas hindurch erst wirken kann. Von den so erhaltenen drei Negativen werden in der bekannten Art auf Glas die entsprechenden drei Positive hergestellt. Diese Diapositive unterscheiden sich von solchen, die mit Hilfe von Negativen gewöhnlicher Art gewonnen sind, dadurch, daß die Vertheilung von Licht und Schatten auf ihnen eine andere ist, bedingt durch das Verhältniß, in welchem die drei Grundfarben Roth, Grün und Blauviolett von dem photographirten Object reflectirt werden. Die erhaltenen Doppelbilder werden an der Rückseite des Apparates treppenartig angeordnet und von außen durch eine rothe, eine blaue und eine gelbe Glasplatte belichtet. Durch spiegelnde blaue und grüne Glasplatten im Innern der ganzen Vorrichtung werden die drei farbigen Bilder so vereinigt, daß sie alle zusammen gleichzeitig in unser Auge fallen und scheinbar in der gleichen Ebene liegen. Das durch die Stereoskop-Oculare in der vorderen Wand des Chromoskops schauende Auge erblickt dann das in wundervollster Farbenabtönung erscheinende Bild, das zugleich den Eindruck des Körperlichen in vollkommener Weise hervorruft. Instructive Abbildungen dieses neuen Apparates befinden sich in No. 482 der Zeitschrift „Prometheus“ und in „Himmel und Erde“, Band XII, Heft 1.

Herr Kustos Dr. KUMM spricht über das Thema: „**Geologische Skizzen vom Frischen Haff**, mit besonderer Berücksichtigung der wissenschaftlichen Bedeutung und praktischen Verwerthung der Thonlager am Haffufer zwischen Elbing und Tolkemit“. Auf wiederholten Excursionen für das Westpreußische Provinzial-Museum von ihm dort gesammelte zahlreiche Versteinerungen dienen zur Illustrirung des Vorgetragenen. Ein ausführlicher Bericht über diesen Vortrag wird an anderer Stelle erscheinen.

Herr Rentier WEDDING legt eine Eisenschlacke vor, die in der Nähe von Heiligenbeil in Ostpreußen in 1—1,5 m Tiefe unter Tage in großen Massen (ca. 6000 cbm) vor kurzem dort angetroffen ist und von einem alten, längst aufgegebenen dortigen Eisenwerke herrühren dürfte. Die von Herrn Dr. HELM ausgeführte und mitgetheilte chemische Analyse des interessanten Stückes hat einen Gehalt von 18 % Phosphorsäure ergeben, die aber zum allergrößten

Theile (16 %) nicht an Kalk, sondern an Eisen gebunden ist. Als Dünger ist daher die Schlacke entgegen der gehegten Erwartung nicht zu gebrauchen. Darum ist dieselbe, wie aus der Versammlung hervorgehoben wird, aber noch keineswegs werthlos, denn seit 1879 versteht man es, auch phosphorhaltiges Roheisen nach dem abgeänderten BESSEMER-Verfahren in phosphorfreien Stahl umzuwandeln.

### 6. Sitzung am 12. April 1899.

Herr Professor MOMBERT legt außer den neuen Eingängen zur Bibliothek noch einige Photographien unseres seit Jahrzehnten als Leiter des Kaukasischen Museums in Tiflis thätigen Landsmannes, Dr. RADDE, des langjährigen Ehrenmitgliedes der Gesellschaft, vor, die letzterer mit Grüßen an alle alten Bekannten in der Heimat vor kurzem hierher gesandt hat.

#### Hierauf spricht Herr Dr. ADOLF WALLENBERG über anatomische Grundlagen der willkürlichen Bewegung.

Der Vortragende will weder in eine Discussion über Willensfreiheit noch in eine Erörterung über die Merkmale eintreten, welche der willkürlichen Bewegung eine Sonderstellung gegenüber der unwillkürlichen sichern, sondern lediglich gewisse anatomische Bedingungen prüfen, die für das Zustandekommen einer willkürlichen Bewegung ihm unerlässlich erscheinen. Abgesehen von dem gesunden Zustande der dabei betheiligten Knochen, Gelenke und Muskeln, muß als solche nothwendige Bedingung die normale Function von Theilen angesehen werden, die der unwillkürlichen Bewegung, dem Reflexe, dienen. Die Bahn, auf der solche Reflexbewegungen zu Stande kommen, leitet gleichzeitig auf den Weg zur Entstehung der willkürlichen Bewegung und wird daher zuerst demonstrirt. Beim einfachen Reflex nimmt die Endausbreitung eines Sinnesnerven Reize an der Peripherie des Körpers auf, führt sie durch Vermittelung einer außerhalb des Centralnervensystems gelegenen Ganglienzellgruppe dem Rückenmark oder dem Hirnstamm zu, überträgt sie direct oder nach Einschaltung einer zweiten Ganglienzellgruppe auf die bewegenden Zellen, deren Ausläufer als Bewegungsnerven mit der Muskulatur in organischer Verbindung stehen und auf diese Weise den sensiblen Reiz in eine Verkürzung der Muskeln, in eine Bewegung, umsetzen können. Da beim einfachen Reflex auf bestimmte Sinnesreize nur bestimmte Bewegungen in demselben Sinnesgebiete erfolgen, die verschiedenen Theile des Körpers vollständig unabhängig von einander bleiben, sich gegenseitig nicht unterstützen können, so ist im Interesse der Erhaltung des Individuums die Einrichtung des complicirten Reflexes nothwendig, bei dem es möglich wird, daß auf Reizung eines Sinnesorgans Bewegungen im Gebiete anderer Sinnesorgane erfolgen. Diesem Zwecke dienen Aeste der sensiblen Fasern und besonders Verzweigungen der oben geschilderten eingeschalteten Zellen (sensible Associationszellen), welche aus verschiedenen Sinnesgebieten (Haut, Auge u. s. w. u. s. w.) zu gemeinschaftlichen Zellanhäufungen im Hirnstamme leiten, die den so entstehenden Conflux von Reizen auf andere benachbarte Ganglienzellen übertragen. Letztere stehen wiederum mit den Bewegungszellen aller Muskeln in Verbindung, und so kann beispielsweise ein Lichtreiz Bewegungen in der Beinmuskulatur, ein Hautreiz Bewegungen in den Augenmuskeln auslösen. Der complicirte Reflex bildet in seinen mannigfachen Abstufungen die einzige Form der Bewegung bei niederen Wirbelthieren bis zu den Säugern. Auch bei diesen ist, bis zum Menschen hin, die Fortdauer des Lebens an die stetige Wirksamkeit dieses Apparates geknüpft, welcher die Bewegungen der Athmung, des Blutkreislaufes, der Ernährung und alle anderen automatischen Bewegungen beherrscht, soweit nicht innerhalb der betreffenden Organe selbst nervöse Einrichtungen für diesen Zweck vorhanden sind.



Schon bei den Vögeln dringen Aeste von Sinnesfasern über den Hirnstamm hinaus bis zum Sehhügel und, nach einer Verzweigung resp. Unterbrechung innerhalb dieses Ganglienzellencomplexes, bis zur Großhirnrinde der gegenüberliegenden Seite vor und ermöglichen auf diese Weise innerhalb der Rinde eine Vereinigung von Sinnesreizen und zwar, dank der Erinnerungsfähigkeit der Großhirnrinde, eine Verbindung gegenwärtiger sensibler Erregungen mit älteren. Diese Summe von Erregungen wird auf ganz unbekannte Weise zu Empfindungen und zu höheren psychischen Elementen verarbeitet und wirkt dann unter anderem auch als Motiv auf ein erst bei Säugethieren nachweisbares „motorisches“ Gebiet der Hirnrinde ein, welches dem die Empfindungsreize aufnehmenden „sensorischen“ benachbart ist, ja theilweise mit ihm zusammenfällt. Die großen Zellen dieser motorischen Großhirnrinde besitzen lange Fasern, welche zu den Bewegungszellen für die Muskulatur der gekreuzten Körperhälfte herabsteigen; sie lösen willkürliche Bewegungen aus, d. h. nicht Contractionen von einzelnen Muskeln, sondern von Muskelgruppen, und entspannen gleichzeitig die gegenwirkenden Muskeln, die sogenannten Antagonisten. Die Zahl der für die willkürliche Bewegung bestimmten Zellen und Fasern ist noch sehr winzig bei den niedersten Säugethieren und wird sehr ansehnlich beim Menschen. Die Fasern können erst dann in Thätigkeit treten, wenn sie eine isolirende Markscheide erhalten haben. Säuglinge, denen diese Hülle noch fehlt, bewegen sich rein reflectorisch. Da auch niedere Wirbelthiere abgerichtet werden können, muß auch dem (bei diesen Thieren allein die Bewegungen auslösenden) Hirnstamme die Fähigkeit der Erinnerung zugesprochen werden, andererseits können oft wiederholte Willkürbewegungen zu Reflexbewegungen werden, also theilweise die Großhirnrinde auch an gewissen Arten von Reflexbewegungen. Der Gegensatz zwischen der Funktion der Großhirnrinde und des Hirnstammes muß demnach in anderen Richtungen gesucht werden, als in der Erinnerungsfähigkeit der Rinde einerseits, in der Thätigkeit des Hirnstammes zu complicirten Reflexbewegungen andererseits.

Damit eine willkürliche Bewegung von der Intensität und in der Richtung erfolgt, wie sie beabsichtigt ist, müssen auch die von der Körperperipherie zum Kleinhirn leitenden Bahnen intact sein. Diejenigen Empfindungsreize, welche über die Stellung der Extremitäten gegen einander Auskunft geben, gehen zum größten Theil nicht wie die übrigen Haut-, Muskel-, Knochen-, Gelenkempfindungen der Großhirnrinde zu, sondern gelangen in's Kleinhirn. Hier verbinden sie sich mit den Erregungen, welche von den halbkreisförmigen Kanälen des Ohrlabyrinths ausgehen und über die augenblickliche Gleichgewichtslage des Körpers orientiren. Diese Meldungen von der gegenseitigen Stellung der Körpertheile, von der augenblicklichen Gleichgewichtslage des ganzen Körpers werden in der Kleinhirnrinde auf noch unbekannte Weise verarbeitet und dann jederseits auf eine zum Theil innerhalb des Kleinhirns, zum Theil außerhalb desselben gelegene Ganglienzell-Anhäufung, den BECHTEREW'schen und DEITERS'schen Kern übertragen. Dieser Kern steht mit den Bewegungszellen für die gesammte Muskulatur der gleichen Körperhälfte in Verbindung und vermag auf diese Weise eine Muskelspannung zu erhalten, deren Größe abhängig ist von der gegenwärtigen Stellung der einzelnen Körpertheile und von der Gleichgewichtslage. Als Effect dieser Spannung ist die unwillkürliche Erhaltung des Gleichgewichts anzusehen. Aber es giebt auch eine willkürliche Gleichgewichtserhaltung, denn das Kleinhirn steht mit der Großhirnrinde in gekreuzter Verbindung. Es werden daher die dem Kleinhirn übermittelten Meldungen indirect auch der Großhirnrinde zugetragen, treten hier in Verbindung mit den übrigen Sinnesindrücken und vermögen auf diese Weise Größe und Richtung der willkürlichen Bewegungen mit zu beeinflussen. Außerdem führt eine Bahn aus der Großhirnrinde indirect in die gekreuzte Kleinhirnhälfte und von da zum DEITERS-BECHTEREW'schen Kern, dem Centrum für die Muskelspannung der betreffenden Körperhälfte. Die Beziehungen des Kleinhirns zum Großhirn lassen sich also dahin präcisiren: 1. Jede willkürliche Bewegung wird beeinflußt durch den Gleichgewichtszustand, durch die gegenseitige Stellung der einzelnen Körpertheile; 2. es finden willkürliche Bewegungen zum Zweck der bewußten Aufrechterhaltung des Gleichgewichts statt; 3. die Spannung der gesammten Körpermuskulatur erleidet Veränderungen zum Zweck

der bewußten Aufrechterhaltung des Gleichgewichts. Um bei plötzlichen Schwerpunkts-Veränderungen durch willkürliche Bewegungen größerer Körperabschnitte das Gleichgewicht aufrecht zu erhalten, genügen diese Einrichtungen nicht: es muß eine Einrichtung vorhanden sein, welche in demselben Augenblick, in dem der Befehl zur willkürlichen Bewegung von der Großhirnrinde den Bewegungszellen zugeht, die zur Aufrechterhaltung des Gleichgewichts nothwendige Spannungsvermehrung in den Antagonisten bewirkt. Dieser Forderung entspricht eine von VAN GEHUCHTEN vermuthete, von RAMON Y CAJAL gefundene Theilung der vom Großhirn abwärts verlaufenden Bahn für die Willkürbewegung. Der eine Ast dieser Fasern führt, wie oben beschrieben, zu den Bewegungszellen der Muskulatur, der andere steht indirect mit dem Kleinhirn und dadurch wieder mit dem DEITERS-BECHTEREW'schen Kern in Verbindung, vermag also modificirend auf die Muskelspannung einzuwirken.

Der Sehhügel, zwischen Hirnstamm und Großhirn eingeschaltet, ist nicht nur als Zwischenstation für die von den Sinnesorganen zur Großhirnrinde strebenden Fasern anzusehen, sondern bildet wahrscheinlich auch den Ausgangspunkt für eine Bahn zu den Bewegungszellen der mimischen Muskulatur (Muskeln des Lachens, des Weinens und anderer Affectäußerungen). An welcher Stelle diese Bahn verläuft, ist noch unentschieden, Vortragender hält es für nicht ausgeschlossen, daß ein von ihm bei der Katze gefundener Weg, der vom Sehhügel ausgeht und sich im weiteren Verlaufe der willkürlichen Bewegungsbahn anschließt, diesem Zwecke der unwillkürlichen Affectbewegungen diene. Das im Sehhügel vermuthete Centrum dieser Bewegungen kann entweder rein reflectorisch, ohne in Inanspruchnahme des Großhirns, in Thätigkeit versetzt werden, oder der Reiz erfolgt von den Endstätten der Empfindungsbahnen innerhalb der Großhirnrinde aus. In diesem Falle löst also eine bewußte Empfindung, die sich mit Erinnerungen an ältere Eindrücke verbinden kann, eine unwillkürliche, unbezwingbare Affectbewegung aus. Künstliches Lachen und Weinen ist eine willkürliche Bewegung und wird daher auf demselben Wege vom sensorischen zum motorischen Gebiete der Hirnrinde hervorgerufen wie alle übrigen Willenshandlungen (siehe oben); diese Bahn berührt den Sehhügel nicht.

Zum Schluß weist der Vortragende auf praktische Consequenzen aus einer genauen Kenntniß der geschilderten Einrichtungen hin. Da ganz verschiedene Bewegungsstörungen auftreten müssen, je nachdem die Peripherie des Körpers, das Rückenmark, der Hirnstamm, der Sehhügel, die Großhirnrinde, das Kleinhirn, der BECHTEREW-DEITERS'sche Kern Sitz krankhafter Veränderungen ist, so läßt sich umgekehrt aus dem Studium der Bewegungs-Anomalieen ein Schluß auf den Ort ziehen, an welchem der Krankheits-Herd aufgesucht werden muß.

Der Vortrag wird durch schematische Zeichnungen und durch Querschnitt-Präparate des Rückenmarks und des Hirnstammes von Goldfisch, Taube, Kaninchen, Katze und Mensch mit Hilfe des Projectionsapparates erläutert.

Herr Professor MOMBER bespricht unter gleichzeitiger Vorlage ein Exemplar der vom Director der Treptow-Sternwarte ARCHENHOLD und dem Bildhauer LEHR-Berlin neuerdings herausgegebenen Mond-Medaillons in Gyps, welche ein leicht handliches, schnell verständliches, plastisches Bild der verschiedenen Mondgégenden bieten. Das durch die Buchhandlung des Herrn BERTLING hier ausgestellte Medaillon I dürfte zugleich als Zimmerschmuck Beachtung verdienen.

### 7. Sitzung am 3. Mai 1899.

Herr Professor MOMBER legt außer dem Dankschreiben des zum Correspondirenden Mitgliede ernannten Directors des Königl. Museums vaterländischer Alterthümer in Kiel, Fräulein Professor MESTORF, noch Druckschriften, das GAUSS-WEBER-Denkmal und die diesjährige Naturforscher-Ver-

sammlung in München betreffend, vor, sowie das neueste Heft der Schriften der Physikalisch-ökonomischen Gesellschaft in Königsberg, aus welchem unter anderem die praktisch wichtige Arbeit von HARTWICH über Strompreise verschiedener deutscher Elektrizitätswerke hervorgehoben wird.

Hierauf spricht Herr Director Dr. NEUMANN über den elektrolytischen Unterbrecher von WEHNELT und seine Bedeutung für die ROENTGEN-Strahlen.

Seit der Entdeckung der ROENTGEN-Strahlen haben die bekannten zur Stromverstärkung wichtigen Inductorien ein erhöhtes Interesse gewonnen, da sie ein nothwendiges Mittelglied zur Hervorrufung des ROENTGEN-Lichtes sind. An ihnen von Wichtigkeit ist der selbstthätige Unterbrecher. Von der gleichmäßigen Arbeit und von der Frequenz der Unterbrechungen hängt wesentlich die ganze Leistung des Inductoriums ab. Die bisher üblichen Unterbrecher, der Platin- und der ebenso bekannte Quecksilberunterbrecher, leisten für die ROENTGEN-Licht-Darstellung zu wenig; die Zahl der Unterbrechungen ist zu gering. In der neueren Zeit ist ein viel leistungsfähigerer, der Motor-Unterbrecher, zu Hilfe genommen; indessen dieser ist ziemlich schwer und kostspielig und zu seinem Betriebe bedarf es eines besonderen Stromes.

Das Neueste auf diesem Gebiete ist der in der Ueberschrift bezeichnete und in der Sitzung vorgeführte Apparat. Ein Zufall hat es gewollt, daß Dr. WEHNELT-Charlottenburg einen auf wesentlich anderen Principien beruhenden Unterbrecher construirt und dadurch die Leistung der Inductorien ganz außerordentlich gesteigert hat.

Wenn durch eine Flüssigkeit (verdünnte Schwefelsäure) mittels zweier Elektroden von sehr verschieden großer Oberfläche ein Strom von mindestens 12 Volt Spannung geleitet wird, so treten in dieser Zersetzungszele an der kleineren Elektrode eigenthümliche Licht- und Wärmeerscheinungen auf, die man in der Technik bereits zu einem eigenartigen Metall-Schweiß- und Härteverfahren verwerthet hat. Die Erfinder dieses Verfahrens, die französischen Physiker LAGRANGE und HOHO, benutzten einen Bleistreifen und als andere Elektrode die betreffenden Metalle, die zum Schmelzen gebracht werden sollten. Am widerstandsfähigsten ist natürlich Platin, das am WEHNELT'schen Apparat als positive Elektrode benutzt wird. Geht der Strom durch diese Zersetzungszele hindurch, so entsteht auffälligerweise, neben den Licht- und Wärmeerscheinungen, ein summender Ton. Bei genauer Untersuchung dieser Erscheinung konnte vor kurzem WEHNELT feststellen, daß wirkliche Stromunterbrechungen an der kleinen Platinelektrode die Ursache der Tonbildung sind, denn als die beschriebene Zersetzungszele zusammen mit einem Inductorium in einen Stromkreis eingeschaltet wurde, traten die bekannten Inductionerscheinungen auf. Die Bedeutung der beschriebenen unscheinbaren Zersetzungszele von WEHNELT als Stromunterbrecher war damit dargethan. Die Zahl der Unterbrechungen wächst mit der Spannung des Betriebsstromes. Bei der gewöhnlichen Spannung der Lichtcentralen von 110 Volt werden mit einem Inductorium von 30 cm Funkenlänge durch Vorschalten des WEHNELT'schen Apparates ca. 1000 Unterbrechungen in der Sekunde erhalten. Ein solcher Versuch wird vorgeführt; zwischen Platte und Spitze am Inductor tritt die überraschende Erscheinung eines flackernden Gleichstromlichtbogens von ca. 15 cm auf — eine Energieentwicklung, wie sie bisher absolut unerreichbar war. Dabei hat sich gleichzeitig ergeben, daß der sonst wohl am Inductorium auftretende, störende Stromumschlag jetzt in Folge der Exactheit der Unterbrechungen völlig wegfällt, der Condensator am Inductorium völlig überflüssig ist. Vortragender zeigt auch, daß bei der Benutzung des neuen Unterbrechers eine Glühlampe von weit höherer Spannung, als sie der verfügbaren Batteriespannung entspricht, doch hell aufleuchtet, falls sie parallel zur Primärspule eines Inductors geschaltet wird.

Groß ist die Bedeutung des WEHNELT'schen Unterbrechers für das ROENTGEN-Licht. In Folge der Gleichmäßigkeit, Exactheit und Schnelligkeit der Unterbrechungen hört das bisher auftretende Flackern des ROENTGEN-Lichtes auf, und man erhält ein gleichmäßiges ruhiges

Lichtfeld auf dem vorgehaltenen Baryumplatincyanürschirm. Die Intensität des Lichtes ist so groß, daß die bekannte Durchleuchtung kleiner Gegenstände auch im nicht verdunkelten Zimmer gute Resultate liefert. Diese Erscheinung, wie die Durchleuchtung eines menschlichen Körpers im verdunkelten Zimmer gelangen zur Vorführung.

Herr Professor MOMBER zeigt im Anschluß hieran, daß man mit Benutzung des WEHNELT'schen Unterbrechers einen nicht zu schwachen Gleichstrom auf einfachste Weise in einen Wechselstrom umsetzen kann, auch ohne ein kostspieliges Inductorium in den Stromkreis einschalten zu müssen. Leitet man nämlich durch eine gewöhnliche primäre Drahtspule den Gleichstrom, der vorher den WEHNELT'schen Unterbrecher passiert hat, so werden in einer zur ersteren parallelen secundären Drahtspule Wechselströme inducirt, deren Anzahl der Zahl der Unterbrechungen im Interruptor entspricht. Werden diese Wechselströme durch eine kleine Glühlampe geschickt, so tritt bei ihrer großen Zahl das Aufleuchten des Kohlefadens ein. Dieses kann noch verstärkt werden durch Einsenken eines Eisenkernes in die primäre Spule.

Herr Professor Dr. CONWENTZ theilt zunächst das Programm der zu Pfingsten in Flatow stattfindenden 22. Jahresversammlung des Westpreußischen Botanisch-Zoologischen Vereins mit und lenkt sodann die Aufmerksamkeit der Anwesenden auf den im Herbst d. Js. in Berlin zusammentretenden Internationalen Geologen-Congreß, welchem ein Ausflug nach West- und Ostpreußen vorangeben wird. Nachdem die Theilnehmer an demselben die Kurische Nehrung, sowie die Umgegend von Elbing, das Marienburger Schloß und das Weichseldurchstichsgebiet besucht haben, treffen sie Montag, den 25. September, Abends mit einem Regierungsdampfer hier ein. An demselben Abend wird ihnen im Artushof Seitens der Stadt ein festlicher Empfang bereitet werden. Der folgende Tag ist theils der Besichtigung der hiesigen Sammlungen, der Kunst- und Baudenkmäler der Stadt, theils einer Dampferfahrt auf See und nach Zoppot gewidmet. Am dritten Tage erfolgt die Abreise nach Berlin, wo dann Abends der Hauptcongreß im Reichstagsgebäude eröffnet werden wird.

Weiterhin zeigt Vortragender Zweige einer seltenen Spielart unserer Kiefer, der Kurznadeligen Kiefer, vor, welche er unlängst am rechten hohen Ufer der Weichsel in einem Bauernwald bei Sackiau nahe Graudenz beobachtet hat. Die Nadeln sind durchweg so kurz, daß der ganze Baum im Aussehen einer Fichte (*Picea*) gleicht. Wuchsformen der Art sind früher von OSWALD HEER aus der Schweiz (*Pinus silvestris parvifolia*) und später vom Grafen VON SCHWERIN aus der Mark (*Pinus silvestris microphylla*) beschrieben worden; vor 18 Jahren wurden einmal ähnliche Formen auch am linken Ufer der Weichsel, gegenüber Thorn, beobachtet. — Hieran schließt Vortragender die Vorlage der schmalblättrigen Form der Mistel (*Viscum album* L. *laxum*, *microphyllum*). Dieselbe ist hauptsächlich von Kiefern in der Mark und im Posen'schen bekannt, hingegen war sie in Westpreußen bisher kaum beobachtet. Es hat sich jetzt ergeben, daß die Form sehr vereinzelt auch auf einzelnen

Kiefern im westlichen und südlichen Theil unserer Provinz auftritt, z. B. in den Königlichen Revieren Döberitz, Rohrwiese, Schloppe etc.<sup>1)</sup>.

Endlich legt Herr Professor Dr. CONWENTZ einige **neue literarische Erscheinungen** vor.

Zunächst ASCHERSON und GRAEBNER: „Flora des nordostdeutschen Flachlandes“ (Verlag von Gebr. BORNTAEGER in Berlin), von welcher vier Lieferungen bereits erschienen sind, während die fünfte, welche den Schluß bildet, demnächst folgen wird. Das Werk sollte ursprünglich nur eine zweite Auflage von ASCHERSON's klassischer Flora der Mark Brandenburg werden, aber auf Wunsch ist es über das frühere Gebiet erheblich nach Osten ausgedehnt worden, so daß es gleichzeitig auch eine neue Flora unserer Provinz darstellt. Mit unübertroffener Gründlichkeit haben die Verfasser alles Bekannte zusammengetragen und gesichtet, daneben auch viele neue eigene Beobachtungen mit aufgenommen. Hierzu kommt, daß aus ASCHERSON's reichem encyclopädischem Wissen eine Fülle von allgemein interessantem Material fast auf jeder Seite in Fußnoten niedergelegt ist. Auch sein Schüler und langjähriger Assistent Dr. GRAEBNER war für eine Erweiterung des zu bearbeitenden Florengebietes besonders befähigt, zumal er wiederholt mit botanischen Reisen in Westpreußen betraut gewesen ist. Das Werk, welches jedem Floristen, nicht bloß in Deutschland, unentbehrlich ist, wird sich auch in Schulkreisen, sowie bei Medicinern, Pharmaceuten und allen Pflanzenliebhabern bald viele Freunde erwerben. — Sodann ein Werk unseres Landsmannes und Ehrenmitgliedes, Geheimrath GUSTAV RADDE: „Grundzüge der Pflanzenverbreitung in den Kaukasusländern“. Es bildet den dritten Band der Sammlung pflanzengeographischer Monographien, welche von den beiden hervorragenden Fachmännern A. ENGLER in Berlin und O. DRUDE in Dresden neuerdings herausgegeben werden. Das Buch ist mit vorzüglichen Tafeln ausgestattet und enthält Abschnitte über die Steppen der Kaukasusländer, über die Wälder, über die Hochgebirgsflora u. a. m. In Folge seines langjährigen Aufenthaltes in Tiflis ist der Verfasser zur Ausarbeitung dieser Monographie besonders geeignet, und es ist bewundernswerth, daß er neben seinen ausgedehnten Berufsgeschäften auch die Muße zu diesen eingehenden botanischen Untersuchungen hat erübrigen können. Dr. RADDE übersendet das Werk mit den herzlichsten Grüßen an die Naturforschende Gesellschaft und an seine Vaterstadt Danzig, für welche er sich auch in der Ferne eine warme Theilnahme bewahrt hat. — Endlich das Werk eines anderen Landsmannes und Correspondirenden Mitgliedes der Naturforschenden Gesellschaft, Professor E. TREPTOW in Freiberg i. S., über den „Bergbau“. Dasselbe ist in gemeinverständlicher Form abgefaßt und giebt lebhaft Schilderungen und vorzügliche Abbildungen, nicht nur aus dem Gebiet des Bergbaues im engeren Sinne, sondern auch Skizzen aus dem Hüttenwesen, der Geologie und Geographie. Zu Anfang ist der Geschichte und, wohl zum ersten Mal, der Vorgeschichte des Bergbaues ein Kapitel gewidmet, und am Schluß erfährt unser heimisches Fossil, der Bernstein und seine Gewinnung, eine ausführliche Darstellung. Eingeflochten sind mancherlei Schilderungen von allgemeinem Interesse, z. B. über Sitten und Gebräuche des Bergmannes, auch über die Poesie des Bergbaues. Die sinnigen Verse DOERING's, mit welchen der Bergmann nach beschwerlicher Grubenfahrt das helle Tageslicht wieder begrüßt, mögen hier Platz finden:

Glück auf! du holdes Sonnenlicht,  
Sei innig mir gegrüßt!  
Der achtet deiner Strahlen nicht,  
Der täglich sie genießt.

Ich aber steige Tag für Tag  
Hinab in tiefen Schacht,

Wo bei des Fäustels munt'rem Schlag  
Kein Sonnenlicht mir lacht.

Drum grüsst dich auch der Bergmann froh,  
Steigt er zum Tag herauf;  
Kein andres Herz begrüßt dich so,  
Kein Mund ruft so: Glück auf!

1) CONWENTZ, Forstbotanisches Merkbuch. I. Provinz Westpreußen. Mit 22 Abbildungen. Herausgegeben auf Veranlassung des Ministers für Landwirthschaft, Domänen und Forsten. Berlin 1900. Seite 40, 41, 58, 59, 71, 72, 76, 80 u. s. w.

Herr Dr. LAKOWITZ führt das neue **Projections-Chromoskop nach IVES** vor, welches gestattet, an sich farblose, nach einem bestimmten Verfahren hergestellte Photographien bunter Gegenstände in den natürlichen Farben des betreffenden Objectes auf eine weiße Wandfläche zu projiciren.

Die Construction dieser Vorrichtung, wie auch des entsprechenden Apparates für subjective Betrachtung (vorgeführt von Herrn Dr. PETRUSCHKY in der Sitzung vom 22. März) basirt auf der Thatsache, daß der Eindruck, den die sämmtlichen in der Natur vorkommenden Farben auf das menschliche Auge ausüben, auf die Wirkungen eines Roth, eines Grün und eines Blauviolett, resp. auf Mischungen derselben zurückzuführen ist. Diese Thatsache findet ihre praktische Verwerthung bei der Herstellung der für das Chromoskop zu verwendenden Photogramme. Von einem farbigen Gegenstande werden daher drei Aufnahmen mit Benutzung von farbenempfindlichen Platten gemacht. Das von dem zu photographirenden Gegenstande kommende Licht muß indessen zunächst bei der einen Aufnahme ein rothes, bei der zweiten ein grünes, bei der dritten ein blauviolettes Glas passiren, ehe es auf die Bromsilberplatte wirkt. Von den so erhaltenen drei Negativen werden in der bekannten Weise auf Glas die entsprechenden drei Positive hergestellt. Diese Diapositive zeigen selbst natürlich nicht die geringste Spur von Färbung; sie unterscheiden sich von Positiven, die von Negativen gewöhnlicher Art gewonnen sind, nur dadurch, daß die Vertheilung von Licht und Schatten eine andere ist. Bedingt wird diese durch das Verhältniß, in welchem die drei Grundfarben Roth, Grün und Blauviolett von dem photographirten Gegenstande ausstrahlen. Eine Farbenwirkung durch diese Positive kommt für das Auge erst dadurch zu Stande, daß die Bilder entsprechend durch ein rothes, ein grünes und ein blauviolettes Glas hindurch mittels der Sammellinsen des Projectionsapparates auf die Wand projicirt werden. Die drei Bilder sind zu diesem Zwecke ueben einander in einen Rahmen eingefügt, der in dem Projectionsapparat passende Aufstellung findet, der Art, daß eine starke Lichtquelle die drei Diapositive unter Benutzung von spiegelnden farblosen Glasplatten und richtigen Spiegeln gleichzeitig von parallelen Strahlen durchleuchten kann. Die Strahlen passiren die drei farbigen Glasplatten (Farbenfilter) und werden durch regulirbare Linsen am anderen Ende der ganzen Vorrichtung auf der weißen Wand als Projectionsebene zu drei Bildern gesammelt. Bei divergirender Stellung der drei den Apparat durchheilenden Strahlenbündel erscheinen auf der Wand vergrößert das rothe, das grüne und das blauviolette Bild getrennt neben einander. Durch eine einfache Hebelvorrichtung können die drei die Strahlen leitenden Linsentuben aus ihrer Divergenz zum parallelen resp. schwach convergenten Zusammenschluß gebracht werden, wodurch die drei getrennten Bilder zur völligen Deckung gelangen. Durch die dadurch eingetretene Farbenmischung wird im Auge das (zugleich körperliche) Bild des bezüglichen Objectes in seinen natürlichen Farben hervorgerufen. Eine große Vase mit Blumenstrauß, eine Schale mit verschiedenen Früchten, verschiedene andere vielfarbige Arrangements erstrahlen in natürlicher Farbenpracht. Wenngleich die Herstellung der Photogramme nicht immer gut gelingt und der Projectionsapparat gewiß noch verbesserungsfähig ist, so ist doch anzuerkennen, daß die praktische Durchführung des viel erörterten Problems der photographischen Darstellung von Gegenständen in den natürlichen Farben, was die Treue und Reinheit der Farben und auch die Handlichkeit der betreffenden Apparate betrifft, bis jetzt am besten von dem Amerikaner IVES gelöst ist. Das neue Verfahren selbst rührt von dem Hofphotographen ZINK in Gotha her. Außer zur Projection von Diapositiven läßt sich dieser Apparat auch zu mannigfachen Vorführungen im physikalischen Unterricht, wie z. B. zur anschaulichen Erläuterung der Misch- und Complementärfarben, der Absorptionserscheinungen u. s. w. gut benutzen.

Der vorgeführte Apparat (genauer beschrieben in „Himmel und Erde“, Band 12, Heft 1) entstammt der Werkstätte der bekamten Firma MAX KOHL in Chemnitz, derselben Firma, die auch im vorigen Winter Kosten und Mühe nicht gescheut hat, den neuen MARCONI-Apparat zu einem Vortrage der Gesellschaft unentgeltlich bereit zu stellen. Der Firma wird für ihre liebenswürdige Bereitwilligkeit besonderer Dank ausgesprochen.

### 8. Sitzung am 13. September 1899.

Der Director der Gesellschaft, Herr Professor MOMBER, begrüßt in warmen Worten das Ehrenmitglied der Gesellschaft, unseren Landsmann, den Director des Kaukasischen Museums in Tiflis, Herrn Geheimrath Dr. GUSTAV VON RADDE, der trotz körperlichen Leidens den Umweg nicht gescheut hat, um auf der Fahrt zum Internationalen Geographen-Congreß in Berlin seine von ihm schwärmerisch verehrte Vaterstadt Danzig zu besuchen und seine alten Freunde und jüngeren Verehrer zu begrüßen. Der am 9. September d. Js. im Kurhaus in Zoppot von Geheimrath RADDE vor Damen und Herren gehaltene Vortrag über seine zusammen mit den Großfürsten ALEXANDER und SERGEI MICHAILOWITSCH unternommene Reise in das tropische Asien wird allen Hörern noch lange in angenehmer Erinnerung bleiben. Lernten sie damals den gefeierten Forscher als feinsinnigen Naturbeobachter und redewandten Naturschilderer kennen, so werden die Mitglieder der Gesellschaft heute einen Blick in seine specielle Gelehrten-Thätigkeit zu thun Gelegenheit haben.

#### Darauf spricht Herr Geheimrath Dr. RADDE über die naturwissenschaftliche Erforschung der Kaukasusländer mit besonderer Berücksichtigung der Thierwelt.

Im Jahre 1863 war es, als der damals zum Statthalter des neu eroberten Kaukasiens ernannte Großfürst NIKOLAI MICHAILOWITSCH einem Programm des Vortragenden zustimmte, in welchem als Ziel die geographisch-geodätische, geologische, biologische und ethnographische Durchforschung Kaukasiens hingestellt war. Besonders sollte die Entstehung und Verbreitung der Organismenwelt daselbst, ihre Abhängigkeit von Klima und Boden und sonstigen mitwirkenden Faktoren jenes Landes bei diesen Arbeiten berücksichtigt werden. — Schon gegen das Ende des vorigen Jahrhunderts haben der früh verstorbene Petersburger Professor GÜLDENSTÄDT, der durch seine erfolgreichen Reisen in Innerasien bekannte Akademiker PALLAS und Professor NORDMANN die Thierwelt des Kaukasusgebietes zu untersuchen begonnen. Botanisch machte sich eine Reihe von bekannten Gelehrten, wie LEDEBOUR, BUNGE, TRAUTVETTER verdient, indem sie bestimmte, mehr oder minder begrenzte, einschlägige Themata bearbeiteten. So werthvoll alle diese Forschungen sind, so bedeuten sie doch eben nur die ersten Anfänge einer wissenschaftlichen Durchforschung des ausgedehnten, überaus reichen Gebietes. Diese Schätze zu heben, machte Vortragender sich zur Lebensaufgabe. Während der 36 Jahre seines Aufenthaltes in Tiflis hat er in jedem Jahre Reisen nach den verschiedensten Theilen des Landes unternommen, nach den Steppen und Flußniederungen, wie in die mannigfachen Regionen des Kaukasusgebirges, bis dort hinauf, wo die Lebewelt dem ewigen Schnee und Eise erliegt. Die Ergebnisse der Durchforschung von Kaukasiens Flora hat Vortragender erst neuerdings in einem umfangreichen Werke: „Grundzüge der Pflanzenverbreitung in den Kaukasusländern“ niedergelegt. Es bildet eine besondere Abtheilung des von den Professoren ENGLER und DRUDE herausgegebenen Sammelwerkes „Die Vegetation der Erde“.

Die während der zahlreichen Reisen in Kaukasien vom Vortragenden zusammengetragenen Sammlungen naturhistorischer Gegenstände haben zur Gründung und Ausgestaltung eines Museums in Tiflis geführt, das wegen seiner Reichhaltigkeit eines der größten, wegen der Originalität der Gruppierung seiner Sammlungsobjekte zu den sehenswerthesten Anstalten gleicher Art auf dem Kontinent gehört. Aus den kleinen bis 1865 zurückreichenden Anfängen hat sich ein großes Institut entwickelt, welches auf wissenschaftlichem Gebiete mit dem In- und Auslande in regstem Verkehr steht. Die Fülle des dortselbst vereinigten Stoffes läßt die Ergiebigkeit der schaffenden Natur jenes Landes ahnen, die geschickte Aufstellung der Pflanzen-, Thier-,

Mineralkörper und ethnographischer Gegenstände zu Gemeinschaften, wie sie der Natur des Landes entsprechen, giebt dem Beschauer zugleich ein treues Bild von der Vertheilung der Naturschätze des Landes und von den vielseitigen Beziehungen, die der Bewohner zu diesen hat. Die Zusammenstellungen der ethnographischen Gegenstände befinden sich vor einem passenden Hintergrunde, die Thiere sind so dargestellt, wie sie in der Wildniß leben, nirgends in Reihe und Glied aufgestellte Objekte. Kahle Wände duldet Vortragender in dem Museum nicht; überall in den weiten Räumen wird die Phantasie des Besuchers lebhaft angeregt. In dieser Hinsicht ist das Kaukasische Museum in Tiflis vorbildlich geworden, und manche neuere Museen haben bereits nach demselben Prinzip ihre innere Ausgestaltung erfahren.

Um auch Jedem einen bequemen Ueberblick über die umfangreichen Schätze dieses Museums zu geben, um ferner jetzt an seinem Lebensabend für die unsichere Zukunft genau zu fixiren, was er dort zusammengetragen, und um darzulegen, welches die natürlichen Charakterzüge der Lebewelt Kaukasiens am Ende des Jahrhunderts gewesen sind, hat Vortragender sich entschlossen, ein Werk zu schreiben, in welchem er mit möglichster Ausführlichkeit den Inhalt des von ihm geschaffenen Museums in Bild und Schrift wiedergiebt. Sechs Bände sind geplant, welche nach einander die zoologischen, botanischen, geologischen, ethnographischen und vorgeschichtlichen Sammlungen umfassen sollen; der sechste Band wird die Geschichte des Museums enthalten. Was Vortragender während eines Lebensalters wissenschaftlich gearbeitet hat, enthalten im Ueberblick diese sechs Bände. Das Werk wird mit Illustrationen reich ausgestattet sein. Seine Drucklegung ist durch fürstliche Gönner und Gewährung ausreichender Mittel Seitens der Minister für Finanzen und Volksaufklärung erst möglich geworden. Nur 500 Druckexemplare werden hergestellt und geschenkweise vergeben werden. Den ersten Band, welcher die Beschreibung der zoologischen Abtheilung des Museums in Tiflis enthält, legt Vortragender vor und knüpft daran seine weiteren Ausführungen, welche den Zweck verfolgen, dem Zuhörer ein Bild von der Thierwelt Kankasiens zu geben.

Vortragender erläutert zunächst seine Auffassung über den Werth der „Speciesfabrikation“. Da die schaffende Natur sich ewig in einem ununterbrochenen Flusse der Formen bewegt, so wird nach dem Ausspruche HAECKEL's die Erkenntniß der Natur nicht dadurch gewinnen, daß die beschreibenden Systematiker die natürlichen Typen in unzählige Arten künstlich zerspalten. Die Erkenntniß des natürlichen Zusammenhanges geht durch diese übertriebene Zerplitterung vielmehr verloren. Vortragender steht auf demselben Standpunkt und spricht sich in Uebereinstimmung mit HAECKEL daher für möglichste Zusammenfassung derjenigen Thier- und Pflanzenformen aus, die in Folge mannigfacher physikalischer und Ernährungsverhältnisse zwar in gewissen Grenzen schwanken, aber doch unverkennbar zu einem bestimmten Typus zusammengehören.

Vortragender bespricht sodann einzelne hervorragende Thiertypen Kaukasiens. Zunächst führt er aus der Abtheilung der Säuger ein interessantes Beispiel dafür an, wie stark sich ein Thier bei ungestörtem Dasein vermehren kann. In einem alten Klostergebäude traf er drei Kolonien der gesellig lebenden gewöhnlichen Fledermaus zu je etwa 4000 Exemplaren an. Diese überraschende Anzahl läßt aber auch noch schließen auf das Vorhandensein von gewaltigen Massen von Insekten, die zur Sommerzeit in jener Gegend den genannten Thieren zur Verfügung gestanden haben müssen; ist doch das tägliche Nahrungsquantum dieser ca. 12 000 Fledermäuse nach des Vortragenden Feststellungen ungefähr gleich dem von dreißig Rindern. — Die Kaukasusländer bergen noch zwei asiatische große Katzenarten, nämlich den Königstiger und den Panther. Der Tiger findet sich noch in der Gegend von Lenkoran, wo die Verdunstungswasser des Kaspis für eine hohe Luftfeuchtigkeit sorgen. Bei der dort herrschenden hohen Temperatur hat sich in Folge dessen eine üppige Vegetation von Mimosen, Parottien, einer kastanienblättrigen Eichenart u. a. m. entwickeln können. In den dortigen Sumpfdickichten hat der Tiger seinen Aufenthalt, und an den gleichzeitig vorkommenden Wildschweinen die nöthige Nahrung gefunden. Doch da zeigt sich wieder die Abhängigkeit der einen Thierform von der anderen. Waren in den sechziger Jahren noch die Nährthiere des Tigers zahlreich, da die damals dort ansässige mohamedanische Bevölkerung das Wild-



schwein verschmähte, so haben sich seitdem die Verhältnisse wesentlich geändert. An die Stelle der Mohamedaner sind Christen getreten, die dem Wildschwein eifrig nachsetzen; daher fließt die natürliche Nahrungsquelle für den Tiger nur noch schwach, seine Vermehrung nimmt ab, und seine Anzahl schwindet in Kaukasien jedenfalls von Jahr zu Jahr mehr und mehr hin. — Anders verhält es sich mit dem Panther. Er führt ein vagabundirendes Leben. An die Wärme nicht so gebunden wie der Tiger, geht er im Sommer überall dem Wilde nach und sucht die Steinböcke in der großen Kette des Kaukasus auf. — Aus dem Geschlecht der Hunde ist die Hyäne als zur kaukasischen Fauna gehörig zu erwähnen. Sie lebt unmittelbar in der Nähe von Tiflis, wo sie in Kalkhöhlen ihre Schupfwinkel findet. — Der Bär ist im Kaukasus eine häufige Erscheinung. Besonders zahlreich hat er sich in Mmsinta, im ehemaligen Tseherkessenlande, angesiedelt. Bis 39 Thiere konnten von einem dort ansässigen Jäger in einem Herbste erlegt werden. Der bekannte Asienforscher LITTLEDALE kommt zur Bärenjagd öfters dorthin.

Von Nagern hebt Vortragender den Hamster hervor, von dem sich nach der Bestimmung von Professor NEHRING-Berlin im Kaukasusgebiet zwei Arten finden, die dieser dem Vortragenden und dessen Schwiegervater VON BRANDT-Petersburg zu Ehren mit *Cricetus Raddei* und *Cr. Brandtii* benannt hat. Als Gegengabe hat Vortragender dann einen von ihm entdeckten blinden Sandmoll *Spalar Nehringii* getauft.

Von Wiederkäuern fehlt nicht der Edelhirsch. Doch besonderes Interesse beansprucht der Aurochs (*Bos bonasus*). Er lebt in einer nicht großen Anzahl von Exemplaren (200—300) am Kuban, in Jagdgründen, die der Großfürst SERGEI MICHAJLOWITSCH erworben hat. Bekanntlich lebt der Aurochs sonst, sorgfältig geschont, im russischen Lithauen im Forst von Bialowitsch. Der Bestand nimmt hier bedenklich ab, wahrscheinlich in Folge von Inzucht. Der Versuch wird gemacht werden, Thiere vom Kaukasus nach dem russischen Lithauen zu überführen, um so für Anfrischung des Blutes zu sorgen. Ob es gelingen wird, diese gegenwärtig seltene Thierart dort zu erhalten, ist abzuwarten. Vortragender ist der Ansicht, daß der Aurochs zu den von der Natur auf den Anssterbeetat gestellten Thiergeschlechtern gehört, deren Hinsterben wohl künstlich hin-, aber nicht dauernd aufgehalten werden kann.

Die Vogelwelt der Kaukasusländer ist durch 508 Arten vertreten, die ornithologische Sammlung des kaukasischen Museums in Tiflis enthält 4600 Thiere. Einzelne Formen herauszuheben, ist hier nicht angängig. — Stattlich ist die Fischfauna; eine Abtheilung derselben, die Salmoniden, haben bereits vor einiger Zeit eine monographische Bearbeitung durch Vortragenden erfahren. Die Geldmittel zur Herausgabe des betreffenden Werkes hat s. Z. der kürzlich verstorbene Großfürst-Thronfolger hergegeben, wiederum ein Beweis für das lebhafteste Interesse, welches in der russischen Kaiserfamilie für die Naturwissenschaften besteht. Ist doch auch bekannt, daß Großfürst NIKOLAI MICHAJLOWITSCH als ein ausgezeichnete Lepidopterologe gilt. — Mit Bemerkungen über die Fauna der wirbellosen Thiere und die Mikrofanna Kaukasiens schließt Vortragender seine fesselnden Ausführungen.

## 9. Sitzung am 18. Oktober 1899.

Herr Professor MOMBER legt zur Erinnerung an Dr. RADDE und seine anregenden Vorträge im September d. Js. die von RADDE vor ca. 50 Jahren an die Gesellschaft gesandten Reiseberichte aus Südrußland und dem Amurgebiete vor, desgleichen ein Schreiben Dr. SVEN HEDIN's mit Grüßen an die Danziger Freunde und einige literarische Dedicationen von Professor DEECKE in Greifswald. Sodann theilt Herr MOMBER das dieswinterliche Vortragsprogramm mit, aus welchem hervorgehoben sei, daß drei Vorträge für Damen und Herren vorgesehen sind. Den ersten, einen physikalischen Experimentalvortrag, wird am 4. November Herr Director Dr. NEUMANN in der Aula der Victoriaschule

halten, den zweiten, unter Vorführung prachtvoller Lichtbilder, der Oceanograph Herr Dr. GERHARD SCHOTT von der Seewarte in Hamburg, am 15. November im Schützenhaussaale, über den Verlauf der von ihm mitgemachten ersten deutschen Tiefsee-Expedition des Jahres 1898/99, die wegen ihrer überraschenden Resultate auch auf dem Internationalen Geographen-Congreß in Berlin im Mittelpunkte des allseitigen Interesses stand. Mitte Januar wird der Leiter der hiesigen bacteriologischen Station, Herr Dr. PETRUSCHKY, über die gegenwärtig ein zunehmendes actuelles Interesse beanspruchende Pest, gleichfalls vor einem größeren Kreise, sprechen.

Die Verhandlungen, welche der Ordner der Vorträge bei Gelegenheit des Geographentages persönlich mit Professor FRIDTJOF NANSEN wegen der Uebernahme eines Vortrages im Kreise der Gesellschaft anknüpfte, haben leider zu keinem befriedigenden Resultate geführt. Professor NANSEN mußte nach seinem am Schlußtage des Congresses, am Donnerstag, den 5. Oktober, in der Urania in Berlin gehaltenen Vortrage unverzüglich nach Norwegen zurückreisen.

Hierauf spricht Herr Oberlehrer Dr. HALBFASS aus Neuahaldensleben **über den gegenwärtigen Stand der Seenforschung.**

Wegen des großen Umfanges des Themas muß Vortragender sich mehr auf die Besprechung des physikalischen Theiles der bisherigen Seenuntersuchungen beschränken und die biologische Seite der ganzen Frage so gut wie unbeachtet lassen. Von physikalischen Momenten kommen die Tiefenverhältnisse, das Wasservolumen und die Temperaturvertheilung in den Binnenseen zur Erörterung, außerdem wirft Vortragender einige Streiflichter auf die praktische Wichtigkeit solcher Untersuchungen, die dem Fernerstehenden leicht als nutzlose Bethätigung des menschlichen Geistes erscheinen könnten. Sodann giebt derselbe eine Uebersicht über die größeren Seebecken der Welt, unter besonderer Berücksichtigung ihrer größten Tiefen. Er constatirt hierbei, daß, so weit die Kenntnisse bis jetzt reichen, der tiefste Binnensee der Baikalsee in Sibirien (1713 m), der zweitiefste (mit 1220 m) ein See in der südoregonischen Kaskadenlandschaft in Nord-Amerika ist, während der weit größere Kaspisee 1098 m, und der an Größe Ost- und Westpreußen umfassende Aralsee nur 66 m größte Tiefe hat. Gerade unsere auf die Tiefenverhältnisse der Seen sich erstreckenden Kenntnisse sind gegenwärtig noch mangelhaft, und über wichtige Seen, wie die großen Seen Innerafrikas und die zahlreichen großen, von dem kühnen Schweden SVEN HEDIN entdeckten Seen Innerasiens und viele andere wissen wir nach dieser Richtung nichts. Die bestbekanntesten Seen Europas sind die Alpenseen, dank den Bemühungen des Altmeisters der Seenforschung Professor SIMONY in Wien und des Professor RICHTER in Graz; am wenigsten bekannt sind in Europa die zahlreichen Seen Deutschlands. In Europa gilt als tiefster See der Hornsdalsvand in Norwegen mit 486 m, dem der Mjösensee mit 452 m folgt. Unter den Alpenseen ist der tiefste der Lago di Como (410 m). Der größte Binnensee Europas, der Ladogasee, läßt das Tiefenloth bis 380 m hinab, der benachbarte Onegasee nur bis 124 m. Der größte See an der Grenze Deutschlands, der Bodensee, reicht bis 276 m hinab. Unter den deutschen Seen ist nach den Messungen des Vortragenden am tiefsten der Dratzigsee (83 m) auf der pommerischen Seenplatte. Zahlreiche Seeaufnahmen mit eingezeichneten Tiefencurven und Profilen, welche die Wände des Saales bedecken, illustriren die oben skizzirten Darlegungen.

Nachdem Vortragender die mancherlei Lothungsmethoden und die bei ihrer Durchführung auftauchenden Schwierigkeiten, ferner die Art der Eintragung der Lothungen in die Karten erläutert, über die Berechnung des Cubikinhaltes mancher Seen nähere Angaben gemacht (Onegasee 300 cbkm, Genfersee 90 cbkm, vergleichsweise die Ostsee 431 cbkm) und

noch über das Seebodenrelief, die Böschungen und die Uferentwicklung gesprochen hat, geht er auf die Bedeutung der berührten Feststellungen näher ein. Wird durch diese zunächst eine Bereicherung unserer Kenntnisse von der Oberflächengestaltung der Erde gewonnen durch sie erst die Möglichkeit geschaffen, etwas über die Entstehung der einzelnen Seebecken in Erfahrung zu bringen — ob Kraterseen oder Glacialseen oder ob tektonische Ursachen vorliegen —, so sind sie in Verbindung mit der Untersuchung der Wärmeverhältnisse des Seewassers auch noch von anderweitiger Bedeutung. Schwankungen des Seeniveaus im Laufe der Jahre z. B. lassen sich in Beziehung bringen mit Klimaschwankungen des Gebietes, so zwar daß das Sinken des Seespiegels mit klimatischen Trockenperioden zusammenfällt, wobei auch geologische Momente wie das Absetzen von Alluvionen auf dem Boden mitwirken. Andererseits üben die Seen an sich auch auf das Klima einen Einfluß aus, der von der Größe und Wasserfülle des Sees abhängt und erst aus Feststellungen über diese Momente richtig beurtheilt werden kann. Beim Aufstauen eines Sees zur Ausnutzung der Wasserkraft für industrielle Zwecke müssen genaue Ausmessungen der Wassermenge des Sees, des Ab- und Zuflusses vorgenommen werden, wie solches in den Pyrenäen und Vogesen bereits geschehen ist und für andere Gebiete, so z. B. auch für die ostpreußischen Seen, angestrebt wird. Die Klarstellung der Tiefen eines Sees und seiner geringeren oder größeren Uferentfaltung wie seines Untergrundes ist ferner für die Fischerei von größter Bedeutung, zumal mit zunehmender Tiefe eines Sees sich dessen Temperatur im ganzen im Sommer niedriger stellt als in einem flachen See. Die Anlage von Laichstellen, der Plankton- und damit der Fischreichtum, die Befischung des Sees u. dgl. m. hängen mit diesen Verhältnissen eng zusammen.

Zum Schluß geht Vortragender noch auf die Methoden der unterseeischen Temperaturmessungen und ihre Hauptergebnisse ein, hier die oft höchst eigenartige Wärmeschichtung und den jährlichen Temperaturgang in den Tiefen kennzeichnend. Zugleich erfolgen Hinweise auf den Zusammenhang der Temperaturvertheilung im Seebecken mit dem Reichtum und der verticalen Vertheilung der kleinsten Organismen und der Nutzthiere desselben.

## 10. Sitzung am 1. November 1899.

### Herr Dr. PETRUSCHKY berichtet über die Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte in München.

Aus dem überaus reichhaltigen Programm dieser in 37 Abtheilungen gegliederten Tagung werden die in den allgemeinen Sitzungen gehaltenen Vorträge hervorgehoben: FR. NANSEN, meine Forschungsreise nach der Nordpolregion und deren Ergebnisse; BERGMANN, die Erregenschaften der Radiographie (ROENTGEN-Aufnahme) für die Behandlung chirurgischer Krankheiten; FOERSTER, die Wandlungen des astronomischen Weltbildes bis zur Gegenwart; BIRCH-HIRSCHFELD, Wissenschaft und Heilkunst; BOLTZMANN, der Entwicklungsgang der Methoden der theoretischen Physik in der neueren Zeit; KLEMPERER, JUSTUS LIEBIG und die Medizin. Von speciellem Interesse für Vortragenden waren sodann die Verhandlungen der hygienischen Section. Hier sprach zunächst der bekannte Augenarzt und älteste Verfechter der Schulhygiene, HERMANN COHN. Seine Mittheilungen betrafen einen Lichtprüfer für Arbeitsplätze und Täfelchen zur Prüfung feinen Farbensinnes. VON CZAPLEWSKI-Köln trug über Wohnungsdesinfection mittels Formaldehyd vor, TH. WEYL über Sterilisation des Wassers durch Ozon. In einer gemeinsamen Sitzung der internen und der hygienischen Abtheilung wurde das von der Tuberculose-Commission aufgestellte Programm erledigt, darin u. a. ein Referat des Vortragenden über die specifische Behandlung der Tuberculose. In der gemeinsamen Sitzung der hygienischen und der mathematisch-naturwissenschaftlichen Abtheilung kam das Thema: „Schulreform und Unterrichtshygiene“ lebhaft zur Erörterung. In der Discussion über diesen Gegenstand nimmt Vortragender einen principiell abweichenden Standpunkt ein und giebt dem Zweifel Ausdruck, ob man sich mit der Herabsetzung der Unterrichtsziele und Beschränkung des Unterrichtsstoffes im einzelnen auf richtigem Wege befinde. Er fürchtet, man

stehe im Begriff, auf dem Gebiete der Geistespflege denselben Fehler zu begehen, den man auf dem der Körperpflege früher begangen und nun glücklich überwunden hat, nämlich Verweichlichung zu erreichen, statt planmäßiger Abhärtung. Man soll nicht die Unterrichtsziele herabsetzen, sondern ändern. Man soll an die Stelle der Wissenshäufung planmäßige Geistesübung setzen unter Berücksichtigung einer richtig steigenden Dosirung des Stoffes, was übrigens von einsichtsvollen Lehrern schon längst geschieht. — Von den sonstigen Ausführungen des Vortragenden ist von besonderem Interesse für uns Danziger die Mittheilung, daß der deutsche Verein für öffentliche Gesundheitspflege, an dessen diesjährigen Verhandlungen in Stuttgart Vortragender gleichfalls Theil genommen hat, im Jahre 1901 seine Jahresversammlung aller Wahrscheinlichkeit nach in Danzig abhalten wird.

Im Anschluß hieran macht Herr Professor Dr. BAIL darauf aufmerksam, daß der genannte Verein schon im Jahre 1874 hier getagt hat, und hebt hervor, daß damals und auch 1880 bei Gelegenheit der Naturforscher-Versammlung in Danzig die fremden Gäste ihre Befriedigung über die gute Aufnahme Seitens der Stadt und ihrer Bürger wie über die gelungene Organisirung der betreffenden Tagung rückhaltlos zum Ausdruck gebracht haben.

Herr Dr. HELM macht einige Mittheilungen **über seine Untersuchungen zur Enteisung von Tiefbrunnenwasser.**

Das Eisen ist in diesen Wässern in zwei Formen enthalten, in einer festgebundenen und in einer losen Verbindung. Die letztere ist es, welche den Wässern den tintenartigen Beigeschmack verleiht und durch den Sauerstoff der Luft als gelber Satz abgeschieden wird. Vortragender war früher der Ansicht, daß der festgebundene Antheil aus kohlen-saurem Eisenoxydul bestehe, der lose gebundene wahrscheinlich ein humus- oder quellsaures Eisenoxydul sei. Gegenwärtig ist er der Meinung, daß hier nur allein Kohlensäure vorhanden und daß ein Theil des Eisensalzes eine elektrolytische Dissociation erfahren habe. Dieser Theil ist es, welcher von der Luft leicht oxydirt und abgeschieden wird. Die von ARRHENIUS zuerst aufgestellte und von VAN T'HOFF in Berlin weiter entwickelte Lehre von der elektrolytischen Dissociation von Neutralsalzen, Basen und Säuren in wässriger Lösung in Kationen und Anionen spielt auch hier eine nicht zu verkennende Rolle.

Nun giebt es Stoffe, welche, ebenso wie der Luftsauerstoff, im Stande sind, bei dem erwähnten Prozeß sich des frei im Wasser vorhandenen Eisenoxyduls zu bemächtigen; es gleichsam gefangen zu nehmen und zu binden. Auf diesem Princip beruht ein an den Tiefbrunnen auf dem hiesigen Stadthofe angeschlossener, von Herrn Director KUNATH construirter und vom Vortragenden gefüllter Versuchsapparat, welcher das durch ihn geleitete Wasser schnell vom Eisen befreit. Der Apparat vereinfacht die Enteisung von Grundwässern außerordentlich. Er fungirt jetzt bereits seit sechs Wochen in zufriedenstellender Weise. Sollte er sich auch für die Dauer bewähren, so ist er nicht allein bei Centraldruckwasserleitungen anwendbar, sondern er läßt sich in jeden einzelnen Grundwasserbrunnen einbauen. Er ist nach Feststellungen des Herrn Dr. PETRUSCHKY auch hygienisch völlig einwandfrei. Vortragender wird auf diese Sache später zurückkommen, sobald dieselbe spruchreif geworden ist.

Herr Dr. LAKOWITZ berichtet kurz über den **Internationalen Geographen-Congress in Berlin.**

In der Reihe der Geographen-Congresse war der diesjährige in Berlin der siebente; ihm vorangegangen sind in 3—5 jährigen Pausen Congresse in Antwerpen, zweimal in Paris, in Wien, Bern und London. Der diesjährige Congreß war von allen der am stärksten besuchte mit im ganzen 1663 Mitgliedern und Theilnehmern, darunter gegen 400 Nichtdeutschen, aus aller Herren Ländern. Nachdem Vortragender die ganze Organisation der Berliner Tagung rühmend gekennzeichnet und die hervorragendsten Vertreter der Wissenschaft dortselbst, wie DRYGALSKI, CLEMENT MARKHAM, JOHN MURRAY, NANSEN, CHUN und

RICHTHOFEN flüchtig skizzirt hat, geht er auf die Verhandlungen selbst ein. Der Congreß hat seine Signatur durch die eingehenden Berathungen über die Polarfrage erhalten, bei welchen die vier zuerst genannten Männer besonders hervortraten. Für uns Deutsche war von speciellm Interesse der Vortrag des Professor DRYGALSKI über den Plan und die Ausrüstung der deutschen Südpolar-Expedition<sup>1)</sup>. Dieses vom deutschen Reiche materiell ganz erheblich unterstützte Unternehmen gewinnt um so größere Bedeutung, als gleichzeitig auch Seitens Englands eine Expedition nach den Südpolregionen ausgesandt werden wird. Beide sollen Hand in Hand mit einander gehen. Der Führer der deutschen Expedition wird DRYGALSKI sein, die gemeinsame Abfahrt findet im August 1901 statt. Physisch-geographische, erdmagnetische, meteorologische, geologische und biologische Untersuchungen in den südlichsten Breiten, hoffentlich bis gegen den Südpol hin, bilden das Arbeitsprogramm. Vergleichende erdmagnetische und meteorologische Beobachtungen während der Dauer des Unternehmens sind von anderen Staaten an bestimmten Stationen um das Südpolargebiet herum bereits zugesichert worden, so daß mit 1901 das Südpolarproblem eine wissenschaftlich so allseitig umfassende Bearbeitung erfahren wird, wie man es bisher nicht geahnt hatte. Dieses gemeinsame Unternehmen wird die Summe der menschlichen Erkenntniß mehren und für die Menschheit von directem Werthe sein in vielen Beziehungen, besonders für die Schifffahrt. Eine vorjährige belgische und eine norwegische Expedition, die gegenwärtig im Südpolarmeer überwintert, und über welche bereits kurze Berichte auf dem Congreß erstattet wurden, haben der großen Aufgabe bereits kräftig vorgearbeitet.

Der Polarforschung ist die Oceanographie associirt. Auch auf diesem wichtigen Gebiete steht gegenwärtig Deutschland an erster Stelle. Die ergebnisreiche, in ihren Erfolgen geradezu überraschende, stellenweise fast märchenhafte Fahrt der ersten deutschen Tiefsee-Expedition unter Führung von Professor CHUN ist ein beredtes Zeugniß für deutsche Thatkraft, Geschicklichkeit und Klugheit, wie Seitens der Vertreter verschiedener auswärtiger Staaten auf dem Congreß rückhaltlos anerkannt wurde. Einen großartigen Eindruck machte der Bericht des Leiters dieser Expedition, dem man am Eröffnungstage den ersten Platz unter den Rednern ausdrücklich zugewiesen hatte. Die weiteren Verhandlungen über Seenkunde, den modernsten Zweig geographischer Forschung, die Berichte über die Forschungsreisen von Professor FUTTERER in Centralasien, von Professor TH. FISCHER im marokkanischen Atlasgebirge, von Graf GOETZEN im Gebiete der Nilquellen, von Professor H. MEYER im Kilimandseharogebirge, PASSARGE in Südafrika können hier nur gestreift werden. Anfallend war, daß auch hier im Vordergrund deutsche Forscher standen. Wissenschaftlich bemerkenswerth ist, daß diese Reisen den Nachweis einer gewaltigen Klimaschwankung in Afrika ergeben haben, auch dort hat es eine Eiszeit gegeben wie in Europa. Diese weite Verbreitung einstmaliger Inlandgletscher legt den Gedanken nahe, daß nur aus Ursachen kosmischer Natur solche umfangreichen Klimaänderungen zu erklären sein dürften.

Interessant waren die Mittheilungen von ROTCH-Boston, TEISSERENC DE BORT-Paris, HERGESELL und ASSMANN über die Ergebnisse der neueren Ballonfahrten. Hat man in bemannten Ballons bereits die Höhe von 10 km überschritten, so ist ein Pilotballon schon bis zu 21 500 m emporgestiegen. Festgestellt ist, daß in 10 km Höhe, entgegen früherer Annahme, noch Temperaturschwankungen vorkommen, wahrscheinlich auch in jährlicher Periode; — 68° C. ist die niedrigste dort oben durch Registrirapparate festgestellte Temperatur. — Von großer praktischer Bedeutung können die neueren auf dem Congreß zum Ausdruck gebrachten klimatologischen Untersuchungen der Meteorologen PETERSON, HILDEBRANDSSON und MEINARDUS werden. Es hat sich nämlich ergeben, daß die Temperatur des Vorwinters (November bis Januar) an der Küste Norwegens dieselben Schwankungen erleidet wie in Norddeutschland in den darauf folgenden Monaten Februar bis April, ferner daß einem kalten Frühjahr an der norwegischen Küste ein kalter Spätsommer in Norddeutschland folgt, daß

<sup>1)</sup> Ueber die Ziele der Südpolarforschung hat DRYGALSKI in unserer Gesellschaft bereits am 5. Januar 1897 einen ausführlichen Vortrag gehalten.

endlich die Ernteerträge bei uns im Spätsommer um so günstiger sind, je wärmer das Frühjahr dort oben war. Also hiernach läßt sich das sommerliche Klima unseres Gebietes in der Hauptsache ein halbes Jahr vorausbestimmen, so daß der Landwirth mit der Bestellung der Felder bei Zeiten auf einen kalten oder einen warmen Sommer sich einrichten kann.

Die übrigen Verhandlungen aus den Gebieten der Anthropogeographie, Biogeographie, historischen Geographie können hier nicht mehr berührt werden. Umfangreich sind die vom Vortragenden vorgelegten Darbietungen, welche das Congreß-Comité in Form zahlreicher kostbarer Druckschriften den Mitgliedern übermittelt hatte. Unter diesen Schriften nahm den hervorragendsten Platz die „Grönland-Expedition der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin 1891—93 unter Leitung von E. VON DRYGALSKI“ ein, ein zweibändiges Werk in prächtiger Ausstattung und mit zahlreichen Tafeln. — Mit einem kurzen Hinweis auf die festlichen Veranstaltungen in Berlin und Hamburg schließt Vortragender seine Mittheilungen.

Hierauf spricht Herr Oberlehrer HESS über die **Farbenkreisel nach BENHAM und BIDWELL**, indem er diese optisch interessanten Apparate gleichzeitig experimental vorführt.

Die brechenden Medien der Augen bringen von den Gegenständen ein Bild in unserem Auge hervor, das der Sehnerv, der auf der Netzhaut ausgebreitet ist, uns zur Empfindung bringt. Das im Auge entstandene Bild verschwindet nun aber nicht sofort, wenn die Lichtstrahlen, die dasselbe hervorgebracht haben, verschwunden sind, sondern dauert noch eine gewisse Zeit fort. Daher kommt es, daß wir Bilder, die der Zeit nach auf einander folgen, zu gleicher Zeit sehen, wenn nämlich das neue Bild in unser Auge fällt, während das alte Bild noch nicht verschwunden ist. Wir sehen eine im Kreise geschwungene glühende Kohle als Feuerkreis, den elektrischen Funken als Zickzackblitz. Bekannte Apparate, die darauf beruhen, sind das Thaumatrope, Zootrop und Stroboskop. In allen diesen Apparaten werden aufeinander folgende Zustände eines bewegten Gegenstandes schnell unserem Auge vorgeführt, so daß die Bilder und Nachbilder die Illusion eines sich bewegenden Körpers hervorbringen. In vollkommener Weise zeigen uns diese Illusion die neueren Apparate, wie der Kinetograph, das Mutoskop, Dramatoskop, in welchen in ca.  $\frac{1}{50}$  Secunde ein Bild auf das andere folgt, so daß ca. 1500 Bilder die Bewegung eines Gegenstandes in einer halben Minute zeigen. Uebrigens hat man in der neueren Zeit darauf aufmerksam gemacht, daß diese Apparate ein sehr gutes Mittel wären, um langsame Lebensbewegungen, wie das Wachsen der Pflanzen, das Leben der mikroskopischen Lebewelt, in eine kurze Zeit zusammenzudrängen, um so diese Bewegungen bequemer studiren zu können. Interessante Erscheinungen bieten uns auch die drehenden Kreise von SILVANUS THOMPSON. Sechs Scheiben aus concentrischen abwechselnd schwarz und weiß gefärbten Kreisringen sind mit ihren Mittelpunkten auf einem Kreise angeordnet, so daß sie sich gegenseitig theilweise decken, in der Mitte befindet sich ein weißes Zahnrad auf schwarzem Grunde. Dreht man den Kreis, auf dem sie geordnet sind, langsam um seinen Mittelpunkt herum, so scheinen sich alle sechs Kreise auch um ihren Mittelpunkt zu drehen. Der interessanteste von den neueren Kreiseln ist BENHAM's Kreisel, der besonders von SHELFORD BIDWELL näher untersucht ist. Eine Kreisscheibe ist in zwei Halbkreise getheilt, die eine Hälfte ist mit schwarzem glanzlosem Papier beklebt, auf der anderen Hälfte sind vier gleiche Sektoren abgetheilt und feine schwarze Bogen gezogen. Im ersten Sector links sind nur am Rande drei Bogen, darauf in den folgenden Sektoren je drei Bogen stufenweise mit kleinerem Radius gezeichnet. Dreht man diese Scheibe nach der Seite der kleineren Bogen, so werden diese Bogen roth, die am Rande blau, dreht man umgekehrt, so drehen sich auch die Farben um. BIDWELL erklärt diese Täuschung so, daß die besonderen rothempfindenden Nervenfasern, wenn sie plötzlich erregt werden, die benachbarten Fasern der gleichen Gattung miterregen, so daß sich um einen plötzlich gesehenen Gegenstand ein rother Ring, entsprechend bei einem plötzlich verschwindenden ein blauer Ring legt. Es zeigt sich danach BIDWELL als ein Schüler PLATEAU's, der sehr viele Erscheinungen auf eine active, d. h. lichterzeugende Thätigkeit der Netzhaut zurückführt, die HELMHOLTZ und vor ihm

FECHNER und Andere nicht anerkannt haben. So führt PLATEAU auch die Erscheinungen der Irradiation auf solche Activität der Netzhaut zurück, während sie durch HELMHOLTZ nur als eine Folge der Achromasie des Auges erklärt werden. Wenn wir nun jene Erklärung nicht annehmen, so werden wir auf die Erklärung ähnlicher Scheiben vielleicht zurückgreifen können, die HELMHOLTZ in seiner physiologischen Optik für die „flimmernden rotirenden Scheiben“ bringt. HELMHOLTZ erklärt dort die Farbenercheinungen solcher rotirenden Ringe als das „Abklingen positiver Nachbilder“. Eine Aehnlichkeit dieser Farben mit denen des BENHAM'sehen Kreisels ist kaum zu verkennen, obgleich BIDWELL noch im vergangenen Jahre behauptete, daß auf diesem Wege eine Erklärung von BENHAM's Kreisel nicht möglich ist. PLATEAU führt die Nachbilder darauf zurück, daß das Auge nach einem plötzlichen Reiz erst durch eine Reihe complementärer Oscillationen zur Ruhe komme, in der die Netzhaut negative und positive Bilder des gegebenen Gegenstandes hervorbringt. FECHNER machte bereits darauf aufmerksam, daß bei dieser Theorie die complementär auf einander folgenden Farben schwarz und nicht wie beim Spectrum weiß hervorbringen müßten. Der Kreisel von BENHAM kann übrigens auch in anderer Form, die größeren Kreise rechts, die kleineren links, gezeichnet werden. Es scheint so, als wenn es nur darauf ankommt, daß die rothen Kreise bei der Drehung zuerst auf weiß, die blauen zuerst auf schwarz kommen. Vielleicht hängt das damit zusammen, daß wir thatsächlich rothe Farben am Tage besser wahrnehmen als blaue, und umgekehrt in der Nacht. Wenn wir das vorher verdunkelte Auge plötzlich öffnen und etwa  $\frac{1}{3}$  Secunde einen hell beleuchteten Gegenstand, z. B. die Sonne selbst, anblicken, dann sofort die Augen mit der Hand vollkommen verdunkeln, so sehen wir das Bild der Sonne zunächst weiß, dann in verschiedenen Farbennüancen wie blau, violett, rosa, schmutzig grün. Später tritt eine solche Ermüdung der Netzhaut ein, daß das Nachbild negativ wird, so daß wir alles das, was am Gegenstand hell war, dunkel und was dunkel war, heller sehen. Solch ein Nachbild kann positiv 12 Secunden, negativ bis 24 Secunden dauern. Bei längerer Einwirkungsdauer des Lichtes verschwindet das positive Nachbild sofort, dagegen bleibt das negative Nachbild mehrere Minuten. Dieses Abklingen der positiven Nachbilder zeigt HELMHOLTZ sehr schön an einer rotirenden Scheibe, auf welcher vom Mittelpunkt nach dem Rande zu eine breite schwarze und weiße Spirallinie gezeichnet ist. Wir sehen bei der Drehung darauf alle Farbenschattirungen des farbigen Abklingens der weißen Spirallinien neben einander. Wahrscheinlich hat die Erkenntniß der oben erwähnten Anordnung BIDWELL zur Schaffung seines neuen Kreisels angeregt. Derselbe besteht aus einer Kreisscheibe, die zur Hälfte wieder mit Sammet oder schwarzem glanzlosem Papier bedeckt ist. Die andere Hälfte ist grau oder weiß, da, wo sie mit der schwarzen Hälfte zusammentrifft, ist ein Sector von 45 Grad herausgeschnitten. Drehen wir diese Scheibe und halten wir dahinter eine weiße Fläche mit schwarzen Linien, so werden dieselben beim Drehen nach der einen Seite roth, nach der anderen Seite blau. Noch viel wunderbarer ist es, wenn man hinter diese Scheibe ein farbiges Papier hält, es erscheint dann, wenn man so dreht, daß der Ausschnitt der grauen resp. weißen Fläche vorausgeht, bei einer gewissen Geschwindigkeit das Papier in der Complementärfarbe. Gelb erscheint blau, grün leuchtend roth, roth grün. Noch besser erscheinen die complementären Farben, wenn man z. B. grün auf roth legt, es erscheint dann beim Drehen roth auf grün. Eine grüne Rose mit rothem Stengel erscheint als rothe Rose mit grünem Stengel, ein grünes Pferd im rothen Grase, ein Labsal der überspanntesten Seeessionisten, würde als ein schöner Rothfuchs im grünen Grase erscheinen. Endlich erscheint schwarzer Druck auf weißem Papier weiß auf dunkeltem Grunde. Waren es bei BENHAM's Kreisel die positiven Nachbilder, die die Veränderung der Farben hervorbraehten, so sind es hier die negativen. Die Drehung der Scheibe darf nicht zu schnell geschehen, daher werden die negativen Nachbilder die positiven an Zeitdauer übertreffen. Theilweise werden beide Arten von Bildern sich decken, sie bringen vielleicht dadurch den weißen Schimmer hervor, der die deutliche Sichtbarkeit der Farben beeinträchtigt. Uebrigens spielt bei allen diesen Erscheinungen, worauf schon HELMHOLTZ aufmerksam machte, die flimmernde Bewegung der Scheiben und die dadurch bedingte Ermüdung der Sehnerven eine große Rolle.

## 11. Sitzung am 29. November 1899.

Herr Professor MOMBER legt zunächst das Werk von B. HAGEN: „Unter den Papuas, Beobachtungen und Studien über Land und Leute, Pflanzen- und Thierwelt in Kaiser Wilhelmsland“ vor, ein Geschenk des Herrn Rittergutsbesitzers TREICHEL-Hoch Paleschken für die Bibliothek, sodann die Zeitschrift „Die Denkmalpflege“, welche auf dahin gehende Anregung die Direction des Westpreußischen Provinzial-Museums dankenswerther Weise fortan im Lesezimmer der Gesellschaft auslegen wird.

Hierauf spricht Herr Professor MOMBER aus Anlaß der gegenwärtig hier herrschenden warmen Witterung über milde November in Danzig.

Die erste Folge von gelinden Novembem, über welche der bekannte Danziger Meteorologe REYGER berichtet, reicht vom Jahre 1741 bis 1745. Es folgte dann wieder eine Reihe von gelinden Novembem in den Jahren 1754, 1755, 1757, 1759, 1760 bis 1763, desgleichen 1772, 1773, 1779 und 1780. Ueber den November 1779 berichtet REYGER: „Das Wetter blieb bis den 22. noch immer sehr gelinde und war den 5. des Morgens 5 Grad (8,6 ° C.) und des Mittags 10 Grad (16 ° C.). Den 23. fiel Schnee, bald darauf trat Frost ein. Die Wirkungen der so lange anhaltenden gelinden Herbstluft zeigten sich auch in diesem Monat noch in den Gärten. An einem Apfelbaum, der auch im Herbst geblüht, fand man gegen Ende des Monats zwei Aepfel an einem Zweige, deren Geruch und Geschmack sammt der Größe der Kerne zu erkennen gab, wie sehr sie sich bereits der Reifung näherten. Das Gras wuchs von neuem auf, die Aurikeln, gelbe Violen, Ringelblumen, Erdbeeren und andere Gewächse blüheten immerfort, bis den 23. der erste Schnee die Erde bedeckte, der doch bald wieder verging.“

Vom Jahre 1786 bis 1807 sind in Danzig auch regelmäßige Temperaturbeobachtungen angestellt, doch nicht im Zusammenhange herausgegeben, da sie von verschiedenen Beobachtern herrührten, zum Theil mit mangelhaften Thermometern. Von 1807 bis 1845 wurden aber sehr sorgfältige Beobachtungen von Dr. KLEEFELD angestellt, von denen die bis zum Jahre 1838 gehenden in zwei Bänden von der Naturforschenden Gesellschaft herausgegeben, während die von 1839 bis 1845 gehenden vollständig geordnet im Archiv der Gesellschaft aufbewahrt sind. Auch da zeichnen sich die Jahre 1820—23, 1830—31, 1834, 1838, 1840—41, 1843 durch hohe Temperaturen im November aus, 1834 zeigt ein Monatsmittel von 11,26 °, ein Maximum von 16,5 ° C., das geringste Mittel beträgt 4,58 ° (1841), das geringste Maximum 9,13 ° (1840).

Auf die KLEEFELD'schen Beobachtungen folgen die STREHLKE'schen, welche von 1841—48 neunmal täglich erfolgten, deren Resultate von NEUMANN berechnet und in den Schriften der Naturforschenden Gesellschaft mitgetheilt sind. Hier finden sich drei Jahre mit hohen Mittelzahlen für die Mittagstemperaturen der ersten Novemberdekade, und zwar 1841 (7,58 ° C.), 1843 (8,49 ° C.), 1847 (7,84 ° C.), 1848 bis 1872 wird das Monatsmittel von 2,91 ° C. für diese Jahre nur selten erheblich überschritten. Das Monatsmittel der Temperatur für die November 1876—95 beträgt (nach den Beobachtungen der in Neufahrwasser befindlichen Agentur der Deutschen Seewarte) 2,85 ° C. Das ist wesentlich überschritten in den Jahren 1878 mit 4,2 ° und einem Maximum von 12,4 ° C., 1881 mit 4,17 ° (Maximum 11,2 °), 1886 mit 4,83 ° (Maximum 12,2 °), 1889 mit 4,1 ° (Maximum 11,9 °), 1894 mit 4,2 ° (Maximum 12,2 °).

Nach einer Mittheilung des Herrn Capitän REINICKE, des jetzigen Vorstandes der Agentur der Deutschen Seewarte zu Neufahrwasser, beträgt das Mittel der zehn ersten Novembertage dieses Jahres für 8 Uhr früh 7,2 °, für Mittags 2 Uhr 12,0 °, für 8 Uhr Abends 8,8 ° mit einem Maximum von 16,6 ° C. am 5. November, welches also bisher nicht erreicht ist. KLEEFELD hat in den Jahren 1807—38 zweimal 16,5 ° C. beobachtet, und zwar am 1. November 1817 und am 6. November 1834, wie schon erwähnt wurde; die STREHLKE'schen Be-



obachtungen von 1849 bis 1876, von denen eben nur die Monatsmittel publicirt sind, konnten auf die Maximalwerthe der Temperaturen noch nicht durchgesehen werden.

In längerem Vortrage spricht Herr FRITZ BRAUN über das Thema:  
**Allerlei Biologisches aus dem jährlichen Kreislauf des Vogellebens.**

Unsere Kenntniß vom Leben der Vögel ist heute nicht viel größer als vor fünfzig Jahren. Die zweite Hälfte unseres Jahrhunderts hat keinen Beobachter, der sich einem NAUMANN oder CHR. BREHM an die Seite stellen darf. Der Grund liegt darin, daß solche Beobachtungen nicht im zootomischen Laboratorium gemacht werden, sondern eingehende Beschäftigung mit dem lebenden Thiere voraussetzen. Dazu hatten Männer wie ALF. BREHM, Gebr. MUELLER, FRIEDRICH u. a. m. Gelegenheit genug, doch fehlte ihnen die logisch-philosophische Vorbildung, die den Forscher hinter den Erscheinungen das Gesetz suchen läßt. Daher sind die biologischen Kapitel ihrer Werke zunächst schwach und wegen ihrer anthropomorphosirenden Richtung eher Tendenzschriften als wissenschaftliche Arbeiten zu nennen. ALTUM dagegen, ihr großer Gegner, geht von dem Dogma aus, man müsse die Thiere nicht vom causalen, sondern vom teleologischen Gesichtspunkt betrachten, und bemüht sich, dieses Dogma zu beweisen. Trotzdem bringt er dem logisch geschulten, gegen seine Rhetorik gewappneten Forscher eine bewundernswürthe Fülle von Beobachtungen. Leider führen diese zu Schlüssen, die den seinen stracks zuwiderlaufen.

Von den Lebensäußerungen des Vogels hat den Menschen der Gesang immer am meisten angezogen. Aber sogar über den Zweck und das Wesen des Gesanges weiß die Wissenschaft uns keine Aufklärung zu bieten. BUECHNER und BREHM schwelgen im Anthropomorphismus und ALTUM begnügt sich, ihn einen Paarungsruf zu nennen. Naeh der Meinung des Vortragenden können wir ihm nur als Brunstruf auffassen. Vermittels des Gesanges lockt der Vogel gegnerische Männchen an, um mit ihnen um den Besitz des Weibchens zu streiten. Bei schweigsamen Arten vertreten den Gesang oft Contraste, d. h. Kampf-Farben, wie der Schmuck des wilden Kriegers, dazu bestimmt, dem Gegner zu imponiren. Bisher wurde dieses Moment gegenüber den Schutzfarben übersehen. Die kämpfenden Männchen üben die natürliche Zuchtwahl, die Weibchen dagegen bauen das kunstvolle Nest. Die Fähigkeit dazu ist der Art eigen, braucht vom Individuum nicht erst erlernt zu werden. Trieb und Instinct (Wesen derselben?) spielen beim Vogel eine andere Rolle als beim Menschen.

Wie Gesang und Nesterbau stehen auch der Zug und der herbstliche Strich in engem Zusammenhang mit dem Fortpflanzungsgeschäft, doch lehren sie uns gleichzeitig auch manches über die allmähliche Verbreitung der Vogelarten. Will man diese und den Zug richtig verstehen, so muß man von der letzten europäischen Eiszeit ausgehen und nicht mit den Individuen, sondern mit den Arten rechnen; dann ergiebt sich, daß der Zug durch Nahrungsorgen bedingt ist. Die Heimat aller Zugvögel (im historisch-genetischen Sinne) muß nicht bei uns, sondern in südlicheren Breiten gesucht werden. — Ein gedächtnißmäßiges Erlernen der Zugstraßen durch die jungen Vögel ist nicht denkbar, auch hier handelt der Vogel unter einem übermächtigen Triebe. Demzufolge hat die Forshung bei dieser Frage wenig Aussicht, in Kürze zu einem abschließenden Resultate zu gelangen. Viel fruchtbarer erweist sich die Arbeit, wenn es gilt, den Zusammenhang zwischen Farbe und Lebensweise aufzuklären oder die Fragen der geschlechtlichen Zuchtwahl zu lösen. Diesem Gebiete sollten sich daher auch die Ornithologen vor anderem zuwenden, damit der Bann endlich gebrochen werde, der seit Jahrzehnten auf der ornithologischen Wissenschaft lastet.

## 12. Sitzung am 20. Dezember 1899.

Herr Oberstabsarzt Dr. MATTHAEI spricht über die **Bekämpfung der durch kleine Alkoholmengen verursachten Gesundheitsschädigungen.**

Weingeist, Holzgeist und Fuselöle sind sämmtlich als giftige Substanzen bekannt. Der Holzgeist kann zur Erblindung durch Sehnervenentzündung und zum Tode durch heftige

Magen- und Darmentzündung nach unvorsichtigem Gebrauche führen. Der Fusel ist giftiger als Weingeist; er ist aber keineswegs die Ursache des Alkoholismus, der vielmehr nur durch die übergroße Menge des genossenen Alkohols hervorgerufen wird. Die örtlich-reizende Wirkung des Alkohols erklärt die Katarthe des Rachens, Magens, Darms; auch die Nase bleibt nicht verschont. Das übermäßige Biertrinken Abends begünstigt durch Herbeiführung einer Säurebildung im Munde die Zahnfäulniß, Mandelentzündungen und damit verbundenen Gelenkrheumatismus. Auch zur Stärkung verordnete schwere Weine können bei Kindern die Schrumpfung der Leber veranlassen. Die örtlich entzündungserregende Wirkung theilt der Alkohol mit den beiden anderen Betäubungsmitteln, dem Aether und dem Chloroform; alle drei ätzen die Schleimhaut mehr oder minder. Der vom Magen und Darm in das Blut aufgenommene Alkohol erscheint in 1 % im Harn, in Spuren in der Milch stillender Frauen. Letzteres macht sich in der Störung des Allgemeinbefindens der Säuglinge bemerkbar, die Kinder werden unruhig, nervös.

Alkohol ist, wie bekannt, kein Nahrungsmittel. Kleine Gaben Alkohol verlangsamen und stören die Magenverdauung, befördern nur die Aufsaugung schon gelöster Stoffe, wie Zucker. Letzteres bewirken unschädlich auch Pfeffer, Salz u. dergl. m. Erst wenn der Magen durch Alkohol verdorben ist, wirken kleine Gaben als befördernder Reiz. Die Trinker aber merken die Schädigungen nicht. Die Zuckerausscheidung durch den Harn nach Aufnahme größerer Zuckermengen in der Nahrung findet sich in 7 % bei chronischem Alkoholismus, 70 % bei Säuerwahnsinn. Wirkliche Zuckerruhr, Bierdiabetes, ist unter Biertrinkern nicht selten, desgleichen die Bierniere als chronische Nierenentzündung und das Bierherz als Erweiterung und Vergrößerung des Herzens. Die beständige Durchspülung mit dem giftigen Alkohol und die Arbeitsüberlastung für Herz und Nieren erklären diese Veränderungen. Eine plötzliche Anstrengung kann solchen Leuten eine tödtliche Herzdilatation bringen.

Der Alkohol wird von einzelnen Körpertheilen, z. B. dem Gehirn, länger festgehalten und aufgespeichert. Die Wirkungen auf das Nervensystem sind allen drei Betäubungsmitteln Alkohol, Aether, Chloroform, gemein. Der Chloroformschlaf ist das Muster, Aetherschlaf läßt sich durch Einathmen und durch Trinken hervorrufen, Alkoholschlaf durch Trinken und, wie Vortragender an Kaninchen gezeigt hat, auch durch Einathmung. Der Alkohol erweitert wie der Aether und Chloroform die Gefäße des Gesichtes, der Haut, vermindert den Blutdruck und zwingt das Herz dadurch zu langsamerem, kräftigem Schlagen. Das ist aber keine Stärkung, sondern mechanisch zu erklären. Bald folgt auch hier schnelleres und schwaches Schlagen mit der Gefahr der Lähmung. Die Körperwärme sinkt etwas. Zur Fiebererniedrigung reicht das aber nicht aus, nur dazu, daß Leute nach Alkoholgenuß leicht erfrieren. Das Gefühl der Stärkung ist eine Täuschung. DESTREE fand nach kleinen Alkoholgaben, 10—15 g Cognak, einen augenblicklich auftretenden und auch wieder schwindenden günstigen Einfluß auf die Leistung des frischen und ermüdeten Muskels; sehr bald aber trat deutliche Lähmung auf, Herabsetzung bis auf ein verschwindend geringes Maß, das durch neue Alkoholmengen kaum erhöht wurde. Die Gesamtleistung ist mit Alkohol erheblich geringer als ohne ihn.

Die angebliche geistige Anregung, die Heiterkeit, das gesteigerte Selbstbewußtsein, das Gefühl der gesteigerten Kraft, der Thätigkeitsdrang, sind nach SCHMIEDEBERG und BUNGE die Folge der Lähmung der Gehirncentren, die der Besonnenheit vorstehen. Die geistige Kraft wird bedeutend herabgesetzt; z. B. wird anfangs schneller, aber schlechter, bald aber auch langsamer gerechnet, Wortzusammensetzungen, die ein gewisses Nachdenken erfordern, werden in geringerer Zahl gefunden, es wird schlechter, d. h. mit mehr Fehlern, gelesen, Setzer drucken schlechter. Die Untersuchten glaubten aber an ihre Mehrleistung. SMITH fand, daß eine Flasche Wein bis zum dritten Tage wirkte, und daß nach einer Pause von acht alkoholfreien Tagen das Gehirn sich noch nicht völlig erholt hatte. Die mäßigen Trinker befinden sich also immer in einer künstlichen, mäßigen, geistigen Minderwerthigkeit, bezogen auf ihre sonst ohne Alkohol möglichen Leistungen. Ein Drittel der Geisteskranken verdankt dem Alkohol ihr Leiden. Nach des Vortragenden Ansicht sind auch die Mäßigen krankhaft be-

einflußt vom Alkohol. Alle die gewöhnlichen Einwände gegen die Forderungen der völligen Alkohol-Enthaltbarkeit sind Erscheinungen der Sucht (des krankhaften Zustandes des mäßig Trinkenden), so das Lächeln über Enthaltbare, die Feindseligkeit gegen letztere, die Beredung derselben zur Wiederaufnahme des Trunkes, die Behauptung, nie zu viel zu trinken, die angebliebene Hinderung der Enthaltbarkeit durch Geschäft und Verkehr, Betrachtung des Alkohols als Sorgenbrecher n. s. w.

Im Nervensystem hinterläßt die chronische Alkoholvergiftung Entartung und Schwund von Zellen und Fasern. 75 % von 829 Idioten der Anstalt Bicêtre in Paris stammten von Alkoholikern ab. DEMME fand bei 10 Trinkerfamilien von 57 Kindern nur 9 normal, die anderen starben jung, waren schwachsinnig, epileptisch oder mißgebildet, bei 10 enthaltbaren Familien von 61 Kindern aber 50 normale. HODGE machte Hunde und Hündinnen zu gierigen Trinkern, sie zeugten epileptische, blöde, zwerghafte, bissige Hunde, von denen eine große Zahl bald nach der Geburt starb. Selbst die Kinder der mäßigen Trinker entarten, besonders seitdem die Frauen auch trinken. Die Tüchtigkeit des militärischen Ersatzes steht im umgekehrten Verhältniß zu der Trunksucht und Sucht der Bewohner ganzer Landstriche. Die Ueberbürdung der Schuljugend hat ihren Grund lediglich in der Alkoholentartung durch die Sucht der Eltern, desgleichen die Ueberbürdung der Beamten. Eisenbahn- und Schiffsunfälle würden erheblich abnehmen, wenn die Beamten enthaltbar sein müßten, wie es sich gehört. Die meisten Verunglückungen geschehen am Montag. In Deutschland waren nach BAER die Hälfte von 34000 Verbrechern Alkoholiker oder Berauschte, bei Verbrechen gegen die Person drei Viertel. Die Entartung des Menschengeschlechts in Folge Alkoholgenusses führt zur Verthierung, daher die vielen Messersteehereien und Listmorde. Prügelstrafen kommen da zu spät; vorbeugend wirkt nur allgemeine völlige Enthaltung.

Die Alkoholbegeisterung stammt aus England; man wollte mit Recht fiebernde Kranke nicht hungern lassen. Alkohol galt damals aber noch als Nahrungsmittel. Glücklicherweise kommt man jetzt von diesen Verirrungen zurück, zumal festgestellt ist, daß Alkohol die Widerstandsfähigkeit gegen die Giftstoffe ansteckender Krankheiten herabsetzt.

Als Erziehungsmittel zur Enthaltbarkeit empfiehlt Vortragender das „Sportathmen“. Es besteht in möglichst tiefem Einathmen mit geschlossenem Munde bis zur äußersten Möglichkeit und anschließendem Anhalten des Athems auf  $\frac{1}{4}$  Minute oder 4—6 Schritt beim Gehen. Unbedingte Voraussetzung ist die völlige Enthaltbarkeit von weingeistigen Getränken. Das Sportathmen wirkt kräftigend auf das Herz durch Erleichterung seiner Arbeit und ist deshalb für zu entwöhnende Trinker von großem Werthe. Es wirkt aber auch auf Erkrankungen der Athem- und Verdauungsorgane, Ohren und Nasen, heilend.

Norwegen und Finland haben sich, auf dem Lande wenigstens, fast ganz durch eine strenge staatliche und örtliche Gesetzgebung vom Alkohol befreit. Auch Schweden zeigt große Fortschritte. Gemeinnützige Gesellschaften haben in Skandinavien durch Ankauf der Schnapskneipen nach dem Gothenburger System recht segensreich gewirkt; sie befördern die Mäßigkeit und liefern den Reingewinn zu gemeinnützigen Zwecken ab. In Amerika haben mehrere Staaten der Union den Verkauf der Alkoholika gesetzlich zu unterdrücken versucht. Den Alkohol wieder in die Apotheken zu verbannen, bemüht sich der Guttemplerorden mit seinen 600000 Mitgliedern, ebenso der Verein enthaltbarer Aerzte (114 Mitglieder). Das blaue Kreuz hat ähnliche Bestrebungen (20000 Mitglieder).

Vortragender schließt mit den Worten: „In Danzig ist die Trunksucht mit ihren schrecklichen Folgen besonders groß. Unsere auf dem Gebiete der Gesundheitspflege durch Wasserleitung und Canalisation so berühmte Stadt könnte wieder ein leuchtendes Vorbild geben, wenn die höchsten Beamten durch Beispiel und Eingreifen den Kampf gegen den Alkohol aufnehmen wollten.“ — Zum Beweise, daß auch ein alkoholfreier Wein, ein nicht gegohrener, durch Pasteurisiren keimfrei erhaltener Traubensaft, recht gut schmecken kann, credenz Vortragender einen derartigen Trunk.



# Uebersicht

über die

## in den Ordentlichen Sitzungen 1899 behandelten Gegenstände.

### A. Allgemeines.

1. Der Director, Herr MOMBER, erstattet den Jahresbericht für das Jahr 1898 und legt die Berichte der Vorsitzenden der einzelnen Sectionen vor; am 4. Januar.

2. Herr LAKOWITZ hält eine Gedächtnißrede auf das im Jahre 1898 verstorbene Ehrenmitglied der Gesellschaft, Geheimrath Professor Dr. FERDINAND COHN; am 4. Januar.

3. Herr PETRUSCHKY berichtet über den Verlauf der Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte in München 1899; am 1. November.

4. Herr LAKOWITZ berichtet über die Tagung des VII. Internationalen Geographen-Congresses in Berlin 1899; am 1. November.

### B. Physik und Chemie.

1. Herr BAIL demonstrirt interessante Eisenschmelzflüsse; am 25. Januar.

2. Vortrag des Herrn ZIMMERMANN:

„Ueber den DIESEL-Motor“; am 15. Februar.

3. Herr MOMBER legt einen Block reinen Schmiedeeisens, mit Hilfe von Aluminiumpulver hergestellt, vor; am 22. März.

4. Herr PETRUSCHKY demonstrirt das Chromoskop von IVES und knüpft daran Bemerkungen über die Ziele der wissenschaftlichen Photographie; am 22. März.

5. Herr WEDDING legt eine Eisenschlacke von Heiligenbeil Ostpr. vor und spricht über die Verwerthung derselben; am 22. März.

6. Vortrag des Herrn NEUMANN:

„Ueber den elektrolytischen Unterbrecher von WEHNELT und seine Bedeutung für die ROENTGEN-Strahlen“, mit Experimenten; am 3. Mai.

7. Herr LAKOWITZ demonstrirt das neue Projections-Chromoskop nach IVES; am 3. Mai.

8. Vortrag des Herrn HESS:

„Ueber die Farbenkreisel nach BENIAM und BIDWELL“, mit Demonstrationen; am 1. November.

### C. Astronomie und Meteorologie.

1. Herr OEHLSCHLAEGER referirt über „KEPLER'S Traum vom Monde“; am 1. März.
2. Herr MOMBER legt die Mond-Medaillons von ARCHENHOLD und LEHR vor; am 12. April.
3. Vortrag des Herrn MOMBER:  
„Ueber milde November in Danzig“; am 29. November.

### D. Mineralogie und Geologie.

1. Vortrag des Herrn DAHMS:  
„Ueber Wechselbeziehungen zwischen dem Mineralreich einerseits und dem Thier- und Pflanzenreich andererseits“, mit Demonstrationen; am 1. März.
2. Vortrag des Herrn KUMM:  
„Geologische Skizzen vom Frischen Haff“, mit Demonstrationen; am 22. März.
3. Herr CONWENTZ berichtet über ein neu erschienenes Werk unseres Landsmanns und Correspondirenden Mitgliedes E. TREPTOW: „Bergbau“; am 3. Mai.

### E. Botanik und Zoologie.

1. Vortrag des Herrn DAHMS:  
„Ueber das Leuchten bei Thieren und Pflanzen“, mit Demonstrationen; am 4. Januar.
2. Herr BAIL macht einige botanische Mittheilungen; am 25. Januar.
3. Vortrag des Herrn BAIL:  
„Ueber die Thierklasse der Kopffüßer oder Tintenschnecken“, mit Demonstrationen; am 25. Januar.
4. Herr LAKOWITZ legt ein neu eingeschlepptes Insect, *Diestremmena unicolor*, vor; am 25. Januar.
5. Herr LAKOWITZ demonstriert einen Taschenkrebs, *Carcinus maenas*; am 15. Februar.
6. Herr KUMM berichtet über die Ergebnisse der Untersuchung amerikanischen Obstes und über das Auffinden der San José - Schildlaus, *Aspidiotus perniciosus*, mit Demonstrationen; am 1. März.
7. Vortrag des Herrn ADOLF WALLENBERG:  
„Ueber anatomische Grundlagen der willkürlichen Bewegung“, mit Demonstrationen; am 12. April.
8. Herr CONWENTZ legt einige seltene Pflanzen - Spielarten aus Westpreußen vor und bespricht neue Erscheinungen der botanischen Literatur; am 3. Mai.
9. Vortrag des Herrn RADDE:  
„Ueber die naturwissenschaftliche Erforschung der Kaukasusländer, mit besonderer Berücksichtigung der Thierwelt“; am 13. September.

10. Vortrag des Herrn BRAUN:

„Allerlei Biologisches aus dem jährlichen Kreislauf des Vogel-  
lebens“; am 29. November.

### F. Medicin und Hygiene.

1. Vortrag des Herrn HELM:

„Ueber die Enteisungsanlagen der städtischen Wasserwerke in  
Charlottenburg und M.-Gladbach“; am 15. Februar.

2. Herr HELM macht Mittheilungen über seine Untersuchungen zur Ent-  
eisung von Tiefbrunnenwasser; am 1. November.

3. Vortrag des Herrn MATTHAEI:

„Ueber die Bekämpfung der durch kleine Alkoholmengen verursachten  
Gesundheitsschädigungen“; am 20. Dezember.

### G. Geographie und Reisen.

1. Herr LAKOWITZ macht Mittheilungen über die deutsche Tiefsee-Expedition;  
am 15. Februar.

2. Vortrag des Herrn HALBFASS:

„Ueber den gegenwärtigen Stand der Seenforschung“, mit Demon-  
strationen; am 18. Oktober.



# Bericht

über die

## **Sitzungen der Anthropologischen Section im Jahre 1899.**

Erstattet von dem Vorsitzenden derselben,

**Dr. OEHLSCHLAEGER.**

Die Anthropologische Section der Naturforschenden Gesellschaft zählte am Ende des Jahres 1899 51 Mitglieder. Sie hielt in dem abgelaufenen Jahre 3 Sitzungen ab.

Am 22. Februar sprach Herr HELM über die chemische Analyse in ihrer Beziehung zur vorgeschichtlichen Forschung. Ferner berichtete Herr CONWENTZ über den Birglauer Silberfund aus der arabisch-nordischen Zeit; und schließlich zeigte derselbe einige norddeutsche Altsachen von Eibenhholz vor.

Am 29. März berichtete Herr KUMM über seine neuen Ausgrabungen auf den der Steinzeit angehörigen Abfallhaufen bei Tolkemit.

Am 25. Oktober zeigte Herr CONWENTZ die in dankenswerther Weise dem Westpreußischen Provinzial-Museum überwiesenen werthvollen Stücke der vorgeschichtlichen Sammlung des verstorbenen Amtsraths Dr. C. STRUCKMANN in Hannover vor. — Herr HELM erstattete Bericht über den Verlauf der diesjährigen deutsch-österreichischen Anthropologen-Versammlung in Lindau im Bodensee.

**B e r i c h t**  
über die  
**Sitzungen der Section für Physik und Chemie**  
im Jahre 1899.

Erstattet von dem Vorsitzenden derselben,  
Professor **H. EVERS.**

~~~~~

Die Section für Physik und Chemie hat im Laufe des Jahres 1899 zwei Sitzungen abgehalten.

In der ersten, am 25. Januar, demonstirte Herr NEUMANN das neue elektrische Anschlußtableau der Victoriaschule, sowie einige neuere Apparate, darunter besonders den WEHNELT'schen elektrolytischen Unterbrecher und seine Benutzung bei der Erzeugung von ROENTGEN-Strahlen.

Am 10. Dezember demonstirte Herr KAYSER den in der Werkstatt der Gesellschaft gebauten Chronographen und seine Verwendung bei astronomischen Beobachtungen. Derselbe zeigte ferner eine Neuerung an einem Fadensmikrometer und einen von ihm schon vor längerer Zeit construirten Apparat zur Messung der Unregelmäßigkeiten im Bau des menschlichen Auges vor. Dann fand die Beamtenwahl für das Jahr 1900 statt.

—————



# Bericht

über die

## Sitzungen der Medicinischen Section

im Jahre 1899.

Ersattet von dem stellvertretenden Vorsitzenden derselben,  
Dr. **TORNWALDT.**

---

### 1. Sitzung am 12. Januar.

1. Herr Professor BARTH stellt einen jungen Mann vor, der ein künstliches Gebiß verschluckt hatte. Die Lage desselben wurde durch ROENTGEN-Strahlen festgestellt, und dasselbe dann durch Speiseröhrensehnitt entfernt.
2. Derselbe zeigt ein anderes Gebiß, das gleichfalls durch Speiseröhrensehnitt entfernt wurde.
3. Herr Dr. PINCUS legt seinen Atmokauter vor, und erläutert dessen Anwendungsweise.
4. Herr Dr. SEMI MEYER hält einen Vortrag über Nervenendigungen in den Centralorganen.
5. Herr Dr. GLAESER stellt eine 25 Jahr alte, 65 cm lange Französin mit rudimentären Gliedmaßen vor.

### 2. Sitzung am 9. Februar.

1. Herr Dr. PETRUSCHKY stellt 5 Patienten, 4 mit Lungentuberculose, einen mit Lupus vor, bei denen er durch Tuberculinbehandlung wesentliche Besserung erzielt hat.
2. Herr Dr. FRIEDLAENDER hält einen Vortrag über Volksheilstätten für Tuberculose.

### 3. Sitzung am 9. März.

1. Herr Dr. GOETZ stellt einen Mann mit ADDISON'scher Krankheit vor.
2. Herr Dr. GOLDSCHMIDT stellt einen Patienten mit Lungentuberculose und Aortenaneurysma zugleich vor.
3. Herr Dr. FISCHER stellt ein junges Mädchen vor, die ein künstliches Gebiß verschluckt hatte; nachdem durch ROENTGEN-Strahlen der Sitz in der Nähe des Pylorus festgestellt war, wurde das Gebiß durch Gastrotomie leicht entfernt.

4. Herr Dr. WOLFF stellt einen Patienten mit Lähmung des Musculi rhomboidei sinistri vor.
5. Herr Dr. GLAESER zeigt ROENTGEN-Bilder von der in der ersten Sitzung vorgestellten Französin mit den rudimentären Gliedmaßen.
6. Derselbe zeigt mehrere Uteri, die wegen carcinoma corporis (Krebs des Gebärmutterkörpers) ausgerottet wurden.
7. Derselbe legt ein Uterussarkom vor, dessen Ursprungsstelle die Schleimhaut des Uterus war.

#### 4. Sitzung am 13. April.

1. Herr Dr. STANOWSKI stellt einen Patienten mit Entzündung des Lendenmarkes (Myelitis lumbalis) vor, der an starken Bewegungsstörungen (Ataxie), an Lähmung des linken Beins (spastische Parese), sowie an Harn- und Stuhlverhaltung litt. Durch transversale Galvanisation des Rückenmarkes und Gebrauch tonischer Mittel ist fast vollkommene Heilung eingetreten.
2. Herr Dr. EFFLER stellt einen Mann mit einer angeborenen Anomalie im Gebiete der oberflächlichen Bauchvenen vor.

#### 5. Sitzung am 20. Juni.

Keine wissenschaftlichen Vorträge.

#### 6. Sitzung am 12. Oktober.

1. Herr Professor BARTH stellt eine Patientin vor, bei der er wegen Magenkrebs im März die Resection des Pylorus (nach KOCHER) mit bestem Erfolg ausgeführt hat, und erwähnt zwei weitere, ähnliche, mit gleich gutem Erfolge wegen Magenkrebs operirte Kranke.
2. Derselbe stellt zwei Patienten vor, bei denen er wegen Gallenstein- koliken die Cholodochotomie nach LANGENBUCH'scher Methode mit gutem Erfolge ausgeführt hatte.
3. Herr Professor VALENTINI stellt einen Mann mit großem Geschwür der vorderen Magenwand vor, das ein Carcinom vortäuschen könnte. Dagegen spricht die Gewichtszunahme des Patienten bei Milchdiät (in 4 Wochen 5 Pfund).

#### 7. Sitzung am 26. Oktober.

Keine wissenschaftlichen Vorträge.

#### 8. Sitzung am 9. November.

1. Herr Dr. M. SEMON spricht über Behandlung der Myome (Geschwülste) der Gebärmutter und legt fünf durch Operationen entfernte Myome resp. Uteri mit Myomen vor.

2. Herr Dr. Th. WALLENBERG legt zwei durch Operation entfernte Aug-  
äpfel vor, die schwere Verletzungen aufwiesen, der eine durch einen  
Eisen-, der andere durch einen Kupfersplitter.
3. Herr Sanitätsrath Dr. FREYMUTH zeigt den Magen von einem an Karbol-  
säurevergiftung Verstorbenen, der die charakteristischen Karbolwirkungen  
aufweist.

**9. Sitzung am 7. Dezember.**

1. Herr Dr. BERENT stellt einen durch Operation behandelten Fall vor  
von vollkommenem Lidverschluß (Symblepharon) infolge von Gonorrhoe-  
Infection des Auges, und bespricht die Behandlungsmethoden.
2. Herr Dr. SCHOURP stellt einen Fall von Pemphigus chronicus und einen  
anderen von Prurigo vor und bespricht die Behandlung.
3. Herr Professor BARTH bespricht drei Fälle von Nierenausrottungen; in  
den beiden ersten war die Operation wegen Tuberculose, im dritten,  
der auch für tuberculos angesehen wurde, wegen Nierenvereiterung  
(Pyonephrose) gemacht. Alle drei Patienten genasen.
4. Herr Dr. GLAESER spricht über die Anzeigen zur Operation bei Uterus-  
myomen und über andere Behandlungsweisen bei diesem Leiden.



# Bericht

über die

## wissenschaftliche Thätigkeit des Westpreußischen Fischereivereins im Jahre 1899.

Erstattet von dem Vorsitzenden desselben,  
Oberbürgermeister **DELBRÜCK.**

Der Westpreußische Fischereiverein ist auch in dem verflossenen Jahre bemüht gewesen, die Kenntniß der Lebensverhältnisse in den Gewässern der Provinz zu fördern. In erster Linie dürfen die in den Stuhmer Seen angestellten Untersuchungen genannt werden, über welche ein bereits Ende März abgeschlossener Bericht, dessen Drucklegung demnächst beendet sein wird, erstattet worden ist. Das Ziel der Untersuchungen, ein Bild von den Veränderungen der Lebewelt und der dieselbe beeinflussenden physikalischen Factoren in unsern kleineren Seen im Laufe eines Jahres zu gewinnen, kann wenigstens in manchen Beziehungen als erreicht angesehen werden, mit der Einschränkung jedoch, daß die beiden in die Beobachtungszeit fallenden sehr milden Winter Verhältnisse, wie sie sich bei dauernder, starker Eisdecke in den Seen entwickeln, nicht aufkommen ließen. Leider hat sich die Absicht, die in Stuhm begonnenen Untersuchungen in größerem Umfange in anderen Seen fortzusetzen, bis jetzt nicht verwirklichen lassen, vielmehr müssen wir uns mit einer theilweisen Fortsetzung der Beobachtungen in den Stuhmer Seen selbst begnügen.

Im Allgemeinen haben die bisherigen Beobachtungen ergeben, daß sich die Stuhmer Seen in mancher Beziehung etwas abweichend von der Mehrzahl der Norddeutschen Seen verhalten. Gemeinsam ist den Stuhmer Seen im Gegensatz zu vielen andern Seen das Fehlen der Dinobryen und das überaus starke Auftreten von Wasserblüten, ferner das Vorkommen der Räderthiere *Brachionus urceolaris* und *Br. pala*. Von den von APSTEIN planktonstatistisch untersuchten Seen unterscheidet sich der Hintersee deutlich durch die überaus geringe Entwicklung der Diatomeen und die große Menge von *Ceratium hirundinella*. Ferner ist dem Hintersee eigenthümlich das häufige Vorkommen von *Trichodina pediculus* und *Coleps hirtus* im Plankton, sowie eine neue Räderthierart *Tubicolaria natans*, endlich die Häufigkeit der *Corethra*-Larve in der Tiefe. Aus der Uferthierwelt sei hier namentlich eine dem bekannten

*Tubifex rivulorum* ähnliche Oligochäte, *Lophochaeta ignota* STOLC, erwähnt, auf deren Vorkommen bisher nicht geachtet zu sein scheint, da sie nur aus Böhmen bekannt war, während sie sich neuerdings in Westpreußen und Ostpreußen als in Seen weitverbreitet erweist. — Dem Barlewitzer See ist eine besondere Mannigfaltigkeit des pflanzlichen Planktons eigen, über welche von BRUNO SCHROEDER in Breslau, der sich der Bearbeitung der Algen freundlichst angenommen hatte, eine Reihe interessanter Beobachtungen angestellt sind. Von Interesse waren an dem Barlewitzer See namentlich auch die Beobachtungen über das Selbstreinigungsvermögen des Sees, welches die Folgen der Zuführung so erheblicher Mengen von Fäulnißstoffen, wie sie das Fischsterben 1896—97 hervorgebracht hatte, im Laufe eines Sommers fast völlig überwand, und ebenso den dauernd aus der Stadt Stuhm zugeführten Abfallstoffen rasch jeden tiefergreifenden schädlichen Einfluß benimmt. Ausführlicheres über alle diese Verhältnisse bringt der mit graphischen Darstellungen, Tabellen und Abbildungen ausgestattete ausführliche Bericht.

Gelegentliche Untersuchungen wurden, wie in früheren Jahren, auch in anderen Seen angestellt, namentlich in dem Großen Somminer See und dem Kruschinsee im Kreise Schlochau, in den Spengawsker Seen und den Zechendorfer Seen. Die erstgenannten Seen, welche zu den größten Seen unserer Provinz zählen, sind im Allgemeinen sehr flach, die mittlere Tiefe beträgt nur 1,8 bzw. 2,9 m. Eine etwas eingehendere Untersuchung konnte dem bis 34 m tiefen Großen Boethinsee im Kreise Dt. Krone gewidmet werden.

Im Uebrigen wurde an der Ordnung des reichlich vorliegenden Materials über Fischerei und Biologie unserer Gewässer gearbeitet, um dasselbe in Verbindung mit der nunmehr fertig gestellten Fischereikarte und den speciellen Gewässerverzeichnissen zu einem Gesamtbilde unserer Wasserbiologie vereinigen zu können.



# Bericht

über die  
**Sitzungen der Section für Gesundheitspflege**  
im Jahre 1899.

Erstattet von dem Vorsitzenden derselben,  
Regierungs- und Medicinalrath Dr. **BORNTRAEGER**.

Die Section zählte Ende 1899 59 Mitglieder.

1. Sitzung am 21. Januar 1899.

Herr PREUSSE: Die Erkrankungen durch Strahlenpilz (mit Demonstrationen.)

2. Sitzung am 18. Februar 1899.

Herr NEUMANN: Zur Hygiene des Schreibunterrichts.

3. Sitzung am 4. März 1899.

a. Herr KAEMPFE: Ueber den Zusammenhang der Selbstmorde mit dem Steigen der Sonne.

b. Herr SANDER: Ueber Trainiren.

c. Herr BORNTRAEGER: Einige wohnungshygienische Bemerkungen mit Bezug auf Neueinrichtungen in Danzig.

4. Sitzung am 13. April 1899 (im Gewerbehaus).

Herr Professor Dr. ZANDER-Königsberg i. Pr.: Ueber gesundheitsgemäße Ausbildung unseres Körpers für anstrengende Leibesübungen (Turnen, Schwimmen, Rudern, Reiten, Radfahren u. s. w.)

5. Sitzung am 28. Oktober 1899.

Herr MATTHAEI: Bekämpfung der selbst durch kleine Gaben von Alkohol verursachten Gesundheitsschädigungen.

6. Sitzung am 2. Dezember 1899.

Herr BORNTRAEGER und Herr HILDEBRAND: Ueber die Zulässigkeit des Zusatzes von schwefligsauren Salzen zum Fleische.

7. Sitzung am 16. Dezember 1899.

Herr VAGEDES: Ueber die Pest; Epidemiologisches und Hygienisches.

Am 4. Juli veranstaltete der Verein gemeinsam mit dem Medicinalbeamtenverein eine Seefahrt mit Damen nach Hela, wo u. A. das neue Kurhaus, das Seebad und der artesische Brunnen in Augenschein genommen wurden.

Seit dem 19. Dezember 1899 giebt der Verein „Hygienische Regeln für den Handverkauf in EBwaarenläden“, welche in seinem Schoße entstanden sind, unentgeltlich an Ladenbesitzer durch Vermittelung des Herrn Kreisphysicus Dr. ESCHRIGHT ab.

# Verzeichniss

der

im Jahre 1899 durch Tausch, Schenkung und Kauf  
erhaltenen Bücher.

## I. Durch Tausch gingen ein: Amerika.

- Baltimore. Memoirs from the biological laboratory of the JOHN'S HOPKINS university, IV, 3:  
*Yoldia limatula* von G. A. DREW. 1899.
- Boston. Memoirs of the Boston society of natural history. Vol. 5, No. 4, 5. 1899.  
Proceedings of the Boston society of natural history. Vol. 28, No. 14—16. 1899.  
Proceedings of the american academy of arts and sciences. Vol. XXXIV, No. 18—23.  
Vol. XXXV, 1—3. 1899.
- Buenos Aires. Anuario estadistico de estadistica de la provincia Buenos Aires 1896.
- Cambridge (Mass.). Annual report of the assistant of the museum of comparative zoology  
for 1898/99.  
Bulletin of the museum of comparative zoology at HARVARD college. Vol. XXXII,  
9, 10, XXXIII, XXXIV, XXXV, 1—6. 1899.
- Chapel Hill. Journal of the ELISHA MITCHELL scientific society. Vol. XIV, 2. 1898.  
Vol. XVI, 1. 1899.
- Chicago. The JOHN CRERAR library. Fourth annual report for 1898.  
The Chicago academy of sciences. Bulletin No. II of the geological and natural  
history survey, 1897; 40 annual report for 1897.
- Cincinnati. Publications of the Cincinnati observatory. No. 14 [Catalogue of 2030 stars  
for 1895].
- Cordoba (Argent). Boletin de la academia nacional de ciencias. T. XVI, 1. 1899.
- Halifax. The proceedings and transactions of the nova scotian institute of science. Vol. IX,  
part 4, session of 1897/98.
- Leon. Boletin mensual del observatorio meteorologico de Leon, republica mexicana. Aug.—  
Dez. 1898; Jan. 1899.
- Madison. Transactions of the Wisconsin academy of sciences, arts and letters. Vol. XII,  
part 1. 1898.
- Mexico. Ensayo practico de repoblacion de Bosques 1897.  
Observatorio meteorologico central de Mexico; Resumenes mensual; Correspondientes  
de 1891 y 1892.  
Boletin mensual del observatorio meteorologico central de Mexico. Octob.—Nov. 1897;  
Juni—Dez. 1898; Jan.—Juni 1899.  
Memorias y revista de la sociedad scientifica „ANTONIO ALZATE“. T. XI,  
No. 9—12. 1898; T. XII, No. 1—8. 1899.  
Boletin del instituto geologico de Mexico. No. 11. 1898.  
Boletin de agricultura, minera e industrias publicado por la secretaria de fomento.  
Anno VIII, 1—12. 1899.

- Milwaukee. 16. annual report of the boards of trustees of the public museum of the city of Milwaukee. 1898.
- Montevideo. Anales del museo nacional de Montevideo. T. II, fasc XI. 1899.
- New Haven. Transactions of the Connecticut academy of arts and sciences. Vol. X, 1. 1899.
- New York. Annals of the New York academy of sciences. Vol. X, No. 1—12; vol. XI, p. 3; vol. XII, p. 1. 1898/99.
- Ottawa. Geological survey of Canada; annual report for 1896, Vol. IX. 1898.
- Philadelphia. Proceedings of the academy of natural sciences. 1898, part II, III; 1899, part I.
- Salem (Mass.). Bulletin of the Essex institute. Vol. 28, No. 7—12, 1896; vol. 29, No. 7—12, 1897; vol. 30, No. 1—12, 1898.
- St. Louis. Transactions of the academy of science, 1898. Vol. VII, No. 17—20.  
Missouri botanical garden. 10. annual report. Vol. VIII; vol. IX, No. 1—5, 7. 1899.
- St. Paulo, Revista do museo paulista. Vol. I—III, 1895—1898.
- Tacubaya. Observaciones meteorologicas — observatorio astronomico nacional. Por MANUEL MORENO y anda. Mexico 1899.  
Boletin del observatorio astronomico nacional de Tacubaya. T. II, No. 2, 5. Mexico 1897.
- Toronto. Proceedings of the Canadian institute. Vol. I, part 6; vol. II, part 1, 2. 1898.
- Washington. Smithsonian institution. Annual report of the board of regents of the Smithsonian institution for 1896.  
Smithsonian miscellaneous collections. 1170: A select bibliography of chemistry 1492—1897 by H. C. BOLTON. I. Suppl. 1899; 1171: Index to the literature of Thallium.  
Report of the U. S. national museum. 1898.  
Bulletin of the U. S. national museum. No. 47, part II, III. 1898.  
Proceedings of the U. S. national museum. Vol. XVIII, XX, XXI. 1899.  
Monographs of the U. S. geological survey. Vol. XXIX, XXX, XXXI m. Atlas, XXXV. 1898.  
Bulletin of the U. S. geological survey. 1897, No. 149; 1898, No. 88, 89.  
18. annual report of the U. S. geological survey, 1896—97, part II, V. 1897/98, part I, II, III, IV, VI.  
Report of the superintendent of the U. S. naval observatory for the fiscal year ending June 1898.  
Washington observations for 1892. Appendix I. [The second Washington catalogue of stars.]  
Proceedings of the american academy of sciences. Vol. XXXIV, 1—14. 1898.  
Memoirs of the national academy of sciences. Vol. III, 1898; vol. VIII, third memoir, 1899.  
U. S. department of agriculture, division of biological survey. — North american fauna, No. 14, 15. 1899.  
Yearbook of the U. S. department of agriculture for 1898.

## Asien.

- Calcutta. Proceedings of the asiatic society of Bengal. 1898, No. V—XII. 1899, No. I—VII.  
Dictionary of the Lepcha-language by MAINWORING and GRUENREDEL. Berlin 1898.  
[Secretary of state for India in council].
- Tokio. Mitteilungen aus der medicin. Fakultät der Universität zu Tokio. Bd. IV. Nro. II, III, IV, V. 1898/99.  
Mitteilungen der deutschen Gesellschaft für Natur- und Völkerkunde Ostasiens. Bd. VII, Teil 1, 2. 1898/99. Dazu Supplement: EHMANN, die Sprichwörter und bildlichen Ausdrücke der japanischen Sprache.



**Europa.****Belgien.**

Brüssel. Académie royale de Belgique.

Mémoires couronnés et mémoires des savants étrangers. T. LV, LVI. 1898. 4.

Mémoires de l'académie royale. T. LIII. Oct. 1895 — Juin 1898.

Tables générales des mémoires (1772—1897). 1898.

Bulletins de l'académie royale. 3. série. T. XXXIV, 1897; XXXV, XXXVI, 1898.

Tables générales du recueil de Bulletins. 3. série. T. I—XXX (1881—95). 1898.

Mémoires couronnés et autres mémoires. T. LXVIII, 2, LV, LVII.

Annuaire de l'académie royale. 1898, 1899.

Bulletin mensuel du magnetisme terrestre de l'observatoire royal de Belgique (par NIESTEN) Jan., Févr., Mars, Avril, Mai, Juin. 1899.

**Dänemark.**

Kopenhagen. Aarboger for nordisk oldkyndighed og historie. 1898. II. Råke, 13. Bd., 3. und 4. Heft. 14. Bd. 1, 2.

Botanisk Tidsskrift. 22. Band, 2. und 3. Heft.

Mémoires de la société royale des antiquaires du nord. Nouvelle série. 1898.

**Deutschland.**

Aachen. Ergebn. d. meteor. Beob. a. d. Station I. Ord. Aachen i. J. 1898. Jahrg. 4. (Dobl).

Augsburg. 33. Bericht des naturwiss. Vereins für Schwaben u. Neuburg, früher naturhistor. Verein in Augsburg, für 1898.

Berlin. Abhandlungen der Kgl. preuss. Akademie d. Wissenschaften a. d. J. 1898.

Sitzungsberichte der Kgl. preuss. Akademie der Wissenschaften. 1899, I—LIV. 12. Jan. bis 27. April.

Kgl. preuss. Oberbergamt, Produktion d. Bergwerke, Salinen und Hütten d. preuss. Staates. J. 1898.

Verhandlungen des botanischen Vereins der Provinz Brandenburg. 40. Jahrg. 1898.

Verhandlungen der deutschen physikalischen Gesellschaft. Jahrgang 1.

Sitzungsberichte der Gesellschaft naturforschender Freunde, Jahrgang 1898.

Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. Bd. L, 2—4; Bd. LI, 1, 2.

Deutsche entomologische Zeitschrift, herausgegeben v. d. deutschen entomolog. Gesellschaft. Jahrgang 1899, 1. Heft.

Verhandlungen d. Berliner Gesellsch. f. Anthropologie, Ethnologie u. Urgeschichte, 1899.

Deutscher Fischerei-Verein: Allgemeine Fischerei-Zeitung, Band XXIV, Heft 23, 24; Band XXV; Zeitschrift für Fischerei, Band VI, No. 4.

Deutscher Seefischerei-Verein: Mittheilungen, Band XV.

Mitteilungen der Vereinigung v. Freunden der Astronomie u. kosmisch. Physik. IX. Jahrg. 1899.

Gesellschaft für Erdkunde:

Verhandlungen, Bd. XXV, 8—10; Bd. XXVI, 1—9.

Grönland-Expedition d. Ges. f. Erdkunde zu Berlin 1891—93 unter Leitung von E. v. DRYGALSKI. 2 Bände. 1897.

Berlin-Potsdam. Veröffentlichungen des Kgl. preuss. meteorolog. Instituts:

Ergebnisse der magnetischen Beobachtungen in Potsdam i. J. 1892, Heft II; i. J. 1893, Heft III; i. J. 1898, Heft II.

HELLMANN, Regenkarte der Provinz Schlesien. Berlin 1899.

Ergebnisse der Beobachtungen an den Stationen II. u. III. Ord. i. J. 1898. Heft II.

Bericht über die Thätigkeit des Kgl. preuss. meteorolog. Instituts i. J. 1898 von W. v. BEZOLD.

- Bonn. Verhandlungen des naturhistor. Vereins der preuss. Rheinlande. 55. Jahrg. 1898, 1. u. 2. Hälfte. 56. Jahrg. 1899, 1. Hälfte.  
Sitzungsberichte der niederrheinischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde 1898, 1. u. 2. Hälfte; 1899, 1. Hälfte.
- Braunschweig. 11. Jahresbericht d. Vereins für Naturwissenschaft für 1897/98 u. 1898/99.
- Bremen. Meteorologisches Observatorium. Ergebnisse d. met. Beob. i. J. 1898.  
Abhandlungen. herausgegeben vom Naturwissensch. Verein. XVI. Bd., 2. Heft. 1899.
- Bremerhaven. Aus der Heimat — für die Heimat; Jahrbuch für Naturkunde an d. Unterweser für 1898. Bremerhaven 1899.
- Breslau. 75. Jahresbericht der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur i. J. 1897.  
Litteratur der Landes- und Volkskunde der Prov. Schlesien von J. PARTSCH, Heft 6; herausgegeben von der schles. Ges. f. vaterl. Cultur.  
Zeitschrift für Entomologie, herausgegeben vom Verein f. schles. Insektenkunde. 1898, 24. Heft. Breslau 1899.  
Schlesiens Vorzeit in Bild u. Schrift, Zeitschr. d. Vereins f. d. Museum schlesischer Alterthümer. Bd. VII, Heft 4. 1899.
- Bromberg. Jahrbuch der historischen Gesellschaft. 1899.
- Danzig. Mittheilungen des westpreuss. Fischereivereins. Bd. XI, Nro. 1, 2, 3.  
Jahresber. über d. Inventaris. d. Bau- u. Kunstdenkmäler etc. i. J. 1898.  
Bericht d. Prov.-Commiss. f. d. Verwaltung d. westpr. Prov.-Museen über ihre Thätigkeit i. J. 1898.  
Westpr. Prov.-Museum: XIX. amtl. Bericht f. d. J. 1898.
- Darmstadt. Notizblatt des Vereins für Erdkunde u. d. grossherzogl. geolog. Landesanstalt zu Darmstadt. IV. Folge, 19. Heft. 1898.
- Dresden. Jahresbericht der Gesellschaft für Naturkunde und Heilkunde in Dresden. 1897—98.  
Sitzungsberichte und Abhandlungen des naturhistor. Vereins „Isis“. Jahrg. 1898. Jan.—Dez.  
Genossenschaft „Flora“, Sitzungsberichte und Abhandlungen. II. Jahrg. 1897—98.
- Eberswalde. Jahresbericht über die Beobachtungsergebnisse der forstlich meteorologischen Stationen. 23. Jahrg. 1897.  
Der jährliche Gang der Luft- und Bodentemperatur im Freien und in Waldungen und der Wärmeaustausch im Erdboden. Berlin 1900.
- Elberfeld. Jahresberichte d. naturw. Vereins in Elberfeld. 9. Heft. 1899.
- Emden. Kleine Schriften der Naturforschenden Gesellschaft in Emden. XIX. 1899.
- Erlangen. Sitzungsberichte der physikal. medicinischen Societät. 30. Heft. 1898.
- Frankfurt a. M. Bericht der Senkenbergischen naturforschenden Gesellschaft. 1898.  
Abhandlungen d. Senkenberg. G. 21. Bd., 2.—4. Heft. 24. Bd., 3. Heft. 1898.  
Jahresbericht des physikalischen Vereins für 1897/98. Dazu: GOETHE'S optische Studien von W. KOENIG.
- Frankfurt a. O. Naturwiss. Verein f. d. Reg.-Bez. Frankfurt. Helios, Abhandlungen etc. 16. Bd. 1899. Societatum litterae. 1898. Jahrg. XII. Nro. 5—12.
- Freiburg i. B. Berichte der Naturforsch. Gesellschaft. XI. Bd. 1. Heft. 1899.
- Giessen. 32. Bericht der oberschlesischen Gesellsch. f. Natur- u. Heilkunde. 1897—99.
- Görlitz. Neues Lausitzisches Magazin. 74. Bd. 2. Heft. 1898. 75. Bd. 2. Heft. 1899.
- Göttingen. Nachrichten v. d. Ges. d. Wissenschaften; Mathemat. physikal. Klasse. 1898 Heft 4. 1899 Heft 1.  
Nachrichten v. d. Ges. d. Wissenschaften; Geschäftl. Mittheilungen. 1898 Heft 2. 1899 Heft 1, 2.
- Greifswald. Mittheilungen aus dem naturwiss. Verein für Neu-Vorpommern und Rügen. 30. Jahrgang. 1899.  
Universität: 70 Dissertationen medicinischen und naturwiss. Inhalts d. Jahres 1898.

- Guben. Niederlausitzer Mitteilungen, Zeitschrift der Niederlausitzer Ges. f. Anthropologie und Alterthumskunde. V Bd. 8. Heft 1898; VI Bd. 1. Heft 1899.
- Halle. Abhandlungen der Naturforsch. Gesellschaft zu Halle. XXI. Bd. 4. Heft. 1899.  
Abhandlungen der Kaiserl. Leopoldinisch-Carolinischen deutschen Akademie der Naturforscher. Bd. 55—71, 1891—1898. Bd. 72, 74, 1899.  
Leopoldina, XXIV 11, 12; XXV 1—12.  
Katalog der Bibliothek der K. Leop.-Carolin. d. Akad. d. Naturf. Mitteilungen des Vereins f. Erdkunde 1899. Lief. 3—9; 1891—99.
- Hanau. Bericht der Wetterauischen Gesellschaft für d. gesammte Naturkunde über den Zeitraum vom 1. Mai 1895 bis 31. März 1899.
- Hamburg. Aus dem Archiv der deutschen Seewarte. XXI. Jahrgang 1898.  
Mitteilungen des naturhistor. Vereins. XV. Jahrg. 1898.  
Deutsche Seewarte:  
a) Deutsche überseeische meteorologische Beobachtungen. Heft VIII. 1899.  
b) Jahresbericht (21.) über die Thätigkeit ders. für 1898.  
c) Annalen der Hydrographie und maritimen Meteorologie. 27. Jahrgang. 1899.
- Heidelberg. Verhandlungen d. naturhist. medicin. Vereins, Neue Folge. 6 Bd. 1. u. 2. Heft. 1898.
- Hildesheim. Mitteilungen aus dem ROEMER-Museum. Nro. 4—9. 1896—97.  
Führer durch das ROEMER-Museum.
- Jena. Jenaische Zeitschrift für Naturwissenschaft, herausgegeben v. d. med. naturw. Gesellschaft. 32. Bd. Neue Folge 25. Bd. 3/4. Heft. 1898; 33. Bd. Neue Folge 26. Bd. 1/2. Heft. 1899.  
Namen- und Sachregister zu d. Bänden 1—30 v. Dr. F. ROEMER.
- Kassel. Abhandlungen und Bericht XLIII d. Vereins für Naturkunde für 1898/99.
- Kiel. Mitteilungen des anthropolog. Vereins in Schleswig-Holstein. 12. Heft. Kiel 1899.  
Schriften des naturwiss. Vereins für Schleswig-Holstein. Bd. XI, 2. Heft. 1899.
- Königsberg. Schriften der physikalisch-ökonomischen Gesellschaft. 39. Jahrg. 1898.
- Leipzig. Berichte über die Verhandlungen der Kgl. sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften; Mathemat.-physikal. Klasse. 51. Bd. 1899. Mathem. Teil IV, V.  
Mitteilungen des Vereins für Erdkunde für 1898; dazu wiss. Veröffentlichung: Die Insel Pemba, von Dr. O. BAUMANN.  
Sitzungsberichte d. Naturf. Ges. zu Leipzig. 24. u. 25. Jahrg. 1897/98.
- Lübeck. Mitteilungen der geograph. Gesellschaft u. des naturhistor. Museums. 2. Reihe Heft 12 u. 13. 1899.
- Magdeburg. Jahresbericht u. Abhandlungen des naturwiss. Vereins in Magdeburg. 1896—98.
- Metz. XXI. Jahresbericht des Vereins für Erdkunde für 1898—99.
- München. Abhandlungen der mathem.-physik. Klasse d. kgl. baier. Akademie d. Wissenschaften. XIX. Bd., 3. Abt'g. u. XX. Bd., 1. Abt'g. 1899.  
Sitzungsberichte der math.-physikal. Klasse der kgl. baier. Akademie der Wissenschaften. 1898 Heft III; 1899 Heft I.  
LINDEMANN, Gedächtnissrede auf Ph. L. v. SEIDEL.  
GOEBEL, Ueber Studium und Auf'assung d. Anpassungserscheinungen bei Pflanzen. (Reden, gehalten in den öffentl. Sitzungen d. Akademie am 27. März 1897 und 15. März 1898.)  
Sitzungsberichte der Gesellschaft für Morphologie und Physiologic. XIV, 1898. Heft III; XV, 1899. Heft I u. II.  
Jahresbericht des ornithologischen Vereins für 1897 u. 98.
- Nürnberg. Germanisches Nationalmuseum:  
Anzeiger, Jahrgang 1898.  
Mitteilungen, Jahrgang 1898.  
Katalog der Glasgemälde aus älterer Zeit. II. Aufl. 1898.  
Abhandlungen der Naturhistor. Gesellschaft. XII. Bd. 1899.

- Posen. Zeitschrift der historischen Gesellschaft für die Provinz Posen. 13. Jahrgang, Heft 1, 1897, Heft 2, 1898.  
 Naturwiss. Verein der Prov. Posen; Zeitschrift der botan. Abteilung. V. Jahrgang, 2., 3. Heft. 1898. VI. Jahrg., 1. Heft, 2 II. 1899.
- Pr. Holland. Oberländische Geschichtsblätter. Heft 1.
- Reichenbach i. Schles. 30. Jahresber. der Philomathie. 1898.
- Rostock. Archiv des Vereins der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg. 52. Jahrg. (1898) II. Abtlg.; 53. Jahrg. 1. Abtlg., redig. von GEINITZ. Güstrow 1899. 8.
- Schwerin. Jahrbücher u. Jahresbericht d. Vereins für mecklenburgische Geschichte u. Alterthumskunde. 63. Jahrg. 1898, 64. Jahrg. 1899.
- Stettin. Baltische Studien, herausgegeben von d. Ges. f. pommersche Geschichte u. Alterthumskunde, Erste Folge Ergänzungsband u. Neue Folge Bd. II. 1898.  
 Monatsblätter, herausgegeben von d. Ges. f. pommersche Geschichte u. Alterthumskunde. 1898.  
 Beiträge zur Geschichte und Alterthumskunde Pommerns (Festschrift für Dir. Prof. LEMKE).
- Strassburg i. E. Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften, des Ackerbaues und der Künste im Unter-Elsass. Monatsbericht. Bd. XXXII. 1898. Heft Nr. 6—9. Bd. XXXIII. 1899. Heft Nr. 1—8.  
 Ergebnisse d. meteorol. Beobachtungen im Reichsland Elsass-Lothringen i. J. 1896—1899.
- Stuttgart. Jahreshefte des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg. 55. Jahrgang. 1899.
- Thorn. Mittheilungen des Copernikus-Vereins f. Wissenschaft und Kunst zu Thorn. XII. Heft.
- Wiesbaden. Jahrbücher des Nassauischen Vereins für Naturkunde. Jahrg. 52. 1899.
- Würzburg. Verhandlungen der physik.-med. Gesellschaft. N. F. XXXII. Bd. 1898. Würzburg 1899.  
 Sitzungsberichte d. physik.-med. Ges. Jahrgang 1898. Würzburg 1899.  
 Festschrift zur Feier des 50jährigen Bestehens, herausgegeben von der phys.-medicin. Gesellschaft.
- Zwickau i. S. Jahresbericht d. Vereins für Naturkunde f. 1897. 1898.

### Frankreich.

- Amiens. Mémoires de la soc. linnéenne du Nord de la France. T. 9. 1892—98.
- Bordeaux. Procès-verbaux des séances de la soc. des sciences physiques et naturelles. Année 1897/98.  
 Mémoires de la soc. des sciences physiques et naturelles. T. IV. 1898. Dazu als Anhang: Observations pluviométriques et thermométriques. (M. G. RAYET.)
- Lyon. Annales de la soc. linnéenne. T. 44, 45. 1898 u. 1899.  
 Annales de la soc. d'agriculture, des sciences et de l'industrie. 7. Ser. T. V. Année 1897.
- Marseille. Annales de la faculté des sciences de Marseille. T. IX. 1899.
- Nancy. Bulletin de la soc. des sciences. Ser. II. T. XV. fasc. XXXII. 30. Année 1897, 1898.
- Nantes. Bulletin de la soc. des sciences naturelles de l'ouest de la France. T. 8. 1898. T. 9. 1. trimestre. 1899.
- Paris. Journal de l'école polytechnique publié par le conseil d'instruction. II. Sér. cah. 3, 4. 1897, 1898.
- Toulouse. Mémoires de l'academie des sciences, inscriptions et belles lettres. 9. Ser. T. IX. 1897.  
 Bulletin de l'academie des sciences, inscriptions et belles lettres. T. I. 1897—98. No. 1, 2, 3. 1898.

### Grossbritannien.

- Cambridge. Proceedings of the Cambridge philosophical society. Vol. X, part 1, 2, 3. 1899.  
 Transactions of the Cambridge philosophical society. Vol. XVII, part 2, 3. 1899.

- Dublin. Proceedings of the royal irish academy. 3 Series vol. V, Nro. 1, 2, 3. 1898.  
 The Transactions of the royal irish academy. Vol. XXXI, part VII. 1899.  
 The scientific proceedings of the royal Dublin society. Vol. VIII, part 6. 1898.  
 The scientific transactions of the royal Dublin society. Vol. VI, (ser. II.), XIV, XV, XVI. 1898. Vol. VII (series II.) I. 1898.
- Glasgow. Transactions of the natural history society. Vol. V, part II. 1897/98.
- London. Proceedings of the royal society. Vol. LXIV, No. 405—420.  
 Philosophical Transactions of the royal society of London. Series A. for 1897: Vol. 189, 190. for 1897: vol. 190, 191. Series B. for 1897. Vol. 188, 189.  
 The record of the royal society. 1897. No. 1. London.
- Manchester. Memoirs and proceedings of the Manchester literary u. philosophical society. Vol. 42, part V. 1897/98. Vol. 43, part I, II, IV. 1898/99.

### Holland.

- Amsterdam. Koninklijke Akademie van Wetenschappen.  
 Verslag van de gewone vergaderingen der Wis-en natuurkundige Afdeling. B. 98/99. Deel VII.  
 Jaarboek 1898.  
 Verhandelingen. 1. Sectie, Deel VI, No. 6, 7; 2. Sectie, Deel VI, No. 3—8. 1898.
- Harlem. Archives du musée TEYLER. Serie II, vol. VI. 2., 3., 4. Partie. 1898/99.  
 Archives néerlandaises des sciences exactes et naturelles, publiées par la soc. hollandaise des sciences. S. II. T. II. Livr. 2—5. T. III. Livr. 1, 2. 1898/90.  
 Société hollandaise des sciences. Oeuvres complètes de CHR. HUYGENS. VIII. Correspondance 1676—1684.
- Leiden. Annalen der Sternwarte in Leiden. Bd. VII. 1897.  
 Bibliothek der Reichsuniversität: 3 Doctordissertationen der Universität Leiden. 1899.  
 Nederlandsche dierkundige Vereeniging. Tijdschrift. 2. Serie, Deel VI, aflevering 2. 1899.

### Italien.

- Catania. Bolletino delle sedute della accad. Gioenia di sc. nat. i Catania. 1898 fasc. LIII—LVI  
 1899 fasc. LVII—LIX.  
 Atti della academia Gioenia di sc. nat. Anno LXXV. 1898. Ser. 4. Vol. XI.
- Florenz. Biblioteca nazionale centrale di Firenze, Bolletino delle pubblicazioni italiani 1899. Nro. 310—360.  
 Atti della societa Toscana di scienze naturali. Processi verbali. Vol. XI.
- Mailand. Atti della societa italiana di scienze naturali e del museo civico di storia naturale in Milano. Vol. XXXVII, fasc. 4. Vol. XXXVIII, fasc. 1, 2, 3. 1899.
- Modena. Atti della societa dei naturalisti di Modena. Ser. III, Vol. XVI, fasc. III. 1899.
- Neapel. Mittheilungen aus der Zoologischen Station. 13. Bd., 4. Heft. 1899.
- Padua. Bulletin della societa veneto-trentina di scienze naturali. T. VI. No. 4. 1899.
- Perugia. Annali della facolti di medicina e memoria della acad. medico-chirurgia. Vol. X. 1898.
- Pisa. Atti della societa Toscana di scienze naturali. Vol. XVI. 1898; processi verbali. Vol. XI.
- Rom. Pubblicazioni della specola vaticana. Vol. V. 1898.  
 Atti della reale accademia dei Lincei. Anno CCXCVI. 1899. Ser. V. Rendiconti Vol. VIII. 1899.
- Verona. Memorie della accademia di Verona. Vol. LXXIV. Ser. III, fasc. I, II.

### Oesterreich-Ungarn.

- Agram. Societas historico-naturalis croatica. X, 1—6. Agram (Zagreb) 1898.
- Brünn. Centralblatt für die mährischen Landwirthe. 78. Jahrgang. 1898.  
 I. Bericht d. Clubs für Naturkunde für die Jahre 1896—98. Brünn 1899.

- Budapest. Földtani Közlöny (= Geolog. Mittheilungen), Zeitschrift der ungar. geolog. Gesellschaft. XXVIII. Kötet, Füzet 7—12; XXIX. Kötet, Füzet 1, 5—10. Budapest 1898.
- Termeszetráji füzetek. XXII. Kötet. 1899, pars 1—4.
- Mathematikai es természettudományi értesítő. XVII. Kötet, 3. u. 4. füzet. 1899.
- Bovartani Lapok. VI. Kötet, füzet 1—7. 1899.
- Jahresbericht der kgl. ungar. geologischen Anstalt für 1897, und Publikationen der k. ungar. geol. Anstalt (J. BÖCKH u. A. GESELL, Lagerstätten nutzbarer Mineralien in Ungarn).
- Mathematische u. naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn. 15. Bd. 1897.
- Graz. Mittheilungen des naturwissenschaftl. Vereins für Steiermark. 34. Heft, Jahrg. 1897; 35. Heft, Jahrg. 1898.
- Mittheilungen des Vereins der Aerzte in Steiermark. 35. Jahrg. 1898.
- Iglo. Jahrbuch des ungar. Karpathenvereins. XXVI. Jahrg. 1899.
- Innsbruck. Berichte des naturwiss. medicinischen Vereins. XXIV. Jahrg. 1897/98 u. 1898/99.
- Klagenfurt. Naturhistor. Landesmuseum von Kärnten: Jahrbuch. 25. Heft. 1899. Diagramme der magnet. und meteorolog. Beobachtungen zu Klagenfurt für 1898.
- Krakau. Rozprawy akademii umiejtnosci. Wyrziazl mathematico - przyrodniczy. Ser. II. T. XIV. 1899.
- Anzeiger der Akademie der Wissenschaften. 1899.
- Leipa. Mittheilungen des nordböhm. Excursionsklubs. 21. Jahrg. 4. Heft. 1898. 22. Jahrg. 1., 2., 3. Heft. 1899.
- Linz. 28. Jahresbericht des Vereines für Naturkunde in Oesterreich ob der Enns. 1899.
- Prag. Sternwarte. Magnetische u. meteorologische Beobachtungen i. J. 1898. 59. Jahrgang.
- Pressburg. Verhandlungen des Vereins für Natur- u. Heilkunde für 1897/98. N. F. X (XIX).
- Reichenberg. Mittheilungen a. d. Vereine der Naturfreunde. 28., 29. Jahrg. 1897, 1898, und 30. Jahrgang 1899. Festschrift.
- Wien. Sitzungsberichte d. k. k. Akad. d. Wissensch. Math.-phys. Kl. CVII. Bd. Heft VI—X. Abthlg. I; Heft III—X. Abthlg. IIa; Heft IV—X. Abthlg. IIb; Heft I—X. Abthlg. III. 1898.
- Annalen des k. k. Naturhistorischen Hofmuseums. Bd. XIII. 1898.
- Oesterreich, Touristenzeitung. XIX. Bd.
- Schriften d. Vereins zur Verbreitung naturwiss. Kenntnisse in Wien. XXXIX. Bd. Jahrg. 1898/99.
- Mittheilungen der anthropolog. Gesellschaft. Bd. XXVIII. Heft 5 u. 6. 1898. Bd. XXIX. Heft 1—5. 1899.
- K. k. geolog. Reichsanstalt: Jahrbuch, Jahrg. 1898. 48. Bd. 3. u. 4. Heft. Jahrg. 1899. 49. Bd. 1. u. 2. Heft. Verhandlungen. 1898. No. 1—18. 1899. No. 1—8.
- Verhandlungen d. k. k. zoologisch-botanischen Gesellschaft. XLVIII. Bd. 9—10, und XLIX, Bd. 8. 1899.
- Verein der Geographen a. d. Universität, Bericht über das 23. u. 24. Vereinsjahr 1896/98.

### Russland.

- Dorpat. Sitzungsberichte der gelehrten estnischen Gesellschaft. 1898.
- Verhandlungen der gelehrten estnischen Gesellschaft. 20. Bd. 1. Heft. 1899.
- Helsingfors. Acta societatis pro fauna et flora fennica vol. XIII. 1897. Vol. XIV. 1897/98
- Meddelanden af societatis pro fauna et flora fennica. 23 häftet. 1898.
- Moskau. Bulletin de la soc. impér. des naturalistes. Année 1897. Nro. 2—4.
- Nouveaux mémoires de la société impériale des naturalistes de Moscou. T. XVI. livr. 2. 1899.

- St. Petersburg. Annales de l'observatoire physique central. Année 1897. I. et II. partie. 1899.  
Mémoires du comité géologique. Vol. VIII, Nro. 4. 1893; vol. XII, Nro. 3. 1899.  
Bulletins du comité géologique. 1898, XVII, 6—10; 1899, XVIII, 1, 2.  
Mémoires de l'académie imperiale des sciences de St. Pétersbourg. VIII. Sér. vol.  
VI, VII, VIII. 1898/1899.  
Bulletin de l'académie imp. des sc. de St. Petersburg. V. Sér. T. VIII, IX, X. 1898/99.
- Tiflis. Kaukasisches Museum. Bericht für die Jahre 1897 und 1898; Mittheilungen Band I,  
Lief. II. 1897.

### Schweden und Norwegen.

- Bergen. Sars, an account of the *Crustacea* of Norway. Vol. II, *Isopoda*, part XI, XII, XIII,  
XIV. [Published by the Bergens museum.] 1898.  
Bergens museum. Report on norwegian marine investigations. 1895—97. By HJORT;  
NORGAARD, GRAN. 1899.  
Bergens museum aarbog 1899. — Afhandl. og. aarsberetning. 1. Heft.
- Kristiania. Foreningen til norske fortidsminde-merkers bevaring. Aarsberetning for 1897.  
Bevaring. 3. Heft. 1896.  
Archiv for matematik og naturvidenskab (université de Christiania). XX. Bd. 3, 4.  
1897. XXI Bd. 1—3. 1899.
- Lund. Meddelanden från Lunds astronomiska observatorium. Nro. 4—7. 1899.
- Stavanger. Museum. Aarsberetning for 1898. 9. aargang. 1899.
- Stockholm. Kgl. svenska vetenskaps-akademiens handlingar. Bd. 31. 1898/99.  
Bihang till kgl. svenska vetenskaps-akademiens handlingar 24. Bd. Afd. I—IV. 1898.  
Öfversigt of kongl. vetenskaps-akademiens förhandlingar. 55. Årgången. 1898.  
Meteorologiska jakttagelser i Sverige, utgifna af kgl. svenska vetenskaps-akademien.  
35. Bd., 2 Serie 21. Bd. 1893. Stockholm 1898.  
Kgl. vitterhets historie och antiquitets akademien månadsblad. 24. Årgången. 1895.  
Geologiska foreningens förhandlingar. 20. Bd. 1898.  
Entomologisk Tidskrift 1898. Arg. 19, Heft 1—4.
- Tromsö. Museums aarshefter 20. 1897. Tromsö 1899. Museums aarsberetning for 1897.
- Trondhjem. Det kongelige norske videnskabers selskabs skrifter. 1898.
- Upsala. Bulletin of the geological institution of the university of Upsala. Vol. IV, part. 1.  
1898. Nro. 7.

### Schweiz.

- Basel. Jahresbericht der schweizerischen Universitätsschriften. 1898—99.
- Bern. Berichte der Schweizerischen Botan. Gesellschaft. Heft IX. 1899.  
Verhandlungen d. Schweizer. Naturforsch. Gesellschaft. 80. Jahresvers., 81. Jahresvers.  
Mitteilungen d. Naturforsch. Gesellschaft aus d. J. 1897. Nro. 1436—1450. 1898.  
Hochschule: 41 akademische Schriften medicinischen u. naturwissensch. Inhalts vom  
Jahre 1898/99.
- Chur. Jahresbericht der Naturforsch. Gesellschaft Graubündens. N. F. XLII. Bd. 1898/99.
- Frauenfeld. Mitteilungen der Thurgauischen Naturforschenden Gesellschaft. 13. Heft,  
Frauenfeld 1898.
- Genf. Annuaire du conservatoire et du jardin botanique de Genève. 2. Année. 1898.
- Neuchâtel. Bulletin de la soc. des sciences naturelles. T. XXI—XXV. 1893—1897.
- Schaffhausen. Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft. Band IV,  
Heft 4, 5. 1898.
- Winterthur. Mitteilungen der Naturwissenschaftlichen Gesellschaft I. Heft. Jahrg. 1897/98.
- Zürich. Neujahrsblatt der Naturforschenden Gesellschaft auf d. Jahr 1898 und auf 1899.  
Vierteljahrsschrift der Naturforsch. Gesellschaft. 43. Jahrg. (1893) 4. Heft; 44. Jahr-  
gang (1899) 1. u. 2. Heft.

**Spanien.**

- Madrid. Observaciones meteorologicas effect. en el observat. de Madrid durante 1896/97.  
Madrid 1899. 8.  
Resumen de las observaciones meteorolog. effect. en la pensinsula etc. durante 1895/96.  
publ. por el observatorio de Madrid. 1899.

**II. Geschenke.****Geschenke der Autoren.**

- BRAUN, F., Der Vogelzug. Der Gesang der Vögel. (Separat-Abdr. aus Fachzeitschriften).  
Ein lehrreiches Gespräch für alle Naturforscher, welche populäre Bücher schreiben wollen. Danzig 1899.
- DEECKE, W., Italien. (Aus Bibliothek der Länderkunde v. KIRCHHOFF u. FITZNER. Bd. III u. IV).  
Berlin.  
— Führer durch Pommern. Berlin 1899.  
— Führer durch Rügen. Berlin 1899.  
— Die Soolquellen Pommerns. Greifswald 1898.  
— Sieben Sonderabdrücke geologischen und paläontologischen Inhalts.
- DORR, R., Die Gräberfelder auf dem Silberberge bei Lenzen und bei Serpin, Kr. Elbing (Festschrift der Elbinger Alterthumsgesellschaft zur Feier ihres 25jährigen Bestehens. 1898).
- GRIESBACH, H., Hygienische Schulreform Hamburg u. Leipzig 1899.  
— Vergleichende Untersuchungen über die Sinnesschärfe Blinder u. Sehender. Bonn 1899.
- HEDIN, SVEN, Durch Asiens Wüsten. Bd. I u. II. Leipzig 1899.
- HUMMEL, F., Geolog.-agronom. Studien im Bereich des westl. Ufers der Ragnitz bei Erlangen. (Dissertation). 1877.
- JENTZSCH, A., Zur Danziger Hochschulfrage. (Sep.-Abdr. aus „Hochschulnachrichten“, Dez. 1897).
- KLOSSOVSKY, A., Vie physique de notre planete devant les lumières de la science contemporaine. Odessa 1899.
- KLUNZINGER, TH. EIMER, ein Lebensabriß. (Sep.-Abdr. aus Jahreshefte des V. f. vaterl. Naturkunde in Württemberg 1899).
- LAKOWITZ, Das Chromoskop von IVES. (Sep.-Abdr. aus „Himmel und Erde“ 1899).
- MÖBIUS, Die Thierwelt der Erde. (Sep.-Abdr. aus SCOBEL, Geogr. Handbuch zu ANDREES Handatlas. Bielefeld u. Leipzig 1899).  
— Das Wandern der Sommervögel. (Sep.-Abdr. aus „Himmel und Erde“ 1899).
- PETRUSCHKY, J., Zur Epidemologie des Typhus abdominalis in Danzig und Umgegend. 1898.  
— Ueber die Behandlung der Tuberkulose nach KOCH. (Sep.-Abdr. a. d. deutschen medicinischen Wochenschrift 1897, No. 39 u. 40).  
— Die wissensch. Grundlagen und die bisherigen Ergebnisse der Serumtherapie 1898. (Sammlung klinischer Vorträge, No. 212).  
— Demonstration von Präparaten und Kulturen von einem zweiten intra vitam. diagnosticierten Falle von Streptotrichosis hominis. (Sep.-Abdr. a. d. Verhandl. des XVI. Congresses für innere Medicin).  
— Ist der SCHERING'sche Formalin-Desinfektor „Aeskulap“ zur Einführung für die Wohnungsdesinfektion zu empfehlen? (Sep.-Abdr. aus den Verhandlg. des XVI. Congresses etc.).  
— u. HINZ, G., Ueber Desinfektion von Kleidungsstücken mittels Formaldehyds. (Sep.-Abdr. a. d. deutschen med. Wochenschrift 1898, No. 3).



- PINCUS, L., Eine neue Methode der Behandlung entzündlicher, namentlich exsudativer Beckenaffektionen mittelst „Belastungslagerung“. (Sep.-Abdr. a. d. Zeitschrift für Geburtshilfe. Bd. XXXIX. 1898).
- Zur Pathologie einer dem weibl. Geschlecht eigenthüml. Form der sogen. habituellen Constipation. (Sep.-Abdr. a. VIRCHOW's Archiv, Bd. 153. 1898).
  - Das vorläufige Ergebnis der Vaporisation. (Sep.-Abdr. a. d. Centralblatt für Gynäkologie. 1898. No. 38).
  - Ueber Atmokaussis (Vaporisation) u. deren Modifikationen in der Gynäkologie. (Sep.-Abdr. a. d. therapeutischen Monatsheften, 1898, Oktober).
- RADDE, Zwei Fahrten in das Mittelmeer in den Jahren 1895 u. 1897.
- Mittheilungen des kaukasischen Museums in Tiflis. Bd. I. Lief. II. 1897.
  - Bericht über d. kaukas. Museum in Tiflis f. d. Jahre 1897 u. 1898.
  - Besuch in Amboina. (Sep.-Abdr. aus „Globus“. Bd. LXIX. No. 20).
  - Tiger- u. Leopardenjagd. (Abdr. aus G. RADDE, Reise der Großfürsten Alexander und Sergei Michailowitsch in d. südasiatischen Tropen. 1897).
  - In den asiatischen Tropen. (Sep.-Abdr. a. d. 25. Jahresbericht d. Vereins f. Erdkunde in Dresden. 1896).
  - Eine Woche in Ceylon. (Sep.-Abdr. a. d. deutschen Rundschau f. Geogr. u. Statistik. XVIII. 4, 5, 6).
  - Grundzüge der Pflanzengeographie in den Kaukasusländern. Leipzig 1899.
- RÜST, D., Verzeichniß der in Gesteinen der Prov. Hannover bislang aufgefundenen fossilen Radiolarien.
- Contributions to canadian micro-palaeontology, part IV. (Sep.-Abdr. a. Geological and natural history survey of Canada. Ottawa 1892).
  - Beiträge zur Kenntniß der Gattung *Stapelia*. (Sep.-Abdr. aus der Monatsschrift für Cacteenkunde).
  - Ueber die Organisationstypen in d. geolog. Formationen.
  - Ueber fossile Radiolarien aus den Schichten des Jura. (Sep.-Abdr. a. d. Jenaischen Zeitschr. f. Naturwiss. Bd. XVIII, N. F. XI).
  - Ueber eine Carbonkohle aus Centralrußland. (Sep.-Abdr. a. d. Ber. d. XVI. Versamml. des oberrhein. geolog. Vereins).
- SCHICHAU, Atlas der Torpedobootstypen. 1899. (Ohne Text).
- SCHUBERT, J., Der jährliche Gang der Luft- und Bodentemperatur im Freien und in Waldungen und der Wärmeaustausch im Erdboden. Berlin 1899.
- SOLGER, B., MAUTHNER'sche Fasern bei *Chimaera*. (Sep.-Abdr. aus d. morpholog. Jahrbuch. XXVII, 2).
- STOSSISCH, Saggio di una fauna elmintologica di Triesti. 1898.
- Strongylidae. Trieste 1899.
- TREICHEL, 12 Separat-Abdrücke botanischen, volkskundlichen und vorgeschichtlichen Inhalts.
- TREPTOW, E., Bergbau. Sonderabdruck des I. Theils des „Buch der Erfindungen, Gewerbe u. Industrien“. Leipzig 1899.
- VORETZSCH, M., Festrede zur Feier des 80jährigen Bestehens d. Naturforschenden Gesellschaft des Osterlandes. 25. I. 1898. Altenburg 1899.
- ZERNECKE, Aufforderung an sämtliche Mitglieder der Familie ZERNECKE, die Drucklegung der Geschichte ihres Geschlechtes zu ermöglichen. Graudenz 1899.

**Geschenk des Kgl. Ministeriums für die landwirthschaftlichen Angelegenheiten,  
Domänen und Forsten.**

Landwirthschaftliche Jahrbücher, B. XXVII, Heft 5, 6. 1898; dazu Ergänzungsband IV, V, VI. - Bd. XXVIII. (1899). Heft 1—6; dazu Ergänzungsbd. I, II, III, IV.

**Geschenk der Ministerialkommission für die Untersuchung der deutschen Meere in Kiel.**  
Wissenschaftliche Meeresuntersuchungen, Neue Folge, 3. Bd. Abtheilung Helgoland. Heft 1.  
4. Bd. Abtheilung Kiel.

**Geschenk der Kgl. preuss. geologischen Landesanstalt.**

Abhandlungen. Neue Folge Heft 25 (m. Atlas), Heft 29. Berlin 1898, 1899.  
Geologische Karte von Preussen u. d. Thüringischen Staaten. Lief. 63, 77, mit Erläuterungen.  
188/99. (7. Blatt).

**Geschenk des Herrn Ober-Präsident v. Gossler.**

ZUPNIK, Ueber Variabilität der Diphtheriebacillen.  
BAIL, Ueber Freiwerden der baktericiden Leucocytenstoffe.  
A. SCHUECK-Hamburg, Magnetische Beobachtungen an der deutschen Ostseeküste, westl. Teil.  
Hamburg 1899.  
II. ERDMANN, Anleitung zur Darstellung chemischer Präparate. 2. Aufl. 1899.  
— 4 Separatabdrücke, betreffend Vorkommen und Bedeutung des Jods, die Fortschritte der Farbenindustrie, die Brenztraubensäure, das Neroliöl.  
10 Druckschriften vom VII. Internationalen Geographenkongress, Berlin. 1899. [Bibl. geogr. Bd. V; Mitgliederverzeichnis, Auszüge aus d. Vortr.]

**Geschenk der Frau Dr. Schneller.**

SCHNELLER, Anatomisch-physiolog. Untersuchungen über die Augenmuskeln Neugeborener.

**Geschenk der Frau Sanitätsrat Dr. Piwko.**

Vollständige Sammlung officineller Pflanzen, erschienen bei ARNZ & Co. in Düsseldorf.  
Lief. 5, 6, 8, 10, 11, 12, 13, 15, 17.

**Geschenk der Firma Jsaac Wed Ling Wwe. & Eidam Dirk Hekker zu Danzig.**

Festschrift über das 300jährige Bestehen der Liqueurfabrik „Der Lachs“. 6. Juli 1898.

**Geschenk des Herrn Rittergutsbesitzer Treichel in Hoch Paleschken.**

B. HAGEN, „Unter den Papuas“, mit 24 Vollbildern. Wiesbaden 1899.  
Tageblatt der 71. Versammlung deutsch. Naturforscher u. Aerzte in München 1899.

**Geschenk des Herrn Dr. Öhlschläger.**

Braunschweig im Jahre 1897; Städtische Festschrift, veröffentlicht bei Gelegenheit d. Vers. d. deutsch. Naturf. u. Aerzte in Braunschweig. 1897.  
Beiträge zur Anthropologie Braunschweigs; Festschrift zur 29. Vers. d. deutsch. anthropolog. Ges. in Braunschweig. 1897.  
BLASIUS, Neue Knochenfunde in den Höhlen von Rübeland [Sep.-Abdr. a. d. Sitzungsber. d. V. f. Natur. i. Braunschweig. 1898].  
— Megalithische Grabdenkmäler des nordwestl. Deutschlands. [Sep.-Abdr. ebenda 1895/96].  
— Das herzogliche naturhistor. Museum in Braunschweig. [Sep.-Abdr. a. d. Festschrift zu Ehren der Naturforschervers. i. Braunschweig. 1897].  
— System der Säugetiere. [Sep.-Abdr. a. d. allgem. Encyclopädie d. ges. Forstwissenschaft. 1892].  
Die vorgeschichtlichen Befestigungen am Reitling [Elm] und ihre Umgebung; aufgenommen von KAHLE u. LUEBMANN. 1898.  
Neueste Wandkarte der Umgegend von Braunschweig. 1897.  
Die Hermannshöhle bei Rübeland, geolog. bearbeitet v. KLOOS, photographisch aufgenommen von M. MUELLER. Atlas, Weimar. 1898.

**Geschenk des Herrn Verlagsbuchhändler Reinicke in Leipzig.**

Botanische Jahrbücher für Systematik, Pflanzengeschichte und Pflanzengeographie, herausgegeben von A. ENGLER. 25. Bd. Leipzig 1898; 26. Bd. Leipzig 1899.

**Geschenk des Preussischen Botanischen Vereins in Königsberg.**

Flora von Ost- und Westpreussen, herausgeg. v. Preuss. Bot. Verein. 1. Hälfte. Berlin 1898.

**Geschenk des Herrn Professor Lampe in Zoppot.**

Die Temperaturverhältnisse des russischen Reiches, von H. WILD. Petersburg 1881.

Annales de l'observatoire physique central, année 1897, partie I et II. St. Pétersbourg 1898.

**Geschenk des Herrn Dr. Kayser.**

Ergebnisse d. met. Beob. in Aachen für 1898. Jahrgang IV.

Correspondenzblatt der Deutschen Gesellschaft für Anthropologie, Ethnologie u. Urgeschichte. XXX. Jahrg. 1899.

Etudes internationales des nuages. 1896—97. Observations et mesures de la Suède. III. (HILDEBRANDSON).

**Geschenk des Ortsausschusses in Danzig für den wissenschaftlichen Ausflug VI des VII. Internationalen Geographenkongresses. Berlin 1899.**

Danzig, mit besonderer Berücksichtigung der geographischen Verhältnisse. Danzig 1899.

**Geschenk des Herrn Geheimen Medicinalrath Dr. Abegg.**

RICHARD V. VOLKMAN, Sammlung Klinischer Vorträge (Chirurgie).

RICHARD V. VOLKMAN, Sammlung Klinischer Vorträge (Innere Medicin).

LIEBREICH, Therapeutische Monatshefte, 1888—96.

Zeitschrift f. Medicinalbeamte, 1888—99.

Fortschritte d. Medicin, 1883—99.

Verhandlungen d. Ges. deutscher Naturforscher u. Aerzte, Frankfurt a. M. u. Düsseldorf, 1896—98.

Tageblatt deutscher Naturforscher und Aerzte, 1872, 73, 74, 77, 78, 79, 80 (Danzig, 15 Exemplare), 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88.

Berliner Klinik, 1888, Heft 1—7; 1889, Heft 8—18; 1890, Heft 19—30.

Hygiene-Ausstellungs-Zeitung, Berlin 1883.

Festschrift d. deutschen Naturforscher u. Aerzte, 1883.

Schriften d. Naturf. Ges. in Danzig, 1872, 73, 74, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 92, 97, 98.

Bericht über d. Westpr. Bot.-Zool. Verein, 1878—88, 90, 92, 96 (14 Hefte).

Preussischer Medicinalbeamten-Verein v. 1885—96.

Internationaler med. Congress, Berlin 1890.

Jahresbericht d. Danziger Naturf. Ges., 1878, 84, 85, 86.

Antlicher Bericht über d. Versammlung deutscher Naturf. u. Aerzte in Königsberg 1860; in München 1877.

Internationaler Congress f. Hygiene u. Demographie, Wien 1887 (14 Hefte).

Verschiedene Schriften u. Berichte über Congresse, Ausstellungen etc.

HENLE, Allgemeine Anatomie, 1841.

HENLE, Handbuch der rationellen Pathologie, 1853.

HENLE, Pathologische Untersuchungen, 1840.

EMMET, Gynaekologie, 1881.

MARION SIMS, Gebärmutter-Chirurgie, 1870.

MARION SIMS, Clinical Notes on Uterine Surgery, 1866.

OLSHAUSEN, Krankheiten d. Ovarien, 1877.

- FRITSCH, Lageveränderungen u. Entzündungen d. Gebärmutter, 1885.  
 GUSSEROW, Neubildungen d. Uterus 1885.  
 MAYRHOFER, Sterilität des Weibes, 1878.  
 THOMAS, Frauenkrankheiten, 1873.  
 LEIDESDORF, Pathologie u. Therapie, 1860.  
 EDWARD JOHN TILT, Gebärmutter-Therapie, 1864.  
 ROEDERER, Partu Laborioso Decades Duae, 1756.  
 ROEDERER, Elementa Artis Obstetriciae, 1759.  
 BOCK, Acrztliche Aufsätze, 1862.  
 HEIBERG, Puerperale u. Pyämische Processe, 1873.  
 MARTIN, Beiträge zur Gynaekologie, 1848—49.  
 MARTIN, Neigung u. Beugung der Gebärmutter, 1866.  
 LOTT, Cervix Uteri, 1872.  
 BOER, Natürliche Geburtshilfe, 1817.  
 BOER, (Lucas Boogers) Schambeintrennung, 1780.  
 OSIANDER, Französische Geburtshilfe, 1813.  
 OSIANDER, Handbuch der Entbindungskunst, 1819, 20, 25.  
 WINKEL, Wochenbett, 1878.  
 ZWEIFEL, Geburtshilfe, 1881.  
 WIGAND, 3 Abhandlungen 1812.  
 WIGAND, Beiträge zur Geburtshilfe, 1798.  
 NAVAS DE PATROS, Elementos del Arte de Partear, 1815.  
 SOLAYRÉ, Commentatio de Partu, 1831 Madrid.  
 NOGUEROL, Tratado Elemental de Partos, 1845.  
 MUGER, Embarazada, 1851.  
 CROSERIO MANUAL, Homeopatico, 1855.  
 COLLINS, Practical Midwifery, 1836.  
 Forschungen über den Geburtsmechanismus (Sammlungen von versch. Verfassern), 1854—59.  
 BARNES, On Placenta Praevia, 1858.  
 MANUAL, del Arte de Obstetricia, 1896.  
 MORELLE, Escuela Especial de Obstetricia, 1870 (1 Heft).  
 PLAZZON, de Partibus Generation.  
 CHURCHILL, Operative Midwifery, Dublin 1841.  
 T. SPENCER WELLS, Krankheiten d. Eierstöcke, 1874.  
 Centralblatt f. d. gesammte Therapie, 1883, Wien.  
 KIWISCH, Klinische Vorträge, 1851, 52, 55.  
 KIWISCH, Geburtskunde, 1851.  
 FOERSTER, Ueber Hemeralopie, 1857.  
 BENEDICT, Augenheilkunde, 1842.  
 HENOCH, Klinische Wahrnehmungen, 1851.  
 POSNER, Brunnen- und Bäderkunde, 1853.  
 HENNIG, Studien über den Bau der menschl. Placenta, 1872.  
 CORNELLII, (Solingen) Handgriffe d. Wund-ARTZNEY, 1693.  
 ADRIANI SPIGELII, de humani corporis fabrica libri decem, 1632.  
 WALTER, Betrachtungen über die Geburtstheile, 1876.  
 BACLIVI, Opera, 1704.  
 CRÉVE, Von den Krankheiten d. weibl. Beckens, 1795.  
 SPOENDLI, Schäfeldurchmesser d. Neugeborenen, 1857.  
 SPOENDLI, Fruchtlagen und ihre Verwandlungen, 1855.  
 DORNSEIFF, Beitrag zur Würdigung d. Knie-Ellenbogenlage, 1860.  
 SCANZONI, Geburtskunde, 1854, 55, 58, 60, 69.  
 SCANZONI, Metritis Chronica, 1863.

- SCANZONI, Geburtshilfe, 1867.  
 SCANZONI, Gynaekologie, 1875.  
 WILLIAMS, Organische Krankheiten d. Herzens, 1851.  
 ZIEL, Folgezustände b. Herzkrankheiten, 1854.  
 CHAILLY, Traité Pratique de l'art des Accouchements, 1845.  
 LUMPE, Praktische Geburtshilfe, 1854.  
 PISTOR, Deutsches Gesundheitswesen, 1890.  
 WUERZBURG, Med. Bibliographie z. Centralblatt f. d. ges. Medicin, 1883.  
 FRITSCH, Geburtshilfliche Operationen, 1888.  
 AMANN, Flexionen des Uterus, 1874.  
 CHROBAK, Weibliche Genitalien, 1885.  
 OBERNIER, Nerven d. Uterus (1 Heft).  
 LOEBISCH, Harn-Analysen, 1878.  
 KOCH, Leitfaden d. Psychiatrie, 1889.  
 Desinfections-Verfahren.  
 KUECHENMEISTER, Aufsätze.  
 BEIGEL, Atlas d. Frauenkrankheiten, 1876.  
 BUSCH, Geburtshilflicher Atlas, 1851.  
 LITZMANN, Kindbettfieber, 1844.  
 ARNETH, Geburtshilfliche Praxis, 1851.  
 EICHHOFF, Hautkrankheiten, 1890.  
 Congrès des sciences medicales, 1884.  
 DIEFFENBACH, Chirurgie, 1845.  
 MICHAELIS, Enges Becken, 1851.  
 WEST, Kinder-Krankheiten, 1865.  
 FOERSTER, Missbildungen, 1865.  
 FOERSTER, Anatomisch-Pathologischer Atlas, II. 1854—59.  
 SCHROFF, Pharmacologie, 1856.  
 MUNK-UFFELMANN, Ernährung, 1886.  
 HECKER, Klinik d. Geburtskunde, 1864.  
 LAMBL, Franz-Joseph-Kinder-Spital, 1860.  
 BAMBERGER, Krankheiten d. Herzens, 1857.  
 UHLE und WAGNER, Allgemeine Pathologie, 1876.  
 BARTELS, Nierenkrankheiten, 1877.  
 KOELLIKER, Gewebelehre, 1852.  
 CARL VOIT, Untersuchung d. Kost, 1877.  
 ASCHENBRENNER, Neuere Arzneimittel, 1851.  
 HENKE, Anatomie d. Menschen, 1884.  
 FUERST, Das Kind u. seine Pflege, 1876.  
 SCHMIDT, Zurückbeugung d. Gebärmutter, 1820.  
 DUNCAN, Frauenkrankheiten, 1880.  
 MICHAELIS, Abhandlungen über Geburtshilfe, 1833.  
 ROTHE, Frauenkrankheiten, 1879.  
 HANNOVER, Das Mikroskop, 1854.  
 LANGE, Programme définitif, 1884.  
 BIRNBAUM, Geburt des Menschen, 1877.  
 FUNKE, Physiologie, 1857.  
 SCHLOCKOW, Der Preussische Physikus, 1889.  
 CURLING, Krankheiten des Mastdarmes, 1853.  
 MEYER, Elektrizität i. d. pract. Med., 1854.  
 JOHNSON, Wirkungen d. kalten Wassers, 1851.  
 SCOUTTETEN, Klumpfüsse, 1839.

- PHOEBUS, Regeln d. Arzneiverordnungslehre, 1850.  
 VEIEL, Chronische Hautkrankheiten, 1862.  
 LEVY, Choleraheilung, 1849.  
 FRITSCH, Gynaekologische Operationen, 1893.  
 BRUMMERSTAEDT, Bericht ü. d. Rostocker Central-Heb.-Lehranst., 1866.  
 NAEGELE, Katechismus d. Hebeammenkunst, 1850.  
 ASHWELL, Prakt. Handbuch, 1854.  
 TREFURT, Anchylose d. Steissbeins.  
 KLINGGRAEFF, Leber- u. Laubmoose, 1893.  
 RAMSBOTHAM, Opstetric Medicine and Surgery, 1867.  
 E. v. SIEBOLD, Geburtshilfe, 1854.  
 CREDÉ, Geburtshilfe, 1854.  
 DUBOIS, Accouchements, 1849.  
 BILLROTH, Krankheiten d. weibl. Brüste, 1880.  
 WITMAACK, Beiträge zur rationellen Therapie, 1857.  
 CHAILLY, La Conversion de la Présentation de la Face, 1844.  
 SCHUECK, Magnet. Beobachtungen a. d. deutschen Ostseeküste westl. Theiles, 1897/98. Hamburg.  
 Mittheilungen d. Deutsch. u. Oesterreich. Alpenvereins, 10 Jahrg., v. 1890—99.

~~~~~

### III. Angekauft wurden folgende Werke:

#### a. Allgemein wissenschaftlichen Inhalts.

- Biologisches Centralblatt. Jahrg. 19. 1899. Leipzig. 8.  
 Comptes Rendus. Tom. 128, 129. Paris 1899. 4.  
 Forschungen zur Deutschen Landes- u. Volkskunde. Bd. 11, H. 4—5. Bd. 12, H. 1—3.  
 Stuttgart 1899. 8.  
 Globus, Illustr. Zeitschrift für Länder- u. Völkerkunde. Bd. 75, 76. Braunschweig 1899. 4.  
 GRIMM, Deutsch. Wörterbuch. Bd. 9, Lief. 15. Bd. 10, Lief. 1. Leipzig 1899. 8.  
 Himmel und Erde, popul. illustr. Monatschrift. Jahrg. 11, H. 3—12; Jahrg. 12, H. 1—3.  
 Berlin 1898, 99. 8.  
 American Journal, 1899. New-Haven. 8.  
 Altpreuss. Monatschrift, Bd. 36, H. 1—6. Königsberg. 8. Altpreuss. Bibliogr. f. 1896  
 Königsberg 1899. 8.  
 Natur, Zeitung zur Verbreitung naturw. Kenntnisse. Bd. 48. 1899. Halle. 4.  
 Naturwissensch. Rundschau, wöch. Berichte. Jahrg. 14. 1899. Braunschweig. 4.  
 Naturw. Wochenschrift, Bd. 15. 1899. Berlin. 4.  
 Prometheus, Illustr. Wochenschrift üb. die Fortschritte der angewandten Naturwiss. Jahrg. 1899.  
 Berlin 1899. 4.  
 Sammlung gemeinverständl. Vorträge. Serie 13, Heft 305—312; Serie 14, Heft 313—330.  
 Hamburg. 8.  
 Science, Bd. IX, X. New-York 1899.  
 LAMPERT, Das Leben der Binnengewässer. Leipzig 1899.  
 MILKAU, Die internationale Bibliographie der Naturwissenschaften nach dem Plane der Royal  
 Society. 1899. Berlin.  
 Verhandlungen der Gesellschaft deutscher Naturforscher u. Aerzte in Düsseldorf. (70 Vers.)  
 Naturae Novitates. Jahrgang 1899. Berlin. 8.

#### b. Physikalischen und chemischen Inhalts.

- Annalen der Physik und Chemie. 1899. No. 1—12. Leipzig 1899. 8. Beiblätter 1899.  
 Leipzig. 8.  
 Berichte der Deutschen chemischen Gesellsch. Jahrg. 32. 1899. Berlin. 8.

- HELLMANN. Nachdrucke. Berlin 1899. 4. No. 10. Rara magnetica 1269—1599; No. 11. Ueber Luftelektricität 1746—1753.
- Jahresbericht über die Fortschritte der Chemie. Jahrg. 1892, u. Generalregister 5. Heft. 1899. Braunschweig. 8.
- Journal für prakt. Chemie. Jahrg. 1899. Leipzig. 8.
- Elektrotechn. Zeitschrift, Jahrg. 20. 1899. Berlin. 4.
- Zeitschrift für Instrumentenkunde. 1899. Berlin. 8.
- Deutsche meteor. Zeitschrift, Jahrg. 16. 1899. Berlin. 8.
- Das Wetter, meteor. Monatsschr. Jahrg. 16, H. 1—12. Braunschweig 1899. 8.
- Sammlung chemischer und chemisch-technologischer Vorträge, Band III, Band IV, 1—10.
- Sammlung elektrotechnischer Vorträge, Band I, Band II, 1.

### c. Astronomischen Inhalts.

- Berliner astr. Jahrbuch, 1901. Berlin 1899. 8.
- Astronom. Nachrichten, Bd. 144. 145. Kiel 1899. 4.
- Sirius, Zeitschr. f. popul. Astronomie. Bd. 32. Leipzig 1899. 8.

### d. Zoologischen Inhalts.

- Archiv für Naturgeschichte. Jahrg. 59, Bd. 2, H. 1; Jahrg. 60, Bd. 2, H. 3; Jahrg. 62, Bd. 2, H. 2; Jahrg. 63, Bd. 1, H. 2; Jahrg. 64, Bd. 1, H. 3; Jahrg. 65, H. 1—3. Berlin. 8.
- BRONN, Klassen und Ordnungen des Thierreiches. Würmer, Lief. 14—17. Leipzig 1897. 8.
- Zeitschrift für wiss. Zoologie. Bd. 66, H. 4; Bd. 67, H. 1, 2. Leipzig 1899. 8.

### e. Botanischen Inhalts.

- Botan. Centralblatt, Jahrg. 1899. Kassel. 8. Beihefte, Bd. 8, Heft 4—7. Kassel. 8.
- ENGLER und PRANTL, Die natürl. Pflanzenfamilien. Lief. 184—189. Leipzig 1899. 8.
- Botan. Jahresbericht, 1896, Abth. 1, H. 3; Abth. 2, H. 3, 4; 1897, Abth. 1, H. 1, Abth. 2, H. 1, 2; 1898, Abth. 1, H. 1. Berlin. 8.
- RABENHORST, Kryptogamen-Flora. Pilze, Lief. 64, 65; Laubmoose, Lief. 34, 35. Leipz. 1899. 8.
- ASCHERSON und GRÄBNER, Flora des nordostdeutschen Flachlandes. Berlin 1898—99. 8.
- COHN, Beiträge zur Biologie der Pflanzen. Band VIII, Heft 1. Breslau. 8.
- Botaniska notiser, Jahrgang 1899.

### f. Anthropologischen Inhalts.

- Archiv für Anthropologie. Bd. 25, H. 3, 4; Bd. 26, H. 1, 2. Braunschweig 1899. 4.
- Zeitschrift für Ethnologie. Jahrg. 1898, H. 4—6. Jahrg. 1899, H. 1—4. Ergänzungsblätter. Berlin. 8.
- Internationales Archiv für Ethnologie. Band XI, 5, 6; Band XII, 1—5. Leiden. 4.

### g. Mineralogischen Inhalts.

- Neues Jahrbuch für Mineralogie. 1899, Bd. 1, H. 1—3; Bd. 2, H. 1—3. Stuttgart. 8. Beilage-Bd. 12, H. 1, 2. Stuttgart 1899. 8.

### h. Medicinischen Inhalts.

- Archiv für Anatomie u. Physiologie. 1899. Anat. Abth. H. 1—6. Physiol. Abth. H. 1—6. Suppl. I, II. Physiol. Abth. Leipzig 1899. 8.

### i. Geographischen Inhalts.

- Geographische Zeitschrift, herausgegeben von HETTNER. Jahrgang V. 1899. Leipzig. 8



# Jahresbericht

der

## Naturforschenden Gesellschaft zu Danzig

für 1900.

Erstattet von dem Director derselben, Professor A. MOMBER,  
am 2. Januar 1901.

Meine Herren!

Lassen Sie uns am heutigen Tage zuerst unserer Todten gedenken. Vor einem Jahre fehlte allerdings schon in unserer Mitte der Mann, der bis dahin mit am regelmäßigsten wie an den ordentlichen Sitzungen so auch an den Festsetzungen beim Beginn des neuen Jahres theilgenommen hatte. Schwer wollte es uns damals in den Sinn, daß Herr Geheimrath ABEGG von der Stätte seiner langjährigen Thätigkeit und von unserer Gesellschaft scheiden sollte. Aber wir alle hofften, daß es ihm beschieden sein würde, noch viele Jahre in wohl verdienter Ruhe auf die reiche Arbeit seines Lebens zurückzublicken. Es ist anders gekommen; wenige Monate nach seinem Scheiden von Danzig ist er am 3. Oktober aus dem Leben geschieden, tief betrauert von seiner Familie, von seinen Freunden, von unserer ganzen Stadt und nicht am wenigsten von unserer Naturforschenden Gesellschaft. Seit 44 Jahren unser Mitglied, seit 26 Jahren unser Vicedirector hat er in dieser langen Zeit an der Entwicklung der Gesellschaft den regsten Antheil genommen, bei allen Wandlungen hat er uns seinen stets bewährten Rath geliehen, seinen Bemühungen danken wir es in erster Linie, wenn Aerzte und Naturforscher in unserer Gesellschaft treu zusammen stehen; ihm danken wir die kräftige Entwicklung unserer HUMBOLDT-Stiftung, ihm eine wesentliche Vermehrung unserer Bibliothek durch reiche Schenkungen. Unsern Dank für seine großen Verdienste um die Gesellschaft haben wir bei Gelegenheit seines 50jährigen Doctor-Jubiläums durch seine Ernennung zum Ehrenmitgliede ausdrücken wollen; daß seine Verdienste unvergessen bleiben werden, wollen wir heute an dieser Stelle von Neuem aussprechen. Es starb ferner am 28. Januar unser Ehrenmitglied Herr Geheimrath Professor Dr. H. B. GEINITZ in Dresden, der Schöpfer und Director des Kgl. Mineralogischen Museums im Zwinger, der als Geolog und Paläontolog an hervorragender Stelle über 60 Jahre wissenschaftlich thätig war. Vielen von uns ist er noch in bester Erinnerung von seinem Besuche Danzigs im Sommer 1888. Zu seinem 80. Geburtstage, zum 16. Oktober 1894, hat unsere



Gesellschaft ihn zu ihrem Ehrenmitgliede ernannt. Es starb ferner von unsern einheimischen Mitgliedern Herr Dr. med. GEORG SCHRÖTER. Lassen Sie uns das Andenken der Entschlafenen durch Erheben von unseren Plätzen ehren!

Durch den Tod der genannten Herren ist die Zahl unserer Ehrenmitglieder auf 8 herabgegangen, die Zahl der Correspondirenden Mitglieder von 51 ist dieselbe geblieben. Einheimische Mitglieder zählt die Gesellschaft 234 gegen 240 zu Anfang des verflossenen Jahres, auswärtige 87 gegen 78. Die Zahl der auswärtigen Mitglieder ist dadurch vergrößert, daß eine Reihe von Gymnasien, Progymnasien und Realschulen der Provinz auf die Empfehlung des Kgl. Provinzial-Schul-Collegiums sich zur Mitgliedschaft gemeldet haben.

Von den äußeren Ereignissen auf dem Gebiete der Wissenschaft, welche sich auch in unserer Gesellschaft abgespiegelt haben, nenne ich heute nur eines, die 200jährige Jubelfeier der Kgl. Akademie der Wissenschaften zu Berlin am 19. März. Es ist Ihnen Allen aus den Berichten der Tagesblätter lebhaft in der Erinnerung, mit welchem Glanze dieses Fest gefeiert wurde. Die Akademie ist eine Gründung unseres Königshauses, ihre Geschichte ist mit der Geschichte unseres Landes und seiner Herscher aufs Engste verknüpft. Dieser Thatsache entsprang die große Festfeier im Hohenzollernschloß, die überall den freudigsten Wiederhall fand. Auch unsere Gesellschaft wurde aufgefordert, zu diesem und den folgenden Festtagen einen Vertreter zu senden. Als solcher hinzugehen erklärte sich unser Secretär für auswärtige Angelegenheiten, Herr CONWENTZ, aufs Entgegenkommendste bereit; die Adresse, welche er am zweiten Tage überreichte, hatte ein Titelblatt von der kunstgeübten Hand unseres Mitgliedes, des Herrn KORELLA. Unser Vertreter, und mit ihm unsere Gesellschaft, wurde dadurch besonders geehrt, daß er von den übrigen dort erschienenen Vertretern der Provinzial-Gesellschaften bei der Beglückwünschung zu ihrem Sprecher ernannt wurde. Als ein dauerndes Andenken an diese wichtige Feier hat die Akademie unserer Gesellschaft das große dreibändige Werk von HARNACK: „Die Geschichte der Königlichen Akademie der Wissenschaften“ und die Beschreibung der Jubiläums-Festlichkeiten von demselben Verfasser überwiesen, Werke, welche nur in verhältnismäßig wenigen Exemplaren gedruckt sind. Die Beschreibung des Festes enthält auch eine Abbildung des vorher erwähnten Titelblattes unserer Adresse.

Die Gesellschaft hat in dem verflossenen Jahre 12 ordentliche Sitzungen gehalten, über welche der vorliegende Bericht des Herrn Secretärs für innere Angelegenheiten das Nähere enthält. Von unseren auswärtigen Ehren- und Correspondirenden Mitgliedern haben wir drei als Vortragende in unseren Sitzungen zu begrüßen die besondere Freude gehabt. Am 4. April sprach Herr Professor Dr. DORR-Elbing über die früheste Bevölkerung in Altpreußen, am 18. Oktober unser Landsmann Herr Professor Dr. TREPTOW-Freiberg i. S. über die geographische Ausbreitung und die Produktionssteigerung des Bergbaues im 19. Jahrhundert, und am 27. Oktober Herr Wirklicher Geheimer Admiralitätsrath Professor Dr. NEUMAYER-Hamburg über unser physikalisches

Wissen in der ausübenden Meteorologie. An diesem Abende konnten wir uns von Neuem an der geistigen Frische unseres verehrten Ehrenmitgliedes erfreuen; wir hoffen und wünschen, daß es ihm, der zuerst Polarforschung statt Polar-Expeditionen gefordert hat, noch vergönnt sein möge, die Resultate der deutschen Südpolarforschung in seinen Händen zu sehen.

Wie seit einigen Jahren so haben wir auch in dem letzten Jahre Vorträge populär-wissenschaftlicher Art vor den Mitgliedern, ihren Damen und Gästen veranstalten können; am 24. Februar hielt Herr Director Dr. NEUMANN seinen zweiten Vortrag über Hochspannungsströme und elektrische Durchleuchtung, am 26. November Herr Dr. PETRUSCHKY einen Vortrag über die Pest, beide in der Aula der Viktoriaschule. Vor ein größeres Publikum traten wir ferner am 13. Februar mit einem Vortrage unseres Landsmannes Herrn Dr. BELK über seine Wanderungen in Türkisch Armenien und am 10. Dezember mit einem Vortrage des Herrn Geheimen Regierungsrath Professor Dr. ASSMANN-Berlin über die Methoden, Erfolge und Ziele der wissenschaftlichen Luftschiffahrt.

An dem letzteren Abend wurde zum ersten Male zur Demonstration von Lichtbildern das eben fertig gestellte neue Skioptikon der Gesellschaft benutzt. In unserer Werkstätte hat unter Leitung des Herrn Professor EVERS unser Mechanikus, Herr KRAUSE, diesen Apparat angefertigt. Die elektrische Lampe des Apparats ist von der Firma SCHUCHERT geliefert worden, der optische Theil ist im wesentlichen unserem älteren für Kalklicht eingerichteten Skioptikon entnommen, die Montirung und die nöthigen Widerstände sind in unserer Werkstätte hergestellt. Die Lampe brennt in der Regel mit 20 Ampère und giebt ein so helles Licht, daß bei dem ASSMANN'schen Vortrage in dem großen Schützenhaussaale auch aus größter Entfernung die feinsten Einzelheiten der Lichtbilder genau gesehen werden konnten.

Ueber die Thätigkeit der Sectionen befindet sich das Nähere in den Berichten der Herren Vorsitzenden.

Unsere Bibliothek wächst in erster Linie durch den großen Tauschverkehr, in dem wir mit 250 Akademien, Gesellschaften und Vereinen stehen, von denen neu in den Verkehr eingetreten sind: Cincinnati, The Lloyd Museum and Library; Baltimore, Weather Service und L'observatoire astronomique et physique de Taschkent; sodann durch die wissenschaftlichen Annalen, Wochenblätter, Journale und andere periodisch erscheinende Veröffentlichungen, deren Vervollständigung wir nach Kräften zu erreichen suchen. Ferner geht uns dann eine Reihe von Abhandlungen und Werken durch die Verfasser zu, deren Namen zu nennen ich mich hier begnügen muß, während die genauere Angabe ihrer Zueignungen dem bald zu veröffentlichenden Bibliotheksberichte vorbehalten bleibt. Es sind hier zu nennen die Herren CONWENTZ, DAHMS, FRIEDRICH, HAECKEL, HELLMANN, JANET, JENTZSCH, KLUNZINGER, MÜLLER, MOEBIUS, PENZIG, PINCUS, RADDE, SCHRADER, SOLGER, SPEISER, STIAZETTI, STRAND, WESTBERG. Von Nichtautoren gingen uns Geschenke zu von dem Herrn Ober-Präsidenten v. GOSSLER, vom Kgl. Ministerium für Landwirthschaft,

von der Ministerial-Commission für die Untersuchung der deutschen Meere und von der Kgl. Geologischen Landesanstalt und Bergakademie zu Berlin; ferner von den Herren Dr. OEHLISCHLÄGER, Kapitän REINICKE, Dr. FISCHER, Professor Dr. LAMPE, Stadtrath Dr. HELM, Professor Dr. SCHAAFHAUSEN(†)-Bonn, von Frau Dr. HEIN und vom Westpreussischen Botanisch-Zoologischen Verein. Wenn wir auch im Etat für 1901 eine Summe von 1450 Mk. und aus der VERCH'sehen-Stiftung eine Summe von 577,50 Mk. zusammen 2027,50 Mk. für Anschaffung von Druckschriften und für Buchbinderarbeiten haben, so ist diese Summe doch immer noch viel zu klein, um nur die periodisch erscheinenden Druckschriften einigermaßen vollständig zu halten und die dringend nothwendigen Ausgaben für einen neu herzustellenden Zettelkatalog zu leisten. Allein für Buchbinderarbeiten sind im verflossenen Jahre 506,20 Mk. und für Vorarbeiten zum Zettelkatalog 88,50 Mk. ausgegeben.

An den Bericht über den Zuwachs unserer Bibliothek anknüpfend, übergebe ich heute derselben, bezüglich unserem Archiv, ein Manuskript, welches der Gesellschaft vor wenigen Wochen von den Nachkommen des verdienstvollen Bernsteinforschers GEORG KARL BERENDT zugegangen ist. Es ist vielen von Ihnen bekannt, daß BERENDT vor 50—60 Jahren die größte Sammlung von Bernstein und Bernsteineinschlüssen besessen, und daß er mit GÖPPERT zusammen 1845 die erste Abtheilung des ersten Bandes des groß angelegten Werkes über die im Bernstein befindlichen organischen Reste der Vorwelt herausgegeben hat, während die zweite Abtheilung des ersten Bandes und der zweite Band erst nach seinem Tode erschienen sind. BERENDT war von 1836—45 Director der Gesellschaft und hat während der Zeit seines Directorats an jedem 2. Januar einen Vortrag über die Fortschritte der gesammten Naturwissenschaften gehalten, welcher das Interesse der Mitglieder in hohem Maße erregte. Die Manuskripte dieser Vorträge, welche von Herrn Oberlehrer SCHUMANN für seine Geschichte der Naturforschenden Gesellschaft benutzt sind, sind uns jetzt von Frau Dr. BERENDT übergeben, und ich hoffe später über dieselben noch genauer berichten zu können. Hier beschränke ich mich im Namen der Gesellschaft der Geberin besten Dank zu sagen.

Wie in meinem vorjährigen Jahresberichte mitgetheilt, ist in den letzten Tagen des Jahres 1899 zwischen dem hiesigen Aerzte-Verein und unserer Gesellschaft ein Vertrag über die Aufstellung der von ersterem neu gegründeten Vereins-Fach-Bibliothek in den Räumen unserer Bibliothek und über die Auslage der medizinischen Fachschriften in unserem Lesezimmer geschlossen. Diese Einrichtung ist jetzt seit einem Jahre in Wirksamkeit getreten und wird hoffentlich zur Zufriedenheit beider Theile in dieser Weise weitergeführt werden. Die regelmäßige Benutzung unseres Lesezimmers nimmt seitens der wissenschaftlich arbeitenden Mitglieder unserer Gesellschaft fortwährend zu; Herrn Dr. LAKOWITZ, welcher dasselbe seit der Eröffnung (1892) leitet, ist die Gesellschaft zu besonderem Danke verpflichtet.

Für die Herausgabe unserer Schriften, welche die Grundlage für unseren Schriftenaustausch und damit für unsere Bibliothek bilden, giebt die

Provinzialverwaltung in erster Linie die erhebliche Unterstützung von 2000 Mk., für welche ich an dieser Stelle besten Dank sage. Im Anfange des Jahres ist das erste Heft des zehnten Bandes unserer Schriften erschienen und den Mitgliedern zugestellt; die Herausgabe des zweiten Heftes hat sich wieder durch den noch nicht fertig gestellten Bericht über die diesjährige Versammlung des Westpreußischen Botanisch-Zoologischen Vereins verzögert. Für die Folge hoffen wir den geschäftlichen Theil von dem rein wissenschaftlichen trennen zu können, um den eigentlichen Jahresbericht schon bald nach Schluß des Jahres den Mitgliedern zugehen lassen zu können.

Im verflossenen Jahre haben wir wieder wie schon seit 1895 drei Stipendien unserer HUMBOLDT-Stiftung zu je 150 Mk. vertheilen können, und zwar an die Herren cand. med. SPEISER, stud. med. BRAUN und stud. med. SCHULTZ.

Wie ich in meinem letzten Jahresbericht erwähnte, haben sich für den gleich nach dem 150jährigen Jubiläum ausgeschriebenen Preis Bewerber bis zum festgesetzten Termine nicht gefunden; und es hat deshalb die Naturforschende Gesellschaft noch einmal den bei der Feier ihres 150jährigen Bestehens von der Provinzial-Commission zur Verwaltung der Westpreußischen Provinzial-Museen ihr zur Verfügung gestellten Betrag von 1000 Mk. als Preis für die beste neue Arbeit ausgesetzt, die einen in sich abgeschlossenen wesentlichen Beitrag zur Kenntniß der norddeutschen Diluvialgeschichte, mit besonderer Berücksichtigung des in Westpreußen vorkommenden Materials, liefert. Die zum Wettbewerb dienenden Arbeiten sind bis zum 1. April 1902 einzusenden.

Die Arbeiten auf unserer Sternwarte sind bis auf die letzten Monate emsig weitergeführt. Wie in meinen letzten Berichten mitgetheilt, hat unser Astronom Herr Dr. KAYSER seit mehreren Jahren seine Hauptthätigkeit einer Untersuchung der kleinen periodischen Schwankungen der Erdaxe zugewandt, für welche die von ihm gefundene Methode gewisse Vorzüge vor den sonst für diese Untersuchung benutzten zu haben scheint. Erst die Beobachtungen einer Reihe von Jahren und ihre Berechnungen gestatten in ihrer Zusammenstellung ein Bild dieser Schwankungen. Bei diesen Beobachtungen hat Herr Navigationsschullehrer CANIN Herrn Dr. KAYSER einige Jahre hindurch, bis zu seiner vor 3 Monaten erfolgten Versetzung nach Pillau, unterstützt, wofür die Naturforschende Gesellschaft ihm zu besonderem Danke verpflichtet bleibt. Nach seinem Fortgange hatte Herr Dr. KAYSER sich schon eingerichtet, mit unserm Mechanikus Herrn KRAUSE allein die Beobachtungen weiter zu führen, und es waren diese Beobachtungen schon in vollem Gange, als er von einem schweren Unfall betroffen wurde. Beim Uebergange über den Fahrdamm einer Straße wurde er Mitte November von einem übermäßig schnell um die Ecke biegenden Wagen zu Boden geworfen, wobei er einen Bruch des Oberschenkelknochens erlitt. Es scheint zwar, als ob der Bruch gut geheilt sei, doch dürften im günstigsten Falle noch etliche Wochen vergehen,

ehe er seine Arbeiten wieder aufnehmen kann. Durch diesen Unglücksfall hat auch eine zweite Methode zur Bestimmung derselben Erdaxenschwankungen, für welche die Vorarbeiten auf unserer Werkstätte fast beendet waren, noch nicht erprobt werden können. Wir wollen hoffen, daß Herr Dr. KAYSER recht bald wieder an diese Arbeiten herangehen und sie zu dem gewünschten Ziele weiter führen können wird.

Auch auf unserer Sternwarte und in unserer Werkstätte arbeiten wir mit recht ungenügenden Mitteln; ermöglicht wurden diese Arbeiten nur durch die jährliche Beihilfe von von 500 Mk., welche wir seit etwa 6 Jahren Dank der Fürsorge des Herrn Ober-Präsidenten von GOSSLER von dem Herrn Unterrichtsminister erhalten. Ich gestatte mir an dieser Stelle hierfür dem Herrn Minister wie dem Herrn Ober-Präsidenten im Namen der Gesellschaft den besten Dank auszudrücken.

Als ich im vorigen Jahresbericht die Wiederherstellung der Süd- und Ostgiebel unseres Gesellschaftsgebäudes erwähnte, knüpfte ich daran den Wunsch, es möge sich bald ein Wohlthäter finden, der aus Interesse für die architektonische Schönheit unserer Stadt der Gesellschaft die Mittel für eine Wiederherstellung des schönsten unserer Giebel, des Nordgiebels, zur Verfügung stelle. Dieser Wohlthäter hat sich zu unserer großen Freude im verflossenen Jahre gefunden; der Danziger Sparkassen-Aktien-Verein hat für diesen Zweck 10000 Mk. mit 400 Mk. Stempelgebühren aus dem vorjährigen Geschäftsgewinne uns übergeben und sich hierdurch wieder von Neuem als Förderer aller gemeinnützigen Bestrebungen gezeigt; denn sicher sind unsere Arbeiten, wenn sie auch in erster Linie der Wissenschaft dienen, auch Arbeiten für das gemeine Wohl unserer Mitbürger. Auch an dieser Stelle drücke ich dem Danziger Sparkassen-Aktien-Verein unsern besten Dank aus. Im Laufe dieses Jahres werden wir die Vorarbeiten für diese Wiederherstellung des Nordgiebels ausführen lassen und dann möglichst bald an den Bau selbst herangehen.

Die freigebige Schenkung des Danziger Sparkassen-Aktien-Vereins ermutigt mich, auch weitere Kreise darauf aufmerksam zu machen, das unsere alte Gesellschaft, die heute ihr 158. Stiftungsfest feiert, die sich eifrig bemüht, das Erbe der Väter späteren Geschlechtern ungeschmälert zu übergeben, die, wie wir Alle hoffen, nach Eröffnung der Technischen Hochschule in ein neues Stadium ihrer Entwicklung treten wird, daß diese Gesellschaft noch immer nicht die Unterstützung findet, auf welche sie wohl rechnen dürfte. Wenn es mir auch ferne liegt, unsere Verhältnisse mit denen Frankfurts zu vergleichen, so dürfte ein Hinweis auf diese doch nicht ohne Interesse sein. Ich schweige ganz von der SENCKENBERG'schen Naturforschenden Gesellschaft, die in den letzten Jahrzehnten Hunderttausende durch Vermächtnisse erhalten hat; sondern führe nur die opferwillige Unterstützung an, welche die dortige Physikalische Gesellschaft erfährt. In einem der letzten Kassenberichte befindet sich in der Gesamtsumme von 40000 Mk. Einnahme neben einem Zuschusse der Stadt von 8500 Mk., der polytechnischen Gesellschaft

von 2000 Mk., Mitgliederbeiträgen von ca. 10000 Mk., ein Posten Geschenke von 3570 Mk., und als es sich im vorletzten Jahre zeigte, daß die Räume der Gesellschaft nicht mehr ausreichten, wurden in nicht mehr als 8 Tagen 360000 Mk. für einen Neubau gezeichnet. Wenn wir auch in den nächsten Jahrzehnten hier in unserer armen Stadt schwerlich über ähnliche Summen werden verfügen können, so wäre doch eine wesentliche Zunahme der Mitglieder, der einheimischen wie der auswärtigen, außerordentlich erwünscht, um unsern Etat wenigstens etwa um 1000 Mk. erhöhen zu können. Auf testamentarische Stiftungen scheint unsere Gesellschaft ganz verzichten zu müssen, da sie im ganzen 19. Jahrhundert nicht eine einzige erhalten hat.

Aber auch bei unseren bescheidenen Mitteln wollen wir den Mut nicht verlieren und in ununterbrochener Arbeit Stein an Stein setzen; vielleicht kommt eine Zeit, in der wir eifriger mit dem Bau vorwärts schreiten können. Hoffentlich kommt diese Zeit schon mit der Eröffnung der neuen Technischen Hochschule, die auch für unsere Gesellschaft neue Ziele und neue Mittel zu ihrer Erreichung bringen möge!



# Bericht

über die

## Ordentlichen Sitzungen der Gesellschaft im Jahre 1900.

---

### 1. Sitzung am 3. Januar 1900.

[Jahrestag des 157jährigen Bestehens der Gesellschaft.]

Herr Professor Dr. BARTH spricht über den chirurgischen Ersatz körperlicher Gewebsdefekte. Der vollständige Vortrag nebst erläuternden Abbildungen folgt als besondere Abhandlung an anderer Stelle dieses Heftes.

Sodann wird der vom Director der Gesellschaft, Herrn Professor MOMBER, erstattete Jahresbericht für das Jahr 1899 (vergl. dieses Heft, Seite I—IV) verlesen und werden die Berichte über die Thätigkeit der Sectionen im Jahre 1899 (vergl. dieses Heft, Seite XLV—LII) vorgelegt.

### 2. Sitzung, am 17. Januar 1900.

Herr Professor MOMBER widmet den im verfloßenen Jahre verstorbenen Mitgliedern einen kurzen Nachruf und legt den vom Autor soeben eingesandten ersten Band des umfangreichen Werkes unseres Ehrenmitgliedes Dr. RADDE über die Sammlungen des Kaukasischen Museums in Tiflis sowie eine Abhandlung des Herrn Dr. PINCUS über Atmokaussis etc. vor.

Herr Oberlehrer Dr. DAHMS spricht hierauf unter Vorführung eines umfangreichen Demonstrationsmaterials in längerem Vortrage über das Thema: „Der Biber in Westpreussen“<sup>1)</sup>.

Hat Herr Professor CONWENTZ in der Dezember-Sitzung des Westpreußischen Fischerei-Vereins über den Biber im allgemeinen, über die an ihn erinnernden Orts- und Flurnamen, vorzugsweise freilich über die preußischen, gesprochen, so geht Vortragender ausschließlich auf den westpreußischen Biber, seine Geschichte und seine Verwerthung ein. Der Biber ist seit ungefähr 100 Jahren in Westpreußen ausgestorben. Der Mensch ist von jeher sein Feind gewesen. Waren es zuuächst Fell und Fleisch, so wurde es später das als heilkräftig angepriesene kostbare Geil, deretwegen dem Thiere so eifrig nachgestellt wurde, daß schließlich Verordnungen und Gesetze die Ausrottung — wenn auch vergeblich — zu verhindern suchten. Jäger und Naturfreund sahen mit Bedauern den Untergang des interessanten Thieres herannahen. Forstmann und Landwirth wünschten sich dazu Glück, bedeutete doch die unbeschränkte Thätigkeit des Bibers Versumpfung der Landschaft und Zerstörung des Waldes.

Die Quellen, welche uns über die Verbreitung des Bibers im Gebiet und seine Lebensweise Aufschluß geben, sind mannigfaltig. Neben verschiedenartigsten fossilen und vorgeschichtlichen Belegstücken, können die Orts-, Flur- und Gewässernamen einen gewissen Anhalt geben,

---

<sup>1)</sup> In erweiterter Form ist der Vortrag abgedruckt in der Zeitschrift „Zoologischer Garten“, Jahrgang XLI, Heft 3, 4, 7. Frankfurt a. M. 1900.

wie u. a. auch Erlasse und Verschreibungen. Ueber den Biber anderer Gebiete liegen vortreffliche Arbeiten vor, z. B. von LEVIS MORGAN über den amerikanischen Biber, von R. COLLETT über den norwegischen, von H. FRIEDRICH über den Elbbiber.

Fossile Reste des Bibers sind in den diluvialen Schichten Westpreußens äußerst selten, aus alluvialen sind sie mehrfach entnommen. Eine Aufzählung dieser Funde kann hier füglich unterbleiben; nur der schönste Fund dieser Art, zugleich an sich eine bemerkenswerthe Seltenheit, sei erwähnt. Es ist dies ein fast vollständiges Skelet eines Bibers, das man bei der Anlage eines Weges im Forstrevier Charlottenthal am Schwarzwasser, im Kreise Schwetz  $\frac{1}{2}$  m tief im weißen Sande, 2 m über dem jetzigen Wasserspiegel, gefunden hat. Es befindet sich jetzt im hiesigen Provinzial-Museum.

Manche örtliche Bezeichnungen in Westpreußen weisen mit Sicherheit auf den Biber hin, so ein kleiner Mündungsarm der Nogat, unweit Elbing, der noch heute Biberzug heißt; ferner die Namen der Landgemeinde Bebernitz im Kreise Berent und Adl. Bebernitz im Kreise Karthaus, Bebersbrnch im Kreise Stulm, Bobrowitz, Biberthal im Kreise Briesen u. a. m.

Der Biber ist ein Höhlen grabendes Thier. Er legt unterhalb der Erdoberfläche Baue an und errichtet über derselben künstliche Wohnungen. Im allgemeinen ist also auch die Biberhütte nur eine oberirdische, von einem künstlichen Dache bedeckte Höhle, die einzig als Aufzuchtstätte der Jungen vor der Untergrundhöhle einige Vortheile bietet. Die Uferhöhle ist die ursprüngliche Wohnung gewesen, die Hütte hat sich bei diesen Thieren erst allmählich durch natürliche Eingebung und auf gemachte Erfahrungen hin herausgebildet. Die Höhle stellt auch die erste Zufluchtstätte der Biber dar, falls sie sich irgendwo ansiedeln wollen, sie warten dann auf eine günstige Gelegenheit, ihre Bauten anzuführen. H. FRIEDRICH hat gezeigt, daß der Biber an den hohen Ufern seine Kessel etagenweise anlegt. Die Luftzufuhr zum Bau ist dann nur durch die über dem Kessel liegende dünne Rasendecke möglich. Wird der Boden von vielen solchen Bauten durchsetzt, wie es z. B. an der Saalemündung der Fall ist, so erhält er durch die vielen Oeffnungen und die langsam entstandenen Erdaufhäufungen das Aussehen, als ob er von Dachsen durchlöchert sei. Ende des 18. Jahrhunderts noch hat man in Westpreußen am Drewenzfluß derartige Anlagen in Masse gefunden. Werden die durch Einsturz der Rasendecke entstehenden Oeffnungen durch Aeste und Stämmchen mit Schilf und Schlamm überdeckt, so entstehen jene 2—3 m hohen, meilerförmigen Bauwerke, welche nach ähnlich gestalteten Bauten des amerikanischen Bibers als „Biberburg“ bezeichnet sind. Diese sind also ihrer Entstehung nach von den Röhrenbauten nicht zu trennen. Auf solche Weise ist wohl auch jene Hütte entstanden, welche als „Biberbau“ auf der Insel Bazar zwischen den beiden Weichselbrücken bei Thorn erwähnt wird und bis um 1785 als große Seltenheit zu sehen war.

Wohl schon von der Pfahlbautenzeit bis in die Eisenzeit hinein bedient sich der Mensch bei der Verfolgung des Bibers eigenartiger Fallen ans hartem Holz, wie Funde aus vorgeschichtlicher Zeit nahe gelegt haben; und wie es scheint, wird dem Biber an der unteren Rhone mit Fallen, die den vorgeschichtlichen Modellen gleichen, auch heute noch nachgestellt. Auch in Westpreußen hat man solche vorgeschichtlichen Biberfallen aufgefunden, von welchen sich zwei im Besitze des hiesigen Provinzial-Museums befinden, die eine im Torf von Adams-hof im Kreise Flatow, die zweite bei Lubochin im Kreise Schwetz gefunden.

Bei der Ankunft des Deutschen Ordens im Weichselgebiet war der Biber nicht mehr zahlreich vorhanden, kein Wunder, da sein Fell vorher als wichtiger Tauschartikel gegen arabische Erzeugnisse geschätzt wurde. Seine Verminderung und sein Schwinden ist seit dem 13. Jahrhundert durch obrigkeitliche Verordnungen mit Erfolg lange hingehalten worden. So hatte sich der Deutsche Orden den Biberfang ausdrücklich vorbehalten bei der Besitzergreifung des Landes; der Biber wurde und blieb Regal. Bereits in der Kulmer Handfeste hatte HERMANN V. BALK die Inseln und Biber um Thorn herum für sich zurückgehalten, und eine ähnliche Reservirung dieses Thieres ist auch von seiten anderer Fürsten zu derselben Zeit nachweisbar. Wo es dagegen darauf ankam, Klöster zu gründen, mochte man eine derartige Einschränkung nicht machen. So wurde auch in der Schenkungsurkunde des Klosters Karthaus VON CONRAD VON MASOVEN der Biber nicht zurückgehalten, sondern



besonders als mitüberwiesen aufgezählt. Auch in dem Marienburg'schen Tresslerbuche der Jahre 1399 bis 1409 findet dieses Thier Erwähnung; es werden dort Biberfelle und Bibermützen genannt, doch auch des Schwanzes, der sog. „Kelle“, wird Erwähnung gethan. Eine solche wird dem Hochmeister zum Geschenke gebracht, und dieser freut sich über die schmackhafte Gabe so sehr, daß er dem Geber eine Mark, nach unserm Gelde 12,30 M., aushändigen läßt. Mit der Zeit wird das Interesse und die Sorgfalt um dieses Thier schwächer. Da es mit dem Otter dieselben Gewässer bewohnt und grosse, aus dem Maule hervorragende Nagezähne besitzt, gilt es als Fischfeind und wird verfolgt. Da seine Theile werthvoll sind, hat man gleichzeitig Gelegenheit, gute Bente zu machen. In Verfügungen wird deshalb der Abschluß nunmehr freigestellt, doch sollen die erlegten Thiere gegen eine entsprechende Entschädigung abgeliefert werden. Als z. B. PAULUS SPERATUS die Hammermühle bei Marienwerder einem Müller auf acht Jahre überträgt, verlangt er die Auslieferung der abgeschossenen Biber und Ottern, und zwar will er erstere mit je 1 Firdung (ca. 3 M.), letztere mit je 8 Scot (etwa 2 M.) vergütigen. Immer mehr schwindet das Interesse für dieses Nagethier, man nimmt es von jeder Schonung aus und erklärt es für vogelfrei. Vielleicht galt damals schon der Waid-spruch „Biber und Otter haben keine Hege.“ Auch in dem Verzeichniß der von Markgraf JOHANN SIGISMUND erlegten Thiere findet sich der Biber nicht; wahrscheinlich weil er bei seiner Vorsicht und nächtlichen Lebensweise wenig zu einer fröhlichen Jagd paßte. Um das Jahr 1669 war er nach GESSNER in der Weichsel noch häufig; auch das um ungefähr dieselbe Zeit vom Danziger Bürgermeister und Rath veröffentlichte Verzeichniß aller Heilmittel in den städtischen Apotheken enthält in größerer Menge einfache und zusammengesetzte Medicamente von diesem Thiere.

Erst 1706 ordnete König FRIEDRICH I. die Schonung des Bibers an, empfahl für die Erhaltung dieser Thiere zu sorgen und ihre Vermehrung zu fördern. FRIEDRICH der Große sah in dem Biber aber nur einen Feind der Cultur und gab die Biberjagd 1765 wieder frei, und zwar das ganze Jahr hindurch. Mit dem Ende des 18. Jahrhunderts ging dann auch der Biber seinem Aussterben schnell entgegen. Am längsten hielt er sich noch in Weichsel und Nogat, Ossa und Schwarzwasser.

Seitdem hat man in unserer Provinz nur noch gelegentlich Thiere dieser Art als Ueberläufer aus den benachbarten Gebieten und den Gewässern des Bug und Narew angetroffen und erlegt, so 1826 bei Thorn, 1830 bei dem Eisgange auf der Nogat, 1836 im Zilopsee bei Podwitz im Kreise Kalm, 1840 den letzten bei Thorn.

Als specifisch preußische Fangmethode gilt die mittels Reusen, wobei Baumrinde als Köder verwendet wurde. Die dem westpreußischen Biber entnommene Geilsubstanz wird von dem Franzosen POMET in ihrer Wirksamkeit gepriesen und der canadischen vorgezogen. Der Preis für 1 Kilogramm davon betrug zuletzt bis nahe 1600 M., sie wurde in Danzig und Königsberg aufgekauft und von hier außer Landes geführt. Auch die Felle des littauischen Bibers kamen nach Danzig und wurden zur Hanszeit als bevere, beverwamme, pelles castorini exportirt.

Bei dem Nutzen, den dieses Thier seiner Zeit brachte, versprach eine Hegung und Züchtung reichen Gewinn. Bereits im 14. und 15. Jahrhundert bestand deshalb in Pultusk ein Thiergarten für Biber, und noch 1863 konnte auf der 24. Versammlung deutscher Land- und Forstwirthe zu Königsberg der Vorschlag gemacht werden, eine künstliche Zuchtstätte einzurichten, da jeder Biber ungefähr einen Werth von 50 Thalern hatte. Zur Ausführung dieses Planes ist es freilich nicht gekommen.

An den Vortrag schloß Herr Professor Dr. CONWENTZ einige Mittheilungen über Orts-, Flur- und Flußnamen an, die sich auf den Biber beziehen, namentlich aus dem nördlichen Rußland, Finland und Schweden<sup>1)</sup>.

1) CONWENTZ, H., Ueber den Biber. Mittheilungen des Westpreußischen Fischerei-Vereins. Band XII, Jahrgang 1900, Seite 1. Danzig 1900.

Herr Professor MÖMME referirt über einen Aufsatz von M. KOPPE-Berlin: „Der Anfang des Jahrhunderts, eine Betrachtung über Zählen und Messen“, der in der neuesten Nummer der Zeitschrift für den physikalischen und chemischen Unterricht enthalten ist und auf die Inkongruenzen hinweist, die sich namentlich bei Zeitbestimmungen aus der Benutzung der Ordinalzahlen statt der Cardinalzahlen ergeben.

### 3. Sitzung, am 7. Februar 1900.

Vor Eintritt in die Tagesordnung macht Herr Professor Dr. CONWENTZ, als Secretär für auswärtige Angelegenheiten, die Mittheilung von dem am 28. Januar erfolgten Hinscheiden des Ehrenmitgliedes unserer Gesellschaft, Geheimen Rathes Professor Dr. H. B. GEINITZ in Dresden. Am 16. October 1814 zu Altenburg i. S. geboren, trat er mit 16 Jahren in die dortige Hofapotheke und bezog vier Jahre später die Universität Berlin. Dort gab er sich ganz den naturwissenschaftlichen und mathematischen Vorlesungen hin, und daneben holte er auch das Abiturienten-Examen am Gymnasium zum Grauen Kloster nach. Im Jahre 1838 wurde GEINITZ in Dresden als Hilfslehrer an der Technischen Bildungsanstalt, der späteren Technischen Hochschule, angestellt, welcher er in ununterbrochener Folge durch 56 Jahre angehört hat. Groß ist die Zahl der Schüler, welche den Namen des von ihnen verehrten Lehrers über die Grenzen der engen Heimat weit hinaus getragen haben; auch in unserer Stadt leben und lebten Männer, die einst seine Vorlesungen gehört haben. Außerdem wurde GEINITZ 1847 zum Inspector am Königlichen Mineralien-cabinet, und zehn Jahre später zum selbständigen Director des Königlichen Mineralogischen Museums im Zwinger ernannt. Diese umfassende Sammlung, welcher er bis 1898 vorgestanden hat, ist ganz seine eigenste Schöpfung; um so mehr, als die alten Bestände durch den Zwingerbrand beim Aufstand 1849 zum größten Theil zerstört wurden. Durch seine Energie dehnten sich die Sammlungen sachlich und räumlich immer mehr aus, und im Jahre 1874 wurde eine besondere prähistorische Abtheilung angegliedert. Daneben wandte sich GEINITZ mit Begeisterung der reinen Wissenschaft zu, und es giebt kaum einen Zweig der Geologie und Palaeontologie Sachsens, in welchem er nicht an hervorragender Stelle mitgewirkt hätte. Aber auch darüber hinaus ist er auf das eifrigste bemüht gewesen, so manche dahingeschwundene Flora und Fauna zu neuem Leben zu erwecken. Im Sommer 1888 unternahm er mit seinem Sohn EUGEN, dem Professor der Geologie in Rostock, eine Reise ins Ostseegebiet und erwähnte später in dem von ihm veröffentlichten Bericht u. a.: „Danzig, die alte schmucke Stadt mit ihren schönen Thoren, Thürmen und originellen Beischlägen bietet auch dem Natur- und Alterthumsforscher . . . werthvolle und seltene Schätze dar . . . Da ist ein frisches reges Leben, wie man an wenigen anderen Orten antrifft.“ Redner lud damals die beiden Gäste zu einer Ausgrabung in der Nähe ein, und es fügte sich, daß ein vorgeschichtliches Grab, auch eine bemerkenswerthe Gesichtsurne, aufgefunden wurde. Es blieb H. B. GEINITZ' sehnlicher Wunsch,

ein Stück der Art, wie er es vorher nicht gesehen hatte, auch einmal der Dresdener Sammlung einverleiben zu können. Neben dem thatkräftigen Museumsleiter und verdienstvollen Gelehrten schätzen wir in dem Dahingeschiedenen auch den vortrefflichen Menschen. Alle, die ihm näher getreten, bewahren in ihrem Innern die Erinnerung an das einfache, liebenswürdige und liebevolle Wesen des alten GEINITZ, der bis in sein spätes Alter immer jung blieb.

Die Anwesenden ehrten das Andenken des Verstorbenen durch Erheben von ihren Plätzen.

Der Director des Provinzial-Museums, Herr Professor Dr. CONWENTZ, hält sodann einen von Demonstrationen begleiteten Vortrag **über hervorragende neue Eingänge beim Provinzial-Museum.**

Das verflossene Jahr war nach Zahl und Dignität der neu eingegangenen Sammlungsgegenstände eines der bemerkenswerthesten seit dem Bestehen des Museums. Es soll hier nicht die Vermehrung der vorgeschichtlichen Sammlung behandelt werden, obwohl diese wesentlich betheiliget gewesen ist, vielmehr beabsichtigt Vortragender heute die hauptsächlichsten Stücke der ehemaligen und jetzigen Thierwelt Westpreußens, soweit sie 1899 dem Museum zugegangen sind, hier vorzuführen.

Einer der verbreitetsten Säuger zur Eiszeit, auch in unserer Provinz, war das Mammut, *Elephas primigenius* BLUM. Wiederholt sind Reste der Art n. a. in den diluvialen Thonen an der Südküste des Frischen Haffs im Kreise Elbing zu Tage gekommen; jetzt übergab Herr Ziegeleibesitzer MÖBUS in Succese ein dort gefundenes Bruchstück eines Stoßzahns. Hieran anschließend erwähnt Vortragender die im nördlichen Sibirien wiederholt aufgefundenen zusammenhängenden Skeletreste des Thieres, theilweise mit Haut und Haaren, und legt auch einen von einem solchen Funde im nördlichen Eismeer stammenden ansehnlichen Schopf vor, welchen er von dem bekannten Sibirienforscher Baron VON TOLL in St. Petersburg 1894 erhalten hatte.

Aus der Reihe der hirschartigen Thiere ist das Ren, *Rangifer Tarandus* SUND., zu erwähnen. Von einer älteren, diluvialen Ablagerung rührt das Fragment einer Geweihstange, welches im Kies bei Jastrow gefunden und von Herrn Gutsbesitzer ZELL eingesandt wurde. Aus einer jüngeren, postglacialen Ablagerung stammt die vollständig erhaltene kleine Stange, welche bei Anlage eines Teiches in Faulen bei Rosenberg Westpr. vor einigen Jahren gefunden und jetzt von Herrn Geheimrath v. AUERSWALD hierher geschenkt ist. Gegenwärtig lebt das Renthier in den nördlichen Theilen Norwegens, Schwedens, Finlands und Rußlands; in strengen Wintern kommt es wohl bis in die Nähe von Petersburg. Aber, von culturellen Einflüssen unberührt, ist es nur noch in entlegenen Gegenden, z. B. in Spitzbergen, anzutreffen.

Gleichfalls der Diluvialzeit gehören Schädelreste der Saiga-Antilope, *Saiga prisca* NEHR., an. Schon vor vier Jahren wurde ein solches Stück in der Kiesgrube Gruppe, Kreis Schwetz, aufgedeckt; dasselbe gelangte damals als Geschenk des Herrn Rittergutsbesitzer PLEHN in die hiesigen Sammlungen. Jetzt ist ein zweiter, vollständigerer Fund der Art bei Bodenbewegungen in der Thongrube der Ziegelei Osnowo bei Kulm gemacht und von dem Besitzer derselben, Herrn v. MORITZ, freundlichst dem Museum übersandt worden (Fig. 1). Diese zwei, an beiden Seiten der Weichsel gemachten Funde sind zur Zeit die einzigen Saiga-Reste aus Deutschland; sie gehören daher zu den werthvollsten Besitzstücken des hiesigen Museums. Gegenwärtig lebt die Saiga in Russland an der unteren Wolga, und von dort weiter östlich durch Sibirien bis zum Altai. Herr Professor NEHRING von der Landwirtschaftlichen Hochschule, der Erforscher quartärer Säugethierreste, hat jene Funde einer genauen Prüfung unterzogen.

Sodann ist ein anderes hervorragendes Stück, der nahezu vollständig erhaltene Schädel eines Moschusochsen, *Ovibos moschatus* BLAINV., zu nennen. Derselbe fand sich 6 m unter Terrain in einer Kiesgrube in Schönau, nahe der Wintersdorfer Grenze, im Kreise Schwetz, und wurde von dem Chausseeaufseher dem Kreislandrath Herrn GRASHOFF zugeführt, welcher in dankenswerther Weise das Stück dem Provinzial-Museum einsandte. Das Fossil ist um so bemerkenswerther, als es den ersten bekannten Rest des Thieres, nicht nur in Westpreussen, sondern weit darüber hinaus im ganzen nordöstlichen Deutschland, vorstellt. Auch dieses Stück wird von Professor NEHRING in Berlin ausführlich beschrieben werden. In der Jetztzeit hat sich die Art, welche schon zur Eiszeit mit Mammut, Nashorn u. a. zusammen vorkam, im nördlichen Amerika und im nordöstlichen Grönland lebend erhalten; Vortragender legt eine vorzügliche Abbildung des Thieres (Fig. 2) aus „LYDEKKER: Wild oxen, sheep and goats of all lands. London 1858“ vor. — Es kann als ein besonderes Glück betrachtet werden, daß das Provinzial-Museum fast gleichzeitig mit jenem fossilen Rest auch den Balg und Schädel

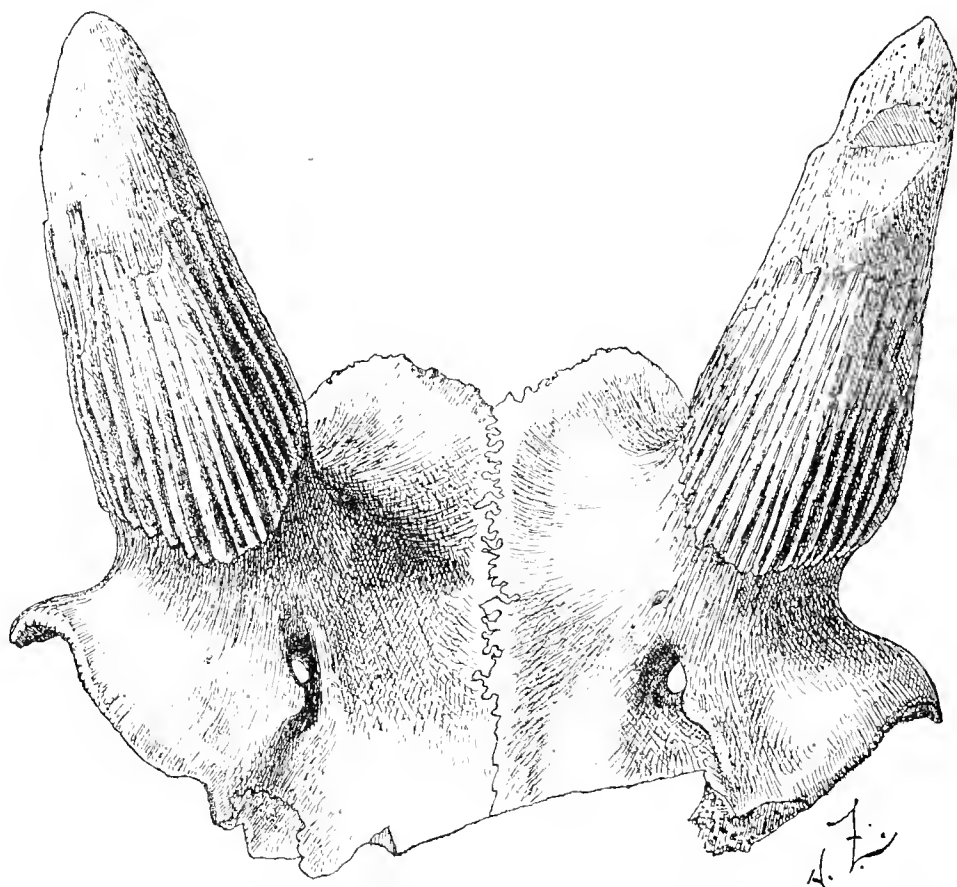


Fig. 1. *Saiga prisca* NEHR., Schädelrest der Saiga-Antilope von Osnowo bei Kulm. Etwa  $\frac{2}{3}$  der natürl. Grösse.  
Aus dem XX. Verwaltungsbericht des Westpreussischen Provinzial-Museums für 1899.

eines frisch erlegten Moschusochsen als Geschenk erlangt hat. Im Jahre 1898 führte der Akademiker, Professor NATHORST in Stockholm, um ANDRÉE'S Spuren zu suchen, eine Expedition nach Spitzbergen, wo er schon vorher zweimal, zuerst als 19jähriger Jüngling, gewesen war. Wie es in den nordischen Ländern bei Großkaufleuten längst als Ehrensache gilt, nach Kräften wissenschaftliche Unternehmungen der Art zu unterstützen, so hatten damals auch zwei Danziger Firmen wesentlich zur Anrüstung der Messe des Expeditionsschiffes beigetragen. Es ist bekannt, daß der Hauptzweck auf Spitzbergen nicht erreicht wurde, und die schwedische Regierung beeilte sich, in dem folgenden Jahre eine neue Expedition zu demselben Ende nach Grönland zu richten. Zum Leiter wurde wiederum NATHORST gewählt, der schon 1883 mit Freiherrn A. E. v. NORDENSKIÖLD zusammen dort gewesen war. Zwar gelang es auch diesmal nicht, eine Spur ANDRÉE'S aufzufinden, jedoch hat die Expedition sonst überaus günstige geographische, geologische und biologische

Resultate geliefert. Die in Ostgrönland früher unbekannte silurische und devonische Formation wurde neu aufgefunden. Wohl am interessantesten ist die Entdeckung des König OSKAR-Fjord-Systems, das mit dem schon bekannten Kaiser FRANZ JOSEPH-Fjord zusammenhängt. Die Fahrt ging an senkrechten, 1300—1950 m hohen Felswänden vorbei, von denen hier und dort Wasserfälle herabstürzten, und an der Südseite bildete die arktische Weide und Zwergbirke ausgedehnte Büsche. Welche bedeutende Veränderung die Karte südlich vom Kaiser FRANZ JOSEPH-Fjord durch die NATHORST'sche Expedition erfahren wird, läßt sich schon daraus ersehen, daß der auf den bisherigen Karten verzeichnete DAVIS-Sund einen Ausläufer des neuen Fjord-Systems bildet. Sodann sind die Bodenverhältnisse, wie die Flora und Fauna, einer ergiebigen Durchforschung unterzogen. Auf der SABINE-Insel und auf dem Festlande, im Königin AUGUSTA-Thal, erlegte er mehrere Exemplare des Moschuswildes. Nach glücklicher Rückkehr hielt es Professor NATHORST, wie er sich zum Vortragenden äußerte, für seine Pflicht, Bälge und Schädel des im Aussterben begriffenen Thieres an einige deutsche Museen zu übergeben, wo sie besonders Nutzen schaffen könnten. Das dem hiesigen Museum



Fig. 2. *Ovibos moschatus* BLAINV., Moschusochs. Aus dem nördlichen Grönland. (Nach LYDEKKER.)  
Aus dem XX. Verwaltungsbericht des Westpreussischen Provinzial-Museums für 1899.

geschenkte Exemplar, ein männliches, war der alte Leiter einer Heerde von 19 Thieren im FRANZ JOSEPH-Fjord und ist von NATHORST selbst durch einen Schuß in die Stirn über dem linken Auge getödtet<sup>1)</sup>.

Hieran schließt sich ein anderes Rind, das Urrind, *Bos primigenius* BOJ., welches noch in historischer Zeit bei uns gelebt hat, jetzt aber völlig ausgestorben ist. Subfossile Reste finden sich bisweilen auf dem Grunde von Gewässern, und in Mooren; auch im Untergrunde unserer Stadt sind gelegentlich Stücke der Art zu Tage gefördert worden. So fand sich im Jahre 1887 bei einem Neubau der WITT'schen Brauerei an der Rittergasse in 3 m Tiefe ein fast vollständiger Schädel vom Ur, dem aber die Stirnzapfen fehlten; und als auch in dem

<sup>1)</sup> CONWENTZ, H., Zur Verbreitung des Moschusochsen und anderer Thiere in Nordost-Grönland. Verhandlungen der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin. 1900, Seite 427 ff.

verflossenen Jahre dort Erdarbeiten ausgeführt wurden, stieß man wiederum auf einen Schädelrest mit ganz erhaltenen Stirnzapfen. Die Fundstelle entspricht einem sumpfigen Gelände, welches sich ehemals bis an die Mottflau erstreckt hat. Beide bemerkenswerthen Stücke wurden von Frau J. GLAUBITZ dem Provinzial-Museum als Geschenk überwiesen. Wie der Vortragende erwähnt, sind bisher im Gebiet und in anderen Gegenden immer nur die mit der Schädeldecke fest verbundenen Hornzapfen gefunden, während die eigentlichen Hörner, welche darüber saßen, in Verwesung übergegangen waren. In einer soeben erschienenen und der Versammlung vorgelegten Abhandlung NEHRING's wird der erste Fall beschrieben, in welchem der Sachverhalt gerade umgekehrt ist. In einem Torfmoor in dem pommerschen Kreise Rummelsburg wurde ein wirkliches Horn des Urstieres gefunden, während der dazu gehörige Zapfen, mit Ausnahme der oberen Spitze, gänzlich fehlte. Es ist zu vermuthen, daß in den sauren Mooren, wie sie besonders unter den Hochmooren vorkommen, durch den starken Gehalt an Humussäure die Knochen aufgelöst, aber die Hörner mehr oder weniger gut erhalten werden.

Ein naher Verwandter ist der Wisent, *Bison priscus* BOJ., welcher schon zur Eiszeit mit den anderen großen Säugern zusammen hier lebte. Herrn Landrath GRASHOFF in Schwetz verdankt das Museum einen starken (rechten) Stirnzapfen, welcher im Kies auf der Feldmark Schönau, unweit der oben erwähnten Fundstelle des Schädels vom Moschusochsen, aufgedeckt wurde. Sodann überwies die Strömbauverwaltung hier einen aus der Weichsel bei Kulm ausgebaggerten Oberschädel des Wisent mit beiden Stirnzapfen; dies ist das größte Stück der Art, welches bisher im Gebiet bekannt geworden ist. Dank der Verfügungen der Strombauverwaltung und Dank der Aufmerksamkeit ihrer Beamten geht überhaupt dem Museum alljährlich eine stattliche Zahl bemerkenswerther, zum Theil hervorragender Fundstücke zu. So war vor Jahren auch schon ein Schädel des Ur aus der Weichsel von derselben Behörde übergeben worden. Lebend kommt der Wisent noch in dem Kaiserlich Russischen Forstrevier Bjelowjesh im Gouvernement Grodno vor; außerdem wird er in Oberschlesien vom Fürsten PLESS und in England vom Duke of BEDFORD künstlich gezüchtet. Nahe verwandt sind der kaukasische und der amerikanische Wisent.

Durch die vorjährigen Eingänge ist die im Provinzial-Museum vorhandene Zahl von mehr oder weniger vollständig erhaltenen Schädeln des Urrind auf 10 und des Wisent auf 6 angewachsen; dazu kommen noch zahlreiche einzelne Stirnzapfen beider Arten. Unter den Schädeln des Urs findet sich ein Exemplar von 70 cm Länge. Es giebt nur wenige Museen, welche über ein so stattliches Material der Art verfügen.

Auch die fischartigen Säuger sind in den diluvialen Ablagerungen Westpreußens vertreten. Vor längerer Zeit erhielt das Museum den Unterkiefer eines Wals, *Balaena spec.*, der in den Kiesablagerungen von Neuschottland am Ende der Allee unweit Danzig gefunden war. In dem letzten Jahr übergab Herr Ziegeleibesitzer MOEBUS in Succase am Frischen Haß einige Wirbel vom Wal aus dortigen Thonen.

Ferner sind auch fossile Reste großer Reptilien zu verzeichnen. Die schon genannte Kiesgrube von Gruppe hat im vorigen Jahre zwei Wirbel eines *Plesiosaurus* geliefert, welche der senonen Kreide angehören und von Herrn Rittergutsbesitzer PLEHN in Gruppe geschenkt wurden. Reste der Art sind in einer Abhandlung des Landesgeologen Dr. SCHROEDER, welche vom Vortragenden vorgelegt wird, ausführlich beschrieben und abgebildet.

Zum Schluß zeigt der Vortragende zwei seltene nordische Vögel, die in vorigem Jahre in der Provinz erschienen sind. Einmal den Sturmsegler, *Procellaria Leachii* TEMM., der von Herrn Kaufmann PUTZRATH am Strande bei Tolkemit todt aufgefunden und dann dem Museum eingesandt wurde. Sodann ein stattliches Exemplar der Schneeeule, *Nyctea nivea* GRAY, ein Geschenk des Grafen VON BRUENNECK-Bellschwitz. Der größte Zug dieses Vogels fand im Winter 1858/59 statt; aus jener Zeit allein sind acht Exemplare in der hiesigen Sammlung vertreten. Aber auch später erschien der nordische Gast vereinzelt, und das Museum weist noch solche Vögel aus den Jahren 1865, 1866, 1869, 1881, 1894 und 1896 auf.

Wie Vortragender bemerkt, sind die reichen Zugänge der lebhaften Theilnahme der Bewohner Westpreußens an den Bestrebungen des Museums zu danken. Die von demselben von Anbeginn eingeschlagene Methode, die ganze Provinz mit einem Netz von Beobachtern zu überziehen, hat sich vortrefflich bewährt, und alljährlich werden die Maschen des Netzes enger geknüpft. Ueberall, auch in den entlegensten Theilen und hart an der Grenze, wachen Freunde und Mitarbeiter des Museums darüber, daß bemerkenswerthe Funde rechtzeitig bekannt und den Sammlungen der Provinz zugeführt werden. Herr Director CONWENTZ spricht Allen, die in dieser Richtung während des verflossenen Jahres thätig gewesen sind, den besonderen Dank der Museums-Verwaltung aus.

Herr Professor MOMBER demonstrirt einen von Professor SLABY-Charlottenburg herrührenden Versuch zur Veranschaulichung des wichtigen JOULE'schen Gesetzes, welches die Beziehung zwischen den Elementen des galvanischen Stromes und der geleisteten Arbeit betrifft.

Der SLABY'sche Versuch besteht darin, daß man einen galvanischen Strom durch zwei in WULFF'sche Flaschen von gleichem Rauminhalt eingeschlossene Widerstände gehen läßt, welche in dem Verhältniß von 1 : 2 stehen. Schaltet man die beiden Widerstände hinter einander, so geht durch sie derselbe Strom, und es werden sich deshalb die erzeugten Wärmemengen, die an Manometern zu erkennen sind, wie 1 : 2 verhalten. Läßt man aber einen Strom getheilt durch die beiden Widerstände gehen, so verhalten sich die beiden Theilströme wie 2 : 1, die Quadrate der Stromstärke deshalb wie 4 : 1. Da aber der Widerstand in der ersten Spirale nur die Hälfte von dem in der zweiten ist, so verhalten sich die Wärmemengen wie 2 : 1, und es zeigt sich deshalb an den Manometern der umgekehrte Stand wie bei dem ersten Versuche.

#### 4. Sitzung, am 7. März 1900.

Herr Professor Dr. CONWENTZ spricht in längerem Vortrag über das Thema: **Der Schutz der Denkmäler der Natur**, unter Vorlage eines reichen Demonstrationsmaterials. Vortragender ist auf seinen Reisen im Engeren und Weiteren immer mehr zu der Ueberzeugung gelangt, daß die ursprüngliche Natur fast überall durch die Kultur in hohem Maße bedroht wird, was er an zahlreichen Beispielen von Landschaften, geologischen Erscheinungen, Pflanzen- und Thierbeständen erläutert. Weiter bespricht er die in verschiedenen Kulturstaaten gegenwärtig bereits vorhandenen Einrichtungen zur Erhaltung einzelner Denkwürdigkeiten der Natur und führt dann einige Ideen zu einer planmäßigen Organisation der Naturdenkmalspflege aus. — An anderer Stelle wird er über diesen Gegenstand ausführlich berichten.

Herr Oberlehrer Dr. DAHMS legt **Magneteisensand aus Kiautschou** vor und führt im Anschluß daran Folgendes aus:

Ungefähr um die Jahreswende 1899—1900 wurden Bergingenieure nach Kiautsehou geschickt; sie sollten dort untersuchen, was von den wiederholten Gerüchten über Goldfunde zu halten sei. Vortragender zeigt zwei Sandproben vor, welche ihm in den letzten Tagen des verflossenen Jahres mit der vertraulichen Anfrage zugestellt wurden, ob irgendwelche Edelmetalle in ihnen enthalten seien. Weder bei mikroskopischer noch bei ehemischer Prüfung ließ sich auch nur eine Spur von solchen entdecken. Die Täusehung war dadurch veranlaßt worden, daß kleine, in Zersetzung begriffene Glimmer- resp. Chlorit-Blättchen mit ihrem theils goldigen, theils silberigen Glanze falsche Vermuthungen wachgerufen hatten. Beide Sande stimmten darin überein, daß sie der Hauptmasse nach aus Feldspathtrümmern und kleinen Quarzkörnern bestanden und durch ihren stark thonigen Geruch anzeigten, wiewei

sie bereits der Verwitterung verfallen sind. Sehr reichlich sind außerdem kleine Zirkonkrystalle — wie sie in Graniten und Gneißen vorkommen — vorhanden. Auch die gefundene Phosphorsäure ist nicht größer, als sie bei normalem Apatitgehalt granitischer Gesteine etwa sein würde. Außerdem enthält aber die eine der beiden Proben noch einen im höchsten Grade bemerkenswerthen Bestandtheil, das Magneteisenerz, sodaß wir den vorliegenden Sand als Magneteisensand bezeichnen können. Derartige Sande sind uns besonders von der Ostseeküste recht wohl bekannt. Hier nagt das Meer sowohl am Ufer wie in den Untiefen die diluvialen Schichten ab. Die großen Steine bleiben, mit grandartigem Sande vermischt, liegen, kleinere Steine werden abgerollt, während die kleinsten Geschiebe mit dem Sande durch Uferströmungen weit fortgeführt und schließlich als niedriger Strandwall aufgeworfen werden, in dessen Schutze bei Stürmen der Seetang mit Bernstein oder Seethiere aller Art liegen bleiben. Da diese Sande lange auf dem Boden der Uferzone hin- und hergerollt werden, bevor sie an den Strand geworfen werden, so werden sich durch einen natürlichen Schlammproceß die Eisenerze von selbst anreichern. Außerdem bläst der Wind aus dem ausgeworfenen und schließlich getrockneten Sande die leichteren, vorzugsweise aus Quarz bestehenden Körnchen der Oberfläche fort, und das Magneteisenerz bleibt schließlich fast allein in größeren Flecken und Streifen in der Strandregion zurück. Da die Bildung solcher Ablagerungen besonders durch stärkeren Wellenschlag eingeleitet wird, so haben die Helenser in ihnen seiner Zeit die Vorboten eines reichlichen Bernstein-Auswurfs gesehen. Daß dieser Magneteisensand außerdem noch vorzugsweise Granat und Hyacinth enthält und wegen seines bunten Aussehens als Streusand für das Schreibzeug verkauft wird, mag nur erwähnt werden. — Vielleicht am großartigsten sind die Lager dieses Sandes an der Mündung des Lorenzostromes in Nordamerika. Durch die Erosionswirkung des Meeres wird das Magneteisenerz auch aus den felsigen Gestaden von Connecticut ausgewaschen und auf eine Strecke von mehr als 20 km Länge auf Long Island am Gestade aufgehäuft. Wenn schon auch an vielen andern Orten, z. B. in Kiantschon, sich solche Sande reichlich finden, so sind die nordamerikanischen deshalb von besonderem Interesse, weil sie dem genialen Erfinder EDISON die erste Veranlassung boten, das magnetische Erz aus armen Gesteinen derart anzureichern, daß seine Verhüttung lohnend wurde. Die Anlagen der von ihm gegründeten „New Jersey and Pennsylvania Concentrating Company“ verarbeiten täglich ungefähr 7000 t Erz. Bedenkt man, daß unsere Kiantschou-Sande in einer Probe 43 Procent, in einer anderen sogar 54 Procent Eisenerz enthalten, so scheint die Frage berechtigt, ob die Ausbeutung derselben nicht von Vortheil wäre, wenn die in Betracht kommenden Lager sich als ergiebig erweisen. Auch die zweite in Betracht kommende Frage, nämlich die nach der zum Betriebe erforderlichen Kohle, dürfte günstig zu beantworten sein, da in der Nähe der chinesischen Grenze Kohlenlager angetroffen sind.

### 5. Sitzung, am 12. März 1900.

Herr Professor MOMBET legt die von Herrn Professor Dr. VON DRYGALSKI zugesandte Denkschrift über die bevorstehende deutsche Südpolarexpedition, sowie die soeben herausgegebenen Verhandlungen der vorjährigen Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte vor.

Hierauf spricht Herr Oberarzt Dr. FISCHER über die Verwendung der Röntgenstrahlen in der Medizin, unter gleichzeitiger Vorführung zahlreicher vom Vortragenden selbst aufgenommenen, äußerst scharfer ROENTGENbilder.

In Kürze schildert Vortragender das zur Benutzung erforderliche Instrumentarium. Außer der unerläßlichen Elektrizitätsquelle und dem Funkeninductorium ist von großer Wichtigkeit der mit letzterem in Verbindung stehende Unterbrecher und die Vacuumröhre, von welcher die Röntgenstrahlen ausgehen. In neuerer Zeit ist der bekannte WEHNELT-Unterbrecher wegen der hohen Frequenz der Unterbrechungen und der dadurch bedingten



gleichmäßigen Helligkeit der Röntgenröhren in Gebrauch gekommen. Vortragender hat bessere Erfolge mit einem von HIRSCHMANN neu gelieferten Quecksilbermotorunterbrecher erzielt, welcher auch 800—1000 Unterbrechungen in der Sekunde giebt und unter Wegfall von jeglichen Kühlvorrichtungen vor allem tadellos schon bei viel geringerer Stromspannung arbeitet als der erwähnte, allerdings billigere WEHNELT-Unterbrecher. Den Fehler der früheren Vacuumröhren, sich bei gar nicht langem Gebrauche so stark zu erhitzen, daß die Glaswand erweichte und dem äußeren Luftdruck nachgab, hat man durch sinnreiche Einrichtungen im Innern der betreffenden Röhren beseitigt, auch ist es gelungen, solche Röntgenröhren herzustellen, deren Luftverdünnung im Innern störende Schwankungen nicht mehr zeigt, wie es früher wohl geschah.

Wie bekannt, wird das durch die Röntgenstrahlen erzielte Schattenbild des zu untersuchenden Gliedes auf einen fluorescirenden und dann die Wirkung erhöhenden Bariumplatin-cyanürschirm projectirt. Für den Nachweis von grob anatomischen Verletzungen und von Fremdkörpern reicht diese Methode aus. Für feinere Verhältnisse ist die photographische Fixirung des Röntgenbildes unerläßlich. Die Expositionszeit hierbei schwankt je nach der größeren oder geringeren Durchlässigkeit der zu durchleuchtenden Organcomplexe zwischen 15 und 60 Sekunden. Neuerdings hat die photographische Technik der Röntgenstrahlen große Fortschritte gemacht, besonders durch die Einführung von sehr fein gekörnten Fluoreszenzplatten (Flußspat oder wolframsaures Calcium) als Verstärkungsschirmen und besonders wirksamen Bromsilbergelatineplatten. Hierdurch ist eine größere Schärfe der Bilder und eine wesentliche Verkürzung der Belichtungszeit erreicht, bis auf eine Sekunde herab, sodaß man gegenwärtig auch bei dem photographischen Fixiren von Fremdkörpern im Innern des menschlichen Körpers beinahe von Momentaufnahmen sprechen darf.

Die Verwendung der Röntgenstrahlen in der Medizin kann nun zunächst therapeutischen oder diagnostischen Zwecken dienen. Für Heilzwecke indessen ist ihr Werth bis jetzt nur recht untergeordnet. Zwar will man gefunden haben, daß das Röntgenlicht auf das Wachstum von Bacterien hemmend wirkt, und man hat gemeint, auf Bacterienthätigkeit beruhende Krankheiten mit Röntgenstrahlen bekämpfen zu müssen. Auch hat man den Röntgenstrahlen schmerzstillende Wirkung zugeschrieben. Wirkliche Erfolge sind nach diesen Richtungen nicht erzielt worden. Mehr Glück hat man mit der Anwendung von Röntgenstrahlen bei gewissen Hautkrankheiten gehabt, so z. B. zur Entfernung von Haaren an mißliebigen Körperstellen, zur Heilung von Lupus und verschiedenen Hautflechten. Die Behandlung dauert aber recht lange, dazu treten häufig schwer zu vermeidende, recht unangenehme Hautentzündungen in Folge der langandauernden Bestrahlung; und schließlich ist die Frage noch nicht entschieden, ob eine anderweitige Behandlung der betreffenden Krankheitsfälle nicht ebenso erfolgreich gewesen wäre.

Großartig sind hingegen die Ergebnisse für die Diagnostik, in erster Linie für die Chirurgie bei der Behandlung von Knochenverletzungen. Das bisherige diagnostische Verfahren wird darum nicht überflüssig; die Bestätigung durch das Röntgenverfahren dürfte heute aber Niemand mehr vermessen wollen. Mit welcher Sicherheit gute Röntgenphotogramme den Nachweis von allerlei Fremdkörpern, auch den kleinsten, an den verschiedensten Körperstellen erbringen, auch da, wo die Knochen für die Röntgenstrahlen ein störendes Hinderniß bilden, kann Vortragender an einer ganzen Reihe von Photogrammen zeigen. Selbst winzige Metallsplinter in dem für die Durchleuchtung ungünstig gelegenen Augapfel und an versteckten Stellen der unteren Rumpfhälfte konnten auf den Bildern deutlich fixirt werden.

Auch mangelhafte Verkalkungen bei rhachitischen Erkrankungen des Knochengerüsts von Kindern, wie andererseits der normale Verkalkungsprozeß läßt sich genau verfolgen und in seiner graduellen Abstufung bis zur fertigen Verkalkung im erwachsenen Zustande zeitlich fixiren, so daß daraufhin geradezu Altersbestimmungen möglich werden.

Eine besondere Bedeutung hat das Röntgenverfahren bei der Behandlung von Knochenbrüchen und Gelenkverrenkungen erfahren. Das schmerzhafte Betasten des Patienten ist so

gut wie überflüssig geworden. Nach der Einrichtung der Knochen und Einrenkung der Gelenke kann der Arzt überdies durch den angelegten Gipsverband hindurch sich von der richtigen Lage der kranken Theile überzeugen resp. sofort Abhilfe schaffen, jedenfalls auf der Stelle controliren, ob die stattgehabte Behandlung richtig war, und so weiteres Unheil verhindern.

Die Erkrankung der Skelettheile kann gleichfalls direct zur Kenntniß des Arztes gebracht werden, z. B. Knocheneiterungen, tuberculöse Erkrankungen der Knochen und Gelenke, sodaß der Krankheitsherd in diesen Fällen für den nothwendigen operativen Eingriff von vornherein in seiner Lage sicher festgestellt werden kann. Die Ausdehnung gichtischer Erkrankungen der Gelenke läßt sich deutlich erkennen. Alle diese Untersuchungen haben zugleich dem Chirurgen Veranlassung gegeben, auch den normalen Bau des Skelets im Detail viel genauer zu studiren als bisher, so daß der Schatz theoretischer Kenntnisse nach dieser Richtung nicht unwesentlich vergrößert worden ist.

Liegt der Hauptwerth des Röntgenverfahrens entschieden auf dem chirurgischen Gebiete, so ist dasselbe indessen auch für die innere Medizin von großem Vortheil. Auch hier sind in theoretischer wie praktischer Beziehung Durchleuchtungen innerer Organe mit Röntgenstrahlen von größter Bedeutung geworden. Durch die Röntgenaufnahmen lassen sich z. B. Formveränderungen der Lunge, Verdichtungen und Höhlungen, die sich in ihr in Folge der Tuberculose und heftiger Entzündungen bilden, wässerige und eiterige Ergüsse im Brustfellraume, Herzerweiterungen, die Bewegungen und Lähmungen des Zwerchfelles direct nachweisen. Selbst für den schwer zu durchleuchtenden Verdauungstractus hat man die Röntgenstrahlen herangezogen, um Verengerungen und Lageveränderungen des Darmes nachzuweisen. Werden von dem Kranken Gelatinekapseln verschluckt, die mit einem für Röntgenstrahlen undurchlässigen Körper, z. B. Wismut, gefüllt sind, so kann man die erwähnten Fehler des Darmes auf dem Fluorescenzschirme oder auf dem Photogramm fixiren und danach weiter verfahren. Nicht gelungen ist bis jetzt die Fixirung der Gallen- und Blasensteine im Röntgenbilde, wie überhaupt die Untersuchung der Unterleibsorgane des Menschen mittels dieses Verfahrens auf die größten Schwierigkeiten stößt. Die aufgenommenen Bilder sind noch immer sehr schwach und undeutlich. Auch der Gynäkologe hofft mit Vortheil die Beschaffenheit des Beckens, die Lage des Fötus in jedem einzelnen Falle deutlich erkennen und danach bei seiner eventuellen Hilfeleistung sich richten zu können.

Die Thätigkeit der inneren Theile des Kehlkopfes bei dem Zustandekommen der Sing- und Sprechstimme konnte durch das Röntgenverfahren genau studirt werden. Selbst zur Feststellung des Todes wurde dieses Verfahren (auch Radiographie genannt) benutzt, da man erkannt hat, daß die Schatten der Rippen, des Zwerchfelles und des Herzens an der Leiche schärfer erscheinen als bei Lebenden.

Es ist leicht ersichtlich, daß auf dem Gebiete des Unfall- und Lebens-Versicherungswesens, für Krankenkassen und für die gerichtsärztliche Praxis das Röntgenverfahren zur sicheren Entscheidung zweifelhafter einschlägiger Fälle herangezogen werden kann. Dem Simulantenwesen kann in vielen Fällen energisch zu Leibe gegangen werden.

Ein letztes wichtiges Feld für die Radiographie ist die Kriegschirurgie. Der Nutzen des neuen Verfahrens gerade da hat sicher alle Erwartungen übertroffen, wie im türkisch-griechischen, dem spanisch-amerikanischen und auch im südafrikanischen Kriege sich gezeigt hat. Manches Leben ist dadurch gerettet worden. Andererseits hat man die Wirkungen der verschiedenen Geschosse genau erkennen können.

Vortragender schließt mit den Worten, daß in der kurzen Zeit, da die Röntgenstrahlen ihre Verwendung in der Medizin gefunden, die ärztliche Behandlung der Kranken derartige Fortschritte gemacht hat, daß keiner, der im Krankenhaus ärztlich thätig ist, das Instrumentarium für das Röntgenverfahren jemals wieder entbehren möchte.

Im Anschluß hieran führt Herr Professor Dr. BARTH noch mehrere instructive Röntgenaufnahmen vor, die mit Benutzung des WEHNELT-Unter-

brechers von ihm hergestellt sind. Herr Dr. PETRUSCHKY weist darauf hin, daß zur Vermeidung der nicht unbedeutenden Kosten bei der Uebertragung der Photogramme auf photographisches Papier das bekannte billige Lichtpauspapier vorzügliche Dienste leistet, und legt einige so hergestellte, äußerst scharfe Abzüge vor. Herr Dr. LAKOWITZ macht auf ein neues Verfahren zur Gewinnung von stereoskopischen Röntgenbildern aufmerksam. Diese Aufnahmen liefern im Stereoskop körperlich erscheinende Bilder und ermöglichen dadurch besser als sonst die Bestimmung der Tiefenlage von Fremdkörpern in den zu untersuchenden Körpertheilen.

Hierauf legt Herr Dr. LAKOWITZ eine Anzahl **Werkstücke** aus dem in neuester Zeit viel genannten **Magnalium** vor, welche die Deutsche Magnaliumgesellschaft in Berlin zu diesem Zweck in zuvorkommender Weise hergegeben hatte.

Das Magnalium ist eine Legirung aus Aluminium und Magnesium, welche alle guten Eigenschaften des Aluminiums zeigt, ohne die großen Unannehmlichkeiten bei der mechanischen Bearbeitung, die dem Aluminium eigen sind. Das Magnalium ist daher bestimmt, das Reinaluminium zu ersetzen. Zugleich wird es dem Messing erfolgreiche Concurrenz machen, da es dessen gute Eigenschaften sämmtlich besitzt, kalt sich genau so bearbeiten läßt, sich aber vor diesem durch viel geringeres specifisches Gewicht (2—2,5), höhere Luftbeständigkeit, seine silberweiße Farbe, große Zugfestigkeit und große Politurfähigkeit auszeichnet. Wegen dieser letzteren Eigenschaft ist es das denkbar beste Material für Metallspiegel, darin das Silber noch übertreffend. Da es völlig eisenfrei ist, kann das Magnalium auch für nautische Instrumente benutzt werden. Wie es für die Feinmechanik das vorzüglichste und wohlfeilste Metall schon jetzt ist, so verspricht es für die gesammte Metallindustrie überhaupt eine neue Aera anzubahnen.

## 6. Sitzung, am 4. April 1900.

Vor Eintritt in die Tagesordnung erstattet Herr Professor Dr. CONWENTZ einen kurzen Bericht über die denkwürdige Zweihundertjahrfeier der Königlichen Akademie der Wissenschaften in Berlin, bei welcher Veranstaltung Herr CONWENTZ in seiner Eigenschaft als Secretär der Gesellschaft die Glückwünsche und eine von Herrn Dr. KORELLA künstlerisch ausgeführte Adresse derselben überbracht hat. — Herr Professor MOMBER begrüßt die neu eingetretenen Mitglieder und legt die vom Herrn Ober-Präsidenten und von Herrn Dr. FISCHER der Bibliothek jüngst geschenkten Werke vor. Sodann giebt Herr MOMBER seiner Freude darüber Ausdruck, den Vorsitzenden der Elbinger Alterthumsgesellschaft, Herrn Professor Dr. DORR, den besten Kenner der Bevölkerung zwischen Weichsel und Pregel in der Geschichte und Vorgeschichte, als Vortragenden an diesem Abend willkommen heißen zu dürfen. Darauf spricht Herr Professor Dr. DORR **über die prähistorische Bevölkerung in Altpreussen.**

Schon in den Jahren 1893 und 1894 hat Vortragender in den Programmen des Elbinger Realgymnasiums im Anschluß an eine Uebersicht über die vorgeschichtlichen Funde im Stadt- und Landkreise Elbing eine Kartenskizze der muthmaßlichen Völkerschiebungen im Mündungsgebiet der Weichsel (400 v. CHR. bis 900 n. CHR.) mit eingehenden Erläuterungen veröffentlicht. An die dort enthaltenen Aufstellungen und Periodenabgrenzungen knüpft er nunmehr an, nicht

verhelfend, daß manches damals Ausgesprochene mittlerweile einer etwas anderen Auffassung weichen muß, infolge eigener neuer Untersuchungen im Gebiet und neuer Publicationen Anderer. Unter diesen sind besonders die 1897 beendete neue Ausgabe von PLINIUS *historia naturalis* von MAYHOFF, die nordische Alterthumskunde von SOPHUS MÜLLER, die Ethnographie der germanischen Stämme von O. BREMER und SIEGLIN's Schulatlas zur Geschichte des Alterthums zu nennen.

Diesen Vorbemerkungen schließt Vortragender noch eine kritische Beleuchtung der Hilfsmittel an, welche dem Forscher zu Gebote stehen, wenn er über die Ethnographie eines Volkes aus früherer Vorzeit näheren Aufschluß erlangen will. Zunächst die prähistorischen Funde sind schwer für die ethnographische Untersuchung zu verwenden, da sie zumeist nur gewöhnliche Gebrauchsgegenstände sind und nicht geeignet, uns Aufschluß zu geben, welches Volk in einem bestimmten Gebiet gewohnt hat. Den Namen des Volkes erfahren wir da gewiß nicht. Man würde sicher einem Irrthum verfallen, wollte man z. B. meinen, daß bestimmte geformte und verzierte, vorgeschichtliche Thongefäße, welche als slavische bezeichnet werden, auch immer auf Slaven als Verfertiger hinweisen. Ferner weiß man, daß die als slavische Burgwälle bekannten Vertheidigungswerke in der Elbinger Gegend bestimmt nicht von Slaven, sondern von Pruzzen gebaut sind, die eben diese Art der Landesvertheidigung von ihren slavischen Nachbarn entlehnten; ein Gleiches gilt von ihrer Keramik. — Liefert die Prähistorie also keine verlässliche Hilfe, so steht es nicht viel besser mit der vergleichenden Sprachforschung, welche oft zu Ergebnissen führt, die denn doch zu wenig in den aus sonstiger Erkenntniß aufgestellten wissenschaftlichen Rahmen passen, als daß sie Anspruch auf Beweiskraft machen könnten, wenigstens nicht für die prähistorische Archäologie. — Dagegen scheint dem Vortragenden einzig sicher das zu sein, was uns von den Griechen und Römern über unsere Bevölkerung Schriftliches überliefert ist. Auf dieses Material hat er sich bei seinen einschlägigen Untersuchungen auch gestützt unter Mitberücksichtigung der prähistorischen Funde des Gebietes, welche in Elbing, Danzig, Graudenz, Thorn und Königsberg aufbewahrt werden.

Ueber die Steinzeit Altpreußens, d. h. des Gebietes zwischen Weichsel und Pregel bzw. Memel, wissen wir von den Griechen und Römern nichts, wie es hierüber überhaupt nichts Schriftliches giebt. Indessen hier hat man versucht, sich einigermaßen zu helfen, durch die Combination geologischer Befunde, an der Durchbruchsstelle des Memelflusses zum Kurischen Haff, mit der jetzt noch dort üblichen sprachlichen Bezeichnung mancher Geländetheile. Hiernach ist es wahrscheinlich, daß 2000 Jahre v. CHR. eine finnische Bevölkerung am unteren Memelfluß sesshaft war. Wie weit sie sich in unser Gebiet hinein ausbreitete, darüber fehlt jeder Anhalt. Hervorzuheben ist noch, daß aus dieser so weit zurückliegenden Steinzeit außer Gebrauchsgegenständen auch noch einige Körperüberreste des neolithischen Menschen vorhanden sind, so z. B. aus dem Samlande aus der Gegend von Fischhausen und aus den prähistorischen Abfallschichten am Haffufer bei Tolkemit. An ersterer Stelle hat man zwei vollständige steinzeitliche Menschenskelette mit extrem dolichoecephalen Schädeln gefunden, bei Tolkemit solche von brachycephalem Typus. Hieraus lassen sich Schlüsse auf die Stammeszugehörigkeit der damaligen Bevölkerung nicht ziehen.

Ueber die Bevölkerung einer späteren Zeit, der sogen. Hallstattepoche (5.—3. Jahrhundert v. CHR.), die auf die lang andauernde Steinzeit nach einer kurzen reinen Bronzezeit folgte, sind wir besser orientirt, vornehmlich durch PLINIUS, der in seiner *naturalis historia* mit der viel citirten Erzählung des weit gereisten PYTHEAS (um 320 v. CHR.) einiges Licht über das Bernsteinland, die Insel Abalus, das heutige Samland und die angrenzende Bevölkerung verbreitet hat. Danach ist jetzt, nach mannigfaltig wechselnder Auffassung des ursprünglichen Textes, anzunehmen, daß zu jener Zeit, also um das 4. Jahrhundert v. CHR., an der unteren Weichsel und weiter westlich davon bis gegen die jütländische Halbinsel der Volksstamm der Ingnäonen saß, als deren östlichster Zweig zwischen Weichsel und Pregel, an der Ostsee bzw. am Haff entlang, die Teutonen vorgeschoben wohnten. Welche Leute damals im Sam-

lande gelebt haben, weiß man nicht, möglicherweise sind es schon die später mehr hervortretenden Aesten.

Ueber die nächsten Jahrhunderte bis zu CHRISTI Geburt haben wir durch den Alexandriner Astronomen, Mathematiker und Geographen PTOLEMÄUS Kunde, der von einem östlich der Weichselmündung sich erstreckenden großen Meeresbusen, dem venedischen Golf, der Ostsee und seinen Anwohnern spricht. Es steht jetzt fest, daß auf die soeben genannten Teutonen im Lande zwischen Weichsel- und Pregelmündung die Wenden folgten, denen vielleicht noch Finnen vorangingen. Diese Wenden wurden später von den Aestiern aus Altpreußen verdrängt. Sie sind weiter südlich gewandert und haben zuerst das polnische Tiefland zu ihrem Wohnsitz gewählt; später erscheinen sie zwischen dem Unterlauf von Weichsel und Elbe bis zur Ostsee.

Von den Gothen nimmt Vortragender an, daß Schaaren derselben in Auswanderungszügen aus Skandinavien nach dem Mündungsgebiet der Weichsel übergesiedelt seien; ihre ersten Pioniere dürften um CHRISTI Geburt hier eingetroffen sein. Damals waren die Teutonen längst abgezogen, und die östlichen Nachbarn der Gothen waren eben die Wenden.

Nach dem Abzuge der Wenden drängten nach Altpreußen die Aestier von Osten hinein. Sie sind die Vorfahren der alten heidnischen Preußen. TACITUS rechnet sie zu den Germanen, doch dürfte dies nicht zutreffen. Er bereits weist darauf hin, daß die Aestier sich durch ihre Sprache und ihre große Vorliebe für den Ackerbau von den Germanen unterscheiden. Wahrscheinlich gehören sie dem lettischen Volksstamme an, wie ja auch die Sprache der alten Pruzzen der litauischen Sprache ähnlich war. Nach TACITUS war für die Aestier das Fehlen eiserner Waffen charakteristisch, nur Holzkeulen benutzten sie. Hiermit stimmen denn auch die prähistorischen Funde in der Elbinger Gegend aus dem 1. bis 4. Jahrhundert n. Chr. (Zeit der Aestier des TACITUS) überein; sie sind reich an Schmucksachen und Geräthschaften aller Art, Metallwaffen sind aber nicht gefunden worden. Nachweislich breiteten die Aesten (= Esten des gothischen Geschichtsschreibers JORDANES) in den folgenden Jahrhunderten sich allmählich bis zur Weichsel, bis in das Kulmer Land hinein aus, während die Gothen schon am Ende des zweiten Jahrhunderts nach Christi das Land verließen und in die pontischen Gebiete vordrangen. Von den Esten, den Vorfahren der Pruzzen, weiß JORDANES zu berichten, daß es ein friedfertiges Volk war. Aus dem sechsten Jahrhundert weiß man von einem reichen Bernsteingeschenk zu erzählen, das sie dem Gothenkönig THEODORICH übersandten. Das Dankschreiben des Königs an die Aesten aus diesem Anlaß ist noch erhalten. Aus dieser Zeit stammt das reiche Gräberfeld von Lenzen, welches vom Vortragenden aufgedeckt und wissenschaftlich verarbeitet ist. Hiernach waren die Aesten des 6. Jahrhunderts ein kriegerisches Reitervolk, denn außer Schmucksachen fanden sich reichlich eiserne Waffen und die Reste von miteingegrabenen Pferden.

Die nächste sichere Kunde über eine noch spätere Zeit rührt von dem Seefahrer WULFSTAN her, der gegen Ende des 9. Jahrhunderts von Hadeby in Schleswig nach Truso am Ilfing (Elbing) reiste. Er erzählt, daß östlich der Weichsel das Land von Esten (Pruzen), westlich von Wenden (Slaven) bewohnt sei. Er berichtet ferner, daß unter den Esten viel Krieg herrsche, daß sie von Königen regiert würden und es verstünden, künstliches Eis zu machen, um die Todten in den Häusern lange zu erhalten, während welcher Zeit sie sich ausgedehnten Schwelgereien hingäben.

Um das Jahr 1000 taucht dann der Namen Pruzzen auf. Sie sind die letzten Vorfahren der heidnischen Preußen. Als die Ordensritter ins Land kamen, bewohnten sie das weite Land von der unteren Weichsel bis zur Memel.

An den Vortrag schließt sich über die Lage und Ausdehnung des alten Bernsteinlandes eine lebhaftete Debatte, an der sich außer dem Vortragenden die Herren Professor Dr. CONWENTZ und Stadtrath Dr. HELM beteiligen.

## 7. Sitzung, am 2. Mai 1900.

Herr Professor MOMBER legt zwei von Herrn Geheimrath Dr. ABEGG geschenkte Doctordiplome ehemaliger Mitglieder der Gesellschaft aus dem 18. Jahrhundert vor. Das eine in Leiden 1702 ausgestellte Diplom betrifft den 1764 verstorbenen Arzt und Zoologen J. BREYNE, das andere aus Jena vom Jahre 1794 den 1835 verstorbenen ersten Director des westpreußischen Hebeammeninstituts in Danzig BRUNATTI.

### Hierauf hält Herr Dr. FRANCKE einen Vortrag über das Vorkommen und die Behandlung der Granulose in den städtischen Schulen Danzigs.

Einleitend spricht Vortragender zunächst über die Herkunft, das Vorkommen und den klinischen Verlauf dieser im Laienpublikum als ägyptische Augenkrankheit bekannten Affection des Auges. Den Namen Granulose hat sie erhalten wegen der durch sie hervorgerufenen Körnerbildungen auf der Innenfläche der Augenlider. Nachweislich ist diese Infectionskrankheit vor 100 Jahren aus Aegypten durch das napoleonische Heer nach Europa verschleppt worden, wo auch sehr bald die anderen Heere durchseucht wurden. In Folge der bedenklichen Maßregel, die augenkranken Soldaten in ihre Heimath zeitweise zu entlassen, anstatt sie in Lazarethen zu isoliren, verbreitete sich die Krankheit überall auch unter der Civilbevölkerung. Besonders stark griff sie um sich in den Niederungen, so in Holland, der Rheingegend, in den östlichen Provinzen Deutschlands und in den Ostseeprovinzen. Fast ganz verschont blieben Gebirgslandschaften, sodaß man Granulosekranke zur Gesundung geradezu ins Gebirge schickte. In den letzten 10—12 Jahren ist die Krankheit durch den starken Verkehr und durch die Sachsengängerei fast nach allen Provinzen getragen worden. Der klinische Verlauf der Erscheinung ist entweder ein mehr oder minder acuter mit heftigen äußerlichen Schmerzen und lebhafter Absonderung oder ein chronischer, schmerzloser, äußerlich ohne sichtbare Anzeichen. Das Auftreten von kleinen Pusteln auf der Bindehautfalte inseite der Augenlider zeigt auch dann den Krankheitsherd an.

Ursprünglich auf die Bindehaut beschränkt, kann die Entzündung die normalerweise klare Hornhaut in Form einer zunächst oberflächlichen und dann in die Tiefe dringenden Entzündung ergreifen und trüben. Erstreckt sich diese anfangs nur die Randpartien einnehmende Trübung weiter nach der Mitte zu bis vor die hinter ihr gelegene Pupille, so sind Sehstörungen unausbleiblich. Und diese erst sind es, die den ahnungslosen Patienten bei dem schmerzlosen chronischen Verlauf der Granulose zum Arzt führen. Andere störende Folgezustände betreffen die Innenfläche der Augenlider. In Folge von Schrumpfungen dortselbst entstehen leichte Einwärtskrümmungen der Lidränder, Schiefstellung der Wimpern und dadurch ungewohnte Reizungen des Augapfels sowie reichliche Thränenabsonderung. In ganz schlimmen Fällen tritt Eintrocknung der Bindehaut und gar der Hornhaut ein, was den völligen Verlust der Sehkraft bedingt. Bei frühzeitigem Eingreifen des Arztes lassen sich die schlimmen Folgen der Granulose verhindern, schlecht wird die Prognose, wenn die Patienten erst spät in die Behandlung kommen, und vor allem, wenn die Unreinlichkeit der Patienten die gewährte Hilfe erschwert.

Die Granulose ist sicher eine Infectionskrankheit. Den specifischen Erreger hat man allerdings bis jetzt noch nicht gefunden. Jedenfalls weiß man, daß die Krankheit nicht autochthon, sondern erst nach Uebertragung der Absonderungsflüssigkeit auf das gesunde Auge entsteht. Durch die Hand, durch das gemeinsame Taschen- und Handtuch wird diese Uebertragung am ehesten vor sich gehen. Wie bei allen Infectionskrankheiten, so wirkt auch bei der Uebertragung der Granulose eine gewisse Disposition mit. Diese ist erfahrungsmäßig bei der armen Bevölkerung am meisten vorhanden, wohl weil hier der Einzelne zu wenig auf sich achtet. Daher tritt die Krankheit auf dem Lande procentual häufiger auf als in den Städten, und hier in Danzig in der Altstadt und in Schidlitz stärker als in den

anderen Stadttheilen. Unter den Vorstädten ist in dieser Hinsicht Neufahrwasser am günstigsten gestellt.

Diese weite Verbreitung der Granulose besonders auf dem Lande, die sich bei den Rekrutenaushebungen jedes Jahr von neuem zeigt, hat die Aufmerksamkeit der Behörden auf sich gelenkt. Der Magistrat von Danzig ergriff in dankenswerther Weise die Initiative zu systematischen Untersuchungen der Danziger Schuljugend, die Jannar 1898 vorzunehmen waren. Außer dem Vortragenden wurden die Herren Dr. Dr. HELMBOLD, SCHUSTEHRUS und WALLENBERG damit betraut. An 16 000 Kinder wurden untersucht. Hierbei erwies sich der Procentsatz der an Granulose Erkrankten so hoch, daß beschlossen wurde, die Untersuchung in bestimmten Zeitintervallen zu wiederholen. Das ist jetzt 1900 geschehen. Die erkrankten Kinder der Mittel- und Volksschulen erhielten kostenfreie ärztliche Behandlung. Der Verlauf der Erkrankung war im ganzen gutartig, unter den vom Vortragenden untersuchten Kindern befand sich nur eines mit Hornhautentzündung. Dem Vortragenden fiel die Untersuchung der Kinder folgender Schulen zu: Städtisches Gymnasium, Schule auf Hakelwerk, Niedere Seigen, Johanniskirchhof, Rähm, St. Albrecht, Langfuhr.

Da zeigten sich 1898 im ganzen 8,4 Proc. Erkrankungen, 1900 war dieser Procentsatz auf 3,06 Proc. herabgesunken. Procentual die höchste Zahl der Erkrankungen hatte 1898 das Städtische Gymnasium mit 12,6 Proc., dafür 1900 den geringsten Procentsatz (1,07 Proc.). Von den Volksschulen war 1898 die Knabenschule am Hakelwerk am schwersten belastet (10 Proc.). Unter den genannten Schulen der inneren Stadt zeigte den günstigsten Zahlenwerth 1898 die Schule auf dem Johanniskirchhof mit 7,2 Proc., welcher 1900 aber doch auf nur 2,88 Proc. zurückgegangen war. Von Vorstadtschulen war ursprünglich am günstigsten die Langfuhrer Schule gestellt (6,13 Proc.), dafür aber bei der wiederholten Untersuchung 1900 am ungünstigsten (4,57 Proc.), und zwar deshalb, weil diese Kinder sich am erfolgreichsten der ärztlichen Behandlung entzogen hatten. Der Erfolg der Untersuchung war am besten in der Schule von St. Albrecht hervorgetreten, wo im Jahre 1898 8 Proc. erkrankt waren, während jetzt, 1900, überhaupt kein Granulosefall mehr vorkam.

Im ganzen genommen ist der Erfolg überall sehr erfreulich gewesen, vollkommen aber doch noch nicht, was sich aus der Natur der Sache erklärt. Zunächst sind, wie bei anderen Krankheiten, Rückfälle unvermeidlich, sodann erfolgten bei den Kindern Neuinfectionen durch Angehörige, bereits inficirte Kinder kamen von auswärts hinzu. Daher erscheint es nothwendig, mit den periodischen Untersuchungen und der ärztlichen Behandlung auch in der Zukunft fortzufahren und nicht auf halbem Wege stehen zu bleiben.

Die therapeutische Behandlung der Granulose kann eine medikamentöse, eine mechanische oder eine operative sein. Als Medikamente werden Adstringentien wie Zink- und Bleilösungen gute Dienste thun. Ausspritzungen und Umschläge mit Sublimatlösung sind gleichfalls wirksam bei gutartigem Auftreten der Krankheit. Bei Hornhauttrübungen wird eine gelbe Präcipitatsalbe, bei eingetretener Narbenbildung auch eine Kupfersalbe benutzt. Die mechanische Behandlungsweise besteht im Beseitigen der auf der Innenseite der Lider entstandenen Körner durch Ausdrücken mittels einer Rollenpincette oder durch energisches Abreiben mit in Sublimatlösung getauchten Wattebäuschehen. In vorgeschritteneren Fällen werden die stark geschwollenen Uebergangsfalten der Bindehaut auf der Innenseite der Lider nach lokalem Cocainisiren einfach hinausgeschnitten. Die Verheilung tritt im ganzen schnell ein, ohne daß ein Nähen nöthig wäre.

### 8. Sitzung, am 15. Oktober 1900.

Vor Eintritt in die Tagesordnung widmet Herr Professor MOMBET dem kürzlich dahingeschiedenen Ehrenmitgliede und langjährigen Vicedirector der Naturforschenden Gesellschaft, Herrn Geheimrath Dr. ABEGG, warm empfundene Worte der Erinnerung: „Als wir uns vor zwei Jahren mit den Vertretern der

Provinz, der Stadt und zahlreicher gemeinnütziger, wissenschaftlicher und anderer Gesellschaften und Vereine zusammengefunden hatten, um das fünfzigjährige Doctorjubiläum des Herrn Geheimraths ABEGG zu feiern, gab Alles der Freude Ausdruck, daß der Jubilar sich in seinem hohen Lebensalter der vollen geistigen und körperlichen Kräfte erfreue, und Alles war der Hoffnung, daß jenem Tage noch ein langer, heiterer Lebensabend für den Gefeierten folgen werde. Leider sind unsere Wünsche und Hoffnungen nicht in Erfüllung gegangen. Herr Geheimrath ABEGG sah sich im Frühjahr dieses Jahres genöthigt, seine amtliche Thätigkeit vollständig aufzugeben. Wenn er auch mehrmals in jener Zeit äußerte, er könne das Leben ohne Arbeit gar nicht ertragen, und wenn er selbst auch wenig froh in die Zeit unfreiwilliger Muße hineinblickte, so hofften doch seine Freunde, daß er noch manches Jahr im Rückblick auf die reich gesegnete Arbeit seines Lebens sich der Früchte dieser Arbeit freuen würde. Es ist anders gekommen. Er ist aus diesem Leben geschieden gleich bei Beginn seiner Ruhezeit. Um sein Scheiden trauert mit den Hinterbliebenen, mit der ganzen Stadt, deren Ehrenbürger er war, nicht als letzte die Naturforschende Gesellschaft. Seit dem Jahre 1856 Mitglied, seit 1898 Ehrenmitglied, gehörte er seit 27 Jahren als Vicedirector dem Vorstande an. In dieser ganzen Zeit hat die Gesellschaft sich seiner besonderen Fürsorge zu erfreuen gehabt; dem Director der Gesellschaft ist er bei allen neuen Unternehmungen und Arbeiten ein treuer Berather gewesen. Unsere HUMBOLDT-Stiftung verdankt ihm ihre schnelle Entwicklung, unsere Bibliothek ist durch seine Schenkungen ganz wesentlich bereichert worden. Von unseren Sitzungen konnte ihn nur Krankheit oder Dienst fernhalten. So sieht die Naturforschende Gesellschaft trauernd dem Dahingeschiedenen nach. Die Blumen, mit denen sie in der Ferne seinen Sarg schmückte, sind verwelkt, die Worte des Nachrufes verhallen, aber nicht hinschwinden wird der Dank, den die Naturforschende Gesellschaft ihrem verstorbenen Vicedirector schuldig ist.“

Durch Erheben von ihren Plätzen ehren die Anwesenden das Andenken des theuren Dahingeschiedenen.

Hierauf spricht das Correspondirende Mitglied der Gesellschaft, unser Landsmann, Herr Professor TREPTOW aus Freiberg i. S., in fesselndem Vortrag über **die geographische Ausbreitung und die Productionssteigerung des Bergbaues im 19. Jahrhundert**. Der Vortrag ist in ausführlicher Form unter den Abhandlungen dieses Heftes (weiter unten) abgedruckt.

### 9. Sitzung, am 27. Oktober 1900.

Nach langer Zwischenzeit war es den Mitgliedern wieder einmal vergönnt, in ihrer Mitte das Ehrenmitglied der Gesellschaft Herrn Wirkl. Gch. Admiraltätsrath Professor Dr. NEUMAYER zu begrüßen, der dem diesseitigen Ersuchen, einen Vortrag zu übernehmen, freundlichst Folge gegeben hatte. Der Freude



hierüber giebt der Director der Gesellschaft, Herr Professor MOMBER, beredten Ausdruck, indem er auf frühere, von Herrn Dr. NEUMAYER hier bereits gehaltene Vorträge hinweist, welche durch Inhalt und Form gleich ausgezeichnet, besonders durch die Freudigkeit und Frische der Darstellung wie durch den sie durchwehenden Enthusiasmus für die Sache stets von packender und bleibender Wirkung auf die Zuhörer gewesen waren. — Nachdem Herr Geheimrath NEUMAYER gedankt und seine „Herzensfreude“ über dieses sein neuerliches Verweilen in dem ihm vertrauten Kreise ausgesprochen, hält er einen einstündigen fesselnden Vortrag über das Thema: **Physikalisches Wissen in der ausübenden Navigation**. Der unverkürzte Vortrag ist unter den Abhandlungen dieses Heftes (weiter unten) abgedruckt.

### 10. Sitzung, am 7. November 1900.

Herr Professor MOMBER legt das vom Herrn Landwirthschaftsminister der Bibliothek überwiesene inhaltreiche Handbuch des deutschen Dünenbaues, herausgegeben von Baurath GERHARDT, sowie die vom Verfasser, Herrn Geheimrath Professor Dr. HELLMANN-Berlin, geschenkten neuen Regenkarten der Provinzen West-, Ostpreußen und Posen vor. Herr Professor Dr. BAIL zeigt alsdann ein schönes blühendes Exemplar einer *Aralia Sieboldii* des Herrn WODETZKI hier, knüpft vergleichende Betrachtungen über Blüten- und Fruchtbau des mit jener Pflanze verwandten Epheus an, lenkt durch Vorführung von Zeichnungen und Präparaten der Blüten- und Fruchtstände einiger anderer, bei uns selten zu solcher Entwicklung gelangender Gewächse die Aufmerksamkeit auf derartige Naturgegenstände hin und regt eine erweiterte Zugänglichmachung der umfangreichen botanischen Sammlung des Provinzial-Museums, die sich in einer der obersten Etagen des Gebäudes der Gesellschaft befindet, an.

Hierauf spricht Herr Dr. SCHIMANSKI-Stuhm über die von ihm im letzten Jahre ausgeführten **Sauerstoffbestimmungen im Wasser der Stuhmer Seen** und ihrer Nebengewässer, Untersuchungen, welche in rein wissenschaftlicher wie in fischereiwirtschaftlicher Hinsicht von großer Bedeutung sind.

Nach der Erläuterung und Inbetriebnahme eines neuen Sauerstoff-Meßapparates führt Vortragender Folgendes aus.

Die von Dr. SELIGO 1898 gemachten Winterbestimmungen vom Barlewitzer und Hintersee ergaben meist 7—12,6 cem Sauerstoff im Liter, am 14. I. wurden aber in dem Wasser aus 7 m Tiefe nur 1,0 und 1,2 cem Sauerstoff im Liter gefunden. — KARL KNAUTHE, der im Januar und Februar des strengen Winters 1899/1900 methodische Sauerstoffkochungen machte und dazu Anleitung gab, fand, daß die vom Fischereiverein Stuhm getroffenen Maßnahmen mit Wuhmschlagen und Eisfischen genügt hatten, einen Gehalt von durchweg 10 cem Sauerstoff pro Liter im Wasser des Barlewitzer Sees zu erhalten.

Die im März 1900 vom Vortragenden angestellten Untersuchungen zeigten am 7. d. M. an der Oberfläche bei der Stadt 8,0 cem, am Grunde aber gar keinen Sauerstoff, während die am Tage Schmelzwasser führenden Gräben dem Osttheile des Barlewitzer Sees gehaltvolles Wasser zugeführt hatten, in welchem noch am 4. III. in der Pulwitzbucht bei  $-3^{\circ}$  C.

9,5 ccm Sauerstoff pro Liter am 1,5 m tiefen Grunde, bei  $-2^{\circ}$  C. 9,0 ccm Sauerstoff an der Oberfläche bestimmt wurden.

Wuhenschlagen bei der Stadt erhöhte den Sauerstoffgehalt, welcher bei der endlich am 12. III. begonnenen Wintergarnfischerei oben 8,5 ccm, unten 3,5 ccm betrug. Am 13. III. war das Wasser hierdurch so gleichmäßig gemischt und wohl auch im Sauerstoffgehalt verbessert, daß oben wie unten 8,0 ccm gefunden wurden. Fische wurden am ersten Tage dabei gar nicht, erst am zweiten Tage nach den Gräben hin, welche Ende Januar Tagesschmelzwasser geführt hatten, in Mengen gefangen.

Daß das Fließen in Rinnsalen den Sauerstoffgehalt des Wassers hoch halte, erwiesen alle weiteren Kochungen solchen Wassers (9--27 ccm), sowie von einem schnell fließenden (Pestliner) Bächlein (11--17,5 ccm), das nur zweimal, als es sehr trübes Wasser führte, 8,0 ccm und 7,0 ccm enthielt.

Wenig Sauerstoff lieferte das Schneeschmelzwasser des Uferrandes am Ausfluß des Barlewitzer Sees, wobei vielleicht auch die Wirkung einer ins Ufer einziehenden Petrolschicht zu beachten ist (nur 4 ccm im Liter des Frühlingwassers führend; eine Wegelache hatte 5,6 ccm). Nachdem es jedoch den 100 m langen Graben durchflossen hatte, enthielt es bereits 6,5, 11,0 und 9,0 ccm zu denselben Zeiten.

Die so wechselnden Sauerstoffwerthe des Barlewitzer Sees waren im Winter 1899/1900 unten kleiner als oben (angenommen in der Pulwitzbucht am 4. März), ebenso im Frühjahr bis zum 6. Mai, wo unten höhere (16 ccm) als oben (10 ccm), abwechselnd mit gleichem Gehalt oben und unten beobachtet wurden. Höchste Werthe (14 ccm) fanden sich dann zur Zeit der stärksten Algenblüte und nach einem Morgenregen. Frisch gefallener Sommer-Mittagregen ergab 13,0 ccm, abendlicher Herbstregen 3,5 ccm.

Am 25. Oktober, nachdem viertägige sanfte Regenschauer die Algenmassen zum Sinken gebracht hatten, hatte das Wasser in 2,5 m Tiefe auf dem Grund 13,5 ccm, in 0,5 m Tiefe über petrolhaltigem Grund 9,5 ccm, an der Oberfläche 7,0 ccm im Liter.

Wie Licht und Nahrung die grünen Algen des Wassers zur Sauerstoffzeugung anregen, geben diese Beobachtungen mit zu erkennen. Deutlicher machte dies die Kochung des Wassers aus einem sehr nahrhaften kleinen Brütteiche, der bei klarer Oberfläche Wasser von 23 ccm Sauerstoff enthielt, dagegen, als nach ein paar Tagen Entenflott ihn völlig deckte, solches von 2,5 ccm Sauerstoff und, nachdem ein Viertel frei geharkt wurde, am nächsten Tage Wasser mit 16,5 ccm Sauerstoff im Liter. Die Sauerstoffzehrung von 8,5 ccm haltendem Wasser, das im Dunkeln in einem Gefäß aufbewahrt wurde, war eine geringe, nach 12 Stunden 7,5 ccm, nach 40 Stunden noch 7 ccm übrig lassend.

Wasserbewegung eventuell durch das Wintergarn wirkt hiernach bei gefährdeten, eisbedeckten Gewässern sicherer auf den Sauerstoffgehalt verbessernd ein, als Wuhnenöffnen allein. Einen möglichst hohen Gehalt (6--19 ccm) zu erhalten, muß dabei erstrebt werden.

Vielleicht ist eine Sicherung der Fischtransporte dadurch zu erzielen, daß man gefenstertere Kannen mit algenhaltigem, stark sauerstoffhaltig gemachtem Wasser füllt und durch die mögliche Belichtung den Algen Gelegenheit giebt, Sauerstoff zu erzeugen. Das Verhalten des Wassers selbst im kleinsten Teiche ist allerdings immer noch ein anderes als in einem Transportgefäße.

**Herr Dr. ADOLF WALLENBERG trägt dann vor „über einige anatomische Grundlagen der Empfindung.“**

Der Vortragende beabsichtigt keine Erörterung der Frage nach dem Wesen der Empfindung, sondern lediglich die Verfolgung einiger Wege, auf denen speziell die von der äußeren Umhüllung des Körpers, der Haut, ausgehenden sensiblen Reize zur Großhirnrinde gelangen und hier in völlig unbekannter Weise bewußte Empfindungen auszulösen im Stande sind. An der Hand schematischer Abbildungen zeigt er, daß von jeder Hautstelle (abgesehen von Reflexfasern, deren Erregung unwillkürliche Bewegungen verursacht, und von anderen

Leitungsbahnen, die mit dem Kleinhirn in Verbindung treten) hauptsächlich vier verschiedene Empfindungscomplexe in das Bewußtsein übertreten können: 1) Die Schmerzempfindung, 2) die Temperaturempfindung, 3) die Tastempfindung, 4) die Orts- und Lageempfindung. Diese Empfindungskategorien lassen sich wieder in mehrere Unterabtheilungen zerlegen, sind andererseits auch nicht immer scharf von einander abzugrenzen. Ohne in nähere Analysen einzutreten, wendet sich der Vortragende zur Beschreibung der vier Empfindungsbahnen: Durch die Fortsätze außerhalb des Rückenmarkes gelegener Ganglienzellgruppen werden alle vier Hauptsinnes-Erregungen zur hinteren seitlichen Rückenmarksfläche geleitet. Hier trennt sich die Schmerz-Temperatursinnes-Bahn von der Tast-Ortssinnes-Bahn. Während die erstere einer Ganglienzelle derselben Rückenmarkshälfte gegenüber endigt, deren Nervenfortsatz auf die andere Seite des Rückenmarkes hinüberkreuzt und, in der Nähe der Axe des Rückenmarkes aus der horizontalen in die verticale Richtung übergehend, zu höheren Abschnitten des Centralnervensystems emporsteigt, biegt die letztere, ohne mit einer Ganglienzelle in Verbindung zu treten, auf derselben Seite bleibend, in der Nähe ihres Eintritts in die verticale Richtung um. Da der Uebergang aus der wagerechten in die senkrechte Richtung stets an gleichen Stellen des Querschnitts erfolgt, so werden die von unten her kommenden Fasern, den Empfindungsbahnen unterer Körperabschnitte entsprechend, von den weiter oben in das Rückenmark eintretenden in die Peripherie von Kreisen gedrängt, deren Centren durch die Umbeugstellen dieser oberen Fasern selbst gebildet werden. Aus diesem „Gesetz von der excentrischen Lagerung längster Bahnen“ folgt, daß im obersten Theil des Rückenmarkes die Schmerz- und Temperatursinnes-Bahn einer Körperhälfte auf der entgegengesetzten Rückenmarkshälfte um so mehr der Peripherie genähert sind, je tiefer die entsprechenden Hautregionen liegen, um so mehr dem Centrum, je höheren Körperabschnitten sie entsprechen, daß umgekehrt die Tast-Ortssinnes-Bahn unterer Körpertheile sich der Mittellinie nähert, während dieselbe um so mehr nach außen rückt, je näher die betreffenden Hautstellen dem Kopfe liegen. Im „verlängerten Mark“ treten dann die bis dahin ungekreuzt gebliebenen Tast- und Ortssinnes-Bahnen nach Umschaltung durch Ganglienzellen in concentrischen Bogen gleichzeitig auf die andere Seite und biegen nahe der Mittellinie wieder in die senkrechte Richtung um, ihre gegenseitige Lage beibehaltend (Bahn der Kreuzbeingegend nahe dem Centrum, Bahn der Arm-Schultergegend nahe der vorderen Peripherie, dazwischen Rumpf- und Beingegend). Hier mündet auch die der Kopfhaut entsprechende Empfindungsbahn und kreuzt sofort durch Vermittelung von Ganglienzellen auf die andere Seite hinüber. Alle Empfindungsbahnen einer Körperhälfte ziehen von jetzt ab auf der gegenüberliegenden Seite nach oben. Innerhalb des Hirnstammes tritt theilweise eine Verschmelzung der Tast-Ortssinnes-Fasern mit den Schmerz-Temperatursinnes-Leitungen ein, so daß in der zweiten großen Umschaltstation der Empfindungsbahnen, im Sehhügel, folgende Gruppierung aus einfachsten mechanischen Gesetzen resultirt, wenn die gleichzeitige Anlagerung von Seh- und Hör-Fasern aus der gegenüberliegenden Seite berücksichtigt wird. An der Peripherie der linken Sehhügelhälfte beispielsweise vorne Empfindungsfasern der rechten Kreuzbeingegend, seitlich die Leitung aus dem rechten Ohre und aus den rechten Netzhaut-Hälften, weiter nach innen folgen Empfindungsbahnen von der Haut des rechten Beines, der rechten Rumpfhälfte, des rechten Armes und der rechten Schulter, endlich, ganz innen, von der rechten Kopfhälfte. Die Form des Sehhügels wird, wie leicht einzusehen ist, bestimmt durch das relative Größenverhältniß dieser einzelnen Sinnes-Territorien zu einander, und dieses Verhältniß hängt wieder ab von der Ausbildung der betreffenden Sinnesorgane resp. von dem Volumen und der Bedeutung einzelner Hautbezirke bei den verschiedenen Wirbelthierklassen. Aus dem Sehhügel gelangen die Empfindungsfasern der Haut, an rein seitlicher Entfaltung gehindert durch die Anlage der Schädelknochen, zur Großhirnrinde in einem Bogen von 180°, so daß die der Haut unterster Rumpfabschnitte entsprechende Bahn wahrscheinlich den mittelsten Theil der Großhirnhalkugel erreicht, während sich nach außen die anderen Haut-Sinnesgebiete angliedern. Dieser mittelste Rindenabschnitt besitzt insofern eine besondere Bedeutung, als er gleichzeitig die Endstätte für die Bahn des Geruchssinnes bildet und, wie Professor EDINGER in Frankfurt a. M. nachgewiesen hat, entwickelungsgeschichtlich

das älteste, d. h. bei niederen Wirbelthieren einzige, als erstes angelegte Rindencentrum bildet. Andererseits enthält der unterste Rumpfabschnitt neben der Ausmündung des Verdauungskanales die Fortpflanzungsorgane, und es ist nicht unwahrscheinlich, daß sensible Bahnen aus den Organen der Ernährung und besonders der Fortpflanzung in der nächsten Nachbarschaft des Geruchs-Centrums, eben jener mittelsten Partie der Großhirn-Halbkugel ihr Ende finden, daß somit, soweit man die Hirnrinde als Organ des Bewußtseins gelten läßt, die ersten Spuren des Bewußtseins an Empfindungen aus dem Gebiete des Geruchs, der Ernährung und Fortpflanzung anknüpfen.

## 11. Sitzung, am 5. Dezember 1900.

Herr Professor MOMBER legt von Eingängen für die Bibliothek ein werthvolles Werk über NIKOLAUS KOPERNIKUS vor, welches von der Kgl. Akademie zu Krakau herausgegeben und vor kurzem im Tauschverkehr der Naturforschenden Gesellschaft zugegangen ist.

Hierauf spricht Herr Professor CONWENTZ über **Forstbotanische Merkbücher.**

In der Sitzung der Naturforschenden Gesellschaft am 7. März d. Js. hatte Redner schon einen längeren Vortrag über den Schutz der Naturdenkmäler im Allgemeinen gehalten. Bei verschiedenen Culturstaaten der Gegenwart machen sich einzelne Bestrebungen geltend, um Denkwürdigkeiten der Natur gegen allzu störende Eingriffe Seitens des Menschen zu schützen und zu erhalten. In Preußen wurde die Theilnahme hierfür in weiteren Kreisen besonders dadurch gefördert, daß der Abgeordnete WETEKAMP den Gegenstand im Preußischen Abgeordnetenhaus am 30. März 1898 zur Sprache brachte. „Meine Herren“, sagte er, „in dem Etat der Unterrichtsverwaltung sind eine ganze Anzahl Posten eingesetzt für Erhaltung botanischer Gärten, die uns die Flora des Auslandes vorführen, für Museen, welche die Naturproducte aller Länder und Zonen dem Studium zugänglich machen sollen. Es sind ferner Mittel eingesetzt, um die Denkmäler der Kunst und Entwicklungsgeschichte der Menschheit uns zu erhalten. Aber eins fehlt uns noch: es fehlen uns Einrichtungen und Mittel, um die Denkmäler der Entwicklungsgeschichte der Natur uns zu erhalten . . .“ Der anwesende Regierungscommissar dankte dem Abgeordneten WETEKAMP für seine Anregungen und sagte eine sehr eingehende und entgegenkommende Erwägung derselben zu.

Unabhängig hiervon war Vortragender schon lange durch Studien auf Reisen zu der Ueberzeugung gelangt, daß besonders der natürliche Wald mit der ihm eigenen Pflanzen- und Thierwelt fast überall in hohem Maße gefährdet ist, und daß staatlicherseits etwas geschehen müßte, um dem Einhalt zu thun. Auf Grund eines umfangreichen Beobachtungsmaterials trat er vor einigen Jahren beim Herrn Minister für Landwirthschaft, Domänen und Forsten mit bestimmten Vorschlägen hervor, welche durchweg eine bereitwillige Aufnahme fanden. Hierzu gehörte u. a. der Vorschlag, für jede Provinz ein forstbotanisches Merkbuch, d. i. ein nach Besitzverhältnissen und Verwaltungsbezirken geordnetes Inventar der hervorragenden urwüchsigen Bäume, Waldtheile, Landschaften etc., mit Abbildungen und Erläuterungen, zu veröffentlichen. Der erste Band dieses Merkbuchs, welches auf Veranlassung des Ministers herausgegeben ist, behandelt die Provinz Westpreußen mit dem angrenzenden Gebiet von Pommern, Brandenburg, Posen, Ostpreußen und Rußland. Der Vortragende hat schon in der Sitzung vom 7. März das Büchelchen vorgelegt, und er berichtet jetzt über die Erscheinungen, welche dasselbe im Engeren und Weiteren zur Folge gehabt hat.

Zunächst schildert er die Wirkung in Westpreußen. Der Minister für Landwirthschaft, Domänen und Forsten ließ den beteiligten Regierungen zu Danzig und Marienwerder rund 460 Exemplare mit dem Veranlassen zugehen, davon jedem Revierverwalter, Revierförster und Förster des dortigen Bezirks ein Exemplar zum Dienstgebrauch und zur Inventarisirung auszuhändigen. Wie es in dem Erlaß weiter heißt, sollen die genannten Beamten auf den Zweck dieses Buches hingewiesen werden, und durch geeignete Maßnahmen soll

dafür Sorge getragen werden, daß die in demselben aufgeführten urwüchsigen Sträucher, Bäume und Bestände in den Staatsforsten thunlichst erhalten bleiben. In den Betriebsplänen sind bei den betreffenden Wirthschaftsfiguren ebenso wie am Rande der Wirthschafts- und Belaufskarten, unter Hinweis auf das Merkbuch, kurze Vermerke zu machen. Soweit es sich um den Schutz und die Erhaltung ganzer Bestände in ihrem urwüchsigen Zustand handelt, sollen Kahlschläge von denselben thunlichst fern gehalten werden. Wenn solche unvermeidlich erscheinen, so ist an den Herrn Minister zu berichten und in jedem einzelnen Fall dessen Genehmigung zu einem Kahlabtrieb derartiger Bestände einzuholen.

Aber nicht nur die Männer der grünen Farbe, sondern Alle, welche durch ihren Berufs- und Wirkungskreis in die Lage kommen können, bedrohte Denkmäler der Natur zu schützen, sollten für diese Bestrebungen gewonnen werden. Deshalb wurde die Anschaffung des Merkbuches auch allen Lehrer-Seminaren, Präparanden-Anstalten und Volksschulen der Provinz, sowie allen höheren Lehranstalten, vom Provinzial-Schulcollegium bezw. von den Regierungen empfohlen. Daneben benützte Vortragender seine Anwesenheit in amtlichen Kreislehrer-Conferenzen auch dazu, diesen Gegenstand zu behandeln. Auf diese Weise haben die Ideen zur Erforschung und Erhaltung der botanischen Naturdenkmäler in den wenigen Monaten, welche nach der Verbreitung des Merkbuches verflossen sind, bereits zahlreiche eifrige Anhänger gefunden. Wie groß das Interesse hierfür ist, ergibt sich auch daraus, daß, angeregt durch das Merkbuch und durch Beobachtung in der Natur, von Oberförstern, Förstern, Lehrern u. a. in dieser kurzen Zeit mehr als vierzig neue Denkwürdigkeiten aufgefunden sind, von deren Richtigkeit sich Vortragender in den meisten Fällen schon überzeugen konnte. Somit hat auch die Kenntniß der Flora Westpreußens unmittelbar Vortheil gehabt, und dieser Gewinn dürfte sich in manchen anderen Landestheilen, welche botanisch weniger bekannt sind, noch erheblicher gestalten.

Vortragender giebt nun, unter Vorlage des getrockneten Materials, eine Uebersicht der hauptsächlich durch das Forstbotanische Merkbuch I. veranlaßten neuen Funde an beachtenswerthen urwüchsigen Sträuchern, Bäumen und Beständen in Westpreußen.

**I. Regierungsbezirk Danzig. Staatsforsten.** Oberförsterei Buchberg bei Berent Herr Oberförster DOMMES meldete im Schutzbezirk Philippi eine 2beinige Rothbuche und eine (nicht urwüchsige) Schlangenfichte, ferner in den Schutzbezirken Philippi, Sommerberg und Grünthal reiche Kiefernbestände von sehr gutem Wuchs, unter denen sich auch viele Ueberhälter von 200jährigem und höherem Alter befinden (30 m Höhe und 3 m Umfang). — Oberförsterei Mirchau, Kr. Karthaus, enthält manche Naturdenkmäler und läßt daneben auch eine besondere Pflege von Anlagen erkennen; hier und da fällt das Auge des Wanderers auf einen sinnigen Wald- und Waidmannspruch, der an natürlichem Findlingsgestein angebracht ist. In diesem Sommer wurden von Herrn Oberförster PHILIPPI in den Schutzbezirken Hagen und Steinsee neue Aussichtspunkte erschlossen, von welchen der Blick, ohne menschliche Ansiedelungen zu berühren, auf eine Kette von Seen, die ringsum von urwüchsigem Mischbestand eingeschlossen sind, bis weit nach Pommern hinein schweift. Ferner machte Herr Oberförstermeister DECKMANN, der auch früher in anderen Bezirken forstbotanische Seltenheiten auffand, im Schutzbezirk Steinsee auf eine 2beinige Kiefer aufmerksam. — Oberförsterei Darslub bei Putzig. Im Schutzbezirk Mechau ist eine 2beinige Rothbuche durch Herrn Förster HINTZ angezeigt worden.

In Damerkau, Kr. Neustadt, steht nach Mittheilung des Herrn Kreisschulinspectors SCHREIBER eine mit prächtiger Krone versehene Eiche, deren Stamm 7,5 m Umfang mißt.

**II. Regierungsbezirk Marienwerder. Staatsforsten.** Oberförsterei Drewenzwald bei Schönsee. Im Schutzbezirk Eichrode, wo bereits Elsbeere bekannt war, ist jetzt auch ein Kiefernstamm mit Kleinblättriger Mistel, *Viscum album laxum*, aufgefunden (Oberförster EFFENBERGER). — In der Oberförsterei Osche, Schutzbezirk Neufieß, beobachtete Vortragender zwei fruchttragende Stämme von Bergahorn, *Acer Pseudoplatanus*. — In der Oberförsterei Lindenbusch wurde in dem bekannten Ziesbusch (*Taxus*) von Herrn Forstmeister

FRIESE blühender Epheu, an einer Birke emporsteigend, entdeckt. Zur Zeit sind andere urwüchsige Blütenexemplare der Art in Westpreußen und weiter nach Osten nirgends bekannt. Im Schutzbezirk Grünhof hat der in jener Gegend kartirende Geolog Herr Dr. MAAS eine Knollenkiefer aufgefunden. — In den Oberförstereien Junkerhof, Schutzbezirk Bismarekheide (Förster SCHMIDT), und Grünfelde, Schutzbezirk Seebruch (Forstmeister JERRENTROP), wurde Kleinblättrige Mistel auf Kiefer bemerkt. — In der neubegründeten Oberförsterei Sommersin, Schutzbezirk Kohli, fand Herr Förster SCHAEFER eine 2beinige Kiefer auf. — In den Oberförstereien Schönthal, Schutzbezirk Jägerthal (Forstmeister AHLBORN), Schloppe, Schutzbezirk Mellentin (Förster BOEHME), Landeck Westpr., Schutzbezirk Prützenwalde (Oberförster SCHULTZE), und Lindenberg, Schutzbezirk Pollnitz II (Oberförster HENRICI), wurde auf je einem Kiefernstamm die Kleinblättrige Mistel beobachtet. Außerdem ist im Schutzbezirk Hohenkamp der Oberförsterei Lindenberg die Elsbeere entdeckt.

**Domänen etc.** In einem Waldbestand der Königlichen Domäne Schloß Roggenhausen, Kr. Graudenz, fand Herr Lehrer ZODROW einige Fruchtexemplare der Elsbeere auf. Ferner wurde dieselbe seltene Holzart in dem der Königlichen Ansiedelungs-Commission gehörigen Wald von Czystochleb bei Briesen durch Herrn Rector HEYM entdeckt.

**Gemeindeforsten.** Aus dem Stadtwald von Konitz meldete Herr Förster BRANDT, welcher das Merkbuch bei einem Collegen der angrenzenden Königlichen Forst eingesehen hatte, das Vorhandensein der Elsbeere in mehreren Stämmen. — In dem herrlichen Buchwald von Dt. Krone wurde die gleiche Baumart durch Herrn Gymnasialdirector Dr. STUHRMANN aufgefunden. — Aus der Stadtforst Thorn, Schutzbezirk Guttan, ist das Vorkommen der Kleinblättrigen Mistel auf Kiefer mitgetheilt.

**Privatforsten.** Fürstlich Reußische Oberförsterei Randnitz bei Dt. Eylau. Die Beutkiefer im Schutzbezirk Grünhof ist leider durch Blitzschlag vernichtet; hingegen wurden in Schutzbezirk Hansdorf eine und in Schutzbezirk Rosenkrug zwei Beutkiefern neu aufgefunden (Oberförster MUELLER). In der Majoratsforst Schönberg, Schutzbezirk Dt. Eylau, ist Kleinblättrige Mistel auf Kiefer durch Herrn Hegemeister BUCHHORN bemerkt worden. Im Gutspark von Traupel, Kr. Rosenberg, ermittelte Herr Oberlandesgerichtssecretär SCHOLZ aus Marienwerder eine urwüchsige Beutkiefer. Der Gutswald von Nielub bei Briesen enthält nach den von Herrn Rector HEYM gesandten Belägen mehrere Stämme der Elsbeere. In Gutswald von Bankau bei Warlubien sollte eine Beutkiefer stehen, wie der Seminarist DORAU aus Löbau berichtet hatte; die Besichtigung im Gelände ergab, daß dieselbe mit der im Meßtischblatt verzeichneten „Napoleonsfichte“ identisch ist. In Klausdorf bei Dt. Krone fand Herr Gymnasialdirector Dr. STUHRMANN einen starken Bergahorn auf; und in der Gutsforst Nakel bei Dt. Krone sammelte der Quartaner LEHR dort Zweige der Kleinblättrigen Mistel.

Was das **Posensche Nachbargebiet** betrifft, so ist in der Oberförsterei Selgenau, Schutzbezirk Borkendorf, eine Knollenkiefer und Kleinblättrige Mistel auf Kiefer durch Herrn Lehrer NASEBANDT gemeldet; ferner in der Stadtforst Schneidemühl, Schutzbezirke Motylewobrück und Dreisee das Vorkommen der Kleinblättrigen Mistel auf Kiefer (Oberförster KNEHASE). Dieselbe Pflanze wurde auch aus der angrenzenden **märkischen** Oberförsterei Hochzeit, Schutzbezirk Neubrück, durch Herrn Oberförster DITTMAR mitgetheilt.

Was nun die Folgen im Weiteren betrifft, so hat der Minister auch außerhalb Westpreußens sämtliche Königlichen Regierungen beauftragt, die Aufmerksamkeit der Staatsforstbeamten des Bezirks auf den Zweck des Merkbuchs hinzulenken, damit auch die in den dortigen Staatsforsten noch vorhandenen beachtenswerthen urwüchsigen Bestände, Bäume und Sträucher thunlichst erhalten, und damit etwaigen später dort anzustellenden Erhebungen dieser Art die Wege geebnet werden. Ein Anerbieten wegen Fortführung des Forstbotanischen Merkbuchs in den übrigen Provinzen, wie sie der Neigung des Vortragenden sehr wohl entsprochen hätte, konnte er mit Rücksicht auf seine dienstlichen Obliegenheiten leider nicht annehmen. Wenn diese Arbeit für die ganze Monarchie überhaupt in absehbarer Zeit verwirklicht werden sollte, mußten thunlichst einheimische Kräfte in jedem Landestheil dafür gewonnen werden.

Deshalb wurde bei dem Herrn Minister angeregt, daß er durch die Herren Ober-Präsidenten in den einzelnen Provinzen bestimmte Persönlichkeiten bezw. naturwissenschaftliche Vereine befragen lassen möchte, ob dieselben geneigt wären, ein Merkbuch in gleicher oder ähnlicher Weise auszuführen. Hierauf ist von fast allen Seiten im Princip eine zusagende Antwort eingegangen, und es blieb nur die Frage zu erörtern, welche Mittel und Wege zur Erfüllung der Aufgabe zu wählen sind. Auf Wunsch hat Vortragender in einer kleinen Druckschrift vom 5. November cr. die allgemeinen Gesichtspunkte erörtert, nach welchen in anderen Provinzen etwa die Vorbereitungen zu dem Merkbuch ausgeführt und die Mittel hierfür beschafft werden könnten. Es ist wohl anzunehmen, daß der eine oder andere Verein in der Lage und geneigt sein wird, das Unternehmen auch finanziell zu unterstützen; dies um so mehr, als sich bestimmt erwarten läßt, daß durch die einschlägigen Studienreisen in der Provinz nicht nur Material für das Forstbotanische Merkbuch zusammengetragen, sondern auch zahlreiche andere Funde und Beobachtungen, welche der Kenntniß der Flora wie der Heimatkunde im Allgemeinen zu gut kommen, werden gemacht werden. Wo jedoch die den Vereinen zur Verfügung stehenden Mittel nicht ausreichen sollten, könnte die Provinzial-Verwaltung um eine Beihilfe zur Herstellung des vom Herrn Minister gewünschten Merkbuchs gebeten werden.

Für die Mark Brandenburg ist vom Botanischen Verein in Berlin die Ausführung des Forstbotanischen Merkbuchs übernommen. Auf dessen Antrag hat der Provinzial-Ausschuß eine besondere Beihilfe bewilligt, und, wie verlautet, ist auch vom Minister eine Unterstützung zugesagt worden. Im Hamburger Staatsgebiet wurde der Leiter der Station für Pflanzenschutz, Dr. BRICK, für das Merkbuch gewonnen. Er hat schon auf einer der ersten vorbereitenden Excursionen eine hervorragende Denkwürdigkeit entdeckt, nämlich im Holstenlager bei Schwartau die Schwedische Mehlbeere, *Pirus suecica* Grcke., welche sonst hauptsächlich im Norden verbreitet ist und in Deutschland nur an sehr wenigen Stellen urwüchsig vorkommt. In der Provinz Hessen-Nassau haben sich die Vereine für Naturkunde in Cassel und Wiesbaden mit der SENCKENBERG'schen Gesellschaft in Frankfurt a. M. vereinigt, um ein Forstbotanisches Merkbuch herzustellen. In der Provinz Sachsen ruht die Arbeit in Händen des Naturwissenschaftlichen Vereins zu Halle, in Schlesien in Händen der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur etc. In Ostpreußen hatte der Landeshauptmann vor drei Jahren Fragebogen über das Vorkommen alter Bäume versandt, und gleichzeitig wurden weitere Erhebungen über erratische Blöcke veranlaßt, wie es auch anderswo schon früher geschah. Jetzt ist, als 8. Band der von der Physikalisch-ökonomischen Gesellschaft herausgegebenen Beiträge zur Naturkunde, die Bearbeitung der Fragebogen von Professor JENTZSCH, mit Abbildungen, erschienen. Neben anderen nützlichen Zwecken kann die Arbeit auch einem später herauszugebenden Forstbotanischen Merkbuche für Ostpreußen als Material dienen. Dasselbe wird die von einem Fachmann auszuführenden Reisen im Gelände in erheblichem Maße erleichtern; auf eine solche Bereisung darf nicht verzichtet werden, sofern ein Merkbuch im Sinne des Ministers geschaffen werden soll. In diesem Falle wäre noch festzustellen, ob thatsächlich alle angeführten Bäume und Sträucher noch am Leben sind, da die der Literatur entnommenen Beobachtungen zum Theil Jahrzehnte zurückliegen. Ferner ist nach Möglichkeit zu ermitteln, welche Bäume etc. von Natur entstanden und welche mit Zuthuu des Menschen erwachsen sind. Wenn man sich allein auf Fragebogen beschränkt, ohne an Ort und Stelle zu prüfen, kann nicht vermieden werden, daß Irrthümer aller Art vorkommen, und daß selbst in weiten Kreisen wohl bekannte, hervorragende Erscheinungen unerwähnt bleiben. Es wäre zu wünschen, daß die Provinz Ostpreußen, welche diese Veröffentlichung auf ihre Kosten veranlaßt hat, nun auch die Mittel gewähren möchte, um mit Benützung jenes Materials ein Forstbotanisches Merkbuch für Ostpreußen auszuführen.

Auch in einem andern Bundesstaat, in Baiern, ist kürzlich eine Abhandlung erschienen, die eine gute Vorarbeit für ein Forstbotanisches Merkbuch des Landes bilden würde. FR. STÜTZER in München veröffentlichte „Die größten, ältesten oder sonst merkwürdigen Bäume Baierns, in Wort und Bild.“ Die nach seinen eigenen photographischen Aufnahmen

hergestellten Lichtdrucke sind vorzüglich ausgeführt, und dazu kommt noch bei jedem Baum eine besondere Kartenskizze seines Standorts. Hoffentlich läßt der Verfasser weitere Lieferungen dieser Arbeit folgen. Im Großherzogthum Hessen waren die Oberförstereien schon früher beauftragt worden, auf einem vorgeschriebenen Formular alle Bäume zu verzeichnen, welche durch Alter, Schönheit oder historische Erinnerungen von besonderem Interesse sind. Als das Forstbotanische Merkbuch I. erschien, beschloß die Hessische Forstverwaltung sofort, ein ähnliches Buch für Hessen herauszugeben. Auch im Herzogthum Braunschweig ist der Wunsch nach einer derartigen Publikation rege geworden<sup>1)</sup>.

Endlich mag angeführt werden, daß dem Merkbuch auch in der Fach- und Tagesliteratur Beachtung zu Theil geworden ist, und Vortragender legt aus Zeitschriften und Zeitungen zahlreiche Artikel darüber vor. Neben den üblichen Referaten hat das Büchelchen namentlich solche Aufsätze veranlaßt, welche sich im Allgemeinen mit dem Schutz der Denkmäler der Natur ausführlich beschäftigen. Mehrere Verfasser heben das Vorgehen des Ministers für Landwirthschaft, Domänen und Forsten, Freiherrn v. HAMMERSTEIN, sowie des Chefs der Preußischen Forstverwaltung, Excellenz DONNER, rühmend hervor, und von Ausländern wird dieses Vorgehen vielfach auch zur Nachachtung in ihrem Heimatland empfohlen. Es ist erfreulich zu sehen, daß jetzt überall die Frage der Naturdenkmäler behandelt und ihr Schutz als nothwendig anerkannt wird. Wenn in den nächsten Jahren, wie zu hoffen, Merkbücher dieser und ähnlicher Art in größerer Zahl erschienen sind, wird die Erhaltung der Denkwürdigkeiten der Natur eine wesentliche Förderung erfahren. Nach einer brieflichen Mittheilung der Verleger (Gebr. BORNTÄGER in Berlin) ist übrigens der Vorrath des westpreußischen Merkbuches nahezu erschöpft, so daß sie die Herstellung einer zweiten Auflage für wünschenswerth halten. Daher wird man in anderen Provinzen vielleicht gut thun, das Büchelchen in etwas größerer Auflage erscheinen zu lassen, um von vornherein den wachsenden Ansprüchen gerecht zu werden.

Herr Oberlehrer v. BOCKELMANN trägt hierauf über den **Botanischen Garten und das Institut in Buitenzorg auf Java** vor, woselbst Vortragender in diesem Jahre einige Zeit gewilt hat. Zahlreiche Photographien gaben eine schöne Anschauung von den landschaftlich prachtvollen Scenerien dieses in seiner Ausdehnung und Großartigkeit der Einrichtungen einzig dastehenden Tropengartens, des dazu gehörigen Cultur- und des ebenfalls damit in Verbindung stehenden Berggartens von Tjibodas.

## 12. Sitzung, am 19. Dezember 1900.

Herr Professor EVERS führt das für Demonstrationszwecke bestimmte neue Skioptikon vor, das in der mechanischen Werkstatt der Gesellschaft vor kurzem fertig gestellt worden ist. Der werthvolle Apparat spendet mit seiner elektrischen Bogenlampe von 25 Ampère Stromstärke eine ganz beträchtliche Lichtfülle; die projecirten Lichtbilder erhalten dadurch eine besonders wirkungsvolle Klarheit und Schärfe, wie an einer Reihe interessanter Diapositive gezeigt wurde.

<sup>1)</sup> In der Generalversammlung des Thüringer Wald-Vereins 1901 wurde Professor THOMAS damit betraut, ein ähnliches Unternehmen für Thüringen in die Wege zu leiten. — Von der Kaiserlichen Geographischen Gesellschaft in St. Petersburg ist auf Anregung des Vice-Präsidenten Baron FR. von OSTEN-SACKEN der Beschluss gefasst, den in Russland bei jeder Universität bestehenden Naturforschenden Gesellschaften ähnliche Forschungen in den urwüchsigen Waldbeständen sowie die Inventarisirung der Naturdenkmäler zu empfehlen. Zu diesem Zweck soll das Forstbotanische Merkbuch I. auch dort überall eingeführt werden. (Nachträglicher Zusatz des Verfassers, April 1901.)



Hierauf trägt der Vorsteher der Agentur der Deutschen Seewarte in Neufahrwasser, Herr Capitän REINICKE über die Anwendung der Meteorologie in der modernen Schifffahrt vor.

Meine Herren! Wenn der Satz richtig ist, daß nach den Anschauungen unserer Zeit die Wissenschaft nicht sowohl um ihrer selbst willen, sondern dazu da ist, die Lebensbedingungen des Menschen zu heben oder mit anderen Worten, ihm im Kampfe ums Dasein beizustehen, so mag es auch gerechtfertigt werden können, daß ich versuchen will, Ihnen aus der praktischen Schifffahrt zu zeigen, wie der Seemann das Wissen, das ihm die Meteorologie giebt, anwendet in einem Kampfe, von dem es thatsächlich gelegentlich wohl heißt: Sein oder Nichtsein, das ist hier die Frage.

Die Abhängigkeit der Schifffahrt von den meteorologischen Zuständen der Erde ist eine so unmittelbare, daß es wohl Niemandem einfallen wird, diese zu verneinen; man wird dabei aber zunächst an die Segelschifffahrt denken, deren Abhängigkeit von Wind und Wetter auch der Nichtfachmann ohne weiteres erkennt, während das bei der Dampfschifffahrt zunächst noch zweifelhaft sein könnte. Warum nicht zugegeben werden kann, daß diese vom Wetter unabhängig sei, werden wir später sehen; immerhin sucht sie aber den Fortschritt darin, daß sie sich vom Wetter möglichst unabhängig macht, während die Segelschifffahrt den Fortschritt in möglichst geschickter Ausnutzung des Wetters sucht und, wie wir sehen werden, findet.

Denken wir uns dazu an Bord eines modernen Segelschiffes, das von der Ostsee nach dem Süden, etwa dem Caplande oder Australien, bestimmt ist. In der Ostsee und den benachbarten Gewässern ist mit der Meteorologie nicht besonders viel anzufangen. Zwar wird sich der Schiffer, der mit ihren Lehren vertraut ist, eine bessere Wetterprognose stellen können, wie der, der sein Können nur aus der Praxis hat, aber die Prognose ist nicht gerade der stärkste Theil der meteorologischen Errungenschaften; und wie dem auch sei, das Schiff muß das Wetter nehmen, wie es kommt, und unter den momentan gegebenen Verhältnissen vorwärts dringen. Die große Nähe des Landes zeichnet dem Schiffe seinen bestimmten Weg vor, und, auch wenn die angetroffenen meteorologischen Verhältnisse nicht befriedigend sind, kann nicht in Betracht kommen, durch Einschlagen einer besonderen Route bessere herbeizuführen. Das ändert sich, sobald wir in die Nordsee kommen. Nehmen wir an, das Schiff habe eine Position südlich von Cap Lindesnäs, der Südspitze von Norwegen, erreicht, dann tritt an den Schiffer die Aufgabe heran, zu entscheiden, welchen Weg er einschlagen will, um nach Süden zu gelangen. Der eine Weg führt durch die Nordsee und den Kanal, der andere nördlich um Schottland in den Ocean; jener ist etwas kürzer, als dieser, doch der Unterschied ist nicht so groß, als es nach der Karte scheint, auf der die Meridiane auseinander gezerrt sind. Hätte der Schiffer synoptische Wetterkarten vom atlantischen Ocean, oder stünden ihm auch nur die täglichen Wetterberichte der Seewarte zu Gebote, so wäre eine Entscheidung über die am ehesten einzuschlagende Route ziemlich leicht. Nun aber bleibt ihm nichts übrig, als sich auf Grund seiner eigenen Beobachtungen ein Bild von der Wetterlage zu machen. Der Stand des Barometers, seine Aenderungen mit Rücksicht auf den zurückgelegten Weg und die verflossene Zeit, Wind und Wolken geben im allgemeinen ein ziemlich klares Bild der Wetterlage. Wie bekannt, wird bei dem jetzigen Stande der Meteorologie das Wetter nach der gegenseitigen Lage von Lufthochdruck- und Depressions-Gebieten beurtheilt. Der Schiffer muß also suchen, sich klar zu werden, ob er es mit einem Hochdruck- oder einem Depressions-Gebiet zu thun erhält. Im Falle der zu erwartenden Nähe eines Hochdruckgebietes muß das oben erwähnte Schiff so schnell als möglich südlich streben, um an der Südseite des Hochdruckgebietes die günstigen Winde zu benutzen, d. h. es muß den Weg durch den Kanal einschlagen. Im Falle der Nähe einer Depression aber ist erst Aussicht vorhanden, südlich vorzudringen, wenn die Depression passirt ist. Es muß also nach Westen bzw. Nordwesten gesteuert werden und je nach der Lage des Minimums der Versuch gemacht werden, die Depression an ihrer polaren Seite, auf der für das Schiff

günstige Winde wehen, zu umsegeln. Dieser Versuch führt nördlich um Schottland und gelingt in den meisten Fällen. Wieviel hier durch Ueberlegung und Ausnutzung der Wetterlage, die zu erkennen aber nur mit Hilfe meteorologischer Kenntnisse möglich ist, gewonnen werden kann, möge das folgende Beispiel zeigen: Im Jahre 1895 passirte ich mit einem anderen Weserschiffe zusammen Kopenhagen. Wir waren beide nach dem Süden bestimmt. Ich ging nördlich um Schottland, die Reise bis Kanalbreite war eine einfache Umsegelung des Minimums, das irgendwo in der Nähe der Route gewesen ist. Den Mitsegler habe ich nicht wieder gesehen, las aber später in der Zeitung, daß er am 8. Oktober Lizard passirt hatte. Ich sah in meinem Journale nach und fand, daß ich am selben Tage Brava passirt und die äquatoriale Grenze des Nordostpassats erreicht, also rund 2300 Seemeilen Vorsprung gewonnen hatte. Der andere Kapitän schrieb mir später, daß er in der Nordsee und im Kanal gegen eine Folge von Südwest-Stürmen habe anarbeiten müssen. Die Umsegelung der britischen Inseln vollzieht sich natürlich nicht immer so leicht als einfache Umsegelung einer Depression; man hat zuweilen mehrere solche zu unfahren, immer aber giebt die Meteorologie, in erster Linie das BUYS-BALLOT'sche Gesetz, die wichtigsten und richtigsten Verhaltensmaßregeln. Dieses allgemein bekannte Gesetz lautet in der uns Seeleuten bequemsten Form: Stellt man sich mit dem Rücken gegen den Wind, so hat man auf nördlicher Breite den höchsten Luftdruck rechts etwas nach hinten, den niedrigsten Luftdruck links etwas nach vorn; bei südlicher Breite ist die Sache entsprechend vertauscht; auf dem Aequator weht der Wind direkt vom höchsten nach dem niedrigsten Luftdruck, oder er zeigt diejenige Ablenkung, welche für die Hemisphäre gilt, aus der er kommt. So liegt z. B. auf dem Wege nach Süden in der Nachbarschaft von Madeira oder den kanarischen Inseln von Ende Oktober an in den Wintermonaten nicht selten ein Gebiet niedrigen Druckes, das, wie es dieser Gegend eigenthümlich ist, seinen Ort wenig verändert. Die Depression schreitet nicht ostwärts fort wie die Minima der gemäßigten Zonen, auch nicht westwärts wie die Wirbelstürme der Tropen, sondern bleibt annähernd stationär, indem sich nur das eigentliche Minimum bald nach der einen, bald nach der anderen Richtung etwas verlagert, etwa wie ein Wirbel im fließenden Wasser hin- und herschwankt über einer unebenen Stelle der Flußsohle, im ganzen aber an derselben Stelle bleibt. Wenn solche Verhältnisse bei Madeira stattfinden, herrscht weiter im Norden auf der Route der ausgehenden Schiffe nordöstlicher Wind, also ein Wind, bei dem die Schiffe ihre gewöhnliche Route ohne Schwierigkeit einhalten können. Aber wenn sie das thun und sich nicht durch das fallende Barometer und den nach rechts (also östlich) holenden Wind bei Zeiten bestimmen lassen, einen westlichen Kurs einzuschlagen, gerathen sie, ehe sie es sich versehen, in die Depression und damit in südliche und südwestliche Stürme hinein, denen sie durch eine Umsegelung des Minimums hätten aus dem Wege gehen müssen. Diese Umsegelung wird durch die Nähe von Land nirgends behindert, sie kann daher den rein meteorologischen Verhältnissen angepaßt werden, d. h. so bald das Barometer durch seinen Stillstand oder sein beginnendes Steigen anzeigt, daß man sich dem Minimum nicht mehr nähert, und sobald man an der Drehung des Windes merkt, daß sich die Richtung des Minimums nach links verschiebt, steuert man so lange immer südlicher, bis man wieder seinen eigentlichen Kurs erfaßt hat.

Wie langwierig es werden kann, wenn man solche Umsegelung der Depression nicht machen kann, habe ich im Jahre 1880 erfahren. Ich war damals nach dem Senegal bestimmt und mußte befürchten, durch Einschlagen einer westlichen Route nicht weit genug nördlich an die afrikanische Küste zu kommen, denn es war die Haumattan-Zeit, in der ein starker südlicher Küstenstrom läuft. Zu der nur 270 Seemeilen langen Strecke vom Parallel von Madeira bis zum Parallel von Teneriffa brauchte ich damals 10 volle Tage.

Haben wir das Gebiet des Nordostpassats erreicht, so stellen sich uns zunächst weiter keine Schwierigkeiten entgegen; denn hier hat der Wind eine Richtung, die uns gestattet, jeden in Frage kommenden Kurs zu steuern. Aber man muß denselben doch sehr mit Bedacht wählen, damit man den lästigsten Theil der ganzen Reise, die Ueberschreitung des äquatorialen Kalmengürtels, möglichst schnell ausführt. Bekanntlich schiebt

sich zwischen die Passatgebiete beider Hemisphären der Kalmengürtel — ein Ausdruck, der übrigens nicht gut gewählt ist, denn der Gürtel hat dort im atlantischen Ocean die Gestalt eines Keiles, der mit seiner Basis auf der afrikanischen Küste steht und dessen Spitze, je nach der Jahreszeit, mehr oder weniger weit nach Westen in den Ocean hineinragt. Nun ist es ja klar, daß je näher seiner Spitze das Kalmengebiet überschritten wird, desto schneller wird diese für den Segler unbequeme Fläche durchquert; doch es ist wohl zu beachten, daß der Südostpassat, der über den Aequator nordwärts herübergreift, und der große Aequatorialstrom, dessen Geschwindigkeit 50 ja 60 Seemeilen in 24 Stunden beträgt, beide das Schiff westwärts treiben, und vor uns steht Cap Roque, die Nordostecke Südamerikas. Der Seefahrer muß also das Gebiet der Kalmen so weit westlich wie irgend möglich überschreiten, und doch wieder so weit östlich, daß er nicht unklar von Cap Roque bezw. der brasilianischen Küste kommt. Ferner haben wir 3 bis 4 Monate im Jahre, in unserem nördlichen Hoch- und Spätsommer, an der Ostseite des Oceans anstatt des breiten Windstillengebietes den Südwest-Monsun, und haben durch diesen hindurchzufahren, was natürlich mit dem Segler nur auf einem südöstlichen Kurse geschehen kann. Dann ist wieder die Entscheidung zu treffen, zu welcher Zeit das Schiff südlich und östlich genug gelangt ist, um, nachdem der Südwest-Monsun eine Richtung rein Süd angenommen hat, auf Westsüdwest-Kurs nach dem Aequator in den Südost-Passat hineinzugelangen. Aus diesem allen ist leicht zu ersehen, wie complicirt die möglichst schnelle Durchquerung jenes Gebietes ist, und daß nur eine genaue Kenntniß der meteorologischen Verhältnisse und deren Ausnutzung vor zeitraubendem Aufenthalte in jenen Gebieten schützen kann.

Begleiten wir im Geiste das Schiff weiter auf seinem Wege nach Süden. Der Kalmengürtel ist passirt, der Südostpassat erreicht. Eine neue meteorologische Erscheinung verlangt dann Berücksichtigung. Auf der Mitte des südatlantischen Oceans lagert ein Gebiet höchsten Luftdruckes, in welchem Windstille herrscht, und aus welchem heraus der Wind weht, entsprechend dem BUYS-BALLOT'schen Gesetze. Wir finden dann auch gewöhnlich, daß, bald nachdem die Insel Trinidad passirt wurde, der Wind eine Richtung nördlich von Ost annimmt. Steuert nun ein Schiff gleich ziemlich östlich, so geräth es leicht in zu große Nähe des Maximums, daher in die Windstille, besonders wenn, wie es häufig der Fall ist, der höchste Druck sich aus Ursachen, die wir allerdings noch nicht kennen, südlich verlagert. In solchen Fällen, denen zunächst meist ein Fallen des Barometers und ein Rundlauf des Windes in einem dem Zeiger der Uhr entgegengesetzten Sinne vorhergegangen ist, pflegt der Wind mit abnehmender Stärke aus südlichen, ja aus östlich von Süd liegenden Richtungen zu wehen. Nehmen wir nun an, ein Schiff ist nach dem Cap bestimmt, so kann es mit diesem Winde vielleicht noch ganz gut den directen Kurs einhalten und sich seinem Bestimmungsorte nähern, aber eine einfache Ueberlegung zeigt, daß dieser Kurs in Windstille führen muß, solange sich die Wetterlage nicht ändert, die aber in jenen Gegenden oft lange anhält. Das Schiff muß also rechtzeitig wenden und dann südwestlich steuern, um die Windstille zu umgehen; obwohl dieser Kurs von dem Bestimmungsorte, dem Cap, zunächst abführt, läßt er das Ziel aber doch schneller erreichen als der directe Kurs. Das wird aber nur derjenige mit Vortheil thun, der Meteorologie getrieben, zu ihren Lehren Vertrauen gefaßt hat und sie auf die Schifffahrt anwendet. Im Jahre 1883 nach Capstadt bestimmt, traf ich in jener Gegend in etwa 30° S und 19 oder 20° W unter solchen Umständen einen mir bekannten Oesterreicher, der auch nach Capstadt wollte. Der Wind wurde flauer; da wendete ich und lag nach SW, der Oesterreicher behielt seinen östlichen Kurs bei. Ich kam so südlich, daß ich weit westlich von Tristan d'Acunha passirte, als wollte ich nach dem Osten weiter. Dort traf ich günstigen Wind und kam damit in Capstadt an; nach 16 Tagen Aufenthalt segelte ich nach Java weiter. Als ich aus der Tafelbai heraussegelte, kam mein Freund herein. Ich bin sicher, daß das Schiff in jene Windstille des südlichen Wendekreises gerathen war. Durch ein aufmerksames Beobachten des zu hohen Barometerstandes und eine Orientirung über dessen Ursachen wäre das aber zu vermeiden gewesen.

Es lehrt die Meteorologie den Segelschiffer z. B. auf der Reise ostwärts vom Cap nach Anstralien oder zwischen Australien und Cap Horn diejenigen Parallelkreise auffinden, auf denen die für solche Reisen günstigsten Winde am stetigsten wehen, sie lehrt ferner auf den Fahrten nach Ostindien bei wechselndem Monsun zwischen den günstigsten Meridianen in bestimmte Breiten einschneiden, sie lehrt uns, die tropischen Orkane, die furchtbaren Stürme nordöstlich von den Falklandinseln, südlich von Neuseeland oder im nordatlantischen Ocean, da wo sich die 40er Meridiane mit den 40er Parallelkreisen schneiden, und in anderen Gegenden zu meiden, oder wenn dies nicht möglich, so doch uns rechtzeitig darauf vorzubereiten, in Fällen, in denen Schiff und Leben auf dem Spiele stehen können.

Wenn wir nun sehen, daß die Segler ihre transoceanischen Reisen mit einer regelmäßigen Schnelligkeit ausführen, welche derjenigen der Frachtdampfer nicht allzuviel nachsteht, so ist ein großer Theil dieses Erfolges dem sichtlich steigenden Verständniß für die meteorologischen Vorgänge auf unserem Planeten zuzuschreiben.

Man behauptet nicht ganz mit Unrecht, daß dieser Erfolg schneller Fahrt erst durch die Größe der Schiffe möglich geworden ist, daß Reisen von Hamburg nach Iquique oder umgekehrt in siebzig Tagen (kürzlich hat ein Schiff die Reise von Tocopilla nach Dünkirchen gar in 60 Tagen gemacht) nur mit den modernen großen Vier- oder Fünfmastern ausgeführt werden können, aber ich bin selbst im Jahre 1883 auf verhältnißmäßig kleinem Schiff (1000 Tons) in 79 Tagen von England nach Neuseeland, und in derselben Zeit auch wieder zurücksegelt; ähnliche weite Fahrten, die doch nur im ganzen kurze Zeit beanspruchten, folgten. Gewiß spielt bei solchen Reisen der Zufall oder das Glück eine große Rolle, ein festes Vertrauen auf die Lehren der Meteorologie kommt aber sicher diesem Zufall gut zu Hilfe.

Die Abhängigkeit der Dampfschiffahrt vom Wetter ist lange nicht so ins Auge fallend. Vergegenwärtigt man sich aber, daß der Dampfer wegen seiner relativ hohen Betriebskosten mit Stunden rechnen muß, wo der Segler mit Tagen rechnet, daß der Dampfer durch Nebel und Sturm nicht selten Reiseverzögerungen erleidet, daß er durch Meeresströmungen, die ja ihrerseits wieder vom Winde abhängen, begünstigt oder behindert wird, genau wie der Segler, daß er in schweren Stürmen und Orkanen nicht besser daran ist, wie dieser und dann, wie dieser, sorgfältig navigirt werden muß, so erhellt es ohne weiteres, daß auch für den Dampferführer eine möglichst klare Einsicht in die meteorologischen Vorgänge auf unserem Planeten nothwendig ist, trotzdem der Dampfer den Fortschritt darin sucht, daß er sich vom Wetter unabhängig zu machen trachtet.

Zweifellos wird die sich gewaltig entwickelnde Technik immer bessere Lösungen dieser Aufgabe finden, sei es durch Benutzung neuer Schiffstypen, neuer Instrumente oder durch Erfindungen auf dem Gebiete des Signal- und Seezeichenwesens oder gar durch Heranziehung von Kräften, die wir heute noch nicht zu benutzen verstehen, immer aber werden zur Lösung dieser Aufgabe auch Factoren nöthig sein, welche nur durch fortschreitende Erkenntniß auf physikalischem Gebiete, also durch die Wissenschaft, gewonnen werden können.

Außer diesen 12 Ordentlichen Sitzungen und den sich daran anschließenden Außerordentlichen Sitzungen, welche letztere lediglich der Berathung geschäftlicher Angelegenheiten dienten, fanden noch vier Versammlungen der Gesellschaft statt, in welchen vor den Mitgliedern, ihren Damen und Gästen Vorträge populär-naturwissenschaftlicher Art — meist reich durch Lichtbilder oder andere Demonstrationen illustirt — gehalten wurden. Es sprach:

- 1) Dienstag, den 13. Februar 1900, im großen Saale des Schützenhauses, Herr Dr. WALDEMAR BELCK über seine Wanderungen in Türkisch-Armenien, mit zahlreichen Lichtbildern;

- 2) Sonnabend, den 24. Februar 1900, in der Aula der Victoriaschule<sup>1)</sup>  
Herr Director Dr. NEUMANN **über Hochspannungsströme und elektrische Durchleuchtung**, II. Theil, mit Demonstrationen;
- 3) Montag, den 26. November 1900, in der Aula der Victoriaschule<sup>1)</sup>,  
Herr Dr. PETRUSCHKY **über die Pest**;
- 4) Montag, den 10. Dezember 1900, im großen Saale des Schützenhauses,  
Herr Geheimer Regierungsrath Professor Dr. ASSMANN **über die Methoden, Erfolge und Ziele der wissenschaftlichen Luftschiffahrt**, mit zahlreichen Lichtbildern.

---

<sup>1)</sup> In dankenswerther Weise durch den Magistrat der Stadt Danzig als Patron der Victoriaschule der Gesellschaft zur Verfügung gestellt.



# Uebersicht

über die

## in den Ordentlichen Sitzungen 1900 behandelten Gegenstände.

### A. Allgemeines.

1. Der Director, Herr MOMBER, erstattet den Jahresbericht für das Jahr 1899 und legt die Berichte der Vorsitzenden der einzelnen Sectionen vor; am 3. Jannar.

2. Herr MOMBER berichtet über die Abhandlung von KOPPE: „Der Anfang des Jahrhunderts, eine Betrachtung über Zählen und Messen“; am 17. Januar.

3. Herr CONWENTZ widmet dem verstorbenen Ehrenmitgliede der Gesellschaft, Geheimrath Professor Dr. H. B. GEINITZ, einen Nachruf; am 7. Februar.

4. Vortrag des Herrn CONWENTZ:

„Der Schutz der Denkmäler der Natur“ mit Demonstrationen; am 7. März.

5. Herr CONWENTZ berichtet über die Zweihundertjahrfeier der Königlichen Akademie der Wissenschaften in Berlin; am 4. April.

6. Herr MOMBER widmet dem verstorbenen Ehrenmitgliede und langjährigen Vicedirector der Naturforschenden Gesellschaft, Herrn Geheimrath Dr. ABEGG, einen Nachruf; am 15. Oktober.

### B. Physik und Chemie.

1. Herr MOMBER demonstriert einen von SLABY herrührenden Versuch zur Veranschaulichung des JOULE'schen Gesetzes; am 7. Februar.

2. Herr LAKOWITZ legt Werkstücke aus Magnalium vor; am 12. März.

3. Vortrag des Herrn NEUMAYER:

„Physikalisches Wissen in der ausübenden Navigation“; am 27. Oktober.

4. Vortrag des Herrn SCHIMANSKI:

„Sauerstoffbestimmungen im Wasser der Stuhmer Seen“, mit Experimenten; am 7. November.

5. Herr EVERS demonstriert das neue in der mechanischen Werkstatt der Gesellschaft gebaute Skioptikon; am 19. Dezember.

### C. Astronomie und Meteorologie.

1. Vortrag des Herrn REINICKE:

„Ueber die Anwendung der Meteorologie in der modernen Schifffahrt“; am 19. Dezember.

**D. Mineralogie und Geologie.**

1. Vortrag des Herrn CONWENTZ:  
„Ueber hervorragende neue Eingänge beim Provinzial-Museum“, mit Demonstrationen; am 7. Februar.
2. Herr DAHMS legt Magneteisensand aus Kiautschou vor und spricht über Vorkommen und Verwerthung desselben; am 7. März.
3. Vortrag des Herrn TREPTOW:  
„Die geographische Ausbreitung und die Produktionssteigerung des Bergbaues im 19. Jahrhundert“; am 15. Oktober.

**E. Botanik und Zoologie.**

1. Vortrag des Herrn DAHMS:  
„Der Biber in Westpreußen“, mit Demonstrationen; am 17. Januar.
2. Herr BAIL legt ein blühendes Exemplar von *Aralia Sieboldii* vor und knüpft daran Bemerkungen über verwandte Pflanzen; am 7. November.
3. Vortrag des Herrn ADOLF WALLENBERG:  
„Ueber einige anatomische Grundlagen der Empfindung“, mit Demonstrationen; am 7. November.
4. Vortrag des Herrn CONWENTZ:  
„Forstbotanische Merkbücher“, mit Demonstrationen; am 5. Dezember.
5. Vortrag des Herrn VON BOCKELMANN:  
„Ueber den Botanischen Garten und das Institut in Buitenzorg auf Java“, mit Demonstrationen; am 5. Dezember.

**F. Medicin und Hygiene.**

1. Vortrag des Herrn BARTH:  
„Ueber den chirurgischen Ersatz körperlicher Gewebsdefekte“, mit Demonstrationen; am 3. Januar.
2. Vortrag des Herrn FISCHER:  
„Ueber die Verwendung der Röntgenstrahlen in der Medicin“, mit Demonstrationen; am 12. März.
3. Vortrag des Herrn FRANCKE:  
„Ueber das Vorkommen und die Behandlung der Granulose in den städtischen Schulen Danzigs“; am 2. Mai.

**G. Vorgeschichte und Anthropologie.**

1. Vortrag des Herrn DORR:  
„Ueber die prähistorische Bevölkerung in Altpreußen“; am 4. April.



# Bericht

über die

## **Sitzungen der Anthropologischen Section im Jahre 1900.**

Erstattet von dem Vorsitzenden derselben,  
**Dr. OEHLSCHLAEGER.**

~~~~~

Die Section zählte bei Beginn des Jahres 1900 36 einheimische und 8 auswärtige Mitglieder. Es wurden in diesem Jahre 4 Sitzungen abgehalten mit folgenden Vorträgen:

Am 21. Februar sprach unser Landsmann, der Forschungsreisende Herr Dr. BELCK, über die Ergebnisse der deutschen Expedition nach Armenien in den Jahren 1898 und 1899.

Am 28. Februar hielt der Regierungsbaumeister Herr CUNY einen Vortrag über vergleichende Baukunde einiger Kirchen in Westpreußen. Darauf folgten einige Referate des Vorsitzenden über eingegangene Schriften.

Am 12. April sprach 1. Herr Professor Dr. CONWENTZ über die Wirkung der von ihm herausgegebenen Vorgeschichtlichen Wandtafeln, die namentlich in den Volksschulen verbreitet sind, auf die Erforschung der Provinz. 2. Herr Dr. HELM theilte einige chemische Analysen vorgeschichtlicher Bronzen mit.

Am 24. Oktober berichtete Herr Professor CONWENTZ über neuere Literatur, besonders über nordische Vorgeschichte. Herr Dr. KUMM gab einen ausführlichen Bericht über ein neues Gräberfeld in Warmhof bei Mewe, Kr. Marienwerder.





# Bericht

über die

## **Sitzungen der Section für Physik und Chemie im Jahre 1900.**

Erstattet von dem Vorsitzenden derselben,  
Professor **H. EVERS.**

Die Section für Physik und Chemie hat im Laufe des Jahres 1900 drei Sitzungen abgehalten.

In der ersten, am 27. April, demonstirte Herr **MOMBER** mehrere neue Einrichtungen und Apparate der physikalischen Sammlung des Königlichen Gymnasiums, u. a. mehrere auf den großen Elektromagneten der Sammlung montirte, von Herrn Mechaniker **KRAUSE** nach Angaben in **EBERT** „Magnetische Kraftfelder“ ausgeführte Modelle von Induktionsschleifen für Gleich- und Wechselstrom, eines Trommelinduktors u. a. m.

In der zweiten, am 14. November, hielt der Vorsitzende einen Vortrag über die neuesten Systeme der Vielfach- und Schnelltelegraphie, worin er das harmonische Multiplexsystem von **MERCADIER** und das alle anderen Arten der mechanischen Telegraphirsysteme an Schnelligkeit weit übertreffende Verfahren von **POLLAK** und **VIRAG**, unter Zuhilfenahme von Projektionszeichnungen, ausführlich erläuterte. Zugleich führte er den neuen in der Werkstatt der Gesellschaft erbauten Projektionsapparat mit **SCHUCKERT**'scher Camera und Bogenlampe der Section vor.

In der dritten Sitzung, am 14. Dezember, fand zunächst die Wahl der Beamten für das Jahr 1901 statt. Dann erläuterte der Vorsitzende, mit Zuhilfenahme von Projektionszeichnungen, die Konstruktion und das ihr zu Grunde liegende Princip des neuen **POULSEN**'schen Telephonographen und knüpfte einige Bemerkungen über die geplanten praktischen Verwendungsarten des Apparates daran.



# Bericht

über die

## Sitzungen der Medicinischen Section im Jahre 1900.

Erstattet von dem Vorsitzenden derselben,  
Dr. **TORNWALDT**.

~~~~~

Die Section betrauert das Dahinscheiden des am 3. Oktober 1900 in Wiesbaden gestorbenen Geheimen Medicinalraths Dr. ABEGG, der ihr und ihren Mitgliedern durch Beruf und Wissenschaft sowie durch vielfache freundschaftliche Beziehungen ganz besonders nahe gestanden hat. ABEGG gehörte 1876 zu den Begründern der Medicinischen Section und ist von da ab bis zu seinem Tode alljährlich wieder zu ihrem Vorsitzenden gewählt worden. In dankbarer Anerkennung seiner hervorragenden Verdienste um die Section, und um sein Andenken auch kommenden Geschlechtern zu erhalten, hat die Medicinische Section beschlossen, ABEGG's Bild, von der Künstlerhand Professor MÄNNCHEN's gemalt, dem Sitzungssaale der Naturforschenden Gesellschaft zu weihen, in welchem er 24 Jahre hindurch die Sitzungen der Section geleitet hat. —

Im Jahre 1900 sind in der medicinischen Section folgende 21 wissenschaftliche Vorträge in 8 Sitzungen gehalten worden:

### 1. Sitzung am 11. Januar.

1. Herr Professor BARTH stellt einen Patienten vor, bei dem er im Juli 1897 einen tuberculösen Nieren-Tumor extirpiert hat. Der Patient hat seitdem sein Gewicht fast verdoppelt.
2. Herr Professor BARTH hält einen Vortrag über Nierenchirurgie.
3. Herr Dr. REIMANN legt einen Foetus mit Ectopie der Leber und des Mesenteriums und mit Spina bifida vor.

### 2. Sitzung am 25. Januar.

1. Herr Dr. AD. WALLENBERG: Acute Herderkrankung des verlängerten Markes.

### 3. Sitzung am 15. Februar.

1. Herr Dr. HELMBOLD: Ueber eine Methode der Behandlung zur Deckung von Defecten der Hornhaut und Aderhaut nach KUHNT und SCHOELLER.

**4. Sitzung am 15. März.**

1. Herr Dr. AD. WALLENBERG stellt zwei Brüder mit spastischen Lähmungen vor und erklärt an einer Skizze des Faserverlaufes im Gehirn, wie es möglich ist, daß eine Störung, die sich auf die Unterextremitäten und die psychischen Functionen beschränkt, doch im Cerebrum ihren Sitz haben kann.
2. Herr Dr. HAEDTKE legt einen kolossalen leukämischen Milztumor vor.
3. Herr Dr. M. SEMON a. über Prolapsoperationen, mit Vorlegung von Präparaten, b. Vorlegung eines sub partu operirten Ovarialsarcoms, nach dessen Entfernung die Geburt für Mutter und Kind glücklich verlief.

**5. Sitzung am 12. April.**

1. Herr Dr. TH. WALLENBERG stellt einen Patienten vor, dem der linke Augapfel wegen eines in den Nervus opticus eingedrungenen Sarcoms exstirpirt worden ist.

**6. Sitzung am 18. Oktober.**

1. Herr Professor BARTH: Ueber Trepanation der Wirbelsäule, mit Krankenvorstellung.
2. Herr Professor VALENTINI: Ueber Spondylose rhizomelique, mit Krankenvorstellung.
3. Herr Sanitätsrath FREYMUTH: Demonstration eines seltenen Präparates von Pankreas-Carcinom.

**7. Sitzung am 15. November.**

1. Herr Dr. PETRUSCHKY: a. Vorstellung eines Falles von *Streptothrix*-Infection der Unterkiefergegend nebst Demonstration von mikroskopischen Präparaten und Culturen b. Vorstellung eines bereits früher demonstrirten Falles von Gesichts-Lupus, mit Tuberculin behandelt, in der Besserung.
2. Herr Dr. A. WALLENBERG: Ueber Syringomyelie, mit Krankenvorstellung.
3. Herr Dr. M. SEMON: Demonstration einer großen Ovarialcyste mit Stiel-torsion, intracystöser Blutung und Ruptur der Cyste, durch Laparotomie am 4. Wochenbettstage operirt.


**8. Sitzung am 13. Dezember.**

1. Herr Dr. PETRUSCHKY stellt einen Fall von Tuberculosis progressa, mit doppelter Analfistel, Albuminurie und wiederholten Secundär-Infektionen behaftet, vor, der von der Heilstätte abgelehnt, aber mit Tuberculin erfolgreich behandelt wurde.
2. Herr Dr. BERENT: Keratoconus und Unfall, mit Demonstration eines Kranken.

3. Herr Dr. TH. WALLENBERG: a. Vorstellung eines Falles von beiderseitigem Colobom der Iris und Choroidea, rechts mit secundärer Netzhautablösung und Cataracta complicata. b. Vorstellung eines Falles von Erblindung des linken Auges durch einen vor 10 Jahren eingedrungenen Eisensplitter in Folge von Siderosis Bulbi, und von Erkrankung des rechten Auges an Neuritis optica retrobulbaris alcoholica, durch lange fortgesetzte Strychnin-Injectionen bis zur normalen Sehkraft geheilt.
- 

Im Jahre 1900 hat die Medicinische Section in Folge Beschlusses vom April 1899 eine eigene Bibliothek begründet. Durch regelmäßige Beiträge der Mitglieder und durch Schenkungen von Mitgliedern und Freunden der Section ist der Bestand der Bibliothek schon in der kurzen Zeit ihres Bestehens auf mehr als 1200 Bände gebracht worden. Die Naturforschende Gesellschaft hat in dankenswerther Weise Räume zur Aufstellung der Bücher und das Lesezimmer zur Verfügung gestellt.

---



# B e r i c h t

über die

## wissenschaftliche Thätigkeit des Westpreußischen Fischereivereins im Jahre 1900.

Erstattet von dem Vorsitzenden desselben,  
Regierungsrath **BUSENITZ.**

---

Die Gewässeruntersuchungen des Geschäftsführers des Vereins erstreckten sich auf folgende Westpreußische Gewässer:

Die Stuhmer Seen, den Pniwitzer Dorfsee, den Dlugisee bei Schwornigatz, den Karschinsee, den Witotschnosee, den Lonsksee, den Kossabudnosee, den Großen und Kleinen Schiewesee bei Schwornigatz, den Milachowosee, den Laskasee, den Pricstersee, den Dlugisee bei Modziel, den Parschesnitzasee, den Slusasee, den Polnisch-Cekziner See, den Glowkasee und den Großen und Kleinen Skompasee bei Polnisch Cekzin, den Jellener See, den Ossuschnosee, den Sulnowosee, den Mielnitzasee, den Sudomiesee, den Janowkosee, den Großen Ziethener See, den Kramsker See, den Wurchowssee, den Tremetznosee, den Müskendorfer See, ferner die Fischteiche bei Woyanow und Finckenstein und die Weichsel von Dirschau bis Barent

Der im vorigen Jahre schon erwähnte Bericht über die Untersuchungen in den Stuhmer Seen 1898—99 wurde in Gemeinschaft mit dem Westpreußischen Botanisch-Zoologischen Verein herausgegeben und an zahlreiche Anstalten, Vereine und Gelehrte, für welche diese Untersuchungen von Interesse sein können, vertheilt.

Die ebenfalls schon früher erwähnte Fischereikarte ist im Druck; die dazu gehörige Beschreibung der Fischereiverhältnisse in Westpreußen wird voraussichtlich im nächsten Jahre herausgegeben werden können.



# Bericht

über die

## Sitzungen der Section für Gesundheitspflege im Jahre 1900.

Erstattet von dem Vorsitzenden derselben,  
Regierungs- und Medicinalrath Dr. **BORNTRAEGER**.



1. Sitzung am 13. Januar 1900.

(General-Versammlung).

Herr BÖTTGER: Ueber Rauchbelästigung und Luftreinigung.

2. Sitzung am 17. Februar 1900.

(Discussions-Abend).

a. Ueber die Erbauung eines Schwimmbassins in Danzig. (Herr HILDEBRAND).

b. Soll die Section sich eintragen lassen? (Herr FLATER).

c. Vorzeigung gewerbetechnischer Tafeln (Herr ESCHRICHT).

d. Ueber den Ersatz des feuergefährlichen Benzins durch Tetrachlorkohlenstoff, ein nicht entzündliches Mittel. (Herr HILDEBRAND).

e. Zum Geburtswesen im Regierungs-Bezirk Danzig. (Herr BORNTRAEGER).

3. Sitzung am 10. März 1900.

Herr FREITAG: Ueber die infectiösen Sexualeiden, ihre Gefahren und Verhütung.

4. Sitzung am 31. März 1900.

Herr PETRUSCHKY: Ueber Lungenheilstätten.

5. Sitzung am 14. April 1900.

Herr WOLFF: Hygiene der Wirbelsäule.

6. Sitzung am 27. Oktober 1900.

(Mit Damen).

Herr BORNTRAEGER: Hygienisches und Anderes aus Frankreich, mitgetheilt im Anschluß an eine Congreßreise.

7. Sitzung am 17. November 1900.

(Öffentlich im Apollosaal).

Herr Professor Dr. O. LASSAR-Berlin: Ueber Volksbäder.

8. Sitzung am 15. Dezember 1900.

(Mit Damen).


Herr GIBSONE: Die Wohnungsnoth in Danzig.

---

Am 17. Juni 1900 unternahm die Section ihren Sommerausflug nach Preußisch Stargard, besichtigte die Provinzial-Irrenanstalt in Konradstein, sowie das neue Städtische Wasserwerk mit Enteisungsanlage in Preußisch Stargard und kehrte über Schützenhaus, Theresienhain und Swaroschin nach Danzig zurück. — Auf dem X. Internationalen Congreß für Hygiene und Demographie in Paris am 10.—17. August 1900 war die Section durch ihren Vorsitzenden vertreten.

Die Section zählte am Ende des Jahres 63 Mitglieder.

---



# Verzeichniss

der

im Jahre 1900 durch Tausch, Schenkung und Kauf erhaltenen Bücher.

## I. Durch Tausch gingen ein:

### Nord-Amerika.

- Baltimore. Maryland weather service. Vol. I. 1899.  
 Maryland geological survey. Vol. III. 1899.  
 JOHN'S HOPKINS university circulars. Vol. XIX. N. 146. 1900.  
 Memoirs from the biological laboratory of the JOHN HOPKINS univers. IV. 4. 1900.
- Boston. Proceedings of the american academy of arts and sciences. Vol. XXXV, N. 4—27. 1899/1900. Vol. XXXVI. 1—4.  
 Proceedings of the Boston society of natural history. Vol. 29, No. 1—8. 1899.
- Buffalo. Bulletin of the Buffalo society of natural history. Vol. VI, 2, 3, 4. Buffalo 1899.
- Cambridge. Museum of comparative zoology at Harvard college:  
 Memoirs Vol. XXIII, No. 2. 1899; Vol. XXIV (Text und Atlas). 1899.  
 Bulletin. Vol. XXXV, No. 7, 8. 1899; XXXVI, 1—4; XXXVII, 1, 2.
- Chapel-Hill. Journal of the ELISHA MITCHELL scientific society. Vol. XVI, p. II, Juli-Dezember 1899.
- Chicago. The Chicago academy of sciences; Bulletin III, part. I of the nat. history survey  
 The JOHN CRERAR library, 5 annual report, for 1899.
- Cincinnati. Bull. of the Lloyd library of botany, pharmacy and mat. media. Bull. No. 1. 1900.
- Davenport. Proceedings of the Davenport academy of nat. sciences. Vol. VII. 1897—99.
- Halifax. The proceedings and transactions of the Nova Scotia institute of science. Vol. X, p. I. 1898/99.
- Leon (Mexico). Boletin mensual del observatorio meteorologico. 1899 Nov. Dez. 1900 April, Mai, Junio, Agosto, Sept., Octob.
- Mexico. Boletin de agricultura, mineria e industrias. Anno IX, No. 1—10. 1899/1900.  
 Boletin del instituto geologico de Mexico. No. 12, 13. 1899.  
 Boletin mensual del observatorio meteorologico central. 1899 Juli-Dez. 1900 Jan.-Mai.  
 Memorias y revista de la sociedad scientifica „ANTONIO ALZATE“. T. XIII, No. 11 bis 12. 1898/99. T. XIV, No. 1—8. 1900.  
 El clima de la republica mexicana en el anno de 1896 y ANT. GOMEZ, anno II.
- Milwaukee (Wisconsin). Bulletin of the Wisconsin natural history society. Vol. I, No. 1, 2. 1900.  
 Public museum, board of trustees. 17. annual report.
- New York. Charter, order of court, constitution and by laws and list of members of the N. Y. academy of sciences. 1899.  
 Academy of sciences, Memoirs. Vol. II, part. 1. 1899.



- Ottawa. Geological survey of Canada. Contributions to Canadian palaeontology. Vol. IV, part. I. 1899.  
 Annual report. Vol. X (1897). & Maps. 1899.  
 No. 685. Sidney coal field Cape Breton, Nova Scotia; mit 1 Karte.  
 No. 687. Klondyke gold fields Yukondistrict Canada.
- Philadelphia. Proceedings of the academy of natural sciences. 1899 part II, III; 1900 part I.
- Rochester. Proceedings of the Rochester academy of sciences. Vol. 3 (pag. 151—230. 1900).
- St. Louis. Missouri botanical garden. II annual report. 1900.
- Tacubaya (Mexico) Anuario del observatorio astronómico nacional para el año de 1900. XX. Mexico 1899. 2 Exemplare.
- Toronto. Proceedings of the Canadian institute. New Series. Vol. II, p. 3. 1900.  
 Transactions of the Canadian institute. Vol. VI, p. 1, 2. Dez. 1899.
- Tufts College, Mass. Tufts college studies. No. 6. 1900.
- Washington. U. S. department of agriculture, division of biological survey; 1) Bulletin No. 12, 13. 1900. 2) North american fauna. No. 17, 18, 19.  
 Department of the interior; Bull. of the U. S. geological survey. No. 150—162. 1898, 99. Monographs of the U. S. geol. survey. Vol. XXXII, XXXIII, XXXIV, XXXVI, XXXVII, XXXVIII. 1899.  
 U. S. naval observatory; Report of the superintendent for 1899.  
 Smithsonian miscellaneous collections. No. 1173.  
 Annual report of the board of regents of the Smithsonian institutions for the year ending June 1897. (Report of the U. S. national museum p. I)  
 Memoirs of the national academy of sciences. Vol. VIII (fourth memoir) 1899.  
 19 und 20 annual report of the U. S. geological survey. 1897—98, part II, III, V; 1898—99. part I, VI.

## Süd-Amerika.

- La Plata. Revista del museo de la Plata. Tomo IX. 1899.  
 Montevideo. Anales del museo nacional. T. II, fasc. XII, XIII, XIV, XVI. 1899.

## Asien.

- Calcutta. Proceedings of the asiatic society of Bengal. No. VIII—XI. 1899; No. I bis VIII. 1900.
- Taschkent. Publications de l'observatoire astronomique et physique. No. I, II, avec atlas. 1900.
- Tokio. Mittheilungen der deutschen Gesellschaft für Natur- und Völkerkunde Ostasiens. Bd. VII, Theil 3. 1899.  
 Mittheilungen der medicinischen Fakultät der Universität Tokio. Bd. IV, No. VI, VII. 1899.

## Europa.

### Belgien.

- Brüssel. Annales de la soc. entomol. de Belgique. T. XLIII. 1899.  
 Mémoire de la société entomologique de Belgique VII. 1900.  
 Bulletin mensuel du magnetisme terrestre de l'observatoire royale de Belgique; 1899 Août, October. 2. Année 1900. Janv.  
 Annuaire de l'observatoire royal de Belgique 1898, Supplem. 1899, 1900.
- Gent. Botanisch Jaarboek, uitgegeven door det kruidkundig genootschap Dodonaea. II. Jaar-gang. 1899.

**Dänemark.**

- Kopenhagen. Memoires de l'acad. royale des sciences et des lettres de Danemark. 6. ser. sect. des sciences, tome IX. No. 4, 5, 6. 1900.  
 Mémoires de la soc. royale des antiquaires du nord. Nouv. serie 1899.  
 Oversigt over det kgl. danske videnskabernes selskabs forhandlinger. 1899 No. 6; 1900 No. 1, 2, 3, 4, 5. Köbenhavn.  
 Aarbøger for nordisk oldkyndighed og historie 1899. II. Række, 14. Bd. 4. Heft; 15. Bd. 1/2. Heft.  
 Botanisk tidsskrift udgivet af den botaniske forening. 23. Bd. 1. Heft. 1900.

**Deutschland.**

- Aachen. Deutsches meteorologisches Jahrbuch für 1899. Ergebnisse der meteorolog. Beobachtgen. a. d. Station I. Ord. Aachen i. J. 1899 Jahrg. V.  
 Augsburg. 34. Bericht des Naturwiss. Vereins für Schwaben u. Neuburg. 1900.  
 Bamberg. XVII. Bericht der naturforsch. Gesellschaft. 1899.  
 Berlin. K. Akademie der Wissenschaften.  
 Sitzungsberichte. XXXIX—LIII, 1899; I—XXXVIII. 1900.  
 Geschichte der kgl. preuß. Akademie d. Wissenschaft, von HARNACK, Bd. I—III. 1900.  
 Die Zweihundertjahrfeier d. k. A. d. W. am 19. u. 20. III. 1900.  
 Kgl. preußisch. geolog. Landesanstalt u. Bergakademie: 1) Jahrbuch XVII (1896), XVIII (1897), XIX (1898). 2) Geologische Karte v. Preussen u. d. Thüring. Staaten. Lief. 69, 80, 91. Erläuterungen. 3) Abhandlungen. N. F. Heft 10, 32, 33. Berlin 1900.  
 Verhandlungen der deutschen physikalischen Gesellschaft. Jahrgang 1, No. 15. Jahrg. 2, No. 1—16. 1900.  
 Veröffentlichungen des kgl. preuß. meteorolog. Instituts. Berlin 1899.  
 a) Ergebnisse der Niederschlagsbeobachtungen in d. J. 1895 u. 1896.  
 b) Ergebn. d. Beobachtungen an d. Stationen II. u. III Ordnung im J. 1895 u. im J. 1899 I, II.  
 c) u. d) Regenkarte der Provinz Ostpreußen, sowie der Provinzen Westpreußen und Posen v. Prof. D. HELLMANN. Berlin 1900.  
 e) Ergebnisse der Gewitterbeobachtungen i. J. 1897.  
 f) Ergebnisse der magnet. Beobachtungen in Potsdam i. J. 1899.  
 g) Ergebnisse der meteorolog. Beobachtungen in Potsdam i. J. 1898.  
 h) Bericht über die Thätigkeit des k. preuß. meteorolog. Instituts i. J. 1899.  
 Verhandlgen. des botanischen Vereins der Prov. Brandenburg. 41. Jahrg. 1900  
 Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. Bd. LI, 3, 4; LII. 1—3.  
 Deutsche entomologische Zeitschrift. Jahrgang 1899. 2. Heft. 1899. Jahrgang 1900. 1. Heft.  
 Sitzungsber. d. Gesellsch. naturforschender Freunde. Jahrg. 1899.  
 Deutscher Seefischereiverein, Mittheilungen. Bd. XVI.  
 Verhandlungen der Berliner Gesellschaft für Anthropologie etc. 13. Mai 1899 bis 19. Mai 1900.  
 Verhandlungen der Gesellschaft für Erdkunde. Bd. XXVI, 10; Bd. XXVII, 1—7  
 Bonn. Sitzungsber. der niederrhein. Ges. f. Natur- u. Heilkunde. 1899, 2. Hälfte.  
 Verhdlgen. des naturhistor. Vereins d. preuß. Rheinlande etc. 56. Jahresber., 2 Hefte. 1899.  
 Braunschweig. 8. Jahresbericht des Vereins für Naturwissenschaft. 1891/92 u. 1892/93. 1900.  
 Bremen. Deutsche geographische Blätter. herausg. v. d. geograph. Ges. Bd. XXIII. Heft 1, 2/3, 4. 1900.

Deutsches meteorolog. Jahrbuch für 1899. Freie Hansestadt Bremen. Ergebnisse d. m. Beob. i. J. 1899.

Abhandlungen, herausgegeben vom naturwiss. Verein. XVI. Bd. 3. Heft.

Breslau. 76. und 77. Jahresbericht der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur (für 1898) 1899, (für 1899) 1900, mit Ergänzungsheft: Literatur der Landes- u. Volkskunde Schlesiens, Heft 7 (PARTSCH).

Oberbergamt: Produktion d. Bergwerke, Salinen u. Hütten des preuß. Staates i. J. 1899.

Zeitschrift für Entomologie, herausgeb. v. Verein für schles. Insektenkunde. N. F. 25. Heft 1900.

Bromberg. Historische Ges. f. d. Netze-Distrikt: Zur Geschichte des Waldes i. Netzedistrikt v. HOLLWEG. 1900.

Chemnitz. XIV. Bericht der Naturwissenschaftl. Gesellschaft (1896—1899). 1900.

Danzig. Westpreuß. Prov.-Museum. XX. Amtl. Bericht für 1899.

Westpreuß. Fischereiverein. Bd. XII, No. 2, 3, 4. — SELIGO, Untersuchungen in den Stahmer Seen. Danzig 1899.

Darmstadt. Notizbl. d. Vereins für Erdkunde. IV. Folge. 20. Heft. 1899.

Donaueschingen. Schriften des Vereins für Geschichte u. Naturgeschichte. X. Heft. 1900.

Dresden. „Flora“. Gesellschaft für Botanik u. Gartenbau. Sitzungsberichte u. Abhandlungen. 3. Jahrgang. N. F. 1898—99.

Jahresbericht d. Ges. f. Natur- u. Heilkunde i. Dresden 1898/99.

Sitzungsberichte u. Abhandlungen der naturwissenschaftl. Ges. Isis. Jahrgang 1899; 1900 Jan.—Juni.

Dürkheim a. d. H. Festschrift zur 60jährigen Stiftungsfeier der Pollichia, naturw. Vereins der Rheinpfalz. 1900.

Düsseldorf. Festschrift d. 70. Vers. d. deutsch. Naturf. u. Aerzte, dargeboten v. d. wiss. Vereinen Düsseldorfs. 1898.

Emden. 83. u. 84. Jahresbericht der Naturforsch. Gesellschaft für 1897/99.

Erfurt. Jahrbücher der k. Akademie gemeinnütziger Wissenschaften. N. F. Heft XXVI. 1900.

Erlangen. Sitzungsber. d. physik. medicin. Societät. 31. Heft. 1899.

Frankfurt a. M. Senckenbergische naturforschende Gesellschaft. 1) Bericht über d. J. 1899. 2) Abhandlungen, 20. Bd. 2. Heft; 26. Bd., 1. Heft. 1899.

Jahresbericht des physikalischen Vereins, für das Rechnungsjahr 1898—99.

Frankfurt a. O. Societatum litterae (Naturwiss. Verein f. d. Reg.-Bez. F. a. O.). XIII. Jahrgang. 1899. Helios (Naturw. Verein). 17. Bd. 1900.

Freiburg i. B. Berichte der Naturforsch. Gesellsch. XI. Bd., 2. Heft. 1900.

Görlitz. Gesellschaft für Anthropologie u. Urgeschichte: Tafel vorgeschichtlicher Alterthümer der Oberlausitz. (FEYERABEND-SCHURIG.)

Göttingen. Nachrichten v. d. k. Ges. d. Wiss. Math. nat. Klasse. 1899, Heft 3. 1900, Heft 1. Geschäftl. Mittheilungen. 1900, Heft 1, 2.

Greifswald. Geographische Gesellschaft: VII. Jahresbericht 1898—1900 u. XVII. Excursion (Sylt u. O. Schleswig-Holstein).

Mittheilungen aus dem naturwissenschaftl. Verein für Neu-Vorpommern u. Rügen. 31. Jahrgang. 1900.

Universitäts-Bibliothek: 29 Dissertationen med., naturw., mathem. Inhalts und eine Jubiläumsschrift (zu Ehren LIMPRICHT's) der philos. Fakultät. 1900.

Guben. Niederlausitzer Mittheilungen. VI. Bd., 2.—4. Heft. 1900.

Güstrow. Archiv des Vereins der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg. 53. Jahr (1899) II. Abthlg.; 54. Jahr (1900) I. Abthlg.

Halle. Leopold. Carolin. deutsche Akad. d. Naturforscher. Leopoldina. Bd. XXXVI. Mittheilungen des Vereins für Erdkunde. 1900.

Hamburg. Direction der deutschen Seewarte:

Deutsche überseeische meteorologische Beobachtungen. Heft IX.

Ergebnisse der meteorolog. Beob. an 10 Stationen II. Ord. Jahrg. XXI (Deutsches met. Jahrbuch f. 1898, Beob.-System d. deutsch. Seewarte). 1899.

II. Nachtrag zum Katalog der Bibliothek. 1899.

Aus dem Archiv der deutschen Seewarte. XXII. Jahrg. 1899.

22. Jahresbericht über die Thätigkeit der deutschen Seewarte für das Jahr 1899.

Annalen der Hydrographie und maritimen Meteorologie. 28. Jahrgang. 1900.

Verhdlgn. des Vereins für naturwiss. Unterhaltung 1896—98. X. Bd. 1899.

Mittheilungen der mathemat. Gesellschaft. Bd. III. Heft 9.

Naturwissenschaftl. Verein: Verhandlungen 1899; 3. Folge. VII. 1900. Abhandlungen aus d. Gebiete der Naturwiss. XVI. Bd. 1. Hälfte.

6 Arbeiten aus dem botanischen Museum von BRICK, HALLIER u. VOIGT, veröffentlicht im Jahrbuch der Hamburger wiss. Anstalten. XVI. 1900.

Heidelberg. Verhandlungen d. naturhistor. medicin. Vereins. N. F. 6. Bd. 3. H. 1899.

Hildesheim. Mittheilungen aus dem ROEMER-Museum No. 10 (GROTE), No. 11, 12, 13 (SCHRAMMEN). 1900.

Jena. Jenaische Zeitschrift f. Naturwiss., herausgegeben v. d. med. naturw. Gesellsch. 33. Bd. (N. F. 26. Bd.), 3/4 Heft. 34. Bd. (N. F. 27. Bd.), 1.—4. Heft. 1900.

Karlsruhe. Verhandlgn. des naturwiss. Vereins. Bd. XII. 1898; XIII. 1900.

Kassel. Verein für Naturkunde. Abhandlgn. u. Bericht XLV. über d. 64. Vereinsjahr 1899—1900.

Kiel. Mittheilungen des anthropologischen Vereins in Schleswig-Holstein. 13. Heft. 1900.

Königsberg. Schriften der physikalisch-ökonomischen Gesellschaft. 40. Jahrg. 1899.

Sitzungsber. d. Alterthumsgesellschaft Prussia für d. Vereinsjahre 1896—1900. 21. Heft. 1900.

Leipzig. Berichte über die Verhdlgn. der Kgl. sächsischen Ges. d. Wissenschaften. Math. physik. Kl. 51. Bd. 1899. 52. Bd. I, II, III, IV, V. 1900. Allgem. Theil; Mathem. Theil; Naturw. Theil.

Mittheilungen des Vereins f. Erdkunde. 1899.

Jahresbericht der fürstl. Jablonowskischen Gesellschaft März 1900.

27. Bericht des Museums für Völkerkunde. 1899.

Magdeburg. Jahresbericht u. Abhandlungen des Naturwiss. Vereins. 1898—1900.

Marburg. Schriften der Ges. z. Beförderung der ges. Naturwiss. Bd. 12, 7. (1895) u. Bd. 13, 3. (1898.) Sitzungsberichte. Jahrgang 1898.

Metz. XXII. Jahresbericht des Vereins für Erdkunde. 1899—1900.

München. Abhandlungen der math.-phys. Kl. d. k. baier. Akad. d. Wiss. XX. Bd., 2. und 3. Abthlg.; XXI. Bd., 1. Abthlg. 1900 und Festrede (RANKE) vom 28. III. 1900.

Sitzungsberichte der math.-phys. Kl. d. k. b. Akad. d. Wiss. 1899, Heft III; 1900, Heft I, II.

2 Festreden aus d. k. baier. Akad. vom 15. XI. 1899 (1. VON ORFF, Hilfsmittel etc. der internat. Erdmessung; 2. VON ZITTEL, Gründung und Entwickelung d. k. b. Akademie im 19. Jahrhundert.)

Sitzungsberichte der Ges. für Morphologie und Physiologie. XV. 1899. Heft III.

Münster. 27. Jahresbericht des westfälischen Provinzialvereins für Wissenschaft und Kunst für 1898/99.

Nürnberg. Mittheilungen aus dem germanischen Nationalmuseum, Jahrgang 1899.

Anzeiger des germanischen Nationalmuseums, Jahrgang 1899.

Abhandlungen der naturhistorischen Gesellschaft. XIII. Bd. für 1899.

Posen. Naturwiss. Verein der Provinz Posen Zeitschr. d. botan. Abtheilg. VI. Jahrgang. 3. Heft. VII. 1, 2. 1900.

Zeitschrift der historischen Gesellschaft für die Provinz Posen. XIII. Jahrgang, 3. und 4. Heft. 1898. XIV. Jahrgang, 1.—4. Heft. 1899. Namen- und Sachregister zu Jahrgang I—X.

Historische Monatsblätter für die Provinz Posen. Jahrgang I, No. 4, 5, 6, 7. 1900.

Prenß. Holland. Oberländische Geschichtsblätter. Heft II. 1900.

Regensburg. Berichte des naturwissenschaftlichen Vereins. VII. Heft (1898—99). 1900.

Schwerin. Jahrbücher und Jahresberichte des Vereins für mecklenburgische Geschichte und Alterthumskunde. 65. Jahrgang. 1900.

Stettin. Gesellschaft für pommersche Geschichte und Alterthumskunde.

a) Baltische Studien. N. F. Bd. III. 1899.

b) Monatsblätter. 13. Jahrgang. 1899.

c) Die Bau- und Kunstdenkmäler des Reg.-Bez. Stettin von H. LEMCKE. Heft I, II, III. 1898/1899.

Entomologischer Verein: Stettiner entomologische Zeitschrift. 58., 59. und 60. Jahrgang. 1897, 1898, 1899. 61. Jahrgang. 1900.

Straßburg i. E. Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften etc. im Unter-Elsaß XXXIII. Bd. 1899. No. 10. XXXIV. Bd. 1900. No. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9.

Kais. Universitäts- und Landesbibliothek: Neun Dissertationen math.-naturw. Inhalts.

Stuttgart. Jahreshefte des Vereins für vaterländische Naturkunde. 56. Jahrgang. 1900.

Wiesbaden. Jahrbücher des Nassauischen Vereins für Naturkunde. Jahrgang 53. 1900.

Würzburg. Physikal.-medizin. Gesellschaft: Sitzungsberichte. Jahrgang 1899; Verhandlungen. N. F. Bd. XXXIII. 1899.

### Frankreich.

Amiens. Bulletin de la société Linnéenne du nord de la France. T. XIII (1896/97). T. XIV (1898/99).

Bordeaux. Procès-verbaux des séances de la soc. des sciences phys. et nat. 1898/99.

Mémoires de la soc. des sc. ph. et nat. 5 Sér. T. III, 2; T. V, 1. 1899.

Commission météorologique de la Gironde. Observations pluviométriques. Juin 1898 bis Mai 1899.

Lyon. Annales de la société d'agriculture, sc. et industrie. 7. Sér. T. 6. 1898.

Annales de la soc. Linnéenne. Anné 1899 (Nouv. Sér.). T. 46.

Marseille. Annales de la faculté des sciences. T. X. 1900.

Nancy. Bull. de la soc. des sciences. Sér. II, T. XVI. fasc. XXXIII, et XXXIV. 32. année. 1899/1900.

Bull. de la soc. des sciences et de la réunion biologique. Sér. III, T. I. fasc. I, II, III. 1. année. 1900.

Nantes. Bull. de la soc. des sciences naturelles de l'ouest de la France. T. 9. 2 Trim. 3 Trim, 4 Trim. 1899.

Toulouse. Bulletin de l'académie des sciences. T. II (1898/99). No. 1, 2, 3, 4.

### Grossbritannien.

Belfast. Report and proceedings of the Belfast natural history und philosophical society. Session 1898/99.

Cambridge. Proceedings of the Cambridge philosophical society. Vol. X, part IV.

Transactions of the Cambridge philos. soc. Vol. XVIII. 1900; Vol. XIX p. I.

Proceedings of the Cambridge philosophical society. Vol. X, part 5, 6. 1900.

Dublin. Proceedings of the royal irish academy. 3. Ser. Vol. V, No. 4, 5. Vol. VI, No. 1. Dublin.

The scientific proceedings of the royal Dublin society. Vol. IX, p. 1. 1899.

The economic proceedings of the royal Dublin society. Vol. I, p. 1. 1899.

- Index to the scientific proceedings and transactions of the roy. Dubl. soc. from 1877--1898.
- The scientific transactions of the royal Dublin soc. Vol. VII (series II), II, III, IV, V, VI, VII. 1899, 1900.
- Edinburg. Transactions of the royal society. Vol. XXXIX, part II (1897/98) part III and part IV (1898/99).
- Proceedings of the royal society. Vol. XXII.
- London. The royal society: Proceedings. Vol. LXV. No. 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438. 1900. — Reports to the malaria committee. 1899—1900. — Further reports to the malaria committee. 1900. — Philosophical transactions. Series A. Vol. 192, 193, 194. Series B. Vol. 191, 192. 1900. — The royal society, 30. Nov. 1899.
- Nature, a weekly illustrated journal of science. Vol. 61 and 62.
- Manchester. Memoirs and proceedings of the Manchester literary and philosophical society. Vol. 43, part V (1898/99), contents; Vol. 44, part I (1899/1900). III, IV, V.

### Holland.

- Amsterdam. K. akademie van wetenschappen:
- 1) Verhandelingen. II, Sect., deel VII, N. 1, 2, 3. 1900. I, Sect., deel VII, N. 1—5.
  - 2) Jaarboek. 1899.
  - 3) Verslag van de gewone vergaderingen der wis- en natuurkundige afdeling, deel VIII. 1900.
- Harlem. Holländische Ges. d. Wissenschaften: Archives néerlandaises des sciences exactes et naturelles. Ser. II, t. III, 3—5. livr.; t. IV, 1. livr. 1900.
- Archives du musée Teyler. Ser. II. Vol. VI, cinquième partie. 1900. vol. VII, première partie. 1900.
- Leiden. Tijdschrift der nederlandsche dierkundige vereeniging. 2. Ser. Deel VI, aflevering 3, 4. 1899.
- Bibliothek der Rijks-Universität; 3 Dissertationen chem. Inhalts (LEM, MONTAGNE, RUTTEN). 1899/1900.
- Rotterdam. Programme de la société Batave de philosophie expérimentale. 1900.

### Italien.

- Catania. Atti della accad. Gioenia di sc. naturali. Anno LXXVI, 1899. Ser. 4. Vol. XII. Bollettino delle sedute della accad. Gioenia. 1899. fasc. LX, LXI, LXII, LXIII.
- Florenz. Atti della società Toscana di scienze naturali. Processi verbali XII, 28/1. und 4/3, 1900.
- Publicazioni del R. istituto di studi superiori pratici e di perfezionamento.
- Sezione di medicina e chirurgia (Arbeiten von TRAMBUSTI, STADERINI, LUSTIG, CHIARUGI). 1896, 1897.
- Sezione di scienze fisiche e naturali (Arbeiten von BOTTAZZI). 1897.
- Bollettino sismografico della osservatorio di Quarto-Castello (Firenze). Spoglio delle osservazioni sismiche 1/XI. 99 al 31/X. 1900.
- Biblioteca nazionale centrale, Bollettino. 1900 No. 335—360.
- Mailand. Atti della società ital. di scienze naturali e del museo civico di storia naturale. Vol. XXXVIII, fasc. 4. XXXIX, fasc. 1, 2.
- Modena. Atti della società dei naturalisti e matematici. Ser. IV. Vol. I. Anno XXXII. 1899.
- Neapel. Mittheilungen der Zoologischen Station. 14. Bd. 1. n. 2, Heft. 1900.

- Padua. Atti della societa veneto-trentina di scienze naturali. Ser. II, fasc. I. Anno 1899.
- Perugia. Annali della facolta di medicina e memorie della accad. med. chirurg. Vol. XI, 1—4. 1899.
- Pisa. Atti della societa Toscana di scienze naturali. Processi verbali. Vol. XI, XII, 1899—1901. Memorie. Vol. XVII. 1900.
- Roma. Bulletino della reale accademia medica di Roma. Anno XXV. fasc. I—VII. 1899. Anno XXVI. fasc. III—VI. 1900.
- Atti della r. accademia dei lincei. Anno CCXCVII. 1900. Rendiconto. Vol. IX.
- Verona. Memorie della accademia di Verona. Vol. LXXIV, Ser. III, fasc. I, II, III. 1899/1900.
- NICOLIS: Marmi, pietre e terre coloranti; BATT. PEREZ: La provincia di Verona ed i suoi vini (herausgegeben. v. d. accad. di Verona. 1900).

### Luxemburg.

- Verein der Luxemburger Naturfreunde. Fauna. 8. Jahrgang 1898 und 9. Jahrgang 1899.

### Oesterreich-Ungarn.

- Agram (Zagreb). Societas historico-naturalis croatica. X, 6; XI, 1—6. 1899.
- Brünn Naturforschender Verein: 1) Verhandlungen. XXXVII. Bd. 1898. Brünn 1899.  
2) XVII. Bericht der meteorolog. Commission. Beob. i. J. 1897. Brünn 1899.
- Budapest. Matematikai es termeszettudományi ertesitö. XVII. kötet, 5. füzet. XVIII. kötet, füzet 1, 2, 3, 4.
- Bovartani lapok. VI. kötet, 10; VII. kötet, 2, 3, 4, 5, 6, 7. füzet. 1900.
- Termeszetrázi füzetek. Vol. XXIII. 1900 1—2, 3—4.
- Mittheilungen aus dem Jahrbuch der kgl. ungar. geolog. Anstalt. XII. Bd., 1., 2. Heft. XIII. Bd., 2., 3. Heft. 1899/1900 u. Generalregister 1882—91 des Jahresberichts. 1899.
- Die kgl. ungar. geolog. Anstalt, beschr. v. BÖCKH u. SZONTAGH. 1900.
- Ungar. geolog. Gesellschaft 1) Foldtani Közlöny (Zeitschr. d. ungar. geolog. Ges.). XXIX, 11—12; XXX, 1—9.  
2) Die Tertiärbildungen des Beckens der Siebenbürg. Landestheile. II. Neogene Abtheilung von A. KOCH. 1900.
- Akademie der Wissenschaften:  
1) Rapport sur les travaux de l'acad hongroise des sciences en 1899.  
2) MEHELY LAJOS Monographia chiropterorum hungariae. 1900.  
3) Mathematische u. naturwiss. Berichte aus Ungarn (A. HELLER). 16. Bd. 1898.
- Graz. Mittheilungen des naturwiss. Vereins für Steiermark. Jahrgang 1899.
- Iglo. Jahrbuch des ungarischen Karpathenvereins. XXVII. Jahrgang. 1900.
- Innsbruck. Bericht des naturwissenschaftlich-medicinischen Vereins. XXIII. 1896/97; XXV. 1899/1900.
- Krakau. Rozprawy akademii umiejtnosci wydzial matem. przyrod. Ser. II. T. XV, XVI, XVIII. 1899, 1900.
- Akademie der Wissenschaften: 1) Anzeiger. Nov. 1899—Octob. 1900. 2) Nikolaj Kopernik (von S. A. BIRKENMAYER). 1900.
- Leipa. Mittheilungen des nordböhmischen Excursionsklubs. 22. Jahrgang, 4. Heft. 23. Jahrgang, X. Heft, 1, 2, 3, 4.
- Linz 58. Jahresbericht des Museum Francisco-Carolinum. 1900.  
Bibliothekskatalog des Museum Francisco-Carolinum. II. Nachtrag.  
29. Jahresbericht des Vereins für Naturkunde in Oesterreich ob der Enns. 1900.

- Prag. Sitzungsberichte d. k. böhm. Ges. d. Wiss. Mathem. phys. Klasse. 1899 u. Jahresber. für 1899. 1900.  
Sitzungsberichte des deutschen naturwiss. medicin. Vereins f. Böhmen „Lotos.“ XIX. Bd. 1899.  
Bericht der Lese- u. Redehalle d. deutschen Studenten über d. Jahr 1899.  
Magnetische u. meteorolog. Beobachtungen an d. k. k. Sternwarte i. J. 1899.
- Preßburg. Verhandlgen. d. Vereins f. Natur- u. Heilkunde. N. F. XI. Bd. Jahrg. 1899.
- Reichenberg. Mittheilungen aus d. Vereine der Naturfreunde. 31. Jahrgang. 1900.
- Trencsén. Jahresheft (1898/99) des naturwiss. Vereines des Trencséner Comitates. 1900.
- Vydano. Listy chemické Ročník XXIII, 1—10 (2 fehlt); Ročník XXIV, 1—4.
- Wien. Annalen des k. k. naturhistor. Hofmuseums. Bd. XIV, 3—4. Bd. XV, 1, 2. 1899.  
Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Jahrgang 1899. XLIX. Bd., 3., 4. Heft. 1900. L. Bd., Heft 1. 1899.  
Verhandlungen d. k. k. geolog. Reichsanstalt. Jahrgang 1899. No. 1—18. 1900. No. 1, 2, 3, 4—5, 6, 7, 8, 9/10, 11/12.  
Verein der Geographen an d. Univ. Wien. Bericht über d. XXV. Vereinsjahr 1898/99. K. k. zoologisch-botan. Gesellschaft. Verhandlgen. XLIX. Bd. Heft 9, 10. 1899. L. Bd. Heft 1, 2/3, 4, 5, 6, 7, 8, 9. 1900.  
Mittheilungen der Section für Naturkunde des österreichischen Touristenklub. XI. Jahrgang. Wien 1899.  
Mittheilungen der anthropologischen Gesellschaft. XXIX. Bd., 6. Heft; XXX. Bd., 1—5. Heft.  
X. Jahresbericht des Wiener entomologischen Vereines 1899. Wien 1900.  
Jahrbücher der k. k. Centralanstalt für Meteorologie u. Erdmagnetismus. Jahrgang 1898. N. F. XXXV. Bd. 1900.  
Oesterreichische Touristenzeitung. Bd. XX.

### Russland.

- Dorpat. Gelehrte estnische Gesellschaft, Sitzungsberichte 1899 und Verhandlungen. 20. Bd. 2. Heft. 1900.  
Sitzungsberichte der Naturforscher-Gesellschaft. XII. Bd. 2. Heft. 1899.
- Helsingfors. Acta soc. pro fauna et flora fennica. Vol. 15 und 17. 1898/99.
- Kasan. Gesellschaft der Naturforscher an der Universität Kasan:  
Protokolle der Sitzungen. 1896/97, 1897/98, 1898/99. 1899.  
Arbeiten. Bd. XXXIII, Heft 1, 2, 3, 4, 5. Kasan 1899.
- Kiew. Société des naturalistes. T. XVI. 1899.
- Moskau. Bulletin de la société impériale des naturalistes de Moscou. Année 1899 No. 1, 2/3, 4.
- Nova-Alexandria, Gouv. Lublin. Annuaire géologique et minéralogique de la Russie. Vol. II, Vol. IV. 1—2, 3, 4.
- Riga. Arbeiten des Naturforschervereins. N. F. 8. Heft, 9. Heft. 1 99.  
Korrespondenzblatt des Naturforschervereins. XLII, XLIII. 1899.
- St. Petersburg. Bulletins du comité géologique. 1899. XVIII, 3—7, 8, 9, 10. T. X 5, XI, 1—5, XII, 1.  
Mémoires du comité géologique. Vol. VII, 3, 4. 1899. Vol. VIII, 6. 1899. Vol. IX, 5.  
Acta horti petropolitani. Tom. XV, fasc. 2, 3. 1898. Tom. XVII, fasc. 1, 2.  
Geschichte des Petersburger Botanischen Gartens, 1873—1898.
- Tiflis. Bericht über das kaukasische Museum und die öffentliche Bibliothek für 1899.  
Mittheilungen des kaukasischen Museums. T. I, Lief. 3. Tiflis 1899.



**Schweden und Norwegen.**

- Bergen. Bergen museum: An account of the Crustacea of Norway by G. SÆRS. Vol. III. Cumacea, part I und II, III, IV, V, VI, VII, VIII. 1899. 1900.  
Bergens museum aarboog. 1899, 2. heft; 1900, heft 1.  
Bergens museum aarsberetning for 1899.
- Christiania. Den norske nordhavs-expedition 1876—78. XXV, XXVI, XXVII. Zoologi 1899.  
Norwegisches meteorologisches Institut: Wolkenbeobachtungen in Norwegen. 1896 bis 97. 1900.
- Lund. Kgl. fysiografiska sällskapets handlingar. Bd. 10, No. 6: Meddelande från Lunds astronomiska observatorium. Ser. II. Lund. 1899.  
Observations des étoiles etc., faites à l'observatoire de Lund (DANÉR, FOLKE, ENGSTRÖM). T. III. 1900.  
Meddelanden från Lunds astronomiska observatorium. No. 10, 11, 12.  
Acta universitatis Lundensis. XXXV. 1899.
- Stavanger. Museum, Aarsberetning for 1899. (10. Aargang.) 1900.
- Stockholm. Kgl. svenska vetenskaps akademiens handlingar. N. F. Bd. 32. 1899/1900.  
Entomologisk tidskrift, utgiven af entomologiska föreningen. 1899. Aarg 20. Häft 1, 2, 3, 4. 1900.  
Ofversigt af k. svenska vetenskaps akad. förhandlingar. Aargang 56. 1899. No. 7: Meddelande från Lunds astronomiska observatorium. No. 8, 9. Stockholm 1899.  
Geologiska föreningens, Förhandlingar. 21. Bd. 1899. 22. Bd., H. 2, 3, 4, 5 und Generalregister zu Bd. XI—XXI.  
Meteorologiska jakttagelser i Sverige, utgifna af kgl. svenska vetenskaps akademien. Bd. 36, II. Ser. Bd. 22. 1894. Stockholm 1899.  
Academie royale suédoise des sciences:  
1) NORDSTEDT, Index desmidiacearum. Lundae. Berolinii 1896.  
2) LINDMAN, Vegetationen i Rio grande do sul. 1900.  
Nordiska museet: Handlingar 4, 5. 1898, 1900.  
Meddelanden. 1897, 1898.  
Samfundet. 1893/94, 1895/96, 1897, 1898.
- Trondhjem. Det k. norske videnskabers selskabs skrifter. 1899.
- Upsala. Bulletin of the geological institution of the university of Upsala. Vol. IV, part 2. 1899. No. 8.

**Schweiz.**

- Basel. Jahresverzeichnis der schweizerischen Universitätsschriften. 1899—1900.  
Verhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft. Bd. XII. Heft 2, 3 und Anhang (SCHÖNLEIN). 1900.
- Bern. Universität: 52 Dissertationen medicinisch-naturwissenschaftlichen Inhalts. 1899/1900.  
Bericht der schweizerischen botanischen Gesellschaft. Heft X. 1900.
- Chur. Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft Graubündens. N. F. XLIII. Bd. 1899/1900.
- Genf. Bulletin de l'institut national genevois. — Travaux des cinq sections. Tome XXXV. 1900.
- Neuchatel. Société Neuchateloise des sciences naturelles: 1) Bulletin. T. XXVI. 1897—98  
2) Table des matières des 4 volumes de Mémoires et des 25 pr. tomes du Bulletin.
- Schaffhausen. Mittheilungen der schweizerischen entomolog Gesellschaft. Vol. X. II. 6, 7.
- Sion, Valais. Bulletin de la Murithienne. soc. valaisanne des sc. nat. Fasc. XXVII, XXVIII. 1898/99.
- St. Gallen. Bericht über die Thätigkeit der St. Gallischen Naturwiss. Gesellschaft. 1897/98, 1899.

Winterthur. Mittheilungen der naturwiss. Gesellschaft. II. Heft. Jahrgang 1899.  
Zürich. Vierteljahrsschrift der Naturf. Gesellschaft. 44. Jahrgang. 1899. 3./4. Heft und  
Neujahrsblatt, 102. Stück. 1900.

## Spanien.

Madrid. Observatorio astronomico: Memoria sobre el eclipse total de sol. 28. V. 1900.

## II. Geschenke.

### Geschenke der Autoren.

- CONWENTZ, Forstbotanisches Merkbuch. I. Prov. Westpreußen. Berlin 1900.  
— Zur Verbreitung d. Moschusochsen u. anderer Thiere in Nordost Grönland. (Sep.-  
Abdr. a. d. Verhdlg. d. Ges. f. Erdkunde, Berlin).
- DAHMS, Der Biber in Westpreußen. (Separatabdr. aus Zoolog Garten. XLI.).
- FRIEDRICH, E., Die pommerellischen Kämpen. (Sep.-Abdr. aus altpreuß. Monatsschrift  
XXXVII, 1/2).
- HAECKEL, Kunstformen der Natur. Lief. 1—5.
- HELLMANN, Regenkarte der Provinzen Ostpreußen, Westpreußen u. Posen.
- JANET, Ch., 9. Sep.-Abdr. betr. den Bau u. die Lebensweise der Ameisen.
- JENTZSCH, Ueber die im ostpreuß. Prov.-Museum aufbewahrten Gewichte aus der jüngsten  
heidnischen Zeit Preußens. (Aus Sitzungsber. Prussia 1900).
- Der tiefere Untergrund Königsbergs mit Beziehung auf die Wasserversorgung der  
Stadt. Mit 10 Tafeln. (Aus d. Jahrbuch d. kgl. preuß. geol. Landesanstalt 1899).
- KLUNZINGER, Ueber Zweigrassen bei Fischen u. bei Felchen insbesondere. (Sep.-Abdr.).
- MÖBIUS, Ueber die Grundlagen der ästhetischen Beurtheilung der Säugethiere. (Sitzgsber. d.  
Akad. d. Wiss. Berlin 1900, XIV.).
- MÜLLER, P., Aktinometerbeobachtungen im Observatorium zu Katharinenburg. St. Petersburg  
1899. (Sep.-Abdr.).
- PENZIG, Ueber javanische Phalloiden. — Diagnoses fungorum novorum in insula Java collectorum  
Series 1 u. 2. — Flora popolare ligure. — *Amallospora*, nuovo genere di  
tuberculariee. — Sopra una nuova specie di *Prosopis* dell' America meridionale.  
— Onoranze a MARCELLO MALPIGHI. — I prodotti vegetali del mercato di  
Buitenzorg.
- PINCUS, L., Die erste Sammelforschung und Weiteres zur Atmokaussis und Zestokaussis  
(Sammlung klinischer Vorträge. N. F. No. 261/62). Leipzig 1899.
- RADDE, Die Sammlungen des kaukasischen Museums. Bd. I Zoologie. Tiflis 1899.  
Die Cypriniden der Kaukasusländer. 3. Lief. 1899.
- SCHRADER, Neu Guinea-Kalender für 1900. Berlin 1899. 8.
- SOLGER, Zur Kenntniß und Beurtheilung der Kernreihen im Myocard. (Sep.-Abdr.).  
Zur Kenntniß des Schenkelsporns u. d. WARD'schen Dreiecks. (Sep.-Abdr.).
- SPEISER, P., Ueber die Strebliden. Fledermausparasiten aus der Gruppe d. pupiparen Dipter.  
Eine neue auf Halbaffen lebende Hippoboscidenart (Dipt.). Mit 2 Tafeln.  
Ein neuer Fledermausparasit aus d. Ordnung d. Hemipteren (*Polystenis talpa*).  
Ueber die Art der Fortpflanzung bei den Strebliden, nebst synonymischen  
Bemerkungen.
- STIATTESI, D. R., Spoglio delle osservazioni sismiche dal 1/XI. 1898—31/X. 1899. (Bolletino  
sismografico dell' osservatorio di Quarto, Firenze).
- STRAND, EMBR., Et lidit bidrag til Norges entomologiske fauna. (Sep.-Abdr.).

WESTBERG, Aus dem Leben der Spinnen. (Sep.-Abdr. a. d. Korrespondenzbl. d. Naturforschervereins Riga).

KAFEMANN, Schriftproben der Buchdruckerei A. W. Kafemann, Danzig.

MÜLLER, A., Schriftproben der A. Müller vorm. Wedelschen Hotbuchdruckerei, Danzig.

**Geschenk des Königl. Ministeriums für Landwirthschaft.**

Landwirthschaftl. Jahrbücher. XXIX. Bd. (1900) Heft 1/2, 3, 4/5, 6 u. Ergänzungsbd. I u. II und XXVIII. Bd. (1899), Ergänzungsband V, VI.

Die deutsche Landwirthschaft auf der Weltansstellung in Paris 1900.

Handbuch des deutschen Dünenbaues, im Auftrage des Kgl. Preuß. Ministeriums herausgegeben von P. GERHARDT. 1900. Berlin.

**Geschenk des Herrn Ober-Präsident von Gossler.**

Denkschrift über die Entwicklung von Deutsch-Ostafrika i. J. 1898/99:

BIJZ, Das neue Naturheilverfahren. Bd. I u. II. Leipzig.

J. S. FUCHS, Ueber einige Thatsachen in der mathem. Forschung des XIX. Jahrhunderts. (Festrede 3. Aug. 1900 in d. Univ. Berlin).

Das Weltall, illustr. Zeitschr. f. Astronomie etc. 1. Jahrgang. 1. u. 2 Heft.

Blütendüfte als Anlockungsmittel für Insekten u. Verwendung im Parfümeriegewerbe, Vortrag von SCHOLZ.

**Geschenk der Ministerial-Commission für die Untersuchung der deutschen Meere, Kiel.**

Wissenschaftl. Meeresuntersuchungen. N. F. V. Bd. Heft 1, Abtheilung Kiel. III. Bd. Heft 2 u. IV. Bd., Heft 2, Abtheilung Helgoland.

**Geschenk der Kgl. geologischen Landesanstalt und Bergakademie, Berlin.**

Geologische Karte von Preußen u. d. Thüringischen Staaten. Lief. 67 u. 76. Berlin 1898/99, Erläuterungen dazu Lief. 67 — 6 Blatt; Lief. 76 — 8 Blatt. Berlin 1899.

**Geschenk der Frau Dr. Hein.**

1) v.  $\frac{1}{2}$ OLFERS, J. FR., Ueber ein Grab bei Kumä. Berlin 1831.

2) MOSER, L., Ueber das Licht. Königsberg 1843.

3) SCHACHT, H., Der Baum. Berlin 1853.

4) HERBART, J. F., Ueber meinen Streit mit der Modephilosophie dieser Zeit.

5) GOTTHOLD, F. A., Hephästion oder Anfangsgründe der griech. röm. u. deutsch. Verskunst. Königsberg 1820.

6) Gedichte eines Lebendigen. Zürich u. Winterthur 1841.

**Geschenk des Herrn Dr. Oehlschläger.**

E. LEMKE, Volksthümliches aus Ostpreußen. III. Theil. Allenstein 1899.

**Geschenk des Herrn Kapitän Reinicke.**

E. HERRMANN, Die Eisverhältnisse an der deutschen Küste: Winter 1899/1900. (Sep.-Abdr.).

**Geschenk des Herrn Dr. Fischer.**

OSTWALD'S Klassiker der exakten Wissenschaften No. 1—30.

**Geschenk des Herrn Professor Lampe.**

Annales de l'observatoire physique central Nicolas. Année 1898 I et II. 1899. St. Petersburg.

**Geschenk des Herrn Dr. Helm.**

Die III. gemeins. Versammlung der deutschen u. Wiener anthropolog. Ges., zugleich XXX. allgem. Vers. d. deutschen anthropolog. Ges. in Lindau 1899.

**Geschenk des Herrn Professor Momber.**

N. O. HOLST, Hat es in Schweden mehr als eine Eiszeit gegeben? übers. v. WOLFF, Berlin 1899.

**Geschenk der Erben des Professor Dr. H. Schaaffhausen, Bonn.**

SCHAAFFHAUSEN, Anthropologische Studien. Bonn 1885.

**Geschenk des Westpreuss. bot. zoolog. Vereins.**

SELIGO, A., Untersuchungen in den Stuhmer Seen. Danzig 1900.

**Geschenk des Bibliographischen Instituts in Leipzig und Wien.**

E. HAECKEL, Kunstformen der Natur. 1.—5. Lief.

### III. Angekauft wurden folgende Werke:

#### a. Allgemein wissenschaftlichen Inhalts.

Altpreußische Monatsschrift. Bd. XXXVII.

American Journal. Vol. IX.

Biologisches Centralblatt. Bd. XX.

Comptes rendus. Tome 130 et 131.

Gaea, Jahrgang 1900.

GRIMM, Deutsches Wörterbuch (bis X Band, 2. Heft).

„Himmel und Erde“. populäre illustrierte Monatsschrift. XII. Jahrgang.

„Natur“, Zeitung zur Verbreitung naturwiss. Kenntnisse. Jahrgang 49.

Naturwissenschaftliche Rundschau. 15. Jahrgang.

Naturwissenschaftliche Wochenschrift. Bd. XV.

Naturae novitates (FRIEDLÄNDER). Jahrgang 1900.

„Prometheus“, Illustrierte Wochenschrift über die Fortschritte der angewandten Naturwissenschaften. Jahrgang 1900.

Sammlung gemeinverständlicher Vorträge. 14. Serie, Heft 31—52.

Verhandlungen der Gesellschaft der deutschen Naturforscher und Aerzte. 71. Versammlung in München.

Science, Vol. XI, XII. New York.

#### b. Physikalisch-chemischen Inhalts.

Annalen der Physik und Chemie. IV. Folge, Bd. 1.

— Beiblätter. Bd. 23.

Berichte der deutschen chemischen Gesellschaft. 33. Jahrgang.

Jahresbericht über die Fortschritte der Chemie für 1892, Heft 6, 7; für 1893, Heft 1—7; für 1896, Heft 3.

Journal für praktische Chemie. Bd. 60.

Sammlung elektrotechnischer Vorträge. Bd. XI, Heft 2—8.

Sammlung chemischer und chemisch-technologischer Vorträge (F. AHRENS). Bd. V.

Zeitschrift für Instrumentenkunde. 20. Jahrgang.

— deutsche meteorologische. Bd. XVII.

— elektrotechnische. XXI. Jahrgang.

Das Wetter. meteorologische Monatsschrift. 17. Jahrgang.

#### c. Astronomischen Inhalts.

Astronomische Nachrichten. Bd. 152 und 153.

Berliner astronomisches Jahrbuch für 1902. Berlin 1900.

Mittheilungen der Vereinigung von Freunden der Astronomie. X. Jahrgang.  
„Sirius“, Zeitschrift für populäre Astronomie. Jahrgang 1900.

#### d. Botanisch-zoologischen Inhalts.

ARESCHOUG, Phyceae Scandinavicae marinae. Upsaliae 1850.  
Archiv für Naturgeschichte. Jahrgang 60, II, 1: 63, II, 2; 64, II, 2a; 65, II, 2; 66, I, 2, 3.  
Botanisches Centralblatt. Bd. LXXXI—LXXXIV.  
Botanische Beihefte. Bd. IX.  
Botanischer Jahresbericht für 1897. I, 2, 3, 4; II, 3, 4; für 1898 I, 2, 3, 4; II, 1.  
Botaniska Notiser (WITTROCK). Jahrgang 1899; 1900, 1—3.  
BRONN, Klassen und Ordnungen des Thierreichs. IV. Band, Supplement, Lieferung 14—17.  
ENGLER und PRANTL, Die natürlichen Pflanzenfamilien. Lief. 194—203.  
ENGLER, das Pflanzenreich. Lieferung 1.  
Fauna und Flora des Golfs von Neapel (Zoolog. Station). 25. Monogr.: Asterocheriden  
von W. GIESBRECHT.  
RABENHORST, Kryptogamenflora. Pilze, Lieferung 64, 65; Laubmoose, Lieferung 34, 35.  
Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie. Bd. 67, 68.

#### e. Anthropologischen Inhalts.

Archiv für Anthropologie. Bd. 26, III—IV; Bd. 27, I.  
Internationales Archiv für Ethnographie. Bd. XIII, 1—6.  
Zeitschrift für Ethnologie. 1900, I—IV.  
— Ergänzungsblätter. IX, 1—6; X, 3, 4.

#### f. Geographischen Inhalts.

Forschungen zur deutschen Landes- und Volkskunde. XII. Bd., Heft 4, 5; XIII. Bd., Heft 1, 2.  
Geographische Zeitschrift (HETTNER). Jahrgang 6.  
Globus, Illustrierte Zeitschrift für Länder- und Völkerkunde. Bd. LXXVII und LXXVIII.  
GOERKE, Geographie, Statistik und Geschichte des Kreises Flatow. Mit einer Karte.

#### g. Mineralogischen Inhalts.

Neues Jahrbuch für Mineralogie. 1900. I, 2, 3; II, 1, 2, 3.  
— — Beilageband. XIII, 1; XII, 2.  
Centralblatt für Mineralogie, Geologie etc. Jahrgang 1900.

#### h. Medicinischen Inhalts.

Archiv für Anatomie und Physiologie. Physiologische Abtheilung. Jahrgang 1900. I—VI.  
Anatomische Abtheilung. Jahrgang 1900, I—VI.



# Jahresrechnung der Naturforschenden Einnahme.

		A. Allgemeine
		M    S
Bestand am 1. Januar 1900 . . . . .		76 88
I. Grundstück-Miethe u. s. w. . . . .		726 70
II. Zinsen von Werthpapieren und Hypotheken. . . . .		820 32
III. Beiträge von Mitgliedern . . . . .		3 336 60
IV. Provinzial-Zuschuß . . . . .		2 000 —
V. Verkauf der Gesellschaftsschriften . . . . .		153 80
VI. Insgemein . . . . .		537 87
VII. Erlös aus verkauften Werthpapieren . . . . .		4 330 10
VIII. Reste aus 1899 . . . . .		1 108 60
		13090 87
		<b>B. Wolff'sche</b>
Bestand am 1. Januar 1900 . . . . .		152 29
I. Zinsen von Werthpapieren und Hypotheken . . . . .		1 598 17
II. Zuschuß des Herrn Ministers . . . . .		500 —
III. Erlös aus verkauften Werthpapieren . . . . .		7 900 —
		10 150 46
		<b>C. Verch'sche</b>
Bestand . . . . .		7 23
I. Zinsen . . . . .		511 88
II. Erlös aus verkauften Werthpapieren . . . . .		10 500 —
		11 019 11
		<b>D. Humboldt-</b>
Bestand . . . . .		51 91
I. Zinsen . . . . .		586 55
II. Geschenke . . . . .		21 60
III. Erlös aus verkauften Werthpapieren . . . . .		6 820 30
		7 480 36
		<b>E. Bau-</b>
Bestand . . . . .		102 42
I. Geschenk des Danziger Sparkassen-Actien-Vereins . . . . .		10 000 —
II. Zinsen und besondere Einnahmen . . . . .		606 12
		10 708 54
		<b>F. Fonds für das neue</b>
Bestand . . . . .		80 50
Zinsen . . . . .		100 65
Verkauf von Werthpapieren . . . . .		2 366 70
Ueberweisung für 1900 . . . . .		1 000 —
		3 547 85

## Gesellschaft für das Jahr 1900.

## A u s g a b e.

## Kasse.

	M	S
I. Gehälter und Remunerationen . . . . .	522	—
II. Grundstück . . . . .	933	63
III. Sitzungen und Vorträge . . . . .	719	26
IV. Bibliothek		
1. Anschaffung von Büchern und Buchbinder . . . . .	1 573	62
2. Gehälter . . . . .	600	—
3. Zu den Vorarbeiten für einen neuen Katalog . . . . .	88	50
4. Feuer-Versicherung . . . . .	141	20
	<hr/>	2 403 32
V. Druck der Gesellschafts-Schriften		
1. Restausgabe aus 1899 . . . . .	979	22
2. Für das laufende Heft der Schriften . . . . .	1 250	—
3. Für das neue CONWENTZ'sche Werk . . . . .	1 000	—
	<hr/>	3 229 22
VI. Porti und Anzeigen . . . . .	169	10
VII. Erhaltung des Inventars . . . . .	74	38
VIII. Insgemein . . . . .	407	11
IX. Kapital-Conto (Erworbene Hypothek) . . . . .	4 200	—
Baarbestand . . . . .	432	85
	<hr/>	13 090 87

## Stiftung.

I. Gehalt des Astronomen . . . . .	1 100	—
II. Astronomische Station . . . . .	1 076	31
III. Kapital-Conto (Erwerb einer Hypothek) . . . . .	7 923	05
Bestand . . . . .	51	10
	<hr/>	10 150 46

## Stiftung.

I. Zur Beschaffung von Druckschriften für die Bibliothek . . . . .	519	11
II. Kapital-Conto (Erwerb einer Hypothek) . . . . .	10 500	—
	<hr/>	11 019 11

## Stiftung.

I. Stipendien . . . . .	450	90
II. Kapital-Conto (Erwerb einer Hypothek) . . . . .	7 000	—
Baarbestand . . . . .	29	46
	<hr/>	7 480 36

## Fonds.

Restzahlung für Wiederherstellung des Ost- und Süd-Giebels des Gesellschafts-		
Gebäudes . . . . .	596	36
Bestand . . . . .	10 112	18
	<hr/>	10 708 54

## Conwentz'sche Werk.

I. Kapital-Conto (Erwerb einer Hypothek) . . . . .	3 400	—
II. Ausgabe für Zeichnungen . . . . .	50	50
Baarbestand . . . . .	97	33
	<hr/>	3 547 83

## Vermögensbestand am 1. Januar 1901.

### I.

#### A. Allgemeine Kasse.

I. Das schuldenfreie Grundstück Frauengasse 26.			
II. Werthpapiere . . . . .	5 536	—	
III. Hypotheken . . . . .	11 800	—	
Baarbestand . . . . .	432	85	17 768 85
Davon ab baar eingezahlte Mieths-Kaution . . . . .			174 —
			<u>17 594 85</u>

#### B. Wolff'sche Stiftung.

I. Werthpapiere . . . . .	7 439	—	
II. Hypotheken . . . . .	31 900	—	
Baarbestand . . . . .		51	10
			<u>39 390 10</u>

#### C. Verch'sche Stiftung.

I. Werthpapiere . . . . .	1 455	—	
II. Hypotheken . . . . .	10 500	—	
			<u>11 955 —</u>

#### D. Humboldt-Stiftung.

I. Werthpapiere . . . . .	5 592	—	
II. Hypotheken . . . . .	8 400	—	
Baarbestand . . . . .		29	46
			<u>14 021 46</u>

### II.

#### Folgende Massen, deren Kapital zur Verwendung für bestimmte Zwecke dienen soll.

<b>Bau-Fonds</b> zur Wiederherstellung des Nord- und West-Giebels des Ges.-Gebäudes:			
Depositenschein der Danziger Privatbank . . . . .	10 000	—	
Baarbestand . . . . .	112	18	10 112 18
<b>Stiftung der Provinz Westpreussen</b> für eine Preisaufgabe:			
Mk. 1000 Preußische 3½% Konsols zu 95% . . . . .			950 —
<b>Für das neue CONWENTZ'sche Werk</b> . . . . .			<u>3 497 33</u>

#### Zusammenstellung der im Besitze der Naturforschenden Gesellschaft befindlichen Werthpapiere.

Preußische 3½% konsol. Staatsanleihe . . . . .	12 400	—	
Westpreußische 3½% ländsch. Pfandbriefe . . . . .	1 500	—	
Westpreußische 3½% Provinzial-Anleihe . . . . .	5 000	—	
Danziger Hypotheken-Bank-Pfandbriefe . . . . .	3 000	—	
			<u>21 900 —</u>



## A. Mitglieder-Verzeichniss

der

**Naturforschenden Gesellschaft zu Danzig.**

1. Januar 1901.

**I. Ehrenmitglieder.**

Ehrenmitglied seit:	Ehrenmitglied seit:
<i>Bail</i> , Dr., Prof., in Danzig (Ordentl. Mitglied 1863) . . . . . 1894	<i>Möbius</i> , K., Dr., Prof., Geh. Regierungsrath, Director der Zoologischen Sammlung des Kgl. Museums für Naturkunde in Berlin (Corresp. Mitglied 1871) . 1893
<i>Dohrn</i> , Anton, Dr., Professor, Geh. Reg.-Rath, Director der Zoologischen Station in Neapel (Corresp. Mitglied 1876) . . 1897	<i>Neumayer</i> , Dr., Prof., Wirkl. Geh. Admiral-Rath, Director der Deutschen Seewarte in Hamburg (Corresp. Mitglied 1880) 1893
<i>v. Gossler</i> , D. Dr., Staatsminister und Ober-Präsident der Provinz Westpreußen, Excellenz, in Danzig . . . . . 1891	<i>Radde</i> , Dr., Geheimer Rath, Director des Kaukasischen Museums in Tiflis (Ordentl. Mitglied 1859) . . . . . 1893
<i>Lissauer</i> , Dr., Sanitätsrath, in Berlin (Ordentliches Mitglied 1863) . . . . . 1892	<i>Semon</i> , Dr., Sanitätsrath, in Danzig (Ordentliches Mitglied 1853) . . . . . 1898

**II. Correspondirende Mitglieder.**

Corresp. Mitglied seit:	Corresp. Mitglied seit
<i>Ascherson</i> , P., Dr., Prof. an der Universität in Berlin . . . . . 1893	<i>Förster</i> , B., Dr., Prof., Oberlehrer in Mülhausen im Elsaß, z. Z. in Sumatra 1893
<i>Berendt</i> , Dr., Prof., Geheimer Bergrath, Landesgeologe in Berlin . . . . . 1893	<i>Geinitz</i> , E., Dr., Professor an der Universität in Rostock . . . . . 1897
<i>Bezzenberger</i> , Dr., Geh. Regierungsrath, Prof. an der Universität in Königsberg i/Pr. . . . . 1894	<i>Grempler</i> , Dr., Geheimer Sanitätsrath, in Breslau . . . . . 1896
<i>v. Borries</i> , Oberst a. D., Director des Provinzial-Museums in Halle a. S. (Ordentl. Mitglied 1859) . . . . . 1893	<i>Griesbach</i> , H., Dr. med. et phil., Prof., Docent an der Universität Basel und Oberlehrer in Mülhausen im Elsaß 1893
<i>Buchenau</i> , Dr., Prof., Gymnasial-Director in Bremen . . . . . 1889	<i>Grun</i> , Dr., Geh. Regierungs- u. Medicinalrath in Hildesheim . . . . . 1877
<i>Cohn</i> , Hermann, Dr., Professor an der Universität in Breslau . . . . . 1880	<i>Haeckel</i> , Dr., Hofrath, Professor an der Universität in Jena . . . . . 1868
<i>Conwentz</i> , Dr., Professor, Director des Westpreuß. Provinzial-Museums in Danzig (Ord. Mitgl. 1880) . . . . . 1878	<i>Hartig</i> , R., Dr., Professor an der Forstakademie in München . . . . . 1893
<i>Deecke</i> , Dr., Professor an der Universität in Greifswald . . . . . 1898	<i>Hazellius</i> , Arthur, Dr., Director des Nordischen Museums in Stockholm . . 1898
<i>Dorr</i> , Dr., Prof., Oberlehrer in Elbing . 1898	<i>Hedin</i> , Sven, Dr., in Stockholm, z. Z. in Asien . . . . . 1898
<i>v. Drygalski</i> , E., Dr., Professor an der Universität in Berlin . . . . . 1897	<i>Horn</i> , Dr., Fabrik-Dirigent in Leopoldshall 1868
	<i>Jacobsen</i> , Emil, Dr., Chemiker in Charlottenburg bei Berlin . . . . . 1870

	Corresp. Mitglied seit:
<i>Jentzsch</i> , Dr., Prof., Landesgeologe in Berlin	1880
<i>Le Joli</i> , Professeur des sciences in Cherbourg . . . . .	1857
<i>Kehding</i> , Consul in Medan/Deli, Sumatra	1894
<i>Klein, Herm.</i> , Dr., in Köln . . . . .	1873
<i>v. Klinggraeff, H.</i> , Dr., in Paleschken, Kr. Stubbm . . . . .	1877
<i>Klunzinger, C. B.</i> , Dr., Professor am Kgl. Naturalienkabinet in Stuttgart	1875
<i>Kollm. Georg</i> , Hauptmann a. D., Generalsecretär der Gesellschaft für Erdkunde in Berlin . . . . .	1893
<i>Lemcke</i> , Dr., Professor, Gymnasial-Director in Stettin . . . . .	1898
<i>Liebeneiner</i> , Forstmeister in Carzig . . .	1893
<i>Ludwig</i> , Dr., Prof., Oberlehrer in Greiz .	1890
<i>Luerssen</i> , Dr., Professor an der Universität in Königsberg i. Pr. . . . .	1893
<i>Magnus, P.</i> , Dr., Prof. an der Universität in Berlin . . . . .	1893
<i>Mestorf</i> , Fräulein <i>Johanna</i> , Prof., Director des Kgl. Museums vaterländischer Alterthümer in Kiel . . . . .	1899
<i>Meyer, O. E.</i> , Dr., Geh. Regierungsrath, Professor an der Universität in Breslau . . . . .	1896
<i>Müller, Paul A.</i> , Dr., Hofrath, Gehilfe des Directors des Magnet.-Meteorol. Observatoriums in Jekaterinenburg (Ordentl. Mitglied 1886) . . . . .	1893

	Corresp. Mitglied seit:
<i>Nathorst, A. G.</i> , Dr., Prof., Director der phytopalaeontologischen Abtheilung des Reichsmuseums in Stockholm .	1890
<i>Penzig</i> , Dr., Professor an der Universität in Genua . . . . .	1888
<i>Poelchen</i> , Dr., dirigirender Arzt des Städt. Krankenhauses in Zeitz (Ordentl. Mitglied 1882) . . . . .	1893
<i>Reinicke, E.</i> , Verlagsbuchhändler in Leipzig	1893
<i>Reinke</i> , Dr., Geh. Regierungsrath, Professor an der Universität in Kiel .	1893
<i>Remelé</i> , Dr., Geh. Regierungsrath, Professor an der Forstakademie in Eberswalde	1894
<i>Ross</i> , Dr., Privatdocent in München . .	1897
<i>Rüst</i> , Dr., Arzt in Hannover . . . . .	1897
<i>Schröder, Hugo</i> , Dr., in London SW. . .	1880
<i>Schumann, K.</i> , Dr., Prof., Kustos am Botanischen Museum in Berlin . . .	1893
<i>Schweder, G.</i> , Gymnasial-Director a. D., in Riga . . . . .	1895
<i>Strasburger</i> , Dr., Geh. Regierungs-Rath, Professor an der Universität in Bonn a. Rh. . . . .	1880
<i>Thorell</i> , Dr., Professor in Helsingborg (Schweden) . . . . .	1875
<i>Treptow, Emil</i> , Professor an der Bergakademie in Freiberg i. S. (Ordentl. Mitglied 1890) . . . . .	1893
<i>Wittmack, L.</i> , Dr., Geh. Regierungsrath, Professor an der Landwirthschaftl. Hochschule in Berlin . . . . .	1893

### III. Ordentliche Mitglieder.

#### a. Einheimische.

	Aufgen. im Jahre
<i>Abraham</i> , Dr., Arzt in Langfuhr bei Danzig	1899
<i>Adam</i> , Regierungs-Baumeister in Danzig .	1896
<i>Adler</i> , Ingenieur in Danzig . . . . .	1895
<i>Althaus</i> Dr., Arzt in Danzig . . . . .	1874
<i>Anton</i> , Regierungsrath in Danzig . . .	1899
<i>Baatz, Franz</i> , Kaufmann in Danzig . . .	1896
<i>Badt, Frido</i> , Kunstmaler in Danzig . . .	1899
<i>Bail</i> , Dr., Stadtrath in Danzig . . . . .	1897
<i>Barth</i> , Dr., Prof., Medicinalrath und Oberarzt in Danzig . . . . .	1896
<i>Behrendt</i> , Dr., Arzt in Danzig . . . . .	1893
<i>Behrendt</i> , Rechtsanwalt in Danzig . . .	1895

	Aufgen. im Jahre
<i>Berenz, Emil</i> , Kaufmann in Danzig . . .	1882
<i>Berger, J. J.</i> , Commerzienrath, in Danzig .	1873
<i>Berndts, G.</i> , Dr., Regierungsrath in Danzig	1893
<i>Bernicke, J. C.</i> , Kaufmann in Danzig . .	1896
<i>Bertling, A.</i> , Buchhändler in Danzig . .	1892
<i>Bischoff, Oscar</i> , Stadtrath in Danzig . .	1878
<i>v. Bockelmann</i> , Oberlehrer in Danzig . .	1888
<i>Böttger</i> , Regierungs- und Geh. Baurath in Danzig . . . . .	1896
<i>von Bötticher</i> , Buchhändler in Danzig . .	1896
<i>Boretius</i> , Dr., Generalarzt a. D., in Danzig	1883
<i>Bornträger</i> , Dr., Regierungs- und Medicinalrath in Danzig . . . . .	1895

	Aufgen. im Jahre		Aufgen. im Jahre
<i>Brandt</i> , Consul in Danzig . . . . .	1896	<i>Gehrke</i> , Dr., Arzt in Danzig . . . . .	1895
<i>Breidsprecher</i> , Königl. Baurath, Eisenbahn- Director in Danzig . . . . .	1892	<i>Gieldziński</i> , Kaufmann in Danzig . . . . .	1875
<i>Busenitz</i> , Regierungsrath in Danzig . . . . .	1900	<i>Ginsberg</i> , Dr., Arzt in Danzig . . . . .	1890
<i>Citron</i> , Rechtsanwalt in Danzig . . . . .	1885	<i>Gläser</i> , Dr., Arzt in Danzig . . . . .	1894
<i>Claassen</i> , Adolf, Stadtrath in Danzig . . . . .	1896	<i>Glaser</i> , Dr., Sanitätsrath, in Danzig . . . . .	1859
<i>Claassen</i> , Albert, Commerzienrath, in Danzig	1886	<i>Goetz</i> , Dr., Arzt in Danzig . . . . .	1882
<i>Cohn</i> , Apotheker in Danzig . . . . .	1896	<i>Goldhaber</i> , Dr., Arzt in Danzig . . . . .	1900
<i>Conwentz</i> , Dr., Prof., Director des West- preuß. Provinzial-Museums in Danzig	1878	<i>Goldschmidt</i> , Dr., Arzt in Danzig . . . . .	1892
<i>Dahms</i> , Dr., Oberlehrer in Danzig . . . . .	1892	<i>Goltz</i> , Rechnungsrath, in Danzig . . . . .	1872
<i>Damme</i> , Geh. Commerzienrath, in Danzig . . . . .	1867	<i>Grentzenberg</i> , Dr., Oberlehrer in Langfuhr	1900
<i>Damme</i> , Dr., Kaufmann in Danzig . . . . .	1897	<i>Hägele</i> , Dr., Chemiker in Danzig . . . . .	1899
<i>Debbert</i> , Dr., Oberlehrer in Danzig . . . . .	1895	<i>Hanff</i> , Dr., Arzt in Danzig . . . . .	1874
<i>Delbrück</i> , Oberbürgermeister in Danzig . . . . .	1894	<i>Hardtmann</i> , Kaufmann in Danzig . . . . .	1900
<i>Deubel</i> , Korvetten-Kapitän in Danzig . . . . .	1899	<i>Hasse</i> , Franz, Kaufmann in Danzig . . . . .	1877
<i>Dommasch</i> , Rendant in Danzig . . . . .	1874	<i>Heim</i> , O., Dr., Stadtrath und Medicinal- Assessor in Danzig . . . . .	1866
<i>Dreyling</i> , Dr., Arzt in Danzig . . . . .	1889	<i>Helmbold</i> , Dr., Arzt in Danzig . . . . .	1897
<i>Effler</i> , Dr., Arzt in Danzig . . . . .	1897	<i>Hesekiel</i> , Landgerichtsath in Danzig . . . . .	1874
<i>Ehlers</i> , Stadtrath in Danzig . . . . .	1876	<i>Hess</i> , Oberlehrer in Danzig . . . . .	1891
<i>Ehrhardt</i> , Hauptmann in Neufahrwasser bei Danzig . . . . .	1899	<i>Hevelke</i> , Heinrich, Kaufmann in Danzig . . . . .	1900
<i>Eller</i> , Dr., in Danzig . . . . .	1888	<i>Hildebrand</i> , Apotheker in Danzig . . . . .	1883
<i>Engler</i> , Georg, Kaufmann in Danzig . . . . .	1896	<i>Hobein</i> , Dr., Oberstabsarzt in Danzig . . . . .	1897
<i>Erdmann</i> , Rector der Rechtstädtischen Mittelschule in Danzig . . . . .	1898	<i>Hoepffner</i> , Dr. Generalarzt a. D., in Danzig	1890
<i>Evers</i> , Prof., Oberlehrer in Danzig . . . . .	1878	<i>Hohmfeldt</i> , Dr., Arzt in Langfuhr bei Danzig	1898
<i>Fahl</i> , Regierungs- u. Baurath in Danzig	1892	<i>Holtz</i> , J., Kaufmann in Danzig . . . . .	1871
<i>Farne</i> , Dr., Arzt in Danzig . . . . .	1878	<i>Hopp</i> , Dr., Arzt in Danzig . . . . .	1899
<i>Fechner</i> , Zahnarzt in Danzig . . . . .	1894	<i>Ibarth</i> , Oberlehrer in Danzig . . . . .	1896
<i>Fischer</i> , Dr., Oberarzt in Danzig . . . . .	1890	<i>Jelski</i> , Dr., Arzt in Danzig . . . . .	1892
<i>Fischer</i> , G., Brauereibesitzer in Neufahr- wasser . . . . .	1893	<i>Kabus</i> , Rentner in Danzig . . . . .	1892
<i>Fischer</i> , Director der staatlichen Fort- bildungsschule in Danzig . . . . .	1899	<i>Kafemann</i> , Otto, Buchdruckereibesitzer in Danzig . . . . .	1886
<i>Fleischer</i> , H., Zahnarzt in Danzig . . . . .	1892	<i>Kauffmann</i> , E., Landgerichtsath in Danzig	1899
<i>Fleischer</i> , Mar, Apothekenbesitzer in Danzig	1896	<i>Kayser</i> , Dr., Astronom in Danzig . . . . .	1859
<i>Francke</i> , Dr., Arzt in Danzig . . . . .	1896	<i>Keil</i> , Oberlehrer in Danzig . . . . .	1885
<i>Freitag</i> , Dr., Arzt in Danzig . . . . .	1871	<i>Kickhefel</i> , Dr., Arzt in Danzig . . . . .	1899
<i>Freytmuth</i> , Dr., Sanitätsrath, Oberarzt in Danzig . . . . .	1876	<i>Kiesow</i> , Dr., Prof., Oberlehrer in Danzig . . . . .	1877
<i>Fricke</i> , Dr., Director des Realgymnasiums in Danzig . . . . .	1898	<i>Kist</i> , Rentner in Danzig . . . . .	1891
<i>Friedländer</i> , Dr., Arzt in Danzig . . . . .	1883	<i>Klawitter</i> , Willy, Kaufmann in Danzig . . . . .	1897
<i>Fuchs</i> , Gustav, Buchdruckereibesitzer in Danzig . . . . .	1898	<i>Klingbeil</i> , Oberlehrer in Danzig . . . . .	1891
<i>Gaebler</i> , Fabrikbesitzer in Danzig . . . . .	1892	<i>Knoch</i> , Prof., Oberlehrer in Langfuhr bei Danzig . . . . .	1880
<i>Gartenbauverein</i> in Danzig . . . . .	1890	<i>König</i> , Dr., Regierungs- und Forstrath in Danzig . . . . .	1899
<i>Gehrke</i> , W., Maurermeister in Danzig . . . . .	1882	<i>Köstlin</i> , Dr., Director der Provinzial-Heb- ammen-Lehr-Anstalt in Danzig . . . . .	1898
		<i>Koltz</i> , Dr., Arzt in Danzig . . . . .	1881
		<i>Korella</i> , Dr., Oberlehrer in Danzig . . . . .	1890
		<i>Kornstaedt</i> , Apothekenbesitzer in Danzig . . . . .	1884
		<i>Kosmack</i> , Stadtrath in Danzig . . . . .	1882

	Aufgen. im Jahre		Aufgen. im Jahre
<i>Kresin</i> , Dr., Arzt in Danzig . . . . .	1885	<i>Penner</i> , W., Stadtrath in Danzig . . . . .	1872
<i>Kretschmann</i> , Dr., Director des Königl. Gymnasiums in Danzig . . . . .	1884	<i>Penner</i> , Dr., Arzt in Danzig . . . . .	1884
<i>Kruse</i> , Landesrath in Danzig . . . . .	1899	<i>Peters</i> , Rentner in Langfuhr bei Danzig	1880
<i>Kumm</i> , Dr., Kustos am Westpr. Provinzial- Museum in Danzig . . . . .	1892	<i>Petruschky</i> , Dr., Vorsteher des Bakteriolo- gischen Instituts in Danzig . . . . .	1897
<i>Kunath</i> , Director der städtischen Gas- und Wasserwerke in Danzig . . . . .	1881	<i>Petschow</i> , Dr., Chemiker in Danzig . . . . .	1892
<i>Laasner</i> , Uhrmacher in Danzig . . . . .	1877	<i>Philipp</i> , Dr., Arzt in Danzig . . . . .	1898
<i>Lakowitz</i> , Dr., Oberlehrer in Danzig . . . . .	1885	<i>Pincus</i> , Dr., Arzt in Danzig . . . . .	1883
<i>Lange</i> , P., Oberlehrer in Danzig . . . . .	1892	<i>Preusse</i> , Departements-Thierarzt und Vete- rinär-Assessor in Danzig . . . . .	1890
<i>Lautz</i> , Dr., Regierungsrath in Danzig . . . . .	1900	<i>Puttkammer</i> , Franz, Kaufmann in Danzig	1887
<i>Lehmann</i> , Eisenbahusekretär in Danzig . . . . .	1896	<i>Putzler</i> , Dr., Arzt in Danzig . . . . .	1894
<i>Lehmann</i> , Regierungsrath in Danzig . . . . .	1899	<i>Reger</i> , Dr., General-Oberarzt in Danzig . . . . .	1899
<i>Lehmann</i> , Dr., Arzt in Danzig . . . . .	1900	<i>Rehbein</i> , Apothekenbesitzer in Danzig . . . . .	1896
<i>v. Leibitz</i> , Major a. D., in Langfuhr . . . . .	1892	<i>Reichenberg</i> , Robert, Kaufmann in Danzig	1896
<i>Levinsohn</i> , Apothekenbesitzer in Danzig . . . . .	1896	<i>Reimann</i> , Dr., Arzt in Danzig . . . . .	1894
<i>Lewy</i> , J., Dr., Arzt in Danzig . . . . .	1887	<i>Reinicke</i> , Kapitän, Vorsteher der Agentur der Deutschen Seewarte in Neufahr- wasser bei Danzig . . . . .	1899
<i>Leyden</i> , Oscar, Kaufmann in Danzig . . . . .	1880	<i>Reinke</i> , Dr., Arzt in Danzig . . . . .	1891
<i>Lierau</i> , Dr., Gymnasiallehrer in Danzig . . . . .	1888	<i>Remelé</i> , Corps-Stabsapotheker in Danzig . . . . .	1898
<i>Lietzau</i> , Herrmann, Apothekenbesitzer in Danzig . . . . .	1879	<i>Riekert</i> , H., Landesdirector a. D. Mitglied des Reichstages und des Hauses der Abgeordneten, in Danzig . . . . .	1869
<i>Lietzau</i> , Victor, Optiker in Danzig . . . . .	1896	<i>von Riesen</i> , E., Rentner in Langfuhr . . . . .	1896
<i>Lievin</i> , Heinrich, Dr., Arzt in Danzig . . . . .	1881	<i>Rodenaeker</i> , Ed., Stadtrath in Danzig . . . . .	1873
<i>Loevinsohn</i> , Martin, Kaufmann in Danzig	1891	<i>Rodenaeker</i> , Th., Rheder in Danzig . . . . .	1896
<i>Magnussen</i> , Dr., Arzt in Danzig . . . . .	1896	<i>Rosenstein</i> , Dr., in Danzig . . . . .	1895
<i>Mannhardt</i> , Prediger in Danzig . . . . .	1894	<i>Runde</i> , Eugen, Kaufmann in Danzig . . . . .	1900
<i>Marschalk</i> , Kaiserl. Maschinenmeister in Neufahrwasser . . . . .	1874	<i>Saage</i> , Amtsgerichtsath in Danzig . . . . .	1880
<i>Marx</i> , Consul, Generaldirector in Danzig . . . . .	1898	<i>Salzmann</i> , Carl, Kaufmann in Danzig . . . . .	1875
<i>Matthaei</i> , Dr., Ober-Stabsarzt in Danzig . . . . .	1894	<i>Sander</i> , Georg, Redacteur in Danzig . . . . .	1900
<i>Meyer</i> , Albert, Consul in Danzig . . . . .	1878	<i>Sauer</i> , Julius, Lithograph in Danzig . . . . .	1872
<i>Meyer</i> , Eugen, Apotheker in Langfuhr . . . . .	1896	<i>Schaefer</i> , Kaufmann in Danzig . . . . .	1885
<i>Michelsen</i> , Apothekenbesitzer in Danzig . . . . .	1895	<i>Scharffenorth</i> , Dr., Arzt in Danzig . . . . .	1889
<i>Mix</i> , Commerzien-Rath, in Danzig . . . . .	1865	<i>Scheeffe</i> , Prof., Oberlehrer in Danzig . . . . .	1878
<i>Möller</i> , Paul, Dr., Arzt in Danzig . . . . .	1899	<i>Scheller</i> , Apothekenbesitzer in Danzig . . . . .	1882
<i>Momber</i> , Prof., Oberlehrer in Danzig . . . . .	1867	<i>Sehlücker</i> , Kaufmann in Langfuhr . . . . .	1886
<i>Müller</i> , Hugo, Dr., Arzt in Danzig . . . . .	1888	<i>Schlüter</i> , Prof., Oberlehrer in Danzig . . . . .	1879
<i>Münsterberg</i> , Otto, Kaufmann in Danzig . . . . .	1877	<i>Schmechel</i> , Landschafts-Secretär in Danzig	1868
<i>Muscate</i> , Commerzienrath, in Danzig . . . . .	1894	<i>Schmöger</i> , Dr., Vorstand der Versuchsstation der Westpreuß. Landwirthschafts- kammer in Danzig . . . . .	1900
<i>Nass</i> , C., Oberlehrer in Danzig . . . . .	1894	<i>Schoenberg</i> , Kaufmann in Danzig . . . . .	1874
<i>Neitzke</i> , Korvetten-Kapitän in Danzig . . . . .	1899	<i>Sehourp</i> , Dr., Arzt in Danzig . . . . .	1898
<i>Neumann</i> , Dr., Director der Victoriaschule in Danzig . . . . .	1896	<i>Schrey</i> , Regierungsrath, Director der Waggonfabrik in Danzig . . . . .	1898
<i>Oehlschläger</i> , Dr., Arzt in Danzig . . . . .	1867	<i>Schroeter</i> , Paul, Dr., Arzt in Danzig . . . . .	1890
<i>Oetting</i> , Staatsanwalt in Danzig . . . . .	1897	<i>Schütte</i> , Ingenieur in Danzig . . . . .	1899
<i>Ortmann</i> , Paul, Dr., Arzt in Danzig . . . . .	1892	<i>Schultz</i> , Dr., Arzt in Danzig . . . . .	1896
<i>Otto</i> , Baumeister in Langfuhr . . . . .	1872		
<i>Otto</i> , Robert, Consul in Danzig . . . . .	1879		

	Aufgen. im Jahre
<i>Schultze, S. S.</i> , Gymnasiallehr. a. D. in Danzig	1865
<i>Schumann, E.</i> , Prof., Oberlehrer in Danzig	1868
<i>Schustehrus, E.</i> , Dr., Arzt in Danzig	1892
<i>Schwarzenberger</i> , Major a. D., in Danzig	1900
<i>Seligo, Dr.</i> , Geschäftsführer des Westpreußischen Fischerei-Vereins in Danzig	1898
<i>Semon, Max</i> , Dr., Arzt in Danzig	1893
<i>Siede, Carl</i> , Ingenieur in Danzig	1898
<i>Simon, Dr.</i> , Arzt in Danzig	1879
<i>Solmsen, Dr.</i> , Arzt in Danzig	1899
<i>Spendlin</i> , Oberlehrer in Danzig	1898
<i>Staberow, Victor</i> , Apotheker in Danzig	1893
<i>Staeck, Ad.</i> , Gutsbesitzer in Leegstrieß	1883
<i>Stangenberg, Dr.</i> , Arzt in Danzig	1899
<i>Steffens, Otto</i> , Kaufmann in Danzig	1877
<i>Steger, Dr.</i> , Kreisarzt in Danzig	1895
<i>Steimmig, R.</i> , Fabrikbesitzer in Danzig	1878
<i>Steinicke</i> , Ingenieur in Danzig	1896
<i>Stentzler</i> , Oberlehrer in Danzig	1900
<i>Stoddart, Francis</i> , Commerzienrath, Stadtrath in Danzig	1877
<i>Störmer, Albert</i> , Kaufmann in Danzig	1898
<i>Sudermann, W.</i> , Kaufmann in Danzig	1894
<i>Suhr, P.</i> , Director der Ober-Realschule in Danzig	1890
<i>Szpitter, Dr.</i> Arzt in Danzig	1900

	Aufgen. im Jahre
<i>Thomas, Gust.</i> , Vorsteher der landschaftlichen Darlehnskasse in Danzig	1893
<i>Tornwaldt, Dr.</i> , Sanitätsrath, Arzt in Danzig	1870
<i>Trampe</i> , Bürgermeister in Danzig	1898
<i>Unruh</i> , Kaufmann in Danzig	1896
<i>Valentini, Dr.</i> , Prof., Oberarzt in Danzig	1899
<i>Wachsmann</i> , Obergeringieur in Danzig	1899
<i>Wallenberg, Abrah.</i> , Dr., Sanitätsrath, Arzt in Danzig	1865
<i>Wallenberg, Adolf</i> , Dr., Arzt in Danzig	1887
<i>Wallenberg, Th.</i> , Dr., Arzt in Danzig	1897
<i>Wanfried</i> , Commerzienrath in Danzig	1892
<i>Wedding, W.</i> , Rentner in Langfuhr bei Danzig	1897
<i>Wegener</i> , Oberlehrer in Danzig	1892
<i>Weiss</i> , Rechtsanwalt in Danzig	1890
<i>Wessel</i> , Polizei-Präsident in Danzig	1894
<i>Westpreussischer Bezirksverein des Vereins deutscher Ingenieure</i> , in Danzig	1890
<i>Willers, Dr.</i> , Regierungsrath in Danzig	1892
<i>Wittkowski</i> , Reichsbank-Director in Danzig	1899
<i>Wolff, August</i> , Kaufmann in Danzig	1875
<i>Ziegenhagen</i> , Kaufmann in Danzig	1875
<i>Zimmermann, Aug.</i> , Ingenieur in Danzig	1883

## b. Auswärtige.

	Aufgen. im Jahre
<i>Abegg, Dr.</i> , Kgl. Commerz- und Admiraltätsrath a. D., Bankdirector in Berlin	1893
<i>Albrecht, Dr.</i> , Ober-Reg.-Rath in Bromberg	1888
<i>Alterthumsgesellschaft</i> in Elbing	1884
<i>Anger, Dr.</i> , Gymnasial-Director in Graudenz	1872
<i>Bibliothek, Königliche</i> , in Berlin	1882
<i>Bindemann</i> , Bauinspector in Charlottenburg, Goethestraße 83	1889
<i>Bockwoldt, Dr.</i> , Prof., Oberlehrer in Neustadt Westpr.	1882
<i>Böhm</i> , Commerzienrath, in Zoppot	1865
<i>Böhm, Joh.</i> , Dr., Kustos der Sammlungen an der Kgl. Geologischen Landesanstalt in Berlin N., Invalidenstraße 44	1884
<i>Borchardt, W.</i> , Apothekenbesitzer in Berent Westpr.	1878
<i>Bremer, Emil</i> , Dr., Kreisarzt in Berent Westpr.	1886
<i>Domnick, Ferd.</i> , Rentner in Kunzendorf, Kreis Marienburg Westpr.	1885

	Aufgen. im Jahre
<i>Ehlers</i> , Buchdruckereibesitzer in Karthaus	1896
<i>Gräbner, P.</i> , Dr., Assistent am Kgl. Botanischen Garten in Berlin W., Grunewaldstraße 4—6	1894
<i>v. Grass</i> , Präsident des Westpreußischen Provinzial-Landtags, Rittergutsbesitzer auf Klanin bei Starsin Westpr.	1873
<i>Grott</i> , Director der Realschule in Graudenz	1885
<i>Gymnasium, Königliches</i> , in Marienburg	1900
<i>Gymnasium, Königliches</i> , in Neustadt Wpr.	1900
<i>Gymnasium, Königliches</i> , in Graudenz	1900
<i>Gymnasium, Königliches</i> , in Strasburg Wpr.	1900
<i>Gymnasium, Königliches</i> , in Pr. Stargard	1900
<i>Hartingh</i> , Rittergutspächter in Bielawken bei Pelplin	1879
<i>Heil</i> , Königl. Wasserbau-Inspector in Kulm	1900
<i>Heinrichs, Dr.</i> , Arzt in Murraysburg, Capland	1897
<i>Hennig, Dr.</i> , Arzt in Ohra	1887
<i>v. Heyden, Dr.</i> , Major z. D., in Bockenheim bei Frankfurt a. M.	1867

	Aufgen. im Jahre		Aufgen. im Jahre
<i>Hilbert</i> , Dr., Arzt in Sensburg Opr. . . . .	1899	<i>v. Palubicki</i> , Major und Rittergutsbesitzer	
<i>Hinkelmann</i> , Lehrer in Krottoschin bei		auf Liebenhf bei Dirschau . . . . .	1876
Bischofswerder Wpr. . . . .	1899	<i>Plehn</i> , Landschaftsdirector, Rittergutsbesitz.	
<i>Hirschfeld</i> , Dr., Arzt in Dirschau . . . . .	1899	auf Krastuden b. Nikolaiken, Kr. Stuhm	1878
<i>Hohnfeldt</i> , Dr., Oberlehrer in Marienwerder	1884	<i>Poppo</i> , Dr., Sanitätsrath, in Marienwerder.	1886
<i>Hoyer</i> , M., Director der landwirthschaftlich.		<i>Praetorius</i> , Dr., Prof., Oberlehrer in Graudenz	1878
Winterschule in Demmin (Pomm.)	1892	<i>Preuschoff</i> , Probst a. D., in Frauenburg Opr.	1884
<i>Hüge</i> , Apothekenbesitzer in Elbing . . . . .	1895	<i>Progymnasium</i> , Kgl., in Loebau . . . . .	1900
<i>Kämpfe</i> , Dr., Kreisarzt in Karthaus		<i>Progymnasium</i> in Neumark . . . . .	1897
Westpr. . . . .	1895	<i>Progymnasium</i> , Kgl., in Pr. Friedland . . . . .	1900
<i>Kauffmann</i> , Walter, Directions-Mitglied des		<i>Rabbas</i> , Dr., Director der Provinzial-Irren-	
Norddeutschen Lloyd in Bremen	1869	Anstalt in Neustadt Westpr. . . . .	1895
<i>Klebs</i> , R., Dr., Prof., Landesgeologe in		<i>Realprogymnasium</i> in Riesenburg Westpr.	1884
Königsberg Ostpr. . . . .	1892	<i>Realschule</i> , Kgl., in Kulm . . . . .	1900
<i>Kreis-Ausschuss</i> in Strasburg Westpr. . . . .	1874	<i>Realschule</i> , Kgl., in Dirschau . . . . .	1900
<i>Kressmann</i> , Arthur, Consul in Gr. Lichter-		<i>Rehberg</i> , Oberlehrer in Marienwerder . . . . .	1890
felde bei Berlin . . . . .	1880	<i>Roepell</i> , Kammergerichtsrath in Berlin SW.,	
<i>Kroemer</i> , Dr., Medicinalrath, Director der		Tempelhofer Ufer 31 . . . . .	1889
Provinzial-Irrenanstalt in Konradstein		<i>v. Rümcker</i> , Rittergutsbesitzer a. Kokoschken	1880
bei Pr. Stargard . . . . .	1884	<i>Rutke</i> , Alfred, Generalagent des Nordstern,	
<i>Lampe</i> , Dr., Prof., Oberlehrer a. D. in		Halle a. S. . . . .	1892
Zoppot . . . . .	1859	<i>Schahmasjahn</i> , Gutsbesitzer in Altdorf bei	
<i>Landwirthschaftliche Schule</i> zu Marienburg	1885	Danzig . . . . .	1882
<i>Linck</i> , Rittergutsbesitzer auf Stenzlau, Kr.		<i>Schimanski</i> , Dr., Arzt in Stuhm . . . . .	1886
Dirschau . . . . .	1879	<i>Schmidt</i> , August, Dr., Professor, Oberlehrer	
<i>Mac Lean Lochlan</i> , Rittergutsbesitzer auf		in Lauenburg in Pommern . . . . .	1879
Roschau, Kr. Dirschau . . . . .	1879	<i>Schmaase</i> , Oberlehrer in Pr. Stargard . . . . .	1883
<i>Märcker</i> , Rittergutsbesitzer auf Rohlau bei		<i>Schnibbe</i> , Kunstgärtner in Schellmühl . . . . .	1883
Warlubien, Kreis Schwetz . . . . .	1877	<i>Scholz</i> , Oberlandesgerichts - Sekretär in	
<i>Meisner</i> , Dr., Generalarzt in Altona . . . . .	1894	Marienwerder . . . . .	1897
<i>Meschede</i> , Dr., Professor, Director der Städt.		<i>Schubart</i> , Dr., Prof., in Zoppot . . . . .	1866
Krankenanstalt und der Psychiatrischen		<i>Schultz</i> , Dr., Wirkl. Geh. Ober-Regierungs-	
Universitätsklinik in Königs-		rath, Regierungs-Präsident a. D. in	
berg . . . . .	1872	Hannover, Arnswaldstraße 5 . . . . .	1879
<i>Meyer</i> , Dr., Provinzial-Schulrath in Coblenz	1894	<i>v. Sierakowski</i> , Graf, Dr., Kgl. Kammerherr,	
<i>Möbius</i> , Dr., Kreisarzt in Berlin . . . . .	1899	Rittergutsbes. in Waplitze, Kr. Stuhm	1890
<i>Moeller</i> , Dr., Sanitätsrath, Kreisarzt in		<i>Solger</i> , Dr., Professor an der Universität	
Czarnikau Ostpr. . . . .	1879	in Greifswald . . . . .	1898
<i>Morwitz</i> , Jos., Kaufmann in Berlin Pens.,		<i>Stadtbibliothek</i> in Königsberg Opr. . . . .	1899
U. S. A. . . . .	1871	<i>Strand</i> , cand. phil., in Christiania . . . . .	1898
<i>Morwitz</i> , Mart., Kaufmann in Berlin W.,		<i>Treichel</i> , A., Rittergutsbesitzer in Hoch-	
Linkstraße 1 . . . . .	1873	Paleschken, Kr. Berent . . . . .	1876
<i>Nagel</i> , Dr., Prof., Director des Realgym-		<i>Wagner</i> , Dr., Arzt in Zoppot . . . . .	1890
nasiums in Elbing . . . . .	1867	<i>Wocke</i> , Kgl. Garten-Inspector in Oliva . . . . .	1900
<i>Naturwissenschaftlicher Verein</i> in Bromberg	1881	<i>Zehr</i> , Photograph in Elbing . . . . .	1896
<i>Oberbergamt</i> , Königl., in Breslau . . . . .	1890	<i>Zynda</i> , Lehrer in Stuhm . . . . .	1883

## B. Mitglieder der Anthropologischen Section.

*Anger*, Dr., Gymnasial-Director in Graudenz  
*Bail*, Dr., Prof., Oberlehrer in Danzig.  
*Borntraeger*, Dr., Regierungs- und Medicinalrath  
in Danzig.  
*Conwentz*, Dr., Prof., Director des Westpreußi-  
schen Provinzial-Museums in Danzig.  
*Dommasch*, Rendant in Danzig.  
*Friedländer*, Dr., Arzt in Danzig.  
*Gehrke*, Dr., Arzt in Danzig.  
*Goldfarb*, Fabrikbesitzer in Pr. Stargard.  
*v. Grass*, Rittergutsbesitzer auf Klanin, Kr. Putzig.  
*Hanff*, Dr., Arzt in Danzig.  
*v. Hanstein*, Provinzial-Secretär in Danzig.  
*Helm*, O., Dr., Stadtrath in Danzig.  
*Holtz*, J., Kaufmann in Danzig.  
*Hoyer*, Director der Landwirthschaftsschule in  
Demmin in Pommern.  
*Jelski*, Dr., Arzt in Danzig.  
*Kafemann*, Buchdruckereibesitzer in Danzig.  
*Kauffmann*, *Walter*, Directions-Mitglied des Nord-  
deutschen Lloyd in Bremen.  
*Kayser*, Dr., Astronom in Danzig.  
*Kornstaedt*, Apothekenbesitzer in Danzig.  
*Kumm*, Dr., Kustos am Westpreußischen Pro-  
vinzial-Museum in Danzig.

*Lakowitz*, Dr., Oberlehrer in Danzig.  
*Lenke*, E., Fräulein, in Berlin.  
*Lissauer*, Dr., Sanitätsrath, in Berlin.  
*Märker*, Rittergutsbesitzer auf Rohlau bei War-  
lubien, Kr. Schwetz.  
*Meyer*, Consul in Danzig.  
*Momber*, Prof., Oberlehrer in Danzig.  
*Münsterberg*, *Otto*, Kaufmann in Danzig.  
*Nauck*, Rector a. D., in Schlochau.  
*Oehlschläger*, Dr., Arzt in Danzig.  
*Otto*, Baumeister in Langfuhr.  
*Rickert*, Landesdirector a. D., in Danzig.  
*Sander*, Redacteur in Danzig.  
*Schmechel*, Landschafts-Secretär in Danzig.  
*Schwandt*, Prediger in Gr. Lossburg, Kr. Flatow.  
*Semon*, Dr., Sanitätsrath, in Danzig.  
*Semon jun.*, Dr., Arzt in Danzig.  
*Simon*, Dr., Arzt in Danzig.  
*Steinwender*, Prof., Oberlehrer in Danzig.  
*Stryowski*, Prof., in Danzig.  
*Tornwaldt*, Dr., Sanitätsrath, in Danzig.  
*Wallenberg*, Dr., Sanitätsrath, in Danzig.  
*Wessel*, Polizei-Präsident in Danzig.  
*Witt*, Geometer in Danzig.

## C. Mitglieder der Section für Physik und Chemie.

*Bail*, *Th.*, Dr., Professor in Danzig.  
*Bertling*, *A.*, Buchhändler in Danzig.  
*Dahms*, Dr., Oberlehrer in Danzig.  
*Dommasch*, *F.*, Rendant in Danzig.  
*Eller*, Dr., in Danzig.  
*Evers*, *H.*, Prof., Oberlehrer in Danzig.  
*Fricke*, Dr., Realgymnasial-Director in Danzig.  
*Göbel*, Regierungs- und Gewerberath in Danzig.  
*Helm*, *O.*, Dr., Stadtrath in Danzig.  
*Hess*, Oberlehrer in Danzig.  
*Holtz*, *John*, Kaufmann in Danzig.  
*Kayser*, *E.*, Dr., Astronom in Danzig.  
*Keil*, *P.*, Oberlehrer in Danzig.  
*Klingbeil*, Oberlehrer in Danzig.  
*Lakowitz*, Dr., Oberlehrer in Danzig.  
*Lampe*, *H.*, Dr., Prof., in Zoppot.  
*Lange*, *P.*, Oberlehrer in Danzig.

*Lietzau*, *V.*, Optiker in Danzig.  
*Marschalk*, *C.*, Kaiserlicher Maschinenmeister in  
Neufahrwasser.  
*Meyer*, *E.*, Apotheker in Danzig.  
*Momber*, *A.*, Prof., Oberlehrer in Danzig.  
*Nass*, Oberlehrer in Danzig.  
*Neumann*, Dr., Director der Victoriaschule in  
Danzig.  
*Reinicke*, Kapitän in Neufahrwasser.  
*Scheeffler*, *E.*, Prof., Oberlehrer in Danzig.  
*Schlüter*, Prof., Oberlehrer in Danzig.  
*Schumann*, *E.*, Prof., Oberlehrer in Danzig.  
*Steinike*, Ingenieur in Danzig.  
*Suhr*, *P.*, Realschul-Director in Danzig.  
*Wedding*, *W.*, Rentner in Danzig.  
*Wegener*, Oberlehrer in Danzig.  
*Zimmermann*, *Aug.*, Ingenieur in Danzig.

D. Mitglieder der Medicinischen Section

Die Herren Dr. *Abraham.*  
 „ *Althaus.*  
 „ *Barth, Prof., Medic.-Rath.*  
 „ *Behrendt.*  
 „ *Berent.*  
 „ *Boecker.*  
 „ *Bönheim.*  
 „ *von Bönigk.*  
 „ *Boretius, Generalarzt a. D.*  
 „ *Bornträger, Reg. u. Med.-Rath.*  
 „ *Briesewitz.*  
 „ *Broelemann.*  
 „ *Dreyling.*  
 „ *Effler.*  
 „ *Farne.*  
 „ *Fast.*  
 „ *Fethke.*  
 „ *Feyerabend.*  
 „ *Fischer I, Oberarzt.*  
 „ *Fischer II.*  
 „ *Fleck.*  
 „ *Franke.*  
 „ *Freitag.*  
 „ *Freymuth, Oberarzt, Sanitäts-  
 rath.*  
 „ *Friedländer.*  
 „ *Fuerst.*  
 „ *Gehrke I.*  
 „ *Gehrke II.*  
 „ *Ginsberg.*  
 „ *Gläser.*  
 „ *Glaser.*  
 „ *Goetz.*  
 „ *Goldschmidt.*  
 „ *Gude.*  
 „ *Haedtke.*  
 „ *Hanff.*  
 „ *Hartmann.*  
 „ *Helmbold.*  
 „ *Hennig.*  
 „ *Hoepffner, Generalarzt a. D.*  
 „ *Hohnfeldt.*  
 „ *Hopp.*  
 „ *Jacobi.*  
 „ *Jelski.*

Die Herren Dr. *Karpinski.*  
 „ *Kathke.*  
 „ *Kickliefel.*  
 „ *Köstlin.*  
 „ *Kohtz.*  
 „ *Kownatzki.*  
 „ *Kraft.*  
 „ *Kresin.*  
 „ *Kubacz.*  
 „ *Lehmann.*  
 „ *Lenkowski.*  
 „ *Lewy.*  
 „ *Liévin.*  
 „ *Litewski.*  
 „ *Mac Lean.*  
 „ *Magnussen.*  
 „ *Masurke.*  
 „ *Meyer.*  
 „ *Semi Meyer.*  
 „ *Mierendorff.*  
 „ *Möller.*  
 „ *Mroczyuski.*  
 „ *Neumann.*  
 „ *Oehlschläger.*  
 „ *Ortmann.*  
 „ *Panecki.*  
 „ *Penner.*  
 „ *Petruschky.*  
 „ *Philipp.*  
 „ *Pincus.*  
 „ *Putzler.*  
 „ *Redmer.*  
 „ *Reimann.*  
 „ *Reinke.*  
 „ *Rodenacker.*  
 „ *Salinger.*  
 „ *Scharffenorth.*  
 „ *Schomburg.*  
 „ *Schourp.*  
 „ *Schröter.*  
 „ *Schulz I.*  
 „ *Schulz II.*  
 „ *Schustehrus.*  
 „ *Semon, Sanitätsrath.*  
 „ *Semon jun.*



Die Herren Dr. *Senrau*.  
 „ *Siegmund*.  
 „ *Simon*.  
 „ *Singer*.  
 „ *Solmsen*.  
 „ *Spohn*.  
 „ *Stangenberg*.  
 „ *Stanowski*.  
 „ *Steger*, Kreisarzt.  
 „ *Swieczewski*.  
 „ *Szpitter*.  
 „ *Thun*.  
 „ *Tornwaldt*, Sanitätsrath.

Die Herren Dr. *Valentini*, Prof., Oberarzt.  
 „ *Vorderbruegge*.  
 „ *Wagner*.  
 „ *Wallenberg I.*, Sanitätsrath.  
 „ *Wallenberg II.*  
 „ *Wallenberg III.*  
 „ *Wegeli*.  
 „ *Wiedemann*, Sanitätsrath.  
 „ *Wisselinck*.  
 „ *Wolff*.  
 „ *von Wybicki*.  
 „ *Ziem*.

## E. Mitglieder der Section für Gesundheitspflege.

Soweit nicht anders bemerkt, ist der Wohnsitz Danzig.

*Barth*, Dr., Professor, Medicinalrath.  
*Berg*, Dr., Arzt.  
*Blasche*, Polizeirath.  
*Bleich*, Corpsroßarzt.  
*Böttger*, Regierungs- und Geheimer Baurath.  
*Bornträger*, Dr., Regierungs- und Medicinalrath.  
*Bremer*, Dr., Kreisarzt in Berent.  
*Buchholtz*, Redacteur.  
*Damus*, Dr., Stadtschulrath.  
*Döring*, Navigationslehrer.  
*Eller*, Dr., Ingenieur.  
*Eschricht*, Dr., Kreisarzt.  
*Fahl*, Regierungs- und Baurath.  
*Farne*, Dr., Arzt.  
*Flater*, Amtsgerichtsrath.  
*Freitag*, Dr., Arzt.  
*Freymuth*, Dr., Sanitätsrath.  
*Friedländer*, Dr., Arzt.  
*Frommelt*, Apothekenbesitzer in Zoppot.  
*Fuchs*, Buchdruckereibesitzer.  
*Gehrke*, Dr., Arzt.  
*Giesebrecht*, Kaufmann.  
*Gläser*, Dr., Arzt.  
*von Gossler*, Ober-Präsident.  
*Herrmann*, Dr., Kreisarzt in Dirschau.  
*Hildebrand*, Gerichts-Chemiker.  
*Hobein*, Dr., Oberstabsarzt.  
*Jelski*, Dr., Arzt.  
*Kämpfe*, Dr., Kreisarzt in Karthaus Wpr.  
*Knochenhauer*, Apothekenbesitzer.  
*Krause*, Anstaltsdirector in Tempelburg.

*Kutzky*, Dr., Arzt in Neustadt Wpr.  
*Lauer*, Dr., Kreiswundarzt in Schöneck.  
*Lautz*, Dr., Regierungsrath.  
*Lehmbeck*, Baurath.  
*Lewinsohn*, Apothekenbesitzer.  
*Matthäi*, Dr., Oberstabsarzt.  
*Neumann*, Dr., Director.  
*Nickel*, Dr., Chemiker.  
*Petruschky*, Dr., Vorsteher des Bacteriologischen  
 Instituts.  
*Preusse*, Veterinär-Assessor.  
*Rehbein*, Apothekenbesitzer.  
*Reimann*, Dr., Arzt.  
*Reinemann*, Oberroßarzt.  
*Rousselle*, Rentner.  
*Sander*, Redacteur.  
*Scheller*, Apothekenbesitzer.  
*Schieferdecker*, Director des städtischen Schlacht-  
 und Viehhofs.  
*Schrader*, Chemiker in Neufahrwasser.  
*Schwonder*, Rentner.  
*Semon*, Dr., Sanitätsrath.  
*Semon*, Dr., Arzt.  
*Steger*, Dr., Kreisarzt in Thorn.  
*Toop*, Stadtrath.  
*Torczewski*, Oberroßarzt.  
*Valentini*, Dr., Prof., Oberarzt.  
*Wallenberg*, Adolf, Dr., Arzt.  
*Wiedemann*, Dr., Sanitätsrath, Arzt in Praust.  
*Wilberg*, Dr., Oberstabsarzt.  
*Wolff*, Dr., Arzt.

## F. Mitglieder des Vorstandes der Gesellschaft.

Für das Jahr 1901 sind gewählt worden als:

Director: Professor *Momber*.

Vieedirector: Sanitätsrath Dr. *Tornwaldt*.

Secretär für innere Angelegenheiten: Sanitätsrath Dr. *Semon*.

Secretär für äußere Angelegenheiten: Professor Dr. *Conwentz*.

Schatzmeister: Kaufmann *Otto Münsterberg*.

Bibliothekar: Oberlehrer Dr. *Lakowitz* (zugleich Ordner der Vorträge).

Hausinspektor: Ingenieur *August Zimmermann*.

Beisitzer: Professor *Evers*.

Beisitzer: Astronom Dr. *Kayser*.

Beisitzer: Dr. *Oehlschläger*.

---

Vorsitzender der Anthropologischen Section ist Dr. *Oehlschläger*.

Vorsitzender der Section für Physik und Chemie ist Professor *Evers*.

Vorsitzender der Medicinischen Section ist Sanitätsrath Dr. *Tornwaldt*.

Vorsitzender des Westpreußischen Fischerei-Vereins ist Regierungsrath *Busenitz*.

Vorsitzender der Section für Gesundheitspflege ist Regierungs- und Medicinalrath  
Dr. *Bornträger*.



# Bericht

über die

zweiundzwanzigste Wander-Versammlung des Westpreussischen  
Botanisch-Zoologischen Vereins zu Flatow, am 23. Mai 1899.

---

Im Auftrage des Vorstandes ausgeführt von Dr. PAUL KUMM-Danzig.

---

„Auf nach Flatow“ lautete die Devise, unter der sich die Botaniker und Zoologen Westpreußens, wie die Freunde und Liebhaber unserer heimischen Pflanzen- und Thierwelt am Pfingstfest 1899 zu einer Wanderfahrt nach dem Westen unserer Provinz rüsteten. Auf der vorjährigen Vereinsversammlung in Stuhm war Flatow als Ort für die diesmalige Zusammenkunft gewählt worden, und Dank den eifrigen Bemühungen unseres I. Schriftführers, der zwar heuer an der Versammlung selbst nicht theilnehmen konnte, aber wie alljährlich die Vorbereitungen dazu traf, war unterdessen Alles in die Wege geleitet worden, was zu einem erfolgreichen Verlauf der Tagung erforderlich erschien. In Flatow selbst hatte sich ein Ortsausschuß gebildet, dem die Herren Oberförster BRINGMANN, Rector GOERKE, Bürgermeister LOEHRKE, Landrath Freiherr VON MASSENBACH, Oberförster RUBACH-Kujan, Superintendent SYRING, Rittergutsbesitzer WILCKENS-Sypniewo und Andere angehörten. Derselbe hatte unter der rührigen Geschäftsführung des Herrn Rector GOERKE eifrig gewirkt, um bei den Bewohnern der Stadt und Umgegend Interesse für die Versammlung zu erwecken, und hatte auch für die Unterkunft und Verpflegung der auswärtigen Theilnehmer gesorgt, um denselben somit den Aufenthalt möglichst angenehm zu gestalten. Ausflüge und Excursionen in die landschaftlich sehenswerthesten und botanisch interessantesten Partien der Umgegend waren geplant und in sorglicher Weise vorbereitet, und die zahlreich angemeldeten Vorträge und Mittheilungen aus den verschiedenen Gebieten der Botanik und Zoologie versprachen die Sitzung auch in dieser Hinsicht zu einer lehr- und genußreichen zu machen.

So sammelten sich denn die auswärtigen, zumeist von Osten kommenden Versammlungstheilnehmer am Vormittag des zweiten Pfingstfeiertages nach und

nach in dem Berliner Tages-Sehnellzug, voll froher Hoffnung auf einige schöne Tage anregenden wissenschaftlichen Verkehrs. Zwar das Wetter sah zunächst noch nicht besonders ermuthigend aus. Der Himmel drohte mit Regen, und eine zeitweise recht empfindliche Kühle, die auch schon an den Tagen vorher geherrscht hatte, zeigte deutlich an, daß der alljährlich wiederkehrende Kampf zwischen dem sonnigen Frühling und dem rauhen Winter diesmal noch keineswegs endgiltig zu Gunsten des ersteren entschieden war. Doch ließen die Reisenden sich wenig dadurch anfechten, ging es doch süd- und westwärts, also wärmeren Regionen zu, und wußte doch Jeder, daß endlich auch der zäheste Winter der täglich erstarkenden Kraft der jungen Frühlingssonne weichen muß. In munterem Geplauder verliefen die Stunden der Fahrt, und mit freudigem Zuruf wurden die auf einzelnen Stationen unterwegs neu hinzukommenden Mitglieder begrüßt. Der Blick auf die schnell vorübergleitende Landschaft mit ihrer frisch grünen Belaubung, in die sich vielfach schon der weiße Blütensehnee der Obstbäume mischte, die Fahrt durch die Tucheler Heide mit ihren dunklen Kiefernwäldern und blinkenden Seen, Alles bot Abwechselung und Anlaß zu anregender Unterhaltung. Schneller als gedacht, war die Zeit verstrichen, und in bester Stimmung traf man gegen  $1\frac{1}{2}$  Uhr auf dem Bahnhof Flatow ein. Hier wurden die Ankommenden durch den Geschäftsführer des Ortsausschusses, Herrn Rector GOERKE, in freundlichster Weise empfangen und zu ihren Quartieren geleitet.

Nach kurzer Ruhe und Erholung benützte die Mehrzahl der Auswärtigen die Zeit zu einem Rundgang durch das Städtchen, das mit den wohlgepflegten Baumreihen in seinen sauberen Straßen einen entschieden freundlichen und angenehmen Eindruck auf den Besucher macht. Drei große Kirchen und einige umfangreiche freie Plätze sprechen für den Verkehr, der hier zeitweilig herrscht, und die elektrische Straßenbeleuchtung beweist, daß die städtische Verwaltung auch in dieser Hinsicht auf der Höhe der Zeit steht.

Flatow, das gegenwärtig etwa 4000 Einwohner zählt, kann auf eine lange Geschichte zurückblicken. Bereits im 11. Jahrhundert legten die Herzöge Pommerns hier an einer durch ihre Lage zwischen mehreren Seen geschützten Stelle eine kleine Festung an, die ihnen bei den beständigen Streitigkeiten mit dem polnischen Reich als Stützpunkt ihrer kriegerischen Unternehmungen diente. Nahe der Burg und unter ihrem Schutze siedelte sich auch bald eine größere Anzahl der Bewohner der Landschaft an, so daß eine städtische Niederlassung entstand. Infolge ihrer Lage in einem Grenzgebiet hatten, bei der kriegerischen Zeit, Stadt und Umgebung in den nächsten Jahrhunderten ein unruhiges und wechselvolles Schicksal. Anfänglich waren es die unaufhörlichen Kämpfe Polens mit den Herzögen von Pommern resp. Pomerellen und mit dem Deutschen Ritterorden, in späterer Zeit insbesondere die drei Schwedenkriege, unter denen Flatow zum Theil schwer zu leiden hatte. Das von dem Starostengeschlecht der POTULICKI zu Beginn des 17. Jahrhunderts erbaute Schloß, seiner Zeit die größte Zierde

des Städtchens, beherbergte im Jahre 1655 den PYRRHUS des Nordens, den schwedischen König KARL X. GUSTAV, als Gast. Doch schon zwei Jahre später nahte derselbe Fürst sich der Stadt als Feind und erstürmte, nach einer allerdings nur 24stündigen Belagerung, die Burg Flatow am 28. Juni 1657; ein Ereigniß, das dem Zeitgenossen KARL'S X., dem Geschichtsschreiber SAMUEL VON PUFENDORF wichtig genug erschien, um es durch ein Bild zu veranschaulichen, aus dem sich ergibt, daß die schwedischen Kanonen, die damals so schnell die Uebergabe der Burg — trotz des schwierigen Zuganges derselben — erzwangen, an den Abhängen auf dem westlichen Ufer des Flatower Stadtsees, in dem heutigen Thiergarten, standen. Mit der ersten Theilung Polens 1772 kam Flatow an Preußen, und damit begann für die Stadt ein freundlicheres Geschick. FRIEDRICH der Große siedelte daselbst deutsche Handwerker an und wandte auch sonst energische Mittel an, um den durch Krieg, große Brände und die polnische Wirthschaft der früheren Jahre verkommenen Ort emporzubringen. Das Schloß und der sehr umfangreiche zugehörige Gütercomplex gingen 1820 in den Besitz der Königlichen Familie von Preußen über, der sie auch jetzt noch als „Königlich Prinzliche Familien Fideicommiß-Herrschaften Flatow und Krojanke“ zugehören. Die Gegenwart hat für Flatow ruhige Zeiten und eine allmählich aufsteigende Entwicklung gebracht. Von der alten Burg sind kaum noch Reste zu sehen, in dem ehemaligen Starostenschloß hat das prinzliche Rentamt seinen Sitz, an die Stelle kriegerischer Unruhen ist friedliche und erfolgreiche Arbeit getreten, aber die Seen, in deren Schutz die ehemalige Burg angelegt wurde, umrahmen auch heute noch die freundliche Kreisstadt in reizvoller Weise und bieten dem offenen Auge des Besuchers eine Fülle landschaftlicher Schönheiten, wie sie manche größere Stadt in solcher Nähe nicht aufzuweisen hat.

Um 5 Uhr Nachmittags trafen alle auswärtigen Versammlungstheilnehmer wieder zusammen, um unter der freundlichen und kundigen Führung mehrerer Herren des Ortsausschusses einen Spaziergang nach dem „Thiergarten“ zu unternehmen. Dieser „Thiergarten“ enthält zwar weder wilde noch fremdländische Thiere, er stellt vielmehr einen 75 ha großen, prächtigen, parkartig von Wegen durchschnittenen Wald dar, der zwischen dem Petziner und Flatower oder Stadt-See zu beiden Seiten der Chaussee von Flatow nach Blankwitz und Krojanke gelegen ist. Infolge seiner Lage längs des westlichen Ufers des Flatower Stadtsees bietet der Thiergarten zahlreiche prächtige Landschaftsbilder, vor allem Blicke über den See und auf die jenseits desselben liegende Stadt. An die schönsten dieser Punkte wurden die ortsfremden Besucher von ihren lebenswürdigen einheimischen Begleitern geführt. Aber auch im Innern des Thiergartens mit seinem mannigfaltigen Baumbestand und der reichen Pflanzendecke fanden die Botaniker vieles Interessante und Sammelnswerthe, was ihr Herz erfreute. Besondere Aufmerksamkeit erregten eine starke alte Kiefer, die hoch oben in dem Gipfel ihrer Krone einen

mächtigen dichten Hexenbesen trägt, und von welcher einer der Theilnehmer eine photographische Aufnahme für die im Westpreußischen Provinzial-Museum bestehende Sammlung bemerkenswerther Bäume unserer Provinz machte, sowie die zahlreich vorhandenen prächtigen, starken und alten Eichen. Von einer Anzahl der letzteren konnte unser in dieser Hinsicht unermüdliches Mitglied, Herr Rittergutsbesitzer TREICHEL-Hoch Paleschken, sich nicht enthalten, die Stärkenmaße zu entnehmen, und seine Messungen ergaben, daß daselbst Eichenstämme von 3,20, 3,28, 3,40, 3,78 ja selbst von 4,57 m Umfang in Brusthöhe vorhanden sind. Da der benachbarte Stadtsee mit seiner Welt von Kleinthieren und seinem reichen Vogelleben auch den Zoologen Gelegenheit zu anregenden Beobachtungen gab, fand jeder der Theilnehmer des Spaziergangs dabei seine Rechnung. An einem der schönsten Aussichtspunkte des Thiergartens wurde Halt gemacht. Ein herrlicher Rückblick bot sich hier den Besuchern. Im Vordergrund die weite glitzernde Seefläche, dahinter auf sanft ansteigendem Gelände die Stadt, deren Mauern, Häuser und Thürme von den Strahlen der im Westen gerade untergehenden Sonne mit lebhaftem goldig rothem Scheine überzogen waren, so daß sie mit ihren im Widerschein des Westhorizonts flammengleich glänzenden Fensterreihen fast den Eindruck einer brennenden Stadt machten, das alles, umrahmt von dem frischen hellen Grün des Frühlingslaubes, vereinigte sich zu einem selten schönen Landschaftsbilde. Lange weilten die Besucher hier, sich andächtig dem Eindrücke des stimmungsvollen Naturgemäldes hingebend. Erst die mit dem anbrechenden Abend empfindlich wieder aufsteigende Kühle mahnte zum Aufbruch. Nachdem ein Versuch, in der bei dem nahe gelegenen Schießstand befindlichen Unterkunftshalle die Kälte individuell durch den Genuß gebrannten Wassers zu bekämpfen, an der überaus fragwürdigen Beschaffenheit der unter den einschlägigen Titeln verabfolgten Flüssigkeiten endgiltig gescheitert war, wurde schnell der Rückweg angetreten, der noch manches reizvolle Bild von Wald, See und Stadt darbot.

Gegen 8 Uhr trafen die Wanderer wieder im Städtchen ein, um sich daselbst in GRUENDEMANN's Hotel mit den Bewohnern Flatows zu einer gemüthlichen Zusammenkunft zu vereinigen. Hier wurde nicht nur das bei Einzelnen etwa noch von dem Spaziergang in der Abendkühle zurückgebliebene Frösteln sehr erfolgreich bekämpft, auch sonst gelangten Leib und Seele hier zu ihrem vollen Recht. Zwanglos saßen Flatower und Auswärtige in angeregtester Unterhaltung beisammen. Herr Bürgermeister LOEHRKE begrüßte die fremden Gäste in herzlichen Worten, worauf Herr Professor Dr. BAIL-Danzig den warmen Dank derselben aussprach. Auch der in der Ferne weilenden Freunde wurde gedacht, und besonders verdiente Mitglieder erhielten auf dem nicht mehr ungewöhnlichen Wege einer Ansichtspostkarte die Grüße der Versammelten übermittelt. Die Erinnerungen an die schönen Stunden des Spaziergangs, die vortrefflichen Leistungen von Küche und Keller, und die lebhafteste Unterhaltung gestalteten die Stimmung der Tafelrunde bald

zu einer fröhlichen, und erst um Mitternaecht trennte sich die Versammlung, um Ruhe und Stärkung für den kommenden Tag zu suchen.

\*                      \*                      \*

Die eigentliche Tagung des Vereins fand am Dienstag, den 23. Mai, im großen Saale des Hôtel GRUENDEMANN statt und begann mit der ausschließlich den Mitgliedern des Vereins zugänglichen **geschäftlichen Sitzung**, die um  $\frac{1}{2}9$  Uhr Morgens — etwas später als programmäßig — durch den II. Vorsitzenden des Vereins, Herrn Oberlehrer Dr. A. SCHMIDT-Lauenburg, eröffnet wird.

Zunächst verliest der II. Schriftführer, Herr Oberlehrer Dr. LAKOWITZ-Danzig, folgenden, von dem zur Zeit mit Dienstururlaub im Auslande weilenden I. Schriftführer des Vereins, Herrn Professor Dr. CONWENTZ-Danzig, übersandten

### Geschäftsbericht für 1898/99.

Meine Herren!

Die vorjährige Wanderversammlung fand, unter zahlreicher Betheiligung von Mitgliedern und Gästen, in Stuhm statt, und der hierüber veröffentlichte Druckbericht ist Ihnen in diesen Tagen zugegangen. Eins der hervorragendsten Mitglieder des Ortsausschusses, Herr Kreisbaumeister LUCAS, dem nicht zum geringsten Theil das Gelingen jener Versammlung zu danken war, ist inzwischen leider verschieden. Auch sonst haben wir das Ableben treuer Mitarbeiter, wie des Herrn Forstrath FEDDERSEN in Marienwerder, Hauptlehrer LUETZOW in Oliva und Oberlehrer WACKER in Charlottenburg-Westend, früher in Kulm a/W., zu beklagen; ein kurzer Abriß ihres Lebens und Wirkens wird dem diesjährigen Druckbericht beigelegt werden. Das Andenken der Verstorbenen lassen Sie uns ehren, indem wir uns von unseren Sitzen erheben. (Geschieht.)

Was die wissenschaftliche Thätigkeit des Vereins anlangt, so wurde der nördliche Theil des Karthäuser Kreises von Herrn Lehrer LUETZOW-Karthaus botanisch durchforstet. Derselbe hat das gesammelte Material an Blütenpflanzen und Moosen, nebst einem Bericht, eingereicht. Ferner ist von Herrn Entomologen EW. H. RUEBSAAMEN-Berlin, welcher in den Jahren 1896 und 1897 einen Theil der Tucheler Heide bereiste, ein mit zahlreichen vorzüglichen Abbildungen ausgestatteter Bericht jetzt eingegangen, welcher in dem nächsten Heft veröffentlicht werden soll. Ebenso ist das von ihm zusammengebrachte umfangreiche Material, soweit es bisher präparirt und durchbestimmt werden konnte, hier eingegangen und dem Provinzial-Museum übergeben worden.

Der Kassenbestand ist ein besonders günstiger, denn er betrug am Schluß des Etatsjahres 1898/99 M. 1619,14. Daher wird es dem Verein nicht schwer fallen, in diesem Jahr auch erhöhten Anforderungen für größere Publikationen

gerecht zu werden. Er erfüllt eine angenehme Pflicht, wenn er an dieser Stelle dankend besonders der namhaften Unterstützung gedenkt, welche die Provinzial-Verwaltung dauernd seinen Bestrebungen zukommen läßt.

Im Anschluß daran ruft der II. Schriftführer den Anwesenden in Erinnerung, daß im verflossenen Geschäftsjahre unser langjähriges Mitglied und einer der Mitbegründer unseres Vereins, Herr Stadtrath OTTO HELM-Danzig, von der philosophischen Fakultät der ALBERTUS-Universität in Königsberg i. Pr. in Anerkennung seiner hervorragenden wissenschaftlichen Leistungen auf verschiedenen Gebieten der Naturkunde zum Dr. phil. honoris causa ernannt worden ist, und giebt unter lebhafter Zustimmung der Versammlung der Freude des Vereins über diese seltene und ungewöhnliche Ehrung des verdienten Forschers Ausdruck.

Es wird sodann der von dem Schatzmeister des Vereins, Herrn Consul MEYER-Danzig eingesandte Kassenbericht für 1898/99 verlesen und die eingehende Prüfung desselben den Herren Professor Dr. BOCKWOLDT-Neustadt und Stadtrath Dr. HELM-Danzig übertragen.

Mit Bezug auf den Arbeitsplan für 1899 schlägt der Vorstand dem Verein vor, in diesem Jahre von einer größeren Bereisung zur Erforschung einzelner Gebiete der Provinz Abstand zu nehmen. Einerseits ist es gegenwärtig nicht ganz leicht, eine geeignete Kraft zu gewinnen, die in der Lage und bereit ist, eine derartige längere und, besonders durch die nachherige Bearbeitung der Sammlungsergebnisse für den zu erstattenden Bericht, sehr zeitraubende Bereisung auszuführen, und überdies werden die Mittel des Vereins im kommenden Jahre auf andere Weise vollauf in Anspruch genommen werden. Zunächst ist, wie schon im Geschäftsbericht erwähnt, die Drucklegung des Berichts über die von Herrn Ew. H. RUEBSAAMEN-Berlin während zweier Sommer in der Tucheler Heide auf Kosten des Vereins unternommenen entomologischen Excursionen zusammen mit dem nächsten Vereinsbericht geplant. Eine baldige Publikation der Ergebnisse dieser durch zahlreiche neue Funde wichtigen Reisen ist dringend erwünscht. Der Bericht des Herrn Ew. H. RUEBSAAMEN liegt gegenwärtig zum größten Theil schon vor und wird hoffentlich bald ganz fertiggestellt sein. Bei dem recht bedeutenden Umfange desselben und den zahlreichen dafür erforderlichen Abbildungen wird seine Drucklegung der Vereinskasse erhebliche Kosten auferlegen. Sodann ist an unseren Verein das Ansuchen herangetreten, gemeinsam mit dem Westpreußischen Fischerei-Verein eine größere Arbeit des Herrn Dr. SELIGO-Danzig „Untersuchungen in den Stuhmer Seen“ herauszugeben und dementsprechend auch die Kosten der Drucklegung zur Hälfte zu tragen. Die fragliche Arbeit, die der Versammlung im Manuskript vorliegt, enthält eine größere Anzahl praktisch und wissenschaftlich wichtiger Beobachtungen über die physikalischen und chemischen Verhältnisse, wie über die Thier- und Pflanzenwelt unserer Binnengewässer



und ist mit zahlreichen Tabellen und Tafeln ausgestattet geplant. Mit Rücksicht darauf, daß unser Verein schon seit Jahren die wissenschaftliche Erforschung der westpreußischen Binnengewässer ganz ausdrücklich in sein Arbeitsprogramm aufgenommen hat, schlägt der Vorstand der Versammlung vor, die Herausgabe der genannten Arbeit Seitens des Vereins und gemeinsam mit dem Fischerei-Verein zu übernehmen, trotz der unserer Kasse dadurch entstehenden hohen Kosten, die für jeden der beiden beteiligten Vereine auf etwa 600 M. veranschlagt sind.

In der sich an diesen Vorschlag des Vorstandes anschließenden Debatte wird zunächst festgestellt, daß die Naturforschende Gesellschaft in Danzig, an die zunächst das Ersuchen um Betheiligung bei der Drucklegung der Arbeit gerichtet war, die Herausgabe derselben endgiltig abgelehnt hat, aber nur deshalb, weil durch die von ihr selbst bereits vorher für die nächsten Jahre beschlossene Publikation mehrerer größerer Druckschriften ihre Mittel für absehbare Zeit vollauf in Anspruch genommen sind. Weiterhin wird Seitens eines Vorstands-Mitgliedes ausgeführt, daß es auch aus praktischen Gesichtspunkten für unseren Verein von Wichtigkeit ist, wieder einmal mit einer größeren selbständigen Publikation vor die Oeffentlichkeit zu treten, da die sonstige wissenschaftliche Thätigkeit des Vereins, so ununterbrochen und rege dieselbe auch ist, doch mehr im Verborgenen bleibt und nur dem beschränkten Kreise der Fachgenossen bekannt wird, so daß beim großen Publikum und den beteiligten Verwaltungsbehörden leicht die gemeinnützige Wirksamkeit des Vereins unterschätzt und dadurch die weitere Gewährung der für die erfolgreiche Arbeit desselben unentbehrlichen Subventionirung aus öffentlichen Mitteln möglicherweise gefährdet werden könne. In Berücksichtigung aller dieser Momente werden die auf den Arbeitsplan für 1899/1900 bezüglichen Anträge des Vorstandes einstimmig von der Versammlung angenommen, insbesondere wird auch die Betheiligung des Vereins an der Publikation der Arbeit von Dr. SELIGO beschlossen und die Ueberwachung des Druckes derselben Seitens des Vereins der 1895 auf der Versammlung in Christburg gewählten Commission zur wissenschaftlichen Erforschung der westpreußischen Binnengewässer übertragen.

Die beiden Rechnungsrevisoren erstatten ihr Gutachten dahin, daß sie den Kassenbericht und die Beläge für richtig befunden haben, und die Versammlung ertheilt daher dem Schatzmeister Decharge, indem sie ihm gleichzeitig für seine Mühewaltung den Dank des Vereins ausspricht.

Bei der nun vor sich gehenden Vorstandswahl wird der bisherige Vorstand durch Acclamation wiedergewählt. Der Vorstand für das Jahr 1899/1900 besteht somit aus den Herren:

Dr. H. VON KLINGGRAEFF-Langfuhr (I. Vorsitzender),  
 Oberlehrer Dr. A. SCHMIDT-Lauenburg (II. Vorsitzender),  
 Professor Dr. H. CONWENTZ-Danzig (I. Schriftführer),

Oberlehrer Dr. C. LAKOWITZ-Danzig (II. Schriftführer),  
 Consul A. MEYER-Danzig (Schatzmeister).

Als Versammlungsort für 1900 schlägt der Vorstand Putzig vor, das, in botanisch hochinteressanter und landschaftlich reizvoller Gegend gelegen, für diesen Zweck sehr geeignet erscheint und bereits früher als Versammlungsort in Aussicht genommen war. Damals mußte infolge der mangelhaften Verkehrsverhältnisse der Plan fallen gelassen werden, jetzt, nach Fertigstellung der Bahnstrecke Rheda-Putzig, steht seiner Ausführung nichts entgegen, auch sind, wie eine Anfrage in Putzig ergeben hat, die maßgebenden Kreise der Bewohnerschaft demselben sympathisch gesonnen und bereit, an einem erfolgreichen Verlauf der Tagung mitzuwirken. Der Verein beschließt entsprechend dem Antrage des Vorstandes.

Damit ist die Tagesordnung der geschäftlichen Sitzung erschöpft, weitere Mittheilungen liegen weder Seitens des Vorstandes noch der Mitglieder vor, und es wird daher um 9 Uhr die geschäftliche Sitzung geschlossen.

\* \* \*

Nach einer kurzen Pause begann um 9<sup>1</sup>/<sub>4</sub> Uhr, gleichfalls im großen Saale des Hôtel GRUENDEMANN, die **wissenschaftliche Sitzung**, zu der sich außer den Mitgliedern in großer Zahl auch Damen und Herren aus Flatow und der Umgegend eingefunden hatten, so daß der große Raum erfreulich gefüllt war. Nachdem der II. Vorsitzende, Herr Oberlehrer Dr. SCHMIDT-Lauenburg, die Sitzung eröffnet hat, ergreift Herr Bürgermeister LOEHRKE-Flatow das Wort zu folgender Begrüßungs-Ansprache:

Hochgeehrte Versammlung!

Als berufener Vertreter der Stadt Flatow habe ich die Ehre, Sie, meine Damen und Herren, insbesondere die hochgeschätzten Mitglieder des Westpreußischen Botanisch-Zoologischen Vereins, Namens der städtischen Behörden und der gesammten Bürgerschaft freudig zu begrüßen und herzlich willkommen zu heißen. Nehmen Sie die Versicherung entgegen, daß wir die Ehre Ihres Besuchs wohl zu würdigen und den Werth Ihrer Aufgabe, die Pflanzen- und Thierwelt, speziell der Heimathsprovinz, zu erforschen und das Interesse hierfür in weiteren Kreisen zu wecken, durchaus hochzuhalten wissen. Wir sind überzeugt, daß Ihre Tagung hierorts für uns eine Quelle vielfacher Belehrung und mannigfacher Anregung sein wird. Darum freuen wir uns und sind Ihnen von ganzem Herzen dankbar, daß Sie zur Abhaltung Ihrer 22. Jahresversammlung unsere Stadt gewählt haben. Mögen Sie Ihre Bestrebungen von dem schönsten Erfolge gekrönt sehen! Möge Ihnen der Aufenthalt unter uns aber auch ein so angenehmer sein, daß Sie bei Ihrem Scheiden eine freundliche Erinnerung an unsere Stadt mitnehmen! Mit diesem Wunsche rufe ich Ihnen aus der Tiefe eines treudeutschen Herzens ein warm empfundenes „Grüß Gott in Flatow“ zu.

An Stelle des Vorsitzenden spricht der zunächst Vortragende, Herr Professor Dr. BAIL-Danzig, den wärmsten Dank des Vereins für die herzliche Begrüßung aus und giebt der Hoffnung Ausdruck, daß die alljährlichen Wander-Versammlungen des Westpreußischen Botanisch-Zoologischen Vereins mit ihrem regen Gedankenaustausch immer mehr dazu beitragen werden, die Bewohner Westpreußens in wissenschaftlicher und sonstiger Beziehung recht innig mit einander zu verbinden.

Nachdem sodann die Präsenz- und die Vortragsliste in Umlauf gesetzt sind, entrollt Herr Professor Dr. BAIL in längerem Vortrage einer Reihe lebendiger und fesselnder

### Skizzen aus der Klasse der Algen.

Wenn die höheren Pflanzen des Wassers noch Winterschlaf halten, zeigen uns die grünen Rasen der Algen schon das Neuerwachen der Pflanzenwelt an und wecken die Hoffnung auf den kommenden Frühling. Ihre Lebensbedingungen sind äußerst mannigfaltig. Algen sind es, die bei feuchter Witterung im Frühjahr die Stämme der Linden in der großen Allee bei Danzig mit einer dünnen hellgrünen Schicht bekleiden, die Veilchen-Alge und die Alge der Landkartenflechte überziehen die kahlen Felsblöcke der Gipfel des Riesengebirges und anderer deutscher Mittelgebirge, die Alge des rothen Schnees färbt weite Flächen der ungastlichen Schneefelder des Polargebiets und der höchsten Alpengipfel, während andererseits in dem 55° C. warmen Wasser des Karlsbader Sprudels, ja selbst in den 65° C. heißen Sprudeln des Yellowstone-Parks in Nordamerika Algen leben. So sind einzelne Vertreter dieser Pflanzenklasse niederen Temperaturen gegenüber sehr ausdauernd, andere hinwieder selbst gegen große Hitze, die fast jedes andere Lebewesen töten würde, außerordentlich widerstandsfähig. Manche Algen leben sogar im Innern von Thieren, so findet sich in dem Süßwasserpolyphen, *Hydra viridis* L., regelmäßig eine grüne Algenart, die dem Thiere seine grüne Farbe verleiht und mit ihm eine Art Schutz- und Trutzbündniß zu beiderseitigem Nutz und Frommen geschlossen hat; ähnlich liegt die Sachlage bei dem grünen Glockenthierchen, *Vorticella nebulifera* EHRBG., und bei anderen mehr. Ebenso verschiedenartig wie die Lebensbedingungen, sind die Größenverhältnisse der Algen. Während die meisten derselben sehr klein und oft nur unter dem Mikroskop bei starker Vergrößerung sichtbar sind, erreicht der daumendicke Stengel des in den außertropischen Meeren der antarktischen Erdhälfte heimischen Birnentangs, *Macrocystis pyrifera*, eine Länge von 2—300 m.

Vortragender charakterisirt sodann die verschiedenen Abtheilungen der Algen unter genauerer Besprechung einzelner typischer Vertreter derselben. Von den blaugrünen Algen oder Cyanophyceen werden der Schwingfaden, *Oscillaria repens*, und die Metcorschleimalge, *Nostoc commune*, erläutert, welche letztere, oft plötzlich in großen Mengen erscheinend, im Volks-

munde als „Sterndreck“ bezeichnet wird. Bei den gelblichen, mit einem oft äußerst zierlichen Kieselpanzer versehenen Diatomaceen oder Bacillariaceen werden die beiden Arten der Vermehrung, die durch Spaltung und die sehr interessante durch Befruchtung, Auxosporenbildung, beschrieben und mittels des Mikroskops Präparate des aus den Kieselpanzern abgestorbener Diatomeen bestehenden Kieselguhrs (Bergmehl) demonstriert. Als Vertreter der Grünalgen oder Chlorophyceen werden vorgeführt: *Spirogyra* mit der Dauer- sporen-(Zygosporen-)Bildung durch Conjugation, ferner *Hydrodictyon utriculatum*, das Wassernetz, mit der sehr eigenartigen Schwärmsporenbildung, endlich *Volvox globator* L., die Wasserkugel, mit ihren verschiedenartigen und recht verwickelten Vermehrungserscheinungen durch Theilung, Befruchtung, Schwärmsporen- und Dauersporen-(Oosporen-)Bildung. Wie überraschend alle diese eigenartigen Fortpflanzungserscheinungen bei so niedrig stehenden Pflanzen auf die sie zuerst beobachtenden Naturforscher gewirkt haben, ergibt sich unter anderem daraus, daß einer der ersten genaueren Beobachter der Schwärmsporenbildung bei Algen, FRANZ UNGER, seine Untersuchungen unter dem Titel „Die Pflanze im Moment der Thierwerdung“ (1842) beschrieb. — In ähnlicher Weise werden die Abtheilungen der in unseren Binnengewässern vorkommenden grünen Armleuchtergewächse oder Characeen, der jodhaltigen Braunalgen oder Phaeophyceen, welche durchweg Meeresbewohner sind, und zu denen auch der Blasentang unserer Danziger Bucht, *Fucus vesiculosus* L., gehört, endlich der Rothalgen, Rhodophyceen oder Florideen, erläutert und in zahlreichen großen farbigen Tafeln zur Anschauung gebracht. Zur letzterwähnten Abtheilung, den Rothalgen, gehören auch fast ausschließlich Meeresbewohner, darunter eine Anzahl auch in der Danziger Bucht und Ostsee vorkommender Arten, doch sind bemerkenswerther Weise auch einige in rasch fließenden Bächen und in Gebirgsseen vorkommende Algen hierher gehörig. Im Meere können die Rothalgen bis in größere Tiefe hinab gedeihen als die übrigen dort lebenden Algen, da ihr rothfluorescirender Farbstoff eine Veränderung der Lichtwellenlänge herbeiführt, infolge deren auch ganz geringe Lichtmengen noch ausreichend sind, das im Innern der Algen befindliche Chlorophyll zur Bildung neuer organischer Substanz zu befähigen.

Außer zahlreichen Zeichnungen und buntfarbigen Tafeln dienen dem Vortragenden als Demonstrationsobjecte ferner: 1) Ein buntes, früher nach seinen Angaben zur Einführung in die Wunderwelt der Algen des süßen Wassers entworfenes Bild. 2) Die ersten Hefte von ERNST HAECKEL's „Kunst-Formen der Natur“. Bei dieser Gelegenheit wird auf das dankenswerthe Unternehmen des als Zeichner wie als Kenner der Natur gleich ausgezeichneten Gelehrten hingewiesen, mit dessen Meeresforschungen in Messina der Vortragende bereits vor 39 Jahren durch Wort und Zeichnungen von jenem selbst bekannt gemacht wurde. Auch der begeistert ertheilte naturwissenschaftliche Unterricht wirkt nachweislich auf die Förderung des Kunstgeschmacks hin. 3) Gelangen zur Erläuterung Algen aus den Sammlungen des Realgymnasiums zu St. Johann, darunter ein

Exemplar des Wasserbindfadens, *Chorda Filum*, auf einer versteinerten Becherkoralle aufsitzend, aus der Zoppoter Bucht; dabei wird der Umstand hervorgehoben, daß in der geographischen Verbreitung der Tange Verschiedenheiten, wie in der unserer Landpflanzen, zu beobachten sind. So tritt schon an der Mecklenburgischen Küste, z. B. bei Graal unweit Warnemünde, an Stelle unseres gemeinen Blasentangs, *Fucus vesiculosus*, der bei Danzig fehlende gesägte Tang, *F. serratus*, in mächtigen Exemplaren auf. Den Nachweis, daß die Tange das im Meerwasser in nicht nachweisbaren Mengen enthaltene Jodnatrium aufspeichern, führt Vortragender im chemischen Unterricht durch Behandlung der Asche des in schönen Exemplaren vorliegenden *Sargassum* (Sargasso-Meer im Atlantischen Ozean) mit rauchender Salpetersäure und Stärkekleisterlösung. Mit ihrem eigenen Schlamm aufgeklebte Exemplare des reizenden Wasser-netzes (Erläuterung der Herstellung solcher Präparate) gestatten einen Einblick in die ausgedehnte Literatur verschiedener mikroskopischer Organismen, z. B. auch der Kugel-Alge (*Volvox globator*), wie der mannigfaltigen Hilfsmittel, durch welche gerade bei diesen niedrigen Organismen die Erhaltung der Art gesichert ist. Die Mittheilungen des Vortragenden stützen sich hierbei vielfach auf eigene Beobachtungen, da er als Schüler FERDINAND COHN's sich jahrelang eingehend mit selbständigen mikroskopischen Algenuntersuchungen beschäftigt hat. Auch durch Naturselbstdruck erzeugte Algenbilder werden in Glas und Rahmen herungereicht. 4) Endlich ist der Vortragende, Dank dem Entgegenkommen des Besitzers, in der Lage, die Versammlung mit einem prächtigen, wissenschaftlich bestimmten Algen-Herbarium bekannt zu machen, welches Herr Friseur KLOETZKY-Danzig von einem Offizier der deutschen Marine erhalten hat. In ihm bieten sich die schönen Formen und Farben jener friedlichsten aller Meereskinder dem Beschauer zu wahrer Augenweide dar.

Anschließend an diesen Vortrag legt Herr Oberlehrer Dr. SCHMIDT-Lauenburg Proben der durch eine Alge erzeugten sogen. „Wasserblüte“ aus der Leba bei Lauenburg der Versammlung vor und erwähnt, daß jedes einzelne der diese Wasserblüte bildenden grünen Kügelchen aus etwa 600 und mehr Fäden einer Alge aus der Gattung *Rivularia* besteht.

In die Natur der Flatower Gegend führt die Anwesenden sodann ein Vortrag des Herrn Oberförster RUBACH-Kujan

### **Ueber die forstlichen Verhältnisse der Prinzlichen Forstreviere Flatow und Kujan.**

Die zu den Königlich Prinzlichen Familien-Fideicommiß-Herrschaften Flatow und Krojanke gehörigen Forstreviere Flatow und Kujan umfassen eine Fläche von rund 13000 ha, davon 6000 ha im Zusammenhange um Kujan liegend. Die Forsten bieten in jeder Beziehung Abwechslung und Mannigfaltigkeit, und man kann wohl sagen, daß fast alles, was in forstlicher Hinsicht

im norddeutschen Flachlande vorkommt, auch hier zu finden ist. Das Gelände ist theils eben, theils hügelig und schwankt in seiner Höhenlage zwischen 100 und 160 m über dem Meeresspiegel. Der Boden ist zumeist Sand in allen Variationen, die man sich vorstellen kann, bald trockener, bald frischer, hier reiner, dort humoser oder lehmiger Sand. Daneben finden sich — wenn auch nur an wenigen Stellen rein — Lehm und Thon, ferner Moorboden u. a. m. In der Hauptsache besteht die Fläche aus altem Waldboden, nur an wenigen Stellen liegt alter Ackerboden vor, der in neuerer Zeit aufgeforstet ist. Für die Forstwirtschaft ist der erstere entschieden günstiger, denn auf ehemaligem Ackerboden wird erfahrungsgemäß die Kiefer hier nicht älter als etwa 40—50 Jahre. Die vorherrschende Holzart ist die Kiefer in allen Graden der Güte, so daß sich neben Beständen der besten Art auch schlechte vorfinden. Meist tritt die Kiefer rein auf, stellenweise ist aber auch eine starke Beimischung von Eiche, Rothbuche, Birke und Espe vorhanden, und in geringerer Menge finden sich auch Weißbuche, Ruster, Linde und Fichte — letztere angepflanzt — als Mischholz. Von ausländischen Hölzern finden sich nur wenig ältere Exemplare, so etwa ein Dutzend 40jähriger Weymouths-Kiefern, *Pinus Strobus* L., und etwas amerikanische Rotheiche, *Quercus rubra* L. In den letzten Jahren ist mehrfach die Schwarzkiefer, *Pinus austriaca*, angepflanzt. Vorläufig wachsen diese ausländischen Hölzer sehr gut, doch läßt sich ein abschließendes Urtheil noch nicht fällen. Von den einheimischen Laubhölzern wächst die Eiche auch auf tiefgründigem Sandboden recht gut, natürlich nicht so wie in der Weichselniederung, etwa auf der Nonnenkämpe bei Kulm und an anderen Orten. Die Rothbuche findet sich im Hauptrevier nur in einzelnen Exemplaren; größere Complexe davon liegen in der Nähe der Bahnstation Linde. Die Erle kommt in den Brüchern in größeren geschlossenen Partien rein vor.

Unter den Schwierigkeiten, mit denen der Forstmann bei der Bewirtschaftung zu kämpfen hat, nimmt das Klima die erste Stelle ein. Dasselbe neigt zeitweise sehr bedenklich zur Kälte. Böartige Nachtfroste sind Mitte und Ende Mai nichts seltenes<sup>1)</sup> und sogar im Juni kommen sie noch vor. Darunter leiden nicht nur die Pflanzen selbst, sondern es wird vor allem auch die Samenbildung beeinträchtigt. Gute Samenjahre sind daher sehr selten; in den letzten zehn Jahren ist nur ein leidlich gutes Samenjahr von Eichen bzw. Buchen zu verzeichnen gewesen, ein wirklich gutes überhaupt nicht; meist ist der Samenertrag gleich Null. Erhöht wird die Schädlichkeit der Spätfroste noch dadurch, daß der April gewöhnlich verhältnißmäßig warm und sehr trocken ist. Im laufenden Jahre war er allerdings usnahmsweise feucht und auch kühl und deshalb für den Forstmann angenehmer. Unter der für gewöhnlich hier herrschenden April-Dürre hat die Forst- und Land-

1) Von diesen Maikühlen erhielten die Versammlungs-Theilnehmer am Sitzungstage einen recht fühlbaren Beweis: in Flatow hatte sich in der vorhergehenden Nacht (22./23. Mai) fast 5 mm starkes Eis gebildet, und auch in Kujan hatte es — nach Mittheilung des Vortragenden — gefroren. (Anm. des Berichterstatters.)

wirtschaft sehr zu leiden, besonders schädlich ist sie den jungen Forstculturen. Von schädigenden klimatischen Eigenthümlichkeiten des Gebiets ist noch zu bemerken, daß ein wirklicher Frühling — also eine Zeit des allmählichen Ueberganges — meist fehlt; auf die kalten Tage des Mai pfllegt bald ein sehr warmer und trockener Sommer zu folgen, daher ist auch der zur Anlage neuer Culturen geeignete Zeitraum gewöhnlich nur sehr kurz, und der Forstmann befindet sich infolge dessen in schwieriger Lage.

Die höhere Thierwelt der Forsten ist weder besonders auffallend noch artenreich. Von jagdbarem Wild sind als häufig zu nennen: Hase, *Lepus timidus* L., und Reh, *Cervus capreolus* L.; außerdem werden in der Kujaner Forst künstlich gehegt Rothwild — Edelhirsch, *Cervus elaphus* L. — und Damwild, *Dama vulgaris* BROOCK; besonders von letzterem enthält die Kujaner Forst einen sehr reichen Bestand. Von der niederen Fauna interessiren den Forstmann vor allem die schädlichen Insecten. Davon giebt es in den beiden Forstrevieren zwar nicht allzu viel verschiedene Arten, diese wenigen aber massenhaft. In erster Linie kommt darunter der Maikäfer in Betracht, unter dem die Forstwirtschaft sehr zu leiden hat. Ja, auf Hunderten von Hectaren ist die Forstwirtschaft durch ihn ganz in Frage gestellt. So sind vor zwei Jahren auf weiten Flächen Kieferschonungen von Mannshöhe mit einem Mal radical abgestorben, ausschließlich infolge von Engerlingfraß. In welcher Massenhaftigkeit der Maikäfer auftritt, ergiebt sich daraus, daß 1899 in der Woche vor Pfingsten allein in der Kujaner Forst über 2 800 000 Maikäfer gesammelt und vernichtet worden sind; dabei ist allerdings zu berücksichtigen, daß dieses Jahr ein Hauptflugjahr ist. Für die Zoologen dürfte die Thatsache von Interesse sein, daß der in den Forsten der Gegend auftretende Maikäfer nicht der schwarzbeinige Waldmaikäfer, *Melolontha hippocastani* FABR., ist, sondern der Feldmaikäfer, *Melolontha vulgaris* L., der angeblich sonst nur auf Feldern und an Waldrändern vorkommen soll. — Außerdem findet sich von Käfern der große Rüsselkäfer, *Hylobius abietis* FABR., aber nicht häufig, und der Waldgärtner, *Hylesinus piniperda* L., der besonders seit dem umfangreichen Schneebruch vor einigen Jahren in großen Mengen aufgetreten ist. Seit vorigem Jahre hat sich auch ein schädlicher Schmetterling, die Nonne, *Liparis monacha* L., in nicht unbedenklichem Maße eingefunden. Die erfolgreiche Bekämpfung aller dieser Schädlinge leidet in der Praxis unter dem Uebelstande, daß es zumeist nicht möglich ist, die angepriesenen wirksamen Gegenmittel in größerem Maßstabe durchzuführen. — Die in den beiden Forstrevieren liegenden Gewässer sind fischreich, haben aber sehr unter Fischräubern zu leiden, besonders Schaden verursachen die Reiher, von denen es im Gebiet noch eine große Colonie giebt, und der Mensch selbst. Bis vor etwa sechs Jahren kamen in den Gewässern auch schöne große Krebse zahlreich vor, doch sind dieselben seitdem der Krebspest zum Opfer gefallen.

Nach diesem durch seine nahen Beziehungen zum Versammlungsort besonders interessirenden Vortrage versetzen die folgenden Mittheilungen die Versammlung in Gedanken wieder in die weitere Ferne, an den Strand der Danziger Bucht, indem Herr Stadtrath Dr. HELM-Danzig eine Anzahl von ihm in den Jahren

### 1897 und 1898 bei Zoppot gefangene Käfer

vorlegt und näher bespricht. Die bemerkenswerthesten unter ihnen sind folgende:

- |                                      |                                      |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| <i>Cicindela hybrida</i> L.          | <i>Dasyllus cervinus</i> L.          |
| <i>Cicindela maritima</i> DEJ.       | <i>Rhizotrogus ochraceus</i> KNOCH.  |
| <i>Omophron limbatus</i> FABR.       | <i>Cardiophorus cinereus</i> HBST.   |
| <i>Nebria lateralis</i> FABR.        | <i>Lampyris noctiluca</i> L.         |
| <i>Odacantha melanura</i> L.         | <i>Lampyris splendidula</i> L.       |
| <i>Chlaenius vestitus</i> PAYK.      | <i>Trichodes apiarius</i> L.         |
| <i>Chlaenius sulcicollis</i> PAYK.   | <i>Malachius viridis</i> FABR.       |
| <i>Badister bipustulatus</i> FABR.   | <i>Orchesia picea</i> HERBST.        |
| <i>Bembidium pallidipenne</i> ILL.   | <i>Anaspis frontalis</i> L.          |
| <i>Bembidium littorale</i> OLIV.     | <i>Anthicus gracilis</i> PANZ.       |
| <i>Colymbetes bistratus</i> BERGM.   | <i>Cantharis vesicatoria</i> L.      |
| <i>Haliplus variegatus</i> STURM.    | <i>Barypeithes mollicomus</i> AHR.   |
| <i>Gyrinus concinnus</i> KLUG.       | <i>Hypera fasciculata</i> HERBST.    |
| <i>Gyrinus marinus</i> GYLL.         | <i>Hypera polygona</i> FABR.         |
| <i>Hybius subaeneus</i> ER.          | <i>Anthicus antherinus</i> GYLL.     |
| <i>Phyllhydrus marginellus</i> FABR. | <i>Cionus pulchellus</i> HERBST.     |
| <i>Phyllhydrus melanocephalus</i> L. | <i>Cionus tuberculatus</i> SCOP.     |
| <i>Cercyon granarius</i> ER.         | <i>Nanophyes lythri</i> FABR.        |
| <i>Briaxis impressa</i> PANZ.        | <i>Nanophyes globulus</i> GERM.      |
| <i>Aleochara moereus</i> GYLL.       | <i>Smicronyx variegatus</i> SCH.     |
| <i>Bolitobius formosus</i> GRAV.     | <i>Orchestes testaceus</i> MUELL.    |
| <i>Staphylinus fulvipes</i> SCOP.    | <i>Orchestes salicis</i> L.          |
| <i>Lathrobium rufipenne</i> GYLL.    | <i>Coeliodes rubicundus</i> PAYK.    |
| <i>Bledius arenarius</i> PAYK.       | <i>Erirhinus acridulus</i> L.        |
| <i>Paederus riparius</i> L.          | <i>Erirhinus affinis</i> HERBST.     |
| <i>Lathridius rugicollis</i> OL.     | <i>Baridius T-albus</i> L.           |
| <i>Catops tristis</i> PANZ.          | <i>Rhynchites betulae</i> L.         |
| <i>Serica brunnea</i> L.             | <i>Rhynchites bachus</i> L.          |
| <i>Laccophilus minutus</i> L.        | <i>Rhynchites populi</i> L.          |
| <i>Corticaria pubescens</i> GYLL.    | <i>Cossonus cylindricus</i> SAHLB.   |
| <i>Rhizophagus polita</i> HELLN.     | <i>Oberea oculata</i> L.             |
| <i>Serica holosericea</i> SC.        | <i>Pogonocherus hispidus</i> SCHRAD. |
| <i>Oxyomus silvestris</i> SCOP.      | <i>Leptura rufipes</i> SCHALL.       |
| <i>Aegialia arenaria</i> FABR.       | <i>Macrocephalus albinus</i> L.      |



<i>Dendroctonus piniperda</i> L.	<i>Eumolpus obscurus</i> L.
<i>Limnebius atomus</i> DUF.S.	<i>Agelastica alni</i> L.
<i>Valgus hemipterus</i> L.	<i>Agelastica halensis</i> L.
<i>Haemonia Ruppiae</i> var. <i>baltica</i> SEIDL.	<i>Cryptocephalus aureolus</i> SUFFR.
<i>Lema asparagi</i> L.	<i>Galeruca nymphacae</i> L.
<i>Clythra longimana</i> SC.	<i>Halysia ocellata</i> L.
<i>Clythra unifasciata</i> SC.	<i>Lycoperdina succincta</i> L.
<i>Donacia vulgaris</i> HERBST.	<i>Bruchus luteicornis</i> ILL.
<i>Calomicrus pinicola</i> L.	<i>Phyllobrotica quadrimaculata</i> L.

Von den vorgenannten Käfern sind einige neu für die Provinz Westpreussen; für Ost- und Westpreußen ist neu *Rhizotrogus ochraceus* KNOCH. Als echte Seestrandbewohner sind anzusehen: *Cicindela maritima*, *Bembidium pallidipenne*, *Gyrinus marinus*, *Serica brunnea*, *Aegialia arenaria* und *Haemonia Ruppiae* var. *baltica*.

Weiterhin bespricht Herr Stadtrath Dr. HELM-Danzig unter Vorlage der Belagstücke die von ihm bisher gesammelten

### Donacien der Provinz Westpreussen.

Es sind dies:

<i>Donacia crassipes</i> FABR.	<i>D. impressa</i> PAYK.	<i>D. simplex</i> FABR.
<i>D. versicolor</i> BRAHM.	<i>D. sericea</i> L.	<i>D. vulgaris</i> ZSCH.
<i>D. sparganii</i> AHR.	<i>D. braccata</i> SCOP.	<i>D. fennica</i> PAYK.
<i>D. dentipes</i> FABR.	<i>D. consimilis</i> SCHRANK.	<i>D. var. Malinowski</i> AHR.
<i>D. limbata</i> PANZ.	<i>D. affinis</i> KUNZE.	<i>D. cinerea</i> HERBST.
<i>D. bicolor</i> ZSCH.	<i>D. var. rustica</i> KUNZE.	<i>D. tomentosa</i> AHR.
<i>D. obscura</i> GYLL.	<i>D. semicuprea</i> PANZ.	<i>Haemonia Ruppiae</i> var.
<i>D. thalassina</i> GERM.	<i>C. clavipes</i> FABR.	<i>baltica</i> SEIDL.

Herr Dr. HELM-Danzig legt sodann noch den schönen bei uns vorkommenden *Carabus nitens* L. in mehreren Exemplaren vor, welche sehr auffällig die nach Farbe und Größe verschiedenen Abänderungen erkennen lassen, die bei dieser Käferart zu beobachten sind.

Derselbe lenkt schließlich die Aufmerksamkeit der Versammlung auf eine in neuerer Zeit nach Danzig verschleppte Pflanze, *Phacelia tanacetifolia* BENTH., die zu den Hydrophyllaceen, einer den Boraginaceen nahestehenden Pflanzenfamilie, gehört. Diese mit doppelt fiederschnittigen Blättern, borstig rauhaarigem Kelch und blauen Blüten ausgestattete Pflanze findet sich u. a. bei Danzig vor dem Leegen Thore auf den Festungswällen, am Bischofsberge und am Wege nach Krampitz, oft in großen Beständen. Herbarexemplare der Art werden gezeigt. — Herr Professor Dr. BAIL-Danzig bemerkt dazu, daß die Pflanze neuerdings als Bienenpflanze beliebt und vielfach bei uns angepflanzt ist und an mehreren Stellen unserer Provinz verwildert vorkommt.

Mit einer Reihe specieller Verhältnisse des Kreises und der Stadt Flatow macht wiederum der nächste Vortrag die Versammlung bekannt. Herr Rector GOERKE-Flatow bringt in ausführlicher Darstellung eine Anzahl von Bildern

### Aus Flatow's Natur und Geschichte.

Sehr verehrte Anwesende! Ueber die Pflanzen- und Thierwelt des Kreises Flatow kann ich Ihnen leider nicht viel mehr sagen, als Ihnen wohl schon bekannt sein dürfte. und nur auf Zureden des Herrn Professor Dr. CONWENTZ wage ich es, einige Worte zu sprechen. Die Flora des Kreises haben u. A. die Botaniker ABROMEIT, CASPARY und ROSENBOHM erforscht. Sie weicht wenig von der der Nachbarkreise ab. Kiefern, Eichen, Rothbuchen, Birken und Erlen sind reichlich vorhanden. Das häufigste Unterholz ist der Wacholder, während den Boden der Wälder Blaubeer-, Erdbeer- und Preiselbeersträucher bedecken. Von seltenen Waldbäumen kommen im Kreise vor: 1. Die Elsbeere, *Pirus torminalis* EHRH, im herrschaftlichen Walde von Sypniewo, im Prinzlichen Schutzbezirk Kujan (Blumeninsel und nördlich davon), im Schutzbezirk Kl. Latau und im Schutzbezirk Schwiede, letztere beide zur Königlichen Forst gehörig. 2. Eine sogenannte zweibeinige Eiche, *Quercus pedunculata* EHRH.; sie steht in der Kujaner Forst, Belauf Wersk, unweit des Borownosees. Zwei nahezu gleich starke 80—90jährige Eichen, die am Boden 83 cm von einander abstehen, neigen sich in ca.  $2\frac{1}{4}$  m Höhe zusammen und bilden dann einen Stamm. Die Verwachsung ist eine so vollkommene, daß die Nähte kaum zu erkennen sind. 3. In dem Königlichen Schutzbezirk Neuhof eine Schlangenkiefer, *Pinus silvestris* L. 4. Ebendort eine Pyramiden-Weißbuche, *Carpinus betulus* L. Von niedrigen Pflanzen wachsen auf feuchtem Sandboden ganze Kolonien von Pestwurz, *Petasites officinalis* MNCH., und auf Lehmmergel der kleine Huflattich, *Tussilago farfara* L. Auf sandigem Boden werden als Futterpflanzen gelbe und blaue, sehr selten weiße Lupinen und Seradella angebaut, und in letzter Zeit hat auch die zottige Wicke, *Vicia villosa* ROTH, große Verbreitung gefunden. Sehr in die Augen fallend ist auch der Umstand, daß die Sümpfe unseres Kreises häufig die eigenartig geformten großen Bülden einer *Carex*-Art enthalten.

Auf FRIEDRICH'S des Großen Befehl versuchte man auch im Kreise Flatow, Maulbeerbäume zur Seidenraupenzucht anzupflanzen. Im Jahre 1777 bereiste der Plantagen-Inspektor BARANDON auf königlichen Befehl den Kreis, „um diejenigen Oerter, welche sich zum Anpflanzen der Maulbeerbäume und deren Zucht qualificiren, auszumitteln, deren Eigenthümer zur Pflanzung zu animiren und ihnen dazu und zum Seidenbau die erforderliche Anweisung zu geben.“ Der Magistrat zu Flatow wurde im Mai 1777 aufgefordert, Herrn Plantagen-Inspektor BARANDON „alle mögliche Assistance zu leisten“. BARANDON kam und untersuchte, unterwies und animirte; doch als im folgenden Jahre der Kriegs- und Domänenrath SCHROETER anfragte, „wieviel die Seidenbaulustigen für dieses Jahr an Seiden-Graines und Maulbeersamen bedürfen“,

antwortete Bürgermeister KELCH, daß in Flatow zum Anbau der Maulbeerbäume „demohnerachtet solches den hiesigen Einwohnern so vielfältig bekannt gemacht worden, sich auch kein einziger verstehen will.“ Erst zwei Jahre später erklären sich, weil die Bürger sich ablehnend verhielten, auf fortgesetztes Drängen der Behörden der Bürgermeister KELCH und der Kämmerer HUBE bereit, Maulbeerbäumchen zu pflanzen, wenn ihnen ein gewisser Stadtanger dazu freigegeben würde. Das geschah und 1781 pflanzte der Bürgermeister sechs Stück 3—4jährige Maulbeerbäume, von denen aber vier bald eingingen. Im nächsten Jahr wird berichtet, daß „kein einziger von der Bürgerschaft sich mit Anpflanzen von Maulbeerbäumen selbst vielleicht aus Unschicklichkeit (wie das damalige Stadtoberhaupt schreibt) befassen will“. Trotzdem bittet der Magistrat um 1 Pfund Maulbeerbaumsamen. Unter diesen Verhältnissen muthet uns die Aufforderung des Kriegs- und Domänenraths SCHROETER wunderbar an, den Seidengewinnst an das Seidenmagazin zu Berlin portofrei einzusenden. Darauf gingen der Stadt zwei Instructionen zu, welche noch jetzt im hiesigen Stadtarchiv sich befinden: 1) Die vom Plantagen-Inspector THYM herausgegebene Instruction „Ueber die Verfahrungsart mit dem Maulbeersamen“ und später (1793) die „Kurze Anweisung zur Maulbeerzucht und gehörigen Betrieb des Seidenbaues von DANIEL LUDWIG DEUTSCH, Königl. Mittelmärkischem Plantagen-Inspector. Berlin, gedruckt bei JOH. CARL FRIEDR. RELLSTAB“. Diese Anweisung kam auch in polnischer Sprache heraus. Aber alles fruchtete nichts; 1782 schrieb der Magistrat an den Domänenrath SCHROETER: „Ew. Wohlgeboren zeigen wir in ganz gehorsamster Pflicht an, wie sich allhier kein Bürger mit Anziehung der jungen Maulbeerbäume, ebenso auch mit denen Seiden-Graines und Anziehung des Seidenbaues befassen will. Und da nun dieses zwar wohl nicht eine Beschäftigung vor einen groben Ackersmann, wohl aber vielmehr vor die hiesige Geistlichkeit wäre, so will Magistrats samt der hiesigen Geistlichkeit eine Maulbeerbaumschule anlegen, wozu wir uns combinatim den nöthigen Samen durch Ew. Wohlgeboren höchstgeneigte Fürsorge zur Zeit erbitten.“ Den ihnen zugesandten Samen ließen die Herren aber einige Jahre liegen und berichteten dann, daß wenig oder garnichts aufgegangen. 1785 wird gemeldet: „Der vorjährige harte Winter hat alle unsere Bemühung so fruchtlos gemacht, daß alle aufkeimenden Maulbeerbäume verfroren.“ 1786: „Die jungen Pflanzen sind wegen des harten Winters ausgefroren.“ Und wenn im Jahre darauf die erfreuliche Mittheilung gemacht wird „Kein Same gerieth besser als des Herrn Canonici und Probstes von BRONISZ“, so wird diese Freude durch die nächsten Berichte gedämpft, welche lauten: „Ew. Wohlgeboren müssen wir ganz gehorsamst anzeigen, wie wir wegen Pflanzung unserer Maulbeerbäume nicht das beste Glück haben; es muß lediglich dem Acker zugeschrieben werden“; und „wir zeigen ganz gehorsamst an, wie uns unsere Maulbeerbäume fast garnicht gerathen“. Doch von 1790 ab haben die Flatower in diesen Unternehmungen mehr Glück: 1790 sind 30 junge Stämmchen, 1791: 10 zweijährige und 20

fünfjährige Bäumchen, 1792: 50 Bäumchen in Saatbeeten, 10 dreijährige, 20 fünf- bis neunjährige. Diese Zahlen vergrößern sich in den folgenden Jahren immer mehr, so daß im Jahre 1796 in den Samenbeeten 120 Pflänzlinge und außerdem 42 vierjährige und 75 fünf- bis neunjährige Bäumchen, im Ganzen 237, und im Jahre 1798 gar 334 Stämmchen vorhanden waren. Im Jahre 1793 erging auch eine Verfügung, der zufolge sämtliche Kirchhöfe und Begräbnißplätze mit Maulbeerbäumen bepflanzt werden sollten. Das geschah auch in unserer Stadt; wenn es aber schon 1797 heißt: „die allhier in vollem Lande auf die katholischen Kirchhöfe ausgesetzten 75 Stück Bäume sind alle ausgegangen“, so geht der Bestand in den folgenden Jahren derart zurück, daß 1801 nur noch 83 Stämmchen in der ganzen Stadt vorhanden sind. Der Bürgermeister giebt in Bezug hierauf folgende Erklärung: „Dieses Minus ist theils durch den diesjährigen starken Frost verursacht worden, theils sind auch viele Bäume auf dem katholischen Kirchhofe durch die schlechte Oekonomie des Probst ROBASKIEWICZ, da er Pferde und Vieh, Schweine und Gänse auf dem Kirchhofe zu grasen erlaubt, desoliret worden“. Dann kam noch der kälteste Winter unseres ganzen Jahrhunderts, der von 1802/3, der auch den letzten Rest der Maulbeerbäumchen vernichtete, so daß im Sommer 1803 kein einziger Maulbeerbaum in Flatow vorhanden war. So wurde wenigstens amtlich berichtet; einige Bäumchen wußten sich jedoch den Augen der wohlöbl. Polizei zu entziehen und wuchsen weiter; der letzte befand sich im Garten der hiesigen Apotheke noch vor ca. 20 Jahren. Da der Maulbeerbaum bei uns in Norddeutschland nicht mehr vollkommen winterhart ist, und am allerwenigsten bei uns in Westpreußen, mußte die Aufzucht der Seidenraupen mit den Blättern des Maulbeerbaumes auf die größten Schwierigkeiten stoßen; dieses war die Ursache, daß das Ziel, welches FRIEDRICH der Große anstrebte, Deutschland in seinem Seidenbedarf vom Auslande unabhängig zu machen, nicht erreicht wurde. Wie vielleicht nicht allen bekannt sein dürfte, sucht man dieses Ziel jetzt dadurch zu erreichen, daß man die Raupe des Seidenspinners mit den Blättern der Schwarzwurzel (*Scorzonera hispanica* L.) bei einer gleichmäßigen Temperatur von 18 bis 20° R. aufzieht. Dr. UDO DAMMER, Kustos am Königl. Botanischen Museum zu Berlin, hat darüber eine Broschüre geschrieben und darin u. a. mitgetheilt, daß die Aufzucht der Seidenraupen mit Schwarzwurzelblättern sogar in Petersburg durchgeführt und auch noch weiter nördlich ausführbar ist. Diese Schwarzwurzel wird bei uns in Flatow angebaut, und wenn die Damen und Herren einmal wieder unser Städtlein aufsuchen, können wir Ihnen vielleicht schon Proben von Seide vorlegen, die wir hier gewonnen haben.

Ich wende mich zur Thierwelt. Gefährliche Raubthiere sind jetzt vollständig ausgerottet. Ehedem kamen sie jedoch nicht selten vor; so wird berichtet, daß 1780 ein Bär bei Zempelkowo Schaden angerichtet habe, und daß 1783 drei Bären bei Suchoronzek sich gezeigt haben. Länger hielten sich im Kreise die Wölfe. Bürgermeister KELCH schreibt an seine vorgesetzte Be-

hörde, daß am 3. Oktober 1789 in der Umgegend von Flatow ein Wolf verschiedentlich Schaden gethan habe; so habe er dem Ackerbürger FRIEDRICH HASSE einen Ochsen für 20 Thaler und dem Käthner THOMAS PAWELLEK eine Kuh zerrissen. Man stellte sogleich eine Wolfsjagd an, die aber ergebnislos verlief. Noch in diesem Jahrhundert wurden in Kujan und Flatow Wolfsjagden abgehalten, so am 15. und 16. März 1804. Am 15. Dezember 1805 schreibt der Grundherr von Flatow, Ritterschaftsrath VON GERHARD, an den Magistrat von Flatow: „Nach der hier eingegangenen Verfügung des Herrn Landesdirektor VON HAGEN soll sich in der Gegend bei Bromberg ein wüthender Wolf aufgehalten und schon vielen Schaden angerichtet haben. Um desselben habhaft zu werden, so ist von der Kgl. Kammer eine allgemeine Wolfsjagd den 20. und 21. d. M. (Dezember 1805) festgesetzt.“ Auch für den 20. und 21. Februar 1805 wurde eine Wolfsjagd angesetzt, ebenso für den 29. November 1809. Zu allen Wolfsjagden mußten die in dem Bereich des Jagdgebietes gelegenen Städte und Dörfer Treiber stellen; die letzte Jagd, zu welcher die Städte und Dörfer zu dergleichen Leistungen hier zugezogen wurden, fand am 15. und 16. Februar 1819 zu Kujan statt. Doch sind seit jener Zeit wiederholt Wölfe geschossen worden; heutzutage sind sie vollständig ausgerottet. Es wurden ja seinerzeit Prämien auf Erlegung von Wölfen ausgesetzt; um den Eifer im Erlegen dieser Thiere zu erhöhen, wurden im Jahre 1806 die Prämien erhöht. Am 19. Mai desselben Jahres machte der Kriegs- und Steuerrath SCHUELKE aus Dt. Krone, dem damals Flatow unterstellt war, bekannt, daß die Prämie für getödtete Wölfe erhöht sei. Es wurden gezahlt: 18 Thaler für einen alten Wolf, 9 Thaler für einen jungen Wolf und 3 Thaler für einen Nestwolf. Das Geld für die Prämien mußten die Viehbesitzer nach der Stückzahl ihres Viehes entrichten — Da ich nun dabei bin, alte Verfügungen zu citiren, so will ich auch anführen, daß im Jahre 1780 das bereits am 22. Juni 1744 erlassene „Renovirte und geschärfte Edikt wegen Ausrottung der Sperlinge und Krähen“ in Erinnerung gebracht wurde. Bereits am 11. Dezember 1721 und am 8. Januar 1731 wurden Anordnungen getroffen, daß „diese schädlichen Vögel, die sowohl den Feld- als Gartenfrüchten großen Schaden thun, ausgerottet werden“ sollten. Das renovirte Edikt befiehlt im Jahre 1780, daß auch die Städte Westpreußens Sperlingsköpfe „dergestalt liefern sollten, daß diejenigen Häuser, wobei Acker ist, jedes Haus 12 Köpfe, ein Gärtner oder Planteur von Profession, so im Garten wohnt und davon lebet, fünfzehn Stück“ liefern müsse. Eine Circular-Verfügung des Kriegs- und Steuerraths SCHUELKE in Dt. Krone vom 31. October 1803 verlangte, jeder Hausbesitzer, welcher Land habe, solle 3 Sperlingsköpfe, derjenige Hausbesitzer ohne Land, jedoch mit Garten, 2 Sperlingsköpfe, und jeder Einlieger 1 Sperlingskopf liefern. Für jeden fehlenden Sperlingskopf sollte ein Dreier gezahlt werden. Im Jahre 1805 hatte Flatow 370 Sperlingsköpfe zu liefern, es wurden aber nur 62 Köpfe abgegeben, für die fehlenden wurden bezahlt 3 Thlr. 5 Gr. Im Jahre 1806 sollten 367 Sperlingsköpfe einkommen, es wurden 43 geliefert und 3 Thlr. 9 Gr. gezahlt.

In ähnlicher Weise sollten die Bewohner von Flatow Krähenfüße abliefern, aber auch in dieser Beziehung blieb das Haben weit hinter dem Soll zurück.

Als FRIEDRICH der Große Westpreußen in Besitz genommen hatte, ließ er nichts unversucht, um den Wohlstand des Landes zu heben. Zu diesem Zwecke wollte er auch die Bienenzucht fördern. Daher mußten alljährlich die Stadtverwaltungen den Kriegs- und Steuerräthen, die Dorfbchörden den Landräthen Bienenstandstabellen einsenden. In diesen mußten die Imker namentlich verzeichnet und die Anzahl der Bienenstöcke angegeben werden. Stellte sich in der Anzahl der Stöcke ein Minus heraus, so mußten die Ursachen der Verminderung angegeben werden. Nach diesen Bienenstandstabellen gab es in Flatow im Jahre 1778 nur 4 Imker, welche zusammen 16 Bienenstöcke besaßen. In den beiden nächsten Jahren wuchs die Zahl der Bienenstöcke auf 20 und 35, im Jahre 1783 wurde die höchste Anzahl von Bienenstöcken erreicht, nämlich 42. Voll Stolz schreibt Bürgermeister KELCH an den Kriegs- und Steuerrath SCHROETER: Wir können uns eines gesegneten Bienenjahres rühmen, da wir nur im abgewichenen März 19 Bienenstöcke hatten, jetzo aber 42, und also 23 mehr haben.“ Diese Zahl wurde nie mehr erreicht; es schwankte später die Zahl der Bienenvölker zwischen 9 und 38, und als Ursache der Verminderung wurde bald der große Frost angegeben, bald auch berichtet, daß die Bienenkörbe „durch das sich hier herumtreibende lose Gesindel gestohlen“ seien; bald wurde der Verlust den Raubbienen, bald Feuersbrünsten, bald auch den bösen Kriegszeiten zugeschrieben. Der Honig wurde in der Weise gewonnen, daß man den größten Theil der Bienenvölker durch Ausräuchern tödtete; manchmal war der Honigertrag sehr gering, weil, wie der Bericht von 1793 lautet, „die Imker den mehresten Gewinn an die schlechten Bienenstöcke zum Futter hergeben mußten“. 100 Jahre sind diese Berichte alt; und wenn wir fragen: Wie steht's heute mit der Bienenzucht in Flatow?, so muß leider die Antwort gegeben werden, daß auf diesem Gebiete Flatow fast keine Fortschritte gemacht hat. Nur sehr wenige Bienenstände sind vorhanden. Es liegt dies wohl nicht an der Bequemlichkeit der Leute, sondern die vielen Seen, welche Flatow umgeben, erschweren die Bienenzucht, ja sie machen sie vielleicht geradezu unmöglich.

Hierauf spricht Herr Professor Dr. BOCKWOLDT-Neustadt

### **Ueber das Vorkommen von Blitzschlägen an Rothbuchen.**

Während wohl bisher allgemein die Ansicht herrschte, daß Rothbuchen überhaupt nicht vom Blitze getroffen würden, ist dem Vortragenden in diesem Jahre wenigstens ein solcher Fall bekannt geworden. Gelegentlich eines Gespräches über diesen Gegenstand wurde er vom Förster a. D. HEINRICH auf eine von einem Blitze getroffene Rothbuche aufmerksam gemacht. Sie steht bei Neustadt Westpr. am Nordsaume des Waldes zwischen dem Gräflich

KEYSERLINGK'schen Parke und dem katholischen Kirchhof in unmittelbarer Nähe einer Ruhebänk. Durch den Blitzstrahl ist der Stamm von oben bis unten mit Spalten versehen und, wie es scheint, erst später durch einen Sturm der Spitze beraubt. Es wird sich empfehlen, in dieser Hinsicht weitere Beobachtungen anzustellen und etwaige derartige Fälle dem Provinzial-Museum in Danzig mitzutheilen\*).

Der II. Schriftführer des Vereins, Herr Oberlehrer Dr. LAKOWITZ-Danzig bringt die unterdessen zahlreich eingegangenen brieflichen und telegraphischen Begrüßungen zur Kenntniß der Versammlung, darunter solche unserer Correspondirenden Mitglieder, der Herren Professor Dr. P. ASCHERSON-Berlin, z. Z. Frankfurt a. O., Professor BARTHEL-Breslau und Procurant beim Norddeutschen Lloyd W. KAUFFMANN-Bremen, z. Z. Berlin; ferner der Herren Reichsgerichtsrath von BUENAU-Leipzig, Provinzial-Museums-Director Professor Dr. CONWENTZ-Danzig, z. Z. St. Petersburg, Kaufmann FRITZ-Christburg, z. Z. Berlin, Oberlehrer Dr. HOHNFELDT-Marienwerder Wpr., Rector KALMUSS-Elbing, Landrath Freiherrn VON MASSENBACH-Flatow, z. Z. Braunsberg, Consul A. MEYER-Danzig, Professor A. MOMBER-Danzig (im Namen der Naturforschenden Gesellschaft in Danzig), Probst PREUSCHOFF-Frauenburg Opr., Bergreferendar A. SCHMIDT-Halle a. S., Professor Dr. WINKELMANN-Stettin, sowie der Damen Fräulein ELISABETH LEMKE-Berlin, z. Z. Oschekau bei Gilgenburg Opr., und Frau MARIE LUETZOW in Oliva. — Weiterhin legt Derselbe den kürzlich erschienenen Bericht über die vorjährige Wander-Versammlung in Stuhm, Pfingsten 1898, vor und lenkt die Aufmerksamkeit der Versammlung — insbesondere der Nichtmitglieder, da die Mitglieder den Bericht ja bereits für sich erhalten haben — auf einige der darin abgedruckten Vorträge und Originalarbeiten. Auch bespricht er eine dem Verein neuerlichst zugesandte Arbeit über die Hauptgiftpflanzen der Vereinigten Staaten.

Ferner weist Derselbe kurz auf die vor drei Wochen von Hamburg aus in See gegangene erste deutsche Tiefseeexpedition, unter Führung von Professor Dr. CHUN-Leipzig, hin. Die von derselben mit Sicherheit zu erhoffenden reichen Ergebnisse über die Pflanzen- und Thierwelt des Ozeans werden befruchtend auch auf die Erforschung der Lebewelt der Binnengewässer wirken.

Endlich spricht Herr Oberlehrer Dr. LAKOWITZ-Danzig in ausführlichem Vortrage über

### **Die winterliche Mikrofauna und Mikroflora des Klostersees bei Karthaus Wpr.**

Als Vortragender vor mehreren Jahren seine Untersuchungen über die niedersten Pflanzen und Thiere des Klostersees bei Karthaus begann — Unter-

\*) Leider ist der Baum, der ganz einzugehen drohte, im Winter 1899/1900 der Axt des Holzschlägers zum Opfer gefallen. (Zusatz des Vortragenden beim Druck.)

suchungen, die vom Westpreußischen Botanisch-Zoologischen Verein materiell unterstützt wurden, und über welche Vortragender bereits auf den Wander-Versammlungen in Karthaus und in Stuhm kurze vorläufige Mittheilungen gemacht hat —, hatte er auch Gelegenheit während der Wintermonate die Arbeiten fortzusetzen. Schon am 1. Dezember 1895 war eine betretbare Eisdecke gebildet, die sich bis Anfang März 1896 hielt. Mit einem Planktonnetz aus engmaschiger Seidengaze wurde unter dem Eise in 0 m und bis hinab in 19 m Tiefe das Wasser durchsiebt.

Wohl herrschte früher die Ansicht, daß die Natur zur Winterszeit ruhe, eine Anschauung, entnommen aus der oberflächlichen Betrachtung der organischen Wesen während dieser Zeit. Längst ist aber festgestellt, daß auch zur kalten Jahreszeit der nämliche Kreislauf des Werdens und Vergehens stattfindet, wie zur warmen Zeit, in dieser nur eine stärkere Energie offenbarend. Sehr leicht kann man sich z. B. davon überzeugen, daß im Boden auch während der Winterkälte die Wurzeln der Bäume neue Triebe bilden, falls die Bodentemperatur noch nicht unter  $0^{\circ}$  heruntergegangen ist.

Mehr noch als der feste Boden ruft die weite Wasserfläche während der Frostperiode den Eindruck des Abgestorbenseins hervor. Die Ufervegetation ist hingewelkt, was das Wasser an leichter sichtbaren Pflanzen birgt, ist von der Eisdecke eingehüllt, die Vogelwelt ist verschwunden, und auch sonst regt sich nichts von den Vertretern der Thierwelt des Wassers. Wenn irgendwo, so meint man wohl in Bezug auf Wasseransammlungen — Vortragender denkt eben in erster Linie an unsere Landseen und Teiche — sagen zu dürfen, daß dort das Leben im Winter ruhe. Nur die Fische, weiß man, drängen sich an die in das Eis geschlagenen Wunden und deuten an, daß dort unten sich doch noch Leben regt. Auch meint man anderseits, daß die meisten Organismen, auf den Boden gesunken, mehr oder minder in einen Ruhestand übergegangen, einer gewissen Lethargie verfallen sind.

Der directe Versuch, ein Zug mit dem feinen Planktonnetz, belehrt uns eines Anderen. Zog Vortragender das Netz dicht unter dem Eise horizontal hin, so gewahrte er während der ganzen Winterzeit organisches Leben in den im Netze zurückbleibenden Proben. Vornehmlich waren es Räderthierchen aus den Gattungen *Anuraea*, *Triarthra*, *Brachionus*, *Polyarthra*, *Asplanchna*, die sich im Wasser von 0 bis  $+ \frac{1}{2}^{\circ}$  C. herumtummelten; ferner Protozoen, wie *Codonella*, *Peridinium*, und Krebsthierchen, *Cyclops*, *Bosmina*, *Diaptomus*, *Chydorus*, *Daphnia*-Arten. — Doch woher sollten diese ihre Nahrung nehmen, da sie doch nicht assimiliren können? Also mußten auch pflanzliche Wesen vorhanden sein, und wirklich fanden sich bei so niedriger Wassertemperatur auch Algen noch in frischem Zustande, so *Ulothrix*-Fäden, *Coelosphaerium*, *Botryococcus*, *Pediastrum*, *Anabaena* und auch *Pandorina*; zwar natürlich nicht so reichlich wie zur Sommerzeit, aber doch in nicht zu übersehenden Mengen. Dicht unter der Oberfläche fehlten auffallender Weise die Diatomeen völlig. Wie Beobachtungen an anderen Gewässern gezeigt haben, dürften diese Wesen



auf dem Grunde fortvegetiren, um dann zum Frühjahr — das ist ihre Hauptperiode — an die Oberfläche emporzusteigen. — Senkte Vortragender das Netz noch tiefer hinab — unter 10 m — so fand er auch *Synedra ulna*, ferner die genannten Krebse in großer Menge und auch eine Insectenlarve, *Corethra plumicornis*, in Masse.

Doch nicht bloß die Anwesenheit der ca. 30 Lebeformen — im Sommer sind es bei weitem mehr, da viele andere zur Winterzeit Dauerzustände eingehen und sich auf den Boden herabsenken — an sich ist interessant. Nur nebenbei sei hingewiesen auf die hohe ökonomisch wichtige Bedeutung ihres Vorhandenseins für das Gesamtleben der Gewässer, das Leben der Fische und anderes mehr. Interessant ist vor allem, wie sich diese Wesen in der Winterzeit verhalten. Die Pflanzen zeigten nichts Auffälliges, ein frisches Gedeihen war ihnen nicht anzusehen, eher eine Verminderung ihrer Lebensenergie. Anders die Thiere. Die kleinen Räderthiere, z. B. *Anuraea aculeata*, waren durch die ganze Zeit, besonders im Dezember, mit Eiern ausgestattet, die sie mit sich herumtrugen, und aus denen sich dann bald junge Wesen entwickelten, ebenso *Brachionus* und auch *Triarthra*. Weiterhin trugen die Copepoden *Cyclops strenuus* Eiersäcke und *Bosmina* Eier und Embryonen; auch fanden sich zahlreiche *Nauplius*-Larvenformen von Copepoden. *Diaptomus* und *Cyclops* zeigten das Auftreten von Männchen mit reifen Spermatophoren. Die Herabminderung der Wassertemperatur bis nahe an den Nullpunkt that demnach dort unten weder dem einen Faktor des Lebens, dem Hunger, noch dem anderen, der Liebe, irgend welchen Abbruch.

Und noch ein Auffallendes darf nicht unerwähnt bleiben. An einzelnen Lebewesen rufen die veränderten physikalischen Verhältnisse, vielleicht auch der spärlichere Nahrungszufluß, eine Reduzirung der Körperform, im ganzen wie an bestimmten Körperstellen, hervor. So fand Vortragender *Daphnia cucullata* im Winter nicht mehr mit der Helmform, sondern mit abgerundetem Kopfe, auch der Schalenstachel erschien kürzer als zur Sommerzeit. Das ist auch anderen Beobachtern schon aufgefallen. Neu scheint Vortragendem die Gestaltveränderung an *Anuraea aculeata* zu sein, deren Stacheln im Winter auffallend kurz waren; zugleich waren die Stirnstacheln plumper als zur Sommerzeit. Normale Formen kommen dazwischen, aber doch nur spärlich, vor.

Als Vortragender damals die Literatur nachschlug, fand er, daß auch in Schweizer Seen und im Rhein von IMHOF und LAUTERBORN das Verhalten der Mikrowelt unter dem Eise verfolgt ist, doch haben diese Beobachter nur auf die Anwesenheit bzw. das Fehlen der Formen hingewiesen. APSTEIN geht schon mehr auf die Formveränderungen ein, und SELIGO hat bei seinen Untersuchungen in den Stuhmer Seen gerade vorwiegend die Formveränderungen beachtet, obwohl er unter Eis nicht viele Beobachtungen anstellen konnte, da solches während seiner Untersuchungen nicht lange genug vorhanden war.

Fragt Jemand, warum man sich gerade mit diesen winzigen Organismen des Wassers so eingehend beschäftigt, so ist darauf hinzuweisen, daß diese kleinen, leicht zu überschauenden, durchsichtigen Formen am schönsten einen Einblick in das Wesen des organischen Lebens gestatten, und daß bei ihnen die Beziehungen zwischen den Lebensformen und den physikalischen Faktoren des umgebenden Mediums sich am leichtesten werden ergründen lassen. Ferner ist die Bedeutung dieser kleinsten Wesen als Nahrung der höheren Thiere, vor allem der Fische, ein ausschlaggebendes Moment, um auch die Beschäftigung mit diesen kleinen Formen als eine für das praktische Leben wichtige Arbeit erkennen zu lassen. Es wäre zu wünschen, daß bei dem Seerenichthum unserer Provinz sich unter uns recht viele Bearbeiter für diese Fragen finden möchten.

Vortragender giebt zum Schluß nach seinen Beobachtungen eine  
**Uebersicht der während des Winters in dem Klostersee bei Karthaus  
das Plankton zusammensetzenden Organismen.**

**I. Dicht unter dem Eise. (v = vorhanden).**

	1. XII. 95	22. XII. 95	5. I. 96	26. I. 96	9. II. 96	29. II. 96
1. <i>Anabaena circinalis</i> BREB. (grün)	—	v	—	—	—	—
2. <i>Clathrocystis aeruginosa</i> HENFR.	—	—	v	—	v	—
3. <i>Coleosphaerium Kützingianum</i> NAEG.	v	v	v	v	—	v
4. <i>Botryococcus Braunii</i> KTZG. (schön frisch)	—	v	v	—	v	—
5. <i>Pediastrum Boryanum</i> MNGH.	v	—	—	—	v	—
6. <i>P. pertusum</i> KTZG.	v	—	—	—	—	—
7. <i>Pandorina morum</i> EHRBG.	v	—	—	—	—	—
8. <i>Ulothrix zonata</i> KTZG.	v	—	—	—	—	—
9. <i>Codonella lacustris</i> ENTZ.	v	—	—	—	—	—
10. <i>Peridinium tabulatum</i> EHRBG. (schön grün)	—	—	v	—	—	—
11. <i>Anuraea aculeata</i> EHRBG. (vereinzelt mit Ei)	v	—	v	v <sup>1)</sup>	v	v
12. <i>A. longispina</i> KELLIK.	v	—	—	v	v	v
13. <i>A. stipitata</i> EHRBG. (vereinzelt mit Ei)	v	—	v	v	v	v
14. <i>Asplanchna helvetica</i> IMH.	—	v	—	—	v	v <sup>2)</sup>
15. <i>Brachionus</i> spec.	—	—	v	v	—	—
16. <i>Polyarthra platyptera</i> EHRBG.	—	—	—	—	—	v
17. <i>Triarthra longiseta</i> EHRBG.	v	v	—	v	v	v
18. <i>Alona Leydigii</i> SCHOEDL.	—	v	v	—	—	—
19. <i>Bosmina cornuta</i> JUR.	v	—	—	—	v	—
20. <i>B. longirostris</i> SCHOEDL.	v	—	—	v	v	—
21. <i>Chydorus sphaericus</i> O. F. MÜELL.	v	—	—	—	—	—
22. <i>Cyclops</i> spec.	—	v	—	—	—	v
23. Nauplius-Larvenformen	—	v	—	v	—	v
24. <i>Diaptomus gracilioides</i> LILLJEB.	—	—	—	v <sup>3)</sup>	—	v

1) massenhaft. 2) todt. 3) im nördlichen Theil des Sees.

## II. In grösserer Tiefe (von 10 m abwärts) kamen noch hinzu:

25. *Synedra ulna* EHRBG.
26. *Synchaete mordax* EHRBG.
27. *Bosmina coregoni* BAIRD, mit Ei- und Embryobildung.
28. *Cyclops* spec., Männchen!
29. *Cyclops strenuus* FISCH., mit Eiersäcken.
30. *Daphnia cucullata* SARS, mit rundem Kopf.
31. *Diaptomus gracilioides* LILLJEB., mit Spermatophoren.
32. *Coretha plumicornis* FABR., Larven.

Zahlreiche charakteristische Formen unter den im Vortrage genannten Lebewesen werden vom Vortragenden während seiner Ausführungen oder nach Schluß derselben in großen Abbildungen und unter dem Mikroskop den Anwesenden vorgeführt, so daß dieselben sich ein gutes Bild der eigenartigen und oft abentenerlich geformten kleinsten Lebewelt unserer Landseen machen können.

Nach Beendigung dieser Demonstrationen spricht Herr Oberlehrer Dr. SCHMIDT-Lauenburg, unter Vorlegung des Objectes selbst,

### Ueber einen Krähenschädel mit auffälliger Deformation des Schnabels.

Vom Lehrer MUENTER in Groß Ramin, Kr. Belgard, einem auch als Bienenwirt bekannten, scharf beobachtenden Herrn wurde mir ein Krähenschädel mit einer eigenthümlichen Verlängerung des Unterschnabels gegeben. Dieser Schädel stammt von einer grauen Nebelkrähe, *Corvus cornix* L., welche im Frühsommer 1899 das Gehöft des genannten Lehrers unsicher machte. Sie zeichnete sich durch besonders vorsichtige Scheu und Schlaueit aus und hatte es namentlich auf junge Hühnchen abgesehen, deren sie viele auf diesem und den benachbarten Gehöften während des Tages raubte, wo sie sich auf den umstehenden alten Obstbäumen gesichert aufhielt. Endlich gelang es, den Bösewicht zu erlegen. Die Krähe war trotz des mißgebildeten Schnabels gut genährt, der Schädel zeigt sich kräftig entwickelt. Die hornige Kieferbekleidung des Oberschnabels mißt in der Länge genau 4,2 cm (vom Nasenloche aus 2,3 cm), die des Unterschnabels, genau senkrecht vom vorigen Punkte aus gemessen, 5,7 cm; so daß der Unterschnabel den oberen um 1,5 cm überragt. Dieses Thier konnte seinen feisten Ernährungszustand nur erhalten, indem es sich an gute thierische Nahrung, hier an Küchel, hielt, und dies war es nur infolge seines besonders vorsichtig scheuen und schlaunen Wesens im Stande, denn es bedurfte langer, aufmerksamer Nachstellungen, ehe das Thier erlegt werden konnte. Der Schnabel ist auch sonst nicht gerade normal gebildet. Der Oberschnabel entbehrt der Krümmung am vorderen Ende nach unten, ja er biegt sich sogar, von 0,7 cm vor der Spitze an, etwas nach oben, so daß seine Spitze vom Unterschnabel um 0,4 cm entfernt ist. Der Unterschnabel ist absolut gerade und bildet eine scharfkantige, tiefe, vorn scharf spitze Rinne,

deren seitlicher Rand, so weit die Abbiegung des Oberschnabels reicht, eine leichte Ausbuchtung zeigt. Auch der Oberschnabel ist an der Spitze mit einer scharfkantigen Rille versehen, macht aber ganz den Eindruck, als ob er vor der Verlängerung des Unterschnabels in denselben hineingepaßt hätte, während er sonst denselben von außen zu umfassen pflegt. Die ganze vordere Hälfte des Oberschnabels zeigt sich an den Rändern nach innen gebogen, wohl in den Unterschnabel früher hineinpassend. Die Nasenlöcher sind auffallend groß und von sehr starken Borsten ähnlich wie beim Raben, *Corvus corax* L., vollständig geschlossen.

Darauf berichtet der Kustos am Provinzial-Museum, Herr Dr. KUMM-Danzig, indem er gleichzeitig die betreffenden Bücher der Versammlung vorlegt,

### **Ueber einige neue Erscheinungen der botanischen und zoologischen Literatur.**

Es sind dies:

1) Die von unseren beiden Mitgliedern Professor Dr. P. ASCHERSON-Berlin und Dr. P. GRAEBNER-Berlin bearbeitete „Flora des Nordost-deutschen Flachlandes“, welche als erweiterte zweite Auflage von ASCHERSON's klassischer „Flora der Provinz Brandenburg“ (1859—64) im Verlage von Gebrüder BORNTRAEGER in Berlin erscheint, und deren erste Lieferung bereits auf der vorjährigen Versammlung dem Verein vorgelegt ist. Gegenwärtig ist das Werk bis auf die letzte Lieferung erschienen, und auch die Publikation dieser wird in kürzester Frist erfolgen, so daß das vortreffliche Buch demnach sehr bald vollständig vorliegen wird. Wenn das Werk auch so genaue Standortsangaben, wie eine Lokalflora, naturgemäß nicht enthalten kann, so sind dieselben, insbesondere bei den selteneren Pflanzen, doch recht eingehend, und durch ihre Zusammenfassung für ein erheblich größeres Gebiet, als es eine einzelne Provinz ist, wird ein ausgezeichnete Einblick in die pflanzengeographischen Beziehungen des Landes und in die in den Bereich desselben fallenden Verbreitungsgrenzen der Pflanzen ermöglicht. Vor allem aber ist diese Flora durch die Sorgfalt, mit der die Diagnosen der Pflanzen aufgestellt sind, und durch die kritische Bearbeitung auch der schwierigsten, durch Formenreichthum oder Bastardirung sehr verwickelten Gattungen, wie *Carex*, *Salix*, *Rubus*, *Rosa*, *Hieracium* u. a. m., vor allen ähnlichen Werken ausgezeichnet. Jedenfalls kann sie allen Mitgliedern und sonstigen Freunden der Pflanzenwelt als treuer und kaum je versagender Rathgeber bei der Bestimmung und Bearbeitung ihrer Pflanzensätze aufs Wärmste zur Anschaffung empfohlen werden.

2) Ein im Erscheinen begriffenes Werk von Dr. R. TUEMPEL „Die Geradflügler Mitteleuropas“, von dem gegenwärtig etwa die Hälfte fertig

vorliegt. Von den Insecten erfreuen sich bisher eigentlich nur die beiden Ordnungen der Käfer und der Schmetterlinge eines eingehenderen Interesses weiterer Kreise; ebenso sind nur diese beiden Ordnungen bislang durch ausführlichere, gute, mit einer das Bestimmen der Thiere erleichternden reichlichen Zahl auch farbiger Abbildungen ausgestattete und nicht zu kostspielige Bearbeitungen dem naturwissenschaftlich sich interessirenden Publikum allgemein zugänglich gemacht. Das ist um so mehr zu bedauern, als gerade einige der anderen Insectenordnungen, wie die Orthopteren, Neuropteren, Dipteren etc., infolge der sehr viel mannigfaltigeren Daseinsbedingungen, unter denen ihre Vertreter leben, eine unvergleichlich viel größere Fülle der interessantesten Erscheinungen, besonders in entwicklungsgeschichtlicher Beziehung, dem sich mit ihnen beschäftigenden Naturforscher und Naturfreunde darbieten, wie die beiden bisher bevorzugten Ordnungen. Für die Orthopteren hilft nun das vorliegende Werk dem Mangel an einer geeigneten Bearbeitung in sehr erfreulicher Weise ab. Der Verfasser hat den Begriff der *Orthoptera* im weitesten Sinne gefaßt, indem er nicht nur die eigentlichen Geradflügler, *Orthoptera genuina*, sondern auch die *Pseudoneuroptera* und *Physopoda* in den Rahmen seiner Arbeit gezogen hat. Von allen diesen giebt er nicht nur eine genaue Beschreibung sämtlicher, bis jetzt im Gebiet bekannt gewordener Familien, Gattungen und Arten, sowie sorgfältig ausgearbeitete Bestimmungstabellen, sondern auch eine Fülle interessanter biologischer und entwicklungsgeschichtlicher Details, die zur Vertiefung des Studiums dieser Thiere und zu einem wahren Verständniß ihres Organismus in hervorragendem Maße beizutragen geeignet sind. Sehr zahlreiche, größtentheils in ganz vorzüglicher Weise farbig ausgeführte Abbildungen erleichtern außerordentlich das Bestimmen der Thiere für den Sammler, der auch sonst manchen bemerkenswerthen Fingerzeig über die technischen Fragen des Fanges, der Präparation etc. in dem Buche findet. Es steht zu erwarten, daß das bis jetzt vortreffliche Werk, dessen zweite Hälfte hoffentlich der ersten bezüglich der Güte der Ausführung nicht nachstehen wird, zahlreiche Naturfreunde dem Studium der behandelten Kerfthierordnung zuführen wird, was im Interesse unserer Kenntniß der heimischen Insectenwelt wie im Interesse einer Vertiefung und Belebung des Naturstudiums überhaupt nur mit Freuden zu begrüßen wäre.

3) Ein kürzlich vollendetes Werk von Professor Dr. KURT LAMPERT „Das Leben der Binnengewässer“. Wie bekannt — den Mitgliedern unseres Vereins besonders durch die mehrfachen Vorträge und Mittheilungen des Herrn Oberlehrer Dr. LAKOWITZ —, ist die Erforschung der Binnengewässer seit einer Reihe von Jahren in regen Fluß gerathen. Zahlreiche Arbeiten über die geologisch-geographischen, physikalischen, chemischen und biologischen Verhältnisse unserer Landseen und Flüsse, wie über die in denselben lebenden einzelnen Thier- und Pflanzenformen sind erschienen und haben eine früher ungeahnte Menge in wissenschaftlicher wie in praktischer Hinsicht gleich

wichtiger Ergebnisse zu Tage gefördert. Bislang fehlte es aber an einem die Hauptresultate aller dieser, in den verschiedenen Gesellschaftsschriften etc. sehr verstreuten Arbeiten übersichtlich zusammenfassenden Werke, das dem Nichtfachmann unter den Naturforschern, wie dem einfachen Naturfreunde eine Orientirung über das bisher in dieser Hinsicht Errungene erleichterte und ihn unter Umständen auch zu eigenen Beobachtungen auf dem Gebiete anregen konnte. Von diesem Gesichtspunkte aus muß das vorliegende Werk mit Dank aufgenommen werden. Nach einem kurzen historischen Rückblick auf die Entwicklung der Binnengewässerforschung giebt der Verfasser eine systematisch nach den einzelnen Abtheilungen geordnete Uebersicht der Thier- und Pflanzenwelt der Binnengewässer sowie eine Darstellung der allgemeinen physikalisch-chemischen und biologischen Verhältnisse derselben, die mit einem kurzen Abriß der Methodik der Binnengewässerforschung schließt. Die lebendige und anregende Darstellung machen das Buch zu einer fesselnden Lectüre für jeden Naturfreund, und, unterstützt durch die sehr zahlreich eingestreuten vortrefflichen Textfiguren und 12 z. Th. farbige Tafeln, gewährt dasselbe einen guten Ueberblick über die unsere Binnengewässer bevölkernden Lebewesen, ihre gegenseitigen Beziehungen und ihre Abhängigkeit von den allgemeinen Lebensverhältnissen der süßen Gewässer. An der Hand der Beschreibungen, Abbildungen und der vielen Bestimmungstabellen, die, wenn auch nicht für alle, so doch für die am häufigsten vorkommenden Fälle ausreichen dürften, wird auch der einigermaßen vorgebildete Naturfreund eigene Beobachtungen in unseren Binnengewässern anzustellen in der Lage sein, die sicher zu einer Erweiterung und Vertiefung seines persönlichen Naturerkennens führen werden, unter Umständen vielleicht aber auch zu einer Bereicherung der Naturwissenschaft selbst beitragen können.

Als Gegenstück zu dieser neuesten Arbeit über die Lebewelt der Binnengewässer legt Vortragender der Versammlung endlich eins der ersten diese Materie sorgfältig behandelnden Werke vor, die 1781 erschienenen, für die Bewohner Westpreußens und speciell Danzigs besonders interessanten „Beyträge zur Naturgeschichte der kleinsten Wasserthiere, die mit bloßem Auge nicht können gesehen werden und die sich in den Gewässern in und um Danzig befinden. Herausgegeben von JOHANN CONRAD EICHHORN, Pastor der Kirche zu St. Catharinen in Danzig“. Das für den damaligen Stand der Wissenschaft und der optischen Hilfsmittel ganz vortreffliche Werk legt ein ehrenvolles Zeugniß für die lebhafteste Freude des Verfassers an der Natur wie für seine genaue Beobachtungsgabe ab. Wenn auch natürlich manche irrige Deutung mit unterläuft, enthält das Werk doch eine Fülle werthvoller Beobachtungen und die auf „acht sauber gestochenen Kupfertafeln“ abgebildeten Organismen sind zum großen Theil so gut wiedergegeben, daß der Fachmann sie mit Leichtigkeit danach bestimmen kann.

Weiterhin spricht Herr Kustos Dr. KUMM-Danzig über

### Einige wichtige bei uns eingeschleppte Pflanzenschädlinge aus der Klasse der Insecten.

Anknüpfend an die Thatsache, daß eine Anzahl unsere Kulturpflanzen erheblich schädigender Insecten, wie der Colorado-Kartoffelkäfer, die Reblaus u. a. m. aus fernen Ländern, insbesondere — bei dem regen Austausch von Landesproducten, der zwischen beiden Ländern besteht — aus Amerika zu uns nach Deutschland, wenn auch nicht gerade nach Westpreußen, verschleppt sind, und daß einige davon, so z. B. gerade die Reblaus, hier vollkommen festen Fuß gefaßt und gewaltigen Schaden angerichtet haben, bespricht Vortragender des genaueren die in den letzten Jahren vielfach in den Vordergrund des Interesses getretene Gefahr einer Verschleppung der San José-Schildlaus, *Aspidiotus perniciosus* COMST., zu uns. Unter theilweiser Recapitulation seines Vortrages über diesen Gegenstand auf der vorjährigen Versammlung in Stuhm (vergl. den Bericht über die zweiundzwanzigste Wander-Versammlung, Seite 30—32, Schriften der Naturforschenden Gesellschaft in Danzig, N. F., X. Band, 1. Heft, Seite 53—55) giebt er eine gedrängte Darstellung der charakteristischen Kennzeichen und der Lebensverhältnisse dieses Schädlings und der von einer etwaigen Einschleppung desselben unseren Obstpflanzungen drohenden Gefahren. Sodann berichtet er eingehend über die Ergebnisse der neuesten, z. Th. auch in Deutschland ausgeführten Untersuchungen über die Vermehrung und Bekämpfung des Insects. Auch erwähnt er, daß er in seiner Eigenschaft als Sachverständiger für die gesetzlich vorgeschriebene Untersuchung des von Amerika eingeführten ungeschälten Obstes, bezüglich des Vorhandenseins der San José-Schildlaus, an zwei Sendungen getrockneter amerikanischer Birnen das Thier in mehr oder weniger Exemplaren vorgefunden hat. Ob die aufgefundenen Thiere noch lebendig oder lebensfähig waren, ließ sich mit Sicherheit nicht entscheiden, da der bei den allein zur Beobachtung gelangten weiblichen Thieren vorhandene Mangel einer Bewegungsfähigkeit die sichere Entscheidung dieser Frage sehr erschwert. Vortragender legt der Versammlung Präparate der untersuchten amerikanischen Birnen vor, auf denen die Schildläuse deutlich sichtbar sind.

Im Anschluß an diesen Vortrag macht Herr Professor Dr. BAIL-Danzig die Anwesenden darauf aufmerksam, daß man auf den Schalen unserer käuflichen Citronen und Apfelsinen bei genauer Untersuchung fast stets Schildläuse — wenn auch natürlich nicht die San José-Schildlaus — nachweisen kann. — Derselbe weist sodann, unter Bezugnahme auf die Mittheilungen des Herrn Rector GOERKE über die Versuche zur Anpflanzung des Maulbeerbaums in Flatow, darauf hin, daß der Maulbeerbaum durch die Versuche FRIEDRICH's des Großen und seiner Nachfolger, die Seidencultur bei uns heimisch zu machen, fast überall in Preußen eingeführt ist. Auch giebt er

einen kurzen Bericht aus den früher von ihm durchgearbeiteten Acten der Regierung zu Posen über die Förderung der Maulbeerbaumkultur in der Provinz Posen und erwähnt, daß die Verbreitung des Maulbeerbaumes in Schlesien ihm vor langen Jahren die Möglichkeit gegeben hat, von der Preußischen Ostasiatischen Expedition mitgebrachte junge Seidenraupen von Breslau nach Hirschberg zu überführen und noch in den großen Schulferien an denselben die durch die *Corpuscules du Cornalia* verursachte, als Gattine bezeichnete Krankheit der Seidenraupen zu studiren. Nach einigen Bemerkungen über die als Muscardine bezeichnete Krankheit dieser Raupen, theilt er die durch eine Reihe von Beobachtungen festgestellte Thatsache mit, daß die Seidenraupen, welche aus einem Loth Eier hervorgehen, am letzten Tage ihrer Entwicklung etwa einen Centner Laub verzehren. — Schließlich erinnert Herr Professor BAIL daran, daß der berühmte Naturforscher EHRENBERG in Anerkennung der großen Verdienste EICHHORN's, dessen „Beyträge zur Naturgeschichte der kleinsten Wasserthiere“ vorhin vorgelegt sind, eines unserer schönsten Räderthiere *Stephanoceras Eichhorni* benannt hat.

Herr Oberlehrer Dr. SCHMIDT-Lauenburg berichtet sodann über seine

### **Beobachtungen an Pelorien von *Linaria vulgaris* MILL.**

Seit mehreren Jahren schon war ich bedacht, die vielfach erwähnten Pelorien von *Linaria vulgaris* MILL. zu finden, um zu beobachten, ob diese Rückbildung der symmetrischen Rachenblüte in die ringsum gleiche aktinomorphe Blüte fruchtbare Samen zeitige. Namentlich suchte ich, im Verein mit Herrn Major RUNGE-Lauenburg, mehrfach auf Spaziergängen im Moor nach solchen, doch, trotzdem *Linaria* bei Lauenburg zum Theil in großen Mengen vorkommt, stets vergeblich. Endlich gelang es mir, im Spätsommer 1898 auf den sandigen Ackerstücken südlich Lauenburgs, wo *Linaria* in großen Mengen trotz der Dürre üppig gedieh und blühte, wenige Exemplare mit Pelorien zu finden. *Linaria* wuchs hier in entschieden sehr magerem Sandboden, in größerer Menge nur auf vorjährigem Stoppel. Die Pelorien waren auch hier sehr selten, auf Hunderte von reichblütigen Trauben kam nur eine Pelorie, und zwar nur in der Traubenspitze. Auf anderem trockenem Boden, z. B. auf dem dünnen Leimboden Neuendorfs, wurden auch Pelorien gefunden, doch noch seltener als auf dem ersten Standorte. Hier merkte ich mir einige Stellen und zeichnete die wenigen Pelorien durch lose rothe Wollfäden-Schleifchen, um etwa gebildete Samenkapseln sammeln zu können, da ein Anwachsen und Weitergedeihen der wenigen mit Pelorien besetzten Exemplare sich selbst nach vorsichtigstem Ausnehmen und Umsetzen in Töpfe kaum erwarten ließ, denn die Pflanzen waren keine Sämlinge, sondern nur Wurzelschößlinge.

Aber auch von den sechs sorgfältig bezeichneten Exemplaren wurden vier durch Weidevieh vernichtet, und nur zwei konnte ich nach etwa drei Wochen als



sicher bezeichnete Pelorien-Kapseln gereift ernten. Die Samen in den Kapseln klapperten und gaben mir im Frühjahr, neben vielen staubförmigen, nicht entwickelten Samenkörnchen, 34 scheinbar entwickelungsfähige Samenkörnchen. Von diesen 34 Körnchen keimten im März im Blumentopfe unter einer Glasdecke nur 18, aber auch diese entwickelten sich, trotz der sorgfältigsten Pflege in dem dem Standorte entlehnten Boden, nicht weiter. Ich mußte daher darauf verzichten, aus diesen aus echten Pelorienkapseln erzogenen Sämlingen blühfähige Pflanzen zu erziehen, und mich auf frische, in diesem Sommer geerntete Samen verträsten. Ob aber der Sommer Pelorien bringen wird, ist fraglich. Jedenfalls sind Pelorien von *Linaria* recht selten. Auf 100 und mehr reichblütige Trauben kommt kaum eine Pelorie, und die Gewinnung von Samen scheint mir noch problematischer, weil ein Verpflanzen der Pelorien tragenden Pflanzen kaum Erfolg verspricht,

Schließlich legt Herr Oberlehrer REHBERG-Marienwerder zwei

### Bemerkenswerthe Pflanzen aus dem Kreise Marienwerder

vor, und zwar zunächst im Auftrage des leider am Erscheinen behinderten Herrn Oberlehrer Dr. HOHNFELDT-Marienwerder einen Epheuzweig, *Hedera Helix* L., mit Fruchtständen. Herr Dr. HOHNFELDT hatte auf einem botanischen Ausfluge in das Königliche Forstrevier Krausenhof am hohen Weichselufer zwischen Fiedlitz und Klein Wessel, im Belauf Blankenburg, Jag. 20, am Standorte des *Lathyrus pisiformis* L., einen blühenden Epheustock entdeckt. Er rankte an einer Weißbuche, war aber kurz vorher von unbekannter Hand in etwa Mannshöhe durchschnitten worden. Wie die noch zahlreich daran befindlichen alten Blüten- und Fruchtstände erkennen lassen, muß er im Herbste vorher reichlich geblüht haben. Die Vernichtung dieses blühenden Exemplars ist um so bedauerlicher, als sich, nach den Mittheilungen des Herrn Professor Dr. CONWENTZ, in der Provinz Westpreußen nur noch ein einziger anderweiter Standort blühenden wilden Epheus befindet (im Gutsforst Stagnitten bei Elbing), der aber gleichfalls vor kurzem einem ähnlichen Schicksale verfallen ist. Herr Dr. HOHNFELDT fand bei näherer Untersuchung im hohen Bestande noch einige andere Pflanzen, die bereits zu beträchtlicher Höhe emporgeklettert waren und mit Sicherheit auf ein baldiges Blühen hoffen lassen. — Sodann hatte Herr Oberlandesgerichts-Sekretär SCHOLZ-Marienwerder durch Herrn REHBERG eine Anzahl getrockneter Exemplare von *Dracocephalum thymiflorum* L. zur Vertheilung eingesandt. Diese wahrscheinlich mit südrussischem Getreide eingeschleppte und im Laufe der letzten zehn Jahre wiederholt in der Provinz, wenn auch nur vorübergehend, beobachtete Pflanze hat sich seit mindestens acht Jahren an Eisenbahndamme zwischen Marienwerder und Marienau angesiedelt. Der reichliche Nachwuchs berechtigt zur Annahme, daß der neue Ansiedler sich bald bei uns das Bürgerrecht erwerben wird.

Da weitere Vorträge oder wissenschaftliche Mittheilungen nicht mehr vorliegen, schließt der II. Vorsitzende, Herr Oberlehrer Dr. SCHMIDT-Lauenburg, etwa um 12 Uhr die wissenschaftliche Sitzung, indem er allen Ersehienenen für das den Verhandlungen bekundete rege Interesse, vor allem aber den Herren des Ortsausschusses für ihre mühevollere Thätigkeit im Interesse des Vereins den besten Dank ausspricht.

\*

\*

\*

Nach Schluß der wissenschaftlichen Sitzung vereinigten sich die Teilnehmer zu einem gemeinsamen Frühstück, bei welchem die eben gehörten Vorträge reichen Stoff zu angeregtem Gedankenaustausch boten. — Um 2 Uhr Nachmittags wurden dann die von Besitzern in Flatow und der Umgegend freundlichst gestellten Wagen bestiegen und, unter Führung mehrerer Herren des Ortsausschusses, eine Fahrt in die Wonzower und Wilhelmswalder Forst unternommen. Die Fahrt durch den in frischem Grün prangenden Wald gestaltete sich sehr genußreich und bot reichliche Gelegenheit zu botanischen Beobachtungen. In Forsthaus Wilhelmswalde stieg man aus, um unter Führung des Herrn Försters HOFFMANN die ausgedehnten jungen Culturen und die Fasanerie zu besichtigen. Dann ging es wieder zurück nach Flatow, das gegen 6 Uhr Abends erreicht wurde, nachdem die Teilnehmer noch von einem kräftigen Regenguß überrascht worden waren. — Bald nachher begann unter reicher Bethheiligung von Flatower Damen und Herren das gemeinsame Essen im Hotel GRUENDEMANN. Durch zahlreiche ernste und heitere Toaste gewürzt, hielt das Mahl die Teilnehmer in angeregtester Stimmung bis spät in die Nacht beisammen.

\*

\*

\*

Am folgenden Tage, Mittwoch den 24. Mai, wurde pünktlich um 7 Uhr Morgens wieder aufgebrochen, um eine Wagenfahrt durch die Kujaner Forst zu machen und, einer liebenswürdigen Einladung des Herrn Rittergutsbesitzers WILCKENS folgend, Sypniewo und den dortigen schönen Park zu besuchen. Während der Fahrt war überall Gelegenheit, an den Chausseebäumen die Verwüstungen zu sehen, die der Maikäfer jetzt dort anrichtet. Viele der Bäume waren fast völlig kahl gefressen und boten einen traurigen Anblick dar. Dabei war es von Interesse, zu beobachten, wie die von dem nördlich gelegenen Walde her anfliegenden Maikäfer an den zu beiden Seiten der in ungefähr west-östlicher Richtung verlaufenden Chaussee befindlichen Baumreihen zunächst fast ausschließlich die nach Norden gekehrten Baumseiten angegriffen und diese nahezu durchweg kahlgefressen hatten, während die Südhälften der Baumkronen noch einigermaßen verschont geblieben waren und ihr Laubdach trugen.

In Kujan erwartete Herr Oberförster RUBACH die Ankommenden, und unter seiner Führung ging es dann in die Kujaner Heide zum Borowno-See, der, bei einer Länge von mehr als 5 km und bei einer Breite von stellen-

weise fast 1 km, rings von der Prinzlichen Forst umgeben ist. Von seinen Ufern aus erfreute eine Reihe prächtiger Landschaftsbilder die Besucher. Die Forst selbst ist theilweise hochstämmiger Kiefernwald, theilweise ein schöner Mischwald aus Eichen und Kiefern. An einer Gruppe ungewöhnlich starker, baumartiger Exemplare der Haselnuß, *Corylus avellana* L., vorüberfahrend, gelangte man

zu einer selten schönen zweibeinigen Eiche, bei welcher Halt gemacht wurde. Der bereits weiter oben (S. 16) besprochene Baum, dessen untere Partie hier abgebildet ist (Fig. 1), zeichnet sich dadurch aus, daß sich zwei starke Stämme in etwa  $2\frac{1}{4}$  m Höhe zu einem einzigen, völlig einheitlichen Stamme vereinigen, so daß dieser gewissermaßen mit gespreizten Beinen dasteht. —

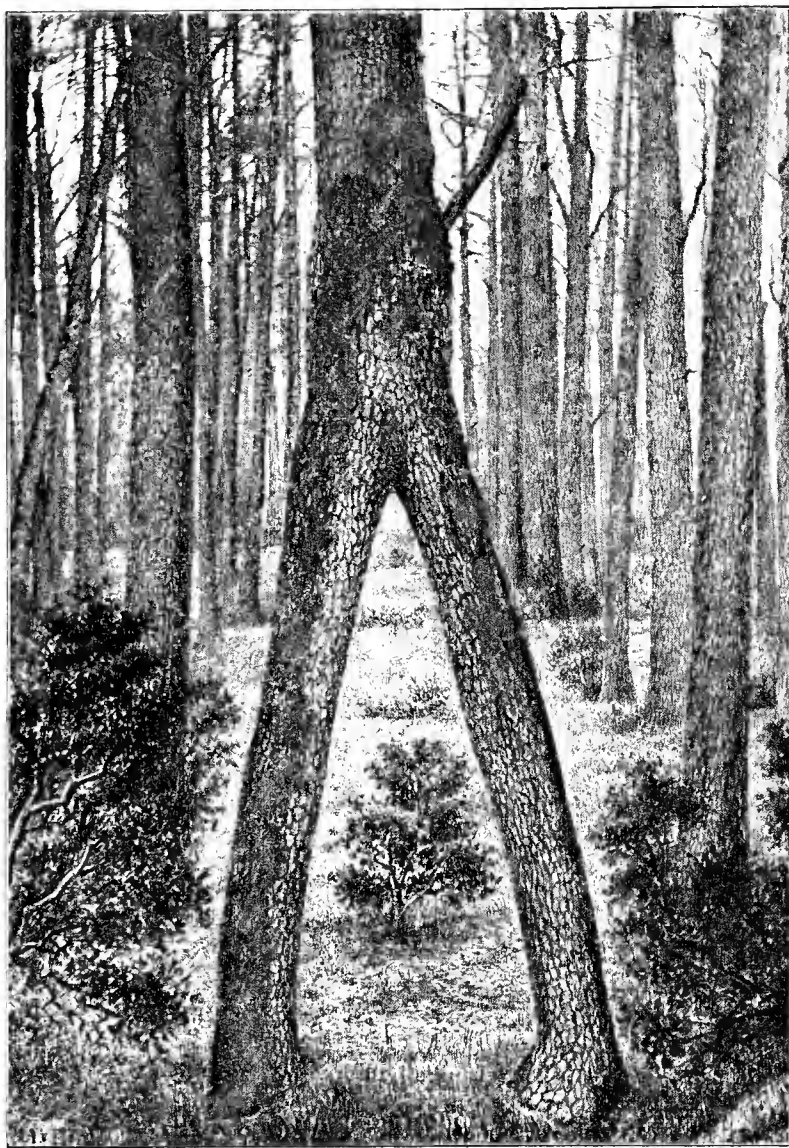


Fig. 1.

Zweibeinige Eiche, *Quercus pedunculata* Ehrh.

Kgl. Prinzl. Forstrevier Kujan, Schutzbezirk Wersk, Jagd 68.

(Aus „Forstbotanisches Merkbuch. I. Provinz Westpreussen“. Berlin 1900.)

ren war. — Bald darauf gelangte man wieder zur Chaussee, und nun ging es, über das Lobsonka-Thal und vorbei an dem zu Sypniewo gehörigen Vorwerk Dorotheenhof mit dem gleichnamigen Schutzbezirk der Sypniewo'er Gutsforst, in welchem sich, auf dem linken Ufer des Lobsonkaflusses, zahlreiche niedrige Sträucher und etwa 50 fruchttragende Bäume der Elsbeere, *Pirus torminalis* EHRH., vorfinden, eilends nach Sypniewo, mit neuerbauter schöner Kirche, und zum Schloß.

Hier wurden die Ankommenden durch den inzwischen vorangeeilten Besitzer und dessen Gemahlin in liebenswürdigster Weise empfangen und zu einem ihrer

Weiterführte der Weg durch die Forst, an einem ähnlichen, aber bei weitem nicht so regelmäßig ausgebildeten Baume vorbei, bis in die Nähe des Lobsonka-Thales, wo, noch nördlich der Chaussee, einige Bäume der seltenen Elsbeere, *Pirus torminalis* EHRH., besichtigt wurden. Hier wurde auch Herr WILCKENS-Sypniewo begrüßt, der der Gesellschaft so weit entgegengefahren

auf reichbesetzter Tafel harrenden Frühstück geladen. Nach der langen Wagenfahrt leisteten sie der freundlichen Aufforderung gerne Folge und sprachen wacker dem vielen Guten zu, das ihnen geboten war. Gegen Schluß der Tafel drückte der Vorsitzende, Herr Oberlehrer Dr. SCHMIDT, in beredten Worten den Dank der Gäste aus und schloß mit einem Hoch auf die Familie WILCKENS, in das die Gäste herzlich einstimmten. Dann ging man in den großen Park, um die Sehenswürdigkeiten desselben kennen zu lernen. Da ein Theil der Auswärtigen bereits mit dem Nachmittagszuge von Flatow abreisen mußte, war für diese die Zeit sehr knapp bemessen, und sie mußten sich darauf beschränken, die Hauptsehenswürdigkeit des Parkes, ein mehr als 12 m hohes, schön gewachsenes Exemplar des californischen Mammuthbaumes, *Sequoia gigantea* TORR., zu bewundern. Es ist dieses das zweitgrößte — natürlich künstlich gepflanzte — Exemplar der Art in Westpreußen und eines der größten in Norddeutschland. Der Baum ist regelmäßig gewachsen, allerdings in der unteren Hälfte kahl, da er vor einer Reihe von Jahren, durch Frost geschädigt, einen Theil seiner Krone verlor. Auch von ihm wurde eine photographische Aufnahme für die Sammlung des Provinzial-Museums gemacht. Die übrigen Theilnehmer des Ausfluges machten noch einen längeren Spaziergang durch den Park, der mit seinen schönen Baumgruppen und malerisch angelegten Wasserbecken dem Besucher eine Fülle reizvoller Blicke bietet auch durch manche seltene Pflanzenart des Botanikers Herz erfreut. Leider waren auch hier die traurigen Wirkungen des Maikäferfraßes sichtbar, und beim Schütteln der Bäume hagelten die noch immer in ihrem Zerstörungswerk begriffenen Thiere nur so von den Aesten herab. In welchem Maße der Schädling auftritt, ergiebt sich daraus, daß beim Absammeln der jungen Culturen der Sypniewo'er Forst in vier Tagen 2800 Liter Maikäfer gesammelt wurden, die natürlich nur einen kleinen Theil der überhaupt dort vorhandenen Thiere darstellen. Nach dem sehr bezeichnenden Ausspruch der Dame des Hauses konnte Jemand, der mit der Erscheinung nicht vertraut war, in der Zeit des Hauptfluges sich in die Nähe des Meeres versetzt wähnen, wenn er am stillen Abend, wo der Lärm des Tages schwieg, auf der Veranda des Schlosses — im Park war der Aufenthalt wegen der überall niederfallenden Käfer wenig angenehm — verweilte. So laut war das durch das Flügelgeschwirr der zahllos vorüberziehenden Maikäfer verursachte Geräusch, und so sehr erinnerte es an das Rauschen des leicht bewegten Meeres, wie es in der Nähe des Strandes zu den charakteristischsten Stimmen der Natur gehört.

Nachdem die Besucher noch einen Augenblick im Schlosse gewelt und sich von dem Besitzer verabschiedet hatten, wurde die Rückfahrt angetreten. Während die bereits früher Aufgebrochenen ohne Aufenthalt nach Flatow durchfahren, um den Schnellzug noch zu erreichen, machte der Rest der Theilnehmer auf der Rückfahrt noch an der Lobsonka Halt und stattete der im Thale gelegenen „Großen Blumeninsel“ einen Besuch ab, der durch eine reiche botanische Ausbeute und schöne Landschaftsbilder voll belohnt wurde.

Diese Waldpartie, zum Prinzlichen Schutzbezirk Kujan, Jagd 44, gehörig, liegt südlich der Chaussee Flatow-Vandsburg im Thal der Lobsonka und bildete ehemals eine Insel im Flußbett. Ihren Namen hat sie von dem reichen Blumenflor, der sie, besonders im Frühling, auszeichnet. Die Besucher beobachteten, z. Th. blühend, *Convallaria majalis* L., *Majanthemum bifolium* SCHM., *Paris quadrifolius* L., *Hepatica triloba* GIL., *Cimicifuga foetida* L., *Lilium Martagon* L., *Laserpitium prutenicum* L. u. a. m. Unter dem reichen, sehr mannigfachen Baumbestand beanspruchte ein besonderes Interesse die Elsbeere, *Pirus torminalis* EHRH, die in ziemlich zahlreichen, allerdings meist nur etwa  $\frac{1}{2}$  m hohen Wurzelschößlingen vorhanden ist.

In Flatow angekommen, verabschiedeten sich die Auswärtigen aufs herzlichste von den Flatowern, um dann mit dem Abendzuge der Heimat zuzueilen. Sicher haben alle Vereinsmitglieder, wie Herr Bürgermeister LOEHKE bei der Begrüßung es wünschte, von Flatow nur angenehme Erinnerungen nach Hause mitgenommen.



# Bericht

über die

dreiundzwanzigste Wander-Versammlung des Westpreussischen  
Botanisch-Zoologischen Vereins zu Putzig, am 5. Juni 1900.

Im Auftrage des Vorstandes ausgeführt von Dr. PAUL KUMM-Danzig.

Schon lange bestand bei unseren Vereinsmitgliedern der Wunsch, einmal eine Wander-Versammlung im nördlichsten Theile unserer Provinz, im Kreise Putzig, abzuhalten. Bietet doch auch dieser Theil unseres Gebiets, im Osten und Norden bespült von den Wogen der See, des Putziger Wiecks und der Ostsee, in seinem Innern durchzogen von breiten diluvialen Thälern, die jetzt von weitgedehnten ebenen Moor- und Bruchflächen eingenommen werden, dazwischen erfüllt von einem welligen, stellenweise bis zu 111 m Höhe aufsteigenden Hügelgelände, das theils kahl ist und der landwirthschaftlichen Nutzung unterliegt, theils das Bild einer Heidelandschaft darbietet, zum großen Theil jedoch von prächtigem, hochstämmigem Laub- und Nadelwald bedeckt ist, eine solche Mannigfaltigkeit der äußeren Lebensverhältnisse für die Pflanzen- und Thierwelt, daß auch Botaniker und Zoologen dort eine reiche Ausbeute erhoffen dürfen. In früheren Jahren stand der Verwirklichung dieses Wunsches immer der Umstand entgegen, daß die als Versammlungsort hier einzig in Betracht kommende Kreisstadt Putzig nur schwer zu erreichen war. Denn obwohl eine sehr alte Stadt — schon am Anfang des 13. Jahrhunderts finden wir ein Dorf Puze erwähnt, und 1271 ist es bereits eine Markt- und Gerichtsstätte und Sitz eines Castellans der pommerellischen Herzöge, während die eigentliche Stadt Putzig 1341 vom Deutschen Orden gegründet wurde und am 16. November 1348 durch den Hochmeister HEINRICH DUSMER VON ARFFENBERG zu Marienburg, ebenso wie das daran liegende Dorf Putzig, kulmisches Recht verliehen erhielt — lag Putzig bis vor kurzem gänzlich abseits des großen Weltverkehrs, nur durch den Postomnibus locker mit den eisernen Adern desselben, den Schienensträngen der Eisenbahn, verbunden. Mit der im Frühjahr 1899 erfolgten Inbetriebnahme der Bahnstrecke Rheda—Putzig war aber diese Schwierigkeit gehoben, und da auch in den maßgebenden Kreisen der Bewohnerschaft Putzigs der Plan einer Versammlung dort sympathisch begrüßt war, hatte der Verein auf seiner vorjährigen Versammlung in Flatow entsprechend dem Vorschlag

des Vorstandes beschlossen, dieses Mal in Putzig zu tagen. Zeitig im Jahre wurden nunmehr die erforderlichen Vorverhandlungen durchgeführt und ein Programm aufgestellt. In Putzig selbst bildete sich auf Anregung ein Ortsausschuß, dem die Herren Landrath Dr. ALBRECHT (jetzt Oberregierungsath in Bromberg), Kreisphysikus Dr. BIRNBACHER, Pfarrer BOECKLER, Pfarrer BORNA, Rechtsanwalt FROST, Amtsrichter GOTTSCHESKI, Gutsbesitzer HANNEMANN-Polzin, Apothekenbesitzer HÖFEL, Gutsbesitzer HÜLLMANN-Seefeld, Forstmeister MANTEY-Darslub, Bürgermeister MILCZEWSKI, Kreisschulinspector PAUST und praktischer Arzt Dr. ZYNDA angehörten, um dort an Ort und Stelle die nöthigen Vorbereitungen zu treffen und Alles in die Wege zu leiten, was dazu dienen konnte, den Theilnehmern die Versammlung zu einer angenehmen, lehr- und genußreichen zu machen.

So sahen denn die Vereinsmitglieder voll Erwartung der diesjährigen Versammlung entgegen, und eine stattliche Anzahl von ihnen versammelte sich am Mittag des zweiten Pfingstfeiertages auf dem Danziger Bahnhof, um nordwärts der Stadt Putzig zuzustreben. So schöne Pfingsttage hatte aber auch schon lange kein Jahr gebracht wie dieses. Klar und wolkenlos breitete sich der blaue Himmel über die im Schmuck der Baublüte herrlich prangende Landschaft; heiße Strahlen entsendete die leuchtende Sonne, und doch sorgte ein kühlender Luftzug dafür, daß es nicht zu erdrückender Schwüle kam. Sehnsüchtig hatten die Städter auf diese Tage gehofft, um an ihnen sich „aus niedriger Häuser dumpfen Gemächern, aus Handwerks- und Gewerbesbanden, aus dem Druck von Giebeln und Dächern, aus der Straßen quetschender Enge“ in die freie herrliche Gottesnatur hinauszuflüchten. Und gleich den Anderen freuten sich die Botaniker und Zoologen des lachenden Sonnenscheins, der für einen programmmäßigen Verlauf der Versammlungstage nicht wohl zu entbehren war. Dem Einfluß des prächtigen Wetters war es wohl auch zuzuschreiben, daß nicht weniger als ein Drittel der Theilnehmer dem weiblichen Geschlechte angehörte. In eilender Fahrt ging es vorbei an den bekannten Ausflugsorten der Danziger, vorüber an den kahlen Hoch Redlau'er Bergen nach Gdingen, wo von der Bahn aus über das vorliegende niedrige Bruchland hinweg ein herrlicher Blick auf die im Widerschein des klaren Himmels tiefblaue See mit der die Gdinger Bucht im Norden abschließenden, kühn und trotzig ins Meer vorspringenden Steilküste von Oxhöft und den am Horizont weißleuchtenden Dünenketten der Halbinsel Hela sich darbot. Doch weiter hastete der Zug zwischen der Oxhöfter Kämme und den aussichtsreichen Waldhöhen des lieblichen Sagorschthales nach Rheda, wo die Versammlungstheilnehmer den Zug verließen, um zunächst die aus dem Neustädter und Lauenburger Kreise eintreffenden Mitglieder zu begrüßen und dann die neuerbaute Bahnlinie Rheda—Putzig zu besteigen. Kaum konnte der einzige Personenwagen II./III. Klasse die Fülle der Erschienenen fassen, so daß der Seitengang des Wagens einer Anzahl von ihnen als angenehm luftiger und aussichtsreicher Aufenthaltsort dienen mußte. Nach Überschreitung des Rhedaflusses erklimmt

die Bahn allmählich unter stetiger, recht erheblicher Steigung den Rand der Putziger Kämpe, dem seine Augen offen haltenden Fahrgast dabei fast ununterbrochen schöne Ausblicke auf die weite Fläche der Danziger Bucht, den welligen Nordabhang der Oxhöfter Kämpe und das tiefliegende Brück'sche Bruch darbietend. Kurz vor der Haltestelle Bresin ist die Höhe der Kämpe erstiegen; dann noch eine halbe Stunde Fahrt auf dem flach welligen Plateau, und bald nach 3 Uhr war das Ziel der Fahrt, die Kreisstadt Putzig, erreicht.

Auf dem Bahnhof wurden die Ankommenden durch den Geschäftsführer des Ortsausschusses, Herrn Kreissehulinspector PAUST und andere Herren begrüßt und zu ihren Quartieren geleitet, deren Auswahl bei dem für Putzig ungewohnt reichen Zustrom fremder Gäste nicht unerhebliche Schwierigkeiten gemacht hatte. Eine kurze Ruhepause wurde von den Einen zu willkommener Erholung, von den Anderen zu einem flüchtigen Gange durch das freundliche Städtchen benutzt. Besonders diejenigen, denen Putzig bislang nur aus dem geographischen Unterricht und durch das „Putziger Bier“ und die Putziger Räucherflundern bekannt war, ergriffen die Gelegenheit, um ihre Kenntnisse von Land und Leuten an Ort und Stelle durch den Augensehein zu bereichern. Der große rechteckige Marktplatz wurde trotz seines holprigen Pflasters durchquert und der alten, neuerdings geschmackvoll renovirten katholischen Kirche ein Besuch abgestattet. Durch ihr fast festungsartiges Aussehen und ihren dicken massigen Thurm fällt sie schon von weither ins Auge und drückt dem Stadtbild ein charakteristisches Gepräge auf; auch ihre innere Ausschmückung ist recht bemerkenswerth. — Bald nach 4 Uhr versammelten sich die Auswärtigen auf dem Marktplatz, um von dort aus gemeinsam nach Schloß Rutzau zu wandern. Unter Führung des Herrn Apothekenbesizers HÖFEL ging es vorüber an der Post und dem stattlichen Kreishause, sowie an dem Neubau der Amtsrichterdienstwohnung zu den längs der Küste sich hinziehenden wohlgepflegten Anlagen, in deren Mitte, dicht am Ufer des Meeres, das Kurhaus liegt. Von seinem hölzernen Aussichtsturm aus erschließt sich dem Besucher ein prächtiger Rundblick über die Stadt und Umgebung, über die Schwarzauer Kämpe und das Putziger Wick und bis weit über den schmalen Landstreifen der Halbinsel Hela hinaus auf das offene Meer. Dem den Strand begleitenden Höhenrand folgend, erreichten die Wanderer auf bequemem Wege Seefeld, wo sie durch Herrn Gutsbesitzer HÜLLMANN und seine Familie freundlich begrüßt und mit einem Vesperimbiß empfangen wurden. Doeh das Ziel lag noch fern, und nach ganz kurzem Aufenthalt stieg man zum Strande hinab, um zunächst dort weiter zu eilen. Die etwas beschwerliche Wanderung im Seesand wurde den Botanikern und Zoologen, vor allem denen des Binnenlandes, durch die hier leicht zu sammelnden Gaben des Meeres, Muscheln und Kresthiere, Seegras und verschiedene Tangarten, reichlich belohnt. Endlich verließ man den Strand, durchquerte eine Heidelandchaft, die an größeren Pflanzen fast nur Besenstrauch (*Sarothamnus scoparius* L.) und niedrige Wacholderbüsche — die letzteren gerade blühend und bei der geringsten



Erschütterung dicke Wolken ihres weißlichgelben Blütenstaubes entsendend — sowie vereinzelte Kiefern aufwies, und erreichte nach 1½ stündiger Wanderung Rutzau. Hier wurde der den Höhenrand bedeckende, sich auf demselben lang hinziehende, prächtige Park besichtigt und die Kapelle des Erbbegräbnisses besucht. Ueberall zeigten sich schöne Ausblicke auf das Meer und die Landzunge von Hela, theilweise auch auf die Oxhöfter Kämpfe mit dem weit in die See hinaus vorspringenden Dorf Rewa und auf das Große Brück'sche Bruch. Unter den üppig gedeihenden, herrlichen Bäumen des Parks fesselten vor allem zwei mächtige, alte, fast alljährlich fruchttragende Edelkastanien (*Castanea vesca* GAERTN.), deren Stämme in Brusthöhe noch 3¾ m Umfang besitzen, das Interesse der Besucher. Eine Besichtigung des stattlichen festungsähnlichen Schlosses fand nicht statt, nur der Thurm wurde von einigen Theilnehmern bestiegen, um den weitreichenden malerischen Rundblick zu genießen und so die Schönheiten dieses wegen seiner landschaftlichen Reize mit Recht als „nordische Miramare“ bezeichneten Erdenfleckchens voll und ganz auszukosten. Die Mehrzahl der Wanderer drängte zur Rückkehr, denn die Zeit war vorgeschritten, ein weiter Weg stand noch bevor, und besonders bei den Damen machte sich die Müdigkeit geltend. Auch meldete sich nach den Anstrengungen des Tages der Magen, und Hunger und Durst ließen eine baldige Heimkehr nach Putzig sehr wünschenswerth erscheinen. Auf dem kürzesten Wege, quer über Land, ging es daher eilends zum Städtchen zurück, nur in Seefeld sprach die Mehrzahl der Wanderer noch kurz vor, von den Besitzern freundlich empfangen. Gegen 9 Uhr wurde endlich Putzig erreicht, und nach ausgiebiger leiblicher Stärkung in den verschiedenen Gasthäusern des Ortes vereinigten sich dann die Auswärtigen mit zahlreichen Damen und Herren aus Putzig und der Nachbarschaft gemüthlich beim Glase Bier im Restaurant GAFFKE. Bald erfüllte eine lebhaft und anregende Unterhaltung den Saal und hielt die Tischrunde noch lange zusammen, bis endlich um die mitternächtliche Stunde Einer nach dem Anderen abbröckelte, um sein dauerndes oder zeitweiliges Heim aufzusuchen und Ruhe und Stärkung für den kommenden Tag zu finden.

\*                      \*                      \*

Die Hauptversammlung des Vereins fand am Dienstag, den 5. Juni, im Saale des Restaurant GAFFKE statt und begann mit der **geschäftlichen Sitzung**, die der II. Vorsitzende, Herr Oberlehrer Dr. A. SCHMIDT-Launburg i. P., gegen 1½ 9 Uhr früh eröffnete.

Zunächst erstattet der I. Schriftführer Herr Professor Dr. CONWENTZ-Danzig folgenden

### Geschäftsbericht für 1899/1900.

Meine Herren!

Auch in diesem Jahre haben wir den Tod eines hervorragenden Mitgliedes, Herrn Reichsgerichtsraths VON BÜNAU in Leipzig, zu beklagen. Vor dem lange Jahre hindurch als Oberlandesgerichtsrath in Marienwerder ansässig, hat er die Flora der dortigen Gegend erfolgreich erforscht und ein beträchtliches Herbarium zusammengebracht, welches jetzt von der hinterbliebenen Wittve dem Provinzial-Museum zu Danzig zum Geschenk gemacht ist. Er nahm lebhaften Antheil auch an den Wanderversammlungen des Botanisch-Zoologischen Vereins, und das Bild des lebenswürdigen heiteren Mannes steht bei uns in frischer Erinnerung. Lassen Sie uns sein Andenken durch Erheben von den Sitzen ehren. (Geschieht.)

Die vorjährige Versammlung in Flatow hat sich Dank der Bemühungen des dortigen Ortsausschusses mit Herrn Rector GOERKE an der Spitze besonders günstig gestaltet. Der Bericht über deren Verlauf ist zum größten Theil im Druck fertig gestellt und wird Ihnen später zugesandt werden.

Daneben hat der Verein in Verbindung mit dem Westpreußischen Fischerei-Verein die von Herrn Dr. SELIGO ausgeführten Untersuchungen in den Stuhmer Seen, nebst einem Anhang über das Pflanzenplankton preußischer Seen von Herrn B. SCHROEDER in Breslau, herausgegeben. Diese umfangreiche, mit 9 Tabellen und 10 Tafeln ausgestattete Druckschrift wird jedem Mitgliede des Vereins übergeben werden können.

Anlässlich des im Herbst vorigen Jahres in Berlin stattgehabten Internationalen Geographen-Congresses wurde auch ein wissenschaftlicher Ausflug nach Westpreußen veranstaltet. Hierbei ist ein besonderes Festschriftchen herausgegeben, an welchem sich die in Danzig domicilirten Vereine, auch der Botanisch-Zoologische Verein, beteiligten.

Im Hinblick auf die durch diese Veröffentlichungen entstandenen Kosten wurde nach dem vorjährigen Beschluß von Bereisungen in dem letzten Jahre Abstand genommen.

Der Kassenbestand betrug am Schluß des Etatsjahres 1899/1900 Mk. 3074,00. Hierbei ist mit besonderem Dank der namhaften Unterstützung zu gedenken, welche der Verein Seitens der Provinzial-Verwaltung auch in diesem Jahr erhalten hat.

Im Anschluß an den Geschäftsbericht legt der I. Schriftführer der Versammlung die erwähnten Druckschriften vor, nämlich: 1) den Bericht über die vorjährige Versammlung in Flatow, soweit er bis jetzt gefördert ist. Der

eigentliche Versammlungsbericht liegt bereits fertig im Druck vor, so daß nur noch die wissenschaftlichen Anlagen fehlen, die allerdings dieses Mal recht umfangreich sein werden; 2) die „Untersuchungen in den Stuhmer Seen“ von Dr. A. SELIGO; und 3) die aus Anlaß des vom VII. Internationalen Geographen-Congreß nach Westpreußen unternommenen Ausfluges herausgegebene Festschrift „Danzig 1899, mit besonderer Berücksichtigung der geographischen Verhältnisse“. — Herr Dr. SELIGO-Danzig ergreift die Gelegenheit, um dem Verein seinen Dank auszusprechen für die ihm durch die Drucklegung seiner vorerwähnten Arbeit gewährte Unterstützung und Förderung seiner wissenschaftlichen Ziele, und knüpft daran die Bitte, daß der Verein auch in Zukunft der wissenschaftlichen Erforschung unserer Binnengewässer sein Interesse dauernd zuwenden möge.

In Vertretung des an der Theilnahme bei der Versammlung behinderten Schatzmeisters, Herrn Consul A. MEYER-Danzig, legt der I. Schriftführer den Kassenbericht für das verflossene Jahr vor und verliest denselben. Durch Acclamation werden darauf die Herren Stadtrath Dr. O. HELM-Danzig und Professor Dr. BOCKWOLDT-Neustadt zu Rechnungsrevisoren ernannt, um die Richtigkeit des Kassenberichts zu prüfen.

Es erfolgt sodann die Feststellung des Arbeitsplanes für 1900/01. Namens des Vorstandes beantragt der I. Schriftführer Herr Professor Dr. CONWENTZ-Danzig, den zur Zeit in Neumark, Kr. Löbau, beschäftigten Gymnasiallehrer, Herrn Dr. FRITZ BRAUN, mit einer 14tägigen ornithologischen Excursion durch die Elbinger Höhe zu betrauen, um insbesondere einige wichtige Fragen über die Verbreitung der Passerinen zu studiren, unter denen einige Arten gegenwärtig in einem allmählichen Vorrücken ostwärts begriffen zu sein scheinen, während andere Arten dadurch naturgemäß aus ihren bisherigen Wohnsitzen verdrängt werden. Der Verein beschließt entsprechend dem Vorschlag des Vorstandes. — Weitere Arbeiten und Bereisungen sind vorläufig noch nicht mit Gewißheit in Aussicht genommen, doch bittet der Vorstand den Verein um die Ermächtigung, gegebenenfalls noch den einen oder anderen Botaniker oder Zoologen für eine wissenschaftliche Bereisung geeigneter Theile der Provinz zu gewinnen, soweit die vorhandenen Mittel dafür ausreichen. Auch damit erklärt die Versammlung sich einverstanden. — Herr Dr. SELIGO-Danzig weist darauf hin, daß die Kenntniß der Süßwasseralgen unserer Provinz noch sehr lückenhaft ist, was sich besonders unangenehm und erschwerend bei allen hydrobiologischen Untersuchungen im Gebiete bemerkbar macht. Er beantragt daher, eine Durchforschung der Süßwasseralgen unserer Provinz in den Arbeitsplan des Vereins aufzunehmen. Herr Professor Dr. CONWENTZ erinnert daran, daß Herr Oberlehrer Dr. LAKOWITZ-Danzig sich schon seit längerer Zeit mit diesem Gegenstand beschäftigt; er hält es daher nicht für gerathen, jetzt eine andere Persönlichkeit zur Bearbeitung dieser Aufgabe heranzuziehen, auch erscheint es ihm fraglich, ob eine geeignete Kraft dafür zu gewinnen sein würde. Herr Oberlehrer Dr. LAKOWITZ-Danzig

theilt mit, daß seine Untersuchungen über die westpreußischen Süßwasseralgen eine Zeitlang geruht haben, und daß er beabsichtigt, zunächst seine Studien über die Algen der Danziger Bucht abzuschließen und zu publiciren. Er bittet daher den Verein, die Mittel für den Druck dieser letzteren Arbeit, welche mit einer Reihe von Tafeln zur besseren Veranschaulichung der verschiedenen Algenformen ausgestattet werden soll, bereit zu stellen. Da sich zur Zeit noch nicht übersehen läßt, welche Mittel dafür erforderlich sein werden, so überläßt die Versammlung die endgiltige Entscheidung darüber dem Vorstand und ermächtigt denselben, eventuell die Arbeit auf Vereinskosten drucken zu lassen.

Bei der nun folgenden Wahl des Vorstandes für 1900/01 wird auf Antrag des Herrn Professor Dr. BOCKWOLDT-Neustadt der bisherige Vorstand unter dem Ausdruck des Dankes für die umsichtige Leitung der Vereinsangelegenheiten durch Acclamation wiedergewählt. Der Vorstand für das kommende Jahr besteht somit aus den Herren:

Dr. H. VON KLINGGRAEFF-Paleschken (I. Vorsitzender),  
 Oberlehrer Dr. A. SCHMIDT-Lauenburg (II. Vorsitzender),  
 Professor Dr. H. CONWENTZ-Danzig (I. Schriftführer),  
 Oberlehrer Dr. C. LAKOWITZ-Danzig (II. Schriftführer),  
 Consul A. MEYER-Danzig (Schatzmeister).

Namens der beiden Rechnungsrevisoren beantragt Herr Stadtrath Dr. HELM-Danzig, die Jahresrechnung zu dechargiren. Der Verein beschließt demgemäß und spricht dem Schatzmeister noch seinen besonderen Dank für die mühevollen Verwaltung der Vereinskasse aus. — In Anbetracht der günstigen Kassenlage des Vereins beantragt Herr Stadtrath Dr. HELM, der Verwaltung des Westpreußischen Provinzial-Museums die Summe von 300 Mk. zur Verfügung zu stellen als Beihilfe zu der langwierigen und kostspieligen, aber unumgänglich erforderlichen Präparation und Einordnung der vorhandenen Herbariumsschätze, unter denen die neuerdings in den Besitz des Museums übergegangenen Herbarien unserer verstorbenen Mitglieder LÜTZOW und VON BÜNAU auch für den Verein ein besonderes Interesse besitzen. Die Versammlung beschließt entsprechend dem Antrage, worauf der Director des Provinzial-Museums, Herr Professor Dr. CONWENTZ-Danzig, dem Verein für diese Förderung der Ziele des Museums den Dank der Verwaltung ausspricht.

Als Versammlungsort für 1901 wird Seitens des Vorstandes Graudenz in Vorschlag gebracht, das rechts der Weichsel ziemlich im Mittelpunkt der Provinz gelegen ist, und wo der Verein bisher überhaupt noch nicht getagt hat. Die Versammlung ist damit einverstanden und überträgt dem Vorstande die weiteren Verhandlungen darüber, sowie, falls dieselben bezüglich Graudenz nicht den erwarteten Erfolg haben sollten, die endgiltige Wahl auch eines anderen Versammlungsortes.

Damit sind die Gegenstände der geschäftlichen Sitzung erledigt, und um 9 Uhr wird dieselbe geschlossen.

\*

\*  
42

\*

Bald darauf begann die **wissenschaftliche Sitzung**, zu der sich auch eine erfreulich große Anzahl von Damen und Herren aus Putzig und der Umgegend eingefunden hatte; besonders zahlreich waren die Lehrer des Putziger Kreises vertreten. Nach der Eröffnung der Sitzung durch den II. Vorsitzenden Herrn Oberlehrer Dr. A. SCHMIDT-Lauenburg begrüßt Herr Landrath Dr. ALBRECHT-Putzig in längerer gehaltreicher und humorvoller Ansprache die Versammlung. Redner giebt seiner Freude darüber Ausdruck, daß der Verein gerade Putzig zur Jahresversammlung ausersehen hat, und heißt insbesondere die von auswärts, zum Theil weither Gekommenen im Namen des Kreises und der Stadt Putzig herzlich willkommen. Bis vor Kurzem wäre es wohl nicht möglich gewesen, eine solche Versammlung in Putzig abzuhalten, erst die neu-erbaute Eisenbahn hat die Versammlung hier ermöglicht, und wenn man zumeist auch geneigt ist, den Werth einer Eisenbahn nach dem materiellen Vortheil, den sie dem Lande bringt, zu bemessen, so lehrt dieses Beispiel wieder, daß man auch ihre Bedeutung für das geistige Leben nicht unterschätzen darf, da sie die Bewohner des von ihr aufgeschlossenen Bezirks näher an den Pulsschlag der Wissenschaft führt. Der Kreis Putzig ist nun aber auch der Mühe des Ansehens werth, denn die Mannigfaltigkeit seiner Naturverhältnisse, das Zusammenliegen der rauschenden See, prächtiger Wälder und weiter Moorflächen macht ihn reich an landschaftlichen Schönheiten, so daß er wohl einen Vergleich mit den meisten Gegenden des Norddeutschen Flachlandes aushalten kann. Insbesondere aber für einen botanisch-zoologischen Verein bietet der Kreis viel des Interessanten. Der Botaniker findet in Folge des milden Seeklimas ein üppiges Gedeihen von Pflanzen, die sonst in unserer Provinz überhaupt selten vorkommen. Redner erinnert hier an die großen Edelkastanien in dem Park von Rutzau und an den ungewöhnlich starken Mammothbaum im Park von Klanin. Aber auch wildwachsende seltene Pflanzen finden sich im Kreise, so die weiter im Norden heimische Schwedische Mehlbeere, ja auf einer vor einigen Jahren durch einen Sendboten des Vereins, Herrn Dr. GRAEBNER-Berlin, ausgeführten botanischen Durchforschung des Kreises sind selbst einige ganz neue Pflanzenformen aufgefunden worden. Im Übrigen werde die Versammlung ja Gelegenheit haben, auf ihren Fahrten nach Klanin und nach Rixhöft einen Theil der Flora des Putziger Landes durch eigene Anschauung kennen zu lernen. — Nicht minder interessant ist die Fauna des Putziger Kreises. In den sumpfigen Dickungen der Wälder haust noch zahlreich das Wildschwein, auf den starken Kiefern balzt der Auerhahn, selbst ein großer Gänsegeier, sonst nur im Mittelmeergebiet und in den Donauländern heimisch, ist dicht bei Putzig, im Putziger Bruch, erlegt worden. Auch viele andere bei uns sonst zu den Seltenheiten gehörende Vögel, wie Schneecule, Sperbereule, Tannenhäher, Steppenhuhn, sind im Putziger Kreise beobachtet und erlegt worden. Da es, wie Redner ausführt, nicht möglich ist, alle diese Thiere der Versammlung in der freien Natur lebend vorzuführen, so habe der Ortsausschuß sie wenigstens in ausgestopften Exemplaren zeigen wollen. —

Bei diesen Worten des Redners hob sich der Vorhang der den Saal an einem Ende abschließenden Bühne und enthüllte den Blicken der überraschten Versammlung eine reichhaltige und sehr geschmackvoll arrangierte Zusammenstellung der Hauptvertreter der Putziger Fauna, in ihrer Mitte das Prachtexemplar des Gänsegeiers mit weit gespannten, fast  $2\frac{1}{2}$  m klaffernden Flügeln. Auch einige auswärtige Objecte waren in der Ausstellung vertreten, so eine Reihe ethnologischer Gegenstände von den Inseln der Südsee, ein ausgestopfter Panther u. a. m., und gewissenhaft betont der Redner, daß diese „nicht aus dem Putziger Kreise“ stammen. Den Vordergrund der Ausstellung nahm eine Gruppe prähistorischer Urnen ein, die aus einem ganz kürzlich in Rekau, Kr. Putzig, aufgedeckten Steinkistengrabe stammen. Redner erinnert an die bei Rutzau, nur wenige Kilometer südlich von Putzig vorhandenen, reichen Reste einer steinzeitlichen Niederlassung, wie sie in gleicher Art an der deutschen Ostseeküste nur noch in Westpreußen bei Tolkemit, nordöstlich von Elbing, und sonst an der Ostsee nur noch in Dänemark sich finden, indem er dabei auf die vom Westpreußischen Provinzial-Museum ausgeführte nähere Erforschung dieser Überreste einer längst vergangenen Zeit hinweist. Unter den dem Grabe bei Rekau entnommenen Urnen befindet sich eine ganz große, zwei etwas weniger große und vier kleine Urnen, und da man die Steinkisten wohl als Familiengräber aufzufassen habe, gewinne man unwillkürlich den Eindruck, als ob man es hier mit den Resten mehrerer verschieden großer und verschiedenalteriger Familienmitglieder, also gewissermaßen mit einer prähistorischen Niobidengruppe, zu thun habe. Redner überreicht diese Funde dem Provinzial-Museum als Geschenk und spricht die Hoffnung aus, daß es gelingen wird, sie unversehrt nach Danzig zu schaffen und der Sammlung einzuverleiben. Mit einem „Herzlich Willkommen in Putzig“ und mit dem Wunsche, daß der Verein nur angenehme Erinnerungen von hier mitnehmen möge, schließt Redner seine mit lebhaftem Beifall aufgenommene Ansprache.

In kurzen herzlichen Worten spricht der Vorsitzende den Dank des Vereins für die freundliche Begrüßung aus, und dann ergreift Herr Professor Dr. CONWENTZ-Danzig, anknüpfend an die Ausführungen des Herrn Landrath Dr. ALBRECHT, das Wort zu einem Vortrag:

### **Bilder aus der Pflanzenwelt des Kreises Putzig.**

Die ältesten Pflanzen, von denen wir mit Sicherheit wissen, daß sie im Putziger Lande gelebt haben, gehören einer längst entschwundenen Zeit an, welche die Geologen als die Tertiärzeit bezeichnen. In der Gesamtgeschichte der Entwicklung der Erde bildet das Tertiär zwar einen der jüngsten Abschnitte, und doch liegen nach menschlichen Begriffen fast unermessliche Zeiträume zwischen jener Epoche und der Gegenwart. Damals, lange bevor der Mensch im hiesigen Kreise und überhaupt auf Erden lebte, gedieh eine andere Pflanzenwelt. An Stelle des eintönigen Kiefernwaldes von heute bedeckten damals Waldungen von bunter Zusammensetzung das Land. Als

bezeichnendste Vertreter sind zu nennen: Nadelhölzer von mehr Cypressen-ähnlichem Habitus, so die Virginische Sumpfcypresse, *Taxodium distichum* RICHT. *miocenum* HEER, die heute auf das atlantische Nordamerika beschränkt ist; *Glyptostrobus europaeus* HEER, dessen Verwandte, die Wasserfichten der Chinesen, jetzt in Ostasien zu finden sind; *Sequoia Langsdorffii* HEER und *Sequoia Couttsiae* HEER, nahe Verwandte des vielberühmten Mammutbaumes, *Sequoia gigantea* TORR., dessen mehr als 100 m Höhe erreichende Riescnstämme in vereinzeltcn Exemplaren noch heute auf der Sierra Nevada in Kalifornien gedeihen. Untermischt mit diesen Nadelbäumen wuchsen Laubhölzer, deren Verwandte jetzt nur in mehr südlichen Breiten vorkommen, so Lorbeerbäume, *Laurus tristaniaefolia* WEBER u. a., Zimmtbäume, *Cinnamomum Scheuchzeri* HEER, und Feigenbäume, *Ficus borealis* HEER, u. a. m. Aber neben und zusammen mit diesen Vertretern einer von unserer jetzigen völlig abweichenden Flora gediehen auch Pflanzen, deren nahe Verwandte noch heute hier leben, so eine Pappelart, *Populus Zaddachi* HEER, eine Erle, *Alnus Kefersteinii* GOEPP., eine Weide, *Salix Raecana* HEER, Eichen, *Quercus* spec., eine Birke, *Betula prisca* ETT., eine Buche, *Carpinus grandis* UNG., und einige Kiefernarten, unter denen *Pinus uncinoides* GAUD. unserer gemeinen Kiefer und *Pinus palaeostrobus* ETT. der nordamerikanischen, aber bei uns vielfach cultivirten Weymouthskiefer nahe verwandt sind. Diese Zusammensetzung der damaligen Flora aus Pflanzentypen, deren heutige Vertreter durch weite Erdräume von einander getrennt sind, entspricht der Thatsache, daß zur Tertiärzeit die Sonderung der heutigen Florengebiete noch nicht ausgebildet war. Im Übrigen hat, nach der Pflanzenwelt zu schließen, damals im Lande ein erheblich wärmeres Klima geherrscht wie jetzt, dasselbe dürfte etwa dem jetzigen der Mittelmeerländer entsprochen haben. Die Überreste dieser Flora, an Holz, Blättern, Blüten und Früchten, sind uns in den Braunkohlenschichten von Chlapau und Rixhöft, nördlich von Putzig, erhalten; sie sind von dem Danziger Naturforscher ANTON MENGE gesammelt und von dem Schweizer Palaeontologen OSWALD HEER ausführlich beschrieben worden.

Mit dem Ende der Tertiärzeit trat aus bisher noch nicht endgiltig aufgeklärten Ursachen eine weitgehende Verschiebung der klimatischen Verhältnisse ein, infolge deren allmählich das ganze norddeutsche Flachland, von einem aus Norden und Nordosten her vordringenden mächtigen Eispanzer bedeckt wurde. Naturgemäß verschwand damals die an ein wärmeres Klima gebundene Flora der Tertiärzeit, und an ihre Stelle trat eine andere, aber noch nicht die heutige Pflanzendecke, vielmehr hat auch jene Glacialzeit oder Inlandeisperiode ihre eigene Flora und Fauna aufzuweisen. Auf den zeitweilig von der bald zurückweichenden, bald wieder vordringenden Eisdcke freigewordenen Gebieten schweifte u. a. das Mammut, *Elephas primigenius* BLUM., umher; Reste dieses gewaltigen Thieres sind bei Darslub westlich Putzig aufgefunden; und unfern des Eisrandes bedeckten niedriges Gestrüpp der Zwergbirke, *Betula nana* L., und der Polarweide, *Salix polaris* L., und die acht-

blättrige Silberwurz, *Dryas octopetala* L., den von eisigem Schmelzwasser durchfeuchteten Boden. Die Ueberreste dieser hochnordischen Pflanzenwelt, mit welcher zusammen das Ren, *Rangifer tarandus* SUND., hier lebte, sind bei uns 1891 zuerst durch den schwedischen Forscher A. G. NATHORST aufgefunden, zwar nicht direct im Putziger Kreise, aber in dem benachbarten pommerschen Kreis Lauenburg, wo in einem Wiesenmergellager bei Krampkewitz bezeichnende Spuren beobachtet wurden. Auch an einigen Stellen in der Provinz Westpreußen sind Reste solcher arktischen Pflanzen in dem die Sohle von Torflagern gewöhnlich bildenden thonigen oder sandigen Kalkmergel festgestellt worden, so bei Schroop im Kreise Stuhm, gleichfalls durch NATHORST, bei Saskoschin, Kr. Danziger Höhe, und in Stangenwalde, Kr. Karthaus, durch den Vortragenden.

Auch nach dem endgiltigen Rückzug des Inlandeises hat wohl noch lange jene kümmerliche arktische Vegetation geherrscht, um erst allmählich Hand in Hand mit klimatischen Veränderungen anderen zumeist von Süden her eindringenden Pflanzen Platz zu machen. Ueber die Wandlungen, welche die Pflanzen- und Thierwelt unserer Provinz seit der Eiszeit durchgemacht hat, geben uns den besten Aufschluß die zahlreichen Torfmoore des Landes, in denen die Reste der Lebewesen, entsprechend ihrer zeitlichen Aufeinanderfolge, Schicht auf Schicht abgelagert sind. Durch eine sorgfältige Untersuchung der Torfmoore hat sich auch gezeigt, daß nach der Eiszeit manche Pflanzen bei uns eingewandert sind, die jetzt schon wieder nicht mehr lebend in unserem Gebiet vorkommen, also bei uns ausgestorben sind. Ein ausgezeichnetes Beispiel dafür bietet die Wassernuß, *Trapa natans* L. Während sie jetzt lebend in Westpreußen nirgends mehr gedeiht, sind ihre charakteristischen Früchte im Torf bereits an fünfzehn Stellen der Provinz, zum Theil in großen Mengen, aufgefunden worden<sup>1)</sup>. Ein besonderes Interesse beansprucht hierbei die vorher erwähnte Fundstelle in Stangenwalde, wo über der die Blattreste der Zwergbirke enthaltenden feinthonigen Glacialgyttja eine Lebertorfschicht mit zahlreichen Früchten der Wassernuß ansteht.

Die aus der frühesten prähistorischen Zeit — vom ersten Auftreten des Menschen in Westpreußen — herrührenden Abfallhaufen einer menschlichen Ansiedelung am flachen Strande bei Rutzau südlich Putzig<sup>2)</sup> enthalten kaum Pflanzenreste; doch wissen wir aus den etwa gleichalterigen Torfmoorfunden, daß die Flora damals unserer jetzigen schon sehr ähnlich war. Desto mehr finden sich in jenen Lagern thierische Reste, vor allem solche von Fischen,

1) Infolge weiterer Funde hat sich die Zahl der *Trapa*-Stellen gegenwärtig auf 18 erhöht. Vergl. XXI. Amtlicher Bericht über die Verwaltung der naturhistorischen, archaeologischen und ethnologischen Sammlungen des Westpreußischen Provinzial-Museums für das Jahr 1900. Seite 19—21 und Fig. 8 u. 9. Danzig 1901. (Nachtrag vom April 1901).

2) Vergl. XV. Amtlicher Bericht über die Verwaltung der naturhistorischen, archaeologischen und ethnologischen Sammlungen des Westpreußischen Provinzial-Museums für das Jahr 1894. Seite 21—23 und Fig. 4—9. Danzig 1895.



aber auch von Säugethieren, besonders zahlreich vom Seehund. Alles das deutet darauf hin, daß die damaligen Bewohner des Landes sich eifrig dem Fischfange und der Seehundsjagd hingaben. Das Bestehen einer großen Ansiedelung zur Steinzeit an einer Stelle wie Rutzau wäre aber kaum verständlich, wüßte man nicht, daß der Ort damals nicht so im Winkel lag, und daß statt der jetzigen Halbinsel Hela damals nur eine Reihe langgestreckter Inseln bestand. Noch eine Karte aus dem Jahre 1655, welche in verkleinertem



Fig. 2.

Alte Karte des westlichen Theils der Danziger Bucht, aus dem Jahre 1655.  
(Entgegen der Originalkarte so gestellt, dass Norden oben liegt.)

Maßstabe hier beigegeben ist (Fig. 2), zeigt Hela aus sechs, durch schmale Durchfahrten getrennten Inseln bestehend. Sie weist auch nordwärts von Pntzig, nach Schwarzau hin, einen Brückenweg quer durch das Bruchland des Plutnitzflüßchens auf; und daß eine Verbindungsstraße dort schon in frühgeschichtlicher Zeit bestanden hat, beweisen die noch unter Wasser vorhandenen Reste eines aus mächtigen Buchenstämmen bestehenden Unterbaues, welche Vortragender vor wenigen Jahren dort gemeinsam mit Herrn Landrath Dr. ALBRECHT besichtigt hat.

Wenden wir uns nun zu der Pflanzenwelt der Gegenwart, und werfen wir zunächst einen Blick auf die Waldungen des Putziger Kreises, so haben wir hier ein paar interessante Holzgewächse zu nennen. In erster Linie die Schwedische Mehlbeere, *Pirus suecica* GROCKE., deren Hauptverbreitungsgebiet in Schweden liegt, wo sie als „oxel“ allgemein bekannt ist, und wo man aus ihren Früchten, die denen unserer gewöhnlichen Eberesche ähnlich, nur größer und dunklerroth

gefärbt sind, ein ausgezeichnetes Compot sowie einen wohlschmeckenden Likör zu bereiten und einen trefflichen Branntwein zu brennen versteht. *Pirus*

*suecica* kommt wildwachsend im Putziger Kreise an zwei Stellen bei Oxhöft, im südlich angrenzenden Kreise Neustadt b. Hoch Redlau und Koliebkken, sonst in Westpreußen nur in der Königlichen Forstb. Karthaus, an der übrigen deutschen Ostseeküste nur im Stolper Kreis,

ferner bei Kolberg u. vielleicht auf Hiddensö bei

der Provinz wild sich nur in einem größeren Gebüsch bei Koliebkken nördlich von Zoppot vorfindet. — Durch ihre gewaltigen Dimensionen ausgezeichnet ist eine besonders knorrige Esche, *Fraxinus excelsior* L., die im Jagen 82a des Belaufs Darslab im gleichnamigen Forstrevier in einem urwüchsigen Bestand aus Rothbuche, Weißbuche, Kiefer und Erle gedeiht. Ihr

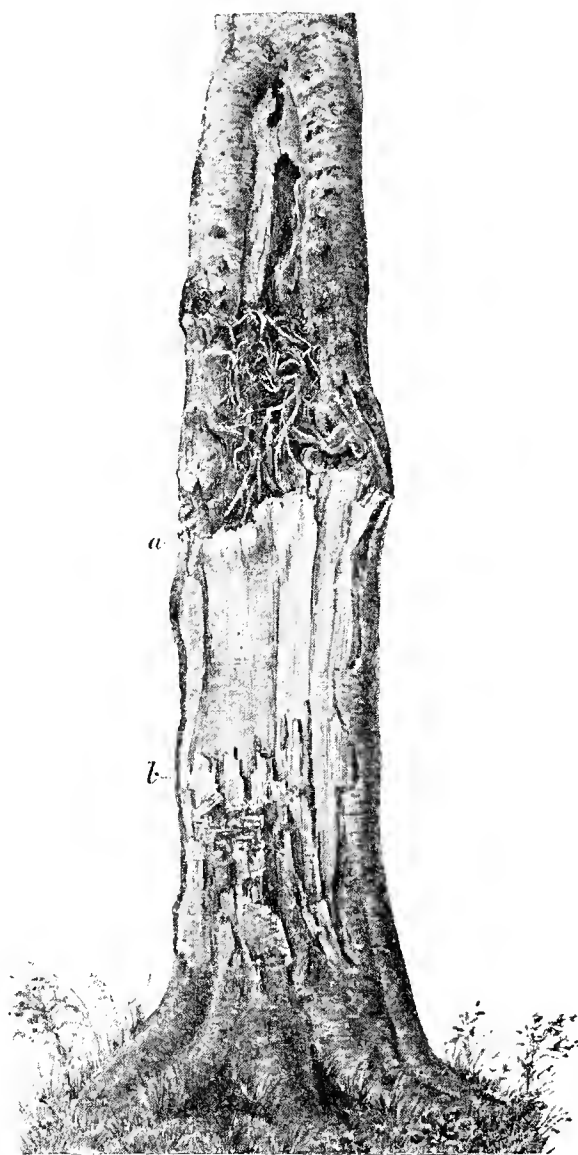


Fig. 3.

Rothbuche mit Tagwurzeln.

ab Fläche, von welcher die vordere (südliche) Stammhälfte abgelöst ist.  
Kgl. Oberförsterei Darslub, Schutzbez. Mechau, Jagen 140a.  
(Aus „Forstbotan. Merkbuch. I. Prov. Westpreussen“, Berlin 1900.)

Rügen vor<sup>1)</sup>), aber stets nur in einem oder nicht vielen Exemplaren, während ihr nächstes reichlicheres Vorkommen auf der Insel Bornholm liegt. — Ein anderes bemerkenswerthes Holzgewächs des Putziger Gebiets ist der durch seine silbergrauen schmalen Blätter auffallende Stranddorn, *Hippophaë rhamnoides* L., der bei Rixhöft, am nördlichsten Punkte Westpreußens, die steil zum Strande abfallenden Hänge der Schwarzauer Kämme in ausbreiteten Büschen stellenweise dicht bedeckt, sonst in

1) Neuerdings ist die Holzart von Dr. BRICK in Hamburg an einem neuen Standort entdeckt, nämlich im Holstenlager bei Schwartau im Fürstenthum Lübeck.

Stamm hat 1 m über dem Erdboden einen Umfang von 7 m, ihre Gesamthöhe beträgt 23 m. Zwischen den drei Hauptstäben, in die sich der hohle Stamm in 2 $\frac{1}{2}$  m Höhe theilt, hat sich eine Eberesche, *Pirus aucuparia* GAERTN., angesiedelt, deren Stamm etwa 50 cm Umfang besitzt, und welehe, ebenso wie die Eesehe selbst, reichlich Früchte trägt.

Die Waldungen des Putziger Kreises werden ihrem Hauptbestande nach zum großen Theil von mit Kiefern untermischten Laubhölzern gebildet, hauptsächlich von der Rothbuche und der Hain- oder Weißbuche, in geringerem Maße von der Eiche, daneben treten die Birke u. a. m. auf. An feuchteren bruchigen Stellen ist die Erle vorherrschend.



Fig. 4.

Zweibeinige Rothbuche, *Fagus sylvatica* L.

Kgl. Oberförsterei Neustadt, Schutzbez. Rekau, Jagen 24 a.

(Aus „Forstbotanisches Merkbuch. I. Provinz Westpreussen.“ Berlin 1900.)

Ganz vorzüglich gedeiht die Rothbuche, *Fagus sylvatica* L., und besonders in der Darlsruher Forst sind prächtige Stämme davon in großer Anzahl vorhanden. Wohl die bemerkenswerthe Ste von allen Rothbuchen des Kreises steht in Jagen 140 a des Schutzbezirks Mehan, Forstrevier Darslub. Es ist eine Rothbuche mit Tagwurzeln (Fig. 3), ein

starker Baum von 26 m Höhe, dessen Stammumfang 1 m über dem Erdboden 3,70 m beträgt. Anscheinend war der Baum ursprünglich aus zwei neben einander aufgewachsenen Stämmen hervorgegangen, die sich mehr oder weniger verbunden und bis auf 3 m Höhe einen einheitlichen Schaft gebildet haben. Bei einem Sturm im Winter 1891 wurde die südliche Hälfte mit ihrer Krone abgebrochen und dadurch die bislang verdeckte Seite der anderen Hälfte freigelegt. Nunmehr zeigte sich, daß oberhalb der Gabelung, wo sich die beiden Stämme gerieben hatten, das Holz

angefault war, und dieser Prozeß hatte sich im Stamminneren auch weiter nach unten fortgesetzt. Darauf war die Wundfläche, die eine Länge von 2,5 m besaß, allmählich an den Seiten überwallt, und von diesen Randwülsten aus waren Adventivwurzeln entstanden, welche in den mit angeflogenen Knospenschuppen, Laubblättern, Früchten u. a. m. erfüllten Hohlraum eindrangen. Tagwurzeln treten sonst zuweilen bei Weiden und Erlen auf, aber bei der Rothbuche ist die Erscheinung sehr selten. Daher beansprucht das Mechauer Exemplar ein hervorragendes Interesse. — Eine sehr starke Rothbuche steht auch in dem Schutzbezirk Buchenrode der Gutsforst Klanin, Kr. Putzig, in einem urwüchsigen Mischwald von Roth- und Weißbuche, Eiche, Kiefer, Birke und anderen Holzarten. Ihre Gesamthöhe beträgt 20 m, ihr Stammumfang 1 m über dem Boden 4,20 m. — Eine sehr eigenartige Erscheinung bildet eine zweibeinige Rothbuche (Fig. 4) in Jagen 24 a des Schutzbezirks Rekau, zur Oberförsterei Neustadt gehörig, aber im Kreis Putzig gelegen. Zwei am Boden vollständig getrennte und 30 cm von einander entfernte Stämme von je etwa 1 m Umfang vereinigen sich in  $\frac{3}{4}$  m Höhe zu einem vollkommen einheitlichen Stamm. Von solchen zweibeinigen Bäumen sind in Westpreußen überhaupt nur wenige bekannt, so eine zweibeinige Rothbuche im Schutzbezirk Bischdorf der Gutsforst Klein Ludwigsdorf, Kr. Rosenberg, eine zweibeinige Eiche — das schönste von allen Exemplaren — im Schutzbezirk Wersk des Forstreviers Knjan, Kr. Flatow, und zwei zweibeinige Kiefern, eine im Schutzbezirk Karlshorst der Gutsforst Goldau, Kr. Rosenberg, und eine im Schutzbezirk Bismarckheide des Forstreviers Junkerhof in der Tucheler Heide<sup>1)</sup>. Was die Entstehung der zweibeinigen Bäume überhaupt betrifft, so kann nicht in jedem einzelnen Fall mit Sicherheit festgestellt werden, ob die Vereinigung der zwei ursprünglich selbstständigen Stämmchen auf natürlichem Wege oder durch Menschenhand erfolgt ist. Man darf wohl annehmen, daß die Bildung bald auf dem einen, bald auf dem anderen Wege zu Stande kommt. Jedenfalls ist nicht zu bezweifeln, daß auch ganz ohne Zuthun des Menschen derartige Bildungen entstehen, indem zwei schräge gewachsene und an einer Stelle sich berührende Stämmchen bei der vielfachen Bewegung durch den Wind an der Berührungsstelle sich wund scheuern, bis schließlich die Rindenschicht dort durchbrochen wird, und daß dann von den nun aufeinanderliegenden frischen Cambialschichten aus eine Ueberwallung erfolgt, als deren Resultat dann schließlich ein einheitlicher Stamm hervorgeht. — Ein

1) Neuerdings sind infolge der durch das Forstbotanische Merkbuch. I. Provinz Westpreußen (Berlin 1900) auf derartige Vorkommnisse mehr gelenkten Aufmerksamkeit noch zwei zweibeinige Kiefern — in der Oberförsterei Mirchan, Schutzbezirk Steinsee, und in der Oberförsterei Sommersin, Schutzbezirk Kohli — und zwei zweibeinige Rothbuchen — in der Oberförsterei Buchberg, Schutzbezirk Philippi, und in der Oberförsterei Darslub, Schutzbezirk Mechau — aufgefunden worden. Vergl. XXI. Amtlicher Bericht über die Verwaltung der naturhistorischen, archaeologischen und ethnologischen Sammlungen des Westpreußischen Provinzial-Museums für das Jahr 1900. Seite 24. Danzig 1901. (Nachtrag vom April 1901).

herrlicher, fast reiner Rothbuchenbestand findet sich in der Gutsforst Barlomin im benachbarten Neustädter Kreise, 150 m über dem Meere. Die Buchen erreichen hier bis 30 m Höhe und bis  $3\frac{1}{4}$  m Stammumfang, 1 m über dem Boden, wobei der Schaft bis 16 m astrein ist. Durch die schlanken, geraden Stämme, deren Kronen erst hoch über dem Erdboden beginnen und vielfach sich domartig dicht zusammenschließen, erinnert dieser Buchenbestand an die sog. Heiligen Hallen von Panklau im Kreise Elbing und von Tharandt in Sachsen und bildet einen bemerkenswerthen landschaftlichen Schmuck der Gegend. — Von kleineren Holzgewächsen der Putziger Wälder endlich ist hervorzuheben die Sumpfglockenheide, *Erica Tetralix* L., die sich durch größere glockenförmige und schön rosa gefärbte Blüten und längere nadelförmige Blätter von der bei uns allgemein verbreiteten gemeinen Heide, *Calluna vulgaris* SALISB., unterscheidet. Erstere kommt im Kreise Putzig ziemlich häufig vor, so in zahlreichen Jagen der Schutzbezirke Darslub, Heisternest Hela, Musa und Vaterhorst des Forstreviers Darslub, in den Schutzbezirken Rekau und Sobicensitz der Oberförsterei Neustadt und sonst noch vielfach auf Mooren, Brüchern und Dünenheiden. Aber das Gedeihen dieser Pflanze ist an ein ziemlich hohes Maß von Bodenfeuchtigkeit gebunden, und da die letztere infolge der umfassenden Entwässerungen jetzt vielfach abnimmt, so ist auch die Sumpfglockenheide fast überall in der Forst im Rückgang begriffen.

Im Übrigen ist die Flora des Kreises Putzig, besonders die der strauch- und krautartigen Gewächse, bereits mehrfach von Mitgliedern unseres Vereines mehr oder weniger eingehend durchforscht worden. Zunächst hat unser I. Vorsitzender, Herr Dr. H. VON KLINGGRAEFF, die Küsten- und Moorgebiete des Kreises und die Halbinsel Hela sorgfältig botanisch untersucht und abgammelt. Seine Beobachtungen hat er vor allem in seinem „Bericht über die botanischen Reisen an den Seeküsten Westpreußens im Sommer 1883“<sup>1)</sup> niedergelegt. Auch unser verstorbener Mitglied BRISCHKE hat gelegentlich seiner entomologischen Durchforschung der Halbinsel Hela Beobachtungen über die dortige Pflanzenwelt angestellt. Von besonderem Erfolge gekrönt war eine eingehende Bereisung des Putziger Gebiets und der benachbarten Kreise durch unser Mitglied Herrn Dr. P. GRAEBNER-Berlin im Jahre 1895. Er hat darüber in einer größeren Arbeit „Zur Flora des Kreises Putzig, Neustadt Wpr. und Lauenburg i. Pomm.“ berichtet<sup>2)</sup>. Neben der Auffindung zahlreicher für die Provinz Westpreussen und einiger für Deutschland neuer Pflanzen, sowie mehrerer überhaupt neuer Pflanzenformen ist als Hauptresultat dieser Reise die eingehende Feststellung zu betrachten, daß das untersuchte Gebiet sich

1) Anlage zum Bericht über die siebente Versammlung des Westpreußischen Botanisch-Zoologischen Vereins zu Dt. Krone am 3. und 4. Juni 1884. Schriften der Naturforschenden Gesellschaft in Danzig. N. F. Band VI, Heft 2. Danzig 1885.

2) Anlage J. zu dem Bericht über die 18. Wander-Versammlung des Westpreußischen Botanisch-Zoologischen Vereins zu Christburg am 4. Juni 1895. — Schriften der Naturforschenden Gesellschaft in Danzig. N. F. Band IX, Heft 1. Danzig 1896.

weniger durch das Vorkommen nordischer Pflanzen auszeichnet, wie mit Rücksicht auf seine nördliche Lage hätte erwartet werden können, daß hier vielmehr eine Anzahl westeuropäischer Pflanzen gedeiht, die von Nordwestdeutschland längs der Küste hierher vorgedrungen sind, dagegen weiter im Binnenlande fehlen, wo sie durch von Osten eingewanderte pontische Pflanzen ersetzt werden. — Von einzelnen bemerkenswerthen Pflanzenfunden im Putziger Kreise mag noch das Auffinden von *Polygonum Raji* BAB. in Hela durch unser Mitglied, Herrn Professor Dr. LUERSSEN-Königsberg, hier erwähnt werden. Das Vorkommen dieser Pflanze hier ist um so auffälliger, als sie sonst nur aus Nordwestfrankreich, Belgien, England, Dänemark und Skandinavien bekannt ist. Wahrscheinlich ist sie nach Hela durch den Schiffsverkehr eingeschleppt.

Werfen wir endlich noch einen Blick auf die cultivirten Pflanzen des Kreises Putzig, so fällt uns das vortreffliche Gedeihen mancher Bäume und Sträucher auf, die ein ziemlich mildes Klima verlangen. In dieser Hinsicht ragen besonders drei Orte des Kreises hervor. In erster Linie Rutzan mit seinen alten mächtigen Edelkastanien, *Castanea vesca* GAERTN., von denen die zwei stärksten in Brusthöhe noch  $3\frac{3}{4}$  m Stammumfang besitzen, und die fast alljährlich reife Früchte mit keimfähigen Samen tragen. Sodann Klanin, wo im Park sich ein Mammuthbaum, *Sequoia gigantea* TORR., befindet, der bei einer Baumhöhe von  $15\frac{1}{2}$  m einen Stammumfang aufweist, der am Boden  $3\frac{1}{2}$  m und in 1 m Höhe noch  $2\frac{1}{4}$  m beträgt. Dieser Baum, der eine schöne regelmäßige Pyramidenform besitzt und bis zum Boden herab beblätterte Zweige trägt, wurde 1868 als vierjährige Pflanze durch Herrn VON GRASS-Klanin ins Freie gesetzt. Obwohl also noch nicht vierzig Jahre alt, hat sich dieser Baum so kräftig entwickelt und, ohne im Winter eingedeckt zu werden, so prächtig erhalten, daß er jetzt eines der größten und schönsten Exemplare der Art in Deutschland darstellt. Neben der vorzüglichen Pflege ist das freudige Gedeihen des Baumes auch dem günstigen Klima zuzuschreiben. Im Übrigen haben, wie anfangs erwähnt, nahe Verwandte der Art zur Tertiärzeit im Putziger Kreise gelebt. Das zweitgrößte Exemplar der *Sequoia* in Westpreußen steht im Park von Sypniewo, Kr. Flatow; es ist etwa 12 m hoch, doch ist sein Stamm in der unteren Hälfte kahl, da vor einer Reihe von Jahren im Winter ein Theil der Krone erfror; ein drittes, allerdings kleineres Exemplar des Mammuthbaumes steht im Königlichen Garten in Oliva. Vergleichsweise sei erwähnt, daß die beiden *Sequoia*, die früher vor dem Palmenhause in Berlin standen und etwa ebensogroß waren wie die Klaniner, völlig erfroren, als sie eines Winters wegen der großen Schwierigkeiten und Kosten des Eindeckens nicht eingedeckt worden waren. Als dritter durch seine cultivirten Bäume bemerkenswerther Ort sei Klein Starsin genannt, dessen prächtige, angepflanzte Kleinblättrige Linden am Boden  $6\frac{3}{4}$  m und in 1 m Höhe noch über 4 m Stammumfang erreichen. Alle diese Erscheinungen sprechen deutlich für das milde Klima und den hohen Feuchtigkeitsgehalt der

Luft im Kreise Putzig. Leider fehlt dem Kreise noch immer eine meteorologische Station, deren Beobachtungen es ermöglichen würden, die klimatischen Verhältnisse auch zahlenmäßig festzulegen. Alles in allem erinnert das Gedeihen der Bäume dort fast an die Verhältnisse in England, wo die Nähe des Meeres eine hohe Luftfeuchtigkeit hervorbringt und starke Temperaturextreme verhindert.

Der Geschäftsführer des Westpreußischen Fischerei-Vereins, Herr Dr. SELIGO-Danzig, lenkt die Aufmerksamkeit der Versammlung auf ein bei uns sehr gemeines Thier hin und macht dabei interessante

### **Biologische Mittheilungen über den Stichling.**

Geht man zur Frühlingszeit an den Ufern unserer Binnengewässer entlang, so sieht man bei einiger Aufmerksamkeit fast überall in dem flachen Wasser rasch schwimmende, oft fast pfeilschnell vorüberschießende, silberglänzende oder bunt leuchtende, kleine Fische, die Stichlinge oder, wie sie im Volksmunde heißen, die Stachlinskis. Die Stichlinge sind nicht nur unsere kleinsten und gemeinsten Fische, sie gehören auch zu den interessantesten Vertretern dieser Thierklasse bei uns. So haben sie, um nur wenige Punkte hervorzuheben, eine sehr ausgeprägte Brutpflege, eine sonst bei unseren Fischen äußerst seltene Erscheinung, und zwar ist es bemerkenswerther Weise ausschließlich das Männchen, das für die Brut sorgt. Es baut von Pflanzenfasern u. a. m. ein stark wallnußgroßes, länglich rundes Nest, das in den sandigen Grund der Gewässer eingebettet oder unter Wasser an Pflanzenstengeln befestigt wird, treibt das Weibchen zur Eierablage hinein und läßt dann die Samenflüssigkeit über die Eier strömen. Nach der so erfolgten Befruchtung der Eier steht das Männchen vor dem belegten Neste Posten und vertheidigt die sich entwickelnde Brut nicht nur aufs tapferste gegen die räuberischen Angriffe des hungrigen Weibchens und anderer auch erheblich größerer Thiere — es greift tollkühn selbst einen in die Nähe des Nestes von Menschenhand hingehaltenen Stock an —, sondern versorgt dieselbe auch gleichzeitig mit dem zu ihrem Gedeihen nothwendigen Sauerstoff. Bei dem Postenstehen nämlich schlägt das Männchen ununterbrochen mit seinen Brustflossen vor- und rückwärts, und durch diese ständige regelmäßige Bewegung der Flossen wird den im Nest lagernden Eiern andauernd ein Strom frischen, durchlüfteten Wassers zugetrieben, dessen sie zu ihrer Entwicklung bedürfen. Wir sehen hier unbewußt und im Kleinen dasselbe Princip angewandt, das wir bei Anlage unserer künstlichen Fischbrutanstalten bewußt und im Großen befolgen, und das Stichlingsnest mit dem davorstehenden flossenschlagenden Männchen stellt somit eine kleine natürliche Brutanstalt dar. — Ausgezeichnet sind die männlichen Stichlinge auch durch die lebhaften blut- oder karminrothen, grünen und himmelblauen Farben, in denen sie zur Brutzeit, gewissermaßen wie in einem Hochzeitskleide, prangen, und die

bei einer Erregung der Thiere, z. B. beim Angriff oder beim Kampf mit einem Feinde, noch lebhafter leuchten.

Die Stichlinge sind in unseren Gewässern sehr häufig, aber ihre Zahl erscheint noch größer als sie in Wirklichkeit ist, da die Thiere ganz außerordentlich dreist sind und auch die Nähe des Menschen durchaus nicht scheuen. Diese Dreistigkeit des Stichlings erklärt sich zur Genüge durch die erstaunliche Ausbildung seiner Schutz- und Trutzwaffen, die es ihm gestattet, sich mit einer fast frech zu nennenden Sorglosigkeit überall im Wasser zu bewegen, ohne daß er befürchten muß, einem Feinde zum Opfer zu fallen. Der Stichling ist zunächst ein vorzüglicher Schwimmer, er schwimmt rasch, dabei meist stoßweise vorwärts schießend. Wie bei allen Fischen wird seine Vorwärtsbewegung in erster Linie durch die Thätigkeit der Schwanzflosse bewirkt, und diese ist bei ihm ganz vorzüglich für ihren Zweck ausgebildet. Der Schwanzstiel ist sehr schmal, was eine ausgiebige und energische Bewegung der Schwanzflosse ermöglicht, und letztere selbst besitzt einen feinen, horizontal stehenden Hautsaum, der ihre Stabilität erhöht. Sodann ist der Fisch stark gepanzert, der Kopf ist hart, verknöchert und reizt nicht zum Anbeißen, die Wangen sind durch starke Hautpanzer geschützt, gleich hinter ihnen liegt wieder eine breite Verknöcherung. Ueberdies besitzt das Thier lange und starke aufrichtbare Rücken- und Bauchstacheln, die durch eigenartige Sperrgelenke feststellbar sind, so daß sie nicht einfach niedergebeugt werden können, sondern nur bei einer ganz bestimmt gerichteten Bewegung in die dem Körper anliegende Ruhestellung zu bringen sind. Den Bau und die Wirkungsweise dieser Sperrgelenke erläutert Vortragender eingehend an dem ähnlichen, aber natürlich sehr viel größeren Sperrgelenk des ersten Brustflossenstachels eines tropischen Welses.

Alle diese Einrichtungen im Bau des Stichlings machen es verständlich, daß er wenig unter den Angriffen äußerer Feinde, anderer Fische und des Menschen, zu leiden hat, obwohl hinter seiner harten Schale sich ein fetter Kern verbirgt. Von Fischen — selbst den größeren — lassen, außer den Salmoniden, Alle das stachelige Thier ungeschoren, und dem Menschen hat es wohl nur ganz ausnahmsweise als Nahrung gedient. In den Rutzauer Küchenablagerungen finden sich allerdings sehr zahlreiche Stichlingsreste, doch ist es immerhin fraglich, ob die Thiere selbst damals von den Anwohnern verspeist wurden. Dagegen berichtet TH. VON SIEBOLD, daß bei der Belagerung von Danzig im Jahre 1813 die ärmeren Bewohner der Stadt beim Mangel der sonst üblichen Lebensmittel, um ihren Hunger zu stillen, ihre Zuflucht zu den Stichlingen genommen haben, die in den Festungsgräben gerade in ungeheurer Menge vorhanden waren. Aber dieser Fall steht vereinzelt da, als ein Zufluchtmittel in der Zeit der höchsten Noth, und sonst dürfte der Stichling als menschliches Nahrungsmittel kaum je Verwendung gefunden haben.



Dagegen hat der außerordentliche Fettreichthum des Stiehlings zu einer anderen Ausnutzung des Thieres durch den Menschen geführt. Am Pillauer Tief, dort wo das Frische Haff in die Ostsee, speciell die Danziger Bucht, übergeht, finden sich fast alljährlich ungeheure Schwärme von Stiehlingen ein. Die Bewohner der dortigen Küste fangen nun die Stiehlinge in Käschern oder mittels engmaschiger Netze in großen Mengen und verwenden sie zum Düngen ihrer Aecker oder bereiten aus ihnen einen vortrefflichen Fischthran. Diese Industrie ist dort schon alt, bis vor wenigen Jahren war aber das bei der Thrangewinnung angewendete Verfahren ein sehr primitives. Die Fische wurden in großen Kesseln abgekocht, dann in Säcke gethan, und, indem die Leute sich auf die zugebundenen Säcke setzten, preßten sie das Fett aus den Fischen heraus. Natürlich wurde der Fettgehalt der Stiehlinge dabei nur sehr unvollständig ausgenutzt. Gegenwärtig geschieht die Ausnutzung der Stiehlinge in Pillau in sehr vollkommener und rationeller Weise. Die Fische werden zunächst zwischen erhitzten eisernen Walzen unter starkem Druck ausgepreßt, gelangen dann in einen Benzinbehälter, wo ihnen der letzte, auf mechanischem Wege nicht entfernbare Fettrest durch Lösung entzogen wird. Die dann verbleibenden Rückstände sind der Hauptmasse nach nahrhaftes Fischfleisch, ohne jede Spur von Fett. In getrocknetem und gemahlenem Zustande giebt dieses Fischfleisch ein werthvolles Vieh- und Fischfutter.

Aus der Menge des gewonnenen Thrans läßt sich die ungefähre Zahl der gefangenen Stiehlinge berechnen, und man hat auf diese Weise festgestellt, daß bei Pillau alljährlich 1—2 Milliarden Stiehlinge gefangen werden. Auch an anderen Stellen, namentlich an Flußmündungen, ist zuweilen, aber nicht so regelmäßig wie im Pillauer Tief, ein massenhaftes Auftreten der Stiehlinge beobachtet worden. So wurde — um nur ein Paar Beispiele anzuführen — in dem einen Falle das in die Mottlau mündende große Abflußrohr der Danziger Oelmühle durch eingedrungene Stiehlinge verstopft; und im Elbingfluß trat der Stiehling vor Jahren einmal in so großen Massen auf, daß der Strom fast vollkommen von den Fischen verstopft wurde, denen dann infolge der dichten Paekung die zum Athmen nothwendige Luft ausging, so daß der ganze riesige Schwarm elendiglich ersticken mußte. Meilenweit bedeckten damals die todten Stiehlinge den Grund des Wassers, durch ihre Verwesung ein allgemeines Sterben auch der anderen Fische hervorrufend. Auf welche Ursachen diese ungeheuren Ansammlungen von Stiehlingen, und insbesondere die sich regelmäßig fast alle Jahr wiederholenden am Pillauer Tief, zurückzuführen sind, ist noch nicht aufgeklärt.

Außer dem Menschen kommen von außerhalb des Wassers lebenden Thieren noch gewisse Wasservögel als Feinde des Stiehlings in Betracht. Viel mehr als alle seine großen Feinde — Fische, Vögel und Menschen — setzen dem Stiehling aber seine kleinen Feinde, die Parasiten, zu; vor allem wird er außerordentlich häufig von einer Bandwurmart, *Schistocephalus solidus* MÜLL., heimgesucht. Holt man mit einem Käseher eine Anzahl Stiehlinge aus dem

Wasser heraus, so findet man nicht selten, daß mehr als die Hälfte derselben einen auffallend angeschwollenen Bauch besitzt. Eine genauere Untersuchung zeigt dann, daß in diesen Thieren sich je zwei, drei oder mehr kleine Bandwürmer befinden, oder richtiger Bandwurmlarven, denn es sind unvollständig entwickelte Thiere, die ihre volle Entwicklung und Geschlechtsreife erst im Darm gewisser Vögel — Enten, Möwen, Sägetaucher — erreichen, von denen sie mit oder ohne den Stichling gefressen werden. Diese Bandwürmer finden sich in den Stichlingen so reichlich, daß ihr Gewicht oft den vierten Theil von dem Gewicht des ganzen Stiehling ausmaeht. Der Stiehling wird durch sie aufs äußerste aufgebläht und schließlich zum Platzen gebracht und getödtet. — Einen anderen Sehmarotzer, ein auch sonst nicht seltenes Sporozoon, *Nosema anomalum*, hat Vortragender kürzlich am gemeinen Stiehling, *Gasterosteus aculeatus* L., in der Weichsel bei Schiewenhorst beobachtet, wo die Stichlinge in Massen daran erkrankt waren. Bei den mit dem *Nosema* inficirten Stichlingen bilden sich unter der Haut Knollen, und zahlreiche Stiehlinge hatten die Parasiten sogar in theilweise knopfförmigen, dünn gestielten Geschwüren abgesondert. Vortragender legt derartige mit *Nosema* behaftete Stiehlinge von Schiewenhorst vor.

Außer dem gemeinen Stiehling, *Gasterosteus aculeatus* L., kommt in unseren Gewässern häufig der Zwergstiehling, *Gasterosteus pungitius* L., vor, während der nur die See bewohnende Meerstiehling, *Gasterosteus spinachia* L., bei uns seltener beobachtet wird. Der Zwergstiehling unterscheidet sich vom gemeinen Stichling — abgesehen von anderen Merkmalen —, wie schon der Name sagt, durch seine geringe Größe. Er wird nur selten 5 cm lang und ist unser kleinster Fisch. Bemerkenswerther Weise findet sich nun in dem Gebiet der Sorge, an der Grenze der Provinzen Ost- und Westpreußen, eine großwüchsige Form des Zwergstiehling. Exemplare von dorthier, welche das vierfache Gewicht der gewöhnlichen Zwergstiehlinge und eine Länge von 7—8 cm erreichen, während der Fisch sonst kaum halb so lang zu werden pflegt, werden vorgelegt.

Herr Oberlehrer Dr. SCHMIDT-Lauenburg maecht sodann ausführliche Mittheilungen

### Ueber Blitzschläge in Bäume.

Die Mittheilung unseres verehrten Collegen Professor Dr. BOCKWOLDT-Neustadt über den Blitzschlag in eine Rothbuche, *Fagus silvatica* L., auf der Versammlung in Flatow veranlaßte mich, als alten Meteorologen und langjährigen Gewitterbeobachter, auch nach anderen Fällen zu suchen. Leider sind die Aufzeichnungen über derartige Vorkommnisse so wenig verallgemeinerte und so wenig kritisch zuverlässige, daß selbst in der Bibliothek des Königl. Meteorologischen Instituts zu Berlin die Auswahl eine nicht gar große ist. Die kleine Abhandlung eines jungen Technikers, DIMITRIE JONESCO, in den Jahresheften des Vercins für vaterländische Naturkunde in Württemberg, Stuttgart 1893, giebt genauere Auskunft, namentlich durch Zusammenstellung

der in den Jahren 1879, 80, 81, 82, 83, 84, 85 und 90 in den weiten Forstrevieren des Fürstenthums Lippe-Dehnold beobachteten und aufs gewissenhafteste aufgezeichneten Blitzschläge in die gemischten Bestände jener wohlgepflegten und eifrigst beobachteten Laubholzwaldungen. Ein Theil der hier gebrachten Betrachtungen, speciell die am Schlusse aufgeführten Tabellen, entstammen dieser kleinen fleißigen Broschüre.

Während Physiker und Statistiker sich schon längst mit der von vielen Seiten behaupteten Steigerung der Blitzgefahr beschäftigen, ist von Botanikern der ihnen so nahe liegenden Frage nach den Beziehungen zwischen Blitzgefahr und Kulturbäumen noch nicht näher getreten. Zahlreich sind die Untersuchungen über den charakteristischen Befund der vom Blitze hervorgerufenen Verletzungen, trotzdem ist eine genauere Einsicht in die Wirkungsweise des Blitzes noch nicht gewonnen.

Ueber die Ursachen der Blitzschläge in Bäume liegen bis jetzt nur wenig exacte Untersuchungen vor; man ist in dieser Beziehung über gelegentlich ausgesprochene Ansichten und Vermuthungen nicht hinausgekommen. Das muß um so mehr überraschen, als schon vor Jahrhunderten die Verschonung bezw. die Bevorzugung gewisser Baumarten mit aller Bestimmtheit behauptet wurde. Die Alten behaupteten vom Lorbeer, daß er vom Blitz nicht geschlagen werde, und SÆTON berichtet von TIBERIUS, daß er beim Gewitter einen Lorbeerkrantz trug, um sich gegen Blitzgefahr zu schützen. Bis in die jüngste Zeit ist namentlich von Praktikern behauptet worden, daß manche Baumarten vom Blitze verschont bleiben. Doch alle diese Baumarten werden, wie neuere Aufzeichnungen beweisen, vom Blitze getroffen. — Andererseits galt schon im Alterthum die Eiche als den Blitzschlägen am meisten unterworfen, sie war deshalb dem Donnergott geweiht; und THEOPHRAST berichtet sogar von einer Eichenart, die so häufig vom Blitze getroffen werde, daß man sie nicht mehr als Opferbaum verwende.

Die bisherigen Beobachtungen schließen jeden Zweifel darüber aus, daß eine Bevorzugung gewisser Baumarten gegen Blitzschlag in der That vorhanden ist, aber nach dem heutigen Stande der Elektrizitätslehre steht es andererseits fest, daß bei hoher elektrischer Spannung, d. i. bei schweren Gewittern, jede Baumart vom Blitze getroffen werden kann.

Als Bedingung für die Entstehung eines Gewitters wird starke Wolkenbildung angesehen; das Gewitter ist eigentlich nur eine plötzliche Entstehung dunkeler Wolken, meist mit starker Regen-Entladung, so daß man berechtigt ist, einen Platzregen ein stilles Gewitter zu nennen. DOVE unterschied Gewitter des aufsteigenden Stromes, des vordrängenden Polarstromes und des vordrängenden Aequatorialstromes. Die ersteren sind die Gewitter, die am Aequator täglich in den Nachmittagsstunden eintreten; die zweiten sind unsere Sommergewitter, die nach warmer Zeit eintreten und stets Abkühlung bringen, die dritten Wintergewitter, die nach stürmischem SW eintreten, nach längeren Kälteperioden; sie sind von warm-

nassem Wetter begleitet. Das Charakteristische des Gewitters ist der vom Donner begleitete Blitz, der nichts weiter ist als ein starker elektrischer Funke, dessen Knall den Donner bildet. Zuweilen sind entgegengesetzt elektrische Wolken einander nahe und bewirken so die Vereinigung beider Elektrizitäten in der Luft, die bekanntlich das Wesen des Blitzes ausmacht. Meist aber ist nur eine Art der Elektrizität, und zwar +, in der Wolke vorhanden, dieselbe wirkt dann nach den Prinzipien der Influenz auf eine benachbarte Wolke oder auf die besser leitende Erde und ladet den nächsten Theil der benachbarten Wolke oder der Erde mit der entgegengesetzten (—) Elektrizität. Sind die beiden Elektrizitäten stark genug, den Widerstand der Luft zu besiegen, so vereinigen sie sich in der Luft und erzeugen Blitz und Donner. Die Entladung der Wolke gegen die Erde wird das Einschlagen genannt. Dasselbe wird um so eher stattfinden, je stärker die Wolke geladen ist, je niedriger dieselbe schwebt, und je höhere und spitzere Gegenstände derselben von der Erde her entgegenragen. Es wird dasselbe durch niederfallenden Regen begünstigt, obwohl andererseits auch anhaltender Regen die Elektrizität der Wolken allmählich ableitet und so eine beträchtliche Ansammlung der Elektrizität in den Wolken, und damit den Ausbruch derselben in einem Blitzschlage, gänzlich verhindert.

Die vom Grundwasser durchfeuchtete Erde, die Oberfläche des Wassers, ist sonach der die Elektrizität der Wolke anziehende Conductor. Steht ein Baum auf undurchlässiger Gesteinsschicht, über der sich Wasser ansammelt, so wird bei Gewitterbildung eine sehr beträchtliche elektrische Spannung eintreten, und bei der nun folgenden Entladung wird die größere oder geringere Leitungsfähigkeit des Baumes nicht mehr im Stande sein, denselben vor Blitzschlag zu schützen. Dasselbe gilt von Bäumen an Flußufern, in der Nähe von Teichen und Sümpfen. Im Detmold'schen Revier Varenholz wurden in einem gemischten Bestande bei einem heftigen Gewitter die nahe aneinander stehenden, unter gleichen Verhältnissen wachsenden Bäume — 3 Eichen, 2 Buchen, 1 Esche — vom Blitz getroffen, darunter eine 90jährige Buche von 0,25 m Durchmesser nicht in die Krone, sondern in den Stamm in 20 m Höhe, dagegen eine neben dieser stehende Eiche mit „vielen trockenen“ Aesten nicht. CASPARY bezweifelt zwar, daß Bäume an Flußufern häufiger getroffen werden als solche auf trockenen Standorten, doch sind seitdem die von CASPARY seiner Zeit vermißten Belege so häufig geworden, daß die von VON VOSS ausgesprochene Behauptung (4. Jahresbericht der Gesellschaft von Freunden der Naturwissenschaften in Gera. 1861. Seite 55), bei heftigen Gewittern seien selbst gutleitende Baumarten nicht gegen Blitzschlag gesichert, als zutreffend bezeichnet werden muß. VON VOSS behauptet ferner, daß bestimmte Baumarten häufiger vom Blitz getroffen werden, weil ihre tiefer gehenden Wurzeln auch öfter eine feuchte Erdschicht treffen. Die Wurzeln eines solchen Baumes laden bei einem Gewitter den Baum wie einen Conductor mit der entgegengesetzten Elektrizität, während ein weniger tief wurzelnder Baum eine solche Ladung

natürlich nur in geringerem Grade erhält. Doch wie wenige vom Blitz getroffene Bäume können auf die Tiefe ihrer Wurzeln untersucht werden!

Je höher die elektrische Spannung bei einem Gewitter steigt, desto weniger kommt die Leitungsfähigkeit des Baumes, seines Holz- und Kambiumgewebes in Betracht. Man nahm an, der Wassergehalt des Holzes bedinge die Leitungsfähigkeit des Baumes. Bei frisch gefälltem Holze enthielt *Populus nigra* L. 51,8 %, *Fagus sylvatica* L. 39,7 %, *Quercus pedunculata* Ehrh. 35,4 % und *Salix Caprea* L. 26,0 % Wasser; und doch sind *Populus* und *Salix*, deren Wassergehalt sich wie 2 : 1 verhält, gleich gute Leiter, während das wasserärmere Eichenholz mit 35,4 % ein besserer Leiter als das wasserreichere Buchenholz mit 39,7 % ist. Der Wassergehalt des frischen Holzes scheint demnach von geringer Bedeutung beim Blitzschlag zu sein. Noch verschiedenartiger — und dadurch erklärt sich wohl das sonderbare Herumspringen des Blitzes in und am Baume — ist das Leitungsvermögen des Baumes je nach der Richtung des Blitzweges, der zunächst wohl tangential in der Rinde, dann radial im Kambium und Splint und endlich longitudinal im Holze weiter führt. Nach Versuchen verhält sich bei frischem Lindenholz das Leitungsvermögen von Rinde (tangential) zu Kambium und Splint (radial) zu Holz (longitudinal) wie 1 : 2 : 19, dagegen bei trockenem Fichtenholz wie 1 : 2 : 7.

Folgt aus allen einschlägigen Beobachtungen und Versuchen der geringe Einfluß des Wassergehalts auf das Leitungsvermögen, so zeigt die mikroskopische Untersuchung noch ein ganz anderes Moment, das für die Leitung viel wichtiger ist. Die Untersuchung nämlich lehrt, daß bei *Fagus* die Gewebe zeitweise einen relativ großen Gehalt an fetten Oelen zeigen, während *Populus*, *Quercus* und *Salix* fast frei von Oel sind. Mit Oel durchtränkte Gewebe aber sind schlechte Elektrizitätsleiter, ziehen also den Blitz nicht an. Der Oelgehalt erklärt sich aus physiologischen Vorgängen. FISCHER (Beiträge zur Physiologie der Holzgewächse) unterscheidet Fett- und Stärkebäume. Stärkebäume sind solche, deren Reservestärke in Holz und Mark vom Herbst bis zum Mai unverändert bleibt; zu den Oelbäumen zählen dagegen diejenigen, bei denen sich im Winter und Frühjahr die gesammte Stärke in Mark, Holz und Rinde in fettes Oel, ein Theil der Rindenstärke auch in Glykose verwandelt. Zu den Stärkebäumen gehören: *Salix*, *Acer*, *Populus*, *Syringa*, *Ulmus*, *Crataegus*, *Sorbus*, *Fraxinus* und *Quercus*; zu den Fettbäumen: *Fagus*, *Juglans*, *Tilia*, *Betula*, *Pinus* und *Larix*.

Während CASPARY die Kambiumschicht für einen schlechten Leiter hält, meint FERDINAND COHN, es werde der Hauptstrom der Elektrizität in der gut leitenden Kambialschicht abgeleitet. JONESCO folgert aus seinen Experimenten: „diejenigen Fettbäume, welche auch während des Sommers reich an Oel sind, erscheinen in hohem Grade gegen Blitzschlag gesichert; solche Fettbäume dagegen, welche in der Gewitterzeit arm an Oel sind, ebenso die Stärkebäume werden vom Blitzschlag bevorzugt. Da nun das Holz der meisten unserer Kulturbäume im Winter reich an Oel ist, so gehen bei Wintergewittern Blitzschläge selten in Bäume.“

Aus dem Gesagten folgt also, daß die Blitzgefahr zunächst abhängig ist von der Lage des Grundwassers und erst in zweiter Linie von dem Leitungsvermögen des Holzkörpers, am schlechtesten leitet der abgestorbene Holzkörper, daher die häufigen Blitzschläge in Eichen, die einmal Stärkebäume sind, andererseits aber häufig in ihren Kronen, in der Höhe des Stammes, abgestorbenes Holz, dürre Aeste darbieten, was bei den Buchen seltener eintritt.

Die folgenden, der Abhandlung JONESCO's entlehnten Tabellen umfassen die sämtlichen Fürstlich Lippe-Detmold'schen Forsten in einer Ausdehnung von 18180 ha; dieselben sind bestanden mit: Eichen 11 %, Buchen 70 %, Fichten 13 %, Kiefern 4 %. Ausgedehnte, zusammenhängende Nadelwäldungen finden sich nur an den südlichen Abhängen des Teutoburger Waldes.

	1879.	1880.	1881.	1882.	1883.	1884.	1885.	1890.
Von den beobachteten Gewittern fanden statt in %:								
Januar . . . . .	—	—	—	3.4	—	0.7	—	2.1
Februar . . . . .	—	0.5	—	0.3	—	—	0.3	0.3
März . . . . .	—	0.7	6.1	5.6	0.4	—	—	0.6
April . . . . .	7.6	8.8	2.5	0.9	—	2.2	6.9	8.6
Mai . . . . .	17.1	1.0	14.0	12.7	15.0	23.8	26.5	36.1
Juni . . . . .	28.8	23.8	21.0	13.7	15.8	13.0	27.6	7.6
Juli . . . . .	24.2	40.9	27.6	31.4	31.6	36.1	13.5	15.0
August . . . . .	14.4	6.4	13.2	17.1	19.4	11.4	14.1	28.8
September . . . . .	4.5	12.0	3.3	8.1	9.5	8.1	8.7	—
Oktober . . . . .	3.4	1.2	11.9	2.8	3.2	3.8	0.3	0.6
November . . . . .	—	0.5	—	4.0	4.7	—	1.8	—
Dezember . . . . .	—	4.2	0.4	—	0.4	0.9	0.3	0.3

Es wurden dabei getroffen nach der Stückzahl:

Eiche . . . . .	17	45	11	9	4	40	27	6
Buche . . . . .	7	4	1	1	—	6	2	—
Esche . . . . .	1	1	—	—	—	2	1	—
Fichte . . . . .	6	3	1	—	—	4	3	3
Kiefer . . . . .	9	11	—	—	—	23	11	5
Birke . . . . .	—	1	—	—	—	2	1	—
Lärche . . . . .	—	2	—	—	—	1	4	—
Pappel . . . . .	—	—	—	—	—	2	1	—
Mehlbeere . . . . .	—	—	—	—	—	1	—	—
Tanne . . . . .	—	—	—	—	—	—	1	—

Es wurden getroffen in Bezug auf die Buche = 1.0 reducirt:

Buche . . . . .	1.0	1.0	1.0	1.0	Wurden	1.0	1.0	Wurde
Eiche . . . . .	15.4	72.4	69.7	57.2	nur	37.5	84.3	keine
Fichte . . . . .	4.8	4.1	5.4	—	Eichen	3.6	8.1	Buche
Kiefer . . . . .	15.0	32.4	—	—	getroffen.	42.6	40.8	getroffen.

	1879.	1880.	1881.	1882.	1883.	1884.	1885.	1890.
--	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Die Blitzschläge vertheilen sich der Tageszeit nach in %:

12—6 am. . . . .	6.4	7.8	8.2	10.6	7.1	9.0	3.3	7.4
6—12 am. . . . .	6.1	17.4	23.5	7.1	7.1	12.1	6.0	17.6
12—6 pm. . . . .	65.9	51.0	48.1	51.2	55.3	61.6	63.1	50.3
6—12 pm. . . . .	21.6	23.8	20.2	31.1	30.5	17.3	27.6	24.7

Die Blitzschläge fanden statt bei Niederschlag bez. Luftbewegung in %:

Ohne Regen . . . . .	6.9	7.4	13.6	7.8	15.4	9.9	11.5	12.1
Mit etwas Regen . . .	45.9	56.6	60.5	47.5	41.5	52.2	45.6	49.7
Mit starkem Regen . .	29.1	36.0	19.1	40.7	37.9	34.8	40.2	38.2
Mit Hagel . . . . .	8.4	5.4	0.8	1.2	2.0	1.3	2.1	6.0
Mit Schnee . . . . .	—	1.5	1.6	1.6	0.4	0.5	0.3	0.6
Mit Sturm . . . . .	9.7	9.6	4.1	1.2	2.8	1.3	0.3	10.6

In Bezug auf Bodenbeschaffenheit vertheilen sich die Blitzschläge in %:

Kalkboden . . . . .	3.4	4.5	—	—	—	6.2	11.1	8.0
Keupermergel . . . .	6.9	10.4	7.7	10.0	—	4.9	6.7	—
Thonboden . . . . .	10.4	16.4	23.1	10.0	—	9.9	22.2	—
Sandboden . . . . .	27.6	19.4	—	30.0	—	34.6	15.6	25.0
Lehmboden . . . . .	51.7	49.3	69.2	50.0	100.0	44.4	44.4	67.0

Herr Oberlehrer Dr. LAKOWITZ-Danzig bringt darauf eine Reihe von

### Mittheilungen über die Pflanzen- und Thierwelt der Danziger Bucht.

Von den Pflanzen des Landes, die Gegenstand der bislang gehaltenen Vorträge waren, lenkt Vortragender die Aufmerksamkeit der Versammlung auf diejenigen des Meeres, im speciellen die der Danziger Bucht von Rixhöft bis Brüsterort, die er mit Unterstützung des Vereins genau untersucht hat. Nach einem Hinweis auf die Abhängigkeit auch der Meerespflanzen vom Licht und somit, bezüglich der Tiefe, bis zu welcher sie hinabsteigen, von der Durchsichtigkeit des Meerwassers — letztere ist in der Danziger Bucht in Folge der gewaltigen Mengen von Sinkstoffen, die die Weichsel mit sich führt, geringer als in der offenen Ostsee, weshalb der Pflanzenwuchs in der Danziger Bucht auch schon in geringerer Tiefe aufhört — schildert er in fesselnder Form die Hauptvertreter unserer heimischen Meeresflora. Dieselben gehören der Mehrzahl nach zu den Blau-, Grün-, Roth- und Braunalgen. Zahlreiche sorgfältig aufgezogene Präparate getrockneter Meerespflanzen veranschaulichen

seine Mittheilungen; auch eine nach eigenen Beobachtungen von ihm entworfene Karte der Verbreitung der Pflanzenwelt in der Danziger Bucht wird vorgezeigt und besprochen. Zum Schluß führt Vortragender noch eine Reihe charakteristischer Repräsentanten der Thierwelt der Danziger Bucht in schönen, dem Westpreußischen Provinzial-Museum gehörigen Präparaten vor. — Ein ausführlicher Bericht über den Vortrag unterbleibt hier, entsprechend dem Wunsche des Vortragenden und mit Rücksicht auf die von ihm beabsichtigte ausführliche Publikation seiner Untersuchungen.

Herr Oberlehrer Dr. Bock-Bromberg macht einige

### Botanische Mittheilungen

über bemerkenswerthe Pflanzen aus der Umgegend von Bromberg. Er legt Exemplare von *Betula humilis* SCHIRANK vor, die auf den Moorwiesen am Bromberger Kanal bei Slesin gesammelt sind. Abgesehen von einem nach Süden vorgeschobenen Standorte bei Tremessen (Brzosowice) dürften die Moorwiesen des alten Thalzuges der Weichsel, in dem jetzt der Bromberger Kanal und die Netze verlaufen, die Südgrenze der Verbreitung dieser Zwergbirke im Norddeutschen Flachlande bezeichnen. Sie gehört, wie die früher bei Thorn beobachtete *Betula nana* L., zu den Resten der nordischen Flora, welche sich zur Eiszeit weit über Norddeutschland verbreitete und in der bei Bromberg mehrfach vorkommenden *Linnaea borealis* L. noch eine zweite Spur in dieser Gegend hinterlassen hat. Aber während *Betula nana* L. auch noch einige Standorte in den deutschen Mittelgebirgen bewahrt hat, ist *B. humilis* SCHIRANK in ganz Mitteldeutschland verschwunden und tritt erst in den Rieden der oberdeutschen Hochebene wieder auf. Auf den Moorwiesen zwischen Slesin und Nakel kommt sie sowohl an den Gräben vor und erreicht dort eine Höhe von etwa 1 m, wie auch im flachen Wiesengelände, wo sie ihre schräg aufsteigenden Stämmchen kaum bis zu  $\frac{1}{2}$  m Höhe emporstreckt. Hier bedeckt sie als strauchiger Rasen öfter Flächen von 10 qm und mehr und sticht mit ihrem dichten, dunkelgrünen Laube weithin sichtbar von dem grasbewachsenen Wiesenteppich ab. Vergesellschaftet mit ihr findet man *Carex dioica* L. und *C. limosa* L., von Sträuchern ganz besonders *Saxix repens* L. und *S. aurita* L., vereinzelt nur *Saxifraga Hirculus* L. und auch *Pirola rotundifolia* L.

Die Goldnessel, *Galeobdolon luteum* HUDSON, ist in den gemischten Bergwäldern mit lockerem Boden namentlich im Osten Deutschlands ein bemerkenswerthes Glied der Frühlingsflora. In dem sogenannten Marienpark bei Ostrometzko an der Weichsel (Prov. Westpreußen) entwickelt sich die Pflanze in einer stark abweichenden Form. Die Unterschiede sind folgende: Der Stengel ist stets kräftiger und höher als bei der Stammform und erreicht eine Höhe von 30—50 cm. Die kriechenden Laubstengel sind ganz besonders stark und



großblättrig (Blattlänge bis 10 cm); einzelne entwickeln Blütenquirle. Von den Blättern sind die unteren kleiner als die mittleren; diese sowie ganz besonders die oberen sind sehr lang gestreckt, am Grunde abgerundet, spitz, groß gekerbt-gesägt. Während bei der echten Pflanze das Verhältniß der Länge und Breite der Blätter im Durchschnitt 1 : 1½ bis 2 beträgt, ist bei der fraglichen Form 1 : 3 und mehr gemessen, bei einem schon verblühten Exemplar zeigten die obersten Blätter 1 : 4½. Die Farbe der Blätter ist durchweg dunkelgrün, hellere Flecken fehlen stets. Die Pflanze wächst an einem quelligen Abhang ziemlich zahlreich; in einer Entfernung von etwa 100 m ist aber bereits an trockeneren Stellen die echte Form mit allen charakteristischen Merkmalen vorhanden. Doch während jene — im Jahre 1899 — noch in voller Blüte stand, war diese bereits abgeblüht, sodaß man wohl nicht fehl geht, wenn man die Blütezeit der abweichenden Form mindestens acht Tage später ansetzt als die der Hauptform. Aus alledem dürfte hervorgehen, daß die Pflanze aus Ostrometzko eine Varietät darstellt, umsomehr als sie in gleicher Entwicklung bisher drei Jahre nacheinander beobachtet worden ist. Vermuthlich ist es die Form *Galeobdolon luteum* HUDSON b. *montanum* PERSON.

Bemerkenswerth ist fernerhin im Walde von Ostrometzko das Vorkommen von *Acer campestre* L. Im nördlichen Theile des Waldes, den sogenannten Müllerbergen, da wo Laub- (Buche) und Nadelholz gemischt sind, tritt der Maßholder in schwächeren Baumexemplaren und zahlreich als Stoekaussehlag auf. Es scheint kaum zweifelhaft, daß die Pflanze hier wild wächst, wenigstens gewährt das Vorkommen derselben keinen anderen Anblick, wie etwa in einem Laubwalde Mitteldeutschlands. Angesät oder angepflanzt dürfte sie hier aber auch nicht sein, denn dieser Theil des Waldes unterliegt kaum noch einer besonderen Pflege. An dieser Stelle reicht somit das Verbreitungsgebiet von *Acer campestre* L., wie auch an einigen anderen Stellen Westpreußens, auf das rechte Ufer der Weichsel hinüber.

Endlich legt Vortragender Exemplare von *Corispermum Marschallii* STEVEN vor, die er an der Weichsel bei Ostrometzko gesammelt hat. Die aus dem Südosten stammende Pflanze ist hier in Westpreußen neu eingewandert.

Herr Oberlehrer REHBERG-Marienwerder legt hierauf einige getrocknete und lebende

### Pflanzen aus dem Kreise Marienwerder

vor, von denen er auch eine Anzahl an die Anwesenden vertheilt. Ein besonderes Interesse beansprucht der seltene *Lathyrus pisiformis* L. aus der Kraushöfer (Münsterwalder) Forst. Derselbe kommt dort an nur drei weit von einander entfernten Stellen vor, wo er im Unterholze rankt, und zwar an der Chaussee zwischen Münsterwalde und Kleinkrug, am hohen Weichselufer un-

weit Klein Wessel, dicht an dem Standorte des blühenden Ephesus, und südlich von Groß Wessel, etwa 1000 Schritt vom Dorfe an dem westlich abzweigenden Waldwege. An dem erstgenannten Standort hat ihn vor etwa 60 Jahren der um die Flora Preußens hochverdiente C. J. v. KLINGGRAEFF (d. Aeltere) entdeckt. Er nannte die ihm unbekannte Pflanze, deren Blüten in der Farbe oft verschieden sind, *Lathyrus mutabilis*. Später erst wurde seine Identität mit *L. pisiformis* L. festgestellt. Am 9. Juni 1831 fand Dr. ABROMEIT die bisher in Deutschland anderweit noch nicht nachgewiesene Pflanze am Westabhange des Seeabflusses zwischen Kommusin und Försterei Terten (Kreis Neidenburg Ostpr.). Das Verbreitungsgebiet des *L. pisiformis* L. erstreckt sich durch das mittlere und südliche Rußland und das uralische bis altaische Asien.

Unter den lebend vorgelegten Pflanzen befinden sich *Trollius europaeus* L., *Ajuga pyramidalis* L., *Majanthemum bifolium* SCHMIDT forma *trifolium* BAENITZ und eine Anzahl Maiglöckchen mit schön entwickelten Saftmalen. Nach ASCHERSON und GRAEBNER (Flora des Nordostdeutschen Flachlandes. Berlin 1898/99. Seite 193) besitzen meistens die cultivirten Maiglöckchen je einen purpurvioletten Fleck innen an der Einfügung der Staubblätter (Saftblume). In der Münsterwalder Forst scheint diese Form aber gerade am verbreitetsten zu sein, in diesem Jahre namentlich war die ungeflechte (Pollenblume) nur ausnahmsweise zu bemerken. Die Trollblume (*Trollius europaeus* L.) gedeiht in jungen Schonungen der genannten Forst in seltener Schönheit. Auf feuchten Wiesen oder in Gebüsch, den sonst bevorzugten Standorten, ist die Pflanze im Kreise Marienwerder nicht zu finden.

Zum Schluß legt Vortragender das Photogramm eines sonderbar gestalteten Pilzes vor (*Polyporus* spec.), der von Herrn Lehrer BAENGE in Wehlau Ostpr. auf einem Kirchhof gefunden wurde. Derselbe hat das Aussehen einer mumificirten Menschenhand. Derartige Naturspiele haben vielleicht zu der Sage von den „aus dem Grabe herauswachsenden Todtenhänden“ Veranlassung gegeben. Es wäre interessant, wenn auch in unserer Provinz derartige Formen nachgewiesen werden könnten. Das Photogramm wird der Sammlung des Provinzial-Museums zu Danzig überwiesen.

Herr Kustos Dr. KUMM-Danzig legt einige

### Neuere botanische und zoologische Werke

vor. In erster Linie die im Vorjahre vollendete „Flora des Nordostdeutschen Flachlandes“ von unseren Mitgliedern Professor Dr. P. ASCHERSON und Dr. P. GRAEBNER (Berlin, Gebrüder BORNTAEGER, 1898—99), in welcher wir nunmehr ein hervorragendes Hilfsmittel und unerschöpfliches Orientierungswerk für floristische Studien im nördlichen Deutschland besitzen. — Sodann die ersten Lieferungen des im Erscheinen begriffenen Werkes „Das Thierleben

der Erde“ von WILHELM HAACKE und WILHELM KUHNERT (Berlin; MARTIN OLDENBOURG), das eine werthvolle Bereicherung unserer zoologischen Literatur zu werden verspricht. Anders wie in dem bekannten „BREHM'S Thierleben“, das eine rein systematische Reihenfolge der Thiere innehält, werden in dem neu erscheinenden Werke die Thiere nach ihrer natürlichen Umgebung und heimatlichen Zusammengehörigkeit vorgeführt. Innerhalb der verschiedenen, nach den Erdtheilen geordneten Hauptabschnitte werden die Thiere des Waldes, die Thiere des Feldes, die Bewohner der Flußufer, der Gewässer, die Genossen der menschlichen Ansiedelungen u. s. w. geschildert. Der von W. HAACKE bearbeitete Text wird durch eine große Anzahl von dem bekannten Thiermaler W. KUHNERT gezeichnete Textbilder und farbige Tafeln erläutert. Namentlich die letzteren — nach dem modernsten Verfahren mittels des autotypischen Dreifarbindrucks hergestellt — lassen, nach den bisher vorliegenden Proben zu urtheilen, alles bisher bei solcher Gelegenheit Gebotene an naturtreuer Farbengebung weit hinter sich zurück. Hoffentlich entspricht das ganze Werk dem vielversprechenden Anfang. — In neuer Auflage wird ein älteres Werk vorgelegt: „FR. BERGE'S Schmetterlings-Buch“, bearbeitet von H. VON HEINEMANN, durchgesehen und ergänzt von Dr. W. STEUDEL und Dr. JULIUS HOFFMANN. 8. Auflage (Stuttgart 1899). Das allen Freunden der Insectenwelt bekannte Werk wird hier in einer erheblich bereicherten Form geboten, besondere Sorgfalt ist namentlich den Tafeln gewidmet, von denen viele neu sind. — Endlich legt Vortragender mit Rücksicht darauf, daß das Studium der Reptilien und Amphibien bei uns immer noch ziemlich viel zu wünschen übrig läßt, ein Werk vor, das zwar nicht ganz neu ist, aber als bestes Hilfsmittel beim Studium unserer Lurche und Kriechthiere genannt zu werden verdient. Es ist: „BRUNO DÜRIGEN, Deutschlands Amphibien und Reptilien“ (Magdeburg 1897). Das Werk kann als eine umfassende Monographie der deutschen Lurche und Kriechthiere bezeichnet werden und enthält die eingehende Beschreibung sämtlicher in Deutschland und den angrenzenden Gebieten vorkommenden Arten, nebst ausführlicher Charakteristik der einschlägigen Ordnungen, Familien und Gattungen. Eine besondere Aufmerksamkeit ist der Verbreitung der Arten im Gebiet gewidmet. Der umfangreiche Text wird durch eine Reihe von Einschaltfiguren und 12 vortrefflich ausgeführte farbige Tafeln, auf denen sämtliche deutschen Arten in naturwahrer Darstellung abgebildet sind, erläutert. Von hohem Werth sind vor Allem die sehr ausführlichen Schilderungen aus dem Leben der behandelten Thiere; die Beobachtung der Entwicklung, der Fortpflanzung und der sonstigen eigenartigen Lebensgewohnheiten der Thiere sind wohl geeignet, das Studium der Reptilien und Amphibien zu beleben und zu vergeistigen und auch der gebildeten Laienwelt ein lebhafteres Interesse an diesen, sonst meist als zu „schlüpfrig“ gemiedenen Thieren einzuflößen.

Weiterhin spricht Herr Kustos Dr. KUMM-Danzig über

### Seltene Gäste aus der höheren Thierwelt in Westpreussen.

Die genauere Durchforschung unserer heimatlichen Provinz hat gezeigt, daß außer denjenigen Wirbelthieren, welche ständig bei uns leben oder doch alljährlich mit großer Regelmäßigkeit und in erheblicher Zahl hier eintreffen und Monate lang verweilen, wie die Mehrzahl unserer Zugvögel, von Zeit zu Zeit andere Arten auftreten, die nicht als regelmäßige Angehörige unserer Thierwelt zu betrachten sind, sondern nur ausnahmsweise und veranlaßt durch besondere Umstände oder außergewöhnliche Verhältnisse zu uns kommen. Derartiger Fälle sind im Laufe der Jahre eine ganze Anzahl beobachtet worden<sup>1)</sup>, und gerade der Putziger Kreis ist durch eine Reihe seltener Vorkommnisse auch in dieser Hinsicht ausgezeichnet. Naturgemäß vertheilen sich diese seltenen Gäste unserer Fauna nicht gleichmäßig auf die verschiedenen Klassen der Wirbelthiere. So sind z. B. von Reptilien und Amphibien kaum solche Fälle bekannt geworden, was zum großen Theil wohl auf Rechnung des relativ beschränkten Wanderungsvermögens dieser Thiere zu setzen ist, zum Theil vielleicht aber auch unserer noch immer recht lückenhaften Kenntniß von ihrem Vorkommen und ihrer Verbreitung in der Provinz zugeschrieben werden muß.

Auch aus der Klasse der Säugethiere sind verhältnismäßig nur wenige Fälle von dem Auftreten solcher Irrgäste beobachtet worden. Im Herbst 1861 oder 1862 wurde am Rande der Klein Ottlauer bezw. der Bogguscher Forst im Kreise Marienwerder ein Exemplar des im hohen Norden heimischen Wechselhasen, *Lepus variabilis* L., erlegt, während ein zweites, zusammen damit beobachtetes Exemplar entkam. Aber solche Erscheinungen stehen ganz vereinzelt da. Trotz ihrer größeren Beweglichkeit sind eben die Säugethiere, und vor allem die Landbewohner unter ihnen, durch so viele Existenzbedingungen an ihre natürliche Heimat gebunden, daß ihren Wanderungen — von wenigen Ausnahmefällen abgesehen — scharfe und nicht zu weite Grenzen gezogen sind, wozu noch der Umstand kommt, daß durch cultivirte und dichter bewohnte Länder frei lebende größere Vierfüßer kaum durchziehen können, ohne gesehen und getödtet zu werden. In geringerem Maße hinsichtlich ihrer Wanderungen beschränkt sind die das Meer bewohnenden Säuger, und unter ihnen sind denn auch einige seltene Erscheinungen in unseren Küstengewässern beobachtet. So wurde der im nördlichen Atlantischen Ocean heimische Tümmeler, *Delphinus tursio* FABR., der Nesarnak der Grönländer,

<sup>1)</sup> Vergl. hierüber: Amtliche Berichte über die Verwaltung der naturhistorischen, archaeologischen und ethnologischen Sammlungen des Westpreußischen Provinzial-Museums. I—XXI., Jahrgang 1880—1900. Danzig 1881—1901, sowie CONWENTZ, II., Die einheimische Wirbelthier-Fauna I—V. 1883, 1884, 1885, 1887, 1889. (Berichte über die 6., 7., 8., 10., 12. Versammlung des Westpreußischen Botanisch-Zoologischen Vereins. — Schriften der Naturforschenden Gesellschaft in Danzig. N. F. Band VI, Heft 1, 2, 3; Band VII, Heft 1, 2.

1885 in einem Exemplar bei Neukrug auf der Frischen Nehrung gefangen, und ein zweites Exemplar von stattlicher Größe wurde 1892 im Frischen Haff unweit Tolkemit erlegt. Selbst die Riesen des Meeres, die Bartenwale, verirren sich aus den Weiten der Oceane zuweilen auch in unsere Gewässer, wie der im Sommer 1874 in der Danziger Bucht beobachtete und tödtlich verwundete, am 24. August 1874 bei Heubude, Kr. Danziger Niederung, gestrandete breitköpfige Finwal, *Pterobalaena laticeps* GRAY, beweist, dessen 10,6 m langes Skelet noch jetzt im Provinzial-Museum aufbewahrt wird.

Unter den gleichen Lebensbedingungen wie die Fische sind die Fische auch hinsichtlich ihrer Wanderungen haben sie ähnliche Erscheinungen aufzuweisen. Bei uns sind nicht allzu selten Fische gefangen, deren eigentliche Heimat in weiter Ferne liegt. Die Makrele, *Scomber scombrus* L., ist in der Nordsee und den benachbarten Theilen des Atlantischen Oceans zu Hause, ein Exemplar wurde aber im November 1885 von Zoppoter Fischern, in der Danziger Bucht innerhalb Hela, zusammen mit Heringen und Dorschen, gefangen. Der im Mittelmeer heimische Schwertfisch, *Xiphias gladius* L., ist sogar mehrfach und in verschiedenen Jahren an unserer Küste beobachtet, so wurden zwei Schwertfische bei Pasewark auf der Danziger Nehrung, zwei andere bei Vogelsang auf der Frischen Nehrung, einer bei Pröbbernau und einer bei Kahlberg erlegt oder am Strande tot aufgefunden; und auch der für gewöhnlich das Mittelmeer und den Atlantischen Ocean bewohnende Sägefisch, *Pristis antiquorum* LATH., wurde 1860 in einem Exemplar bei Bohnsack am Strande der Danziger Nehrung erbeutet.

Das weitaus größte Contingent zu den seltenen Gästen unserer höheren Thierwelt — sowohl bezüglich der Zahl der Arten als auch der Individuen — stellen jedoch die leichtbeschwingten Herrscher im Reich der Lüfte, die Vögel. Ihre fast unbeschränkte Beweglichkeit, der im Luftmeer in horizontaler Richtung keine scharfen Grenzen gezogen sind, befähigt sie, willkürlich oder verschlagen durch den Sturm, Wanderungen zu unternehmen und in kürzester Frist Entfernungen zurückzulegen, die von anderen Thieren auch nicht annähernd erreicht werden können. So erklärt es sich denn, daß eine ziemlich große Zahl von Vogelarten gelegentlich, wenn auch meist nur in vereinzelten Exemplaren, bei uns beobachtet ist, deren richtige Heimat vielleicht Hunderte von Meilen von unserer Provinz entfernt liegt. Eine Reihe charakteristischer Beispiele möge hier genannt werden, ohne daß dabei ein Anspruch auf Vollständigkeit erhoben werden soll. Die auf den Schnee- und Eisfeldern des höchsten Nordens heimische Schneeeule, *Nyctea nivea* GRAY, kommt in strengen Wintern bisweilen zu uns. Das Provinzial-Museum besitzt nicht weniger als 16 Exemplare der Schneeeule aus der Provinz, von denen 8 aus dem Winter 1858/59 (6 aus der Gegend von Danzig, 1 aus Wotzlaff, Kreis Danziger Niederung, und 1 aus Klein Kleschkau, Kr. Danziger Höhe), 3 aus dem Winter 1865/66 (Gegend von Danzig) und je 1 aus den Wintern 1868/69 (Danzig), 1881/82 (Rommen, Kreis Löbau), 1894/95 (Strieß bei Langfuhr), 1895/96 (Oestlich Neufähr, Kr.

Danziger Niederung) und 1899/1900 (Bellschwitz, Kr. Rosenberg) stammen — Ebenso kommt die an den hochnordischen Küsten brütende Eiderente, *Somateria mollissima* LEACH., zu uns, und nicht nur bis ins Küstengebiet, von wo das Provinzial-Museum 9 Exemplare aus der Gegend von Danzig besitzt, sondern auch, wohl vom Sturm verschlagen, bis tief ins Innere des Landes hinein, wie ein im Jahre 1845 in Stablewitz, Kr. Kulm, erlegtes Exemplar gezeigt hat. — Die breitschwänzige Raubmöwe, *Lestris pomarina* TEMM., deren Brutstätten in einem dem Nordpol zunächst gelegenen Gebiet, zwischen dem Pol und den Jeanette-Inseln, liegen, kommt nur sehr selten zu uns und wird höchst ausnahmsweise auch einmal durch einen heftigen Sturm von Norden in das Innere des Landes verschlagen; so wurde im Oktober 1890 ein völlig ermattetes Thier bei Konitz beobachtet und getötet, und im Jahre 1895 ist ein Exemplar in der Gegend von Löbau geschossen worden. — Nicht minder selten kommt zu uns der Sturmsegler, *Procellaria Leachii* TEMM., dessen Brutkolonien sich im Norden des Atlantischen Oceans auf den Inseln der Bay von Fundy und nördlich von Schottland auf St. Kilda und Rona, im Norden des Stillen Oceans von den Kurilen bis zu den Aleuten hin vorfinden. Er ist bisher 1887 und 1894 in Neufahrwasser bei Danzig, 1894 in Oestlich Neufähr, Kr. Danz. Niederung, und 1899 bei Tolkemit beobachtet und erlegt worden. — Noch seltener ist der Baßtölpel, *Sula bassana* GRAY, bei uns bekannt geworden. Seine Heimat ist der Norden des Atlantischen Oceans, Island, die Orkney-Inseln, Hebriden, Farör, sowie die Inseln der Schottischen Küste, unter denen das Felseneiland Bass, unweit Leith, dem Hafen von Edinburg, durch die ungeheure Anzahl der dort brütenden Tölpel ausgezeichnet ist. Im Herbst 1899 wurde ein junges Tölpelweibchen, das sich ermattet bei einer Gänseherde niedergelassen hatte, in Schlochow bei Zelasen, Kr. Lauenburg i. Pomm., gefangen (Vergl. a. a. O. XXI. Verwaltungsbericht für 1900, Seite 28). Es befindet sich jetzt in der Sammlung des Provinzial-Museums und ist der erste Belag für das Auftreten des Vogels auch in unserer Gegend — Auch zwei hochnordische Strandläufer-Arten, *Tringa Temminckii* LEISL. und *Tringa maritima* BRÜNN., sind in spärlicher Anzahl bei uns beobachtet und erlegt, erstere in wenigen Exemplaren auf Hela und in einem Exemplar am Sorgensee bei Riesenburg, letztere 1850 in Koliebken, Kr. Neustadt, und 1900 bei Schiewenhorst am Strande der Danziger Nehrung. — Die in den Tundren Nordeuropas und Nordsibiriens heimische Alpenlerche, *Alauda alpestris* L., ist in den Jahren 1823, 1852 und 1873 bei Danzig gesehen und erlegt worden, ferner 1852 auf der Nehrung und 1854 in Borrishof bei Marienwerder. — Aus Nordosteuropa und Nordwestsibirien stammt die Zwergmöwe, *Larus minutus* PALL., von der Exemplare aus der Gegend von Danzig, aus Neufähr auf der Danziger Nehrung und aus Pröbbernau auf der Frischen Nehrung vorliegen. — Die Sperbereule endlich, *Surnia nisoria* BECHST., kommt aus ihrer weiter im Norden gelegenen Heimat, wo sie sich hauptsächlich von Lemmingen, *Myodes lemmus* L., nährt, bisweilen auch in unsere Provinz, besonders wenn ihr infolge außergewöhnlich reichlicher Schneefälle im Norden die Nahrung knapp wird.

Sie ist 1852 und 1889 bei Danzig, 1880 in Klein Stoboy bei Elbing, 1886 in Löblau, Kr. Danziger Höhe, 1888 in Rauschendorf, Kr. Neustadt, 1890 in Neufahrwasser bei Danzig, 1890 und 1895 bei Putzig und 1894 in Leesen, Kr. Danziger Höhe, erlegt worden, und die betreffenden Exemplare befinden sich im Provinzial-Museum zu Danzig.

Während alle bisher genannten Vögel ihre Heimat weiter nördlich, zum Theil im höchsten Norden, haben, stammt eine Reihe anderer zu uns als seltene Gäste gelangender Vögel aus südlicheren Breiten. Der in den Hochgebirgen Mitteleuropas heimische Steinadler, *Aquila fulva* L., ist mehrfach bei uns, auch nistend, beobachtet; so wurde 1838 ein Exemplar in Jenkau, Kr. Danziger Höhe, erlegt, und ein Prachtstück derselben Art wurde 1892 in Jagen 121 des Reviers Darslub, Kr. Putzig, geschossen. Auch im Revier Buchberg, Belauf Sommerberg, ist der Vogel in den Jahren 1877—1881 und 1884 mehrfach beobachtet, ebenso in den Jahren 1879, 1880 und 1881 im Revier Eisenbrück, Kr. Schlochau, und 1884 in Schönthal, Kr. Dt. Krone. Anscheinend ist er früher in Westpreußen häufiger gewesen und erst, durch die vorschreitende Cultivirung des Landes und Durchforstung des Waldes beunruhigt, selten geworden. — Bei uns nistend tritt zuweilen auch der schwarze Storch, *Ciconia nigra* BECHST., auf, dessen Hauptverbreitungsgebiet in Südeuropa und Nordafrika liegt, während er in der Provinz unter Anderem in Saalau, Kr. Danziger Höhe, in Lindenhof, Kr. Karthaus, und im Karrascher Walde und bei Garden, Kr. Rosenberg, beobachtet worden ist. — Von dem Löffelreiherr, *Platalea Leucorodia* L., dessen Heimat Nordafrika und Südasien ist, meldet schon der im 18. Jahrhundert lebende Danziger Naturforscher JAKOB THEODOR KLEIN (1685—1759), daß er zwei Exemplare bei Weichselmünde gesehen hat, und in neuerer Zeit ist das Thier 1872 in Ossiek, Kr. Pr. Stargard, in demselben Jahrzehnt in Gulbien, Kr. Rosenberg, 1881 unweit Kahlberg auf der Frischen Nehrung und 1886 bei Elbing erlegt worden. — Erheblich seltener scheint zu uns ein Verwandter des heiligen Ibis der Aegypter, der braune Ibis oder Sichelreiherr, *Falcinellus igneus* GRAY, zu kommen, der im südöstlichen Europa, in den Donautiefländern, Südrußland, sowie in Nordafrika und im südwestlichen Asien heimisch ist. Bisher ist er in Westpreußen nur zweimal, 1850 in Terranova bei Elbing und 1885 in Konopat bei Terespol, Kr. Schwetz, in je einem Exemplar geschossen. — Dagegen scheint der auf den dürren Sandflächen Süd- und Südosteuropas, Nordafrikas und Mittelasiens heimische Dickfuß oder Triel, *Oedienemus crepitans* TEMM., in einzelnen Gebieten unserer Provinz, besonders in der Tucheler Heide, häufiger vorzukommen und auch zu nisten, während er allerdings in vielen Theilen Westpreußens nur sehr selten auftritt. Außer in der Tucheler Heide ist der Vogel bei Riesenburg, in der Weichselniederung bei Marienwerder und in der Gegend von Thorn erlegt bzw. gesehen worden. — Auch der durch seinen großen, mit weitem Kehlsack ausgerüsteten Schnabel auffallende Pelikan, *Pelecanus Onocrotalus* L., verfliegt sich aus seiner Heimat — Südungarn, Afrika, Südasien — zuweilen bis in unser Gebiet und

ist einige Male in Westpreußen erlegt worden. -- Zu den interessantesten, allerdings auch wohl seltensten Gästen, die uns aus südlichen Gegenden besuchen, gehört die Beutelmeise, *Aegithalus pendulinus* VIG. Von dieser hauptsächlich Südosteuropa, vor allem die Donautiefländer, bewohnenden Vogelart sind bisher nur zwei Exemplare, aus der Gegend von Danzig, in der Sammlung des Provinzial-Museums vorhanden. Doch das Auffinden einiger

Nester in unserer Provinz beweist, daß sie vereinzelt auch sonst bei uns vorkommt und hier sogar brütet. Das zierlich aus feingespaltene Grashalmen, Pappel- und Weidenwolle und anderen Pflanzenfasern — ähnlich dem der tropischen Webervogel — geflochtene, zuweilen auch mit einem röhrenförmigen Mündungsansatz versehene Nest (Fig. 5)

wird von dem in häufiger Ueberschwem-

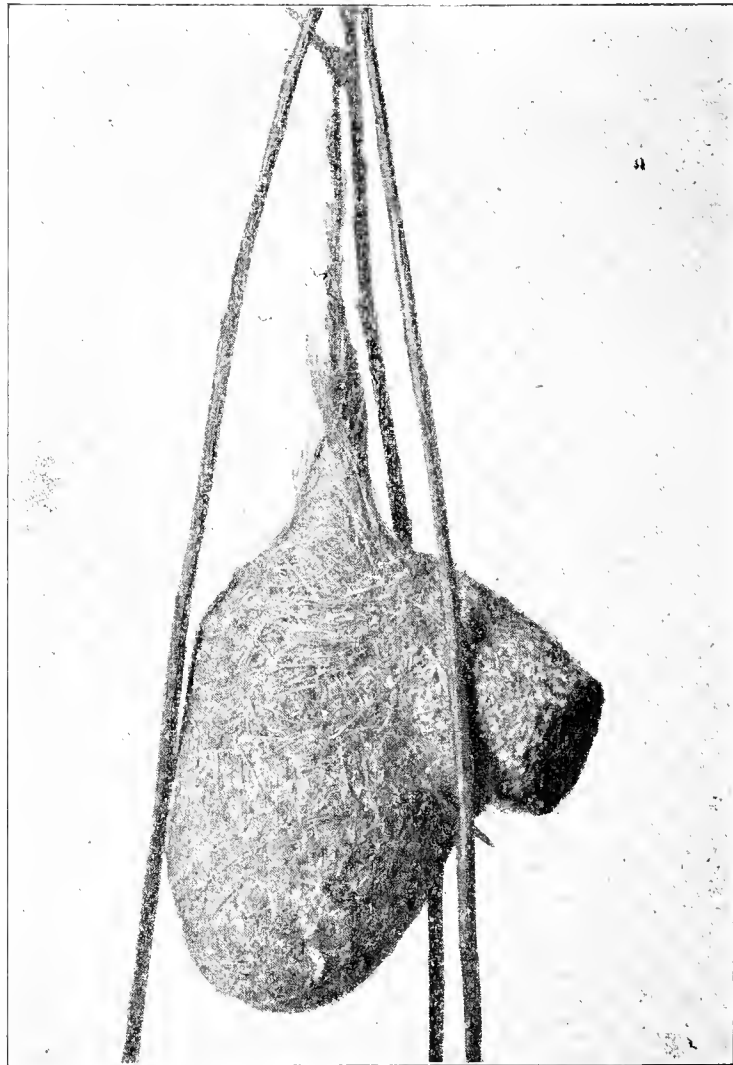


Fig. 5. Nest der Beutelmeise, *Aegithalus pendulinus* Vig., von der Bazarkämpe bei Thorn.  $\frac{1}{3}$  der natürl. Grösse.  
Aus dem XVI. Verwaltungsbericht des Westpr. Provinzial-Museums für 1895.

Kämpe unweit Thorn im Röhricht, das zweite (Fig. 5) 1868 bei den Vorarbeiten zum Bau der Thorner Eisenbahnbrücke im Weidengebüsch auf der Bazarkämpe bei Thorn, das dritte 1882 im Gebüsch auf einer Nogatkämpe unweit Zeyer, Landkreis Elbing, gefunden. — Wohl der größte uns als seltener Gast besuchende Vogel ist der Gänsegeier, *Gyps fulvus* GM., der aus seiner Heimat — Südungarn, den Mittelmeerländern und Nordafrika — zuweilen bis nach Westpreußen vordringt. So wurde 1851 ein Exemplar in Niederfeld bei Danzig geschossen, 1882 ein zweites im Kreise Strasburg erlegt und noch vor wenigen Jahren ein drittes, prächtiges Thier von  $2\frac{1}{2}$  m Spann-

mungsgefahr ausgesetzten Flußniederungen lebenden Vogel im Weidengebüsch oder Röhricht in ziemlicher Höhe über dem Boden aufgehängt, so daß es gegen das Wasser, vielleicht auch gegen thierische Feinde besser geschützt ist. Bisher sind drei solche Nester aus unserer Provinz bekannt geworden und im Provinzial-Museum aufbewahrt. Das eine wurde 1865 auf einer Weichsel-



weite dicht bei Putzig, im Putziger Bruch, zur Strecke gebracht; auch ist der Vogel angeblich in der Mirchauer Forst beobachtet worden. Das bei Putzig geschossene Thier befindet sich zur Zeit im Privatbesitz in Putzig, doch steht zu hoffen, daß es nicht immer hier bleiben, sondern schließlich an den richtigen Platz, in die Sammlung westpreußischer Vögel, gelangen wird.

Waren alle bisher aufgeführten Vorkommnisse seltener Vögel in unserer Provinz darauf zurückzuführen, daß vereinzelte oder doch nur wenige Exemplare der betreffenden Arten sich zu uns, entweder auf der Suche nach Nahrung oder getrieben von heftigen Stürmen, gewissermaßen unbeabsichtigt oder gar gegen ihre Absicht verirrt hatten, so sind endlich bei zwei Vogelarten, die zu unseren seltenen Gästen gehören, Wanderzüge in größtem Umfange beobachtet worden. Die eine dieser Vogelarten ist der Tannenheher, *Nucifraga caryocatactes* BRISS. Dieser Vogel, der vereinzelt zwar in verschiedenen Jahren zu uns kommt — das Provinzial-Museum besitzt Exemplare aus den Jahren 1859, 1861, 1885, 1888, 1896, 1899 und 1900 —, ist zuweilen in großen Massen bei uns aufgetaucht. Ein derartiger, besonders umfangreicher Wanderzug hat im Herbst des Jahres 1885 stattgefunden, und durch eingehende Untersuchungen von R. BLASIUS-Braunschweig sind wir über den Verlauf desselben vortrefflich unterrichtet. Der Tannenheher wurde damals in Europa zuerst im Nordosten des russischen Reiches in ungewöhnlicher Zahl beobachtet und verbreitete sich von dort aus über ganz Deutschland, Oesterreich, die Schweiz, Belgien und Holland; einzelne Ausläufer des Zuges erreichten selbst England, Frankreich und Italien. Von den zwei Formen des Tannenhehers, die bereits der schon genannte Danziger Naturforscher JAKOB THEODOR KLEIN im Jahre 1750 als verschieden erkannte, und deren charakteristische Unterschiede neuerdings R. BLASIUS näher erörtert hat, war an dem großen Wanderzuge 1885 nur die dünnschnäbelige Form, *Nucifraga caryocatactes leptorhynchus*, betheiligt, deren eigentliche Heimat im Osten der palaearktischen Region, in den Wäldern Asiens und des östlichen Europäischen Rußlands, liegt. Als die Ursache jenes umfangreichen Zuges wurde eine starke Mißernte der Zirbelkiefer, *Pinus cembra* L., deren Samen ein Hauptnahrungsmittel des Vogels bilden, im westlichen Sibirien und nordöstlichen Rußland ermittelt. Im Uebrigen findet sich auch unter den in anderen Jahren vereinzelt oder in geringerer Zahl zu uns kommenden Tannenhehern vorwiegend die dünnschnäbelige Form, während die im Westen der palaearktischen Region, in Skandinavien, den Russischen Ostseeprovinzen und den mitteleuropäischen Gebirgen, heimische dickschnäbelige Form, *Nucifraga caryocatactes pachyrhynchus*, trotzdem ihr Hauptverbreitungsgebiet unserer Provinz viel näher liegt, erheblich seltener bei uns auftritt. So finden sich z. B. unter den 18 Tannenhehern des Provinzial-Museums 16 dünnschnäbelige und nur 2 dickschnäbelige Thiere.

Noch eigenartiger als die Wanderzüge des Tannenhehers sind diejenigen des Steppenuhns, *Syrhaptus paradoxus* ILL. Von Zeit zu Zeit kommt dieses

Thier, das seine Heimat in den Steppen Mittelasiens, von der Kirgisensteppe bis tief in die Mongolei hinein, hat, in überaus zahlreichen Schwärmen nach Europa herüber. Eine derartige geschlossene Einwanderung erfolgte im Mai 1863 und dann, nach einer Pause von 25 Jahren, im Frühjahr 1888. Der Einzug des Steppenhuhns nach Europa ging in letzteren Jahre über die nördliche Uferzone des Schwarzen Meeres vor sich, und von hier aus einerscits in südwestlicher Richtung durch Ungarn und Oesterreich nach Süddeutschland, Frankreich, Belgien und Großbritannien bis zu den Orkney-Inseln, andererseits in nordwestlicher Richtung durch Polen nach Norddeutschland, Dänemark, Schweden und Norwegen. Ueber die damalige Einwanderung des Thieres speziell in unsere Provinz sind wir infolge der Nachforschungen des Westpreußischen Provinzial-Museums genau unterrichtet<sup>1)</sup>. Am 25. April 1888 wurde ein Paar in Klein Stoboy unweit Elbing erlegt, und von diesem ersten Auftreten ab verbreitete sich das Steppenhuhn in zahlreichen, z Th. auch starken Völkern fast gleichmäßig über alle Kreise der Provinz. Die damals bestehende Hoffnung, durch thunlichste Schonung und gastfreundliche Behandlung die Thiere bei uns heimisch werden zu lassen, und so unsere Provinz um ein neues schätzbares Flugwild zu bereichern, hat sich allerdings nicht erfüllt. Dieselben haben bei uns anscheinend gar nicht gebrütet, wenigstens sind junge Steppenhühner damals nirgends in Westpreußen beobachtet, obwohl eine weitgehende Schonung geübt worden ist. In den Wintermonaten des Jahres 1888 zogen die noch vorhandenen Steppenhühner in ihre ostasiatische Heimat zurück, und das letzte bei uns beobachtete Exemplar — ein altes Männchen — wurde am 12. Februar 1889 bei Danzig gefangen. Zweifelsohne haben die Thiere hier nicht die ihnen auf die Dauer zusagenden Existenzbedingungen gefunden, vor allem dürfte ihnen bei uns die räumliche Weite und Einsamkeit ihrer Heimat sowie ihr in den Samen und jungen Trieben verschiedener *Salsola*- und *Salicornia*-Arten bestehendes Lieblingsfutter gefehlt haben.

---

Herr Professor Dr. BOCKWOLDT-Neustadt macht

### **Botanische Mittheilungen aus der Gegend von Neustadt Wpr.**

Vortragender legt zunächst einige Wedel des sehr seltenen *Aspidium lobatum* Sw. von einer Stelle am Nordostabhang des Schloßberges bei Neustadt vor, mit der Bemerkung, daß diese sonst winterharten Wedel in dem letzten Winter mit seiner sehr lange dauernden Schneelage größtentheils erfroren zu sein schienen, da nur wenige, auch theilweise erfrorene Exemplare gefunden werden konnten. Auch am Westabhang des Schloßberges ist ein Exemplar des seltenen Farns von Professor Dr. HERWEG-Neustadt aufgefunden.

---

<sup>1)</sup> Vergl. a. a. O.: Verwaltungsbericht für 1888, Seite 10, und Einheimische Wirbelthier-Fauna V.

Sodann bemerkt Vortragender, daß die in „ASCHERSON-GRAEBNER: Flora des Nordostdeutschen Flachlandes“ enthaltene Angabe, *Euphorbia exigua* L. komme in Westpreußen nur im Weichselgelände vor, nicht ganz richtig ist, da diese Pflanze seit etwa 20 Jahren bei Neustadt bekannt ist. Sie wurde zuerst von unserem Mitgliede Professor BARTHEL, damals in Neustadt, auf Aeckern unterhalb Löpersruh unfern der Provinzial-Irrenanstalt gefunden.

Weiterhin giebt Vortragender einige Maße von dicken Buchen, in 1 m Höhe gemessen. Im Park des Schlosses Neustadt steht eine jetzt im Absterben begriffene Buche von 4,67 m Umfang. Da dieser Theil des Parks erst am Anfang des Jahrhunderts Seitens der Schloßherrschaft von der Stadt erworben ist, dürfte die Buche urwüchsig sein. — Auf dem Kellerplatz in der Nähe der Abendmahlskapelle und der Abschiedskapelle maß Vortragender 7 Buchen, welche Umfänge von 3,00 m, 3,12 m, 3,20 m, 3,29 m, 3,57 m, 3,94 m, und 3,99 m aufweisen. Der Stamm mit 3,94 m Umfang scheint durch Verwachsung zweier Stämme entstanden zu sein, wenigstens gabelt er sich in ungefähr 2 m Höhe schon in zwei gleich starke Äste.

Endlich theilt Vortragender mit, daß seit zwei Jahren am Zaun des PETERMANN'schen Holzplatzes — am Westende von Neustadt — sich *Hordeum murinum* L. eingefunden hat, das sonst in der Nähe von Neustadt nicht vorkommt.

Herr Oberlehrer Dr. LAKOWITZ-Danzig bespricht mehrere neue Werke, besonders aus der ornithologischen Literatur, sowie das HÄCKEL'sche großartig angelegte Werk „Die Kunstformen der Natur“, von dessen prächtig ausgeführten Tafeln mehrere herungereicht werden. Auch zeigt Vortragender lebende Exemplare eines neuerdings bei uns — allerdings nicht im Freien — beobachteten Thieres vor, einer Heuschreckenart, *Diestrammena unicolor* BR., die vor einiger Zeit mit ostasiatischen Pflanzen in die Warmhäuser der RATHKE'schen Gärtnerei in Praust eingeschleppt ist und sich dort zu halten scheint.

Herr Professor Dr. CONWENTZ-Danzig macht dann noch einige Mittheilungen über

### Neue Fundorte seltener Pflanzen in Westpreussen.

Von der Kurzadeligen Kiefer, *Pinus silvestris* L. *parvifolia* HEER, steht ein etwa 3 m hohes Bäumchen mit auffallend kurzen, gewöhnlich nur 10—15 mm langen Nadeln auf der Feldmark des Besitzers KARL ZOBEL in Sackrau, Kr. Graudenz. Wie herungereichte Zweige sowie eine Abbildung des Baumes zeigen, erinnert der Baum in seiner Tracht viel mehr an die Fichte, *Picea excelsa* LK., als an die Kiefer. Schon einmal vor einer Reihe von Jahren wurden einige Exemplare einer ähnlichen Form in Westpreußen beobachtet, aber am linken Ufer der Weichsel gegenüber Thorn; dieselben scheinen jedoch nicht mehr erhalten zu sein.

Von der Elsbeere, *Pirus torminalis* EHRH., sind kürzlich einige neue Standorte entdeckt und vom Vortragenden besucht. Als solche nennt er den Buchwald von Dt. Krone am Süden des Stadtsees, wo die Pflanze zuerst von Herrn Gymnasial-Director Dr. STUHRMANN-Dt. Krone aufgefunden ist; den Schutzbezirk Hohenkamp des Forstreviers Lindenberg, Kr. Schlochau, wo blühende Bäumchen der Art vorhanden sind, vom Förster dort aufgefunden; und den Schutzbezirk Buschmühl der Stadtforst Konitz, wo die Pflanze in mehreren Jagen verbreitet und zuerst von Herrn Stadtförster BRANDT beobachtet ist. In den beiden letzten Fällen war die Aufmerksamkeit der Forstbeamten erst durch das vom Vortragenden verfaßte Forstbotanische Merkbuch für Westpreußen auf die seltene Pflanzenart hingelenkt worden.

Der Epheu, *Hedera Helix* L., kommt bei uns wildwachsend in Wäldern zwar häufig vor, er gelangt aber nur sehr selten bei uns in der Freiheit zur Blüte. Gegenwärtig ist wilder blühender Epheu in Westpreußen nur aus dem Ziesbusch, Oberförsterei Lindenbusch, bekannt; andere früher beobachtete Fälle — in der Gutsforst Stagnitten bei Elbing und im Belauf Blankenburg des Forstreviers Krausenhof — sind durch Zerstörung der betreffenden Epheupflanzen eingegangen. Dagegen gelangt in der Cultur der Epheu bei uns häufig zur Blüte. Vortragender macht die Anwesenden insbesondere auf die bis hoch in die Krone der Bäume sich rankenden, reich blühenden Epheupflanzen im Park von Klein Starsin, der am Nachmittag besucht werden soll, aufmerksam.

Herr Professor Dr. CONWENTZ legt dann noch einige bemerkenswerthe neue botanische Werke vor, darunter die „Dünenflora“ von Dr. ABROMEIT, aus dem Handbuch des deutschen Dünenbaues, Berlin 1900; die „Synopsis der mitteleuropäischen Flora“ von Professor Dr. ASCHERSON und Dr. GRAEBNER, die jetzt bis zur 10./11. Lieferung (2. Band) gediehen ist, und das „Lehrbuch der Botanik“ von PRANTL, das jetzt in 11. Auflage von Professor Dr. PAX bearbeitet ist und auch eine Übersicht der pflanzlichen Drogen enthält. Die beiden letztgenannten Werke entstammen dem Verlage von WILHELM ENGELMANN in Leipzig.

Der I. Schriftführer verliest die unterdeß sehr zahlreich eingegangenen brieflichen und telegraphischen Begrüßungen; darunter sind außer denjenigen unserer Correspondirenden Mitglieder, der Herren Professor Dr. P. ASCHERSON-Berlin, Professor BARTHEL-Breslau und Procurant beim Norddeutschen Lloyd W. KAUFFMANN-Bremen, und unseres I. Vorsitzenden, Herrn Dr. H. VON KLINGGRAEFF-Paleschken, folgende zu nennen: Professor Dr. BAIL-Danzig, Kaufmann FRITZ-Christburg, Apothekenbesitzer JANZEN-Perleberg (z. Z. am Walchensee), Bürgermeister LÖHRKE-Flatow, Consul A. MEYER-Danzig, Bürgermeister MILCZEWSKI-Putzig (z. Z. Bad Nauheim), Professor MOMBER-Danzig

(zugleich im Namen der Naturforschenden Gesellschaft in Danzig), Kaufmann MÜNSTERBERG - Danzig, Probst PREUSCHOFF - Frauenburg, Bergreferendar A. SCHMIDT - Halle a. S., Professor WINKELMANN - Stettin und Fräulein ELISABETH LEMKE - Berlin (z. Z. Oschekau Opr.).

Darauf schließt um 12 Uhr der Vorsitzende die Sitzung mit dem Ausdruck des Dankes für die den Verhandlungen von der Versammlung gewidmete Theilnahme, vor allem aber mit warmem Dank an die um das Gelingen der Tagung hochverdienten Mitglieder des Ortsausschusses.

\*                      \*                      \*

Nach kurzer Frühstückspause wurden pünktlich um 1 Uhr die von den Besitzern freundlichst gestellten Wagen bestiegen, und fort ging es in langem Zuge zum Städtchen hinaus. Vorbei an Polzin und der Oberförsterei Darslub, hindurch durch das gleichnamige Dorf, dessen Gehöfte hinter über und über mit weißem Blütenschnee bedeckten Obstbäumen und duftenden Fliederbüschen fast ganz verschwanden, erreichten die Fahrenden die Darsluber Forst, in welcher Herr Forstassessor KURZHALS - Darslub die Führung übernahm. Herrlich war die Fahrt durch den Wald, in dem sich die dunkeln Kiefernkronen wirkungsvoll von dem im funkelnden Sonnenschein goldig grün schimmernden jungen Buchenlaube abhoben. Und wenn auch der aufwirbelnde Staub die Kleidung der Ausflügler bald mit einer dichten grauen Schicht überzog, so ließen sie sich dadurch wenig anfechten, sondern freuten sich des blauen Himmels und des prächtigen Wetters. Kurz vor Mechau wurde ausgestiegen, um vom Waldrande aus einen Blick auf den malerisch im Thale gelegenen Ort zu werfen und dann zu Fuß dorthin zu wandern. Das Gasthaus des Dorfes bot Gelegenheit zu einem gerne genommenen, erquickenden kühlen Trunk, und die auch hier schon heimische Ansichtspostkarte mit Bildern der Gegend ermöglichte es, den Lieben zu Hause ein illustriertes Zeichen des Gedenkens zu geben. Schnell wurden noch die sogenannten „Tropfsteinhöhlen“ besichtigt und photographirt, die in Wirklichkeit allerdings mit Tropfstein wenig oder gar nichts zu thun haben. Es sind Diluvialsandstein-Bildungen, wie sie — wenn auch minder eigenartig ausgeprägt — an verschiedenen Stellen unserer Provinz vorkommen. Sie sind dadurch entstanden, daß einzelne unregelmäßig abgegrenzte Partien der dort lagernden Sandschichten durch den aus hindurchsickernden kalkhaltigen Tagewässern sich abscheidenden kohlen-sauren Kalk zu festem Sandstein verkittet sind, der bei einer späteren Fortführung des zwischenlagernden losen Sandes naturgemäß mannigfaltig geformte, entfernt höhlenähnliche, mehr oder minder weite Hohlräume aufweisen mußte. Die immerhin sehenswerthe und geologisch interessante Bildung ist zur Zeit stark verschüttet, so daß nur ein kleiner Theil zu Tage tritt. — Eilends wurde nunmehr die Fahrt fortgesetzt, zuerst durch hochstämmigen Wald, in welchem die bereits besprochene Rothbuche mit Tagwurzeln genau besichtigt wurde, dann über Feld und durch das Dorf Groß Starsin nach Klanin.

Hier waren nahe dem Schloß, im Schatten blühender Kastanienbäume, sauber gedeckte Tische aufgestellt, auf denen aromatisch duftender Kaffee und ein reichlicher Imbiß der Kommenden harrten. Im Namen des im Bade zur Kur weilenden Besitzers, Herrn VON GRASS, hieß Herr Landrath Dr. ALBRECHT in herzlichen Worten die Besucher willkommen und bat sie, die gern gebotene Erfrischung freundlich entgegen zu nehmen, eine Aufforderung, der dankbar und mit Eifer Folge geleistet wurde. Dann wurde der Park eingehend besichtigt, der vor Allem durch die in Folge der eigenartigen, sorgsamsten Pflege herrlich gedeihenden Coniferen ausgezeichnet ist. Wohl das merkwürdigste Exemplar unter ihnen ist der bereits in der Sitzung genauer besprochene californische Mammutbaum, *Sequoia gigantea* TORR., der bei einem Alter von noch nicht 40 Jahren eine Höhe von etwa 50 Fuß besitzt, und dessen Stamm am Erdboden  $3\frac{1}{2}$ , in 1 m Höhe noch  $2\frac{1}{4}$  m Umfang aufweist. Die von der Spitze bis zum Boden den Stamm umgebenden kurzadeligen Zweige verleihen dem Baum die Form eines regelmäßigen, spitzen Kegels. Angesichts dieses prächtigen Baumes wurde dem gastfreien Besitzer von den Besuchern ein Hoch dargebracht und ein sofort an ihn abzusendendes Telegramm mit den besten Wünschen für seine baldige Gesundung aufgesetzt. Nach einem flüchtigen Gange durch das Schloß mit seiner schönen Alt-Danziger Diele ging es wieder auf die Wagen und über Groß Starsin nach Klein Starsin, gleichfalls Herrn VON GRASS gehörig. Hier fesselten vor allem die landschaftlichen Schönheiten des alten Parkes — Klein Starsin diente schon im 16. Jahrhundert den Aebten von Oliva als Sommerresidenz — die Besucher. Mit seinen spiegelnden Wasserbecken, den weiten Wiesenflächen und den schönen alten Bäumen bietet der Park einen seltenen malerischen Reiz. Schnell wurde noch ein freundlich kredenzter Trunk kühlen Bieres angenommen, und dann bestieg man die Wagen, um in eiliger Fahrt nach Putzig zurück zu kehren. Dort begann um  $8\frac{1}{2}$  Uhr in GAFFKE's Hotel das gemeinsame Essen, an dem sich etwa 40 Damen und Herren beteiligten. Ernste und heitere Toaste und eine angeregte Unterhaltung würzten das Mahl, und auch nach seiner Beendigung blieben die Meisten noch lange zusammen. Ja, als um Mitternacht die Mehrzahl aufbrach, da fand, wie es in dem schönen Liede heißt, noch „eine würdige Tafelrunde“ statt, deren Mitglieder „erhaben ob Raum und Zeit“ den Becher schwangen und alte Studentenerinnerungen austauschten, bis sie vom Thurme des Kurhauses den Sonnenaufgang bewundern konnten.

Am letzten Tage, Mittwoch den 6. Juni, wurde früh 8 Uhr die Fahrt nach Rixhöft angetreten. Die Zahl der Theilnehmer war etwas zusammengeschmolzen, doch ließen die Ausdauernden sich dadurch nicht die frohe Stimmung stören, um so weniger als auch heute ein herrliches Wetter und lachender Sonnenschein den Ausflug begünstigte. Auf neuerbauter guter Straße ging die Fahrt nach

Schwarzau, dessen auf der Höhe gelegene stattliche Kirche weithin im ganzen Putziger Wieck und bis über Hela hinaus sichtbar ist, dann auf Landwegen über Hohensee und Cetttau nach Chlapau, wo einen Augenblick gerastet wurde, und von dort durch ein unwirthliches Heidegebiet, mit häufigen Ausblicken auf das Meer, nach Rixhöft zu den Leuchttürmen. Hier wurde Halt gemacht und zunächst unter schattigen Bäumen ein mitgebrachter Imbiß verzehrt, der nach dem weiten, heißen Weg trefflich mundete. Dann wurde der ältere der beiden Leuchttürme bestiegen, dessen Besichtigung dem Verein Seitens der Königl. Hafenbauinspektion Neufahrwasser gestattet war. Unter Führung des Herrn Leuchtfeueroberwärter KUESTER wurde die imposante Beleuchtungsanlage mit ihren unzähligen blankgeputzten Prismen, ihrem mächtigen Brenner und sonstigem Zubehör eingehend besichtigt und dann von der ringsum laufenden Plattform die großartige Aussicht genossen. Ohne Grenzen schweift der Blick hier über das unendliche Meer, tief unten zu Füßen liegt der Steilrand der Schwarzauer Kämpe und die für das Auge stark verkürzte, beiderseits vom Meere bespülte Halbinsel Hela. Die Einsamkeit der Gegend steigert noch die Großartigkeit der Landschaft, der wenige Aussichtspunkte in Norddeutschland sich gleichstellen lassen. Lange ließen die Besucher das wunderbare Naturgemälde auf sich wirken. Dann wurde die Einrichtung der großen Dampfsirene besichtigt, die bei dickem Nebel die Leuchtfeuer vertritt und ihren warnenden Ruf dann, meilenweit hörbar, ertönen läßt, und darauf der Abstieg zur See unternommen. Der den Steilrand unterhalb der Leuchttürme bedeckende schattige Buchenwald bot den Botanikern eine reiche Ausbeute an seltenen Pflanzen. Außer seltenen Moosen wurden hier, theils blühend, theils nur in Blättern, beobachtet: *Equisetum hiemale* L., *Polypodium vulgare* L., *Carex silvatica* HUDS., *C. digitata* L., *Majanthemum bifolium* SCHMIDT, *Convallaria majalis* L., *Paris quadrifolius* L., *Orchis maculata* L., *Epipactis palustris* CRNTZ., *Platanthera bifolia* RCHB., *Listera orata* R. BR., *Neottia Nidus avis* RICH., *Salix daphnoides* VILL., *Anemone nemorosa* L., *Ranunculus lanuginosus* L., *Actaea spicata* L., *Viola silvatica* FR., *V. Riviniana* RCHB., *Ribes alpinum* L., *Oxalis Acetosella* L., *Sanicula europaea* L., *Hedera Helix* L., *Pirola rotundifolia* L., *Primula officinalis* JACQ., *Veronica montana* L., *Galeobdolon luteum* HUDS., *Phyteuma spicatum* L., *Daphne Mezereum* L., *Asperula odorata* L. u. a. m. Die botanische Hauptmerkwürdigkeit dieses Wäldchens, der Frauenschuh, *Cypripedium Calceolus* L., der hier noch in geringer Anzahl gedeiht, wurde zwar eifrig gesucht, aber bei der beschränkten Zeit nicht aufgefunden. — Die beiderseits an das Wäldchen grenzenden Theile des Steilabhangs waren fast durchweg dicht mit großen Büschen des Stranddorns, *Hippophaë rhamnoides* L., bestanden. — Auch die in der Nähe am Fuße des Steilabhangs zu Tage tretenden Braunkohleschichten wurden besucht. Nach einer gemeinsamen photographischen Gruppenaufnahme ging es in schneller Fahrt zurück über Brünhausen, Strellin und Löbsch nach Putzig, das am frühen Nachmittag erreicht wurde. Schnell

wurden nun die Ränzel geschnürt, Hunger und Durst gestillt, und fort gings zum Bahnhof. Hier hatten sich noch mehrere Mitglieder des Ortsausschusses, unter ihnen die Herren Kreisschulinspector PAUST und Landrath Dr. ALBRECHT, sowie zu Ehren der abreisenden Damen auch dessen Gemahlin, zur Verabschiedung eingefunden. Nach herzlichem Abschied und aufrichtigem Dank für die freundliche Aufnahme in Putzig wurden die Auswärtigen durch das Dampfroß der Heimat zugeführt, wo ihnen die schönen Tage der Putziger Versammlung noch lange in angenehmster Erinnerung bleiben werden.





# Bericht

über

## meine Reisen durch die Tucheler Heide in den Jahren 1896 und 1897.

Von  
**Ew. H. Rübsaamen.**

Nebst Beiträgen von **Fr. Dahl, Th. Kuhlitz** und **Fr. Thurau.**

Mit 14 Textfiguren.

Anfangs 1896 wurde ich von Herrn Professor Dr. CONWENTZ ersucht, im Auftrage des Westpreußischen Botanisch-Zoologischen Vereins eine Reise durch die Tucheler Heide zu unternehmen, behufs Untersuchung derselben auf Arthropoden. Mit Vergnügen kam ich dieser Aufforderung nach und reiste am 8. Juli 1896 von Berlin nach Danzig, um mich mit dem genannten Herrn über die auszuführenden Excursionen noch näher zu besprechen. Nach Erledigung dieser Angelegenheit führte mich Herr Professor Dr. CONWENTZ in liebenswürdigster Weise durch das seiner Leitung unterstellte Westpreußische Provinzial-Museum, wodurch mir Gelegenheit geboten wurde, die reichen Sammlungen dieses Instituts in Augenschein zu nehmen. Nachdem ich am 9. Juli noch einen Ausflug nach Heubude, Weichselmünde und Westerplatte unternommen hatte, trat ich am 10. Juli früh Morgens meine Reise nach dem eigentlichen Arbeitsfelde, der Tucheler Heide, an. Gegen  $\frac{1}{2}$  8 Uhr traf ich in Laskowitz ein und fuhr mit dem Omnibus nach Osche, das gegen  $\frac{1}{2}$  10 Uhr erreicht wurde, um von hier aus die Tucheler Heide zu durchqueren.

Meine Absicht war, mein Hauptquartier nicht in einer der größeren Ortschaften des zu untersuchenden Gebietes aufzuschlagen, sondern, wenn eben möglich, in der Heide selbst. Bei meiner Ankunft in Osche lernte ich im Gasthofs von RAYKOWSKI Herrn Förster KLEIN aus Adlershorst (Kreis Schwetz) kennen, der sich meiner sofort freundlichst annahm und mir in seiner Wohnung in bereitwilligster Weise auf einige Zeit ein Zimmer zur Verfügung stellte. Die Lage des Forsthauses Adlershorst war für mich eine äußerst günstige. In unmittelbarer Nähe des Wohnhauses befindet sich der langgestreckte Miedzno-See, dessen Längsaxe ungefähr von Norden nach Süden gerichtet ist, und der von dem Wohnhause nur durch die zur Försterei gehörenden Wiesen getrennt ist. Gegen den See hin sind diese Wiesen stark versumpft. Durchströmt wird der See von dem von Norden kommenden

Sobbinfließ, das sich bei Saueremühle, nahe bei Bresin, mit dem Schwarzwasser vereinigt. Nördlich vom Forsthouse liegen die Aecker, an welche sich unmittelbar Kiefernwald, der bekanntlich den größten Theil des Bestandes der Tucheler Heide ausmacht, anschließt. Westlich vom Wohnhause, nur durch einen schmalen Streifen Kiefernwald getrennt, liegen die sogenannten Chirkowski-Wiesen (Chirkowski-Blott), von denen sich nach Westen ein etwas sumpfiger, schmaler Landstrich im Bogen bis zu dem sogenannten Radolinek, einem kleinen See, hinzieht, hie und da unterbrochen von einem Tümpel. Nördlich von diesem sumpfigen Streifen, nicht ganz bis an denselben heranreichend, liegt die Chirkowa, ein prächtiger Laubholzwald, der wie auf Zauberwort inmitten des unendlichen, öden Föhrenbestandes emporgesproßt zu sein scheint.

Aus der hier gegebenen Schilderung der Umgebung von Adlershorst wird sofort erhellen, daß das Terrain für den Botaniker und Entomologen ein äußerst günstiges ist. In der That habe ich auch hier meine besten Funde gemacht, und ich denke in Bezug auf meine Sammlerfolge und das liebenswürdige Entgegenkommen der Familie KLEIN mit Vergnügen an meinen Aufenthalt in Adlershorst zurück.

Der Nachmittag des 10. Juli wurde noch zu einem Orientirungsgang in die Chirkowa und zu einem Besuche des in Eichwald stationirten Försters BORCHARD benutzt. Am folgenden Tage streifte ich in Begleitung des Herrn Försters KLEIN, der mich auf allen größeren Excursionen von Adlershorst aus getreulich begleitet hat, die unmittelbare Umgebung des Miedzno-Sees ab, wobei ich so glücklich war, die ziemlich seltene Galle von *Mompha divisella* an *Epilobium parviflorum* aufzufinden. Auch an dem nächsten Tage fand ich an *Astragalus arenarius* zwei ziemlich seltene und eine ganz neue Deformation in der Nähe von Adlershorst. Ich beabsichtigte, mich am folgenden Montage Herrn Oberförster WERNER in Osche vorzustellen. Der leichte Regen, der bereits am Sonntag Nachmittag zu fallen begann, artete jedoch während der Nacht in einen starken Landregen aus und hielt auch während des folgenden Vormittags an, so daß eine größere Tour zur Unmöglichkeit wurde. Der Vormittag wurde daher benutzt, das jetzt schon reichliche Material zu sichten und zum Versenden nach Berlin bereit zu stellen. Am Nachmittage klärte sich das Wetter auf, und es wurde ein Ausflug zum Chirkowski-Blott und den erwähnten Tümpeln, die nach Wasserinsecten abgesucht wurden, unternommen. Im sogenannten Kienporstmoor wurde die Blattdeformation von *Phytoptus Rübsaameni* an *Andromeda polifolia* gefunden, die bisher nur aus dem Grunewald bei Berlin bekannt war.

Der bei Herrn Oberförster WERNER geplante Besuch wurde nun am Dienstag ausgeführt, und an demselben Tage besuchte ich die westlich von Osche am Schwarzwasser gelegenen Zatocken, von wo wiederum reichliches Material an Insecten und Gallen mitgenommen wurde.

Jeder erfahrene Sammler weiß, daß von größeren Excursionen meist keine große Ausbeute mitgebracht wird. Es fehlt bei diesen Excursionen gewöhnlich

an der zur genauen Beobachtung nöthigen Zeit. Bei flüchtiger Untersuchung entgehen dem Sammler aber in der Regel die interessantesten Formen. Dies gilt für den Entomologen in noch viel höherem Grade als für den Botaniker. Manche Insectenarten erscheinen nur bei bestimmter Witterung oder zu bestimmter Tageszeit. Stundenlanges, ruhiges Verharren auf ein und derselben zum Sammeln geeigneten Stelle und wiederholtes Absuchen derselben, wötmöglich zu verschiedenen Tageszeiten, lohnt in der Regel besser als ein stetes Umherstreifen. Die folgenden Tage wurden daher zu kleineren Excursionen in der Umgebung von Adlershorst benutzt, Wasser, Sumpf, Wiese, Feld und Wald abgesucht, und in den wenigen Tagen meines Aufenthaltes in Adlershorst ein verhältnismäßig reiches Material zusammengetragen. Den letzten Tag meines dortigen Aufenthaltes benutzte ich dazu, um in Begleitung der beiden Förster BORCHARD und KLEIN einen der wenigen noch vorhandenen Beutbäume in der Tucheler Heide, der sich im Revier des Herrn Försters BORCHARD befindet, in Augenschein zu nehmen. Sowohl auf dem Hin- als auch auf dem Rückwege wurden wir an einer bestimmten Stelle in sehr unangenehmer Weise von kleinen schwarzen Stechmücken, die zum Genus *Simulia* gehörten, belästigt. Die Thierchen traten in solchen Schwärmen auf, daß man von ihnen ganz bedeckt wurde, und daß man nicht sprechen konnte, ohne sie in den Mund zu bekommen. Die spätere Untersuchung ergab, daß die Thierchen einer längst bekannten Art, *Simulia reptans*, angehörten.

Als zweiten Standort hatte ich Klingermühle am Schwarzwasser gewählt, wo mir bei Herrn Gutsbesitzer RAYKOWSKI durch Herrn Forstmeister DÜHRING (†), den ich in Osche kennen gelernt hatte, in liebenswürdiger Weise ein Quartier ausgemacht worden war. In Klingermühle verblieb ich vom 20. bis 26. Juli, täglich Ausflüge in die Umgebung unternehmend, vorzugsweise an den Ufern des Schwarzwassers. Auf meiner ersten Excursion am Schwarzwasser fand ich ein sehr interessantes Zooecidium, welches zwar schon lange bekannt, dennoch ziemlich selten ist. Es ist dies die von *Phytoptus malinus* erzeugte Blattdeformation, die in einem krümeligen Ueberzuge auf den Blättern, dem sogenannten *Erineum malinum*, besteht. Ich selbst hatte diese Galle früher nur auf der Vilm, einer Insel bei Rügen, aufgenommen. Auf meiner zweiten Reise durch die Tucheler Heide fand ich dann dasselbe Cecidium auch in der Chirkowa, wo es mir bei meiner ersten Reise entgangen war. Am 22. Juli unternahm ich eine Excursion längs des Prussina-Fließes nach Lonsk. In der Nähe des Dorfes fing ich im Sande ein Exemplar des größten in Deutschland vorkommenden Prachtkäfers, *Buprestis (Chalcophora) Mariana*, der in Westdeutschland ganz fehlt, im Osten nicht gerade selten zu sein scheint. Auf meiner ersten Reise habe ich nur dieses eine Exemplar erlangen können, während ich auf der zweiten Reise in der Chirkowa an aufgestapeltem Holze in ca. 20 Minuten ein halbes Dutzend fing. Am Nachmittag desselben Tages unternahm ich einen Ausflug nach den von Klingermühle viel leichter als von Adlershorst zu erreichenden Zatocken und fand an *Iris Pseudacorus* die allerdings noch sehr

jugendlichen Larven von *Iridomyza Kaltenbachi*. Ein Gewitter, von dem ich überrascht wurde, machte für diesen Tag meinen Untersuchungen ein Ende, und in ziemlich durchnäßigem Zustande trat ich meinen Rückweg an. Für den folgenden Tag hatte ich einen Ausflug nach dem ungefähr eine starke Stunde von Klingermühle entfernten Piaceczna-See geplant. Um 7 Uhr Morgens ging ich von Klingermühle fort und erreichte, unterwegs sammelnd, gegen 9 Uhr den ziemlich großen See, der, weitab von allen menschlichen Wohnungen, in tiefem Frieden daliegt. Das sandige, dünenartige Ufer auf der Südseite des Sees ermöglicht es, daß man dicht an das Wasser herankommen kann. Ungeniert um den leichten Wellenschlag schwebten zahlreiche Dolichopodiden in der Nähe des Ufers über dem krystallklaren Wasser, sich ab und zu auf die Oberfläche des Wassers setzend. Die Fliegen, die ich zu fangen vermochte, gehörten den Gattungen *Dolichopus* und *Tachytrechus* an. Bei meinem Rundgange um den See fand ich eine ausgedehnte sumpfige Stelle, dicht bewachsen mit *Lysimachia thyrsiflora*. Fast alle Pflanzen waren in ziemlich auffallender Weise deformiert, indem die Blätter unter leichter Entfärbung nach oben gerollt waren. Es war mir sofort klar, daß hier ein neues Phytopto-Cecidium vorlag, wie es in ähnlicher Weise bereits an *Lysimachia vulgaris* bekannt ist. Merkwürdiger Weise waren jedoch alle Exemplare dieser letzteren Pflanze, die in der Nähe von *L. thyrsiflora* standen, ganz normal entwickelt, und es ist warscheinlich, daß die Rollungen an *L. thyrsiflora* nicht von *Phytoptus laticinctus*, dem Erzeuger der Deformation an *L. vulgaris* hervorgebracht werden. Nach Beendigung meines Rundganges um den See trat ich durch den schluchtartigen Einschnitt des nach Osten abströmenden Fließes über Altfließ meinen Rückweg an. Es war ein ziemlich mühseliger Abstieg. Der schmale Pfad am Rande dieses Fließes springt bald vom linken zum rechten Ufer über, oft wird er ganz verdrängt von dem dann die ganze Breite der Schlucht ausfüllenden Bette des Baches. Vom Sturme gebrochene, in die Schlucht hinabgestürzte Föhren bilden nicht selten kaum zu passirende Hindernisse. Der Wanderer, der bis dahin unter der Gluth der Sonne zu leiden hatte, empfindet hier plötzlich eine unangenehme Kühle. Der mühselige Weg wurde leider durch keinen Fund von besonderem Interesse belohnt; endlich, gegen 6 Uhr Nachmittags, erreichte ich Altfließ, wo ich meinen brennenden Durst durch einige Flaschen freilich recht warmen Bieres löschen konnte. Von dort ging es am Schwarzwasser entlang nach Klingermühle, wo ich Abends gegen 9 Uhr sehr ermüdet anlangte. Am folgenden Tage wurde die Umgebung des Wiersch - Sees abgestreift. Am Vormittage des 25. Juli fand ich auf einer kleinen Excursion am Schwarzwasser eine bis dahin unbekante Deformation der Triebspitze an *Silene nutans*, leider nur in einem Exemplar. Da meine Abreise auf Sonntag, den 25. Juli, festgesetzt war, so mußte der Nachmittag zum Verpacken des gesammelten Materials benutzt werden.

Herr Gutsbesitzer RAYKOWSKI hatte die Güte, mich am folgenden Sonntag selbst bis Groß Schliowitz zu fahren; da der Omnibus bereits abgegangen

war, so war ich gezwungen, einen Wagen bis Czersk zu nehmen. Hier wurde ich von Herrn Zimmermeister KONITZER, den ich in Adlershorst kennen gelernt hatte, freundlichst empfangen und mir von dessen Frau die Galle von *Dichelomyia ranunculi* überreicht. Ich selbst habe dann diese Deformation, die ich an keiner Stelle der Tucheler Heide sonst wieder gefunden habe, noch an demselben Tage auf einer dem Herrn KONITZER gehörenden Wiese in ziemlicher Anzahl gesammelt. Meine Absicht war, am folgenden Tage von Czersk nach Streuort zu fahren und hier für einige Zeit mein Standquartier zu nehmen. Durch Vermittelung des Herrn KONITZER lernte ich in Czersk den gerade anwesenden Wiesenmeister WELTROWSKI kennen, der sich bereit erklärte, mich für einige Zeit aufzunehmen.

So fuhr ich denn am folgenden Montage nach Streuort, unterwegs einen Abstecher nach Twarosnitza zu Herrn Revierförster ROST machend, mit dem zusammen ich die Umgebung des Schwinna-Sees absuchte. Gegen Abend desselben Tages langte ich in Streuort an, wo ich den Hilfsförster JABLONSKI kennen lernte, der sich mir für meine Excursionen bereitwilligst zur Verfügung stellte.

Gleich am folgenden Morgen unternahmen wir einen Ausflug zum Bialla-See, wo ich einen Beutbaum, auf welchen mich Herr Professor CONWENTZ aufmerksam gemacht hatte, in Augenschein nehmen wollte. Ich beabsichtigte den Baum für den genannten Herrn zu zeichnen. Der in Rede stehende Baum am Bialla-See war jedoch im vorausgegangenen Winter gestürzt. Herr Forst-aufseher SCHMIDT aus Bialla zeigte mir aber einen anderen Beutbaum, am Bielkastruga-Fließ. Es war jedoch nicht möglich, denselben zu zeichnen, da er durch einige Föhren vollständig verdeckt wurde. Bei meiner Rückkehr nach Streuort lernte ich dort Herrn TESSAR, Lehrer in Legbond, kennen, der sich bereit erklärte, mit mir am folgenden Tage einen Ausflug zur Brahe zu unternehmen. Wir gingen längs des Czersker Fließes bis Niederkrug. Auch auf dieser Tour wurden einige interessante Funde gemacht. Da ich die Absicht, den Beutbaum am Bielkastruga-Fließ zu zeichnen, gern zur Ausführung bringen wollte, so besuchte ich am nächsten Tage Herrn Oberförster BORN in Woziwoda, der bereitwilligst die Erlaubniß zum Niederschlagen der die Aussicht hemmenden Föhrenstangen erteilte. Auf dem Rückwege hatten wir entsetzlich von der glühenden Hitze zu leiden. Zudem wurde ich bei einer kurzen Rast am Knöchel des linken Fußes von einer Blindbremse, *Haematopoda pluvialis*, gestochen. In der Folge entzündete sich der Stich, und ich habe noch längere Zeit in Berlin an den Folgen dieses Stiches sowie an einer heftigen Erkältung, die durch die übermäßige Hitze verursacht worden war, gelitten. Auf dieser Tour konnte ich das Vorkommen unserer größten Raubfliegen, *Laphria gibbosa* und *L. flava*, in der Tucheler Heide constatiren.

Am folgenden Freitag (31. Juli) untersuchte ich die Rieselwiesen in der Nähe von Streuort, fand in der Nähe von Barlogi die Gallen von *Diplosis Traili* an *Pimpinella Saxifraga*, und am Berieselungs-Canal diejenigen von

*Lipara lucens* und *L. rufitarsis* an *Arundo Phragmites*, und entdeckte ganz nahe bei Streuort einen an den Zapfen von *Alnus incana* sehr auffallende Gallen (Fig. 6) bildenden Pilz, *Exoascus amentorum*, der bisher nur aus den Alpen

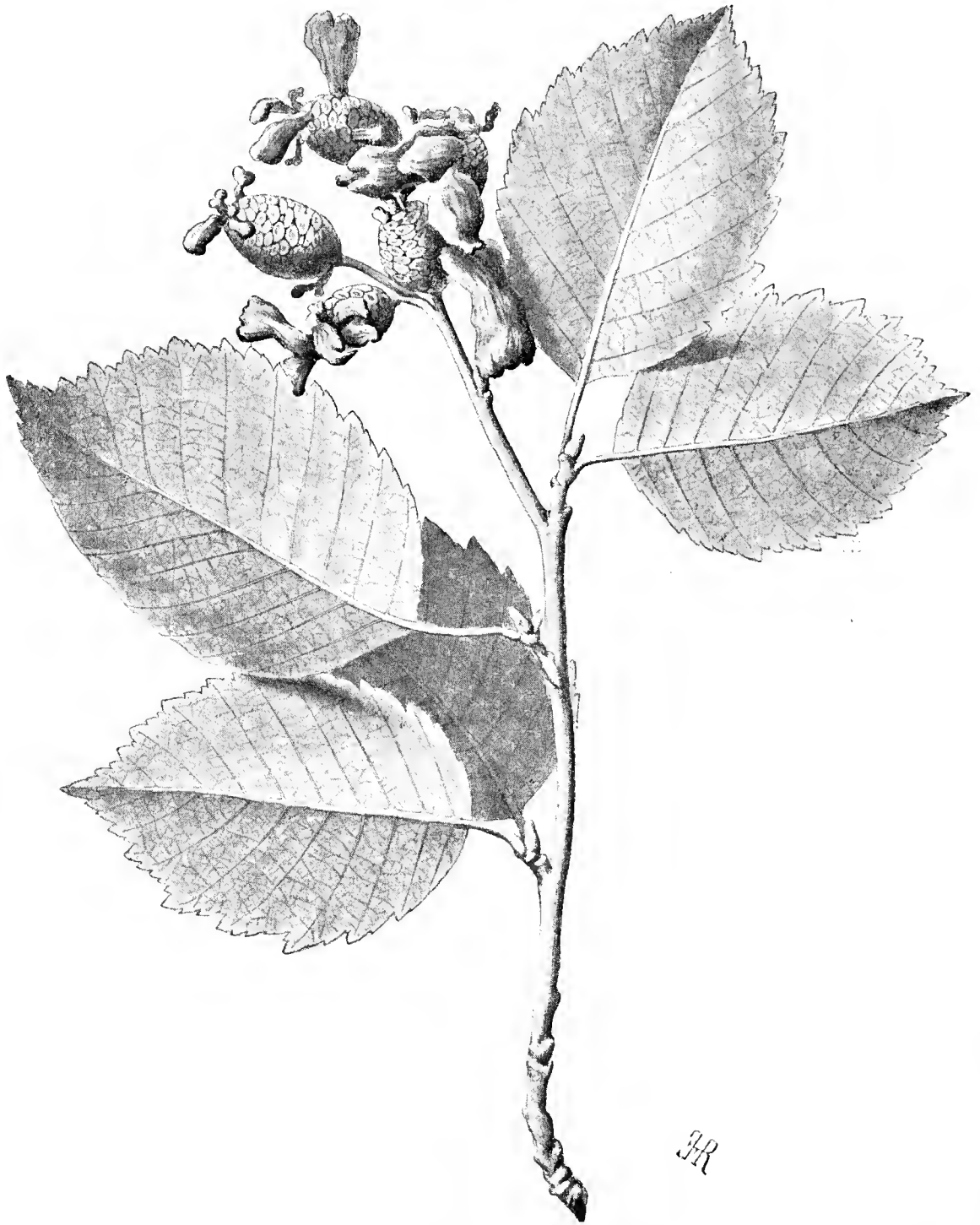


Fig. 6. Grauerlenzweig, *Alnus incana* DC., mit Deformation der Fruchtzapfen durch *Exoascus amentorum* Sad.  
 $\frac{2}{3}$  der nat. Grösse. — Von Streuort, Kr. Tuchel.

Aus dem XVII. Verwaltungsbericht des Westpreuss. Provinzial-Museums für 1896.

und von der Meeresküste bekannt war. Die Deformation trat dort in solcher Menge auf, daß sich die Zweige unter der Last der Pilzgallen bogen.

Ich hatte den kommenden Sonnabend (1. August) zu einem zweiten Ausfluge nach Bialla bestimmt, um nun den Beutbaum zu zeichnen. Unterwegs fing ich am Bialla-See eine Menge Libellen, bei welcher Beschäftigung mich Herr

JABLONSKI bestens unterstützte. In Bialla angelangt, wurde von Herrn Forst-  
aufseher SCHMIDT ein Arbeiter mit dem Fällen der Föhrenstangen beauftragt.  
Nachdem dies geschehen war, verließen mich meine beiden Begleiter, nachdem  
verabredet war, uns in einigen Stunden im Kruge zu Bialla zu treffen. Es  
war ein sehr heißer Tag, und aus der Ferne hatte sich schon seit einiger  
Zeit das Rollen des Donners vernehmen lassen. Da der Weg von Streuort  
nach Bialla bei der ungeheueren Hitze ein ziemlich anstrengender war, und  
da ich meine Abreise nach Tuchel auf den folgenden Sonntag festgesetzt hatte,  
so galt es, mich mit der Aufnahme des Baumes zu beeilen, um vor dem  
völligen Ausbruche des Gewitters fertig zu werden. Im Wesentlichen erreichte  
ich auch mein Ziel. Als ich mit der Skizzirung des bereits abgestorbenen  
Baumes eben fertig war, fielen die ersten Regentropfen, wodurch es mir zur  
Unmöglichkeit wurde, auch die Umgebung des Baumes noch in meine Skizze  
aufzunehmen. Ich beeilte mich, das schützende Dach zu erreichen, war aber  
noch so glücklich, unterwegs eine nicht gerade häufige Raubfliege, *Andrenosoma*  
*atrum*, zu fangen. Kaum war ich im Kruge zu Bialla angelangt, wo ich meine  
beiden Begleiter bereits antraf, so brach das Wetter mit voller Wucht herein.  
Der Regen goß in Strömen, und bald drang er im ganzen Hause durch Dach  
und Zimmerdecke, die sich Stück für Stück loslöste und auf uns hinabstürzte.  
Endlich gegen 7 Uhr, nachdem das Wetter volle vier Stunden angehalten hatte,  
hörte der Regen etwas auf, und wir machten uns eilig auf den Nachhauseweg.  
Der Marsch war kein bequemer; überall war der Pfad ausgewaschen; allerorts  
hatten sich fußtiefe Tümpel auf der Straße gebildet, die wir durchwaten oder  
umgehen mußten, wobei uns dann jedesmal das dichte Unterholz mit einem  
Regenguß überschüttete. Kaum waren wir in Streuort angelangt, als das  
Gewitter mit erneuter Kraft losbrach und die ganze Nacht anhielt. Zu meinem  
Schrecken hatte ich unterwegs entdeckt, daß ich das Glas, welches ich zum  
Tödten der gefangenen Insecten benutzte, in der Eile im Kruge zu Bialla hatte  
stehen lassen; an ein Umkehren war nicht zu denken, und so mußte ich am  
folgenden Sonntag, bei meiner Abreise nach Tuchel den kleinen Umweg über  
Bialla machen, um wieder in den Besitz meines Glases zu gelangen. Der  
Krugwirth, den ich am Tage vorher, auf seine wißbegierige Frage hin, über die  
Bedeutung des Glases belehrt hatte, hatte die Gelegenheit benutzt, um sich  
selbst von den Wirkungen des im Glase enthaltenen Giftes zu überzeugen, und  
überreichte mir mit freundlichem Gesichte das Glas, bis zum Pfropfen gefüllt  
mit Küchenschwaben, von denen ich denn auch einige meiner Sammlung ein-  
verleibte. Da ich froh war, daß ich wieder in den Besitz des Glases gelangte,  
ohne daß unberufene Hände Unheil damit angerichtet hatten, und da zudem  
meine Insecten, vor allem die *Andrenosoma*, keinen Schaden gelitten hatten,  
so vermerkte ich die unerbetene Unterstützung meiner Sammelbestrebungen  
durch den Krugwirth weiter nicht übel und trat vergnügt meine Weiterfahrt  
nach Tuchel an, das ich am Spätnachmittage erreichte. Am folgenden Montag  
fuhr ich per Bahn bis Lnianno, nahm dort einen Wagen nach Brunstplatz,

wo ich im Krug bei HAMMLER ein für die Verhältnisse ganz anständiges Quartier fand. Von hier aus machte ich zusammen mit dem Forstaufseher HOFMANN einige Excursionen in dem dortigen Revier sowie nach dem Salescher See und besonders nach dem Cisbusch am Mukrz-See, wo wir, wie ich gehofft hatte, auch thatsächlich die Gallen der *Cecidomyia taxi*, freilich jetzt schon alle von den Insassen verlassen oder in noch jugendlichem Zustande, auffanden. Auf dem Wege zum Cisbusch fand ich außerdem auf dem sogenannten Faulen See, einem Moor bei Blondzmin, an *Veronica Anagallis* die Blütengalle von *Gymnetron villosulum*. Vorher hatte ich nahe bei Brunstplatz die Gallen von *Oligotrophus ruber*, Mittlrippenschwellungen an *Betula pubescens*, und auf einem Moore an der Chausee nach Tuchel in ungeheuren Massen die Gallen von *Livia juncorum* an *Juncus lamprocarpus* gefunden. Obgleich das Gebiet bei Brunstplatz zum Sammeln ein sehr günstiges war, so sah ich mich durch die stetig schlimmer werdende Erkältung, die ich mir auf dem Wege von Woziwoda nach Streuort zugezogen hatte, und durch die Entzündung am Fuße genöthigt, nach einigen Tagen die Rückreise nach Berlin anzutreten, wo ich am Abend des 6. August anlangte.

Trotz der verhältnismäßig großen Ausbeute an Gallen und Insecten war von vornherein anzunehmen, daß von mir in der kurzen Zeit, die ich in der Tucheler Heide zu sammeln Gelegenheit hatte, sehr viele der dort vorkommenden Arten nicht beobachtet worden waren.

Es war mir daher recht lieb, daß mir der oben genannte Verein es ermöglichte, im folgenden Jahre (1897) meine Untersuchungen fortzusetzen.

Diesmal trat ich meine Reise am 25. Mai an und begann meine Untersuchungen dort, wo ich im verflossenen Jahre damit aufgehört hatte, in Brunstplatz.

Gleich am folgenden Morgen fand ich nahe bei Brunstplatz zwei sehr interessante Gallen, die für Westpreußen neue Aelchengalle an *Achillea Millefolium* und ein merkwürdiges ganz neues Cecidium, das jedenfalls von einer *Thrips*-Art hervorgerufen wird, an *Galium verum*. Dieser Fund war um so interessanter, als *Thrips*-Arten bisher gar nicht als Gallenbildner bekannt waren. Am Nachmittag machte ich mit dem Hilfsjäger GLICH eine Tour nach dem Cisbusch und war diesmal so glücklich, die mit Puppen besetzten Gallen aufzufinden, so daß mir die Zucht der Mücke ermöglicht wurde und ich zu constatiren vermochte, daß die Mücke dem Genus *Oligotrophus* LATR. angehört.

Ich blieb bis zum 1. Juni in Brunstplatz, von hier aus täglich Excursionen nach den schon früher genannten Plätzen unternehmend. Am 31. Mai ging ich mit dem Gastwirth HAMMLER auf dessen Wiesen in der Buckowina (bei Blondzmin), wo ich eine Anzahl mir aus Westpreußen nicht bekannter Insecten zu fangen Gelegenheit hatte und zudem die Blattrollen von *Dichelomyia marginemtorquens* an *Salix viminalis*, die ich auf meiner ersten Reise ebenfalls nicht gefunden hatte, sammelte.



Am 1. Juni holte mich Herr Förster KLEIN mit seinem Wagen aus Brunstplatz ab, und ich verblieb bis zum Ende meines Aufenthaltes in Adlershorst, in dessen Umgebung ich auch in diesem Jahre wieder zahlreiche interessante neue Funde machte. So fand ich unter anderem eine Deformation an *Stellaria media*, die in der Literatur bis dahin nicht erwähnt worden war, und die jedenfalls auch von *Thrips* hervorgerufen wird.

In der Chirkowa fand ich eine neue Galle an *Veronica Chamaedrys*, am Chirkowski-Blott die für Westpreußen neue Aelchengalle an *Hieracium Pilosella* und die Galle von *Phytoptus longior* an *Arabis arenosa*. Ueberhaupt war die Ausbeute an für Westpreußen neuen Formen in diesem Jahre eine

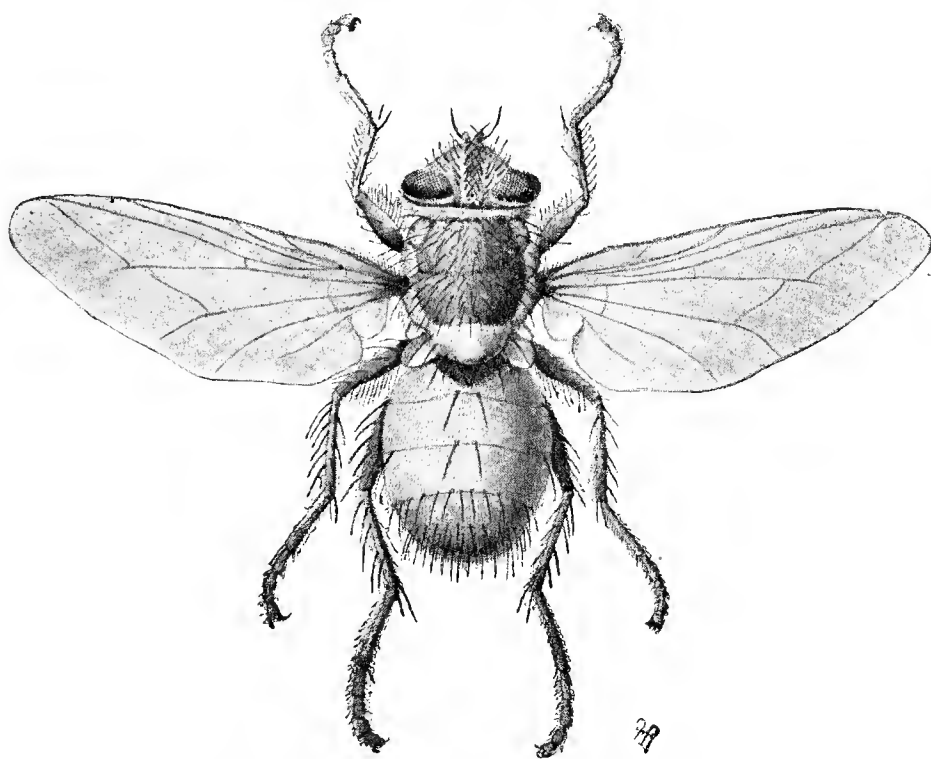


Fig. 7. *Tachina (Parendorea) praeceps* Mg. — Von Adlershorst, Kr. Schwetz, in der Tucheler Heide.  
 $\frac{5}{1}$  der natürl. Grösse.

Aus dem XVII. Verwaltungsbericht des Westpreuss. Provinzial-Museums für 1896.

ungemein reiche. Einige der für mich interessantesten Insecten und Gallen mögen hier noch Erwähnung finden: Die schwarzbraune *Phaeomyia nigripennis*, die ich nur in der Chirkowa an tiefschattigen Stellen, meist dort wo dichtes Unterholz war, beobachtete — *Tabanus tarandinus*, diese lappländische Form, kam an einer sonnigen Lichtung in der Chirkowa in ungeheuren Mengen vor. Ich habe sie nur an dieser einzigen Stelle aufgefunden, doch erschwerte sie mir das Sammeln ungemein, sie fiel oft in ganzen Schwärmen über mich her, und da gerade an dieser Stelle eine sehr interessante neue Triebspitzen-deformation, eine Mückengalle, an *Stellaria Holostea* vorkam, so mußte ich mir Hände und Gesicht mit Nelkenöl einreiben, um mich vor den Angriffen dieses überaus lästigen Thieres zu befreien.

Im ersten Jahre hatte ich bei Adlershorst eine Tachine in einem Exemplare gefangen, die Herr Gymnasiallehrer GIRSCHNER in Torgau als eine unbekannt

Varietät von *Eudora magnicornis* bestimmte. Unter diesem Namen ist das Thier auch von Herrn Professor Dr. CONWENTZ im XVII. Amtlichen Bericht über die Verwaltung der Sammlungen des Westpreußischen Provinzial-Museums, Seite 31, aufgeführt und nach meiner Zeichnung abgebildet worden (a. a. O. Figur 8). Auch 1897 fing ich wieder ein Exemplar dieses Thieres. Herr GIRSCHNER, der die Tachinen und Anthomyien zu bestimmen die Güte hatte und mich auch beim Bestimmen einiger anderer, mir zweifelhafter Dipteren bereitwilligst unterstützte, wofür ich an dieser Stelle ihm meinen Dank ausspreche, theilte mir nun infolge meines zweiten Fundes mit, daß es sich doch nicht um *Eudora magnicornis* handle, sondern daß das Thier zu *Tachina* (*Parendorea*) *praeceps* gehöre (Fig. 7)

Von besonders interessanten Gallen seien noch erwähnt die Blütendeformationen an *Ranunculus acer* und *Lychnis flos cuculi* (*Dichelomyia praticola*), eine Blattdeformation an *Aegopodium Podagraria* (*Dichelomyia* spec.), ferner Blütengallen an *Lonicera Xylosteum* und *Ribes alpinum*. — Auch auf einer mit Herrn Förster KLEIN nach Ossiek am Kalembe-See und nach dem Paradies, einem durch das Schwarzwasser inselartig abgegrenzten Waldtheil mit sehr reicher Flora unternommenen größeren Tour, fand ich einige für Westpreußen neue Formen, so z. B. die Knospendeformation von *Phytoptus ribis* an *Ribes alpinum*.

Am 18. Juni traf ich wieder in Berlin ein. Das auf beiden Reisen gesammelte Material war ein so reichhaltiges, daß die betreffenden, sehr beschäftigten Spezialisten noch jetzt nicht Alle mit dem Bestimmen der Arten abgeschlossen haben. Von den Herren des Berliner Museums für Naturkunde übernahmen Herr Professor KOLBE die Coleopteren, Herr Professor Dr. FR. DAHL die Spinnen, Herr Dr. KUHLGATZ die Orthopteren und einen Theil der Hemipteren und Neuropteren, Herr THURAU die Lepidopteren. Ich selbst habe die Dipteren, Aphiden, Cocciden sowie die Cecidien bestimmt. Daß Herr E. GIRSCHNER das Bestimmen der Tachinen und Anthomyien besorgte, wurde schon vorher mitgetheilt. Allen diesen Herren sei an dieser Stelle herzlichst gedankt für die große Mühe und die viele Zeit, die sie auf diese Arbeit verwendet haben. Die nachfolgenden Verzeichnisse enthalten eine systematisch geordnete Uebersicht der Funde aus denjenigen Abtheilungen, deren Bearbeitung bisher fertig gestellt werden konnte.

Noch sei erwähnt, daß die gesammelten Arten einer unverhältnismäßig großen Anzahl von Gattungen angehören. So gehören die 38 mitgebrachten Spinnenarten (von denen eine für Westpreußen neu ist) 20 Gattungen an, und die 599 Dipteren vertheilen sich auf 256 Gattungen. Daß in der Tucheler Heide bedeutend mehr Arten vorkommen, als in den nachfolgenden Verzeichnissen angeführt werden, bedarf wohl kaum einer Erwähnung. Daß jeder Sammler die meisten Arten aus derjenigen Insectenordnung sammelt, mit welcher er sich speziell beschäftigt, ist ebenso selbstverständlich. Ein Lepidopterologe würde daher wohl bei weitem mehr Schmetterlinge bemerkt haben, als mir dies möglich war, wäre aber wahrscheinlich auf anderen Gebieten weit

zurückgeblieben. Es ist eine allbekannte Sache, daß es äußerst schwierig, wo nicht unmöglich ist, auf einer Excursion Insecten aus allen Ordnungen gleichmäßig zu sammeln. Ich zweifle nicht im geringsten, daß, hätte ich mein Augenmerk nur auf Cecidien und Dipteren zu richten brauchen, meine Ausbeute an Gallen und Fliegen noch eine bei weitem größere gewesen wäre. Nicht zu unterschätzen ist bei solchen Excursionen die gewaltige Arbeit, die das Conserviren und Sichten des gesammelten Materials an Ort und Stelle erheischt. Der Sammler ist, will er die günstige Tageszeit stets zum Sammeln benutzen, gezwungen, nach der Rückkehr von den meist sehr ermüdenden Excursionen sich Abends bis tief in die Nacht hinein mit der Conservirung des gesammelten Materials zu beschäftigen, will er nicht Gefahr laufen, daß die oft mühselig erlangte Beute werthlos wird.

Trotz aller dieser Mühen und Beschwerden denke ich mit Vergnügen an die frische, fröhliche Sammelzeit in der Tucheler Heide zurück, und ich spreche hiermit dem Westpreußischen Botanisch-Zoologischen Verein meinen herzlichsten Dank dafür aus, daß er es mir ermöglichte, die Tucheler Heide kennen zu lernen, die Tucheler Heide mit ihren öden Sandflächen und düstern Föhrenwäldern, mit ihren lieblichen Seen und ernsten Mooren, dieses Stückchen Erde, das so viel gescholten, so oft verspottet wird, und welchem trotz alledem doch eine so tiefernte, feierliche Poesie innewohnt.

## I. Araneina.

Bestimmt von Professor Dr. FR. DAHL-Berlin

### I. Familie Araneidae.

#### 1. Gattung *Aranea* L.

- |     |    |                               |
|-----|----|-------------------------------|
| (1) | 1. | <i>Aranea angulata</i> L.     |
| (2) | 2. | — <i>sexpunctata</i> L.       |
| (3) | 3. | — <i>quadrifaculata</i> GEER. |
| (4) | 4. | — <i>marmorata</i> F.         |
| (5) | 5. | — <i>alsine</i> WALCK.        |
| (6) | 6. | — <i>adianta</i> WALCK.       |
| (7) | 7. | — <i>undata</i> OLIV.         |
| (8) | 8. | — <i>apoclista</i> WALCK.     |

- |      |     |                          |
|------|-----|--------------------------|
| (9)  | 9.  | <i>Aranea diadema</i> L. |
| (10) | 10. | — <i>cucurbitina</i> L.  |

#### 2. Gattung *Cyclosa* MENGE.

- |      |    |                             |
|------|----|-----------------------------|
| (11) | 1. | <i>Cyclosa conica</i> GEER. |
|------|----|-----------------------------|

#### 3. Gattung *Singa* C. L. KOCH.

- |      |    |                           |
|------|----|---------------------------|
| (12) | 1. | <i>Singa mamata</i> OLIV. |
|------|----|---------------------------|

#### 4. Gattung *Meta* C. L. KOCH.

- |      |    |                           |
|------|----|---------------------------|
| (13) | 1. | <i>Meta reticulata</i> L. |
|------|----|---------------------------|

### II. Familie Tetragnathidae.

#### 5. Gattung *Tetragnatha* LATR.

- |      |    |                               |
|------|----|-------------------------------|
| (14) | 1. | <i>Tetragnatha extensa</i> L. |
|------|----|-------------------------------|

#### 6. Gattung *Pachygnatha* SUND.

- |      |    |                                   |
|------|----|-----------------------------------|
| (15) | 1. | <i>Pachygnatha clerckii</i> SUND. |
| (16) | 2. | <i>Pachygnatha Cisteri</i> SUND.  |

## III. Familie Theridiidae.

- |   |   |
|---|---|
| <p>7. Gattung <i>Erigone</i> SAV. et AUD.<br/>(17) 1. <i>Erigone graminicola</i> SUND.</p> <p>8. Gattung <i>Linypha</i> LATR.<br/>(18) 1. <i>Linypha montana</i> L. = <i>trian-</i><br/><i>gularis</i> auct.<br/>(19) 2. — <i>pusilla</i> SUND.</p> | <p>(20) 3. <i>Linypha marginata</i> C. L. KOCH<br/>Neu für Westpreußen.</p> <p>9. Gattung <i>Theridium</i> WALCK.<br/>(21) 1. <i>Theridium redimitum</i> L.<br/>(22) 2. — <i>formosum</i> OLIV.<br/>(23) 3. — <i>notatum</i> L.</p> |
|---|---|

## IV. Familie Lycosidae.

- |   |  |
|---|--|
| <p>10. Gattung <i>Dolomedes</i> LATR.<br/>(24) 1. <i>Dolomedes fimbriatus</i> L.</p> <p>11. Gattung <i>Trochosa</i> C. L. KOCH.<br/>(25) 1. <i>Trochosa terricola</i> THOR.<br/>(26) 2. — <i>ruricola</i> GEER.</p> | <p>12. Gattung <i>Pirafa</i> SUND.<br/>(27) 1. <i>Pirafa piraticus</i> HOUTT.</p> <p>13. Gattung <i>Lycosa</i> LATR.<br/>(28) 1. <i>Lycosa monticola</i> SUND.</p> |
|---|--|

## V. Familie Philodromiidae.

- |  |  |
|--|--|
| <p>14. Gattung <i>Thanatus</i> C. L. KOCH.<br/>(29) 1. <i>Thanatus oblongus</i> WALCK.</p> | <p>15. Gattung <i>Philodromus</i> WALCK.<br/>(30) 1 <i>Philodromus dispar</i> WALCK.</p> |
|--|--|

## VI. Familie Sparassiidae.

16. Gattung *Micrommata* LATR.  
(31) 1. *Micrommata viridissima* GEER.

## VII. Familie Thomisidae.

- |  |  |
|--|--|
| <p>17. Gattung <i>Misumena</i> LATR.<br/>(32) 1. <i>Misumena Calycina</i> L.</p> | <p>18. Gattung <i>Xysticus</i> C. L. KOCH.<br/>(33) 1. <i>Xysticus bivittatus</i> MENGE.<br/>(34) 2. — <i>pini</i> F.<br/>(35) 3. — <i>viaticus</i> L.</p> |
|--|--|

## VIII. Familie Attidae.

- |  |   |
|--|---|
| <p>19. Gattung <i>Attus</i> WALCK.<br/>(36) 1. <i>Attus pubescens</i> F.<br/>(37) 2. — <i>falcatus</i> OLIV.</p> | <p>20. Gattung <i>Heliophanus</i> C. L. KOCH.<br/>(38) 1. <i>Heliophanus flavipes</i> C. L. KOCH.</p> |
|--|---|

## II. Diptera.

Bestimmt von EW. H. RÜBSAAMEN-Berlin.

### I. DIPTERA ORTHORRHAPHA.

#### 1. Orthorrhapha nemocera O. S.

##### A. Nemocera vera.

##### I. Familie Cecidomyidae.

##### Unterfamilie Cecidomyinae.

##### a. Lasioptera-Gruppe.

##### 1. Gattung *Lasioptera* MG.

- (1) 1. *Lasioptera populnea* WACHTL, Blattgallen an *Populus tremula* L.  
 (2) 2. — *rubi* HEEG., Stengelgallen an *Rubus fruticosus* L.

##### 2. Gattung *Dichelomyia* RÜBS.

- (3) 1. *Dichelomyia alni* FR. LW., Blattdeformation auf *Alnus glutinosa* GAERTN.  
 (4) 2. — *cardaminis* WTZ., Blütendeformation auf *Cardamine pratensis* L.  
 (5) 3. — *carpini* FR. LW., Deformation der Blattmittelrippe auf *Carpinus Betulus* L.  
 (6) 4. — *crataegi* WTZ., Deformation der Triebspitze auf *Crataegus Oxyacantha* L.  
 (7) 5. — *dubia* KFFR., Zweiggallen an *Salix*-Arten.  
 (8) 6. — *filicina* KFFR., schwarzbraune Rollung der Fiederchen auf *Pteris aquilina* L.  
 (9) 7. — *galii* H. LW., Deformation der Triebspitze auf *Galium boreale* L. und *G. uliginosum* L.  
 (10) 8. — *lathyricola* RÜBS., Deformation der Triebspitze auf *Lathyrus pratensis* L.  
 (11) 9. — *marginemtorquens* WTZ., Blattrollen auf *Salix*-Arten.  
 (12) 10. — *nervorum* KFFR., Anschwellung der Blattrippen an *Salix aurita* L.  
 (13) 11. — *persicariae* L., Blattrollen auf *Polygonum amphibium* L.  
 (14) 12. — *populeti* RÜBS., Blattrollen auf *Populus tremula* L.  
 (15) 13. — *plicatrix* H. LW., gekräuselte Blätter auf *Rubus fruticosus* L.  
 (16) 14. — *potentillae* WACHTL, Blütendeformation auf *Potentilla argentea* L.

- (17) 15. *Dichelomyia praticola* KFFR., Blütendeformation auf *Lychnis flos cuculi* L.  
 (18) 16. — *pustulans* RÜBS., weißgelbe Blattausstülpungen auf *Spiraea Ulmaria* L.  
 (19) 17. — *pyri* BOUCHÉ, Blattrollen auf *Pirus communis* L.  
 (20) 18. — *ranunculi* BREMI, Blätter dütenförmig gerollt; auf *Ranunculus acer* L.  
 (21) 19. — *rosaria* H. LW. (nec L., vergl. KIEFFER Synopse des Cécidomyies d'Europe et d'Algérie, Metz 1898, Seite 6.)  
 (22) 20. — *rosarum* HARDY, Blätter von *Rosa canina* L., hülsenartig nach oben zusammengelegt und verdickt.  
 (23) 21. — *scabiosae* KFFR., weißfilzige Deformation der Blätter und Stengel auf *Scabiosa Columbaria* L.  
 (24) 22. — *serotina* Wtz., Deformation der Triebspitze auf *Hypericum perforatum* L. und *H. montanum* L.  
 (25) 23. — *similis* FR. LW., Deformation der Blüten und Triebspitze auf *Veronica scutellata* L.  
 (26) 24. — *terminalis* H. LW., Deformation der Triebspitze auf *Salix fragilis* L. und *S. alba* L.  
 (27) 25. — *tiliamvolvans* RÜBS., Blattrandrollung auf *Tilia parvifolia* EHRH.  
 (28) 26. — *trachelii* WACHTL, Blattachselgallen auf *Campanula rotundifolia* L.  
 (29) 27. — *trifolii* FR. LW., Blättchen von *Trifolium arvense* L. nach oben zusammengelegt.  
 (30) 28. — *ulmariae* BREMI, Blattgallen auf *Spiraea Ulmaria* L.  
 (31) 29. — *urticae* PERRIS, Blattgallen auf *Urtica dioica* L.  
 (32) 30. — *vaccinii* RÜBS., Deformation der Triebspitze auf *Vaccinium Myrtillus* L.  
 (33) 31. — *veronicae* VALL., Deformation der Triebspitze auf *Veronica Chamaedrys* L.  
 (34) 32. — *viciae* KFFR., Blättchen von *Vicia Cracca* L. nach oben hülsenartig zusammengelegt und verdickt.  
 (35) 33. — *violae* FR. LW. (= *D. affinis* KFFR.), Blattrollen auf *Viola canina* L.  
 (36) 34. — *virgaeaureae* LIEBEL, Blattrollung und Deformation der Triebspitze auf *Solidago Virga aurea* L.

b. *Diplosis*-Gruppe.

3. Gattung *Rhopalomyia* RÜBS.

- (37) 1. *Rhopalomyia artemisiae* BOUCHÉ, Deformation der Triebspitze auf *Artemisia campestris* L.  
 (38) 2. — *millefolii* H. LW., Blattachselgallen auf *Achillea Millefolium* L.

#### 4. Gattung *Oligotrophus* LATR.

- (39) 1. *Oligotrophus bursarius* BREMI, Blattgallen auf *Glechoma hederacea* L.  
 (40) 2. — *juniperinus* L., Deformation der Triebspitzen auf *Juniperus communis* L.  
 (41) 3. — *Réaumurianus* FR. LW., Blattgallen auf *Tilia parvifolia* EHRH.  
 (42) 4. — *ruber* KFFR., Anschwellung der Blattrippen auf *Betula pubescens* EHRH.  
 (43) 5. — *taxi* INCHB, Deformation der Triebspitzen auf *Taxus baccata* L. Die Mücke zeigt im Wesentlichen alle Merkmale von *Oligotrophus*, unterscheidet sich aber durch die gespaltenen Fußkrallen. Es würde daher der Gattungsbegriff zu erweitern oder auf *Oligotrophus taxi* ein neues Genus zu gründen sein.

#### 5. Gattung *Diplosis* H. LW.

- (44) 1. *Diplosis betulina* KFFR, Blattgallen auf *Betula pubescens* EHRH.  
 (45) 2. — *lonicerearum* FR. LW., Blütengallen auf *Lonicera Xylosteum* L.  
 (46) 3. — *loti* GEER, Blütengallen auf *Lotus corniculatus* L.  
 (47) 4. — *lysimachiae* RÜBS., Blütengallen auf *Lysimachia vulgaris* L.  
 (48) 5. — *pilosellae* KFFR., Deformation der Körbchen auf *Hieracium Pilosella* L.  
 (49) 6. — *quercina* RÜBS., gekrauste Blätter auf *Quercus pedunculata* EHRH.  
 (50) 7. — *rhamni* RÜBS., Blütengallen auf *Rhamnus Frangula* L.  
 (51) 8. — *ruderalis* KFFR, Deformation der Triebspitzen auf *Sisymbrium Sophia* L.  
 (52) 9. — *Schlechtendali* KFFR., Blattrollen auf *Lathyrus silvestris* L.  
 (53) 10. — *scrophulariae* KFFR., deformierte Blüten auf *Scrophularia nodosa* L.  
 (54) 11. — *Traili* KFFR., deformierte Blüten auf *Pimpinella Saxifraga* L.

#### 6. Gattung *Harmandia* KFFR.

- (55) 1. *Harmandia petioli* KFFR., Gallen an den Blattstielen von *Populus tremula* L.  
 (56) 2. — *cavernosa* RÜBS., Blattgallen auf *Populus tremula* L.  
 (57) 3. — *globuli* RÜBS., Blattgallen auf *Populus tremula* L.  
 (58) 4. — *Löwi* RÜBS., Blattgallen auf *Populus tremula* L.

#### 7. Gattung *Macrodiplosis* KFFR.

- (59) 1. *Macrodiplosis dryobia* FR. LW., Blattzipfel von *Quercus pedunculata* EHRH. nach unten umgeklappt und entfärbt.  
 (60) 2. — *volvans* KFFR., Blattrandrollung an *Quercus pedunculata* EHRH.

8. Gattung *Thecodiplosis* KFFR.

- (61) 1. *Thecodiplosis brachyntera* SCHWAEGR., Deformation der Nadeln von *Pinus silvestris* L.

9. Gattung *Lestodiplosis* KFFR.

- (62) 1. *Lestodiplosis liviae* RÜBS. (n. sp.) (Fig. 8). Neu.

Augen schwarz, Fühler braun, Basalglieder braun; 2 + 11 gliederig, beim Männchen aus 24, beim Weibchen aus 12 Knoten mit den zugehörigen Stielen bestehend. Beim Männchen sind die Knoten abwechselnd kugelig und birnförmig; erstere platten sich gegen die Fühlerspitze zu ab, so daß die oberen Knoten

breiter als lang sind; jeder

Knoten mit langen Bogenwirteln an der Spitze und einem langen Haarwirtel, der mehr gegen die Basis des Knotens gerückt ist. Beim Weibchen sind die Knoten, besonders die untersten, in der Mitte deutlich eingeschnürt und so lang oder etwas länger wie die

gelbweiß, Hinterrücken gelbgrau. Flügel stark irisierend, mit einem violetten Fleck nahe der Basis der dritten Längsader und zwei eben so gefärbten Querbinden, die unter einander verbunden sind, so daß die violette Flügelzeichnung netzförmig erscheint. Die eine Querbinde beginnt am Flügelvorderrand, ungefähr der Gabelung der 3. Längsader gegenüber, und spaltet sich an diesem Gabelpunkt in 2 Arme, die in ihrem Verlaufe den Zinken der 3. Längsader entsprechen. Von dieser Querbinde geht ein Zweig ab, der die 2. Längsader umsäumt, und ein zweiter, der ungefähr zwischen der zweiten und dritten Längsader gelegen ist; beide Zweige vereinigen sich mit der zweiten Querbinde, welche der Flügelspitze ziemlich nahe gelegen ist.

Stiele, während sie beim Männchen kürzer sind. Taster 4-gliedrig, das 2. Glied am längsten. Thorax lehmgelb, auf dem Rücken mit 3 schwarzbraunen Striemen. Schwingenwulst und Mittelbruststück zwischen den Vorder- u. Mittelhüften schwarzbraun; Schwinger gelblich, Schildchen

gelblich, Schildchen

gelblich, Schildchen

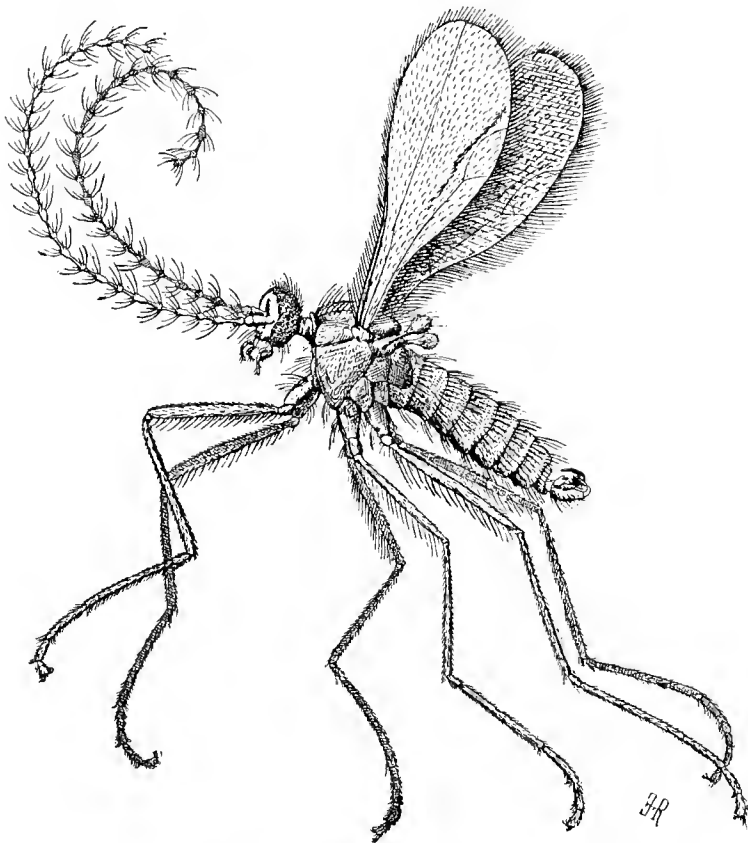


Fig. 8. *Lestodiplosis liviae* RÜBS.  $\frac{20}{1}$  der nat. Grösse.  
Von Brunstplatz bei Blondzmin in der Tucheler Heide.  
Aus dem XVII. Verwaltungsbericht des Westpr. Provinzial-Museums für 1896.



Abdomen roth, an der Basis mit dem bekannten schwarzen Fleck. — Legeröhre wie gewöhnlich gebildet. — Das Basalglied der Haltezange des Männchens an der Basis mit deutlichem Zahne. Die unter der tiefgelegenen Lamellendecke befindliche Lamelle an der Spitze deutlich ausgerandet.

Die Larven schmarotzen an den Larven vom *Livia juncorum* LATR. Ich fand dieselben in der Nähe von Brunstplatz bei Blondzmin in Westpreußen und zog die Mücke am 24. August 1896.

### 10. Gattung *Dichrona* RÜBS.

- (63) 1. *Dichrona gallarum* RÜBS., Blattgallen auf *Carex stricta* GOOD.

### 11. Gattung *Pseudohormomyia* KFFR.<sup>1)</sup>

- (64) 1. *Pseudohormomyia graecifex* KFFR., Gallen auf *Carex stricta* GOOD.

### c. *Asphondylia*-Gruppe.

### 12. Gattung *Cystiphora* KFFR.

- (65) 1. *Cystiphora pilosellae* KFFR., Blattblasen auf *Hieracium Pilosella* L.  
 (66) 2. — *sonchi* FR. LW., Blattblasen auf *Sonchus oleraceus* L.

### 13. Gattung *Schizomyia* KFFR.

- (67) 1. *Schizomyia nigripes* FR. LW., Blütendeformation auf *Sambucus nigra* L.

### 14. Gattung *Asphondylia* H. LW.

- (68) 1. *Asphondylia Hornigi* WACHTL, Blütendeformation auf *Origanum vulgare* L.

## II. Familie Mycetophilidae.

### 15. Gattung *Boletina* STAEG.

- (69) 1. *Boletina sciarina* STAEG.  
 (70) 2. — *nigricoxa* STAEG.

### 16. Gattung *Lasiosoma* W TZ.

- (71) 1. *Lasiosoma varia* W TZ.

### 17. Gattung *Epicrypta* W TZ.

- (72) 1. *Epicrypta punctum* STANN.

### 18. Gattung *Allodia* W TZ.

- (73) 1. *Allodia ornaticollis* MG.

### 19. Gattung *Exechia* W TZ.

- (74) 1. *Exechia interrupta* ZETT.  
 (75) 2. — *fungorum* GEER.

### 20. Gattung *Mycetophila* MG.

- (76) 1. *Mycetophila punctata* MG.

<sup>1)</sup> Ich hatte diese Mücke zuerst bei Berlin entdeckt und fand ihre Galle später auch in Westpreußen. Wegen der schwarzen Legeröhre des Weibchens belegte ich die Gattung mit dem Namen *Amaurosiphon* und theilte diesen Namen auch Herrn Professor Dr. CONWENTZ mit, der ihn dann in seinen XVII. Verwaltungsbericht für 1896 aufnahm. Mittlerweile hat nun auch J. J. KIEFFER die Galle in Lothringen gefunden und die Mücke, wie oben, benannt. Die KIEFFER'sche vorläufige Mittheilung ist allerdings äußerst kurz, so daß ein ganz sicherer Schluß, ob *Pseudohormomyia* und *Amaurosiphon* identisch sind, zur Zeit nicht möglich ist.

- (77) 2. *Mycetophila lineata* MG.  
 (78) 3. — *biusta* MG.  
 (79) 4. — *luctuosa* MG.  
 (80) 5. — *signata* MG.

**21. Gattung *Dynatosoma* Wtz.**

- (81) 1. *Dynatosoma fuscicornis* MG.

**22. Gattung *Sciophila* MG.**

- (82) 1. *Sciophila cinerascens* MACQ.  
 (83) 2. — *limbata* Wtz.

**23. Gattung *Asindulum* LATR.**

- (84) 1. *Asindulum femorale* MG.

**24. Gattung *Platyura* MG.**

- (85) 1. *Platyura humeralis* Wtz.

**25. Gattung *Bolitophila* MG.**

- (86) 1. *Bolitophila cinerea* MG.

**26. Gattung *Coelosia* Wtz.**

- (87) 1. *Coelosia flava* STAEG.

### III. Familie Chironomidae.

**27. Gattung *Ceratopogon* MG.**

- (88) 1. *Ceratopogon succinctus* MG.  
 (89) 2. — *nitidus* MEG.

**28. Gattung *Chironomus* MG.**

- (90) 1. *Chironomus plumosus* L.  
 (91) 2. — *riparius* MG.  
 (92) 3. — *tentans* FABR.  
 (93) 4. — *viridis* MACQ.  
 (94) 5. — *brevitibialis* ZETT.  
 (95) 6. — *virescens* MG.  
 (96) 7. — *ferrugineovittata*  
 ZETT.  
 (97) 8. — *flaveolus* MG.

**29. Gattung *Metriocnemus***

V. D. WULP.

- (98) 1. *Metriocnemus albolineatus* MG.

**30. Gattung *Orthocladius***

V. D. WULP.

- (99) 1. *Orthocladius stercorarius* GEER.

**31. Gattung *Eurycnemus***

V. D. WULP.

- (100) 1. *Eurycnemus elegans* MG.

### IV. Familie Culicidae.

**32. Gattung *Culex* L.**

- (101) 1. *Culex pipiens* L.  
 (102) 2. — *cantans* MG.

- (103) 3. *Culex ciliaris* L.

- (104) 4. — *annulipes* MG.

### V. Familie Dixidae.

**33. Gattung *Dixa* MG.**

- (105) 1. *Dixa maculata* MG.

### VI. Familie Psychodidae.

**34. Gattung *Psychoda* LATR.**

- (106) 1. *Psychoda sexpunctata* CURT.

**35. Gattung *Pericoma* WALK.**

- (107) 1. *Pericoma calceata* MG.

- (108) 2. — *tristis* MG.

## VII. Familie Tipulidae.

## a. Tipulidae longipalpa.

- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| <b>36. Gattung <i>Dictenidia</i> BRULLÉ.</b> | (118) 6. <i>Tipula lunata</i> L.      |
| (109) 1. <i>Dictenidia bimaculata</i> L.     | (119) 7. — <i>nigra</i> L.            |
| <b>37. Gattung <i>Pachyrrhina</i> MACQ.</b>  | (120) 8. — <i>nodicornis</i> MG.      |
| (110) 1. <i>Pachyrrhina pratensis</i> L.     | (121) 9. — <i>ochracea</i> MG.        |
| (111) 2. — <i>maculosa</i> MG.               | (122) 10. — <i>oleracea</i> L.        |
| (112) 3. — <i>histrion</i> FABR.             | (123) 11. — <i>pruinosa</i> WIED.     |
| <b>38. Gattung <i>Tipula</i> L.</b>          | (124) 12. — <i>paludosa</i> MG.       |
| (113) 1. <i>Tipula dilatata</i> MG.          | (125) 13. — <i>pictipennis</i> STAEG. |
| (114) 2. — <i>fuscipennis</i> MG.            | (126) 14. — <i>rubripes</i> SCHUMMEL. |
| (115) 3. — <i>hortulana</i> MG.              | (127) 15. — <i>scripta</i> MG.        |
| (116) 4. — <i>lateralis</i> MG.              | (128) 16. — <i>truncorum</i> MG.      |
| (117) 5. — <i>longicornis</i> SCHUMMEL.      | (129) 17. — <i>varipennis</i> MG.     |
|  | (130) 18. — <i>vernalis</i> MG.       |

## b. Tipulidae brevipalpa.

Sectio *Limnobina* O. S.**39. Gattung *Limnobia* MG**

- |  |
|--|
| (131) 1. <i>Limnobia xanthoptera</i> MG. |
| (132) 2. — <i>quadrinotata</i> MG.       |
| (133) 3. — <i>trivittata</i> FABR.       |
| (134) 4. — <i>pilipennis</i> EGG         |

**40. Gattung *Dicranomyia* STEPH.**

- |   |
|---|
| (135) 1. <i>Dicranomyia modesta</i> MG. |
|---|

Sectio *Erioptera* O. S.**41. Gattung *Erioptera* MG.**

- |   |
|---|
| (136) 1. <i>Erioptera flavescens</i> L. |
| (137) 2. — <i>obscura</i> MG.           |

Sectio *Limnophilina* O. S.**42. Gattung *Trichocera* MG.**

- |   |
|---|
| (138) 1. <i>Trichocera hiemalis</i> GEER. |
|---|

**43. Gattung *Idioptera* MACQ.**

- |                                       |
|---------------------------------------|
| (139) 1. <i>Idioptera fasciata</i> L. |
|---------------------------------------|

**44. Gattung *Limnophila* MACQ.**

- |   |
|---|
| (140) 1. <i>Limnophila ferruginea</i> MG. |
| (141) 2. — <i>lineola</i> MG.             |
| (142) 3. — <i>ochracea</i> MG.            |

Sectio *Cylindrotomina* O. S.**45. Gattung *Cylindrotoma* MACQ.**

- |  |
|--|
| (143) 1. <i>Cylindrotoma distinctissima</i> MG |
|--|

Sectio *Ptychoptera* O. S.**46. Gattung *Ptychoptera* MG.**

- |  |
|--|
| (144) 1. <i>Ptychoptera contaminata</i> L. |
| (145) 2. — <i>paludosa</i> MG.             |
| (146) 3. — <i>scutellaris</i> MG.          |

## B. Nemocera anomala.

## VIII. Familie Bibionidae.

**47. Gattung *Scatopse* GEOFFR.**

- |  |
|--|
| (147) 1. <i>Scatopse flavicollis</i> MG. |
|--|

**48. Gattung *Dilophus* MG**

- |                                       |
|---------------------------------------|
| (148) 1. <i>Dilophus vulgaris</i> MG. |
|---------------------------------------|

**49. Gattung *Bibio* GEOFFR.**

- |                                     |
|-------------------------------------|
| (149) 1. <i>Bibio hortulanus</i> L. |
| (150) 2. — <i>laniger</i> MG.       |

## IX. Familie Simulidae.

- |  |                                    |
|--|------------------------------------|
| 50. Gattung <i>Simulia</i> LATR.<br>(151) 1. <i>Simulia maculata</i> MG. | (152) 2. <i>Simulia reptans</i> L. |
|--|------------------------------------|

## 2. Orthorrhapha brachycera O. S.

## A. Platygenya.

## X. Familie Stratiomyidae.

- |  |   |
|--|---|
| 51. Gattung <i>Stratiomyia</i> GEOFFR.<br>153) 1. <i>Stratiomyia Chamaeleon</i><br>GEER.<br>(154) 2. — <i>fureata</i> FABR.<br>(155) 3. — <i>longicornis</i> SCOP. | (157) 2. <i>Odontomyia felina</i> PANZ.<br>(158) 3. — <i>viridula</i> FABR.                                   |
| 52. Gattung <i>Odontomyia</i> MG.<br>(156) 1. <i>Odontomyia ornata</i> MG.   | 53. Gattung <i>Pachygaster</i> MG.<br>(159) 1. <i>Pachygaster ater</i> MG.                                    |
|  | 54. Gattung <i>Sargus</i> FABR.<br>(160) 1. <i>Sargus cuprarius</i> L.<br>(161) 2. — <i>nubeculosus</i> ZETT. |

## XI. Familie Tabanidae.

- |  |   |
|--|---|
| 55. Gattung <i>Tabanus</i> L.<br>(162) 1. <i>Tabanus plebejus</i> FALL.<br>(163) 2. — <i>autumnalis</i> L.<br>(164) 3. — <i>sudeticus</i> ZETT.<br>(165) 4. — <i>tarandinus</i> L.<br>(166) 5. — <i>tropicus</i> L.<br>(167) 6. — <i>luridus</i> FALL.<br>(168) 7. — <i>nigricornis</i> ZETT.<br>(169) 8. — <i>cordiger</i> MG.<br>(170) 9. — <i>solstitialis</i> MG.<br>(171) 10. — <i>bromius</i> L. | 56. Gattung <i>Haematopoda</i> MG.<br>(172) 1. <i>Haematopoda pluvialis</i> L.<br>(173) 2. — <i>italica</i> MG.   |
|  | 57. Gattung <i>Chrysops</i> FABR.<br>(174) 1. <i>Chrysops rufipes</i> MG.<br>(175) 2. — <i>quadratus</i> MG.<br>(176) 3. — <i>relictus</i> MG.<br>(177) 4. — <i>caecutiens</i> L. |

## XII. Familie Leptidae.

- |  |   |
|--|---|
| 58. Gattung <i>Leptis</i> FABR.<br>(178) 1. <i>Leptis tringaria</i> L.<br>(179) 2. — <i>scolopacea</i> L.<br>(180) 3. — <i>lineola</i> FABR.<br>(181) 4. — <i>maculata</i> GEER. | 59. Gattung <i>Chrysophila</i> MACQ.<br>(182) 1. <i>Chrysophila nubecula</i> FALL.<br>(183) 2. — <i>erythrophthalma</i><br>H. LW.<br>(184) 3. — <i>atrata</i> FABR. |
|--|---|

## XIII. Familie Acroceridae.

- |   |   |
|---|---|
| 60. Gattung <i>Ogcodes</i> LATR.<br>(185) 1. <i>Ogcodes gibbosus</i> L. | (186) 2. <i>Ogcodes zonatus</i> ERICHS.<br>(187) 3. — <i>varius</i> LATR. |
|---|---|

## XIV. Familie Bombylidae.

- |  |   |
|--|---|
| 61. Gattung <i>Anthrax</i> SCOP.<br>(188) 1. <i>Anthrax morio</i> L. | (189) 2. <i>Anthrax maura</i> L.<br>(190) 3. — <i>occulta</i> MG. |
|--|---|

## XV. Familie Therevidae.

- |   |  |
|---|--|
| 62. Gattung <i>Dialineura</i> ROND.<br>(191) 1. <i>Dialineura anilis</i> L. | 63. Gattung <i>Thereva</i> LATR.<br>(192) 1. <i>Thereva arcuata</i> H. LW.<br>(193) 2. — <i>nobilitata</i> FABR.<br>(194) 3. — <i>annulata</i> FABR. |
|---|--|

## XVI. Familie Asilidae.

- |  |  |
|--|--|
| 64. <sup>f</sup> Gattung <i>Leptogaster</i> MG.<br>(195) 1. <i>Leptogaster cylindricus</i> GEER.   | 70. Gattung <i>Pomponerus</i> H. LW.<br>(206) 1. <i>Pomponerus germanicus</i> FABR.                                      |
| 65. Gattung <i>Dioctria</i> MG.<br>(196) 1. <i>Dioctria oelandica</i> L.<br>(197) 2. — <i>atricapilla</i> MG.<br>(198) 3. — <i>flavipes</i> MG.<br>(199) 4. — <i>Reinhardi</i> WIED. | 71. Gattung <i>Mochtherus</i> H. LW.<br>(207) 1. <i>Mochtherus pallipes</i> MG.  |
| 66. Gattung <i>Leptarthrus</i> STEPH.<br>(200) 1. <i>Leptarthrus brevirostris</i> MG.  | 72. Gattung <i>Machimus</i> H. LW.<br>(208) 1. <i>Machimus setibarbis</i> H. LW.<br>(209) 2. — <i>atricapillus</i> FALL. |
| 67. Gattung <i>Lasiopogon</i> H. LW.<br>(201) 1. <i>Lasiopogon cinctus</i> FABR.   | 73. Gattung <i>Itamus</i> H. LW.<br>(210) 1. <i>Itamus cyanurus</i> H. LW.<br>(211) 2. — <i>geniculatus</i> MG.          |
| 68. Gattung <i>Andrenosoma</i> ROND.<br>(202) 1. <i>Andrenosoma atrum</i> L.   | 74. Gattung <i>Epitriptus</i> H. LW.<br>(212) 1. <i>Epitriptus cingulatus</i> FABR.                                      |
| 69. Gattung <i>Laphria</i> MG.<br>(203) 1. <i>Laphria gibbosa</i> L.<br>(204) 2. — <i>ignea</i> MG.<br>(205) 3. — <i>flava</i> L.  | 75. Gattung <i>Dipmachus</i> H. LW.<br>(213) 1. <i>Dipmachus praemorsus</i> H. LW.<br>(214) 2. — <i>spiniger</i> ZETT.   |
|  | 76. Gattung <i>Tolmerus</i> H. LW.<br>(215) 1. <i>Tolmerus atripes</i> H. LW.  |

## B. Orthogenya.

## XVII. Familie Empidae.

- |   |   |
|---|---|
| 77. Gattung <i>Hybos</i> MG.<br>(216) 1. <i>Hybos grossipes</i> L.<br>(217) 2. — <i>nigripes</i> ZETT.<br>(218) 3. — <i>femoratus</i> MUELL.<br>(219) 4. — <i>fumipenis</i> MG. | 78. Gattung <i>Ocydromia</i> MG.<br>(220) 1. <i>Ocydromia glabricula</i> MG.        |
|   | 79. Gattung <i>Pterospilus</i> ROND.<br>(221) 1. <i>Pterospilus muscarius</i> FABR. |

80. Gattung *Rhamphomyia* MG.  
(222) 1. *Rhamphomyia plumipes* FALL.

81. Gattung *Empis* L.

- (223) 1. *Empis stercorea* L.  
(224) 2. — *trigramma* MG.  
(225) 3. — *monogramma* MG.  
(226) 4. — *livida* L.  
(227) 5. — *chioptera* FALL.  
(228) 6. — *hyalipennis* FALL.  
(229) 7. — *pennaria* FALL.  
(230) 8. — *vernalis* MG.  
(231) 9. — *vitripennis* MG.

82. Gattung *Hilara* MG.

- (232) 1. *Hilara chorica* FALL.  
(233) 2. — *quadrivittata* MG.  
(234) 3. — *pruinosa* MG.  
(235) 4. — *tenella* FALL.  
(236) 5. — *littorea* FALL.

83. Gattung *Microphorus* MACQ.  
(237) 1. *Microphorus velutinus* MACQ.

84. Gattung *Leptozeza* MACQ.  
(238) 1. *Leptozeza nigripes* MG.

85. Gattung *Drapetis* MG.  
(239) 1. *Drapetis setigera* H. LW.

86. Gattung *Tachydromia* MG.  
(= *Platypalpus* MACQ).  
(240) 1. *Tachydromia candicans* MG.  
(241) 2. — *cursitans* FABR.  
(242) 3. — *fasciata* MG.  
(243) 4. — *minuta* MG.  
(244) 5. — *femoralis* ZETT.  
(245) 6. — *nigritarsis* FALL.

87. Gattung *Elaphropeza* MACQ.  
(246) *Elaphropeza ephippiata* FALL.

XVIII. Familie Dolichopodidae.

88. Gattung *Psilopus* MG.  
(247) 1. *Psilopus constrictans* WIED.

89. Gattung *Neurigona* ROND.  
(248) 1. *Neurigona quadrifasciata*  
FABR.

90. Gattung *Xanthochlorus* H. LW.  
(249) 1. *Xanthochlorus tenellus* WIED

91. Gattung *Chrysotus* FALL.  
(250) 1. *Chrysotus neglectus* WIED.  
(251) 2. — *gramineus* FALL.

92. Gattung *Argyra* MACQ.  
(252) 1. *Argyra vestita* WIED. (Genus  
*Leucostola* H. LW.).  
(253) 2. — *diaphana* FABR (Genus  
*Lasiargyra* MIK.).

93. Gattung *Syntormon* H. LW.  
(254) 1. *Syntormon pallipes* FABR.

94. Gattung *Tachytrechus* STANN.  
(255) 1. *Tachytrechus consobrinus*  
WALK.  
(256) 2. — *ammobates* WALK.

95. Gattung *Hypophyllus* H. LW.  
(257) 1. *Hypophyllus obscurellus* FALL.

96. Gattung *Dolichopus* LATR.  
(258) 1. *Dolichopus planitarsis* FALL.  
(259) 2. — *equestris* HALID.  
(260) 3. — *brevipennis* MG.  
(261) 4. — *aeneus* GEER.  
(262) 5. — *confusus* ZETT.  
(263) 6. — *discifer* STANN.  
(264) 7. — *lepidus* STAEG.  
(265) 8. — *campestris* MG.  
(266) 9. — *claviger* STANN.  
(267) 10. — *fastuosus* HALID.  
(268) 11. — *plumipes* SCOP.  
(269) 12. — *signatus* MG.

- (270) 13. *Dolichopus nitidus* FALL.  
 (271) 14. — *griseipennis*  
 STANN.  
 (272) 15. — *latelimbatus*  
 MACQ.  
 (273) 16. -- *agilis* MG.

97. Gattung *Gymnopternus* H. LW.  
 (*Poecilobothrus* MIK., *Dasyarthrus* MIK.,  
*Hercostomus* H. LW.).

- (274) 1. *Gymnopternus inornatus*  
 H. LW.  
 (275) 2. -- *cretifer* WALK.  
 (276) 3. — *chrysozygos* WIED.

98. Gattung *Xiphandrium* H. LW.  
 (*Rhaphium* MG. pr. p.)

- (277) 1. *Xiphandrium caliginosum*  
 MG.

99. Gattung *Medeterus* FISCH.

- (278) 1. *Medeterus diadema* L.

100. Gattung *Oligochaetes* MIK.

- (279) 1. *Oligochaetes plumbellus* MG.

101. Gattung *Campsicnemus* WALK.

- (280) 1. *Campsicnemus curvipes* FALL.

102. Gattung *Sympycnus* H. LW.

- (281) 1. *Sympycnus aencicoxa* MG.

## C. Acroptera.

### XIX. Familie Lonchopteridae.

103. Gattung *Lonchoptera* MG.  
 (282) 1. *Lonchoptera lutca* Pz.  
 (283) 2. — *punctum* MG.  
 (284) 3. *Lonchoptera tristis* MG.  
 (285) 4. — *lacustris* MG.  
 (286) 5. — *flavicauda* MG.

## II. DIPTERA CYCLORRHAPHA.

### XX. Familie Syrphidae.

104. Gattung *Ascia* MG.  
 (287) 1. *Ascia floralis* MG.  
 (288) 2. — *dispar* MG.  
 (289) 3. — *quadripunctata* MG.  
 (296) 3. *Syrphus balteatus* GEER.  
 (397) 4. — *vittiger* ZETT.  
 (298) 5. — *nitidicollis* MG.  
 (299) 6. — *vitripennis* MG.  
 (300) 7. — *excisus* ZETT.

105. Gattung *Xanthogramma*  
 SCHIN.  
 (290) 1. *Xanthogramma ornata* MG.

106. Gattung *Melithreptus* H. LW.  
 (291) 1. *Melithreptus scriptus* L.  
 (292) 2. — *dispar* H. LW.  
 (293) 3. — *taeniatus* MG.

107. Gattung *Syrphus* FABR.  
 (294) 1. *Syrphus venustus* MG.  
 (295) 2. — *grossulariae* MG.

108. Gattung *Melanostoma* SCHIN.  
 (301) 1. *Melanostoma mellinum* L.

109. Gattung *Platychirus*  
 ST. FARG. et SERV.  
 (302) 1. *Platychirus clypeatus* MG.  
 (303) 2. — *fulviventris* MACQ.  
 (304) 3. -- *scutatus* MG.  
 (305) 4. -- *peltatus* MG.  
 (306) 5. — *immarginatus* ZETT.

110. Gattung *Poryphaena* SCHIN.  
(307) 1. *Poryphaena rosarum* FABR.

111. Gattung *Chilosia* MG.  
(308) 1. *Chilosia praecoæ* ZETT.

112. Gattung *Volucella* GEOFFR.  
(309) 1. *Volucella bombylans* L. (var.  
*bombylans* u. var. *plumata*).  
(310) 2. *Volucella pellucens* L.

113. Gattung *Sericomyia* MG.  
(311) 1. *Sericomyia borealis* FALL.

114. Gattung *Eristalis* LATR.  
(312) 1. *Eristalis arbustorum* L.  
(313) 2. — *intricarius* L.  
(314) 3. — *rupium* FABR.  
(315) 4. — *horticola* GEER

115. Gattung *Eristalomyia* ROND.  
(316) 1. *Eristalomyia tenax* L.

116. Gattung *Eristalinus* ROND.  
(317) 1. *Eristalinus sepulcralis* L.

117. Gattung *Lathyrophthalmus*  
MIK.  
(318) 1. *Lathyrophthalmus aeneus* SCOP.

118. Gattung *Helophilus* MG.  
(319) 1. *Helophilus pendulus* L.  
(320) 2. — *versicolor* FABR.  
(321) 3. — *frutetorum* FABR.  
(322) 4. — *lineatus* FABR.

119. Gattung *Myiathropa* ROND.  
(323) 1. *Myiathropa florea* L.

120. Gattung *Xylota* MG.  
(324) 1. *Xylota ignava* Pz.

121. Gattung *Syritta* ST. FG. et SERV.  
(325) 1. *Syritta pipiens* L.

122. Gattung *Chrysogaster* MG.  
(326) 1. *Chrysogaster viduata* L.  
(327) 2. — *metallina* FABR.  
(328) 3. — *splendens* MG.

123. Gattung *Chrysotoxum* MG.  
(329) 1. *Chrysotoxum festivum* L.

124. Gattung *Pipizella* ROND.  
(330) 1. *Pipizella virens* FABR.

125. Gattung *Ceria* FABR.  
(331) 1. *Ceria conopsoides* L.

## XXI. Familie Pipunculidae.

126. Gattung *Pipunculus* LATR.  
(332) 1. *Pipunculus terminalis* THOMS.  
(333) 2. — *fuscipes* ZETT.  
(334) 3. — *zonatus* ZETT.  
(335) 4. *Pipunculus campestris* LATR.  
(336) 5. — *sylvaticus* MG.  
(337) 6. — *montium* BECKER.  
(338) 7. — *unicolor* ZETT.

## XXII. Familie Phoridae.

127. Gattung *Phora* LATR.  
(339) 1. *Phora Giraudi* EGG.

## XXIII. Familie Conopidae.

128. Gattung *Myopa* FABR.  
(340) 1. *Myopa testacea* L.  
129. Gattung *Sicus* SCOP.  
(341) 1. *Sicus ferruginea* L.  
130. Gattung *Occemyia* R. D.  
(342) 1. *Occemyia atra* FABR.



## XXIV. Familie Muscidae.

## I. Muscidae calypterae.

I. Sectio *Meigeniinae*.

- 131. Gattung *Meigenia*** R. D.  
(343) 1. *Meigenia floralis* MG.

II. Sectio *Masiceratae*.

- 132. Gattung *Dexodes*** B. B.  
(344) 1. *Dexodes piniariae* HTG.

- 133. Gattung *Parexorista*** B. B.  
(345) 1. *Parexorista polychaeta* ROND.  
(346) 2. — *fimbriata* MG.

III. Sectio *Phoroceratinae*.

- 134. Gattung *Frontina*** MG.  
(347) 1. *Frontina laeta* MG.

- 135. Gattung *Pentamyia*** B. B.  
(348) 1. *Pentamyia parva* B. B.

- 136. Gattung *Baumhaueria*** MG.  
(349) 1. *Baumhaueria vertiginosa*  
FABR.

IV. Sectio *Eutachininae*.

- 137. Gattung *Eutachina*** B. B.  
(350) 1. *Eutachina (Chaetotachina)*  
*rustica* MG.

V. Sectio *Goniinae*.

- 138. Gattung *Zygobothria*** MIK.  
(351) 1. *Zygobothria galii* B. B.  
(352) 2. — *bimaculata* MG.

VI. Sectio *Polideinae*.

- 139. Gattung *Somoleja*** ROND.  
(353) 1. *Somoleja rebaptizata* ROND.

VII. Sectio *Pseudodexiinae*.

- 140. Gattung *Acemyia*** DSV.  
(354) 1. *Acemyia acuticornis* MG.

- 141. Gattung *Macquartia*** R. D.  
(355) 1. *Macquartia chalconota* MG.

- 142. Gattung *Mintho*** R. D.  
(356) 1. *Mintho compressa* FABR.

- 143. Gattung *Thelaira*** R. D.  
(357) 1. *Thelaira leucozona* PZ.

VIII. Sectio *Pyrrhosiinae*.

- 144. Gattung *Myiobia*** R. D.  
(358) 1. *Myiobia inanis* FALL.

- 145. Gattung *Rhinchista*** ROND.  
359) 1. *Rhinchista proluxa* MG.  
(*Olivieria* R. D.)

IX. Sectio *Pseudominthoinae*.

- 146. Gattung *Olivieria*** R. D.  
(360) 1. *Olivieria lateralis* FABR.

X. Sectio *Ocypterinae*.

- 147. Gattung *Ocyptera*** LATR.  
(361) 1. *Ocyptera interrupta* MG.

XI. Sectio *Micropalpinae*.

- 148. Gattung *Erigone*** R. D.  
(362) 1. *Erigone rudis* FALL.

XII. Sectio *Tachininae*.

- 149. Gattung *Tachina*** MG.  
(363) 1. *Tachina praeceps* MG.  
(364) 2. — *grossa* L.

150. Gattung *Peleteria* R. D.

- (365) 1. *Peleteria tessellata* FABR.

XIII. Sectio *Plagiinae*.

- 151. Gattung *Plagia*** MG.  
(366) 1. *Plagia curvinervis* ZETT.

XIV. Sectio *Tryptoceratinae*.152. Gattung *Siphona* MG.

- (367) 1. *Siphona cristata* FABR.  
 (368) 2. — *geniculata* GEER.

153. Gattung *Phorichaeta* ROND.

- (369) 1. *Phorichaeta carbonania* PZ.

154. Gattung *Gymnoparea* B. B.

- (370) 1. *Gymnoparea silacea* MG.  
 (371) 2. — *frontalis* MACQ.

XV. Sectio *Gymnosominae*.155. Gattung *Gymnosoma* MG.

- (372) 1. *Gymnosoma rotundatum* MG.

156. Gattung *Cistogaster* LATR.

- (373) 1. *Cistogaster globosus* FABR.

XVI. Sectio *Phaniinae*.157. Gattung *Cercomyia* B. B.

- (374) 1. *Cercomyia curvicauda* FALL.

XVII. Sectio *Phasiinae*.158. Gattung *Xysta* MG.

- (375) 1. *Xysta convexa* WAHLB.

159. Gattung *Alophora* R. D.

- (376) 1. *Alophora* (*Hyalomyia* GIRSCHN.)  
*obesa* FABR. var. *fasci-*  
*pennis* und var. *cinerea*.  
 (377) 2. — (*Paralophora*  
 GIRSCHN.) *pusilla* MG.

160. Gattung *Clytia* MACQ.

- (378) 1. *Clytia continua* PZ.

XVIII. Sectio *Rhinophorinae*.161. Gattung *Rhinophora* R. D.

- (379) 1. *Rhinophora atramentaria* MG.

XIX. Sectio *Sarcophaginae*.162. Gattung *Cynomyia* R. D.

- (380) 1. *Cynomyia mortuorum* L.

163. Gattung *Onesia* R. D.

- (381) 1. *Onesia vespillo* FALL.  
 (382) 2. — *cognata* MG.

164. Gattung *Sarcophaga* MG.

- (383) 1. *Sarcophaga melanura* MG.  
 (384) 2. — *carnaria* L.

165. Gattung *Sarcophila* ROND.

- (385) 1. *Sarcophila latifrons* FALL.

166. Gattung *Nyctia* R. D.

- (386) 1. *Nyctia halterata* PZ.

167. Gattung *Angiometopa*.

- (387) 1. *Angiometopa ruralis* FALL.

168. Gattung *Melanomyia* ROND.

- (388) 1. *Melanomyia nana* MG.

XX. Sectio *Miltogramminae*.169. Gattung *Metopia* MG.

- (389) 1. *Metopia campestris* FALL.

170. Gattung *Heteropterina* ROND.

- (390) 1. *Heteropterina heteroneura* MG.

171. Gattung *Hilarella*.

- (391) 1. *Hilarella siphonina* ZETT.

XXI. Sectio *Macronychiinae*.172. Gattung *Dexiosoma* ROND.

- (392) 1. *Dexiosoma caninum* FABR.

XXII. Sectio *Dexiinae*.173. Gattung *Estheria* R. D.

- (393) 1. *Estheria cristata* R. D.

174. Gattung *Dexia* MG.

- (394) 1. *Dexia rustica* FABR.

XXIII. Sectio *Paradexiinae*.175. Gattung *Myiocera* R. D.

- (395) 1. *Myiocera carinifrons* FALL.  
 (396) 2. — *ferina* FALL.

**176. Gattung *Prosenia* ST. FG.**

- (397) 1.
- Prosenia siberita*
- FABR.

XXIV. Sectio *Muscinae*.**177. Gattung *Stomoxys* GEOFFR.**

- (398) 1.
- Stomoxys*
- (
- Haematobia*
- )
- stimulans*
- MG.

- (399) 2. —
- calcitrans*
- L.

**178. Gattung *Calliphora* R. D.**

- (400) 1.
- Calliphora vomitoria*
- L.

- (401) 2. —
- erythrocephala*
- MG.

**179. Gattung *Pollenia* R. D.**

- (402) 1.
- Pollenia rudis*
- FABR.

**180. Gattung *Lucilia* R. D.**

- (403) 1.
- Lucilia caesar*
- MG.

- (404) 2. —
- nobilis*
- MG.

- (405) 3. —
- illustris*
- MG.

- (406) 4. —
- sylvarum*
- MG.

**181. Gattung *Musca* L.**

- (407) 1.
- Musca domestica*
- L.

- (408) 2. —
- tempesta*
- FALL.

- (409) 3. —
- corvina*
- FABR.

**182. Gattung *Cyrtoneura* MACQ.**

- (410) 1.
- Cyrtoneura hortorum*
- ROND.

- (411) 2. — (
- Pararicia*
- )
- pas-*
- 
- cuorum*
- MG.

- (412) 3. — (
- Pararicia*
- )
- stabu-*
- 
- lans*
- FALL.

- (413) 4. — (
- Pararicia*
- )
- assi-*
- 
- milis*
- FALL.

**183. Gattung *Myiospila* ROND.**

- (414) 1.
- Myiospila meditabunda*
- FABR.

XXV. Sectio *Anthomyinae*.**184. Gattung *Polyetes* ROND.**

- (415) 1.
- Polyetes lardaria*
- FABR.

**185. Gattung *Aricia* R. D.**

- (416) 1.
- Aricia annosa*
- ZETT.

- (417) 2. —
- laeta*
- FABR.

- (418) 3. —
- errans*
- MG.

- (419) 4. —
- obscurata*
- MG.

- (420) 5. —
- serva*
- MG.

- (421) 6. —
- vagans*
- FALL.

- (422) 7. —
- incana*
- WIED.

**186. Gattung *Spilogaster* MACQ.**

- (423) 1.
- Spilogaster impuncta*
- FALL.

- (424) 2. —
- urbana*
- MG.

- (425) 3. —
- caesia*
- MACQ.

- (426) 4. —
- duplicata*
- MG.

**187. Gattung *Hydrotaea* DESV.**

- (427) 1.
- Hydrotaea armipes*
- FABR

- (428) 2. —
- meteorica*
- L.

**188. Gattung *Eustalomyia* KON.**

- (429) 1.
- Eustalomyia hilaris*
- FALL.

**189. Gattung *Trichopticus*.**

- (430) 1.
- Trichopticus semicinereus*
- 
- WIED.

**190. Gattung *Hylemyia* R. D.**

- (431) 1.
- Hylemyia nigrescens*
- ROND.

- (432) 2. —
- nigrimana*
- MG.

- (433) 3. —
- conica*
- WIED.

- (434) 4. — — var.
- operosa*
- 
- MG.

- (435) 5. —
- ambigua*
- FALL.

- (436) 6. —
- divisa*
- MG.

- (437) 7. —
- variata*
- FALL.

- (438) 8. —
- flavipennis*
- FABR.

- (439) 9. —
- coarctata*
- FALL.

- (440) 10. —
- strigosa*
- FABR.

**191. Gattung *Hylephila* ROND**

- (441) 1.
- Hylephila buccata*
- FALL.

**192. Gattung *Anthomyia* MG.**

- (442) 1. *Anthomyia radicum* L.  
 (443) 2. — *pluvialis* L.  
 (444) 3. — — var. *procellaris* ROND.  
 (445) 4. — *praticola* Pz.  
 (446) 5. — *Winthemi* MG.  
 (447) 6. — *bicolor* WIED.

**193. Gattung *Homalomyia* BOUCHÉ.**

- (448) 1. *Homalomyia glaucescens*.  
 (449) 2. — *polychaeta* ST.  
 (450) 3. — *ciliata* ST.  
 (451) 4. — *canicularis* L.

**194. Gattung *Chortophila* MACQ.**

- (452) 1. *Chortophila floccosa* MACQ.  
 (453) 2. — *cilicrura* ROND.

- (454) 3. *Chortophila trichodactyla* ROND.  
 (455) 4. — *angustifrons* MG.  
 (456) 5. — *brunnescens* ZETT.

**195. Gattung *Chelisia* ROND.**

- (457) 1. *Chelisia monilis* MG.

**196. Gattung *Coenosia* MG.**

- (458) 1. *Coenosia mollicula* FALL.  
 (459) 2. — *globuliventris* ZETT.  
 (460) 3. — *tricolor* ZETT.  
 (461) 4. — *monilis* MG.  
 (462) 5. — *sexnotata* MG.  
 (463) 6. — *tigrina* FABR.  
 (464) 7. — *verna* FABR.  
 (465) 8. — (*Lispocephala*) *ciliatocosta* ZETT.

**II. Muscidae acalypterae.****I. Sectio *Cordylurinae*.****197. Gattung *Cordylura* FALL.**

- (466) 1. *Cordylura pubera* L.

**198. Gattung *Parallelomma* BECKER.**

- (467) 1. *Parallelomma albipes* FALL.

**II. Sectio *Scatophaginae*.****199. Gattung *Scatophaga* MG.**

- (468) 1. *Scatophaga stercoraria* L.  
 (469) 2. — *merdaria* FABR.  
 (470) 3. — *lutaria* FABR.  
 (471) 4. — *squalida* MG.

**III. Sectio *Helomyzinae*.****200. Gattung *Helomyza* FALL.**

- (472) 1. *Helomyza similis* MG.  
 (473) 2. — *flava* MG.

**IV. Sectio *Dryomyzinae*.****201. Gattung *Dryomyza* FALL.**

- (474) 1. *Dryomyza* (*Neuroctena* ROND.)  
*anilis* FALL.

**V. Sectio *Sciomyzinae*.****202. Gattung *Phaeomyia* SCHIN.**

- (475) 1. *Phaeomyia* (*Pelidnoptera*  
 ROND.) *nigripennis* FABR.

**203. Gattung *Sciomyza* FALL.**

- (476) 1. *Sciomyza glabricula* FALL.  
 (477) 2. — *cinerella* FALL.  
 (478) 3. — *griseola* FALL.  
 (479) 4. — *lata* SCHIN.  
 (480) 5. — *obtusa* FALL.

**VI. Sectio *Tetanocerinae*.****204. Gattung *Tetanocera* LATR.**

- (481) 1. *Tetanocera ferruginea* FALL.  
 (482) 2. — *robusta* H. LW.  
 (483) 3. — *silvatica* MG.  
 (484) 4. — *reticulata* FABR.  
 (485) 5. — *laevifrons* H. LW.  
 (486) 6. — *elata* FABR.  
 (487) 7. — *punctulata* SCOP.

**205. Gattung *Limnia* R. D.**

- (488) 1. *Limnia unguicornis* SCOP.  
 (489) 2. — *rufifrons* FABR.

**206. Gattung *Elgiva* MG.**

- (490) 1. *Elgiva lineata* FALL.  
 (491) 2. — *rufa* Pz.  
 (492) 3. — *cucularia* L.

VII. Sectio *Ortalinae*.**207. Gattung *Herina* R. D.**

- (493) 1. *Herina* (*Thryophila* H. LW.)  
*f. ondescentiae* L.  
 (= *cerasi* L.)  
 (494) 2. — (*Pteropaectria* H. LW.)  
*palustris* MG.

**208. Gattung *Rivellia* R. D.**

- (495) 1. *Rivellia syngenesiae* FABR.

**209. Gattung *Ceroxys* MACQ.**

- (496) 1. *Ceroxys crassipennis* FABR.

**210. Gattung *Psairoptera* WAHLB.**

- (497) 1. *Psairoptera bipunctata* H. LW.

**211. Gattung *Tetanops* FALL.**

- (498) 1. *Tetanops myopina* FALL.

VIII. Sectio *Sapromyzinae*.**212. Gattung *Lauxania* LATR.**

- (499) 1. *Lauxania aenea* FALL.  
 (500) 2. — *cylindricornis* FABR.

**213. Gattung *Sapromyza* FALL.**

- (501) 1. *Sapromyza cupulina* FABR.  
 (502) 2. — *decempunctata* FALL.  
 (503) 3. — *quadripunctata* L.  
 (504) 4. — *rorida* FALL.  
 (505) 5. — *sexpunctata* MG.  
 (506) 6. — *apicalis* H. LW.  
 (507) 7. — *praeusta* FALL.  
 (508) 8. — *decipiens* H. LW.  
 (509) 9. — *tarsella* ZETT.  
 (510) 10. — *platycephala* H. LW.

XI. Sectio *Trypetinae*.**214. Gattung *Euphranta* H. LW.**

- (511) 1. *Euphranta connexa* FABR.

**215. Gattung *Trypeta* MG.**

- (512) 1. *Trypeta onotrophes* H. LW.  
 (= *cylindrica*  
 R. D. ?)  
 (531) 2. — *colon* MG.

**216. Gattung *Urophora* R. D.**

- (514) 1. *Urophora cardui* L.  
 (515) 2. — *solstitialis* L.

**217. Gattung *Oxyphora* R. D.**

- (516) 1. *Oxyphora miliaria* SCHR.

**218. Gattung *Carphotricha* H. LW.**

- (517) 1. *Carphotricha pupillata* FALL.

**219. Gattung *Thephritis* LATR.**

- (518) 1. *Thephritis leontodontis* GEER.  
 (519) 2. — *marginata* FALL.

X. Sectio *Sepsinae*.**220. Gattung *Sepsis* FALL.**

- (520) 1. *Sepsis cynipsea* L.  
 (521) 2. — *flavimana* MG.  
 (522) 3. — (*Enicita* WESTW.) *annulipes* MG.

IX. Sectio *Tanypezinae*.**221. Gattung *Micropeza* MG.**

- (523) 1. *Micropeza corrigiolata* L.

XII. Sectio *Chloropinae*.**222. Gattung *Centor* H. LW.**

- (524) 1. *Centor* (*Chlorops*) *cereris* FALL.

**223. Gattung *Chlorops* MG.**

- (525) 1. *Chlorops didyma* ZETT.  
 (526) 2. — *pluminata* MG.  
 (527) 3. — *pulchra* SCHIN.

- (528) 4. *Chlorops taeniopus* MG.  
 (529) 5. — *nasuta* SCHRK.  
 (530) 6. — (*Chloropisca* H. LW.)  
*glabra* MG.  
 (531) 7. — *hypostigma* MG.

**224. Gattung *Anthracophaga***  
 H. LW.

- (532) 1. *Anthracophaga strigula* FABR.  
 (= *Chlorops cingulata* MG.)

**225. Gattung *Oscinis* LATR.**

- (533) 1. *Oscinis maura* FALL.  
 (534) 2. — *pusilla* MG.  
 (535) 3. — *frit* L.  
 (536) 4. — *longula* MG.

**226. Gattung *Lipara*.**

- (537) 1. *Lipara lucens* MG. (*tomentosa* H. LW.).

**227. Gattung *Elachiptera* MACQ.**

- (538) 1. *Elachiptera cornuta* FALL.

**228. Gattung *Platycephala* FALL.**

- (539) 1. *Platycephala planifrons* FABR.

**229. Gattung *Meromyza* MG.**

- (540) 1. *Meromyza pratorum* MG.  
 (541) 2. — *laeta* MG.  
 (542) 3. — *variegata* MG.  
 (543) 4. — *saltatrix* L.

XIII. Sectio *Ephydrinae*.

**230. Gattung *Dichaeta* MG.**

- (544) 1. *Dichaeta caudata* FALL.

**231. Gattung *Notiphila* FALL.**

- (545) 1. *Notiphila riparia* MG.  
 (546) 2. — *nigricornis* STENH.  
 (547) 3. — *annulipes* STENH.  
 (548) 4. — *guttiventris* STENH.

**232. Gattung *Hydrellia* R. D.**

- (549) 1. *Hydrellia griseola* FALL.

**233. Gattung *Ochthera* LATR.**

- (550) 1. *Ochthera mantis* GEER.

**234. Gattung *Parydra* STENH.**

- (551) 1. *Parydra littoralis* MG.  
 (552) 2. — *aquila* FALL.

**235. Gattung *Scatella* R. D.**

- (553) 1. *Scatella sorbillans* HALID.  
 (554) 2. — *cribrata* STENH.

**236. Gattung *Teichomyza* MACQ.**

- (555) 1. *Teichomyza fusca* MACQ.

**237. Gattung *Ephygrobia* SCHIN.**

- (556) 1. *Ephygrobia nitidula* FALL.

XIV. Sectio *Drosophilinae*.

**238. Gattung *Drosophila* FALL.**

- (557) 1. *Drosophila fenestrarum* FALL.  
 (558) 2. — *transversa* FALL.

**239. Gattung *Noterophila* ROND.**

- (559) 1. *Noterophila* (*Drosophila*)  
*glabra* FALL.

**240. Gattung *Scatomyza* HARDY.**

- (560) 1. *Scatomyza* (*Drosophila*)  
*graminum* FALL.

**241. Gattung *Asteia* MG.**

- (561) 1. *Asteia concinna* MG.

XV. Sectio *Geomyzinae*.

**242. Gattung *Opomyza* FALL.**

- (562) 1. *Opomyza florum* FABR.  
 (563) 2. — *germinationis* L.

**243. Gattung *Scyphella* R. D.**

- (564) 1. *Scyphella flava* L.

**244. Gattung *Anthomyza* FALL.**

- (565) 1. *Anthomyza* (*Leptomyza* MACQ)  
*gracilis* FALL.  
 (566) 2. — *sordidella* ZETT.

245. Gattung *Geomyza* FALL.

- (567) 1. *Geomyza* (*Balioptera* II. LW) *combinata* L.  
 (568) 2. — *apicalis* MG.  
 (569) 3. — *tipunctata* SCOP.

246. Gattung *Diastata* MG.

- (570) 1. *Diastata costata* MG.

XVI. Sectio *Ochthiphilinae*.247. Gattung *Ochthiphila* FALL.

- (571) 1. *Ochthiphila aridella* FALL.  
 (572) 2. — *polystigma* MG.

248. Gattung *Leucopis* MG.

- (573) 1. *Leucopis griseola* FALL.  
 (574) 2. — *nigricornis* EGG.

XVII. Sectio *Agromyzinae*.249. Gattung *Agromyza* FALL.

- (575) 1. *Agromyza cunctans* MG.  
 (576) 2. — *carbonaria* ZETT.  
 (577) 3. — *gyrans* FALL.  
 (578) 4. — *reptans* FALL.  
 (579) 5. — *Schineri* GIR.

250. Gattung *Desmometopa* H. LW.

- (580) 1. *Desmometopa* (*Agromyza*) *M-atrum* MG.

251. Gattung *Phytomyza* FALL.

- (581) 1. *Phytomyza flavoscutellata* FALL.  
 (582) 2. — *albiceps* MG.  
 (583) 3. — *affinis* FALL.  
 (584) 4. — *obscurella* FALL.  
 (585) 5. — (*Napomyza* HALID) *lateralis* FALL.  
 (586) 6. — *elegans* MG.

252. Gattung *Ceratomyza* SCHIN.

- (587) 1. *Ceratomyza denticornis* PZ.  
 (588) 2. — *femorialis* MG.

XVIII. Sectio *Borborinae*.253. Gattung *Borborus* MG.

- (589) 1. *Borborus equinus* FALL.  
 (590) 2. — *vitripennis* MG.  
 (591) 3. — *geniculata* MACQ.

254. Gattung *Sphaerocera* LATR.

- (592) 1. *Sphaerocera subsultans* FABR.

255. Gattung *Limosina* MACQ.

- (593) 1. *Limosina ochripes* MG.  
 (594) 2. — *limosa* FALL.  
 (595) 3. — *fontinalis* FALL.  
 (596) 4. — *pumilio* MG.  
 (597) 5. — *pullula* ZETT.  
 (598) 6. — *littoralis* STENH.

## XXV. Familie Hippoboscidae.

256. Gattung *Hippobosca* L.

- (599) 1. *Hippobosca equina* L.

## III. Zooecidia.

Bestimmt von Ew. H. RÜBSAMEN-Berlin.

1. *Acer*<sup>1)</sup> *Pseudoplatanus* L.

1. *Phytoptus*<sup>2)</sup> (*Eriophyes*) *macrorhynchus* NAL. Kleine Blattausstülpungen, bekannt unter dem Namen *Ceratoneon vulgare*. Neu für Westpreußen.

<sup>1)</sup> Die Pflanzen sind in alphabetischer Anordnung aufgeführt.

<sup>2)</sup> Ich behalte hier den einem größeren Publikum geläufigeren Namen *Phytoptus* bei.

2. *Phytoptus macrochelus* NAL. Blattfilz bekannt als *Erineum purpurascens*. Neu für Westpreußen.
3. Dipterocecidium (Cecidomyidengalle). Kleine Blattausstülpungen nach oben, umgeben von ziemlich breiter, weißgelber Zone; Gallmückenlarve blattunterseits. Neu für Westpreußen.

### 2. *Achillea Millefolium* L.

4. *Rhopalomyia millefolii* (H. Lw.). Blattachselgallen. Neu für Westpreußen.
5. Anguillulidengalle. Schwielenartige Blattaufreibungen. Brunstplatz, Mai 1897. Neu für Westpreußen.

### 3. *Aegopodium Podagraria* L.

6. *Trioza aegopodii* FR. Lw. Blattausstülpungen nach oben, entstanden durch Eiablage des Blattflohes. Neu für Westpreußen.
7. *Aphis* spec. Unter zurückgerollten Blättern. Chirkowa, Juni 1897. Neu für Westpreußen.
8. *Dichelomyia* spec. Blättchenfaltungen nach oben. Chirkowa, Juni 1897. Die Deformation scheint ziemlich selten zu sein; trotz eifriger Nachforschung konnte ich nur einige Exemplare aufreiben. Neu für Westpreußen.

### 4. *Ajuga reptans* L.

9. *Aphis* spec. Blattrollen. Ich fand diese Galle zuerst bei Berlin. MASSALONGO erwähnt sie für Italien. Neu für Westpreußen.

### 5. *Alnus glutinosa* GÄRTN.

10. *Phytoptus laevis* NAL. Kleine Blattgallen, bekannt als *Cephaloneon pustulatum*. Vielleicht übereinstimmend mit BRISCHKE<sup>1)</sup> *Alnus* No. 1, Seite 192. Neu für Westpreußen (?).
11. *Phytoptus alnicola* CAN. Ausstülpungen der Blattnervenwinkel. Vielleicht BRISCHKE a. a. O. *Alnus* No. 2, Seite 192. Neu für Westpreußen (?).
12. *Phytoptus brevitarsus* FOCK. Blattfilz, *Erineum alneum*. Neu für Westpreußen.
13. *Dichelomyia alni* (FR. Lw.). Blattkrausung und Verdickung der Rippen. Neu für Westpreußen.
14. *Grapholitha tetraquetra* HB. Leichte Zweigschwellungen. (Vergl. *Betula*.) Neu für Westpreußen.

---

<sup>1)</sup> C. G. A. BRISCHKE, Die Pflanzen-Deformationen (Gallen) und ihre Erzeuger in Danzigs Umgebung. — Bericht über die vierte Versammlung des Westpreußischen Botanisch-Zoologischen Vereins zu Elbing, am 7. Juni 1881. — Schriften der Naturforschenden Gesellschaft in Danzig. N. F. Band V. Heft 3. Danzig 1882. Seite 185—192.



6. *Alnus incana* DC.

15. *Phytoptus brevitarsus* FOCK. Blattfilz, *Erineum alnigenum*. Neu für Westpreußen.

7. *Andromeda polifolia* L.

16. *Phytoptus Rübsaameni* NAL. Blattrollung (Fig. 9). Neu für Westpreußen. Von mir zuerst bei Hundekehle im Grunewald bei Berlin entdeckt. Kurz darauf fand sie, unabhängig von mir, auch Herr Professor P. MAGNUS an derselben Stelle. In Westpreußen nur an einer sumpfigen Stelle in der Nähe von Adlershorst, Kr. Schwetz, 1896 beobachtet; und zwar wurde sie zuerst von Herrn Förster KLEIN aus Adlershorst, dem ich die Deformation beschrieben hatte, aufgefunden. 1897 konnte ich sie an derselben Stelle nicht wiederfinden. Vielleicht war die Jahreszeit noch nicht weit genug vorge-schritten.



Fig. 9

Blattrollung an *Andromeda polifolia*, L.,  
verursacht durch *Phytoptus Rübsaameni* Nal.  
Nat. Grösse.

Adlershorst, Kr. Schwetz, in der Tucheler Heide.

8. *Arabis arenosa* SCOP.

17. *Phytoptus longior* NAL. Vergrünung der Blüten und starke, abnorme Behaarung der Blätter und Stengel. 1896 nicht beobachtet; 1897 massenhaft am Chirkowski-Blott bei Adlershorst, Kr. Schwetz, gefunden. Herr Professor Dr. A. NALEPA, dem ich frisches Material zusandte, hatte die Güte, die Gallmilben zu bestimmen. Neu für Westpreußen.

9. *Artemisia campestris* L.

18. *Phytoptococcidium*. Poekenartige Blattaufreibungen. NALEPA fand in diesen Gallen zwei Milbenarten: *Paraphytoptus paradoxus* NAL. und *Phytoptus tenuiventris* NAL. Die Galle wurde zuerst von Professor R. DITTRICH in Breslau aufgefunden (Karlowitz) und von Professor

HIERONYMUS eingehend beschrieben (vgl. HIERONYMUS, Beiträge zur Kenntniß der europäischen Zoocecidien, Breslau 1890, Seite 42). Ich fand sie am 4. Juni 1897 bei Adlershorst und habe sie früher nie selbst aufgenommen. Vielleicht ist die Deformation aber nicht so selten, sondern wird nur leicht übersehen. Neu für Westpreußen.

19. *Rhopalomyia artemisiae* BOUCHÉ. Erzeugt Deformation der Triebspitzen. Ueberall gemein.

#### 10. *Arundo Phragmites* L.

20. *Lipara lucens* MG. Harte, große, sehr auffallende Deformation der Triebspitze. Bei Streuort 1896.
21. *Lipara rufitarsis* H. Lw. Wenig auffallende Triebspitzendeformation. Streuort 1896. Neu für Westpreußen.

#### 11. *Astragalus arenarius* L.

22. Phytoptoccecidium. Nach unten gerollte Blättchen. Nur in geringer Anzahl bei Adlershorst, Kr. Schwetz, beobachtet. **Neu.**
23. Dipterocecidium. Weißbehaarte Triebspitzendeformation. Adlershorst, Juli 1896. Die Deformation wurde zuerst von HIERONYMUS beschrieben (vergl. a. a. O. Seite 75, No. 383) und vom Lehrer SCHRÖDER bei Oehelhermsdorf (Schlesien) entdeckt; außerdem wird sie von HIERONYMUS noch für Pommern, Callies (P. SYDOW), und Ostpreußen, Kurische Nehrung (P. MAGNUS), erwähnt. Neu für Westpreußen.
24. Dipterocecidium. (Cecidomyidengalle). Stengelschwellung. (Vergl. HIERONYMUS, No. 384). Ich fand die Deformation zugleich mit der vorigen. Auch von HIERONYMUS werden dieselben Fundorte angeführt, zu denen noch die Provinz Brandenburg hinzukommt (Berlin, Eberswalde); bei Berlin habe ich die Deformation bis jetzt nicht aufzufinden vermocht. Neu für Westpreußen.

#### 12. *Athyrium Filix femina* RTH.

25. *Anthomyia signata* BRISCHKE. Zurückgerollte Fiedern. Ob *Anthomyia signata* in der That Erzeuger dieser Deformation ist, die an *Pteris aquilina* L. viel häufiger vorkommt als an *Athyrium*, bleibt fraglich. So viel ich weiß, ist das Thier nach BRISCHKE nicht wieder gezogen worden. Nicht im eigentlichen Gebiet sondern 1897 bei Ossiek am Kalembe-See gefunden.

#### 13. *Betonica officinalis* L.

26. *Phytoptus solidus* NAL. Deformation des Blütenstandes. Neu für Westpreußen.

14. *Betula pubescens* Ehrh.

27. *Phytoptus rudis* NAL. Haarfilz auf den Blättern (*Erineum betulinum*). Neu für Westpreußen.
28. *Phytoptus rudis* NAL. Deformirte Knospen. Chirkowa. Neu für Westpreußen.



Fig. 10.

Birkenzweig, *Betula pubescens* Ehrh., mit Anschwellung der Blattrippen, verursacht durch *Oligotrophus ruber* Kffr.  
 Natürliche Grösse.

Brunstplatz, Kr. Schwetz, in der Tucheler Heide.

29. *Phytoptus rudis longisetosus* NAL. Ausstülpung der Blattnervenwinkel. Adlershorst, Kr. Schwetz. Neu für Westpreußen.
30. *Diplosis betulina* KFFR. Blattparenchymgallen. Neu für Westpreußen.
31. *Oligotrophus ruber* KFFR. Anschwellung der Blattrippen (Fig 10). Nur in der Nähe von Brunstplatz beobachtet. Neu für Westpreußen.

15. *Betula verrucosa* EHRH.

32. *Phytoptus betulae* NAL. Blattknötchen.  
 33. *Phytoptus rudis longisetosus* NAL. Haarfilz auf den Blättern. (*Erineum roseum*). Neu für Westpreußen.  
 34. *Grapholitha tetraquetra* HB. Zweigswellung. Neu für Westpreußen.

16. *Campanula rotundifolia* L.

35. *Dichelomyia trachelii* WACHTL. Knospengallen. Brunstplatz.  
 36. *Gymnetron campanulae* L. Deformirte Fruchtkapseln.

17. *Cardamine pratensis* L.

37. *Dichelomyia cardaminis* Wtz. Blütendeformation. Neu für Westpreußen.

18. *Carex stricta* (?) GOOD.

38. *Dichrona gallarum* RÜBS. Die Galle (Fig. 11) wurde von mir zuerst bei Berlin beobachtet und der Erzeuger gezogen. Sie scheint nicht so selten zu sein, da sie aber meist von den Scheiden der äußern Blätter bedeckt ist oder dicht am Erdboden steht, so kann sie sehr leicht übersehen werden. Die jugendliche Galle ist weich und gelbweiß von Farbe, später wird sie glänzend braun, hat ungefähr die Gestalt eines Ellipsoides und ist dem Blatte mit einer Längsseite angeheftet. Sie enthält nur eine Larvenkammer, in welcher sich die Larve auch verpuppt. Bei Zimmerzucht erscheinen aus den im Herbst eingetragenen Gallen die Mücken bereits im Januar. Neu für Westpreußen.  
 39. *Pseudohormomyia granifex* KFFR. Auch diese Galle wurde zuerst von mir bei Berlin aufgefunden und der Erzeuger gezogen. Später fand ich sie auch in Westpreußen, und ich erwähnte sie in meinem vorläufigen Bericht an Herrn Professor Dr. CONWENTZ, als zu einem neuen Genus gehörende neue Art, *Amaurosiphon caricis*. Unter diesem Namen wurde die Deformation auch in dem XVII. Verwaltungsbericht des Westpreußischen Provinzial-Museums für das Jahr 1896, Seite 31, aufgeführt.

Später hat nun auch Herr KIEFFER die Deformation in Lothringen gefunden und das Thier unter dem oben angeführten Namen publizirt. Die Galle hat die Gestalt eines Getreidekorns und meist auch die Farbe eines solchen. Sie ist dem Blatte stets mit einer Spitze angeheftet, und zwar so, daß die gegenüberstehende freie Spitze tiefer steht, als die Anheftungsstelle. Die Galle enthält ebenfalls nur eine Larvenkammer, und die Entwicklung findet wie bei allen Gallen an *Carex* in der Galle selbst statt. Neu für Westpreußen.

40. *Thurauia aquatica* RÜBS. Erzeugt schwache Vertiefungen am Halme. (Vgl. hierüber: RÜBSAAMEN, über Gallmücken auf *Carex* und *Iris*, Wiener Entomologische Zeitung. XVIII. Jahrg. 1899, Seite 57 u. f.) Neu für Westpreußen.

19. *Carpinus Betulus* L.

41. *Phytoptus tenellus* NAL. Ausstülpung der Nervenwinkel. Neu für Westpreußen.
42. *Phytoptus macrotrichus* NAL. Kräuselung längs der Blattnerven.
43. Dipteroecidium. Blattmittelrippe nach unten gekrümmt, zugleich mit schwacher Blattkräuselung. Gallmückenlarven blattoberseits. Die Galle wurde von mir zuerst in Westfalen gefunden und in den Verhandlungen des Naturhistorischen Vereins für Rheinland u. Westfalen, Jahrg. XXXVII, Seite 33, No. 34, beschrieben und auf Taf. III, Fig. 3, abgebildet. HIERONYMUS (a. a. O.) beschreibt die Deformation unter No. 404, hält sie aber für das Produkt von *Cecidomyia carpini* FR. Lw., was nicht der Fall ist. Nach dem genannten Autor kommt die Deformation in Schlesien, in der Rheinprovinz, (Aachen und Kreuznach) und in Baiern vor. Ich selbst habe sie bei Berlin (Finkenkrug) und an der Nahe gefunden. Neu für Westpreußen.
44. *Dichelomyia carpini* FR. Lw. Anschwellung der Blattrippen. Neu für Westpreußen.

20. *Centaurea paniculata* JACQ.

45. *Aulax jaceae* SCHENCK. Anschwellung der Achenen.

21. *Cerastium triviale* LK.

46. *Aphis cerastii* KALT. Deformation der Triebspitze. Neu für Westpreußen.

22. *Chenopodium album* L.

47. *Aphis atriplicis* L. Blattdeformation. Neu für Westpreußen.

23. *Cirsium arvense* SCOP.

48. *Urophora cardui* L. Stengelschwellungen.

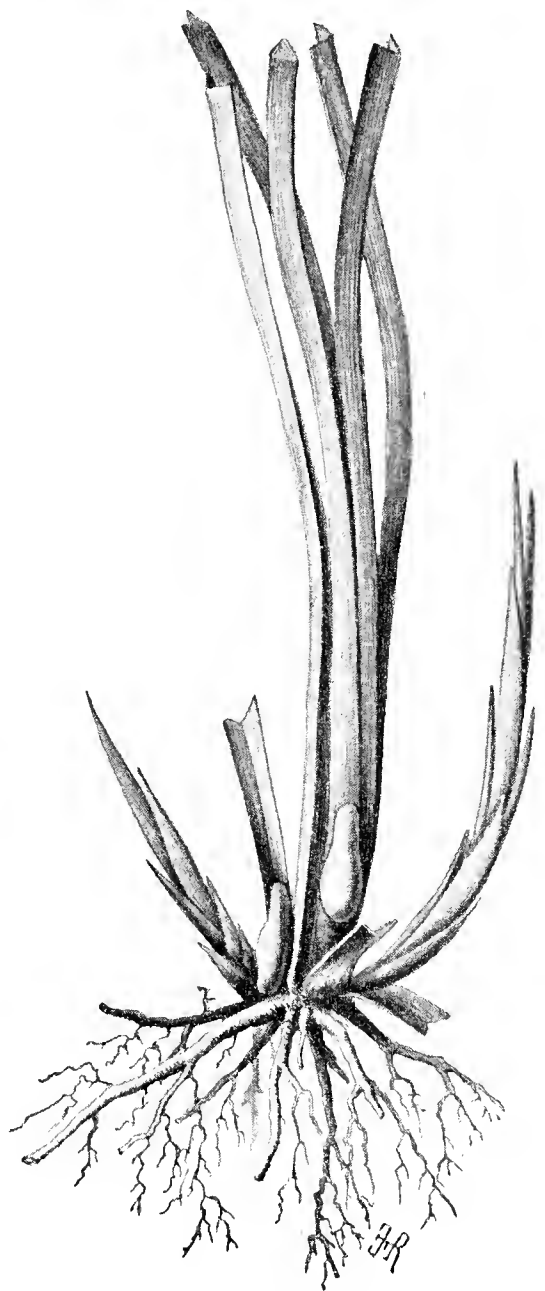


Fig. 11.

*Carex stricta* (?) Good., mit Gallen am Grunde der Blätter, verursacht durch *Dichrona gallarum* Rüb.  $\frac{2}{3}$  der nat. Grösse.

Adlershorst, Kr. Schwetz, in der Tucheler Heide. Aus dem XVII. Verwaltungsbericht des Westpreuss. Provinzial-Museums für 1896.

24. *Clinopodium vulgare* L.

49. *Aphis nepetae* KALT. Gekräuselte, nach unten gerollte Blätter. Chirkowa, Juni 1897. Neu für Westpreußen.

25. *Corylus Avellana* L.

50. Dipterocecidium. Schwache Blattausstülpungen nach oben, verbunden mit Entfärbung. Die Gallenmückenlarven blattunterseits. Neu für Westpreußen.

26. *Crataegus Oxyacantha* L.

51. *Phytoptus goniothorax* NAL. Blattrandrollen verbunden mit *Erineum*. Brunstplätz, Mzi 1897. Neu für Westpreußen.  
 52. *Phytoptus calycobius* CAN. Knospendeformation. In den Gallen leben auch noch *Phytoptus crataegi* CAN. und *Tegonotus armatus* CAN. Neu für Westpreußen.  
 53. *Myzus oxyacanthae* KOCH. Rothbeulige Blätter.  
 54. *Dichelomyia crataegi* Wtz. Triebspitzendeformation.

27. *Epilobium parviflorum* SCHREB.

55. *Mompha divisella* WOCKE. Stengelschwellung. Nur im Juli 1896 bei Adlershorst, Kr. Schwetz, beobachtet. Die Galle scheint selten zu sein. Neu für Westpreußen.

28. *Evonymus europaea* L.

56. *Phytoptus convolvens* NAL. Schmale Blattrollung nach unten. Neu für Westpreußen.  
 57. *Aphis evonymi* FABR. Lose Blattrollung oder knäuelartige Rollung der Blätter nach unten. Neu für Westpreußen.

29. *Evonymus verrucosa* SCOP.

58. Dipterocecidium. Schwache Ausstülpung der Blattspreite nach oben, zugleich mit Entfärbung. Cisbusch, Mai 1897. Neu.

30. *Fagus sylvatica* L.

59. *Phytoptus stenaspis* NAL. Der Milbe werden zwei Deformationen zugeschrieben; die eine besteht in einer engen Rollung des Blattrandes, die nirgends selten ist.  
 60. *Phytophus stenaspis* NAL. Die zweite von dieser Milbe hervorgebrachte Deformation besteht in einer Verdickung der ganz jungen Blätter, welche die Faltung der Knospelage beibehalten. Diese Deformation wird von KIEFFER für Lothringen erwähnt. Außer in Westpreußen (Chirkowa) fand ich sie nur noch am Rhein (Allwissbach bei Linz) und an der Nahe. Neu für Westpreußen.  
 61. *Phytoptus nervisequus* CAN. Im *Erineum nervisequum*. Neu für Westpreußen.

31. *Festuca ovina* L.

62. Anguillulidengalle. Schwielige Auftreibung der Blätter. Neu für Westpreußen.

32. *Fraxinus excelsior* L.

63. *Psyllopsis fraxini* L. Blattrollung. Neu für Westpreußen.

33. *Galium boreale* L.

64. *Dichelomyia galii* H. Lw. Stengelgallen. Neu für Westpreußen.  
 65. Dipteroecidium. Cecidomyidengalle. Triebspitzen-Deformation. **Neu.** Blätter und Internodien verkürzt, die Galle bildet daher einen kleinen Schopf. Chirkowa, Juni 1897. — Eine der hier beschriebenen ähnliche Deformation an *Galium boreale* L. erwähnt FR. LOEW in den Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien, 1888, S. 544. Weitere ähnliche Gallen an *Galium*-Arten sind als von *Dichelomyia galicola* (Fr. Lw.) und *Diplosis molluginis* RÜBS. herrührend beschrieben worden.  
 66. Phytoptocidium. Abnorme Behaarung der Stengel und Blätter. Chirkowa, Juni 1897. Neu für Westpreußen.

34. *Galium Mollugo* L.

67. *Phytoptus galiobius* CAN. Beutelförmige Blüten- und Blattquirlgallen.

35. *Galium uliginosum* L.

68. *Dichelomyia galii* H. Lw. Stengelgallen. Neu für Westpreußen.

36. *Galium verum* L.

69. *Phyllocoptes anthobius* NAL. Blütenvergrünung. Neu für Westpreußen.  
 70. *Phytoptus galiobius* CAN. Galle wie bei No. 67. Neu für Westpreußen.  
 71. *Aphis bicolor* KOCH. Geknäulte Blütenstände. Neu für Westpreußen.  
 72. *Thrips* spec. Die Blätter der Triebspitze gerollt, gedreht und unregelmäßig gekrümmt und verbogen, oft gelb entfärbt und schwach beulig verdickt. Da am Fundorte alle Blätter der oberen Blattquirle mißbildet waren, und da eine größere Anzahl der nebeneinander stehenden Pflanzen bezw. Triebe dieselbe Deformation aufwies, so fiel die an und für sich unsehnbare Galle schon von weitem auf. *Thrips* hat bisher nicht als Gallenerzeuger gegolten, mir scheinen aber zweifellos die zahlreichen *Thrips*-Larven, welche ich an den deformirten Pflanzen auffand, auch die Erzeuger der Mißbildungen zu sein. Phytopten oder Aphiden sind als Gallenbildner hier unbedingt ausgeschlossen. Die Deformation war im Mai 1897 in der Nähe von Brunstplatz nicht selten. Ich fand sie an dem ersten Feld-

wege, der von der Chaussee nach Groß Bislaw und Tuchel rechts nach dem Cisbusche abzweigt, am 26. Mai 1897. **Neu.**

### 37. *Geum rivale* L.

73. *Phytoptus nudus* NAL. Blattfilz, *Phyllerium gei*. Der Filz findet sich auf beiden Blattseiten in kleinen Rasen, ohne Entfärbung des Blattes. Neu für Westpreußen.
74. *Phytoptus* spec. Blattfilz in Streifen nur blattunterseits. Die mit ihm behafteten Blattstellen nach oben gewölbt und braun entfärbt. Der Erzeuger ist wohl derselbe, wie bei der vorigen Galle. Beide Deformationen am Miedzno-See bei Adlershorst. Neu für Westpreußen.

### 38. *Glechoma hederacea* L.

75. *Oligotrophus bursarius* BREMI. Röhrenförmige Blattausstülpungen nach oben, die bei der Reife der Larve aus dem Blatte herausfallen, wodurch in demselben ein Loch entsteht, dessen Ränder meist wulstig verdickt sind. Die Larve verwandelt sich in den abgefallenen Gallen. Neu für Westpreußen.

### 39. *Hieracium murorum* L.

76. *Aphis hieracii* KALT. Lose Blattrandrollung. Neu für Westpreußen.
77. *Carphotricha pupillata* FALL. Angeschwollene Blütenkörbchen. Neu für Westpreußen.
78. *Aulax hieracii* BOUCHÉ. Behaarte, vielkammerige Stengelschwellungen.

### 40. *Hieracium pilosella* L.

79. *Aphis hieracii* KALT. Lose Blattrandrollung. Neu für Westpreußen.
80. Anguillulidengalle. Aufgedunsene Blätter. Chirkowski-Blott, Juni 1897. Neu für Westpreußen.
81. *Cystiphora pilosellae* KFFR. Roth umrandete Blattparenchymgallen. Neu für Westpreußen.
82. *Diplosis pilosellae* KFFR. Deformierte Körbchen. Neu für Westpreußen.

### 41. *Hieracium umbellatum* L.

83. *Carphotricha pupillata* FALL. Deformierte Körbchen. Neu für Westpreußen.

### 42. *Holcus lanatus* L.

84. *Sipha maidis* PASS. Blätter an der Halmspitze büschelig gruppiert und verkürzt. Zwischen den Scheiden zahlreiche Aphiden. **Neu.**

### 43. *Hypericum montanum* L.

85. *Dichelomyia serotina* Wtz. Blättertaschen an der Triebspitze. Neu für Westpreußen.



44. *Hypericum perforatum* L.

- 86.
- Dichelomyia serotina*
- Wtz. Blättertaschen an der Triebspitze.

45. *Juncus lamprocarpus* EHRH.

- 87.
- Livia juncorum*
- LATR. Abnorme Blattbüschel und Deformation der Blüten (Fig. 12). Neu für Westpreußen.

Ich entdeckte zwischen den Blättern unter den Larven des Blattflohes Cecidomyidenlarven, die sich von diesen Psyllidenlarven nährten. Die spätere Zucht dieser Larven ergab eine neue Art, *Lestodiplosis liviae* RÜBS. Ich gebe hier eine Abbildung der Galle (Fig. 12) und ihres Erzeugers (Fig. 13); Der Schmarotzer ist bereits weiter oben (Seite 94, Fig. 8) abgebildet.

46. *Juniperus communis* L.

- 88.
- Phytoptus quadrisetus*
- THOMAS. Deformation der Früchte und der Basis der Nadeln. THOMAS erwähnt bei Beschreibung dieser Art nur die Fruchtgallen. Ich entdeckte später bei Berlin die Deformation der Nadeln, die ich NALEPA zum Bestimmen der Milbenart zusandte. LAGERHEIM fand die Galle später in Schweden und hielt sie für neu. Neu für Westpreußen.

- 89.
- Oligotrophus juniperinus*
- L. Deformation der Triebspitze. Adlershorst, Juli 1896.

47. *Larix decidua* MILL.

- 90.
- Adelges (Chermes) laricis*
- HTG. Knieförmig umgebogene Nadeln. Neu für Westpreußen.

48. *Lathyrus pratensis* L.

- 91.
- Dichelomyia lathyricola*
- RÜBS. Deformation der Triebspitze. Neu für Westpreußen.

49. *Linaria vulgaris* MILL.

- 92.
- Gymnetron linariae*
- L. Kugelige, einkammerige Gallen am Wurzelhalse.

50. *Lonicera Xylosteum* L.

- 93.
- Phytoptus Xylostei*
- CR. Krauswellig gebogener Blattrand (
- Legnon laxum*
- ). Zatocken und Chirkowa. Neu für Westpreußen.

- 94.
- Rhopalosiphum Xylostei*
- SCHRK. Blattdeformation. Paradies am Schwarzwasser. Neu für Westpreußen.

95. Cecidomyidengalle. Gelblich gefärbte Blattparenchymgallen. Neu für Westpreußen.

- 96.
- Diplosis lonicerearum*
- FR. LW. Blütendeformation. Adlershorst, Juni 1897. Neu für Westpreußen.

- 97.
- Hoplocampa Xylostei*
- GIR. Zweigschwellung. Neu für Westpreußen.



Fig. 12.

*Juncus lamprocarpus* Ehrh., mit Missbildung des Blütenstandes, verursacht durch *Livia juncorum* Latr. (Fig. 13).  
 $\frac{1}{2}$  der nat. Grösse.

Brunstplatz bei Blondzmin in der Tucheler Heide.

Aus dem XVII. Verwaltungsbericht des Westpreuss. Provinzial-Museums für 1896.

51. *Lychnis flos cuculi* L.

98. *Dichelomyia praticola* KFFR. Blütendeformation. Neu für Westpreußen.

52. *Lysimachia thyrsoflora* L.

99. Phytoptoccecidium. Blattrollung nach unten. Herr Professor Dr. A. NALEPA, dem ich frisches Material zur Untersuchung einsandte, theilte mir mit, daß es sich wahrscheinlich hier um einen neuen *Phytoptus* handele, für welchen er den Namen *Phytoptus laticinctus thyrsoflorinus* wäble. Möglicherweise handele es sich aber auch nur um eine

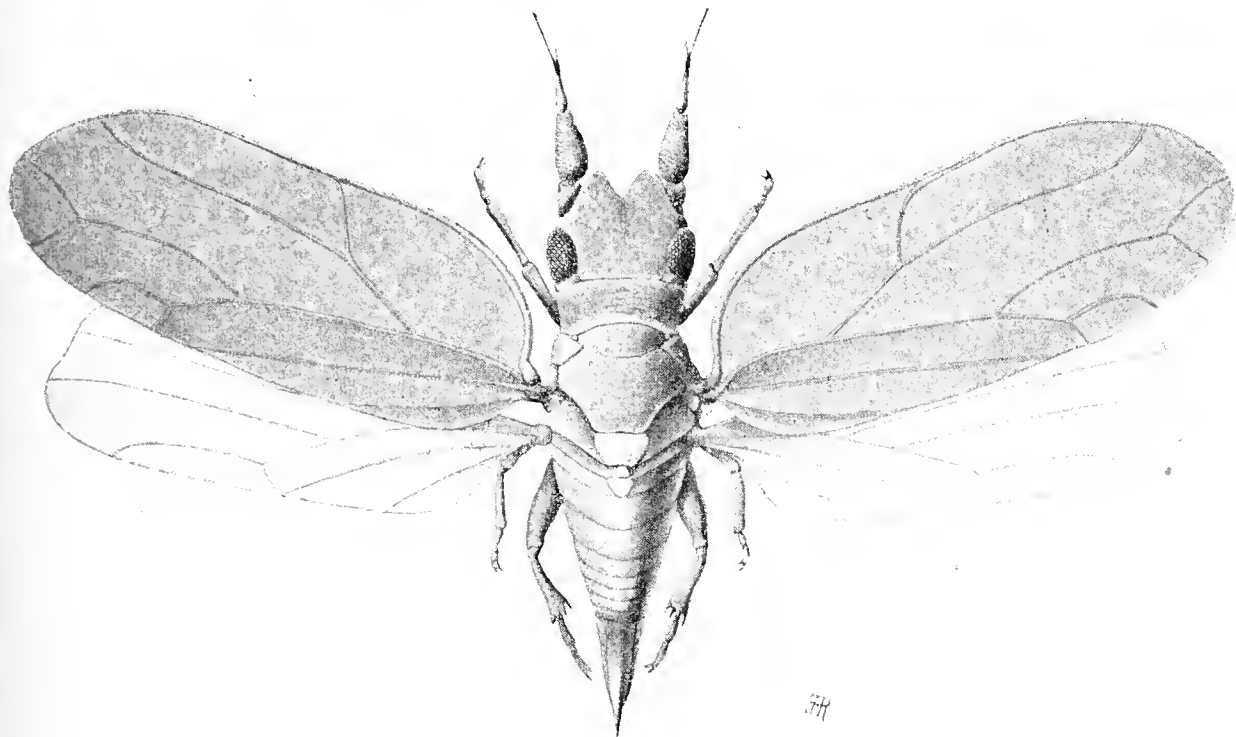


Fig. 13.

*Licia juncorum* Latr.  $\frac{25}{1}$  der nat. Grösse.

Verursacht an *Juncus lamprocarpus* Ehrh. Gallenbildungen (Fig. 12).

Brunstplatz bei Blondzmin in der Tucheler Heide.

Varietät. Seine Untersuchungen seien aus Mangel an Zeit noch nicht abgeschlossen. **Neu.**

53. *Lysimachia vulgaris* L.

100. *Phytoptus laticinctus* NAL. Blatt- und Blütendeformation. Neu für Westpreußen.  
101. *Diplosis lysimachiae* RÜBS. Schwach angeschwollene Blüten. Neu für Westpreußen.

54. *Origanum vulgare* L.

102. *Asphondylia Hornigi* WACHTL. Blütendeformation. Neu für Westpreußen.

55. *Orobus silvaticus* L.

103. *Dichelomyia Schlechtendali* KFFR. Blattrollung. Neu für Westpreußen.

56. *Picea excelsa* LK.

104. *Adelges* (*Chermes*) *strobilobius* KALT. Ananasartige, bleiche Gallen an der Zweigspitze. Neu für Westpreußen.  
 105. *Adelges* (*Chermes*) *abietis* L. Größere, meist einseitwendige Gallen am Zweiggrunde, welche in der Regel ein Umbiegen des Zweiges verursachen.

57. *Pimpinella Saxifraga* L.

106. *Diplosis Traili*  
 KFFR. Deformirte Blüten. Wiesen bei Streuort. Neu für Westpreußen.  
 107. Ceeidomyiden-galle. Aufgedunsene Blattscheiden. Neu für Westpreußen.

58. *Pinus silvestris* L.

108. *Phytoptus pini*  
 NAL. Beulenförmige Rindengallen an jungen Zweigen. Die Galle wurde mir von Herrn Förster KLEIN, dem ich sie beschrieben hatte, überreicht. Neu für Westpreußen.  
 109. *Brachyconyx indigena* HERBST. Beulige Verdickungen an den Nadeln. Die Käferlarve sitzt stets zwischen zwei Nadeln, die an dieser Stelle gelbweiß entfärbt sind. Neu für Westpreußen.  
 110. *Diplosis brachyntera* SCHWÄGR. Verkürzte Nadeln, die an der Basis stark angeschwollen sind (Fig. 14). Neu für Westpreußen.

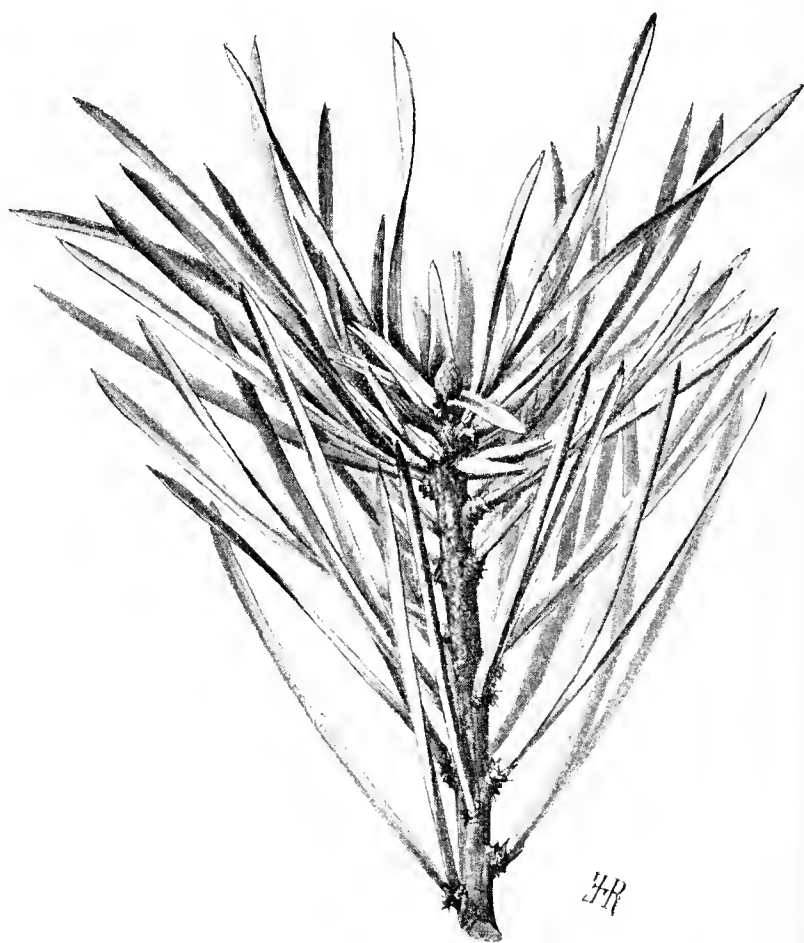


Fig. 14.

Kiefernzweig, *Pinus silvestris* L., mit Deformation der Nadeln, verursacht durch *Diplosis brachyntera* Schwägr.

$\frac{2}{3}$  der nat. Grösse.

Aus der Tucheler Heide.

59. *Pirus communis* L.

111. *Phytoptus piri* NAL. Blattpoeken. Neu für Westpreußen.  
 112. *Anthonomus pomorum* L. Angeschwollene Blüten. Im Garten des Hegemeisters in Brunstplatz.  
 113. *Dichelomyia piri* BOUCHÉ. Blattrandrollung. Brunstplatz.

114. *Psylla piri* SCHMIEDB. Leichte Blattausstülpungen nach oben. Nahe bei Brunstplatz, Mai 1897. Neu für Westpreußen.

60. *Pirus Malus* L.

115. *Phytoptus malinus* NAL. Blattfilz (*Erineum malinum*). Am Schwarzwasser von Klingeremühle nach Altfließ und in der Chirkowa. Neu für Westpreußen.
116. *Phytoptoeceidium*. Blattrandrollung. Ebenda. Neu für Westpreußen.
117. *Anthonomus pomorum* L. Geschlossene Blüten. Brunstplatz.

61. *Plantago lanceolata* L.

118. Anguillulidengalle. Auftreibungen der Blattspreite. Neu für Westpreußen.

62. *Polygonum amphibium* L.

119. *Dichelomyia persicariae* L. Fleischige, rothgefärbte Blattrollungen.

63. *Populus alba* L.

120. *Phytoptoeceidium*. *Erineum*, blattunterseits. Ich fand diese Deformation nur an einem einzigen Blatt, an welchem sie einen kleinen Rasen bildete. An der Chaussee von Schwetz nach Tuchel nahe bei Brunstplatz, im Juli 1896. Auch 1897 konnte ich trotz eifrigen Suchens an derselben Stelle die Galle nicht wieder auffinden. Neu.

64. *Populus nigra* L.

121. *Pemphigus spirothecae* PASS. Gedrehte Blattstielgallen.

65. *Populus tremula* L.<sup>1)</sup>

122. *Phyllocoptes populi* NAL. Blattfilz (*Erineum populinum* Pers.). Neu für Westpreußen.
123. *Dichelomyia populeti* RÜBS. Blattrandrollung.
124. *Diplosis Loewi* RÜBS. Kugelige, meist roth gefärbte Gallen, blattoberseits. Vergl. RÜBSAAMEN, Verhandlungen des naturhistorischen Vereins für die Rheinlande und Westfalen. Jahrgang XXXXVII (5. Folge, Bd. VII), Taf. VIII, Fig. 21 c.
125. *Diplosis globuli* RÜBS. Kleinere Blattgallen, blattoberseits (a. a. O. Fig. 21 i).
126. *Diplosis petioli* KFFR. Gallen am Zweig, Blattstiel oder Blattgrund, Öffnung stets kreisförmig (a. a. O. Fig. 21 d, e, f).
127. *Diplosis cavernosa* RÜBS. Gallen blattunterseits. Die spaltartige, wulstig umrundete Öffnung oberseits (a. a. O. Fig. 21 k und Fig. 27).
128. *Lasioptera populnea* WACHTL. Linsenförmige Blattparenchymgalle mit runder Öffnung (a. a. O. Fig. 21 g).
129. *Saperda populnea* L. Zweigschwellungen.

<sup>1)</sup> Es ist fraglich, welche von den hier angeführten Gallen BRISCHKE gefunden hat.

66. *Potentilla argentea* L.

130. *Dichelomyia potentillae* WACHTL. Verdickte, geschlossene Blüten.

67. *Prunus domestica* L.

131. *Phytoptus similis* NAL. Blattausstülpungen nach unten (*Cephaloneon hypocrateriforme*). In Gärten im Gebiete; auch im Garten des Försters in Eibenhorst bei Ossiek.
132. *Aphis pruni* FABR. Zurückgerollte Blätter. Neu für Westpreußen.

68. *Prunus Padus* L.

133. *Phytoptus padi* NAL. Abnormer Haarfilz (*Erineum padi* REBENT.). Neu für Westpreußen.
134. *Phytoptus padi* NAL. Hörnchenförmige Blattgallen (*Ceratoneon attenuatum* BREMI).

69. *Prunus spinosa* L.

135. *Phytoptus similis* NAL. Nicht behaarte Blattausstülpungen nach unten. Vergl. No. 131.
136. *Phytoptus padi* NAL. Behaarte Blattausstülpungen nach oben (*Cephaloneon molle* BREMI). Vergl. No. 133 und 134.
137. Thendredinidengalle. Blattrand meist nur an einer Seite bis zur Mittelrippe eingerollt. In der Rolle eine Blattwespenlarve. SCHLECHTENDAL (Zoocecidien der deutschen Gefäßpflanzen) führt diese Deformation unter No. 809 an, mit dem Zusatze *Blennocampa?*. Ich habe sie nur bei Adlershorst in der Nähe des Sobbinfließes am 7. Juni 1897 gefunden. Neu für Westpreußen.

70. *Pteris aquilina* L.

138. *Anthomyia signata* BRISCHKE. Umgerollte Fiederspitzen. (Vergl. weiter oben, Seite 112, *Athyrium*, No. 12 bzw. 25).
139. *Dichelomyia filicina* KFFR. Nach unten gerollte, glänzend schwarzbraune Fiederchen. Klingermühle.
140. Cecidomyidengalle. Nach unten umgeklappte, weißgelb entfärbte Fiederblättchen. Klingermühle.

71. *Quercus pedunculata* EHRL.

und

72. *Quercus sessiliflora* SM.

Ich führe hier nur die thatsächlich aufgefundenen Cynipidengallen an, nicht aber jene, deren Erzeuger zu denen deren aufgefundenen Gallen im Generationswechsel stehen. Ohne Zweifel ist das Gebiet, besonders die Chirkowa, wo schöner Eichenbestand vorhanden ist, viel reicher an Cynipidengallen, doch ist der Herbst oder Spätsommer zum Sammeln dieser Cecidien im allgemeinen geeigneter als der Frühling.

141. *Andricus inflator* HTG. Keulenförmige Anschwellung der Zweigspitze. (Im Generationswechsel zu *A. globuli* HTG.).
142. *Andricus trilineatus* HTG. Anschwellung der Mittelrippen oder des Blattstiels. (Im Generationswechsel zu *A. radialis* FABR.).
143. *Andricus curvator* HTG. Knorpelige, das Blatt durchwachsende Gallen, die im Innern eine kleine braune Innengalle enthalten. (Im Generationswechsel zu *A. collaris* HTG.).
144. *Andricus fecundatrix* HTG. Die eichelförmige braune Innengalle wird von den stark vergrößerten Knospenschuppen umgeben; bei der Reife fällt die Innengalle zu Boden, die Schuppen bleiben jedoch oft noch längere Zeit am Zweige und sind bekannt als Eichenrosen. (Im Generationswechsel zu *A. pilosus* ADL.).
145. *Andricus globuli* HTG. Grüne kugelige Knospengalle. Brunstplatz, August 1897. (Im Generationswechsel zu *A. inflator* HTG.).
146. *Andricus seminationis* ADL. Spindelförmige Gallen am Blattrande. Neu für Westpreußen.
147. *Dryophanta folii* L. Erzeugt die überall bekannten, kugeligen, oft schön rothbackigen Galläpfel auf den Blättern. (Im Generationswechsel zu *Dryophanta Taschenbergi* SCHLECHT.).
148. *Dryophanta divisa* HTG. Erbsengroße, harte, etwas niedergedrückte Blattgallen. (Im Generationswechsel zu *Dryophanta verrucosa* SCHLECHT.).
149. *Trigonaspis megaptera* Pz. Weißliche oder korallenrothe Gallen an alten Stämmen oder Keimpflanzen. (Im Generationswechsel zu *Tr. renum* GIR.).
150. *Biorhiza terminalis* FABR. Knollige, vielkammerige Gallen, meist von der Größe einer Walnuß. Die junge Galle ist weich, weißlich, oft an der Sonnenseite geröthet; die alte Galle braun, hart. (Im Generationswechsel zu *B. aptera* FABR.).
151. *Neuroterus numismalis* OL. Runde, flache, in der Mitte vertiefte Gallen, von anliegenden, goldbraunen Haaren bedeckt, wie kleine, mit Seide übersponnene Hemdenknöpfe erscheinend. (Im Generationswechsel zu *N. vesicator* SCHLECHT.).
152. *Neuroterus lenticularis* OL. Platte, in der Mitte erhöhte und überall mit Sternhaaren bedeckte Gallen. (Im Generationswechsel zu *N. baccarum* L.).
153. *Neuroterus baccarum* L. Beerenartige, grüne, oft glasartig erscheinende Blattgallen. Zu Anfang des Frühlings. (Im Generationswechsel zu *N. lenticularis* OL.).
154. *Diplosis dryobia* FR. LW. Umgeklappte Blattzipfel.
155. *Diplosis volvens* KFFR. Umrollung des Blattrandes. Die Deformation wurde früher von KIEFFER der *D. Liebeli* KFFR. zugeschrieben.
156. *Diplosis quercina* RÜBS. Gekräuselte junge Blätter. Neu für Westpreußen.
157. Cecidomyidengalle. Kleine, weißgelb entfärbte Blattausstülpungen nach oben. Nur im Mai. Neu für Westpreußen.

158. *Phylloxera coccinea* v. HEYD. Mnschelförmige Blattrandumklappung und weiße Flecke auf der Blattspreite. Neu für Westpreußen.
159. *Acanthohermes quercus* KOLL. Sehr auffallende, gelb gefärbte Blattausstülpungen. Nur im Frühling. Neu für Westpreußen.
160. *Asterolecanium quercicola* BOUCHÉ. Ringförmige Rindengallen. Neu für Westpreußen.
161. *Trioza remota* FÖRST. Sehr unscheinbare, schwach entfarbte Ausstülpungen nach oben. Neu für Westpreußen.
162. *Poecilia nivea* HAN. (Fig. 15). Anschwellung der Zweigspitzen. Die Galle (Fig. 16) ist nicht sehr auffallend und daher bis jetzt wohl über-

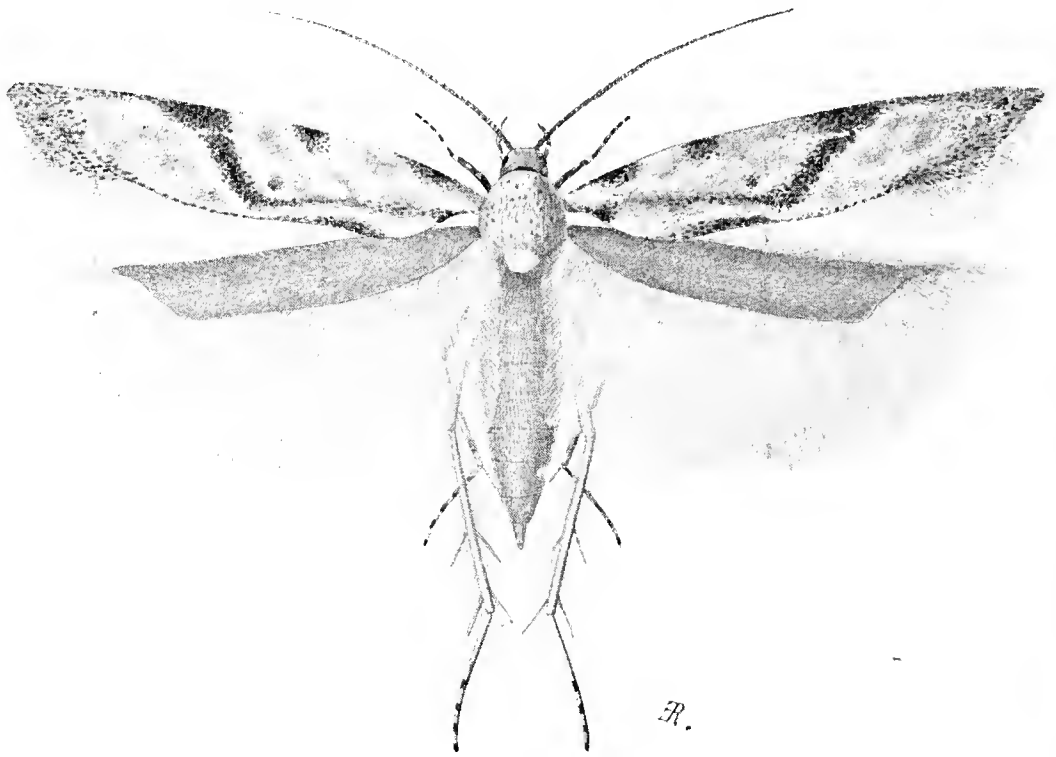


Fig. 15.

*Poecilia nivea* Han.  $\frac{10}{1}$  der nat. Grösse.

Verursacht an *Quercus sessiliflora* Sm. Gallenbildungen (Fig. 16).

Paradies am Schwarzwasser in der Tucheler Heide.

Aus dem XIX. Verwaltungsbericht des Westpreuss. Provinzial-Museums für 1898.

sehen worden. Ich fand sie zuerst bei Berlin (Jungfernheide) und zog auch den Schmetterling. Die Raupe lebt im Mark des Zweiges. Paradies am Schwarzwasser. **Neu.**

### 73. *Ranunculus acer* L.

163. *Trimerus rhynchotrix* NAL. Blätter gekraust gekrümmt, Rand schmal gerollt. Ich gebe *Tr. rhynchotrix* mit Vorbehalt als den Erzeuger dieser Deformation an, da Professor NALEPA bei dieser Milbe wohl eine ähnliche Deformation der Blätter erwähnt, aber nicht an *Ranunculus acer* L. sondern an *R. alpestris* L. Neu für Westpreußen.
164. *Dichelomyia ranunculi* BREML. Blätter dütenförmig zusammengerollt. Auf einer Wiese des Herrn KONITZER in Czersk. Die Deformation wurde



mir von Frau KONITZER übergeben. Später habe ich sie an derselben Stelle ebenfalls aufgenommen. Neu für Westpreußen.

165. *Cecidomyidengalle*. Gebräunte, geschlossene Blüten. Adlershorst, Wiesen am Miedzno-See. Neu für Westpreußen.

74. *Raphanus Raphanistrum* L.

166. *Ceutorhynchus sulcicollis* SCHÖNH. Gallen am Wurzelhalse.



Fig. 16.

Eichenzweig, *Quercus sessiliflora* Sm., mit Anschwellung der Zweigspitze, verursacht durch *Poecilia nivea* Han. (Fig. 15).  $\frac{3}{4}$  der nat. Grösse.

Paradies am Schwarzwasser in der Tücheler Heide.

Aus dem XIX. Verwaltungsbericht des Westpreussischen Provinzial-Museums für 1898.

75. *Rhamnus cathartica* L.

167. *Trichopsylla Walckeri* FÖRST. Blattrand gerollt und knorpelig verdickt. Neu für Westpreußen.

76. *Rhamnus Frangula* L.

168. *Diplosis rhamni* RÜBS. Geschlossene, verdickte Blüten. Neu für Westpreußen.

77. *Ribes alpinum* L.

169. *Phytoptus ribis* NAL. Deformation der Knospen. Paradies am Schwarzwasser. Neu für Westpreußen.
170. Cecidomyidengalle. Geschlossene, verdickte Blüten. Die Larven verwandeln sich in der Erde. Ich fand die Deformation an einigen beim Forsthause Adlershorst angepflanzten Sträuchern. Da sich die Larven in der Erde verwandeln, so ist die Uebertragung des Cecidiums in diese einsame Gegend sehr merkwürdig, während bei *Phytoptus ribis* NAL. die Verschleppung nicht auffallend ist. Neu für Westpreußen.

78. *Ribes nigrum* L.

171. *Aphis grossulariae* KALT. Blattdeformation. In Gärten. Neu für Westpreußen.

79. *Ribes rubrum* L.

172. *Myzus ribis* L. Rothbeulige Blätter. In Gärten.

80. *Rosa canina* L.

173. *Dichelomyia rosarum* HARDY. Blättchen zusammengelegt und verdickt.

81. *Rosa tomentosa* SM.

174. *Rhodites rosae* L. Erzeugt Zweiggallen, die wie mit Moos bewachsen aussehen, die sogenannten Schlafäpfel oder Bedeguar.
175. *Rhodites eglanteriae* HTG. Kleine, kugelförmige, einkammerige Blattgallen.
176. *Rhodites spinosissima* GIR. Blattgallen, die auf beiden Blattflächen vorragen.

82. *Rubus fruticosus* L.

177. *Phytoptus gibbosus* NAL. Abnormer Blattfilz, das sogenannte *Phyllerium rubi*. Neu für Westpreußen.
178. *Lasioptera rubi* HEEG. Starke Zweigschwellungen.
179. *Dichelomyia plicatrix* H. LW. Unregelmäßig gekrauste Blätter. Neu für Westpreußen.
180. *Aphis urticaria* KALT. Zurückgekrümmte, meist an der Spitze eingerollte Blätter. Neu für Westpreußen.
181. *Nectarophora rubi* KALT. Umgebogene Blätter. Neu für Westpreußen.

83. *Rubus Idaeus* L.

182. *Nectarophora rubi* KALT. Wie No. 181. Neu für Westpreußen.

84. *Rubus saxatilis* L.

183. *Phytoptus silvicola* CAN. Blattknötchen. Chirkowa. Neu für Westpreußen.

85. *Rumex obtusifolius* L.

184. *Aphis rumicis* L. Blätter meist an beiden Seiten lose gerollt.

86. *Salix alba* L.

185. *Phytoptus salicis* NAL. Blattknötchen. Neu für Westpreußen. Als Bewohner dieser Gallen giebt NALEPA noch an: *Phytoptus tetanothrix* NAL. und *Phyllocoptes magnirostris* NAL.
186. *Dichelomyia terminalis* H. LW. Blätter der Triebspitze zu einem spitzen Schopfe zusammengelegt.
187. *Dichelomyia rosaria* H. LW. Kleine Rosetten an der Zweigspitze.
188. *Dichelomyia saliciperda* DUF. Holzige Zweiggallen.
189. *Cryptocampus testaceipes* ZADD. Spindelförmige Anschwellung des Blattstieles oder der Mittelrippe.
190. *Nematus Vallisnieri* HTG. Harte, beiderseits ziemlich gleichmäßige vortretende Blattgallen.

87. *Salix aurita* L.

191. *Phytoptus tetanothrix laevis* NAL. *Cephaloneon*-ähnliche Blattgallen. Neu für Westpreußen.
192. *Dichelomyia rosaria* H. LW. Rosetten an der Zweigspitze.
193. *Dichelomyia dubia* KFFR. Harte Zweiggallen. Die Puppen bohren sich bei diesen Gallen stets an einer Blattknospe, die beim Trockenwerden der Galle ausfällt, heraus. Neu für Westpreußen.
194. *Dichelomyia nervorum* KFFR. Anschwellung der Blattrippen. Neu für Westpreußen.
195. *Nematus bellus* ZADD. Weichbehaarte, kugelige Blattgallen, blattunterseits.
196. *Nematus venustus* ZADD. Blattstiel stark angeschwollen.

88. *Salix Caprea* L.

197. *Dichelomyia rosaria* H. LW. Große Rosetten an der Zweigspitze.
198. *Nematus bellus* ZADD. Kugelige Blattgallen. Vergl. No. 195.
199. Blattwespengalle. Blattrollung. Neu für Westpreußen.

89. *Salix cinerea* L.

200. *Nematus Vallisnieri* HTG. Blattgallen. Vergl. No. 190.
201. *Nematus prussicus* ZADD. Blattrollung.

90. *Salix daphnoides* VILL.

202. *Nematus vesicator* BREMI. Große, blasige, bohnenförmige Blattgallen, welche auf beiden Blattseiten gleichmäßig vorragen. Brunstplatz, Juli 1896.

91. *Salix fragilis* L.

203. *Dichelomyia terminalis* H. LW. Deformation der Triebspitze. (Vergl. No. 186.)
204. *Nematus Vallisnieri* HTG. Blattgallen. Vergl. No. 190 und 200.
205. *Nematus pineti* HTG. Umgeschlagener Blattrand.

92. *Salix pentandra* L.

206. *Nematus medullaris* Htg. Große, ziemlich weiche Zweiggallen. Am Miedzno-See bei Adlershorst, Kr. Schwetz.

93. *Salix purpurea* L.

207. *Cryptocampus testaceipes* ZADD. Vergl. No. 189.

94. *Salix repens* L.

208. *Dichelomyia rosaria* H. Lw. Vergl. No. 187, 192 und 197.  
209. *Grapholitha Servillcana* Dup. Anschwellung junger Zweige.

95. *Salix viminalis* L.

210. *Dichelomyia marginemtorquens* Wtz. Knorpelige, rothfleckige Blattrollen. Buckowina (Wiesen) bei Blondzmin.

96. *Sambucus nigra* L.

211. *Epitrimcerus trilobus* Nal. Unregelmäßige Blattrollung. Neu für Westpreußen.  
212. *Schizomyia nigripes* Fr. Lw. Deformirte Blüten. Neu für Westpreußen.

97. *Scabiosa Columbaria* L.

213. *Dichelomyia scabiosae* Kffer. Weißfilzig behaarte Blätter und Stengel. Neu für Westpreußen.  
214. *Phytoptus squalidus* Nal. Blattrandrollung. Neu für Westpreußen.

98. *Scrophularia nodosa* L.

215. *Diplosis scrophulariae* Kffer. Aufgedunsene Blüten. Am Sobbinfließ bei Adlershorst. Neu für Westpreußen.

99. *Silene inflata* Sm.

216. *Aphis cucubali* Pass. Vergrünte Blüten. Neu für Westpreußen.

100. *Silene nutans* L.

217. Cecidomyidengalle. Die Blätter sind an der Triebspitze zu einem Büschel gruppiert. Nur einmal am Schwarzwasser bei Klingermühle gefunden. Eine ähnliche Deformation ist an *Silene inflata* Sm. bekannt. **Neu.**

101. *Sisymbrium Sophia* L.

218. *Diplosis ruderalis* Kffer. Zu Knäueln deformirte Blütenstände.

102. *Solidago Virga aurea* L.

219. *Dichelomyia virga aureae* Liebel. Blattrandrollung und Deformation der Triebspitze. Am 16. Juni 1897 bei Adlershorst gefunden. Neu für Westpreußen.

103. *Sonchus arvensis* L.

220. *Cystiphora sonchi* FR. LW. Von rother Zone umgebene, gelbweiß entfarbte, kreisrunde Blattparenchymgallen. Neu für Westpreußen.

104. *Sorbus aucuparia* L.

221. *Phytoptus piri* NAL. Blattpocken. Neu für Westpreußen.

222. *Aphis sorbi* KALT. Die Blätter an der Zweigspitze zu Knäueln zusammengebogen und verdreht. Neu für Westpreußen.



Fig. 17.

*Stellaria Holostea* L. mit Deformation der Triebspitze, verursacht durch eine nicht näher bekannte Cecidomyide.  
Nat. Grösse.

Chirkowa in der Tucheler Heide.

105. *Sorbus torminalis* CRTZ.

223. *Phytoptus piri* NAL. Blattpocken. Neu für Westpreußen.

106. *Spiraea* spec. (wohl *Douglasii* Hook.)

224. *Aphis* spec. Gerollte und gedrehte Blätter. Neu für Westpreußen.

107. *Spiraea Ulmaria* L.

225. *Dichelomyia pustulans* RÜBS. Gelbweiße, kreisrunde Blattausstülpungen nach oben. Neu für Westpreußen.

226. *Dichelomyia ulmariae* BREMI. Kleine Blattgallen.

108. *Stellaria Holostea* L.

227. Cecidomyidengalle. Die Blätter der Triebspitze bleiben kurz, verharren in der Knospenlage und bilden einen etwas entfärbten, spitzen Knopf. Sie legen sich mit ihren Rändern aneinander und umschließen auf diese Weise die Larven. Oft sind einige der äußeren Blätter hülsenartig zusammengefaltet und infolgedessen ebenfalls im Stande, Larven als Wohnung zu dienen. (Fig. 17). Chirkowa, Kr. Schwetz. Neu.

228. *Brachycolus stellariae*. Blätter der Länge nach nach oben zusammengelegt. Neu für Westpreußen.

109. *Stellaria media* Cyr.

229. *Thrips spec.* Die Blätter sind verdreht, gerollt, die Pflanze im Wachstum etwas zurückgeblieben. Ich beobachtete diese Deformation schon vor Jahren in der Nähe von Berlin, ohne daß mir ein Schluß auf den Erzeuger derselben möglich war. Die damals gefundene Deformation war jedoch lange nicht so auffallend wie die in Westpreußen beobachtete. Während bei meinem Berliner Fund immer nur einige Blätter die erwähnte Mißbil-



Fig. 18.

Eibenzweig, *Taxus baccata* L., mit Gallen, verursacht durch *Oligotrophus taxi* Incb. (Fig. 19).  $\frac{2}{3}$  der nat. Grösse. Cisbusch in der Tucheler Heide.

Aus dem XVII. Verwaltungsbericht des Westpreuss. Provinzial-Museums für 1896.

dung aufwiesen, waren bei den in Westpreußen gefundenen Pflanzen fast alle Blätter verunstaltet, die ganze Pflanze verkümmert und schon in einer gewissen Entfernung durch ihre dunklere Färbung und ihren eigentümlichen Habitus auffallend. Meist waren eine Anzahl nebeneinander stehender Pflanzen in derselben Weise deformirt. Später fand ich dieselbe Mißbildung bei Winzenheim in der Nähe von Krenznach in

einem Weinberge. Hier wie dort waren die Pflanzen in großer Menge mit *Thrips*, meist Larven oder Nymphen, bedeckt. Die genaue Untersuchung der Deformation läßt diese *Thrips*-Larven höchst wahrscheinlich als Erzeuger der Mißbildung erscheinen. Pilz- oder Milben-Produkt ist die Deformation sicher nicht.

Ich habe Material meiner Berliner Funde seiner Zeit Herrn Professor MAGNUS in Berlin und Herrn Professor THOMAS in Ohrdruf zur Untersuchung übergeben. Weder von mir noch von den beiden genannten Herren konnten Milben oder Pilze nachgewiesen werden. **Neu.**

#### 110. *Tanacetum vulgare* L.

230. *Lepidopteroccidium*. Spindelförmige Anschwellung der Stengel. Von mir bisher nur bei Siegen in Westfalen beobachtet und in der Berliner Entomologischen Zeitschrift, 1889, Bd. XXXIII, Seite 62, kurz beschrieben. Meines Wissens ist die Galle bisher sonst noch nicht beobachtet worden. Eibenhorst bei Ossiek. Neu für Westpreußen.

#### 111. *Taxus baccata* L.

231. *Oligotrophus taxi* INCHB. Triebspitzen-Deformation (Fig. 18). Die Nadeln bilden an der Zweigspitze eine zierliche Rosette. Die Nadeln der jungen Galle bilden einen länglichen Knopf. Im Laufe der weiteren Entwicklung biegen sich die Nadeln dann mehr auseinander, die äußeren mit starker Krümmung nach unten, wodurch dann die eigentliche Rosettenform entsteht. Die Galle war bisher nur aus England und dem Alpengebiet bekannt<sup>1)</sup>. Als mir bei meinem Aufenthalt in Danzig (Juni 1896) Herr Professor

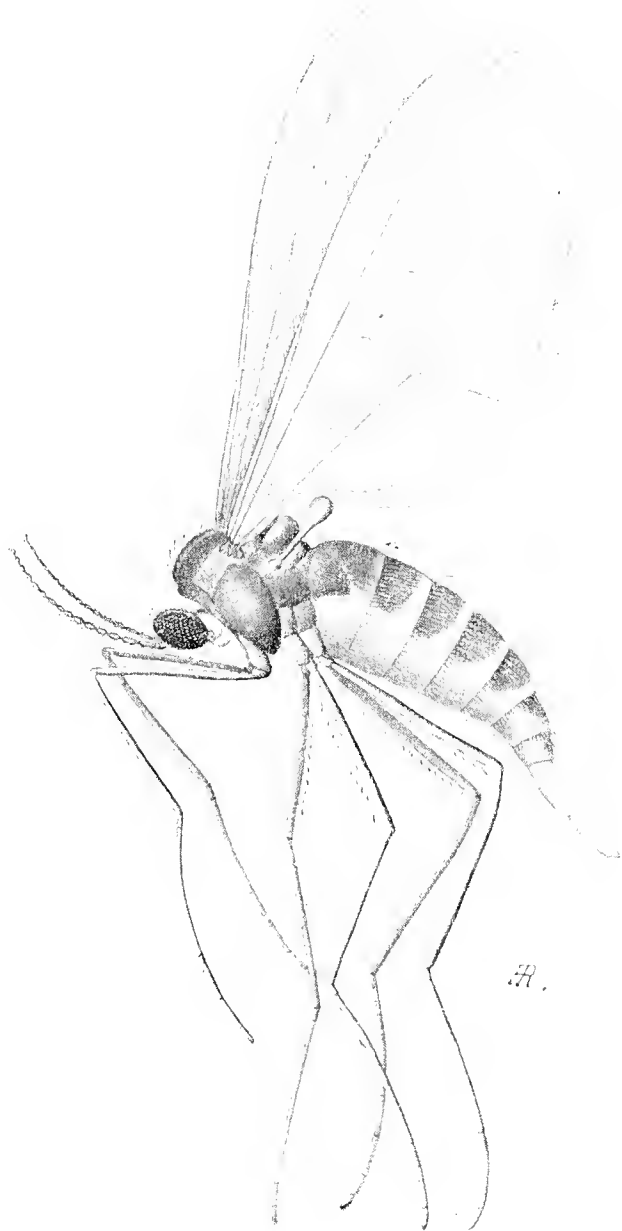


Fig. 19.

*Oligotrophus taxi* Inchb.  $\frac{18}{1}$  der nat. Grösse.  
Verursacht an *Taxus baccata* L. Gallenbildungen (Fig. 18).  
Cisbusch, in der Tucheler Heide.  
Aus dem XIX. Verwaltungsbericht des Westpreuss. Provinzial-  
Museums für 1898.

<sup>1)</sup> Seitdem hat Herr Professor Dr. CONWENTZ die Galle mehrfach an Herbarmaterial aus Schlesien, Hannover, Schweden etc. beobachtet. (Anm. d. Red.)

Dr. CONWENTZ mittheilte, daß in der Tucheler Heide urwüchsiger Eibenbestand sei, wurde natürlich der Wunsch in mir rege, an der erwähnten Stelle der in Rede stehenden Mückengalle nachzuforschen. Der mich zum Cisbuseh begleitende Hilfsjäger HOFMANN, damals in Brunstplatz stationirt, konnte mich denn auch nach langem vergeblichen Suchen, durch Überreichen der ihm beschriebenen Deformation erfreuen. Alle die damals aufgefundenen Gallen waren jedoch leer, in einigen steckten noch die Puppenhäute, so daß anzunehmen war, daß die Mücken erst vor kurzer Zeit ausgeschlüpft sein konnten.

Im folgenden Jahre begann ich daher meine Exeursion durch die Tucheler Heide von der umgekehrten Seite und besuchte den Cisbuseh in Begleitung des Hilfsjägers GLICH bereits im Mai. Die nun aufgefundenen Gallen waren meist noch mit den ausgereiften Puppen besetzt, aus denen ich dann die Mücke (Fig. 19) in einigen Exemplaren zu ziehen vermochte.

Vielleicht ist die Deformation im Cisbuseh viel häufiger, wie es scheint. Bei den ziemlich hochstämmigen Eiben kann man jedoch nur diejenigen Zweige untersuchen, die mit der Hand zu erreichen sind, und die Mücke bevorzugt möglicherweise die mehr nach oben strebenden, freieren Zweige, die dem Lichte mehr ausgesetzt sind. Ich habe nur einen Zweig angetroffen, der ziemlich reichlich mit Gallen besetzt war und denselben hier abgebildet (Fig. 18), ebenso die weibliche Mücke (Fig. 19). Neu für Westpreußen.

#### 112. *Thymus Serpyllum* L.

232. *Phytoptus Thomasi* NAL. Weißfilzige Deformation der Triebspitze.

#### 113. *Tilia parvifolia* EHRH.

233. *Phytoptus tetratrachus* NAL. Schmale Blattrandrollung (*Legnon crispum*).

234. *Phytoptus tiliae* NAL. Nagelgallen (*Ceratoneon extensum*).

235. *Phytoptus tiliae leiosoma* NAL. Blattfilz (*Fhyllerium tiliaceum*). Neu für Westpreußen.

236. *Oligotrophus Réaumurianus* FR. LW. Filzige, später ausfallende Blattgallen.

237. Cecidomyidengalle. Kleine, entfärbte Blattausstülpungen, nach oben. Neu für Westpreußen.

238. *Dichelomyia tiliamvolvans* RÜBS. Knorpelige Blattrandrollung.

#### 114. *Trifolium arvense* L.

239. *Dichelomyia trifolii* FR. LW. Blättchen nach oben zusammengelegt. Wohl nicht von BRISCHKE (vergl. a. a. O. Seite 186) erwähnt. Neu für Westpreußen.

#### 115. *Turritis glabra* L.

240. *Aphis* spec. Blüten vergrünt und der ganze Blütenstand deformirt. Adlershorst, Kr. Schwetz. Neu für Westpreußen.



116. *Ulmus campestris* L.

241. *Phytoptus ulmi* NAL. Kleine Blattgallen. Neu für Westpreußen.  
 242. *Schizoneura ulmi* L. Gelbweiß entfärbte, große, lockere Blattrollen.  
 243. *Schizoneura compressa* KOCH. Platte, habnenkammartige Blattgallen.  
 Neu für Westpreußen.  
 244. *Tetraneura ulmi* L. Beutelförmige Blattgallen.  
 245. Cecidomyidengalle. Blattparenchymgallen. Zatocken. Neu für Westpreußen.

117. *Urtica dioica* L.

246. *Dichelomyia urticae* PERRIS. Blattgallen.

118. *Vaccinium Myrtillus* L.

247. *Dichelomyia vaccinii* RÜBS. Deformation der Triebspitze. Neu für Westpreußen.  
 248. *Diplosis vaccinii* KFFR. Blattrandrollung. Neu für Westpreußen.

119. *Veronica Anagallis* L.

249. *Gymnetron villosulum* SCHOENH. Stark angeschwollene Blüten. Auf dem Faulen See bei Blondzmin.

120. *Veronica Chamaedrys* L.

250. *Dichelomyia veronicae* VALLOT. Blättertaschen an der Triebspitze.  
 251. *Thrips* spec. (?) Rothbeulig aufgetriebene Blätter. Ich habe an diesen Deformationen nur *Thrips*-Larven beobachtet. Die Deformation macht aber ganz den Eindruck einer Aphidengalle, und Herr Professor Dr. FR. THOMAS, dem ich ein Exemplar davon einsandte, ist auch geneigt, sie dafür zu halten. Ich habe an den deformirten Pflanzen indessen von Aphiden keine Spur, wohl aber in ziemlicher Anzahl *Thrips* beobachtet. Chirkowa, 6. Juni 1897. **Neu.**

121. *Veronica officinalis* L.

252. *Dichelomyia veronicae* NAL. Wenig auffallende Deformation der Triebspitze. Neu für Westpreußen.  
 253. *Phytoptus anceps* NAL., Blütenvergrünung. Neu für Westpreußen.

122. *Veronica scutellata* L.

254. *Dichelomyia similis* FR. LW. Deformation der Blüten und der Triebspitze. Neu für Westpreußen.

123. *Viburnum Opulus* L.

255. *Aphis viburni* SCOP. Zurückgekrümmte Blätter. Neu für Westpreußen.

124. *Vicia Cracca* L.

256. *Dichelomyia viciae* KFFR. Blättchen hülsenartig zusammengelegt. Neu für Westpreußen.

125. *Vicia sepium* L.

257. *Dichelomyia viciae* KFFR. Deformation wie bei No. 256. Neu für Westpreußen.

126. *Vicia villosa* RTH.

258. *Phyllocoptes retiolatus* NAL. Blättchen gefaltet und gedreht. Neu für Westpreußen.

127. *Viola canina* L.

259. *Dichelomyia violae* FR. LW. (*D. affinis* KFFR.). Blätter am Rande knorpelig gerollt, die Rollen oft röthlich oder schwach violett gefärbt. Neu für Westpreußen.

Es war meine Absicht, unter Zuhilfenahme der im Provinzial-Museum zu Danzig sich befindenden Gallensammlung BRISCHKE's das vorstehende Gallenverzeichnis auf ganz Westpreußen auszudehnen. Der Director des genannten Museums, Herr Professor Dr. CONWENTZ, stellte mir daher die ganze BRISCHKE'sche Sammlung bereitwilligst zur Verfügung. Leider ergab eine Durchsicht dieser Sammlung, daß mein Plan nicht ausführbar war. Denn keine einzige der Gallen aus der BRISCHKE'schen Sammlung ist mit einer Angabe über den Fundort versehen, so daß es zweifelhaft bleibt, ob dieselben alle in Westpreußen gesammelt wurden. Bei vielen dieser Cecidien läßt es sich fast mit Bestimmtheit annehmen, daß sie nicht westpreußischen Ursprunges sind, so z. B. bei vielen Cynipidengallen.

Auffallend ist eine Deformation an *Artemisia campestris* L., welche BRISCHKE als die Galle der *Cecidomyia (Rhopalomyia) artemisiae* BOUCHÉ bezeichnet hat, die von dieser Deformation aber ganz verschieden ist. Die BRISCHKE'sche Deformation gleicht genau der Galle, welche ich in meiner Arbeit über russische Zoocecidien aus dem Gouvernement Ufa, bei Makorowo und am Berge Tura-tau, (vergl. Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou, 1895, No. 3, Seite 40, unter No. 57 und 58) beschrieben habe. Ihr Vorkommen bei Danzig würde sehr merkwürdig sein.

Von den in seiner schon weiter oben angeführten Arbeit über Gallen [C. G. A. BRISCHKE: Die Pflanzen-Deformationen (Gallen) und ihre Erzeuger in Danzigs Umgebung<sup>1)</sup>] aufgezählten Mißbildungen fehlen in der erwähnten Sammlung 60 Arten.

Auf Grund des noch vorhandenen Materials bin ich in der Lage, die BRISCHKE'sche Arbeit in einigen Punkten zu ergänzen bezw. richtig zu stellen.

Ich folge hier der BRISCHKE'schen Anordnung, unter Nennung der Seitenzahlen seiner schon erwähnten Arbeit.

<sup>1)</sup> Bericht über die vierte Versammlung des Westpreußischen Botanisch-Zoologischen Vereins zu Elbing, am 7. Juni 1881, Seite 169—176. — Schriften der Naturforschenden Gesellschaft in Danzig. N. F. Band V, Heft 3. Danzig 1882. Seite 185—192.

- Seite 185. *Sisymbrium Sophia* L. Die Deformation wird nicht von *Cecidomyia sisymbrii* SCHRK., sondern von *Diplosis ruderalis* KFFR. erzeugt.
- Seite 186. *Raphanus sativus* L. Die deformirten Schoten und Blüten werden nicht von *Phytoptus*, sondern von einer Gallmücke, *Dichelomyia brassicae* Wtz. (= *Dasyneura raphanistri* KFFR.) erzeugt.
- Seite 186. *Tilia*. No. 1. Galle von *Diplosis tiliarum* KFFR. — No. 2. Galle von *Diplosis tiliarum* KFFR. — No. 3. Galle von *Oligotrophus Réaumurianus* FR. LW. — No. 4. Galle von *Dichelomyia tiliamvolvans* RÜBS. — No. 5. Galle von *Phytoptus tiliae* NAL. — No. 6. Galle von *Phytoptus tetratrichus* NAL. (*Legnon crispum*). — No. 2—6 fehlen in der Sammlung.
- Seite 186. *Trifolium pratense* L. Es ist sehr zweifelhaft, sogar unwahrscheinlich, daß sich diese Mittheilung auf *Dichelomyia trifolii* FR. LW. bezieht.
- Seite 186. *Vicia Cracea* L., *V. cassubica* L., *V. silvatica* L. Die Deformation fehlt in der Sammlung. KIEFFER giebt als Erzeuger dieser Blütendeformationen *Diplosis craceae* KFFR. an.
- Seite 186. *Prunus Padus* L., Galle von *Phytoptus padi* NAL. Die *Prunus*-Gallen fehlen alle in der Sammlung.
- Seite 187. *Potentilla argentea* L. Deformirte Blüten. *Dichelomyia potentillae* WACHTL.
- Seite 187. *Tormentilla erecta* L. Die Stengelgallen werden von einer Gallwespe *Xestophanes*<sup>1)</sup> *brevitarsis* THOMS. erzeugt.
- Seite 187. *Crataegus Oxyacantha* L. No. 2. Die rothbeuligen Blätter werden von *Aphis oxyacanthae* KOCH erzeugt. — No. 3 ist ein Mycocecidium.
- Seite 187. *Ribes rubrum* L. Die Galle fehlt in der Sammlung, ist aber jedenfalls das Produkt von *Myzus ribis* L. und keine Mückengalle.
- Seite 187. *Galium Mollugo* L. No. 1. Quirlgallen von *Phytoptus galiobius* CAN. — No. 2. Wahrscheinlich die Galle von *Schizomyia galiorum* KFFR. — No. 3. Jedenfalls die Galle von *Dichelomyia gali* H. LW. — Die Deformationen fehlen in der Sammlung.
- Seite 188. *Artemisia campestris* L. Über die der *Cecidomyia artemisiae* BCHIÉ. zugeschriebene Galle habe ich schon vorher Mittheilung gemacht. Die anderen *Artemisia*-Gallen fehlen in der Sammlung.
- Seite 188. *Tanacetum vulgare* L. Galle von *Rhopalomyia tanaceticola* KARSCH.
- Seite 188. *Taraxacum officinale* WEB. Flache Blasengallen von *Cystiphora taraxaci* KFFR.
- Seite 188. *Campanula rotundifolia* L., Blattachselständige Gallen von *Dichelomyia trachelii* WACHTL.
- Seite 188. *Fraxinus excelsior* L. Die Blattrippengallen werden nicht von *Diplosis botularia* Wtz. (BRISCHKE schreibt unrichtig *betularia*), sondern von *Dichelomyia fraxini* KFFR. erzeugt.
- Seite 188. *Scrophularia nodosa* L. Die angeblichen Wurzelgallen sind wohl keine Gallen. In der Sammlung nicht vorhanden.

<sup>1)</sup> Die Gattung heisst *Xestophanes*, nicht *Xenophanes* wie BRISCHKE bei *Potentilla* angiebt.

- Seite 188. *Thymus Serpyllum* L. Behaarte Triebspitzendeformation von *Phytoptus Thomasi* NAL.
- Seite 189. *Euphorbia Esula* L. Fruchtgallen. Wohl das Produkt von *Dichelomyia Löwii* MIK.
- Seite 189. *Fagus silvatica* L. Nr. 1. Galle von *Oligotrophus fagi* HTG. — Nr. 2. Galle von *Oligotrophus annulipes* HTG. (*O. piligerus* H. LW). — No. 5 wird wahrscheinlich die Galle von *Phytoptus stenaspis* NAL. sein. — Die Gallen fehlen alle mit Ausnahme von No. 2.
- Seite 190. *Quercus*. Bei den *Cynipiden* sind jetzt fast durchweg andere Gattungsnamen im Gebrauch, als die von BRISCHKE angeführten. — No. 31. Galle von *Diplosis dryobia* FR. LW. — No. 32. Galle von *Diplosis volvens* KFFR.
- Seite 190. *Corylus Avellana* L. No. 1. Deformirte Kätzchen, *Diplosis corylina* FR. LW. — No. 2. Deformirte Knospen, *Phytoptus avellanae* NAL.
- Seite 191. *Salix*. No. 1 ist wohl die Galle von *Grapholitha Servilleana* DUP.
- Seite 192. *Populus*. Von mehreren *Salix*- und *Populus*-Gallen bleibt es fraglich, welchem Erzeuger sie angehören, da die betreffenden Gallen in der Sammlung fehlen. — No. 5 möchte keine *Phytoptoecidium* sein. — No. 6 ist die Galle von *Pemphigus spirothecae* PASS., und nicht von *Pemphigus bursarius* L. — Die Galle an der Mittelrippe wird durch *Pemphigus marsupialis* COURCH. erzeugt. — No. 10 wird von *Dichelomyia populeti* RÜBS. hervorgebracht.
- Seite 192. *Betula alba* L. Braune Blattknötchen (*Cephaloneon betulinum*) von *Phytoptus betulae* NAL.
- Seite 192. *Carpinus Betulus* L. Gekräuselte Blätter; Erzeuger *Phytoptus macrotrichus* NAL.
- Seite 192. *Alnus*. Beide Gallen fehlen. Es sind wahrscheinlich Milbengallen; sie haben aber nicht die von BRISCHKE angeführten Erzeuger, sondern Nr. 1 wird wahrscheinlich hervorgebracht durch *Phytoptus laevis* NAL. im *Cephaloneon pustulatum* BR., während zu No. 2, Ausstülpung der Nervenwinkel mit *Erineum axillare* SCHLECHT., als Erzeuger *Phytoptus Nalepai* FOCKEN gehört.
- Seite 192. *Pinus silvestris* L. Die von *Retinia resinella* erzeugten Harzbeulen sind keine Gallen.
- Seite 192. *Pteris aquilina* L. Ungeschlagene Ränder zwischen den Wedelfiedern. Die Deformation fehlt in der Sammlung, vielleicht hat BRISCHKE die Galle von *Dichelomyia filicina* KFFR. vorgelegen; doch kommt an derselben Pflanze auch noch eine ähnliche Deformation vor, deren Erzeuger bisher nicht bekannt geworden ist.

Von Herrn Professor Dr. P. MAGNUS wurden mir außerdem noch einige Gallen übergeben, die Herr Rittergutsbesitzer A. TREICHEL auf Hoch Paleschken gesammelt hatte. Unter diesen Cecidien sind zwei recht interessante, nämlich des *Erineum* an *Geranium sanguineum* L. und die Galle von *Rhodites centifoliae* HTG. auf *Rosa centifolia* L. Ich gebe nachfolgend ein Verzeichniß der von Herrn A. TREICHEL gesammelten Gallen.

### I. Phytoptocecidien.

1. *Geranium sanguineum* L., *Erineum*. Schloß Kischau, Kr. Berent. VI. 1889.
2. *Tilia parvifolia* EHRH. *Phyllerium nervale*. *Phytoptus tiliae leiosoma* NAL. Westerplatte bei Danzig. VI. 1877.
3. *Acer platanoides* L., *Erineum*. *Phytoptus macrochelus* NAL.
4. *Veronica officinalis* L., Blütenvergrünung. *Phytoptus anceps* NAL. Hoch Paleschken.
5. *Geum rivale* L., *Phyllerium gei*. *Phytoptus nudus* NAL. Hoch Paleschken.
6. *Pirus communis* L., Pocken. *Phytoptus piri* NAL. Alt Kischau.
7. *Prunus domestica* L., *Ceratoneon hypocrateriforme*. *Phytoptus laevis* NAL. Alt Kischau.
8. *Alnus glutinosa* GÄRTN., *Cephaloneon pustulatum*. *Phytoptus laevis* NAL. Hoch Paleschken.
9. *Vicia hirsuta* KOCH, gedrehte Blättchen. *Phyllocoptes retiolatus* NAL. Hoch Paleschken.

### II. Aphidocecidien.

10. *Quercus pedunculata* EHRH., weißgelbe Blattflecke. *Phylloxera coccinea* v. HEYD. Hoch Paleschken.
11. *Ribes rubrum* L., rothbeulige Blätter. *Myzus ribis* L.. Hoch Paleschken.

### III. Dipterocecidien.

12. *Viola spec.* *Dichelomyia violae* FR. Lw. Hoch Paleschken.
13. *Galium boreale* L., Stengelgallen. *Dichelomyia galii* H. Lw. Hoch Paleschken.

### IV. Hymenopterocecidien.

14. *Glechoma hederacea* L., saftige Blattgallen. *Aulax glechomae* HTG.
15. *Rosa canina* L. *Rhodites rosae* HTG. Alt Paleschken und Ostsee-Strand bei Koliebken.
16. *Rosa centifolia* L. *Rhodites centifoliae* HTG. Hoch Paleschken.
17. *Salix repens* L. *Nematus gallarum* L. Hoch Paleschken.

## IV. Aphidae und Coccidae.

Bestimmt von EW. H. RÜBSAAMEN-Berlin.

### APHIDAE<sup>1)</sup>.

#### I. Aphidinae.

##### 1. Gattung *Aphis* L.

- (1) 1. *Aphis anthrisci* KALT. Auf *Anthriscus silvestris* HOFFM.
- (2) 2. — *atriplicis* L. Deformirte Blätter auf *Chenopodium album* L.
- (3) 3. — *brassicac* L. Auf *Brassica oleracea* L.
- (4) 4. — *bicolor* KOCH. Deformirter Blütenstand auf *Galium verum* L.
- (5) 5. — *cardui* L. Auf *Cirsium arvense* SCOP.
- (6) 6. — *cerastii* KALT. Deformation des Blütenstandes von *Cerastium triviale* LK.
- (7) 7. — *chloris* KOCH. Auf *Hypericum perforatum* L.
- (8) 8. — *craccac* L. Auf *Vicia Cracca* L.
- (9) 9. — *dauci* FABR. Auf *Daucus Carota* L.
- (10) 10. — *evonymi* FABR. Deformirte Blätter auf *Evonymus europaea* L.
- (11) 11. — *epilobii* KALT. Auf *Epilobium montanum* L.
- (12) 12. — *frangulac* KALT. Auf *Rhamnus Frangula* L.
- (13) 13. — *grossulariae* KALT. Auf *Ribes Grossularia* L.
- (14) 14. — *hieracii* KALT. Blattrollen auf *Hieracium murorum* L.
- (15) 15. — *nepctac* KALT. Auf *Clinopodium vulgare* L.
- (16) 16. — *papaveris* FABR. Auf *Chenopodium album* L.
- (17) 17. — *pimpinellac* KALT. Auf *Pimpinella Saxifraga* L.
- (18) 18. — *pruni* FABR. Auf *Prunus spinosa* L.
- (19) 19. — *rumicis* L. Auf *Rumex obtusifolius* L.
- (20) 20. — *scabiosac* SCHRK. Auf *Scabiosa arvensis* L.
- (21) 21. — *sedi* KALT. Auf *Sedum acre* L.
- (22) 22. — *sorbi* KALT. Auf *Sorbus aucuparia* L.
- (23) 23. — *thalictri* KOCH. Auf *Thalictrum aquilegiaefolium* L.
- (24) 24. — *tragopogonis* KALT. Auf *Tragopogon pratensis* L.
- (25) 25. — *viburni* SCOP. Auf *Viburnum Opulus* L.

##### 2. Gattung *Myzocallis* PASS.

- (26) 1. *Myzocallis coryli* GOETZE. Auf *Corylus Avellana* L.
- (27) 2. — *quercus* KALT. Auf *Quercus pedunculata* EHRR.

<sup>1)</sup> In dieses Verzeichniß sind auch diejenigen Aphiden aufgenommen, von denen nur die Gallen gefunden wurden.

### 3. Gattung *Myzus* PASS.

- (28) 1. *Myzus cerasi* FABR. Auf *Prunus Cerasus* L.  
 (29) 2. — *lychnidis* L. Auf *Silene inflata* SM.  
 (30) 3. — *oxyacanthae* SCHRK. Auf *Crataegus Oxyacantha* L.  
 (31) 4. — *ribis* L. Auf *Ribes rubrum* L.

### 4. Gattung *Hyalopterus* KOCH.

- (32) 1. *Hyalopterus arundinis* FABR. Auf *Arundo Phragmites* L.

### 5. Gattung *Rhopalosiphum* KOCH.

- (33) 1. *Rhopalosiphum alismae* L. Auf *Alisma Plantago* L.  
 (34) 2. — (*Siphocoryne*) *xylostei* SCHRK. Auf *Lonicera Xylosteum* L.

### 6. Gattung *Nectarophora* PASS.

(= *Siphonophora* KOCH.)

- (35) 1. *Nectarophora campanulae* KALT. Auf *Campanula rotundifolia* L.  
 (36) 2. — *cerealis* KALT. Auf *Avena sativa* L. und *Secale cereale* L.  
 (37) 3. — *hieracii* KALT. Auf *Hieracium murorum* L.  
 (38) 4. — *jaceae* KALT. Auf *Centaurea Jacea* L.  
 (39) 5. — *pisi* KALT. Auf *Lathyrus silvestris* L.  
 (40) 6. — *rosae* L. Auf *Rosa canina* L.  
 (41) 7. — *rubi* KALT. Auf *Rubus fruticosus* L. und *R. Idaeus* L.  
 (42) 8. — *solani* KALT. Auf *Solanum Dulcamara* L.  
 (43) 9. — *solidaginis* FABR. Auf *Solidago Virga aurea* L.  
 (44) 10. — *tanacetaria* KALT. Auf *Tanacetum vulgare* L.  
 (45) 11. — *tanaceticola* KALT. Auf *Tanacetum vulgare* L.  
 (46) 12. — *ulmariae* SCHRK. Auf *Spiraea Ulmaria* L.

### 7. Gattung *Drepanosiphum* KOCH.

- (47) 1. *Drepanosiphum aceris* KOCH. Auf *Acer platanoides* L.

### 8. Gattung *Pterocallis* PASS.

- (48) 1. *Pterocallis tiliae* KOCH. Auf *Tilia parvifolia* EHRH.

### 9. Gattung *Siphocoryne* PASS.

- (49) 1. *Siphocoryne capreae* FABR. Auf *Heracleum Sphondylium* L. und *Aegopodium Podagraria* L.

### 10. Gattung *Chaetophorus* KOCH.

- (50) 1. *Chaetophorus capreae* KOCH. Auf *Salix Caprea* L.  
 (51) 2. — *saliceti* KALT. Auf *Salix alba* L.

### 11. Gattung *Megoura* BUCKT.

- (52) 1. *Megoura viciae* FABR. Auf *Vicia Cracca* L.

### 12. Gattung *Phorodon* PASS.

- (53) 1. *Phorodon carolinum* PASS. Auf *Cirsium arvense* SCOP.

**13. Gattung *Melanoxanthus* BUCKT.**

- (54) 1.
- Melanoxanthus salicis*
- L. Auf
- Populus tremula*
- L.

**14. Gattung *Cryptosiphum* BUCKT.**

- (55) 1.
- Cryptosiphum gallarum*
- KALT. Auf
- Artemisia vulgaris*
- L.

**II. Lachninae.****15. Gattung *Sipha* PASS.**

- (56) 1.
- Sipha maidis*
- PASS. Auf
- Holcus lanatus*
- L.

**16. Gattung *Lachnus* ILLIGER.**

- (57) 1.
- Lachnus quercus*
- L. Auf
- Quercus pedunculata*
- EHRLH.

**17. Gattung *Callipterus* KOCH.**

- (58) 1.
- Callipterus oblongus*
- v. HEYD. Auf
- Betula alba*
- L.

- (59) 2. —
- betularia*
- KALT. Auf
- Betula alba*
- L.

**III. Pemphiginae.****18. Gattung *Schizoneura* HTG.**

- (60) 1.
- Schizoneura venusta*
- PASS. Auf
- Dactylis glomerata*
- L.

- (61) 2. —
- compressa*
- KOCH. Blattgallen auf
- Ulmus campestris*
- L.

- (62) 3. —
- ulmi*
- L. Blattrollen auf
- Ulmus campestris*
- L.

**19. Gattung *Tetraneura* HTG.**

- (63) 1.
- Tetraneura ulmi*
- GEER. Blattgallen auf
- Ulmus campestris*
- L.

**20. Gattung *Pemphigus* HTG.**

- (64) 1.
- Pemphigus spirothecae*
- PASS. Gedrehte Blattstielgallen auf
- Populus nigra*
- L.

**IV. Chermesinae.****21. Gattung *Chermes* L.**

- (65) 1.
- Chermes (Adelges) strobilobius*
- KALT. Kleine Zweiggallen auf
- Picea excelsa*
- LK.

- (66) 2. —
- abietis*
- L. Größere Zweiggallen auf
- Picea excelsa*
- LK.

- (67) 3. —
- laricis*
- HTG. Gekrümmte Nadeln auf
- Larix decidua*
- MILL.

**22. Gattung *Phylloxera* B. D. F.**

- (68) 1.
- Phylloxera coccinea*
- v. HEYD. Auf
- Quercus pedunculata*
- EHRLH. und
- Quercus sessiliflora*
- SM.

**23. Gattung *Glyphina* KOCH.**

- (69) 1.
- Glyphina betulae*
- KALT. Auf
- Betula alba*
- L.



## COCCIDAE.

1. *Pulvinaria tremulae* SIGN. Auf *Populus tremula* L.
2. — *betulae* L. Auf *Betula alba* L.
3. — *Carpini* L. Auf *Carpinus Betulus* L.
4. — *prunastri* (?) B. D. F. Auf *Prunus spinosa* L.
5. — spec. Auf *Alnus glutinosa* GAERTN.
6. *Asterolecanium quercicola* BOUCHÉ. Auf *Quercus pedunculata* EHRH.
7. *Leucaspis pini* HTG. Auf *Pinus silvestris* L.
8. *Chionaspis alni*. Auf *Alnus glutinosa* GAERTN.
9. — *populi* BAERENSPR Auf *Populus tremula* L.
10. — *vaccinii* BOUCHÉ. Auf *Vaccinium Myrtillus* L.
11. *Eriopeltis festucae* SIGN. Auf *Brachypodium silvaticum* R. et SCH.
12. *Orthezia urticae* BURM. Auf *Urtica dioica* L.

## V. Lepidoptera.

Bestimmt von FR. THURAU-Berlin.

## I. Rhopalocera.

- |   |   |
|---|---|
| (1) 1. <i>Papilio machaon</i> L. (R.) <sup>1)</sup> | (18) 18. <i>Argynnis selene</i> SCHIFF.       |
| (2) 2. <i>Aporia crataegi</i> L. (R.)               | (19) 19. — <i>euphrosyne</i> L.               |
| (3) 3. <i>Pieris brassicae</i> L.                   | (20) 20. — <i>ino</i> ESP. (R.)               |
| (4) 4. — <i>rapae</i> L.                            | (21) 21. — <i>paphia</i> L.                   |
| (5) 5. <i>Leucophasia sinapis</i> L.                | (22) 22. <i>Melanargia galathea</i> L.        |
| (6) 6. <i>Colias hyale</i> L.                       | (23) 23. <i>Pararge maera</i> L.              |
| (7) 7. <i>Rhodocera rhamni</i> L.                   | (24) 24. — <i>megaera</i> L.                  |
| (8) 8. <i>Thecla ilicis</i> ESP.                    | (25) 25. <i>Epinephele janira</i> L.          |
| (9) 9. — <i>rubi</i> L.                             | (26) 26. — <i>hyperanthus</i> L.              |
| (10) 10. <i>Polyommatus phlaeas</i> L.              | (27) 27. <i>Coenonympha arcania</i> L.        |
| (11) 11. <i>Lycaena semiargus</i> ROTT.             | (28) 28. — <i>pamphilus</i> L.                |
| (12) 12. — <i>icarus</i> ROTT.                      | (29) 29. <i>Syrichthus carthami</i> HB.       |
| (13) 13. <i>Apatura iris</i> L.                     | (30) 30. — <i>alveus</i> HB.                  |
| (14) 14. <i>Limenitis sibylla</i> L. (R.)           | (31) 31. — <i>malvae</i> L.                   |
| (15) 15. <i>Vanessa C.-album</i> L. (R.)            | (32) 32. — <i>malvae</i> L. var. <i>taras</i> |
| (16) 16. — <i>urticae</i> L.                        | MEIG.   |
| (17) 17. <i>Melitaeu athalia</i> ROTT.              | (33) 33. <i>Hesperia thaumas</i> HUFN.        |
|   | (34) 34. — <i>sylvanus</i> ESP.               |

1) (R.) bedeutet, daß von der betreffenden Art nur die Raupe gefunden wurde.

**II. Heterocera.****1. Sphingēs.**

- (35) 1. *Sphinx pinastri* L. (R.)  
 (36) 2. *Smerinthus tiliae* L. (R.)  
 (37) 3. — *ocellata* L.  
 (38) 4. *Macroglossa stellatarum* L.  
 (39) 5. *Sesia sphecoformis* GERM.  
 (40) 6. *Ino statice* L.  
 (41) 7. *Zygaena pilosellae* ESP.  
 (42) 8. — *scabiosae* SCHEVEN.  
 (43) 9. — *trifolii* ESP. (R.)  
 (44) 10. — *loniceræ* ESP. (R.)  
 (45) 11. — *filipendulae* L.

**2. Bombycēs.**

- (46) 1. *Earias clorana* L.  
 (47) 2. *Hylophila prasinana* L.  
 (48) 3. *Euchelia jacobaeae* L.  
 (49) 4. *Callimorpha hera* L.  
 (50) 5. *Arctia caja* L. (R.)  
 (51) 6. *Spilosoma fuliginosa* L. (R.)  
 (52) 7. — *lubricipedu* ESP.  
 (53) 8. *Psyche unicolor* HUFN.  
 (54) 9. *Orgyia gonostigma* F. (R.)  
 (55) 10. *Porthesia chrysoorrhoea* L. (R.)  
 (56) 11. — *similis* FUESSL. (R.)  
 (57) 12. *Psilura monacha* L.  
 (58) 13. *Ocneria dispar* L. (R.)  
 (59) 14. *Bombyx neustria* L. (R.)  
 (60) 15. — *quercus* L. (R.)  
 (61) 16. — *rubi* L. (R.)  
 (62) 17. *Lasiocampa potatoria* L. (R.)  
 (63) 18. *Drepana lacertinaria* L. (R.)  
 (64) 19. *Harpyia vinula* L.  
 (65) 20. *Notodonta dromedarius* L. (R.)

**3. Noctuae.**

- (66) 1. *Diloba caeruleocephala* L. (R.)  
 (67) 2. *Demas coryli* L.  
 (68) 3. *Acronycta leporina* L. (R.)  
 (69) 4. — *aceris* L. (R.)  
 (70) 5. — *tridens* SCHIFF. (R.)  
 (71) 6. — *euphorbiae* F. (R.)  
 (72) 7. — *ramicis* L.

- (73) 8. *Agrotis rubi* VIEW. (*bella* BKII.)  
 (74) 9. — *simulans* HUFN.  
 (75) 10. — *plecta* L.  
 (76) 11. — *segetum* SCHIFF.  
 (77) 12. *Mamestra thalassina* ROTT.  
 (78) 13. — *pisi* L. (R.)  
 (79) 14. — *trifolii* ROTT.  
 (80) 15. *Dypterygia scabrinscula* L.  
 (81) 16. *Taeniocampa gothica* L. (R.)  
 (82) 17. — *miniosa* F. (R.)  
 (83) 18. — *stabilis* VIEW. (R.)  
 (84) 19. — *pulverulenta* ESP. (R.)  
 (85) 20. *Orthosia helvola* L. (R.)  
 (86) 21. *Calocampa vetusta* HB.  
 (87) 22. *Calophasia lunula* HUFN.  
 (88) 23. *Cucullia tanacetii* SCHIFF. (R.)  
 (89) 24. *Euclidia mi* CL.  
 (90) 25. — *glyphica* L.  
 (91) 26. *Toxocampa viciae* HB.  
 (92) 27. *Herminia tentacularia* L.

**4. Geometrae.**

- (93) 1. *Geometra papilionaria* L. (R.)  
 (94) 2. *Jodis putata* L.  
 (95) 3. *Acidalia remutaria* HB.  
 (96) 4. *Timandra amata* L.  
 (97) 5. *Cabera pusaria* L.  
 (98) 6. *Eurymene dolabraria* L.  
 (99) 7. *Selenia bilunaria* ESP. var.  
*juliaria* HW.  
 (100) 8. *Hybernia defoliaria* CL. (R.)  
 (101) 9. *Anisopteryx aceraria* SCHIFF.  
 (R.)  
 (102) 10. *Phigalia pedaria* F. (R.)  
 (103) 11. *Biston hirtarius* CL. (R.)  
 (104) 12. *Boarmia repandata* L.  
 (105) 13. — *lichenaria* HUFN. (R.)  
 (106) 14. *Ematurga atomaria* L.  
 (107) 15. *Phasiane clathrata* L.  
 (108) 16. *Eubolia murinaria* F. var.  
*cineraria* DUP.  
 (109) 17. *Ortholitha plumbaria* F.  
 (110) 18. *Cidaria sociata* BKII.  
 (111) 19. *Eupithecia succenturiata* L.

## III. Microlepidoptera.

u. a. m.

- (112) 1. *Asopia farinalis* L.  
 (113) 2. *Botys purpuralis* L.

- (114) 3. *Botys hyalinalis* HB.  
 (115) 4. *Diasemia litterata* SCOP.  
 (116) 5. *Hydrocampa nymphaeata* L.  
 (117) 6. *Aphomia sociella* L.  
 (118) 7. *Aciptilia pentadactyla* L.

## VI. Orthoptera, Odonata und Rhynchota.

(Ausser Aphidae und Coccidae).

Bestimmt von Dr. TH. KUHLGATZ-Berlin.

### ORTHOPTERA.

## Blattodea.

*Ectobidae.*

- (1) 1. *Ectobia lapponica* (L.)  
 (2) 2. — *livida* (F.)

## Acridiodea.

*Tryxalidae.*

- (3) 1. *Stenobothrus biguttulus* (L.)  
     [*arvalis* BURM.]  
 (4) 2. — *viridulus* (L.)  
 (5) 3. — *parallelus* (ZETT.)  
     [*pratorum* FIEB.]  
 (6) 4. — *dorsatus* (ZETT.)  
 (7) 5. — *biguttulus* (L.)  
     [*variabilis* (FIEB.)]  
 (8) 6. *Mecostethus grossus* (L.)  
 (9) 7. *Gomphocerus maculatus* THUNB.

*Oedipodidae.*

- (10) 1. *Psophus stridulus* (L.)  
 (11) 2. *Oedipoda coerulescens* (L.)

*Tettigidae.*

- (12) 1. *Tettix subulatus* (L.)  
 (13) 2. — *bipunctatus* (L.)

## Locustodea.

*Phaneropteridae.*

- (14) 1. *Leptophyes albovittata*  
 (KOLLAR).

*Meconemidae.*

- (15) 1. *Meconema varium* (F.)

*Conocephalidae.*

- (16) 1. *Xiphidium dorsale* (LATR.)

*Locustidae.*

- (17) 1. *Locusta viridissima* L.

*Dectiidae.*

- (18) 1. *Drymadusa grisea* BRUNNER.

## Gryllodea.

*Gryllidae.*

- (19) 1. *Gryllus campestris* L.

*Gryllotalpidae.*

- (20) 1. *Gryllotalpa vulgaris* LATR.

## ODONATA.

**Libellulidae.***Libellulinae.*

- (1) 1. *Leucorhinia pectoralis* (CHARP.)  
 (2) 2. *Leptetrum quadrimaculatum* (L.)  
 (3) 3. — *fulvum* (MÜLL.)  
 (4) 4. *Libellula depressa* (L.)  
 (5) 5. *Sympetrum sanguineum* (MÜLL.)  
 (6) 6. — *vulgatum* (L.)  
 (7) 7. — *scoticum* (DON.)  
 (8) 8. — *flaveolum* (L.)  
 (9) 9. *Orthetrum cancellatum* (L.)

*Corduliinae.*

- (10) 1. *Cordulia aenea* (L.)  
 (11) 2. *Somatochlora metallica* (LIND.)  
 (12) 3. — *flavomaculata*  
 (LIND.)  
 (13) 4. *Epitheca bimaculata* (CHARP.)

**Aeschnidae.***Gomphinae.*

- (14) 1. *Lindenia forcipata* (L.)

*Aeschninae.*

- (15) 1. *Aeschna grandis* (L.)  
 (16) 2. — *cyanea* (MÜLL.)

**Agrionidae.***Agrioninae.*

- (17) 1. *Agrion virgo* (L.) var. *vesta*  
 CHARP.  
 (18) 2. — *splendens* (HARR.)

*Coenagrioninae.*

- (19) 1. *Lestes nympha* SELYS.  
 (20) 2. — *sponsa* (HANSEM.)  
 (21) 3. *Erythromma najas* (HANSEM.)  
 (22) 4. *Platicnemis pennipes* (PALL.)  
 (23) 5. *Coenagrion pulchellum* (LIND.)  
 (24) 6. — *hastulatum* (CHARP.)  
 (25) 7. — *scitulum* (RAMB.)  
 (26) 8. *Micronympha elegans* (LIND.)  
 (27) 9. *Nehalienia speciosa* (CHARP.)  
 (28) 10. *Enallagma cyathigerum*  
 (CHARP.)

## RHYNCHOTA.

**A. Hemiptera-Homoptera.****Membracidae.**

- (1) 1. *Centrotus cornutus* (L.)

**Fulgoridae.***Fulgorini.*

- (2) 1. *Oliarius leporinus* (L.)

*Delphacini.*

- (3) 1. *Conomelus limbatus* (F.) [*palliata* BOHEM.]

**Cercopidae.**

- (4) 1. *Philaenus lineatus* (L.)

- (5) 2. — *exclamationis*  
 (THUNB.)

- (6) 3. — *spumarius* (L.)

- (7) 4. — — var. [*Aphrophora bifasciata* (GERM.)]

- (8) 5. *Philaenus spumarius* var. *lateralis* L. [*Ptyelus xanthocephalus* SCHIRK. var. *lateralis* L. F.]

- (9) 6. — — var. *marginnellus* F. [*Ptyelus marginnella* (F.)]

- (10) 7. — — var. *fasciatus* F. [*Ptyelus fasciatus* (F.)]

- (11) 8. — — var. *leucocephalus* L. [*Ptyelus leucocephala* (F.)]

**Jassidae.****Tettigonini.**

- (12) 1. *Euacanthus interruptus* (L.)  
 (13) 2. *Tettigonia viridis* (L.)

**Acocephalini.**

- (14) 1. *Acocephalus striatus* (F.) [*Acocephalus rusticus* (F.)]

**Jassini.**

- (15) 1. *Deltocephalus abdominalis* (F.)  
 (16) 2. — *maculiceps* BOHEM.  
 (17) 3. *Thamnotettix sulphurellus*  
 (ZETT.) [*Typhlocyba virescens*  
 (FALL.)]  
 (18) 4. *Allygus mixtus* (F.) [*Jassus mixtus* GERM.]

**Thyphlocybini.**

- (19) 1. *Eupteryx aurata* (L.) [*Thyphlocyba picta* F.]

**B. Psyllidae.****Psyllidae.**

- (20) 1. *Psylla saliceti* FÖRST.  
 (21) 2. *Arytaena flavipennis* (FÖRST.)

- (22) 3. *Livia juncorum* LATR.  
 (23) 4. *Trioza aegopodii* FR. LW.  
 (24) 5. — *remota* FÖRST.

**C. Hemiptera-Heteroptera.****Pentatomidae.****Scutelleridae.**

- (25) 1. *Eurygaster maurus* (L.)

**Graphosomidae.**

- (26) 1. *Graphosoma lineata* (L.)

**Pentatomidae.**

- (27) 1. *Palomena prasina* (L.) [*Cimex dissimilis* F.]  
 (28) 2. *Pentatoma juniperina* (L.)  
 (29) 3. *Carpocoris nigricornis* (F.)  
 (30) 4. — *varius* (F.) [*Pentatoma eryngii* GERM.]  
 (31) 5. *Dolycoris baccarum* (L.)  
 (32) 6. *Aelia acuminata* (L.)  
 — — var. 1.  
 (33) 7. — — var. 2.  
 (34) 8. — — var. 3.  
 (35) 9. *Eysarcoris aeneus* (SCOP.)  
 (36) 10. *Eurydema festiva* (L.)  
 (37) 11. — *oleracea* (L.)  
 (38) 12. — *ornata* (L.)  
 (39) 13. *Tropicoris rufipes* (L.)

**Asopidae.**

- (40) 1. *Zicrona coerulea* (L.)  
 (41) 2. *Arma custos* (F.)

**Acanthosomidae.**

- (42) 1. *Acanthosoma haemorrhoidale* (L.)  
 (43) 2. — *dentata* (GEER) [*haematogaster* SCHIRK.]  
 (44) 3. *Elasmostethus griseus* (L.)

**Coreidae.****Centroscelidae.**

- (45) 1. *Syromastes marginatus* (L.)  
 (46) 2. *Verlusia quadrata* (F.) var. *rhombea* L.

**Corizidae.**

- (47) 1. *Corizus tigrinus* (SCHILL.)  
 (48) 2. — *capitatus* (F.)  
 (49) 3. — *parumpunctatus*  
 (SCHILL.)  
 (50) 4. — *crassicornis* (L.) var. *magnicornis* F. [*Rhopalus magnicornis* F.]

(51) 5. *Myrmus miriformis* (FALL.)(52) 6. *Terapha hyoscyami* (L.)**Berytidae.**(53) 1. *Neides tipularius* (L.)**Lygaeidae.****Lygaeidae.**(54) 1. *Nysius thymi* (WOLFF).**Cymidae.**(55) 1. *Cymus glandicolor* HAHN.**Aphanidae.**(56) 1. *Aphanus pini* L.**Pyrrhocoridae.**(57) 1. *Pyrrhocoris apterus* (L.)**Tingidae.****Tingidae.**(58) 1. *Orthostira nigrina* (FALL.)(59) 2. *Monanthia wolffi* FIEB.**Hydrometridae.****Gerridae.**(60) 1. *Gerris rufoscutellata* LATR.(61) 2. — *lacustris* (L.)**Velidae.**(62) 1. *Velia rivulorum* (F.)**Reduvidae.****Acanthaspididae.**(63) 1. *Reduvius personatus* (L.)**Harpactoridae.**(64) 1. *Harpactor annulatus* (L.)**Nabidae.**(65) 1. *Nabis ferus* (L.)(66) 2. — *vagans* (F.)**Saldidae.****Saldidae.**(67) 1. *Salda pallipes* (F.)**Nepidae.**(68) 1. *Nepa cinerea* L.**Naucoridae.**(69) 1. *Naucoris cimicoides* (L.)**Corixidae.**(70) 1. *Corixa sahlbergi* FIEB.(71) 2. — *semistriata* FIEB.(72) 3. — *linnei* FIEB.**Notonectidae.**(73) 1. *Notonecta glauca* L. (Larvae.)**Capsidae.****Miraria.**(74) 1. *Megaloceraea recticornis*  
(FOURCR.)(75) 2. *Notostira erratica* (L.)(76) 3. *Miris dolobratus* (L.)(77) 4. *Brachytropis calcarata* (FALL.)(78) 5. *Trigonotylus ruficornis* (FALL.)(79) 6. *Stenodema virens* (L.) [*Lo-*  
*bostethus virens*(L.)](80) 7. — *laevigatum* (L.)**Phytocoraria.**(81) 1. *Calocoris ochromelas* (GMEL.)  
[*Calocoris striatellus* F.]**Capsaria.**(82) 1. *Lygus pratensis* (L.)(83) 2. — *campestris* (L.)(84) 3. *Orthops pastinacae* (FALL.)(85) 4. *Poeciloscytus unifasciatus* (F.)(86) 5. *Stenotus binotatus* (F.) [*Alloe-*  
*otomus binotatus* (F.)]**Cyllocoraria.**(87) 1. *Halticus apterus* (L.) forma  
*macroptera*.(88) 2. — — (L.) forma  
*brachyptera*.(89) 3. *Labops coriaceus* (F.)

## Botanische Notizen XIII.

Von A. Treichel.

### 1. Blitzschläge an Bäumen VII.

Nach Verlauf von vier Jahren berichte ich weiter über das obige Thema. Auch diese Jahre waren auffallend arm an Blitztreffern für Bäume. War ich auch mehrere Sommerzeiten hindurch nicht zu Hause auf meinem Beobachterposten, so konnte ich doch später die Zeitungsberichte zu diesem Thema verfolgen. Im Allgemeinen sträube ich mich, aus anderen Ländern und Provinzen geflissentlich Angaben hierzu zu verfolgen, nehme aber das in den Kauf, was mir zukommt. Zwei Fälle erledigte ich durch eigene Augensehnahme, wovon der letztere mich besonders nahe anging. Die Gesamtzahl meiner bis jetzt 100 Beobachtungen vertheilt sich also mit 22 auf Kiefer (incl. 11 Holzrager), 20 auf Pappel an sich, 15 auf Weide, 14 auf Birke, 7 auf Linde, 4 auf Rothbuche, 4 auf Eiche, je 2 auf Espe (eigentlich also Pappel), Erle und Baum an sich, je 1 auf Kirsche, Wildapfel, Birnbaum, Ahorn, Fichte, Edeltanne, Eberesche und Rosenkranzpappel. Bei den weiteren Treffern kommt ein zweites Storchnest hinzu.

Auch jetzt stellen sich bei uns in die erste Reihe des Procentsatzes Kiefer und Pappel, dann Weide und bald auch die Birke. Die Pappel kommt der Kiefer wohl gleich, wenn man ihr die beiden Espen zutheilt, sowie die *Populus monilifera* AIT.

Es folgert aus solchen Procentsätzen, daß die meisten Treffer diejenige Baumart angeben, welche man anpflanzen muß, um die Blitzgefahr von Haus und Hof abzuhalten. Daraus ergibt sich, daß dies gerade diejenigen sein müssen, unter welchen man sich in Zeiten der Gewitter-Ueber- raschung persönlich nicht flüchten darf, um sich vor dem auf jeden Fall durchnässenden Regen überlegungslos zu schützen. Dennoch paßt dieser beachtenswerthe Procentsatz nicht für alle Gegenden, so daß auch andere Gründe mitzusprechen haben. In der Gegend von Heidelberg gelten als Regel des Volksmundes die Verse, welche beide Zwecke verwechselnd vermengen:

Von den Eichen mußst Du weichen,  
Vor den Fichten sollst Du flüchten;  
Doch die Buchen mußst Du suchen!

Andererseits dürften gewisse Bäume mehr als andere blitzableitend wirken, also für Haus und Hof als Blitzableiter gelten, wenn man für einen Bezirk aus dem höchsten Satze der Treffer eine Lehre ziehen will. Daraus mag dann die größere Gefahr für die Bergung der Persönlichkeit selbst folgern. In dem, was ich nachfolgend noch aus einer Abhandlung von H. PUDOR in „Natur und Haus“ hersetzen will, wäre für manche Fälle (so z. B. für den letzteren) das zu betonen, was er hinsichtlich des dürrén Holzes schreibt. H. PUDOR meint, der Volksinstinkt habe den Nutzen gewisser Bäume als förmliche Blitzableiter herausgefunden. Das wäre nach meiner Ausführung nach dem Zweck und im Großen auch nach weiten Landflächen zu trennen. Sonst sagt er: „Auch die Sitte, einen Nußbaum ans Thor und eine Linde vors Haus zu pflanzen, scheint hierfür zu sprechen; desgleichen die gute altdeutsche Gewohnheit, daß jedes Dorf seine Dorflinde haben muß. Neuerdings sind interessante wissenschaftliche Versuche bezüglich dieser Fähigkeit der Bäume, die Blitze anzuziehen oder abzulenken, gemacht worden. Da hat man auf der einen Seite gefunden, daß alle fett- und ölhaltigen Bäume blitzschützend wirken, wie also eben die Linde, der Nußbaum, durchaus nicht dagegen die Eiche, und auf der anderen Seite, daß ein Baum, je mehr abgestorbenes Holz er trägt, desto mehr den Blitz anzieht. Das Oel, auf das Meer gegossen, vermag die Wellen zu glätten, und das Oel im Baume vermag den Blitz abzulenken. Man kann deshalb beobachten, daß der Blitz in Lindenhaine weit seltener einschlägt, als in Eichenwälder. Auf der anderen Seite büßen freilich die Linden, wenn sie alt werden und viel dürrés Holz haben, jene Fähigkeit mehr und mehr ein und können schließlich sogar blitzanziehend wirken, wie denn solche alten mehrhundertjährigen Linden in der That häufig vom Blitze getroffen werden. In noch höherem Grade als die Linde wirkt der Nußbaum blitzschützend und ist weit einem verrosteten FRANKLIN'schen Blitzableiter vorzuziehen. Man thut also jedenfalls gut, in seinem Hausgarten mehr Linden und Nußbäume, als Ahorn und Eschen und keinenfalls Eichen anzupflanzen, und jedes Frühjahr und jeden Herbst alles dürré Holz aus den Bäumen auszuschneiden.“ Es ist aber bei der Betrachtung dieser Sache selbstverständlich, daß man auf Grund des höchsten Procentsatzes der blitzgetroffenen Baumarten nur rathen kann, diese letzteren Baumarten zur Anpflanzung da anzuempfehlen, wo die stellvertretenden Blitzableiter meistens fehlen und wo andererseits auch Raum und Platz für Pflanzung und Wachsthum der Baumarten selbst ist, also auf dem freien Lande, um den Einfall des Blitzes von den mehrwerthigen Gebäuden abzulenken. Es ist dies die practische Seite einer solchen Betrachtung, um deretwillen man ja auch wohl in die Sache selbst sich eingehender vertieft hat.

Mit Bezug hierauf hat man in der Umgegend von Moskau neuerlich ebenfalls eine Statistik aufgestellt und gefunden, daß von etwa 597 vom Blitze getroffenen Bäumen mehr als die Hälfte, nämlich genau 302 Stück, Weißpappeln waren. Daher hat man den Landleuten rathen können, Weißpappeln



als natürliche Blitzableiter in Menge anzupflanzen. Die Pyramidenpappeln stehen übrigens seit langer Zeit in demselben Rufe und somit ergeht der gleiche Rath zu gleichem Zwecke für diese letztere Baumart, mit denen man die Gehöfte umgeben soll. Es handelt sich hier um zwei hohe Rager, welche den Blitz deswegen anziehen mögen, wie wir sehen, eine der Vorbedingungen. Ob die betreffende „weiße“ Pappel die Silberpappel, *Populus alba* L., sein kann, weiß ich nicht; für die Pyramidenpappel jedoch, *Populus pyramidalis* Roz., könnte mit gleichem Rechte die ebenfalls hochwachsende *Populus monilifera* AIT anempfohlen werden, die aus Nordamerika herkommt.

Nachstehend gebe ich ein Verzeichniß der seit der letzten (VI.) Zusammenstellung<sup>1)</sup> zu meiner Kenntniß gelangten Fälle nach ihrer zeitlichen Reihenfolge.

1882. Mehliken, Kr. Karthaus: Schwarzpappel, am Wege, nahe der Brücke; von oben bis unten aufgespalten; Holz ringsum angesengt; Erde aufgewühlt; Baum ging ein.

1895, Mitte Juli. Jungfer bei Elbing, beim Besitzer MARICKS: Einschlag in ein Storchnest auf dem Stalle, so daß dieses und die Scheune abbrannten.

1896. Tees in Ungarn: Der Gatte der Enkelin des österreichischen Kaisers, Erzherzog JOSEF AUGUST, ist dieser Tage mit knapper Noth der Lebensgefahr entronnen. Als er vor einigen Tagen im Walde bei Tees jagte, wurde er plötzlich von einem Wolkenbruch überrascht. Er flüchtete unter eine starke Eiche; doch bald troff auch ihr Laub vom Regen, und der Erzherzog rettete sich unter eine vorspringende Felswand. In diesem Moment schlug der Blitz in die Eiche, die der Erzherzog soeben verlassen hatte, und spaltete den mächtigen Baum.

1896, 9. Juli. Juckneitschen bei Goldap Ostpr.: starke Weide; vollständig zersplittert. (Neue Westpr. Ztg.).

1897, Ende April. Mohrungen: Der Blitz traf einen freistehenden hohen Weidenbaum und verletzte mehrere unter jenem stehende Arbeiter, wovon der Eine sofort getödtet, zwei Andere gelähmt wurden.

1897, 27. April. Groß Liniewo, Kr. Berent, Chaussee zwischen Dorf und Bahnhof: Eberesche, neben einem kleineren und einem größeren Baume; Bäume waren noch nicht belaubt; Einfuhr des Blitzes von der Seite in einen stärkeren Ast; Stamm vielfach zersplittert; Erdaufwühlung ganz unbemerkt. Überbleibsel später sämmtlich entfernt. (Ref. Ober-Post-Secretär KRÜGER dort).

1898, 12. Juli. Memel: Bei dem letzten Gewitter sind in Abtheilung II des zur Försterei gehörenden Waldes durch zwei kurz hinter einander erfolgte

1) Bericht über die 19. Wander-Versammlung des Westpreußischen Botanisch-Zoologischen Vereins zu Karthaus, am 26. Mai 1896. Anlage G. I. Seite 192—195. Schriften der Naturforschenden Gesellschaft in Danzig. N. F. Band IX. Heft 2. Danzig 1896. Seite 251—254.

- Blitzschläge nicht weniger als sechs Bäume getroffen worden, die auf einer 500 qm großen Fläche in Abständen von 5 bis 15 Schritt von einander stehen und schwächeres, ea. 35 Jahre altes Holz sind. Sie sind, dem „Memeler Dampfboot“ zufolge, durch den Blitz unter Absplitterung von Holztheilen entrindet worden, besonders eine Birke gänzlich; am Fuß der Bäume, wo der Blitz in die Erde ging, ist dieselbe aufgewühlt, als wenn dort mit einem Spaten gegraben wäre. (Neue Westpr. Ztg.).
- 1898, 9. Dezember. Memel. Dezember-Gewitter bilden unter den in unserer Gegend wahrnehmbaren Naturerscheinungen gerade keine Abnormität, zumal sie in der Regel bei Weitem nicht in der Stärke aufzutreten pflegen, wie in der warmen Jahreszeit. Anders verhält es sich mit einem Gewitter, welches Donnerstag Nachmittag, nach 1 Uhr, über den nördlichen Theil unseres Kreises zog. Über die Stärke dieses Gewitters berichtet dem „Memeler Dampfboot“ ein erfahrener Landmann, „er hätte noch nicht viele solcher Gewitter erlebt.“ In dem Dorfe Pippirn schlug der Blitz mit gewaltigem Krach in eine große starke Birke, dieselbe total zersplitternd. Der Luftdruck war ein derartiger, daß einige in der Nähe arbeitende Männer zur Erde geworfen wurden. Große schwere Holzstücke des zersplitterten Baumes fand man 55 Schritte weit fortgeschleudert. Das von einem kräftigen Regen begleitete Gewitter hielt nur kurze Zeit an, worauf es nach Osten weiterzog. (Neue Westpr. Ztg.).
- 1899, 18. Juli, Mittags 1 Uhr. Hoch Paleschken, Kr. Berent: Rosenkranz-Pappel, *Populus monilifera* AIT., der fünfte Baum an der Einfahrt. Einfuhr des Blitzes, wie es scheint, oben an der Spitze des Baumes, mit langsamer spiraler Drehung bis unten zum Stamme, unter Hinterlassung zweier kleineren und einer größeren Oeffnung in dem Erdboden, die scheinbar von der Einsenkung eines Stockes oder eines Pfahles herrühren könnten. Die Wirkung war von oben her eine Entrindung von etwa Handbreite, mit geringer Verbreiterung bei dem tieferen Gange des Strahles bis zum unteren Ende, aufhörend beim Anfange der Wurzel. Ein nicht zu starker Ast war oben abgeschlagen, wahrscheinlich der Ausgangspunkt der Spirale. Kleinere abgeschlagene Aeste dürften wohl dem Windbruch zuzuschreiben sein. Neben der Entrindung war eine Längsspaltung des Splintes an einigen Stellen am unteren Stamm eingetreten. Die kaum über Fußlangen Stücke von Rinde und Splint waren bis auf 8 Fuß nach allen Richtungen zerstreut. Eine weiter gehende Zerfaserung fand ich nicht. Einzelne Stücke der Rinde von gleicher Ausdehnung fand ich mit einigen Fasern noch an der benachbarten festsitzenden Rinde hängend. In Betreff der Gewalt dieses Schlages ist also zu bemerken, daß er nicht so gar tief hineingegangen ist, und daß er nur die Rindenstücke von seiner Bahn warf, welche von fast gleicher Länge waren, sowohl die fortgeschleuderten, als auch die hängen gebliebenen. Es dürfte diese Pappel übrigens, wenn nicht die höchste, so doch die mit größter Baumkrone begabte Pappel

von denen sein, deren Maßzahlen in diesen Schriften, N. F. Band VIII, Heft 3/4, Seite 255, von mir angegeben sind, dort übrigens fälschlicher Weise als Schwarzpappel bezeichnet, wogegen es *Populus monilifera* Arr. ist. Am oberen Ende waren bei ihr drei starke Aeste trocken, was für die zu Anfang geäußerte Annahme spräche. Als ich nach etwa 2 $\frac{1}{2}$  Stunde die Treffstelle besichtigte, bemerkte ich, etwa einen Zoll von der Laufstelle des Blitzes entfernt, auf der Borke des Baumes sowohl die Larve von einer Blattwespe, etwa aus der Gattung *Hylotoma*, als auch eine haarige Raupe (anscheinend von *Ocneria dispar* L.) ganz unversehrt in Ruhe verharren. Es sollte mich Wunder nehmen, wenn diese Thiere schon zur Zeit der Blitzeinfuhr dort gewesen und unversehrt geblieben wären. Das läßt sich aber nicht behaupten, da meine Beobachtung doch erst über 2 Stunden später erfolgte. Trotz des Regens können sie bei dem jedem Gewitter vorhergehenden Winde vom Baume geworfen worden sein und nun getrachtet haben, bald wieder an ihre Freßstelle zu gelangen, da die Besichtigung der Blitzfurche ihnen wohl gleichgültig war. Da ich eben nicht unmittelbar nach dem Blitzschlage an Ort und Stelle war, so können die Thiere erst nachher auf ihren Wegen bis zu dieser Stelle gekrochen sein. Einer meiner Leute kam während des Blitzschlages angegangen und fühlte sich nur von dem Luftdrucke stark beengt, sowie von dem Knall des Schlages betäubt; die von ihm geführte Kuh nahm nach vorwärts Reißaus. Ein Jeder, der in der Nähe schon irgendwo bei der Arbeit war, fuhr von seinem Platze empor. Ich selbst stand vor der Thüre meines Hauses, angelockt durch einen ersten Schlag dieses sich in der Zeit von 10 Minuten entwickelnden Gewitters und glaubte zu bemerken, wie auf dem Hofe die nach jener Seite zu befindlichen Kleinthiere, wie Hühner und Ferkel, gleichsam in's Wanken geriethen. Ich sah den Blitz nach geringer Knickung sich gerade herunter senken, und schien er mir das Speichergebäude zu treffen. Der Einschlag war ein zischendes, knatterndes Knallen. Vor etwa einer Viertelstunde war ich unter dem getroffenen Baume vorbeigefahren. Den ferneren Schlägen folgte ein überaus gewaltiger Regenguß, der bis 3 Uhr anhielt, unterbrochen durch zweimaligen Hagelschauer, welcher besonders zum zweiten Male prasselnd niedersauste, um viele Feldfrüchte in starker Ausdehnung sehr zu beschädigen. Diesem Wolkenbruch nebst Hagelschlag folgte eine Reihe von etwa 12 regenlosen und überheißen, daher für die Einbringung von Heu und Klee sehr günstigen Tagen. Als sich der Aufruhr der Natur an jenem FALB-Tage erster Ordnung gelegt, bemerkte ich zahlreiche Mücken, Fliegen und andere Flügler sich an den freigelegten Säften der Pappel ersichtlich letzen. Diese selbst war am nächsten Tage tief roth gefärbt. — Dasselbe Gewitter schlug auch in mehrere Telegraphenstangen, und hörte ich auch, aber nur ungewiß, von weiteren Blitzschlägen in Bäume. Der hier geschilderte aber wurde förmlich zu einem kleinen Wallfahrtsorte für die ganze Umgegend.

1900, 27. Juli. Bei Cranz Ostpr.: Birke, zwei Tage später von Herrn Dr. med. SPEISER, damals in Königsberg, von zwei Seiten photographirt. Die Rinde war ganz abgeschält; Brandmarken nicht zu sehen; Splitter in weitem Umkreise verstreut; ein schweres Stück von etwa 2 m Länge ungefähr 12 m weit fortgeschleudert, und zwar auf einen dünnen Baum, auf dem es hinaufgekeilt saß. (Ref. Dr. P. SPEISER-Danzig.)

1900, 4. August. Altenbruch in Hannover: Pappel. Folgendes Genauere berichtet darüber die Ostsee-Zeitung: „Ein seltenes Naturschauspiel bot sich den Vorübergehenden am Sonnabend Morgen bei der hiesigen Apotheke dar. Bei dem heftigen Gewitter hatte ein Blitzstrahl eine an der Südostecke des Hauses stehende, ca. 3 m von demselben entfernte, hohe Pappel getroffen. Unmittelbar danach zeigten sich kleine Rauchwölkchen, welche immer dichter wurden, und schließlich stand der Baumstamm in einer Gesamtlänge von ca. 2 m in hellen Flammen. Da wegen der geringen Entfernung ein Ueberspringen des Feuers auf das Wohnhaus befürchtet werden mußte und Löschversuche vermitteltst Leitern wegen der ziemlich bedeutenden Höhe der Brandstelle sich als vergeblich erwiesen, wurde die freiwillige Feuerwehr alarmirt, welche die Gefahr in kurzer Zeit beseitigte“.

Dieser Bericht wurde mir zugeschickt als Beweis gegen die Behauptung, daß durch den Blitz niemals Bäume in Flammen gesetzt werden. Es muß aber bemerkt werden, daß, da der Baum schließlich auf einer Länge von 2 m in Flammen stand, anzunehmen ist, derselbe sei bereits dürr und trocken gewesen, als ihn der Schlag traf, während die obige Behauptung doch wohl nur auf holzgrüne und saftvolle Bäume Bezug haben dürfte. Nur aus diesem Grunde führe ich auch diesen örtlich weit entlegenen Fall hier an.

## 2. Starke Bäume VIII.

Groß Liniewo, Kr. Berent, abgeholzter Wald: 1. Rothbuche, Abschnitt  $\frac{1}{2}$  Fuß vom Erdboden, Durchmesser 1,30 bis 1,42 m, Umfang 4,60 m. 2. Eiche, ebenso gemessen; Durchmesser 1,30 bis 1,40 m.

Beek, Kr. Berent, Seitenwand des alten Kirchhofs (1870 geschlossen) gegenüber dem Gasthof von SKIBBE: Linde, aus einer Wurzel erwachsen in vier Stämmen, wovon der nördliche (rechts) 2,90 m Umfang in Meterhöhe mißt, der linke Stamm 3,74 m; der zwischen diesen beiden stehende dritte Stamm ist zu wenig umfangreich; der vierte, wahrscheinlich stärkste, wurde, weil zu morsch geworden, 1869 durch einen Sturm zu Fall gebracht und mit seinem Holz damals für nur 7 M. an Besitzer SCHUBERT verkauft; die drei 1899 noch stehenden Stämme haben einen Gesamtumfang von 6,92 m.

Gora, Kr. Berent, Westabhang zum See (ohne Namen), südlich zwischen Wiechol- und Frauen-See, südlich der Chaussee Alt Kischau—Hoch Stüblau: Eiche, I. 4,60 und II. 4,30 m Umfang in Meterhöhe; dazwischen ein collossaler,

oben abgeplatteter Ameisenhaufen, sowie in der Nähe ein sehr starker und schön gebuselter Wacholderstamm.

Hoch Paleschken: Die in diesen Schriften N. F. Band VIII, Heft 3/4, Seite 255, erwähnten Pappeln sind keine Schwarz-, sondern Rosenkranz-Pappeln, *Populus monilifera* AIT.

Neu Paleschken, alter Kirchhof, Aufweg rechts vorn: Lärche, *Larix decidua* MILL., in Brusthöhe 1,48 m.

Alt Bukowitz, zwischen den beiden Fersebrücken, Weg nach dem Hofe links: Schwarzpappel, 3,70 m.

Berent, Stadtgarten (von alter Kultur) des Landrathsamtes, nördlicher Abhang der Landzunge: Ahorn, beim Erweiterungsbau des Kreishauses umgehauen und fortgeschafft, im Stubben 0,75 m Durchmesser, also muthmaßlich von ungefähr 2,20 m Umfang. Linden, I. am neuen Kreishause, mit 2,50 m Umfang; II. daneben, mit fünf Stämmen aus gemeinsamer Wurzel, bei deren einem ein Ziegelstein eingewachsen ist; III und IV. inmitten des Gartens, Gruppe von vier Stämmen, von denen die beiden äußeren je 3 m Umfang (in 1 m Höhe) haben, die beiden inneren aber nur 1,20 und 2 m.

Flatow, Thiergarten: 1. Eichen, I. nahe dem Eingang an der Chaussee links, 3,78 m; II. am sogenannten Stern, östlich des Weges nach Blankwitt, 3,40 m; III. am Aussichtspatz, wo das alte Forsthaus stand, mit einer Spruchtafel, 3,28 m; IV. und V. im Hofe von Augustenhof, 3,20 und 4,57 m. 2. Roßkastanie, am Wege nach Blankwitt, 2,16 m. 3. Kiefer mit endständigem, kugeligem Hexenbesen, durch *Blastophagus piniperdus* L. verursacht.

Wilhelmswalde, Kr. Flatow, Fasanengarten: *Pinus strobus* L., Weymouthskiefer, viele starke Exemplare; davon nahe am Futterhäuschen gemessen, I. 1,52 und II. 1,66 m im Umfange.

Sypniewo, Kr. Flatow, im herrschaftlichen Garten: Tulpenbaum, *Liriodendron tulipifera* L., 1,15 m; Mammothbaum, *Sequoia gigantea* TORR., von beträchtlichem Umfange.

Langfuhr (Johannisthal 6, im ehemaligen Hermannshof): Hollunder, *Sambucus nigra* L., hat bei 2,2 m Stammhöhe in Meterhöhe 85 cm Umfang. (Ref. K. BRISCHKE.)

Stuhm, am Weg nach Barlewitz: Mehrere Ueberreste eines Baumganges von Linden, mindestens aus dem Jahre 1784, darunter einige mit 3 m Umfang.

Buchwalde, Kr. Stuhm, bei Troop, im Parkwalde: Linde, 7 m. (Nach Mittheilung des Herrn VON DONIMIRSKI.)

Schorellen, Kr. Pillkallen, Forst: Wintereiche, *Quercus sessiliflora* SM., in Mannhöhe vom Erdboden Durchmesser 1,90 m, hoch 16 m, etwa 700—800 Jahre alt, von kerngesundem Holz. Wie alte Leute behaupten, hat die Eiche seit 50 Jahren an Umfang nicht zugenommen. In ihrem dichten Gezweige befinden sich seit unvordenklichen Zeiten zwei Storenester, von denen das eine seit 40 Jahren bewohnt ist.

Orlowen, Kr. Lötzen, Waldrevier: Stieleiche, *Quercus Robur* L., in Mannsköhe von 1,60 m Durchmesser; der erste Ast in Höhe von 5 m. Unweit der Eiche ein gewaltiger Findlingsblock, der mit seiner Oberfläche etwa 2 m über den Erdboden hervorragt und deutliche Spuren von seiner Benutzung als Opferstein zur heidnischen Zeit zeigt. (Vergl. Berliner Volks-Ztg., 1890, No. 157.)

Ramuck, Kr. Allenstein: Eine selten starke Eiche befand sich im Forstrevier Ramuck, Belauf Alt Ramuck. Dieselbe war 11 m lang, 92 cm dick und hatte 7,31 fm Inhalt.

Glinken bei Prostken, Kr. Lyck: Im Garten des Herrn Besitzer von LOJEWSKI steht eine Eiche, die auf Jahrhunderte zurückblickt, sie hat einen Umfang von 4,25 m, einen Durchmesser von 1,41 m, eine Stammhöhe bis zum ersten Ast von 8 m und eine Gesamthöhe von 15 m. In ihrer Krone trägt sie seit länger denn 25 Jahren ein alljährlich bevölkertes Storchnest, und in dem zum Theil schon etwas hohlen Stamm haben sich zeitweise Bienenschwärme eine behagliche Wohnung eingerichtet.

### 3. Abnormes Wachsthum bei Pflanzen.

1. **Blüte.** a) Im Garten des Kaufmanns AUGUST RETZ in Bütow stand am 24. Juli 1896 ein spät gepflanztes Birnbäumchen in vollster Blüte.
  - b) Im Garten des Schmiedemeisters P. in Jastrow standen am 13. Septbr. 1896 zwei Pflaumenbäume in vollster Blütenpracht.
  - c) Im Garten des Försters HOFFMANN in Wilhelmswalde bei Krojanke war am 15. September 1896 ein blühender Apfelbaum als interessante Naturerscheinung zu beobachten.
  - d) Ein im Frühjahr 1895 versetzter und seiner Krone damals beraubter Apfelbaum im Garten des Besitzers V. zu Stuba trieb neue Zweige, blühte im Juli und trug im September auch einige Früchte, die aber schwerlich zur Reife gelangt sind.
  - e) Beim Gutsbesitzer KLATT in Dubielno bei Kulmsee blühten am 10. September 1897, wie im Vorjahre, die Erdbeeren das zweite Mal.
  - f) In der Niederung bei Kulm zeigten Ende August 1897 einzelne Apfelbäume neue Blüten. Die meisten Apfelbäume hatten aber keine Früchte angesetzt.
  - g) Im Schulgarten zu Zempelkowo trug am 24. Juli 1896 ein Birnbaum gleichzeitig Früchte und Blüten.
  - h) In Münsterberg, Kr. Heilsberg Opr., im Garten des Schmiedemeisters KAFTAN, stand am 14. Oktober 1897 ein Apfelbaum, der neben reichlichen rothwangigen Aepfeln die schönsten Blütensträußchen trug.
2. **Grosses Wachsthum.** Gärtnerereibesitzer SCHRÖTER in Liebemühl hatte eine Gurke gebaut, die Ende September 1896 eine Länge von 65 cm besaß.
- Auf dem Rittergute Gr. Gottswalde bei Mohrunen war ein riesenartiger Kürbis gezogen, welcher zu Ende October 1897 das stattliche Gewicht

von 170 Pfund aufwies. Auf dem Wochenmarkte in Mohrungen erregte er allgemeines Aufsehen. In das Prachtexemplar waren allerlei fromme Sprüchlein gar zierlich geschnitten, die in Folge von Verwachsung dem Kürbis das Aussehen einer großen Glocke gaben.

Bei dem Besitzer E. in Rehhof, Kr. Marienwerder, wurde Mitte Oktober 1896 eine Wrucke im Gewichte von 20 Pfund herausgegraben.

Unter den Früchten aus dem Garten eines Besitzers der Umgegend von Allenstein befanden sich zwei Kürbisse, die im Anfang Oktober 1897 je 103 und 104 Pfund wogen.

Der Garten des Kaufmanns DOMNICK in Liebemühl hatte Mitte September 1897 eine riesige Sonnenblume, *Helianthus annuus* L., aufzuweisen, von 40 cm Durchmesser, von 1,26 m Umfang und von 5½ Pfd. Schwere.

Bei Hoch Paleschken, Kr. Berent, fand ich ein Kolbenrohr, *Typha latifolia* L., dessen Kolben 36 cm Länge hatten.

Vor einigen Jahren waren in Hoch Paleschken Moorrüben gesät, deren Wurzeln fast sämtlich eine starke Größe erreichten. Das Gewicht einer beliebig herausgegriffenen Wurzel wurde auf 2½ Pfund festgestellt.

**3. Ueberpflanzen.** Zwischen den Gabelzweigen einer auf dem Kirchhofe bei Bütow stehenden alten Linde sprießt eine Eberesche, die 1896 schon 1,50 m hoch und etwa 3 cm dick war.

Zwischen der vierfachen Gabelung einer alten und sehr umfangreichen Weide an der Landstraße von Rummelsburg nach Wockainen, nicht weit vom Dorfe, erblickt man sechs junge Ebereschen wachsen, deren größte 1 m hoch ist. — In einiger Entfernung davon wächst eine Eberesche aus dem Astloch einer Birke. So wurde es 1896 bemerkt.



## Beobachtungen aus der Ordnung der Coleoptera.

Von **A. Treichel.**

### 1. Rüssler als Mäusespeise.

Bei meinem Fange von Käfern legte ich einmal, um ein genaueres Bild über die Ansbeute zu gewinnen, sämtliche Rübler auf einem Teller zusammen. Ihre Anzahl mehrte sich im Monat Juli stetig. Dennoch wollte es mir scheinen, daß es weniger wurden, insofern, als bestimmte Arten, die ich mir besonders merkte, nicht mehr zu finden waren. Da ich dann nur Schild und Flügeldecken vorfand, mußte ich auf fremde Einwirkung schließen. Endlich erkannte ich Mäuse als die Vernichter heraus, die durch ihre Excremente verrathen wurden. Wenn ihnen auch alle anderen Körpertheile wohl gemundet hatten, so waren Schild und Flügeldecken der Curculinoiden den Mäusen doch zu knusperig gewesen, selbst wenn sie auch nur in der Verzweiflung des Hungers an die Vertilgung der übrigen Körpertheile daran gegangen sein sollten.

### 2. *Dytiscus* auf Waldrasen.

Ich fand in meinem Rothbuchenwalde, genannt Grabs, auf einer Rainfläche, obenauf, Kopf und Schild von *Dytiscus marginalis* L., dem Gelbrande, der als durchaus hydrophiler Käfer bekannt ist. Wie mag dieser an einen solchen Ort gekommen sein? Es sei dazu bemerkt, daß sich in jenem Walde zahlreiche Horste von Fischreihern befinden, und liegt somit die Vermuthung nahe, daß diese die Wasserkäfer mit sich geschleppt und allein dessen weichere Theile verzehrt haben, oder aber daß der Käfer als ehemalige Speise eines Fisches mit diesem in den Magen des Vogels gelangte und dann, weil von starkem Chitin, ausgespieden wurde. Allerdings könnte auch die Möglichkeit vorliegen, daß der Vogel diesen Käfer während dessen eigenem Fluge erhascht hätte, da, wie bekannt, von den *Dytiscus*-Arten namentlich der *Ilybius* oft recht weit umherfliegt. Jedenfalls war dies Residuum aber zum Gelbrande gehörig.

### 3. Immer nur ein *Byrrhus*.

Zum Käferfange im späteren Frühjahr benutze ich alte Säcke, welche ich auf dem Gartenrasen ausbreite, als stets sehr ergiebige Sammlungspunkte, weil sich unter ihnen während der Nachtkälte die aus ihrer Starre erwachten



Käfer allerlei Art zusammenfinden. Es mußte mir dabei aber auffallen, daß unter den Säcken immer nur je ein Exemplar von *Byrrhus pilula* L. gefunden werden konnte, wenn dieser Käfer überhaupt da war, selten ihrer zwei, mehrere aber niemals. Diese bestimmte Eintheilung der rechteckigen Deckflächen erschien mir bemerkenswerth. Die Zweizahl kann als Männchen und Weibchen erklärt werden. Sonst aber bleibt die Frage nach dem Grunde solchen Verhaltens offen. Vielleicht war es Unverträglichkeit, vielleicht sexuelle Ausschließlichkeit.

#### 4. *Aromia moschata* L., Moschusbock, als Tabaksparfumeur.

Dieser glänzend metallisch grüne, ins Kupferrothe oder Stahlblaue spielende Bockkäfer, der seiner Farbe wegen oft fälschlich Spanische Fliege genannt wird, viel an alten Weiden vorkommt und, wie schon der Name besagt, stark nach Moschus riecht, wird in Labehnken, Kr. Preuß. Stargard, dazu gebraucht, um ihn lebend in die Tabaksdose zu thun und dadurch dem Tabak einen angenehmen Geruch zu verleihen. Nach einigen Tagen schon kann der Käfer fortgeworfen werden. Mein Inspector, B. VON WIECKI, aus jenem Orte gebürtig, erzählte mir: „Wir als Jungen gingen oft am Wege von einem alten Weidenbaum zum andern, um daran zu riechen und somit schon durch den Geruch zu erkennen, ob dieser Käfer in dem Mulme vorhanden sei, und um ihn dann für obigen Gebrauch einzufangen.“ Im Volksmunde heißt der Moschusbock Kuba, also Jakob. Gebrauch und Name sind auch im Kreise Berent und darüber hinaus weit verbreitet. Erst als ich die betreffenden Thiere sah, mußte ich mich für den Moschusbock entscheiden, während ich nach der ursprünglichen Beschreibung anfänglich an *Osmoderma eremita* L. gedacht hatte. Dieser, der auch hier um Vieles seltenere Eremit, nach seinem Geruche auch Juchtenkäfer genannt, dem Andere wieder einen der Aprikose ähnlichen Geruch zusprechen, ist ein Blatthörnler.

#### 5. *Silpha pedemontana* FBR. in Gesellschaft gelblicher Ameisen.

Von dem Keulenhörnler *Silpha atrata* L. (*Phosphuga atrata* LCH.), dem schwarzglänzenden Aaskäfer, giebt es eine Abart mit hellbraunen statt schwarzen Flügeldecken, die var. *pedemontana* FBR., welche ich, wenn auch die Hauptart sehr häufig und oft gemein ist, dennoch seltener antraf. Das geschah aber im Frühlinge bei mittlerer Temperatur, sowie auch im Herbste. An freien Stellen des Gartenparks hatte ich nämlich Bretter ausgelegt, um darunter täglich Rundschau zu halten. Nur unter solchen fand ich dann diese Abart, fast immer nur in je einem Exemplare und dann meist mit gelblichen Ameisen vergesellschaftet. Aus deren breiteren Erdgängen hatte ich sie sogar sich hervorarbeiten gesehen. Ich hebe die Gesellschaft dieser bräunlich gelben Thiere hervor, als ein vielleicht neues Beispiel von Mimicriartiger Ähnlichkeit, das mir der weiteren Mittheilung werth erschien. Dadurch würde vielleicht der Maulwurf getäuscht, dessen Speise auch die erdbewohnenden schwarzen *Silpha*-Arten sind.

## 6. Ameisenbeschützte Larve von *Prionus coriarius* L.

Im Kiefernwalde von Kobilla, Kr. Berent, war 1897 und 1898 ein breiter Holzschlag zum Abhieb gekommen, einzelne Stücke wohl schon früher. Diese waren 1899 beim Begehen der bereits neu angepflanzten Fläche schon besonders morsch geworden und von Ameisenstaaten bevölkert, während die anderen Stubben, übrigens ebenfalls von Ameisen stark besetzt, nur durch Entborkung zum Zweck des Käferfanges dienen konnten. In einen solchen morschen Stubben schlug ich mit meinem Spatel hinein, und bei der Eröffnung dieses überirdischen Tartarus fiel mir sofort ein etwa  $\frac{3}{4}$  Zoll weiter, rund gehöhlter Quergang in Stubbenmitte auf und als Einwohner dieser Belle-Etage eine gewaltig dicke Larve, die ich sofort für Herrn Dr. EICHELBAUM zu erlangen trachtete. Zu meinem Staunen sah ich, wie die nach dem Eindringen des Tageslichtes in ihre dunkle Behausung aufgeschreckten und in eine fieberhafte Aufregung gerathenen schwarzen Ameisen ihren korpulenten Einwohner und Zuhälter sofort straff anpackten, die Einen hier, die Anderen da, ihrer aber sehr Viele, und durch eine rückwärts gerichtete Zugkraft, sowie durch stets rotirende Bewegung es dahin brachten, daß das Larventhier fast im Nu meinen Blicken in das Innere der Höhle hinein entschwunden war. Es galt also Verfolgung. Ein Querhieb des Spatels in den morschen Stubben brachte ein anderes Kind gleicher Gattung sofort zum Vorschein, zeigte mir aber auch, daß die Rotation des ersten Balges bis zum Ende der Höhlung gediehen war. Weiter ging es dann mit seinem dicken Körper nicht mehr. So eroberte ich ihn mir sofort und mit leichter Mühe. Bei dem ganzen Vorgange konnte ich zweierlei bewundern und hier vermerken; einmal, daß die Ameisen sich weniger als Nährmütter, denn als Sicherheitswächter ihres großmächtigen Gast-Balges ansahen, und zweitens daß sie dessen Rettung durch Befolgung einer so schlaun, weil mit zwei Factoren rechnenden Theorie, wie geschildert, auszuführen trachteten, bis der Querhieb die Festung eroberte. Ich hatte noch Mühe, die Larven von den ihr anhaftenden Ameisen zu säubern und fand dennoch später noch Ueberreste von ihnen in der Spiritusflasche. Es waren Larven des Bockkäfers *Prionus coriarius* L., des sog. Gerbers. Ich kann mir für den ganzen Vorgang keinen anderen Grund denken, als daß die Ameisen sich zum Schutze ihres Mitbewohners im Stubben aufwarfen.

## 7. Der beste Fang.

Für die beste und ergiebigste Fangzeit halte ich das Frühjahr. Kaum eben erst sproßten Wurzeln und Gräser im Sonnenlichte, und auch die Käfer wagten es, aus ihren unterirdischen Schlupfwinkeln hervorzukommen. Wie sie im Spätherbste sich namentlich unter Steine verkriechen und von dort aus ihre Wege in die Erde hinein für die Zeit der winterlichen Erstarrung benutzen,

so dient derselbe Gang ihnen bei einbrechender Wärme im Frühjahr als Aufstieg. Unter großen und mittleren Steinen findet man sie fast gar nicht, desto mehr aber unter kleineren und besonders unter flachen Steinen, die eher von den Sonnenstrahlen durchwärmt werden. In der Mittagszeit findet man sie auch auf den Steinen selbst, um Sonne zu genießen. Hebt man nun den Stein in die Höhe, so liegt mit einem Male der Umkreis seines Lagers vor Augen, und man kann in freierem Ueberblicke sofort auf die besseren Artenseine Suche und Fangmethode erstrecken. Mit fortschreitendem Wachstume der Pflanzen ist die Umgebung dieses Steinlagers schon von höherem Pflanzenwuchse bestanden und verwehrt durch Höhe und Schatten die für den Fang so unentbehrliche Uebersichtlichkeit über selbst diesen kleinen Raum. Auch ist zu bemerken, daß in vorgerückter Jahreszeit die Käfer sich mehr verbreiten, in weitere Schlupfwinkel sich vertheilend, oder auf die ihnen zusagenden Substrate unter ihren Pflanzen sich zurückziehend. Als die beste Position für namentlich kleinere und kleinste Käfer erachte ich die fette Erde eines Mistbeetes im Garten, wo namentlich Staphyliniden und das Geschlecht der *Haltica* in Sonnenschein und Wärme unter ausgelegten Ziegelsteinen ihren leicht treffbaren Findepunkt haben. Man hat mir gesagt, wo Ameisen, seien keine Käfer. Diese Negation fand ich nicht bestätigt. Ich traf sehr wohl auf solche. Sobald die Blüten der Pflanzen erscheinen, benutze ich einen Käscher, mit dem ich darüber fahre. Das betrifft namentlich die Schirmblütler. Vom Laube der Bäume lese ich entweder die sichtbaren Thiere mit der Hand ab, besonders wenn sie größer sind, oder gebrauche für das Ungefähr ebenfalls den Käscher. Dieser eignet sich auch zum Fischen im Gewässer für alle Hydrophiliden. Ausgelegte Leichen von Säugethieren oder Vögeln bringen die ihnen zukommenden verschiedenen Arten, sei es auf freiem Felde, sei es im Walde. Im Haus, auf Böden, in den Ställen, in der Schirrkammer, unter allerlei Dünger, bei Hobelspähnen etc. sind andere Arten zu suchen und zu finden. Gepflügte Erde bringt die *Meloë* und besonders viel Larven. Glatte und besonders weiße Wände ergeben noch andere Erwerbungen. Auf Klafterholz der Kiefer sind Cerambyciden zu finden. Frisch geschlagenes und verarbeitetes Kiefernholz schafft eine andere reichliche Anzahl. Bei einem frischen Stacketzann hatte ich nur auf und ab zu gehen, um den stetig erneuten Zuflug von Käfern in mein Glas zu thun; die Vorliebe dauert hier aber nur für die Zeit des noch ungeschwächten Kienharzgeruches; ich versuchte später vergeblich die gleiche Wirkung durch Bestreichen mit Extractum pini zu erzielen. Kieferne Stubben und buchene Rager beherbergen unter der Borke oder im mulmigen Holze eine weitere Anzahl von Arten. Faulende Pilze ziehen Staphyliniden an, der Innenraum von Muscheln auch Silphen. Der Winterfeldzug kann für die überwinterten Thiere unternommen werden, wenn man sich unter Schnee und Eis Säcke voll vertrockneten Falllaubs und voll Moos bringen läßt, und dieselben dann in der Stubenwärme auf weißem Untergrunde ausbreitet und

sichtet. Andererseits muß das im Winter eintretende Thauwetter für die beste Fangzeit von namentlich kleineren Thieren gehalten werden, welche in Laub und Moos zu überwintern pflegen, nicht minder wie für deren Larven. Dahin wären besonders zu rechnen Staphyliniden, Pselaphiden, Scaphidiiden u. s. w. Hier thut man dann am Besten, sich, fürs Erste getheilt aus Laub- und aus Nadelwäldungen, dergleichen Baumresidua nebst Moos und vielleicht einiger Erde, in Säcke gefüllt, holen zu lassen, um deren Inhalt auf weiße Wachsdecken gebreitet bei Lampenlicht zu untersuchen.



Zur  
Lepidopterenfauna des Kreises Berent.

Von A. Treichel.

Vorbemerkungen.

Localfaunen sind stets als nothwendige Bausteine für eine allgemeine Thiergeographie von hervorragendem und bleibendem Werth. Aus diesem Gesichtspunkte heraus mag die Mittheilung der nachfolgenden Liste ihre Begründung und Entschuldigung finden. Dieselbe ist noch sehr lückenhaft; es weiß das Niemand besser als ich selbst, und weitere Bemühungen werden sicherlich zu den hier angeführten 267 Arten noch eine ganze Reihe weiterer hinzufügen, so daß der Artenreichthum unseres Gebietes 300 Species weit übersteigen dürfte. Diese Lücken sind eine rothwendige Folge der mangelhaften Art des Sammelns, welches nur so nebenbei und gelegentlich während der sommerlichen Besuche meines Schwiegersohnes, Hofrath Dr. B. HAGEN, in den drei letzten Jahren auf meinem Gut Hoch Paleschken geschah. Diese Besuche fielen nur in die Monate zwischen Mai und Mitte September; was vorher oder nachher flog, entzog sich naturgemäß der Beobachtung; so besonders die im Herbst und im ersten Frühling fliegenden Spanner und Eulen. Dem Köderfang wurde leider ebenfalls nicht obgelegen; aus der Masse der an lauen Sommerabenden fliegenden Thiere glaube ich schließen zu dürfen, daß der Präsenzstand der Noctuen dadurch leicht auf das Doppelte hätte gebracht werden können.

Den Mittelpunkt des Sammelgebietes bildete das Rittergut Hoch Paleschken; von hier aus wurden radienartig nach allen Richtungen hin meilenweite und oft tagelang dauernde Ausflüge unternommen. Die Peripherie des Gebiets wird ungefähr gebildet durch die Ortschaften Bukowitz, Barkoschin, Groß Liniewo, Kobilla, Pogutken, Hoch Stüblau und die Kgl. Forst Okonin.

Ueber einen Theil dieses Gebietes existirt bereits eine kleine Schmetterlingsliste: „Systematisches Verzeichniß der Lepidopteren von Groß Pallubin und Umgegend im Kreise Berent“ von LEOPOLD EICHMANN, im Bericht über die 3. Versammlung des Westpreußischen Botanisch-Zoologischen Vereins zu

Nenstadt Westpr. am 18. Mai 1880 (Seite 68—70)<sup>1)</sup>, welche 161 Arten enthält, darunter verschiedene, welche aufzufinden meinem Schwiegersohn nicht gelang. Diese Arten sind in die nachfolgende Liste mit aufgenommen und durch einen \* kenntlich gemacht. Außerdem war ich noch durch die Liebenswürdigkeit des Herrn Dr. med. P. SPEISER z. Z. Danzig, in der Lage, einige weitere von uns nicht erbeutete Arten der Liste hinzuzufügen, welche dieser Herr, ein sehr eifriger und kundiger Lepidopterologe, ebenfalls in unserm Gebiet, nämlich in der näheren und weiteren Umgebung des Gutes Struga, sowie um Gora und Ober Mahlkau, beobachtet und theilweise aus der Raupe gezüchtet hat. Auch diese Arten sind mit einem \* bezeichnet

Bezüglich der Diagnosen und der angewandten Nomenclatur schreibt mir Herr Hofrath Dr. HAGEN aus Frankfurt a. M. unterm 1. 3. 1901:

„Da ich mich seit mehr als 20 Jahren ausschließlich mit exotischen Lepidopteren befasse und bezüglich der europäischen etwas ins Hintertreffen gerathen bin, so hielt ich es für gerathen, die Hochpaleschker Ausbeute in unserm hiesigen lepidopterologischen Verein vorzulegen und die Diagnosen durch so erprobte Kenner, wie Dr. SEITZ, KUHLMANN, EIFFINGER, MÜLLER, HIRSCHHORN etc. befestigen zu lassen. Ich glaube, daß in dieser Hinsicht das Mögliche geschehen ist.

Bezüglich der Nomenclatur wurde der Catalog von Standinger & Wocke vom Jahre 1861 zu Grunde gelegt, mit einzelnen Abweichungen, die der Kenner — und nur solche werden ja von dieser Liste Gebrauch machen — leicht herausfinden und in sein System übertragen kann.

Als allgemeines Resultat darf ich vielleicht hinzufügen, daß die Hoch Paleschker Thiere in der Regel ein viel dunkleres Kleid tragen, als ich das hier an unsern Frankfurter Thieren zu sehen gewohnt bin. Diese Eigenschaft tritt besonders scharf hervor bei den Gattungen *Argynnis*, *Melitaea* und der Familie der Satyrinen.“

## Rhopalocera.

### I. Papilionidae.

#### *Papilioninae.*

1. *Papilio machaon* L. Häufig.

#### *Pierinae.*

2. *Aporia crataegi* L. Selten, nur ein einziges Exemplar gesehen.
3. *Pieris brassicae* L.
4. — *rapae* L.
5. — *napi* L.
6. — *daphidice* L. und Frühlingsform *bellidice* HB.
7. *Anthocharis cardamines* L.

<sup>1)</sup> Schriften der Naturforschenden Gesellschaft zu Danzig. N. F. Band V, Heft 1/2. Danzig 1881. Seite 366—368.

8. *Leucophasia sinapis* L. und Frühlingsform *crysimi* BKH.  
 9. *Colias hyale* L.  
 \*10. — *edusa* FBR.  
 11. *Rhodocera rhamni* L.

## II. Lycaenidae.

12. *Thecla rubi* L. Kleine Exemplare. Selten. Wie es scheint, der einzige Vertreter dieser artenreichen Gattung in unserm Gebiet.  
 13. *Polyommatus virgaureae* L. Im Jahre 1900 überall gemein, während in den drei vorhergehenden Jahren kein einziges Exemplar wahrgenommen wurde.  
 14. — *hippotoë* L. Nicht selten, aber local, z. B. auf der s. g. Kuhberger Wiese von Hoch Paleschken. Große Exemplare.  
 15. — *alciphron* ROTT. Nicht sehr häufig, bei Pogutken.  
 16. — *dorilis* HUFN. Nicht gar häufig, zwischen Schloß Kischau und Struga.  
 17. — *phlaeas* L. Die Frühlingsgeneration klein und selten, die Herbstgeneration groß und häufig.  
 \*18. — *amphidamas* ESP.  
 19. *Lycaena argiades* PALL. und Frühlingsgeneration *polysperchon* OCHS.  
 20. — *aegon* SCHIFF. Nur ein einziges Exemplar.  
 21. — *optilete* KN. Sehr große Exemplare. Nur ganz local bei Boschpol an einem mit Thymian bestandenen Raine.  
 22. — *icarus* ROTT. Stark variierend, meist mit starker Zeichnung der Unterseite.  
 23. — *amanda* SCHN. In Kiefernsonnungen am Seeufer bei Gartschin häufig.  
 24. — *corydon* SCOP. Gemein bei Barkoschin, selten bei Schloß Kischau.  
 25. — *hylas* ESP. Mit aschgrauer, statt weißer Unterseite.  
 26. — *argiolus* L.  
 27. — *semiargus* ROTT.  
 28. — *eroides* FRIV. Nur ein einziges Exemplar.

## III. Nymphalidae.

### *Nymphalinae.*

29. *Limenitis populi* L.  
 30. *Vanessa levana* L. Nur ein einziges, sehr kleines Exemplar auf einer Waldwiese bei Alt Paleschken. Ebendort zwei Exemplare der Sommergeneration *prorsa* L.  
 31. — *C-album* L. Nicht häufig.  
 32. — *polychloros* L.  
 33. — *urticae* L.  
 34. — *io* L.  
 35. — *antiopa* L.

36. *Pyrameis atalanta* L. Ende Mai traf ich verschiedene abgeflogene, zweifellos überwinterte Exemplare. Ebenso nahm ich als Theilnehmer an der Versammlung des Westpreußischen Botanisch-Zoologischen Vereins zu Putzig, Anfang Juni 1900, im ganzen Gelände dortselbst bis Rixhöft als häufigste Schmetterlinge die abgeflogene *Pyrameis atalanta* und *Polyommatus phlaeas* wahr.
- \* 37. — *cardui* L.
38. *Melitaea parthenie* BKH.
39. — *dictynna* ESP.
40. — *athalia* ROTT. Alle Melitaeen dieser Gegend zeichnen sich durch dunkle Färbung aus. Ich hatte das Glück, in einem lichten Buschwald bei Alt Paleschken eine, und an einer ebensolchen, aber bedeutend schattigeren Localität bei Pogutken drei prächtige, sehr stark melanotische Aberrationen zu erbeuten. Die stark verdunkelte Localität (Wald) scheint beim Zustandekommen solcher, fast ganz schwarzer Aberrationen eine Rolle zu spielen.
41. *Argynnis selene* SCHIFF.
42. — *euphrosyne* L.
43. — *dia* L. Auch diese, wie die beiden vorhergehenden *Argynnis*-Arten zeigen Neigung zu dunkelerer Färbung.
44. — *ino* ESP. Nicht sehr häufig, auf den Wiesen längs der Kleinen Ferse zwischen Hoch und Alt Paleschken.
45. — *lathonia* L.
46. — *aglaja* L.
47. — *niobe* L. Meist kleine Exemplare. Auch die var. *eris* MEIG. nicht selten.
48. — *adippe* L. Weniger häufig als die vorige Art. Ebenso die var. *cleodora*.
49. — *paphia* L. Gemein. Im Wald bei Alt Paleschken erbeutete ich auch ein Exemplar der ♀ var. *valesina* H., welche in sofern noch eine weitere Aberration vorstellt, als die beiden dem Ende der Mittelzelle der Vorderflügel zunächst gelegenen gelblich grünen Fleckenreihen oben sehr breit und hell bleichgelb werden ohne jeden grünlichen Anflug.

### *Satyrinae.*

50. *Satyrus alcyone* SCHIFF. Nicht häufig, aber überall, am Rand von Kiefernwäldern.
51. — *semele* L.
- \* 52. — *statilinus* HUFN.



53. *Pararge maera* L. Sehr häufig, aber ausschließlich in oder am Rand von buschigem Laubhochwald, in einer stark melanotischen Abweichung. Ueber den Einfluß der Localität vergl. das oben bei No. 40 Gesagte. Man könnte diese Form, die im Gegensatz zu der var. *adrasta* ganz dunkel, fast ohne jede Spur von Rostbraun oder -gelb auf der Oberseite der Flügel ist, als var. *tristicolor* bezeichnen. Im Spätsommer kommen ab und zu, aber immer in großer Minderzahl, auch hellere Exemplare vor, die nicht viel von der normalen Form abweichen.
54. — *megaera* L.
- \* 55. *Epinephele lycaon* ROTT.
56. — *janira* L.
57. — *hyperanthus* L.
58. *Coenonympha iphis* SCHIFF. Sehr kleine Exemplare.
- \* 59. — *arcania* L.
60. — *pamphilus* L.
61. — *tiphon* ROTT var. *philoxenus* ESP.

#### IV Hesperiidæ.

62. *Syrichthus alveus* HB. und var. *fritillum* OCHS. (von letzterer nur 1 Ex.).
63. — *malvae* L.
64. *Hesperia thaumas* HUFN.
65. — *lineola* OCHS.
66. — *sylvanus* ESP.
67. — *comma* L.

### Heterocera.

#### I. Sphinges.

##### *Sphingidæ.*

68. *Sphinx ligustri* A. Ich habe in Hoch Stüblau gefangene und gezüchtete Exemplare beim dortigen Lehrer MASLOWSKI gesehen, selbst dagegen keine erbeutet.
69. — *pinastri* L.
70. *Deilephila elpenor* L.
71. — *porcellus* L. Nur als Raupe (in einem Exemplar) gefunden.
72. *Smerinthus tiliæ* L.
73. — *populi* L. Die im Spätsommer gefundenen Raupen waren sehr stark braunroth gefleckt.
74. — *ocellata* L. Nicht selbst gefangen; dagegen viele gefangene und gezüchtete Exemplare beim Lehrer MASLOWSKI in Hoch Stüblau gesehen.

*Sesiidae.*

75. *Trochilium apiformis* L.  
 76. *Sesia myopaeformis* BKH. Nur wenige Exemplare.  
 77. — *formicaeformis* ESP. Nur wenige Exemplare.  
 \* 78. — *ichneumoniformis* FB. var. *megillaeformis* HB.  
 \* 79. *Bembecia hylaeiformis* LASP.

*Zygaenidae.*

80. *Ino statives* L. Nicht sehr häufig.  
 81. *Zygaena trifolii* ESP.  
 82. — *lonicerae* ESP.  
 83. — *filipendulae* L.  
 84. — *meliloti* ESP. Ein Exemplar.  
 \* 85. — *ephiates* L. var. *peucedani* ESP.

## II. Bombyces.

*Chloeophoridae.*

- \* 86. *Hylophila prasinana* L. Von BRISCHKE bei Schoeneck an der Grenze unseres Gebietes gefunden. Vergl. VON SIEBOLD, Preußische Provinzial-Blätter, 1841.

*Lithosiidae.*

87. *Setina mesomella* L.  
 88. *Lithosia complana* L.  
 89. — *lutarella* L. Gemein.  
 90. *Gnophria quadra* L. Nicht häufig.  
 91. — *rubricollis* L. Nicht häufig.

*Arctiidae.*

92. *Nemeophila russula* L.  
 93. *Arctia caja* L.  
 \* 94. — *hebe* L.  
 95. *Spilosoma mendica* L.  
 96. — *lubricipeda* ESP.  
 97. — *menthastri* ESP.  
 98. — *urticae* ESP.  
 99. *Phragmatobia fuliginosa* L.

*Cossidae.*

100. *Cossus cossus* L. Gemein. Drei Puppen habe ich im vergangenen Jahre einmal unter der Rinde eines alten Kiefernstrunkes gefunden. Zwei waren bereits ausgeschlüpft und standen hervor, die dritte lieferte zu Hause den Schmetterling.

**Hepialidae.**

101. *Hepialus sylvinus* L. (?). Eine ausgeschlüpfte Puppenhülse, welche im Walde bei Pogutken, aus einem alten verwitterten Baumstrunke hervorstehend, gefunden wurde, gehört mit größter Wahrscheinlichkeit einer Hepialide und ihrer Größe nach wohl der Species *sylvinus* L. an.

**Cochliopodae.**

102. *Limacodes testudo* FABR. Ich habe nur ♀♀ gefangen.

**Psychidae.**

103. *Psyche unicolor* HUFN.  
 104. — *hirsutella* OCHS. (?). Obwohl das kleine Thierchen, das ich in einem einzigen Exemplare fing, mir soleherart von einem der besten Schmetterlingskenner bestimmt ward, erlaube ich mir doeh, ein Fragezeichen dazu zu setzen. Ich halte es vielmehr für die *Epichnopteryx pectinella* S. V.

\* 105. *Dasychira pudibunda* L.

106. *Leucoma salicis* L.

107. *Porthesia chrysorrhoea* L.

108. *Psilura monacha* L. Im vergangenen Jahr 1900 trat dieser gefürchtete Waldverwüster außerordentlich häufig auf, während ich in den drei vorhergehenden Jahren kein einziges Exemplar zu Gesicht bekam.

109. *Ocneria dispar* L. Auch dieser Schädling war im verflossenen Jahr unliebsam häufig im Walde von Hoeh Paleschen.

**Bombycidae.**

110. *Bombyx neustria* L.

111. — *quercus* L.

112. — *rubi* L. Seltener.

113. *Lasiocampa pini* L. Ein einziges Exemplar, ♀, im Wald bei Pogutken gefangen. Auch schon 1869 aus Okonin und Berent bekannt (vergl. BAIL, Über Pilzepizootien der forstverheerenden Raupen, in Schriften der Naturforschenden Gesellschaft in Danzig. N. F. Band II, Heft 2. Danzig 1869).

114. — *potatoria* L.

**Endromidae.**

115. *Endromis versicolora* L. Nur ein einziges Exemplar, ♀, frisch ausgeschlüpft, im Park von Hoeh Paleschen gefangen.

**Saturnidae.**

116. *Saturnia carpini* W. V. Ein einziges, noch ganz kleines Räumchen.

**Drepanulidae.**

117. *Drepana falcataria* L.  
 118. — *harpagula* HBN.  
 119. *Platypteryx lacertinaria* L Nicht häufig.

**Notodontidae.**

- \* 120. *Pygaera curtula* L. Als Raupe gefunden.  
 121. *Phalera bucephala* L. In einer Waldschlucht bei Kobilla.  
 122. *Harpyia vinula* L.  
 123. *Lophopteryx camelina* L.  
 124. *Leiocampa dictaeoides* ESP.  
 125. *Notodonta ziczac* L. Eine Raupe dieser Art erinnere ich mich ebenfalls vor einigen Jahren in der Gegend von Schloß Kischau gefunden zu haben, kann aber in meinen Notizen keine Bemerkung mehr darüber finden.

**Cymatophoridae.**

- \* 126. *Cymatophora duplaris* L.

**III. Noctuae.****Bombycoidea.**

- \* 127. *Diloba caeruleocephala* L.

**Acronyctidae.**

128. *Acronycta leporina* L.  
 \* 129. — *aceris* L.  
 130. — *psi* L.  
 \* 131. — *rumicis* L.

**Agrotidae.**

132. *Tryphaena fimbria* L.  
 \* 133. — *orbona* HUFN.  
 134. — *pronuba* L. und var. *innuba* TR.  
 \* 135. *Graphophora obscura* BRAHM (*ravida* W. V.).  
 \* 136. — *simulans* HUFN.  
 137. — *plecta* L.  
 \* 138. *Agrotis obelisca* HB.  
 139. — *ypsilon* ROTT.  
 140. — *segetum* SCHIFF (*clavis* HUFN.). Sehr dunkle Exemplare.  
 141. — *corticea* HB.  
 142. — *exclamationis* L.  
 143. — *tritici* L.

**Hadenidae.**

144. *Mamestra dissimilis* KNOCH (*suasa* W. V.).  
 \* 145. — *brassicae* L.  
 \* 146. — *oleracea* L.  
 147. — *glauca* HB.  
 148. — *dentina* ESP.  
 149. — *trifolii* ROTT.  
 \* 150. — *reticulata* VILL. (*saponariae* BORKH.).  
 151. — *pisi* L. Nur die Raupe gefunden.  
 152. *Polia chi* L.  
 153. *Apamea testacea* W. V.  
 154. *Neuronia popularis* FABR.  
 \* 155. — *cespitis* FABR.  
 156. *Hadena furva* W. V.  
 157. — *lateritia* HUFN.  
 158. — *monoglypha* HUFN. (*polyodon* L.).  
 \* 159. — *gemina* HB. var. *remissa* HB.  
 160. — *didyma* ESP.

**Lencanidae.**

161. *Leucania pallens* L.  
 \* 162. — *comma* L.  
 163. — *conigera* FABR.  
 164. *Tapinostola helmanni* EV.  
 Mehrere Exemplare.

**Caradrinidae.**

- \* 165. *Caradrina quadripunctata* FABR.  
 (*cubicularis* W. V.)  
 166. *Amphipyra tragopoginis* L.  
 \* 167. — *pyramidea* L.

**Orthosidae.**

168. *Charaeas graminis* L.  
 \* 169. *Scoliopteryx libatrix* L.  
 170. *Orthosia circumcellaris* HUFN.  
 171. *Xanthia fulvago* L.

**Xylinidae.**

172. *Calocampa vetusta* HB.  
 \* 173. — *exoleta* L.

**Cucullidae.**

174. *Cucullia verbasci* L. (?) Eine  
 Raupe, die ich bei Schloß  
 Kischau an *Verbascum* ge-  
 funden, rechne ich hieher.  
 \* 175. — *umbratica* L.  
 176. — *chamomillae* SCHIFF.  
 \* 177. — *fraudatrix* EV.  
 \* 178. — *argentea* HUFN.

**Plusiidae.**

- \* 179. *Plusia triplasia* L.  
 \* 180. — *chrysitis* L.  
 \* 181. — *festucae* L.  
 182. — *gamma* L.  
 \* 183. — *interrogationis* L.

**Heliothidae.**

184. *Heliothis dipsaceus* L.  
 185. *Chariclea umbra* HUFN.

**Noctuophalaenidae.**

186. *Erastria unca* L.  
 187. *Agriphila sulphuralis* L.

**Ophiidae.**

188. *Euclidia mi* L.  
 189. — *glyphica* L.  
 190. *Catocala fraxini* L.  
 191. — *nupta* L.  
 \* 192. — *paranympha* L.

**Deltoidae.**

193. *Zanclognatha emortualis* SCHIFF.  
 194. — *nemorialis* FABR.  
 (*grisealis* TR.)  
 195. *Hypena proboscidalis* L.  
 196. *Bomolocha fontis* THUNB.  
 (*crassalis* F.)  
 197. *Herminia tentacularis* L. (?) Ein  
 sehr abgeflogenes Stück.

**IV. Geometrae.****Dendrometridae.**

198. *Metrocampa margaritata* L.  
 199. *Eugenia autumnaria* L.  
 200. — *alniaria* L.  
 201. *Eurymene dolabraria* L.  
 202. *Macaria notata* L.  
 203. — *liturata* L.  
 204. *Rumia crataegata* L.  
 205. *Angerona prunaria* L.  
 \* 206. *Numeria pulvexaria* L.  
 207. *Cabera pusaria* L.  
 208. — *exanthemaria* SCOP.  
 209. *Abraxas sylvata* SCOP. (*ulmata*  
 W. V.) In einer Waldschlucht  
 bei Kobilla außerordentlich ge-  
 mein.  
 210. — *grossulariata* L.  
 211. — *marginata* L.  
 212. *Rhyparia melanaria* L.  
 \* 213. *Ematurga atomaria* L.

214. *Bupalus piniarius* L.  
 215. *Halia brunneata* THUNB.  
 216. *Phasiane clathrata* L.  
 217. *Gnophos obscurata* W. V.  
 218. *Boarmia repandata* L.  
 219. — *crepuscularia* HB.  
 220. — *punctularia* HB.  
 221. *Nemoria strigata* MUELL.  
 \* 222. *Jodis lactearia* L.  
 223. *Acidalia virgularia* HB.  
 \* 224. — *rubiginata* HUFN.  
 \* 225. — *marginepunctata* GOEZE.  
 226. — *remutaria* HB.  
 \* 227. — *ornata* SCOP.  
 228. — *fumata* T.  
 229. — *adversata* L.  
 230. — *immorata* L.  
 231. — *immutata* L.  
 232. — spec. Ein zu sehr ab-  
 geflogenes Stück, um es mit  
 Sicherheit bestimmen zu können.  
 233. *Pellonia vibicaria* L.  
 234. *Timandra amataria* L.  
 235. *Zonosoma pendularia* L.  
 236. — *linearia* HB.  
 237. *Geometra papilionaria* L. Häufig.
- Phytometridae.***
238. *Lythria purpuraria* L.  
 239. *Anaitis plagiata* L.  
 \* 240. *Lithrostegia farinata* HUFN.
241. *Ortholitha limitata* SCOP.  
 \* 242. — *cervinata* SCHIFF.  
 243. *Scotosia vetulata* W. V.  
 \* 244. *Lygris prunata* L.  
 245. — *populata* L.  
 246. *Cidaria variata* W. V.  
 247. — *fulvata* FORST.  
 \* 248. — *bicolorata* HUFN.  
 \* 249. — *juniperata* L.  
 \* 250. — *truncata* HUFN.  
 251. — *vespertaria* BORKH.  
 \* 252. — *fluctuata* L.  
 253. — *montanata* BORKH.  
 254. — *ferrugata* L. und var.  
*unidentaria* HW.  
 255. — *suffumata* HB.  
 \* 256. — *vittata* BORKH.  
 \* 257. — *dilutata* BORKH.  
 \* 258. — *sociata* BORKH.  
 259. — *rivata* HBN.  
 \* 260. — *albicillata* L.  
 261. — *hastata* L.  
 262. — *tristata* L.  
 263. — *bilineata* L.  
 264. — *trifasciata* BORKH.  
 \* 265. — *corylata* THUNB.  
 266. *Eupithecia subfulvata* HAW. (*oxy-*  
*data* TR.) Diagnose  
 nicht ganz sicher.  
 267. — spec. Zu sehr ab-  
 geflogen.

## Zur Ornithologie der Elbinger Höhe.

Von FRITZ BRAUN-Danzig.

Die letzten Jahre brachten für unsere Heimatprovinz Westpreußen nur eine kleine Zahl ornithologischer Aufsätze. Das geringfügige Material hat zu Verfassern Herrn Oberlehrer IBARTH-Danzig (in den „Ornithologischen Monatsberichten“), Herrn Dr. HENRICI-Elbing (Monatschrift des Vereins zum Schutze der Vogelwelt) und den Schreiber dieser Zeilen (in den „Ornithologischen Monatsberichten“, z. Th. auch in der „Gefiederten Welt“).

Während die zuerst Genannten sich darauf beschränkten, besonders auffällige ornithologische Begebenheiten mitzuteilen, strebte ich immer danach, kleine Gebiete der Provinz umfassender zu behandeln und so zu zeigen, wie verschiedenartig die westpreußische Ornithologie sich in den einzelnen Gebieten zusammensetzt. Derartig schilderte ich bisher die Umgebung der Provinzialhauptstadt Danzig und noch neuerdings (Mai-Juni 1900) das Flußthal der Drewenz.

Wer in Westpreußen Ornithologie treibt, stellt sich dabei wohl am besten auf den Standpunkt des Thiergeographen und sucht die vielfachen Beziehungen zwischen Bodenform und Pflanzendecke einerseits und den Vögeln andererseits aufzuklären. Nur so wird es ihm möglich werden, durch seine Beobachtungen zu einer befreienden Erkenntnis durchzudringen; die isolirte Anführung — zumeist doch nur verflogener — Fremdlinge vermag einer erkenntnißmäßigen Beherrschung unseres Stoffes nur sehr wenig zu nützen.

Seit geraumer Zeit habe ich unter den Passerinen vor allem die Familie der Ammern und neben diesen den Girlitz, diesen Neuling unserer Ornithologie, beständig im Auge behalten. Wer sich den *Emberizidae* und dem *Fringilla serinus* widmet, schreibt bei der Aufzeichnung seiner Beobachtungen zugleich ein Stück Zeitgeschichte der westpreußischen Ornithologie.

Die Verbreitung der Ammern in unserer Heimat ändert sich noch immer von Jahr zu Jahr. *Emberiza miliaria* und *E. hortulana* dringen von Süden her vor und theilen jene Gaue, in denen bisher nur vereinzelte Vorposten standen, immer mehr unter sich auf. Bei diesem Vorrücken der südöstlichen Ammern blüht unserer heimischen *Emberiza citrinella* ein sehr verschiedenes Loos. In manchen Gegenden erhält sie sich trotz *Emberiza miliaria* und *E. hortulana* in kaum vermindelter Individuenzahl, so daß man überzeugt sein kann, daß jedes vorhandene Goldammerrevier mit einem Pärchen dieser Art

besetzt ist. Beinahe so günstig für die Goldammer liegen die Dinge z. B. bei Neuemark Wpr. An anderen Orten sind in einen Theil der vorhandenen Goldammerreviere Grau- und Gartenammern eingerückt, die sich jedoch mit der altheimischen Art in Frieden abzufinden scheinen. In dieser Art ging die Zahl der Goldammern z. B. in einem großen Theil der Weichselwerder ganz auffällig zurück. An anderen Orten hat *Emberiza citrinella* der stärkeren *Emberiza miliaria* das flache Feld völlig eingeräumt, um sich nunmehr mit Feldgehölzen und Waldstrecken zu begnügen, in denen die fast baumfeindlichen Grauammern nicht siedeln mögen.

Dabei wird sich der aufmerksame Beobachter der Wahrnehmung nicht verschließen können, daß die Goldammer immer mehr und mehr Waldvogel wird und nur noch den dichten, forstgerechten, dunkeln Hochwald meidet, so daß man fast versucht ist, für die Goldammer den neuen Vulgärnamen Waldammer in Vorschlag zu bringen, der im Lauf der Ammergenerationen sicher immer mehr Berechtigung erhalten wird.

Jedenfalls muß man die Grauammer als einen Kulturfolger ansprechen, doch soll man zugleich anscheinend paradox behaupten, daß ihr ebenso wie der *Alauda cristata* vor allem die durch kulturelle Bemühungen vorübergehend geschaffene Unkultur zusagt. In sandigem Neuland eben erst angelegte Wege und Chausseen, staubige Heerstraßen mit eben erst gepflanzten Alleebäumchen, die noch Besenstielen ähnlicher sehen als schattenspendenden Bäumen, das sind Lieblingsreviere der *Emberiza miliaria*, die darin der Haubenlerche wunderbar gleicht. Wachsen die Bäume höher heran, wölben sich ihre laubigen Kronen dichter und schattiger, so wird es dem Fremdling in dem veränderten Gebiet ungemüthlich, er zieht weiter in das schattenlose, offene Neuland hinaus und überläßt seine Wohnstätten der Gartenammer und der ehemals verdrängten Goldammer.

Gerade aus diesem Grunde verlangen die Ammern unsere besondere Theilnahme. Wer heute an einer beliebigen Chaussee alle Ammerreviere von *Emberiza miliaria* besetzt findet, wird sich nach einigen Dezennien von Unkundigen vielleicht den scheelen Vorwurf gefallen lassen müssen, er sei ein ganz unglaubwürdiger Beobachter. Sein Gegner begreift dann eben nicht, daß die organische Natur unserer Heimat dem Wechsel, der Veränderung unterworfen ist, daß auch die leichtbeschwingten Kinder der Lüfte nach bestimmten Gesetzen kommen und gehen, Gesetzen, deren — zwar lückenhafte und unvollkommene — Kenntniß dem suchenden Menschengenosse wohl vergönnt ist.

Neben den Ammern richtete ich meine Aufmerksamkeit, wie oben bemerkt, vor allem auf den kleinen Gir-litz, *Fringilla serinus*. Zeigten jene Ammern sich dem suchenden Blick des Forschers in immer anderer Vertheilung, so konnte *Fringilla serinus* überhaupt erst in der letzten Zeit in unserer Provinz bemerkt werden und zwar in der näheren Umgebung ihrer Hauptstadt. Hier siedelt er jetzt stellenweise so dicht bei einander, daß an eine engere Auftheilung der Brutreviere kaum gedacht werden kann. An einem schönen Frühlings-



und Sommertage kann man unmöglich von Danzig nach dem stillen Jäschkenthal gelangen, ohne immer wieder und wieder die klirrende Strophe des neuen Mitbürgers zu vernehmen.

Bei schweigsameren Vögeln wird es oft thatsächlich unmöglich sein, von einer bestimmten Species kategorisch zu behaupten, sie käme in einem größeren Gebiete nicht vor. Für den Girlitz gilt dies nicht; wo er sich ansiedelt, macht er sich auch bemerkbar, man kann ihn in einem Park ebenso wenig übersehen, wie die Schwalben in einem Dorf.

Nun stand es bei mir schon längst fest, daß nächst Danzig das östlichere Elbing dem Girlitz die wohllichste Stätte bieten müßte. Hier fände das Vögelchen dieselben Lebensbedingungen, weite Parkanlagen mit uralten Bäumen, die durch schattige Chausseen mit einander verbunden sind, und freundliche, hainartige Gärten am Rande des höher aufragenden, sonnendurchleuchteten Buchenwaldes.

Mehrere Male fragte ich bei Dr. HENRICI nach dem Girlitz an, aber der aufmerksame Beobachter vermied es schier absichtlich, auf diese Species einzugehen, wahrscheinlich, weil er einen doch möglichen Irrtum befürchtete und aus diesem Grunde eine bestimmte Beantwortung meiner Fragen vermeiden wollte.

Bei dieser Sachlage kam es mir sehr erwünscht, daß Herr Dr. LAKOWITZ mich fragte, ob ich geneigt wäre, durch eine Reise im Auftrage des Westpreußischen Botanisch-Zoologischen Vereins zur Klärung irgend einer Angelegenheit unserer heimischen Ornis beizutragen. Nicht ganz leicht war es jedoch, die Zeit für diese Reise bereit zu stellen. Bis zum Ende des Juni hielten mich Berufspflichten in Neumark fest, und als ich zu den Ferien nach Danzig heimkehrte, erheischte meine bevorstehende Uebersiedelung nach Konstantinopel noch manche Besorgung, das unbeständige Wetter brachte lästige Erkältungen, und erst am 15. Juli konnte ich den Elbinger Bergen zustreben, um die so lange aufgeschobene Arbeit zu beginnen.

Die lange Verzögerung der Reise war nun nicht ganz unbedenklich. Der Feldornithologe arbeitet am meisten und zuverlässigsten mit dem Gehör; er erkennt die Arten an ihren Gesängen, stellt die verborgenen, tief versteckten Species an ihren specifischen Rufen fest. Deshalb können ornithologische Studienreisen mit einiger Aussicht auf Erfolg nur während der Gesangszeit der Vogelarten unternommen werden. Diese Periode schließt für die meisten Arten nicht wie in den Büchern der Stubenornithologen mit der Sommer Sonnenwende, sondern eher schon mit der letzten Dämmerungsnacht. Man sollte sich besser überhaupt davor hüten, einen bestimmten Tag als Ende der Gesangszeit zu bezeichnen, denn die Dauer derselben ist fast in jedem Jahre bei jedem Vogel eine verschiedene und läßt sich ebenso wie die Dauer der Brunst, von der sie ja zumeist abhängt, nicht nach Stunde und Minute bestimmen. Ist das Frühjahr kalt und trübe, treten — wie im heurigen Sommer — noch während der Brunstzeit regnerische Wochen ein, so kann

man das Ende der Gesangszeit unserer eigentlichen Frühlingssänger noch viel weiter hinausrücken.

Diese Gedanken trösteten mich daher auch, als ich zu Beginn der Ferien in Danzig Tag um Tag verstreichen lassen mußte. Meine Berechnung hat mich nicht getäuscht. Als ich am 15. Juli endlich in den Elbinger Gau einzog, hallten noch Wald und Feld wieder von den Liedern der nach langer Regenzeit neu ermunterten Vögel, tönte über die waldigen Thäler am Haff noch der schallende Ruf des Kuckucks und des Pirols markiges Liebeslied.

Von besonderer Wichtigkeit war auch die Wahl meines Standquartiers. Ich hatte es zur Genüge erfahren, daß es sich bei ornithologischen Streifzügen sehr wenig empfiehlt, allnächtlich an anderer Stelle zu weilen und das Land eilends zu durchhasten. Einem vorgefaßten Programm zu Liebe kommen dabei oft recht interessante Gebiete viel zu kurz, während der Wanderer weite Wegstrecken zurücklegen muß, die er gern ganz vermied. Bei der Wahl dieses Standquartiers mußte die Natur der Elbinger Höhe gebühlich berücksichtigt werden. Steil und schroff steigt dieses kleine Gebirge vom Haffufer empor; murmelnde Bäche eilen in tief eingeschnittenen, mäanderhaft gekrümmten Schluchten der Küste zu, und Hänge und Höhen decken ragender Hochwald oder wohlbestellte Fruchtfelder, durch die sich mit Gebüsch umrahmte Wege entlang ziehen. Je weiter man nach Osten kommt, desto weiter werden die Blößen, und anstatt der herrlichen Rothbuchen bilden Kiefern die kleineren Waldbestände, bis jenseits der Ostbalm die südliche Höhe, die baltische Seenplatte, beginnt, um sich bis zu den fast 1200 Fuß hohen Mlawaer Bergen in ständiger, oft unmerklicher Steigung emporzurecken.

Bei dieser Beschaffenheit des Landes mußte mein Quartier so liegen, daß ich von ihm das Ufer des Haffs, zusammenhängende Laubwälder und weite Blößen nicht allzu schwer erreichen konnte. Da ich nun die nähere Umgebung Elbings — des *Fringilla serinus* wegen — von der Stadt selbst durchstreifen wollte, so schien das Dorf Dörbeck den genannten Bedingungen am besten zu entsprechen. Deshalb beschloß ich denn, mich dort einzuquartieren, ein Entschluß, den ich später nicht bereuen sollte, denn die entsetzlichen Stechmücken, die mich allnächtlich auf das furchtbarste peinigten, hätten wohl auch anderswo ihr leidiges Werk vollbracht.

Um vor allem die Ammernbestände der Höhe kennen zu lernen, legte ich folgende Wegstrecken zurück:

Sonntag, den 15. Juli, vormittags: Elbing—Vogelsang—Damerau—Geizhalssee—Hirschkrug; nachmittags: Streifzüge durch den Rakauer Wald.

Montag, vormittags: Hirschkrug—Neu Panklau—Lenzen—Cadinen u. zurück; nachmittags: Hirschkrug—Dörbeck—Groß Steinort und zurück.

Dienstag: Streifzüge durch den Rakauer Wald.

Mittwoch, vormittags: Hirschkrug—Rakau—Baumgart—Trunz—Königs-  
hagen—Behrendshagen—Eggerts Wüsten—Hirschkrug; nachmittags:

Hirschkrug—Dörbecker Schweiz—Reimannsfelde—Dörbeck—Hirschkrug;  
abends: Wald in Richtung auf Rehberg.

Donnerstag, vormittags: Hirschkrug — Rehberg — Lenzen — Hirschkrug;  
nachmittags: Hirschkrug—Schönwalde—Koggenhöfen—Geysmerode—  
Groß Röbern—Groß Wogenab—Groß Steinort—Dörbeck—Hirschkrug.

Freitag, vormittags: Rehberger und Rakauer Forst; nachmittags: Dör-  
becker Schweiz.

Sonnabend, vormittags: Rehberger und Rakauer Forst; nachmittags:  
Elbinger Weichbild.

Von Sonntag ab weilte ich bis Montag Abend in Elbing selber und wid-  
mete mich der Suche nach *Fringilla serinus*.

Auf den Wanderungen, die ich vom Hirschkrug aus unternahm, ergab  
sich, daß *Emberiza miliaria* auf den Blößen von Trunz am häufigsten  
siedelt, *Emberiza citrinella* dagegen in diesem Gebiet sehr selten ist. Während  
z. B. auf den Wegstrecken am Sonntag neben unzähligen Goldammern keine,  
am Montag nur eine Grauammer sich sehen und hören ließ, zeigten sich am  
Mittwoch auf der Trunzer Feldmark recht zahlreiche Grauammern, dagegen  
keine einzige *E. citrinella*.

Die Grauammer scheint auch hier von Süden, Südosten und Südwesten  
her vorzudringen, sobald die Waldlichtungen groß genug sind, um ihr zu  
genügen. Waldstrecken und hohe, waldartige Gärten und Parks scheinen auf  
sie fast eine verscheuchende Fernwirkung auszuüben; im allgemeinen hält sie  
sich wohl 700—1000 m von den Wäldern fern und überläßt diesen Bann-  
kreis der *Emberiza citrinella*. So ist *E. miliaria* in der Umgegend von  
Elbing, namentlich bei Pangritz Colonie, recht häufig, fehlt jedoch in dem  
Vogelsanger Revier, bei Sanssouci u. s. w., so gänzlich, daß es mir am Sonntag,  
den 15. Juli, möglich wurde, diese Gebiete zu durchwandern, ohne eine  
einzige Grauammer zu bemerken.

Ehe die Blößen breite Zugänge erhalten haben, werden sie von der Grau-  
ammer völlig gemieden, bleiben sie ganz und gar der *Emberiza citrinella* über-  
lassen. Rückt später die größere Base in sie ein, so flüchtet sich die Gold-  
ammer in die Nähe der Wälder und quartiert sich auch schlecht und recht  
in der Forst selber ein, doch siedelt sie nur dort, wo besonnte Bodenstrecken  
mit Unterholz vorhanden sind. Dabei ist es ihr völlig gleichgültig, wie weit  
diese Strecken vom Waldrande entfernt sind, ebenso auch, ob die Bestände  
aus Laub- oder Nadelholz bestehen. Zumeist entsprechen die Wälder der  
Elbinger Höhe den Ansprüchen der *Emberiza citrinella*. Ein großer Theil  
des Waldes (z. B. die Bestände bei Koggenhöfen, Geysmerode, Dörbeck)  
ist im Privatbesitz und durchaus nicht schulgerecht durchforstet, so daß die  
verschiedensten Jahrgänge auf demselben Boden emporstreben und breite  
Lücken die Sonnenstrahlen bis auf den Waldboden gleiten lassen, wo sich  
ihnen Gesträuch und Gestrüpp freudig entgegenreckt.

Eine Gartenammer vermochte ich — vielleicht ist's Zufall — weder zu sehen noch zu hören. Wenn damit ihr völliges Fehlen auch keineswegs bewiesen ist, so ist sie doch sicher sehr selten, weit seltener als in Pommerellen, in den Weichselwerdern und vor allem im Südosten unserer Provinz. „*Emberiza hortulana* ist hier augenseheinlich die häufigste Ammer“, schrieb mir Dr. HENRICI noch neulich aus Soldau; bei Neumark Wpr., fand ich sie allerorten, und im Danziger Werder wenigstens hier und dort.

Ueberall scheint *Emberiza hortulana* im Gefolge von *E. miliaria* bei uns vorzurücken und hinter dieser von Südosten her in die Provinz einzuziehen. Die Chausseen, von denen *Emberiza miliaria* ihre goldbrüstige Base verdrängte, werden später, wenn die Alleebäume dichter und schattiger wurden, von ihr wieder an *E. hortulana* überlassen.

Bezüglich der sonstigen Ornis wurde ich von der Elbinger Höhe eigentlich enttäuscht, weniger was die Individuen-, als was die Artenzahl angeht. Die Arten der Steppe sind hier wenig vertreten. *Pratincola rubetra*, dessen Junge mich vor kurzem am Weichseldamm bei Dirschau begleiteten, bekam ich nur in der nächsten Umgebung von Elbing zu Gesicht, völlig fehlten *Motacilla flava* und die *Anthus*-Arten; auch *Alauda cristata* war auffällig selten. Selbstverständlich gelten diese Angaben nur für die Elbinger Höhe; in der Niederung sind die genannten Arten wohl sicher vertreten.

Einige Lichtungen sind nicht nur an Arten, sondern auch an Individuen auffällig arm. Der Grund dafür ist wohl in dem massenhaften Auftreten von *Lanius collurio* zu suchen; ich habe den rothrückigen Würger noch nirgends so oft gefunden, wie gerade im Elbinger Gau. Im Busewald, im Feldgehölz, im trockenen Reisig neben der Käthnerhütte, überall hauste *Lanius collurio*, und an seiner Keckheit sah man sogleich, daß er nirgends verfolgt wurde. Der Elbinger ornithologische Verein könnte sich durch starke Verminderung seines Bestandes ( $\frac{1}{5}$  wäre reichlich genug) ein dauerndes Verdienst um die Vogelwelt seiner schönen Heimat erwerben.

Die Charaktervögel des Waldes sind *Fringilla coelebs*, *Emberiza citrinella*, *Sylvia rufa*, *Sylvia fitis* und *Lusciola rubecola*. Immerhin ist man wohl leicht geneigt, die Häufigkeit des Weidenlaubvogels zu überschätzen, denn bei seinem weithin schallenden Ruf verliert man den Ton auch bei weiter Reviertheilung niemals aus dem Ohre. *S. fitis* siedelt zwischen dem Hirschkrug und Rakau überaus häufig und ist dort mindestens ebenso zahlreich wie *Fringilla coelebs*; an demselben Orte vernahm ich auch die schwirrende Strophe von *S. sibilatrix*, die hier seltener zu sein scheint, als in den Wäldern bei Neumark. Von *Lusciola rubecola* hörte ich bei Rakau einige gute Wipfelsänger. Der Volksmund scheint mit diesem Namen das richtige getroffen zu haben. Die lauten Sänger fand ich stets im Hochwald, ein Männchen sang in der Krone einer hohen, freistehenden Birke. In solchem Revier, wo die Entfernungen zwischen den konkurrierenden Männchen größer sind, wo *Fringilla coelebs* und *Sylvia fitis* ihre lauten Lieder ertönen lassen,

muß auch das Rothkehlchen entschieden lauter singen, um sich verständlich zu machen.

Erfreulich ist überall die große, stellenweise überraschend große Zahl von Sylvien (nur *Sylvia hypolais* ist nicht so häufig wie im Süden und Westen der Provinz), denen die Wälder aus demselben Grunde wie der Goldammer sehr zusagen. *Sylvia hortensis* ist auch hier echter Waldvogel; mindestens ebenso häufig ist an manchen Plätzen *Sylvia atricapilla*, die in den Gründen der Dörbecker Schweiz in sehr enger Revierauftheilung vorkommt. *S. cinerea* belebt die Feldhecken mit ihrer kurzen Weise, und im Brombeergebüsch an den Wegen nistet *S. curruca*. Bei dem Hirschkrug fand ich diese kleinste, liebliche Grasmücke in großer Menge; allerdings fehlte dort auch der garstige *Lanius collurio*, der recht eigentliche Würger der zarten Grasmücken. Von Drosseln sah und hörte ich *Turdus musicus*, vernahm ich die Stimme von *T. merula*; die eigentlichen Waldsänger sind hier aber nicht die Drosseln, sondern, wie schon gesagt, Buchfink, Fitis, Sylvien, Rothkehlchen und der emsige Zilpzalp, der kleine Weidenlaubvogel.

*Oriolus galbula* und *Cuculus canorus* belebten überall die prächtigen Wälder mit ihren Rufen, und aus dunkleren Beständen ließ recht oft auch *Columba palumbus* ihr geheimnißvolles Rucksen hören. Von Meisen fand ich im Hochwald *Parus major* und *P. coeruleus* (selbst tief innen in der Forst), *P. palustris* sah ich öfter in den Büschen am Wege nach Nahrung suchen, *Parus ater* hörte und sah ich recht selten, *P. caudatus* und *P. cristatus* nahm ich gar nicht wahr.

Wie *Parus coeruleus* traf ich auffälliger Weise auch *Fringilla cannabina* mitten im Walde in halbhoheren Schlägen; weiter im Süden ist er recht eigentlicher Dorf- und Feldvogel. Allerdings fehlt er diesen Stätten auch hier nicht und an geeigneten Orten, wie namentlich den buschigen Uferhöhen des Haffs, in dessen schilfigen Strandlachen *Acrocephalus streperus* und *A. arundinaceus* siedeln, leistet ihm *Fringilla carduelis* gute Gesellschaft. *Fringilla chloris* ist hier wie anderswo noch der häufigste Fink des freieren Landes. Im Allgemeinen ist um Elbing herum der Buchfink viel häufiger, die anderen Finken aber seltener als weiter im Süden, im schönen Oberland und bei Neumark Westpr., das ich neulich zusammenhängend schildern konnte.

Auf den weiten, vom Gesange der *Alauda arvensis* beherrschten Blößen treiben Schaaren von *Sturnus vulgaris* ihr Wesen, und neben *Corvus corax*, doch stets gesondert von dieser, zeigten sich Flüge von *Corvus corone*. In der Nähe der Dörfer traf ich recht oft *Muscicapa grisola* auf Pfählen und Zäunen.

Recht oft begegnete ich auch *Motacilla alba*, zumeist in Familien mit diesjährigen Jungen. Nur selten ließ sich dagegen *Crex pratensis* hören. Die schmucken Rebhühner hatten ihre jungen Völker (vielleicht der Heuernte wegen?) zumeist in den Buschwald geführt. Im Unterwalde überraschte ich auf grasigem Wege, der den Schall der Tritte dämpfte, im Busch eine ganze Familie, die sich in der Mittagsgluth sonnte. Es währte geraume Zeit, bis

die vom Schreck gelähmten Eltern (ihre eigenthümlichen Bewegungen in solchen Augenblicken sind, wie bei den Grasmücken, sicher die Folge von Schrecklähmung, aber nicht von Ueberlegung) die kaum brusthohen Büsche zu Seiten des Weges überfliegen konnten, sodaß ich das Weibchen mit Leichtigkeit hätte fangen können.

*Picidae* kamen mir auffallend selten zu Gesicht, *Sitta europaea* gar nicht. Auf meine Frage, ob der Schwarzspecht in den Rehbergen vorhanden sei, erwiderte mir ein biederer Förster „Massig!“ Diese zugleich viel und zuviel sagende Antwort hielt mich davon zurück, den Mann im grünen Rock um weitere, überraschende Auskunft anzugehen; immerhin mögen einige Schwarzspechte in den prächtigen Hochwaldrevieren siedeln. *Pica rustica* ist mir auf meinen Wanderungen garnicht begegnet, ein Zeichen, daß sie in unserem Gebiet nur sehr sporadisch vertreten sein kann; die kreischende Stimme und das bauchrednerische Getön des Eichelhähers habe ich zwar wiederholt vernommen, doch scheint auch dieser schädliche Gesell nirgends so häufig zu sein, um den Vogelbestand irgendwie zu gefährden.

Fassen wir diese Betrachtungen zusammen, so ergibt sich, daß namentlich der Nordwesten der Elbinger Höhe, der Theil zwischen dem langen Waldstreifen Vogelsang—Cadinen, auffällig arm an Steppenvögeln ist, deren Vertreter hier nur als vereinzelte Pioniere auftreten und wenig Einfluß auf die Zusammensetzung der Ornis erlangt haben. Die Elbinger Höhe ist dagegen ein klassisches Gebiet für die verschiedenen Sylvien (neben den Weichselauen, die auch zum Studium der Acrocephaliden einladen), gerade so wie das Elbinger Oberland der Finken- und die Drewenzlandschaft der Ammerngau unserer Provinz ist. Die wichtigste Aufgabe für den Vogelschutz unserer Elbinger Berge ist die Vernichtung oder wenigstens starke Verminderung von *Lanius collurio*, dessen schädliche Einwirkung auf die übrige Vogelwelt sich hier Ort für Ort nachweisen läßt.

Die Vogelwelt der unmittelbaren Umgebung Elbings ist die landläufige Ornis gartenreicher Auen und unterscheidet sich darin kaum von derjenigen Danzigs, nur daß bei dem großen Gartenreichthum der Stadt Elbing hier viele Arten tiefer in den eigentlichen Stadtbezirk eindringen. Während ich bezüglich der Ammern ein positives Resultat mittheilen konnte, bin ich beim Girlitz nicht so glücklich daran. Trotzdem ich die dem Anschein nach günstigsten Gebiete, so namentlich das Gelände zwischen Elbing und Vogelsang immer wieder absuchte und zwar bei einer Witterung, bei der kein Girlitzmännchen schweigt, konnte ich keinen der gelbgrünen Fremdlinge finden. Deshalb kann ich wohl getrost (auch gestützt auf Dr. HENRICI'S Wahrnehmungen) das Urtheil aussprechen, daß der Girlitz bei Elbing noch fehlt, jedenfalls nicht in dem Sinne wie bei Danzig Brutvogel geworden ist. Immerhin möchte ich dieses jedoch nicht thun, ohne auch fürderhin die Aufmerksamkeit der Beobachter gerade in dieser Frage auf das Elbinger Gelände zu richten. Noch heute bin ich überzeugt, daß das Einrücken des Girlitzes in die Haine zwischen Elbing und

Vogelsang nur eine Frage der Zeit, vielleicht gar nicht einmal von vielen Jahren, ist, so daß sich aufmerksame Beobachtung durch erfreuliche Entdeckungen wohl lohnen dürfte.

Können diese Beobachtungen nun auch durchaus nicht den Anspruch auf lückenlose Vollständigkeit machen — dazu gehören Jahre —, so hat es sich doch wohl verlohnt, die Elbinger Berge auf ca. 150 km kreuz und quer aufmerksam zu durchstreifen und dem Vogelfreunde zu berichten, wie diese Gegenden sich dem Wanderer darstellen. Den Süden der Stadt, die Niederung und den so hochinteressanten Drausensee konnte ich füglich meiden, weil Dr. HENRICH gerade dieses Gebiet zum Gegenstand seiner Beobachtungen gemacht hat und ich selber auch in der biologischen Kenntniß der Wasser- und Sumpfvögel viel zu sehr Neuling bin, um Resultate erzielen zu können, die der aufgewandten Wegmühen, des Niederschreibens und Lesens werth wären.



# Die Geschichte des Bergbaus im 19. Jahrhundert.

Vortrag, gehalten am 15. Oktober 1900 in der Naturforschenden Gesellschaft  
zu Danzig

von

E. TREPTOW-Freiberg i. S.

Mit einer Karte und drei Tabellen.

## Hochanschnliche Versammlung!

Gestatten Sie, meine hochzuverehrenden Herren, daß ich zunächst der besonderen Freude darüber Ausdruck gebe, daß es mir vergönnt ist, den heutigen Abend in Ihrer Mitte zu verleben. Ich stehe tief in Ihrer Schuld, da Sie die große Liebenswürdigkeit hatten, mich schon seit einer Reihe von Jahren zu den Mitgliedern Ihrer Gesellschaft zu zählen. Um so mehr weiß ich es zu schätzen, daß Sie mir heute Gehör schenken und mir auf mein besonderes Arbeitsgebiet, in den Bergbaubetrieb, folgen wollen.

Die Geschichte des Bergbaus im 19. Jahrhundert<sup>1)</sup> ist wesentlich gekennzeichnet durch die Fortschritte der Technik und durch die Steigerung der Production.

Was die letztere betrifft, so ist einmal ein beständiges Anwachsen des Bedarfes und der Erzeugung an denjenigen Rohstoffen des Mineralreiches zu beobachten, welche von früher her bekannt sind. Die neuen Verhältnisse, welche das 19. Jahrhundert im Handel und Verkehr der Völker schuf, veranlaßten eine gewaltige Entwicklung der gesamten Industrie und damit einen vielfach gesteigerten Verbrauch der Rohstoffe.

Hiermit Hand in Hand geht eine selbst im Zeitalter der großen Entdeckungen nicht in gleichem Maße hervorgetretene geographische Ausbreitung des Bergbaus. Denn als Folge der Zeit der großen geographischen Entdeckungen wurden im 16. Jahrhundert nur Mexiko und Theile des Westens von Südamerika dem Bergbau erschlossen, erst im 19. Jahrhundert wurden auch Nord-Amerika, der größte Theil Asiens, Australien und endlich der Süden Afrikas dem wissenschaftlichen Bergbaubetriebe zugänglich. Hiermit

---

<sup>1)</sup> Der vor der Naturforschenden Gesellschaft gehaltene Vortrag ist hier etwas erweitert wiedergegeben. Dementsprechend wurde auch der Titel geändert, der ursprünglich lautete: Die geographische Ausbreitung und die Productionssteigerung des Bergbaus im 19. Jahrhundert.



war nothwendigerweise die Verschiebung der Schwerpunkte der Production vieler wichtiger Mineralien und auch oft eine auffallende Preisänderung auf engste verknüpft.

Wie der Kaufmann mit seinen Lastschiffen und Handelskarawanen stets ein Pionier der Cultur war, so drang auch der Bergmann, versehen mit Hacke und Spaten, oft der Civilisation vorausseilend in die entlegensten Gebiete der Erde vor, um dem Boden die Schätze des Mineralreiches abzurufen; ich erinnere an das massenhafte Zuströmen der Goldgräber nach Californien, Ende der 40<sup>er</sup> Jahre, an die Goldfelder Australiens, und an das neueste Goldrevier im hohen Norden des westlichen Nordamerika.

Dazu kommt, daß die Fortschritte des Hüttenwesens und der chemischen Industrie, welche mit den Errungenschaften der wissenschaftlichen Chemie auf's innigste zusammenhängen, die bessere Ausnutzung der früher schon verwendeten Rohstoffe des Mineralreichs ermöglichten, daß aber auch durch Verwendung einer ganzen Reihe früher unbenutzt gelassener Mineralien die Mannigfaltigkeit der Bergbauproduction im 19. Jahrhundert gegen früher ganz wesentlich gesteigert wurde.

### Die Fortschritte der Bergbautechnik.

Die Fortschritte der Bergbautechnik im einzelnen zu schildern, kann nicht das Ziel dieses kurzen Vortrages sein, aber die Hauptsachen mögen kurz berührt werden. Ich möchte zunächst hinweisen auf die mannigfachen Wechselbeziehungen, welche den Bergbau einerseits und die Mineralogie, die Geologie und Lagerstättenlehre andererseits auch im 19. Jahrhundert miteinander verbunden haben, nachdem die letztgenannten Wissenschaften von der Bergbaukunde in ihrem ursprünglichen Umfange abgetrennt worden waren. Der Bergbau hat außerordentlich viel werthvolle Beobachtungen geliefert, und die Bearbeitung derselben durch Mineralogen und Geologen gab wiederum dem Bergmann wichtige Fingerzeige für die Aufsuchung und Untersuchung der Mineralvorkommen und für die gedeihliche Weiterentwicklung der Gruben.

Etwas anders liegen die Beziehungen zwischen Maschinenbau und Bergbau. Noch im 18. Jahrhundert, ja an vielen Orten wesentlich länger, war der Bergmann sein eigener Maschinenbauer, er baute seine Wasserräder und Stangenkünste, seine Pferdegöpel und sogar Wassersäulenmaschinen selbst. Erst die allgemeine Ausbreitung und Verwendung der Dampfmaschine hat eine vollständige Trennung des Maschinenbaus auch auf bergbaulichem Gebiete nöthig gemacht. Heute entwirft der Bergmann seine Maschinen in den Grundzügen, aber die Durcharbeitung der Einzelheiten und die Ausführung überläßt er den Maschinenfabriken.

Der Bergbau stellte mit der Zunahme der Förderung und mit dem Vordringen in größere Tiefen — der neueste Schacht der Tamarakgrube beim Kupferbergbau am Oberen See in den Vereinigten Staaten von Nordamerika

hat z. Z. 1420 m senkrechte Tiefe erreicht und ist damit der tiefste Schacht der Erde — dem Maschinenbau eine Zahl neuer Aufgaben, die der letztere mit Zuhilfenahme seiner vielfachen anderweiten Erfahrungen glücklich löste. Unsere heutigen Schachtförderanlagen, die bei Massenförderung Geschwindigkeiten bis zu 20 m in der Sekunde ergeben, mit ihren Stahldrahtseilen, den Fangvorrichtungen und sonstigen Sicherheitsvorkehrungen für die Mannschaftsfahrung, die Wasserhaltungsmaschinen mit den schnelllaufenden Tauchkolben, zum Heben gewaltiger Wassermengen über mehrere hundert m, die Ventilatoren, welche einige Tausend cbm Luft in der Minute durch die Grubenbaue treiben, geben am besten Zeugniß für die erreichten Leistungen.

Besonders wichtig für den Bergbau war die Entwicklung der Kraftübertragung in die Tiefe der Gruben. Mit der größeren Ausdehnung der Grubenfelder und mit der Zuhilfenahme von Maschinen bei den Arbeiten des Bergmannes wurde auch eine bequeme Kraftübertragung zur Nothwendigkeit. Die schwerfälligen Gestänge der früheren Jahrhunderte, ja selbst der Dampf konnte den Ansprüchen des Bergbaus nur in geringem Maße entsprechen. Der letztere wurde für den Betrieb von Maschinen unter Tage nur dann benutzt, wenn deren Aufstellung unmittelbar am Schachte erfolgte. Dazu kam, daß auch bei guter Umhüllung der Dampfleitungen immer noch eine erhebliche Erwärmung des Schachtes und der Maschinenräume eintrat und die nothwendige Condensation des Abstoßdampfes wegen Wassermangel oft Schwierigkeiten bereitete. Später wendete man mit sehr gutem Erfolge Preßluft als Uebertragungsmittel an; die Fortleitung derselben durch Rohre auch von kleinerem Querschnitt ist leicht möglich, dazu dient die verbrauchte Preßluft zur Lüftung und wirkt bei der Expansion kühlend. Leider ist der Wirkungsgrad einer Preßluftanlage ein sehr geringer, es können in der Grube nur etwa 20 % derjenigen Kraft nutzbar gemacht werden, die über Tage zur Pressung der Luft aufgewendet wird. Dieses ist der Grund, weshalb man Preßluftübertragung bei großen Maschinen gern vermeidet, sie war zu theuer. Dagegen wurden kleinere Arbeitsmaschinen, wie Gesteinsbohr- und Schrämmaschinen, Haspel für die Förderung, Seilbahnmaschinen, kleinere Pumpen für einzelne Betriebsabtheilungen, sehr vortheilhaft durch Preßluft betrieben.

Einen wesentlich günstigeren Wirkungsgrad ergiebt Preßwasserübertragung. Dieselbe wurde außer zum Betrieb der BRANDT'schen Gesteinsbohrmaschine nur für unterirdisch am Schachte selbst aufgestellte Pumpen verwendet. Rohrleitungen für Preßwasser lassen sich auch bei den hohen angewandten Drucken von 200 bis 300 Atmosphären in den Dichtungen haltbar herstellen, aber sie verlangen Schutz gegen äußere Einflüsse. In Grubenbauen, auf welche starker Gebirgsdruck wirkt, würden sich Preßwasserleitungen nicht auf die Dauer dicht halten lassen; dazu kommt die Schwierigkeit der Zurückleitung des verbrauchten Kraftwassers. Diese beiden Gründe sind ausschlaggebend dafür, daß der Betrieb durch Preßwasser in Grubenräumen, die von den Schächten weit entfernt liegen, nur recht selten angewendet wird.

Das billigste und für die meisten Fälle bequemste Kraftübertragungsmittel haben uns die letzten 20 Jahre in der Electricität gebracht. Der Wirkungsgrad ist ein sehr hoher, und der Einbau der Leitungskabel ist außerordentlich einfach. Es wird daher schon jetzt eine erstaunlich große Zahl von unterirdischen Maschinen durch Electricität, betrieben, darunter auch solche von hohem Kraftbedarf, wie große Pumpen und Ventilatoren, aber auch Gesteinsbohr- und Schrämmaschinen, Haspel, feststehende Maschinen für Seilförderungen, Locomotiven zur Förderung, viele kleinere Pumpen und Ventilatoren, deren Aufstellungsort oft kilometerweit von den Schächten entfernt ist. Nicht zu unterschätzen ist der Vortheil, daß die Maschinenräume und die Hauptverkehrspunkte unter Tage von der Kraftanlage aus auch beleuchtet werden können. In neuester Zeit geht man mehr und mehr dazu über, auch die Maschinenanlagen über Tage für den Antrieb von einer electrischen Centrale aus einzurichten.

Ganz kurz möchte ich noch die allerwichtigsten Neuerungen der Bergbautechnik im engeren Sinne streifen. Für die Aufsuchung von Lagerstätten und die Gewinnung von Salzsoole und Erdöl sind die Fortschritte des Tiefbohrens von der allergrößten Bedeutung geworden. Die Schnelligkeit und Sicherheit, mit der heute sehr tiefe Bohrlöcher hergestellt werden, ist geradezu erstaunlich. Das bisher tiefste Bohrloch hat der Preußische Staatsfiscus zur Erforschung der Ausdehnung der oberschlesischen Steinkohlenablagerungen in der Nähe von Paruschowitz bis zu 2003 m niederbringen lassen. Bohrlöcher von mehr als 1000 m Tiefe gehören heute keineswegs zu den Seltenheiten, und was den Zeitbedarf für die Bohrungen betrifft, so braucht man heute nicht einmal soviel Monate als noch in der Mitte des Jahrhunderts Jahre zur Fertigstellung. Sind doch in den letzten Jahren Tiefbohrlöcher von 700 m Tiefe in nur 2 Monaten vollendet worden. Es würde zu weit führen, auch nur die wichtigsten Neuerungen hier nennen zu wollen, nur an die Erfindung der Diamantbohrung durch LESCHOT in Genf im Jahre 1864 möchte ich hier erinnern und an die großen Fortschritte, die in allerneuester Zeit auch das stoßende Tiefbohren aufzuweisen hat.

Damit hängen auf das engste die neuen Verfahren für das Abteufen von Schächten im stark wasserführenden Gebirge zusammen. Der deutsche Bohrmeister KIND war es, der zuerst im Jahre 1849 die Tiefbohrtechnik auf die Herstellung von Schächten anwendete und dem Belgier CHAUDRON gebührt das Verdienst, den wasserdichten Abbau des abgebohrten, aber noch mit Wasser gefüllten Schachtes in eisernen Ringen im Jahre 1854 (Curvelage) ermöglicht zu haben. Einen Begriff von der Großartigkeit der Einrichtungen giebt wohl am besten das Gewicht eines Bohrers für einen 4,5 m weiten Schacht, welches etwa 40 000 kg beträgt; und doch pflegen diese Arbeiten glatt von statten zu gehen. Nicht minder kühn im Grundgedanken ist das von POETSCH im Jahre 1883 vorgeschlagene Gefrierverfahren. Der ganze wasserreiche Gebirgskörper, in dem der Schacht abgeteuft werden soll, wird

zum Gefrieren gebracht, indem um den Schachtpunkt herum durch die wasserführenden Schichten hindurch eine Anzahl von Röhren eingesenkt und in diesen eine mittelst Kältemaschine immer wieder stark abgekühlte Salzlösung durch eine Druckpumpe in Umlauf versetzt wird. Das Schachtabteufen und der wasserdichte Ausbau des Schachtes gehen dann genau so vor sich, als wenn im festen und trockenen Gebirge abgeteuft wird. Erst nach völliger Fertigstellung des betreffenden Schachttheiles läßt man das Gebirge wieder aufthauen.

Auch die Schnelligkeit, mit der die im Bergbau nothwendigen Gesteinsarbeiten ausgeführt werden können, hat ganz erheblich zugenommen, dank der Erfindung der Gesteinsbohrmaschinen im Jahre 1857 (Benutzung durch SOMMEILLER beim Bau des Mont-Cenis-Tunnels) und der brisanten Sprengstoffe, deren Hauptbestandtheil das zuerst von NOBEL im Jahre 1862 als Sprengstoff angewendete Nitroglycerin bildet. Tunnelbau und Bergbau haben von diesen Erfindungen gleich viel Nutzen gezogen. Die höchste Leistung in der Gesteinsarbeit erreichte der im November 1899 verstorbene Ingenieur Brandt beim Bau des Simplontunnels, wo vor jedem Arbeitsorte in 24 Stunden 5 bis 6 m Länge im Richtstollen herausgeschossen wurden.

Nicht minder bedeutungsvoll waren die Erfolge in der Lüftung (Wetterwirthschaft) der Gruben, namentlich was die Mengen der zugeführten Luft betrifft und die Ueberwindung der Schwierigkeiten, welche die heimtückischen Feinde des Kohlenbergbaus, die Schlagwetter, der Kohlenstaub und der Grubenbrand, immer wieder bereiteten. Die Erfindung der Sicherheitslampe durch den Engländer DAVY i. J. 1815 war der erste Schritt. Inzwischen ist die Sicherheitslampe außerordentlich vervollkommenet worden, was Sicherheit, Erhöhung der Leuchtkraft und Bequemlichkeit der Handhabung betrifft. Besonders möchte ich die magnetischen Lampenverschlüsse erwähnen, die das Oeffnen der Lampe in der Grube verhindern und die inneren Zündvorrichtungen, die ein Wiederanzünden der verlöschten Lampe in geschlossenem Zustande gestatten. Tragbare electriche Lampen haben sich in den Grubenbetrieb allgemein noch nicht eingeführt, dagegen leisten sie, zusammen mit den Athmungsapparaten, gute Dienste beim Eindringen in unathembare Luftarten, die entweder infolge einer Schlagwetterexplosion oder eines Grubenbrandes entstehen. Die neuesten Athmungsapparate sind mit einem Behälter für stark comprimirtten Sauerstoff ausgestattet, der dadurch für die Athmung vollständig ausgenutzt wird, daß die ausgeathmete Luft in einem besonderen Gefäße durch Aetzalkalien von der gebildeten Kohlensäure befreit und nach Hinzufügung von Sauerstoff wieder zur Athmung geeignet gemacht wird. Es wird so ein stundenlanges Verweilen in unathembaren Luftarten ermöglicht. Der Kohlenstaub wird durch Zerstäuben von Wasser aus Leitungen, welche die ganze Grube durchziehen, unschädlich gemacht.

Selbstverständlich wird bei Anwendung der Sprengarbeit in Schlagwettergruben mit größter Vorsicht verfahren. Es sind besondere Sprengstoffe (Sicherheitssprengstoffe) angefertigt worden, die bei der Explosion wenig

Flamme und Gase von verhältnißmäßig niedriger Temperatur entwickeln; die größte Zahl derselben besteht aus Ammoniaksalpeter und einem Kohlenstoffträger, wie z. B. Harz. Die Zündung der Sprengschüsse erfolgt am besten electrisch, es kommt so das Feuer der Zündung mit der Grubenluft nicht in Berührung. Außerdem wird immer nur ein Schuß gezündet, überdies erst nachdem der Kohlenstaub durch zerstäubtes Wasser entfernt worden ist, und nachdem mittels Sicherheitslampe die Abwesenheit von Schlagwettern nachgewiesen wurde.

Endlich möchten noch die Fortschritte erwähnt werden, die bei der bergmännischen Aufbereitung, d. h. bei der Umarbeitung der Rohproducte zu verkäuflichen Producten erzielt worden sind. Es ist im besonderen die Einführung selbstthätiger und ununterbrochen arbeitender Apparate etwa seit dem Jahre 1850, welche die Leistungsfähigkeit der modernen Aufbereitungsanstalten bedingt. Ferner ist es von größter Wichtigkeit, daß durch gleichzeitige vervollkommnung der Hüttenprozesse auch die Verarbeitung sehr ärmer Erze lohnend geworden ist.

### **Productions-Steigerung der älteren Bergbauerzeugnisse.**

Von den Erzeugnissen des Bergbaus finden z. Z. die allgemeinste Beachtung das Gold, als das wichtigste Münzmetall, und dann Eisen und Stahl und die Kohle, als die wesentlichsten Grundlagen jeder gewerblichen Entwicklung. Ich möchte daher die Productions-Steigerung und die geographische Ausbreitung des Bergbaus an diesen Stoffen näher erläutern, sie bieten zu gleicher Zeit die größten Verschiedenheiten nach Werth, nach dargestellten Mengen und nach dem natürlichen Vorkommen. Während 1 kg Gold den im Weltverkehr festgesetzten Werth von 2786 Mk. hat, kostet 1 kg Eisen am Orte der Herstellung etwa rund 10 Pfennige und 1 kg Steinkohle etwa 1 Pfennig — dabei sehe ich von den jedenfalls vorübergehenden Preisschwankungen des Jahres 1900 ab. In der geographischen Ausbreitung der Bergbaubetriebe auf diese Mineralien kommen die wechselseitigen Beziehungen zwischen Handel und Verkehr, Industrie und Bergbau besonders klar zum Vorschein. Der hohe Werth des Goldes gestattet seine Gewinnung überall auf der Erde, der Goldbergbau überwindet die Schwierigkeiten jedes Klimas, jeder auch noch so ungünstigen geographischen Lage; er ist heute ebensogut möglich als Kleinbetrieb wie als Großbetrieb. Die Darstellung des Eisens, die Gewinnung der Kohlen kann nur als Großindustrie gewinnbringend sein und ist vor allem bedingt durch den Bedarf, damit aber auch durch die geographische Lage und die Verkehrsverhältnisse.

Die Aenderungen der **Goldproduction** im letzten Jahrhundert nach Ursprung und Menge möchte ich an der Hand der beigefügten Tabelle erläutern. Sie ist zusammengestellt nach den Arbeiten der bekannten Statistiker SOETBEER

**Tabelle I. Uebersicht der Goldproduction im 19. Jahrhundert. (Jährl. Prod. in kg.)**

Länder	1801/10.	1821/30.	1841/50.	1851/55.	1856/60.	1871/75.	1885.	1890.	1895.	1898.	1899.	1900.	Bemerkungen.
Deutschland . . . . .	.	.	.	.	.	.	1 378	2 000	4 335	2 847	2 605	.	
Oesterreich-Ungarn . .	960	1 135	1 950	1 775	1 560	1 395	1 774	2 104	2 753	3 136	2 839	3 073	
Russland mit Sibirien .	165	3 375	22 515	24 730	26 570	33 880	38 125	38 345	51 161	37 217	36 056	34 744	
China . . . . .	.	.	.	.	.	.	6 997	8 020	6 998	9 993	10 000	8 276	
Britisch Indien . . . .	—	—	—	—	—	—	203	3 009	6 786	11 685	12 618	14 098	Seit 1884.
Transvaal . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	15 318	63 589	117 470	109 783	10 300	Seit 1888.
Sonstiges Afrika . . . .	1 200	1 200	1 500	1 500	1 500	3 000	2 083	2 000	2 232	2 338	2 922	2 428	
Vereinigte Staaten, N.-A.	—	110	17 600	88 800	77 100	59 500	47 848	49 421	70 470	97 933	105 471	118 362	Oriplegreek 1891
Canada . . . . .	—	—	—	—	—	—	1 679	2 505	2 876	20 614	31 675	39 121	Clondike 1896.
Mexiko . . . . .	1 763	976	1 994	2 010	1 358	2 020	1 304	1 154	8 427	12 393	13 960	12 589	
Colombien . . . . .	5 000	3 200	3 400	3 500	3 500	3 500	3 762	5 416	4 890	5 567	5 116	4 213	
Venezuela . . . . .	—	—	—	.	.	.	7 033	2 512	1 281	1 225	1 450	.	Seit 1849.
Griana . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	3 186	6 530	5 739	6 697	6 112	Seit 1887.
Brasilien . . . . .	3 750	2 200	2 400	2 200	2 120	1 720	204	670	3 359	3 809	2 383	2 408	
Peru, Bolivia, Chile .	4 890	1 920	2 200	1 800	1 650	2 760	835	2 367	1 383	2 928	3 207	.	
Australien . . . . .	—	—	—	67 700	86 700	59 900	41 287	44 851	64 473	93 732	119 186	113 282	West-An. 1889.
Ausserdem . . . . .	50	100	1 200	3 500	4 000	3 500	653	2 796	3 482	6 450	7 060	16 904	
Summe	17 778	14 216	54 759	197 515	206 058	170 675	155 165	185 675	305 025	435 076	473 028	385 910	

(1800—1875), HAUCHECORNE (1880—90) und ROTHWELL<sup>1)</sup>. Ich habe jedoch alles unnöthige Zahlenmaterial vermieden, es sind daher nur diejenigen Zeitabschnitte herausgegriffen, welche eine wesentliche Aenderung der Production zeigen, und nur die Länder mit größerer Production einzeln aufgeführt. Sämmtliche Zahlen geben jährliche Production in kg an, im ersten Theile der Tabelle Mittelwerthe aus je 10 Jahren, dann aus je 5 Jahren, nur für die neueste Zeit sind wirkliche Jahreswerthe eingesetzt. Punkte in den Spalten in dieser und den folgenden Tabellen bedeuten fehlende Angaben über stattgehabte Production oder das Weglassen geringfügiger Production — die betreffenden Mengen sind dann in der untersten Zahlenreihe unter „außerdem“ mit berücksichtigt; Striche in den Spalten bedeuten das gänzliche Fehlen einer Production in dem betreffenden Lande. Im übrigen ist die Tabelle nach den Erdtheilen geordnet.

Im ersten Jahrzehnt des Jahrhunderts erzeugt in Europa nur Oesterreich-Ungarn nennenswerthe Mengen an Gold, hauptsächlich aus den bekannten Bergbauen Ungarns und Siebenbürgens; geringe Mengen werden auch in den alten Bergbauen der Tauern, namentlich in der Gegend von Gastein, und von Zeit zu Zeit in dem alten Goldlande Böhmen gewonnen. Die in Oesterreich-Ungarn erzeugten Goldmengen wachsen im Laufe des Jahrhunderts nur ganz allmählich an.

Die Production des sonstigen Afrika ist geschätzt; in der ersten Hälfte des Jahrhunderts kommen nur Goldmengen in Betracht, die aus den Nigerländern stammen und durch den Karawanenhandel über die Mittelmeerküsten nach Europa gelangen. Für die neueste Zeit sind auch die in Rhodesien gewonnenen Goldmengen berücksichtigt. Der Schwerpunkt der Golderzeugung liegt in Mittel- und Südamerika. Mexiko, Columbien, Brasilien, Peru, Bolivia und Chile liefern von der Jahresproduction in Höhe von nicht ganz 18000 kg etwa 75 %. Die Production der drei zuletzt genannten Länder ist zusammengefaßt, da im Laufe des Jahrhunderts mehrfache Verschiebungen der Grenzen stattgefunden haben, und infolge dessen eine Trennung schwierig ist; übrigens treten diese Productions-Länder bald anderen, wichtigeren gegenüber zurück.

Bei Deutschland fehlen die geringfügigen erzeugten Goldmengen in der ersten Hälfte der Tabelle, sie sind unter „außerdem“ mit berücksichtigt. Es kommen in Deutschland eigentliche Golderze überhaupt nicht vor, und es ergiebt sich daher bei den Hüttenprozessen Gold nur dadurch, daß sich die

1) SOETBEER, Dr. ADOLF. Edelmetallproduction u. s. w. PETERMANN'S Mittheilungen, Ergänzungsheft No. 57. 1879.

HAUCHECORNE. Die gegenwärtige Lage der Edelmetallgewinnung der Erde. Drucksache No. 12 zu den „Verhandlungen der Kommission behufs Erörterung und Maßregeln zur Hebung und Befestigung des Silberwerthes.“ 1894.

ROTHWELL, R. P. The Mineral Industry, its Statistics, Technology and Trade. Jährlich ein Band seit 1892.

geringfügigen Spuren, die z. B. in manchen Schwefel- und Kupferkiesen enthalten sind, schließlich doch sammeln und gewinnen lassen. Später wird dann die Production in Deutschland etwas größer und ist auch in der Tabelle angeführt, da ausländische goldhaltige Erze eingeführt werden und auch die Aufarbeitung goldhaltiger Abfälle der Industrie und von Altgold immer größeren Umfang nimmt.

Im 2. Jahrzehnt des Jahrhunderts hat eine wesentliche Aenderung der für das 1. Jahrzehnt maßgebenden Verhältnisse nicht stattgefunden, die Zahlen fehlen daher in der Tabelle.

Im 3. Jahrzehnt tritt eine erhebliche Verminderung der Edelmetallproduction im spanischen Amerika ein, als Folge der politischen Unruhen, welche die Losreißung der einzelnen Staaten vom Mutterlande mit sich brachte. Die zum ersten Male mit einem größeren Betrage auftretende russische Production (über 3000 kg jährlich) beruht auf dem Beginne des Goldbergbaues am Ural in der Gegend von Beresowsk vom Jahre 1820 ab. Ein Jahrzehnt später beginnt dann auch in West-Sibirien der Goldbergbau. Wenn wir Rußlands Production hier gleich weiter verfolgen, so schwillt dieselbe im 5. Jahrzehnt plötzlich bis auf 22500 kg und dann allmählich weiter bis auf mehr als 50000 kg i. J. 1895 an. Nachdem i. J. 1838 die Goldgewinnung auch in Ost-Sibirien festen Fuß gefaßt hat, breitet sich der Bergbaubetrieb immer mehr aus, er beruht auf der verhältnißmäßig einfachen Gewinnung von Waschgold, welche eine schnelle Productionssteigerung ermöglicht. Die Abnahme der Production gegen das Ende des Jahrhunderts wird darauf zurückzuführen sein, daß durch den Bau der Sibirischen Eisenbahn dem Bergbau die Arbeitskräfte entzogen wurden; eine Erschöpfung der Sibirischen Goldvorkommen dürfte bei ihrer großen Ausdehnung noch auf lange Zeit hinaus kaum in Frage kommen. Im Ganzen sank die Jahresproduction im 3. Jahrzehnt auf den niedrigen Ertrag von 14216 kg. — Im 4. Jahrzehnt fanden wesentliche Aenderungen nicht statt.

Erst am Ende der ersten Hälfte des Jahrhunderts treten zwei völlig neue Goldproducenten auf, Californien und Australien, — die Steigerung der russischen und sibirischen Goldausbeute war bereits erwähnt.

Es war im Frühjahr 1848, als im American-Fluß in Californien Waschgold in großen Mengen entdeckt wurde. Ein Goldfieber, wie die Welt es noch nicht gekannt hatte, ergriff nicht nur Nordamerika, sondern machte sich weit darüber hinaus geltend, und eine Flutwelle von Goldgräbern wälzte sich unaufhaltsam westwärts in bis dahin noch fast unbekannte Gegenden. Kurz darauf, im Jahre 1851, wurden die ersten Goldvorkommen in Australien entdeckt, und zwar in Neu-Süd-Wales und Victoria, einige Jahre später in Queensland und auf Neu-Seeland. Es war überall das leicht erreichbare Waschgold, durch dessen Ausbeutung eine bis dahin noch niemals beobachtete Höhe der Production erzielt wurde. Nordamerika und Australien bleiben von dieser Zeit ab vier Jahrzehnte hindurch an der Spitze der gold-



producirenden Länder. Schon in dem Jahrfünft 1851/55 erreicht die Production der Vereinigten Staaten von Nordamerika die durchschnittliche Höhe von jährlich 88 800 kg und damit vorläufig ihr Maximum, die australische Production steigt auf fast 68 000 kg und erreicht schon in dem folgenden Jahrfünft 1855/60 ihr vorläufiges Maximum mit 86 700 kg; damit steigt die jährliche Gesamtproduction an Gold unvermittelt von etwa 55 000 kg auf fast 200 000 kg. Diese Höhe der Goldproduction der Erde bleibt dann nahezu 40 Jahre lang, d. h. bis 1890, die gleiche, trotz mancher Schwankungen im einzelnen. Allerdings bemerkt man in den beiden genannten Goldländern eine beständige, wenn auch allmähliche Abnahme der Goldproduction; denn die reichsten Goldwäschen waren bald erschöpft, und wenn auch der Betrieb sich immer mehr ausbreitete, so wurden die ursprünglichen hohen Erträge doch nicht wieder erreicht. Nur langsam ging man zum eigentlichen Bergbaubetrieb über, indem man die Lagerstätten auffand, von denen das Waschgold stammte. Unter den vielen Goldgängen Nordamerikas hat der i. J. 1858 in Nevada, District Washoe, jetzt mit dem Hauptort Virginia, entdeckte Komstock Gang die größte Ausbente gegeben, es ist wohl die reichste Erzader, die dem Bergbau bisher bescheert wurde. Der Betrieb wurde so energisch in Angriff genommen, daß bis zum Jahre 1890 auf diesem Gange die bedeutende senkrechte Tiefe von 1005 m erreicht, für 600 Millionen Mark Gold und für 800 Millionen Mark Silber erzeugt wurden.

Auch in Australien ging man im Laufe der Jahre zum eigentlichen Goldbergbau über; als berühmte Lagerstätten mögen hier genannt werden: der Mount Morgan in Queensland, der i. J. 1873 entdeckt wurde, und die eigenartigen Goldvorkommen von Bendigo in Victoria. Am letzteren Orte hat der Bergbau fast 1000 m Tiefe erreicht.

Werfen wir noch einen kurzen Blick auf die Goldproduction des Jahres 1885, so ist außer dem bereits erwähnten noch hervorzuheben, daß die Productionen Deutschlands, Chinas und Venezuelas zum ersten Male beziffert sind, um das Bild zu vervollständigen. Weiter treten als neue Productionsgebiete Britisch Indien und Canada auf; in Mittel- und Südamerika ist die Erzeugung erheblich zurückgegangen.

Doch auch in den letzten 10 Jahren des Jahrhunderts ändert sich die Goldproduction noch sehr erheblich. Vor allem fällt beim Vergleich der Hauptsummen deren beständiges Anwachsen auf, eine Erscheinung, die um so unerwarteter eintrat, als die Jahreserzeugung in dem langen Zeitraume von 1851 bis 1890 annähernd auf gleicher Höhe geblieben war.

Die Productionssteigerung im letzten Jahrzehnt war wesentlich bedingt durch die Auffindung der berühmten südafrikanischen Goldlagerstätten bei Johannesburg, i. J. 1888, deren Erträge sich außerordentlich schnell steigern. Transvaal ist das erste Land, welches eine Jahresproduction von erheblich mehr als 100 000 kg aufweist. Dazu kommt die Entdeckung der Goldfelder Westaustraliens, i. J. 1889, — die wichtigsten sind Coolgardie und

Kalgoorli —, wodurch die australische Goldausbeute ein zweites Maximum erreicht und sogar das höchste Ausbringen Transvaals noch übersteigt. Endlich sind noch zu erwähnen: das i. J. 1891 aufgefundene Goldfeld von Cripple Creek in Colorado und der Beginn des Betriebes in den Goldfeldern am Yukon-Fluß, i. J. 1896, sowohl auf canadischem Gebiete als auch in dem zu den Vereinigten Staaten gehörigen Territorium Alaska. Der in den letzten Jahren viel genannte Hauptort Dawson City liegt auf der canadischen Seite, am Einfluß des Klondike in den Yukon-Fluß. Canada tritt dadurch in die Zahl der Goldländer 2. Ordnung, während die Vereinigte-Staaten-Production zum ersten Male i. J. 1899 den Betrag von 100 000 kg übersteigt.

Uebrigens stellt die gesammte Golderzeugung des Jahres 1899 im Betrage von 473 000 kg einen Werth von rund 1 324 000 000 Mark dar, nimmt aber nur einen Raum von etwa 25 cbm ein.

Nachträglich werden auch — nach der berg- und hüttenmännischen Wochenschrift *Essener Glückauf*, 1901, S. 103 — die vorläufigen Productionszahlen für das Jahr 1900 in die Tabelle I eingesetzt. Besonders hervorzuheben ist das Steigen der Production der Vereinigten Staaten von Nord-Amerika bis auf 118 362 kg. Der Ausfall in der Production Transvaals hat zwar die Gesamtproduction des Jahres 1900 wesentlich beeinflußt, die Erzeugung der übrigen Länder zusammengenommen ist aber gegen 1899 um etwa 12 000 kg gestiegen.

Diesen Zahlen gegenüber erscheint es zweckmäßig, daran zu erinnern, daß auch in den Jahrhunderten seit der Entdeckung Amerikas die Goldproduction nur gering war. Die jährliche Production schwankt nach SOETBEER:

im 16. Jahrhundert	zwischen	6 000	und	8 500	kg
im 17. „	„	8 300	„	10 700	kg
im 18. „	„	12 800	„	24 600	kg

Von erheblichem Einfluß auf die Steigerung der Goldproduction, wie ich sie in kurzen Umrissen zu schildern versucht habe, war die Vervollkommnung der hüttenmännischen Verfahren, deren hier noch kurz gedacht werden muß. Das in den Sandablagerungen der Flüße (geologisch Seifen genannt) vorkommende Gold findet sich immer gediegen, auch hat die natürliche Verwitterung und die mehrfache Umlagerung der Gesteinsmassen beim Transport durch das Wasser eine weitgehende Zerkleinerung herbeigeführt, so daß das vorhandene Gold durch einfaches Waschen, zuweilen unter Zuhilfenahme der Amalgamation, gewonnen werden kann. Seifengold und Waschgold ist daher gleichbedeutend. Das Quecksilber dient zur Ansammlung des Goldes, die Trennung findet später in bekannter Weise durch Ausglühen des Amalgams statt, wobei das Quecksilber wieder gewonnen wird. Auf seinen ursprünglichen Lagerstätten, den Goldgängen und -lagern (für letztere ist das Vorkommen bei Johannesburg das beste Beispiel) kommt das Gold nur nahe der Oberfläche, soweit die natürliche Verwitterung reicht, in gediegenem Zustande vor, auch hier kann die Gewinnung des Goldes, nachdem eine Zerkleinerung der Erze

auf Pochwerken oder Mühlen vorangegangen ist, durch Amalgamation erfolgen. In größeren Tiefen der Lagerstätten kommt jedoch das Gold vererzt vor, namentlich in Form goldhaltiger Schwefelkiese, z. Th. auch als Tellurverbindung. Hier ist die Amalgamation nicht mehr anwendbar. Während früher nur der Schmelzprozeß angewendet werden konnte, hat die moderne Chemie namentlich zwei Verfahren auf nassem Wege ermittelt, durch welche auch sehr arme geschwefelte Erze noch entgoldet werden können, es sind dies das von PLATTNER in Freiberg im Jahre 1848 angegebene Extractionsverfahren mit Hilfe der Behandlung der Erze durch Chlor und das i. J. 1888 durch FORREST ermittelte Cyanidverfahren, bei dem eine Auflösung des Goldes in Cyankaliumlauge der wichtigste Vorgang ist.

Diese beiden Verfahren haben insofern die Goldgewinnung vollständig umgestaltet, als früher nach Verarbeitung der Seifen und der Freigold-führenden obersten Theile der Goldlagerstätten der Bergbau, wenigstens bei minder reichen Vorkommen, gewöhnlich aufhörte; erst die genannten neuen Extractionsmethoden gestatten die bergmännische Ausbeutung auch der tieferen Theile der Lagerstätten, selbst dann, wenn die Erze verhältnißmäßig arm sind. Das aus diesen gewonnene Gold nennt man Berggold. Während in der ersten Hälfte des Jahrhunderts die Hauptmenge des gewonnenen Goldes Waschgold war, hat gegen Ende des Jahrhunderts die Darstellung von Berggold derart zugenommen, daß nunmehr das Waschgold entschieden zurücktritt.

Dazu kommt noch, daß schon im zweiten Viertel des Jahrhunderts die Goldscheidung aus anderen Metallen, aus dem Silber, dem Kupfer und dem Blei, immer mehr ausgebildet wurde. Wenngleich sich die auf diesem Wege gewonnenen Goldmengen schwer beziffern lassen, sind sie garnicht so unbedeutend. Es geht das daraus hervor, daß fast alle älteren Silber- und Kupfermünzen so viel Gold enthalten, daß die Scheidung lohnt.

Gehen wir weiter zur Entwicklung der **Eisenerzeugung** in dem abgelaufenen Jahrhundert über. Umstehende Tabelle II giebt die Productionsziffern für den Beginn, die Mitte und das Ende des Jahrhunderts. Die Zahlen für die Jahre 1807 und 1854 sind entnommen aus „Die Geschichte des Eisens“ von Dr. LUDWIG BECK, 4. Abtheilung, 1899, S. 165 u. 955. Die Production des Jahres 1807 ist zusammengestellt von HÉRON DE VILLESFOSSE, diejenige des Jahres 1854 von v. CARNALL. Die Ziffern des Jahres 1899 sind wiedergegeben aus ROTHWELL, Mineral Statistics.

Die Steigerung der Eisenproduction im Laufe des Jahrhunderts ist noch erheblicher als diejenige der Goldproduction, denn während die letztere etwa dreißigmal größer geworden ist, stieg die Eisenproduction etwa auf das neunzigfache. Für den Anfang des Jahrhunderts fallen die hohen Productionen Großbritanniens und Frankreichs vor Allem auf, dann folgen Rußland, Schweden und Oesterreich-Ungarn, ferner an 6. Stelle Deutschland und dann erst die Vereinigten Staaten. Bei dem Vergleich der französischen und deutschen Production sind allerdings die damaligen nur vorübergehenden Besitzverhält-

Tabelle II.

## Eisen- und Stahlerzeugung in 1000 metr. t.

Länder	1807.		1854.		1899.			
	Eisen	%	Eisen	%	Roheisen.	Stahl.	Roheisen und Stahl.	%
Deutschland . . . . .	1) 35	4.6	257	4.5	8 029	6 290	14 319	21.
Großbritannien . . . . .	250	33.	3 000	52.	9 454	4 933	14 387	21.
Rußland . . . . .	84	11.	200	3.5	2 600	1 400	4 000	6.
Frankreich . . . . .	2) 225	30.	600	10.	2 567	1 529	4 096	6.
Schweden . . . . .	75	10.	4) 155	2.7	524	258	782	1.
Oesterreich-Ungarn . . . . .	50	6.6	225	4.	1 300	660	1 960	3.
Belgien . . . . .	.	.	300	5.	1 036	730	1 766	3.
Vereinigte Staaten N.-A.	24	3.	1 000	17.	13 839	10 737	24 576	36.5
Ausserdem . . . . .	3) 16	1.8	5) 80	1.3	1 052	583	6) 1 635	2.5
Summe	759	100.	5 817	100.	40 401	27 120	67 521	100.

nisse zu berücksichtigen. Frankreich umfaßte, außer Belgien — mit seiner schon damals nicht unbedeutlichen Eisenproduction — und Holland, das gesamte linke Rheinufer, und auch die Rheinbundstaaten sind von VILLEFOSSE hier dazu gerechnet, dementsprechend ist das Gebiet der deutschen Staaten eingeeignet, jedoch wurde die Erzeugung des damaligen Königreiches Westfalen hier mit zur deutschen hinzugezogen. Großbritannien steht führend an der Spitze der eisenerzeugenden Länder. Die Entwicklung der Dampfmaschine im Laufe des 18. Jahrhunderts jenseits des Canals, die Durchführung des Eisenschmelzens mittels Steinkohlenkok, welcher dort bereits gegen Ende des 18. Jahrhunderts die Holzkohle zu verdrängen beginnt, endlich die eigene hochentwickelte Industrie und die weit ausgedehnten Handelsbeziehungen bedingen diese Stellung, welche bis in die Mitte des Jahrhunderts immer mehr hervortritt.

Ebenso entwickelten sich die Dampfisenbahnen zuerst in Großbritannien, nachdem im Jahre 1829 STEPHENSON'S Dampfswagen einen so großartigen Erfolg errungen hatte. Auch in dieser Hinsicht folgte bekanntlich das europäische Festland erst etwa in 20 Jahren nach. Damit steht im engsten Zusammenhange, daß Großbritannien — vgl. Tabelle III — in der Mitte des Jahrhunderts  $\frac{2}{3}$  der gesamten Kohlenförderung liefert.

1) In den eingeschränkten Grenzen jener Zeit, aber einschl. Königreich Westfalen.

2) in den erweiterten Grenzen jener Zeit, einschl. Belgien, Holland und Rheinbundstaaten.

3) Dänemark und Spanien. 4) Schweden und Norwegen. 5) Spanien, Italien, Schweiz.

6) Spanien, Italien und Canada.

Auf dem Festlande Europas waren nur in Oberschlesien am Ende des 18. Jahrhunderts Versuche mit dem Koks schmelzen gemacht worden, in allen übrigen Eisenrevieren wurde fast bis zum Ende des ersten Viertels des 19. Jahrhunderts, ja an manchen Orten noch lange darüber hinaus, ausschließlich mit Holzkohle geschmolzen. Doch die höhere Bewerthung des Holzes, ja der an vielen Orten fühlbare Mangel an Holz, zwingen im Verein mit der immer steigenden Erzeugung mehr und mehr zum Uebergang zum Koks schmelzen, und damit muß nothwendigerweise die Bedeutung derjenigen Länder für die Eisenindustrie abnehmen, denen Steinkohlen fehlen, wie das in Schweden und Spanien der Fall ist. Eine hochentwickelte Eisenindustrie ist heute nur dort möglich, wo Eisenerze und Steinkohlen in genügenden Mengen nahe bei einander vorkommen, oder wo, wie in den Vereinigten Staaten, die Transportmittel ganz besonders gut entwickelt sind. Auch ist die Darstellung von Eisen und Stahl z. Z. nur dann gewinnbringend, wenn sehr große Mengen erzeugt werden können und ein entsprechender Bedarf vorhanden ist.

Indem ich auf Einzelheiten nicht eingehe, möchte ich nur die folgenden Fortschritte hervorheben, welche für die Entwicklung der Eisenindustrie besondere Bedeutung erlangt haben: die Widerhitzung beim Hochofenbetrieb, der Ersatz des Schmiedens mit der Hand durch Walzwerk und Dampfhammer; dann die Verfahren von BESSEMER im Jahre 1856 und von GILCHRIST und THOMAS im Jahre 1879, durch welche die directe Erzeugung des Stahles in großen Mengen und auch die Verwendung phosphorsäurereicher Eisenerze ermöglicht wird. Während beim BESSEMER-Verfahren nur verhältnißmäßig kleine Menge von Phosphor zulässig sind, die als Brennstoff dienen, verwerthet sogar der basische Prozeß von GILCHRIST und THOMAS die Phosphorsäure, da dieselbe mit dem basischen Futter der Birne eine Verbindung zu phosphorsaurem Kalk eingeht. Bekanntlich sind die Thomasschlacken — gemahlen Thomasmehl genannt — eines der geschätztesten mineralischen Düngemittel (vgl. weiter unten). Die Verwendung des Aluminiums beim Eisenguß und die Legierungen des Mangans, Chroms, Wolframs, Nickels und Molybdäns mit dem Eisen sind ebenfalls später erwähnt; die Eisenindustrie verdankt in dieser wie in vielen anderen Beziehungen der modernen Chemie außerordentlich viel.

Die letzten Spalten der Tabelle II zeigen die derzeitige Vertheilung der Eisen- und Stahlerzeugung auf die einzelnen Länder. Die Vereinigten Staaten stehen danach unbestritten an der ersten Stelle, um die zweite wetteifern z. Z. Deutschland und Großbritannien, dann folgen, jedoch in großem Abstände, Frankreich und Rußland, dann Oesterreich-Ungarn und Belgien, endlich Schweden. Es erhellt hieraus, daß Eisenerzeugung im großen nur in Nordamerika und in Europa stattfindet. Ganz Mittel- und Südamerika, Afrika und Australien besitzen keinen einzigen Hochofen; nur in Asien beginnt, wenn auch sehr spärlich, die neuzeitliche Eisenindustrie festen Fuß zu fassen. Durch den Bau der Sibirischen Eisenbahn sind einige ältere Eisenwerke, z. B. Petrowsk in Transbaikalien, welches übrigens schon seit etwa 100 Jahren besteht, zu größerer Bedeutung

gelangt, andere sind im Entstehen begriffen. China besitzt seit einigen Jahren ein Stahlwerk bei Hanyang, gelegen am Einflusse des Han-kiang in den Yang-tsze-kiang, und auch in dem fortschrittlichen Japan ist in der Nähe des Hafenortes Wakamatsu auf der südlichen Insel Kiusehiu ein Stahlwerk mit Namen Yawatamura kürzlich vollendet worden. Außerdem besteht eine eingeborene Eisenindustrie z. B. in den Himalayaländern, in Japan, in manchen Gegenden Afrikas, wie in Deutsch-Togo; die erzeugten Eisenmengen sind jedoch recht unbedeutend. Im übrigen aber wird auf der Erde Roheisen und Stahl verarbeitet, der aus Europa oder Nordamerika stammt; und an den meisten Orten würde auch eine eingesehene Eisenerzeugung den Wettbewerb des eingeführten Rohmaterials nicht auf die Dauer aushalten können. Die Eisenerzeugung ist z. Z. noch gebunden an die großen Mittelpunkte gewerblicher Thätigkeit.

In ähnlicher Lage befindet sich z. Z. der Bergbau auf mineralische Kohlen, denn auch hier hängt der Bergbaubetrieb nicht nur von dem natürlichen Vorkommen der Kohlen sondern außerdem ganz wesentlich vom Bedarf ab. Ueber den Stand der Erzeugung giebt Tabelle III einen Ueberblick. Ich möchte gleich hier bemerken, daß Braunkohle in bemerkenswerthen Mengen nur in Deutschland und Oesterreich-Ungarn gewonnen wird, im übrigen kommt nur **Steinkohle** einschließlich **Anthracit** in Frage.

Die Entwicklung des Steinkohlenbergbaus im 19. Jahrhundert läßt sich kurz folgendermaßen schildern: Am Beginn des Jahrhunderts hatte derselbe nur in Großbritannien die Bedeutung einer Großindustrie; namentlich in den Bezirken von Durham und Northumberland, in dem ältesten und auch heute noch wichtigsten Steinkohlenbecken des Inselreiches, wurden bereits jährlich schätzungsweise 2—3 Millionen engl. t (1 engl. t = 1016 kg) Steinkohle gefördert. Auf dem Continente gab es an vielen Orten Steinkohlenbergbau, aber der Verbrauch war ein sehr kleiner und nur auf die unmittelbare Umgebung beschränkt, da es an Verkehrsmitteln zur Beförderung großer Mengen fehlte. Für Deutschland wird der Steinkohlenbergbau erst etwa um 1840, für die Vereinigten Staaten von Nordamerika erst von 1850 ab von größerer Bedeutung. Großbritannien steht in der Mitte des 19. Jahrhunderts bezüglich des Steinkohlenbergbaus noch mehr als in der Eisenindustrie als führende Macht da. Wesentlich trug hierzu, außer dem Bedarf der eigenen Industrie, die günstige Lage seiner Steinkohlenbecken unmittelbar am Meere oder an schiffbaren Flüssen und die hierdurch bedingte Möglichkeit des Exportes großer Kohlenmengen bei.

Doeh auch bezüglich der Steinkohlenförderung änderte sich im Laufe der Jahrzehnte der Antheil der Länder an der Gesamtproduction. In den letzten zwei Jahren des 19. Jahrhunderts wird Großbritannien, trotzdem sich seine eigene Förderung immer mehr gehoben hat, durch die Vereinigten Staaten von Nordamerika überflügelt; auf Großbritannien folgt Deutschland, dann —

Tabelle III.

## Steinkohlenproduction in 1000 metr. t.

Länder.	1850. *)		1898. **)		1899. ***)	Bemerkungen.
	1000 t.	%	1000 t.	%		
Deutschland <sup>1)</sup> . . . .	5 184	8	96 310	16.	101 640	1) ausserdem an Braunkohlen: 1850 1 522 Taus. t. 1898 31 649 „ „ 1899 34 000 „ „
Großbritannien . . . .	45 328	67	205 287	34.	223 616	
Rußland . . . . .	52	.	13 000	2.	13 100	
Frankreich . . . . .	4 434	7	32 356	5.	32 331	2) ausserdem an Braunkohlen: 1850 360 Taus. t. 1898 25 000 „ „ 1899 26 045 „ „
Oesterreich-Ungarn <sup>2)</sup> . . . .	584	.	12 786	2.	12 694	
Belgien . . . . .	5 820	9	22 088	4.	22 072	
Spanien . . . . .	.	.	2 467	° 0.4	.	3) Steinkohlengewinnung in europäischer Weise seit 1873.
Japan <sup>3)</sup> . . . . .	—	—	6 000	1.	.	
Ostindien . . . . .	—	—	4 679	0.8	.	
Vereinigte Staaten N.A.	5 776	9	198 071	32.3	230 000	4) Steinkohlengewinnung etwa seit 1890.
Canada . . . . .	164	.	3 785	0.6	4 260	
Transvaal <sup>4)</sup> . . . . .	—	—	2 550	0.4	.	
Australien . . . . .	—	—	6 414	1.	.	5) Spanien, Schweden, Italien. 6) Schweden, Italien. 7) geschätzt: Spanien, Schweden, Italien, Japan, Ostindien, Transvaal, Australien.
Außerdem . . . . .	5) 63	.	6) 3 077	0.5	7) 28 000	
Summe	67 405	100	608 870	100.	667 713	

allerdings in ziemlich weitem Abstände — Frankreich und Belgien, endlich Rußland und Oesterreich-Ungarn. Aber auch außerhalb Europas erblüht der Steinkohlenbergbau überall da, wo die Industrie rege wird, und wo durch Eisenbahnen und Dampfverkehr ein größerer Bedarf an Brennmaterial hervortritt. So werden erhebliche Mengen an Steinkohlen in Japan und Ostindien, in Sibirien, in Canada, in Transvaal und in Australien gefördert.

Die wichtigsten Kohlenfelder Japans<sup>1)</sup> liegen auf der südlichsten der größeren Inseln, Kiuschiu, die bedeutendste Grube ist Miike, östlich von Nangasaki gelegen, weitere Gruben liegen im nördlichen Theile der Insel im Bezirk Tschikussen, der Ausfuhrhafen ist das schon früher genannte Wakamatsu, in dessen Nähe das neue Stahlwerk erbaut wurde. Auch auf der nördlichsten Insel Jesso findet lebhafter Kohlenbergbau statt, in diesem Kohlenfelde hat die Grube Yubari (auch Yukari geschrieben) die stärkste Förderung.

\*) R. NASSE. Die Kohlenvorräthe der europäischen Staaten insbesondere Deutschlands und deren Erschöpfung. Berlin 1893.

\*\*) R. P. ROTHWELL. The Mineral Industry. Band VIII. 1899.

\*\*\*) Nach vorläufigen Notizen des „Essener Glückauf“.

1) Les mines du Japon. Paris 1900.

In Sibirien<sup>1)</sup> wurde schon seit etwa 40 Jahren Kohlenbergbau getrieben, zur Versorgung der russischen Kriegsflotte im Stillen Ocean, und zwar bei Dui auf der Insel Saehalin und in der Nähe von Wladiwostok, dem östlichen Endpunkte der Sibirischen Eisenbahn, im südlichen Ussuri-Gebiet. Der Eisenbahnbau hat auch in den übrigen Gebieten Sibiriens die Aufmerksamkeit auf die reichen Kohlenschätze gelenkt. In der Reihe von Westen nach Osten dürften z. Z. die folgenden Gruben die wichtigsten sein: die Kohlen von Eskibass-tuss werden auf einer für diesen Zweck erbauten, 100 Werst langen Bahnlinie nach Pawlodar am Irtisch und von dort auf dem Flusse nach Omsk befördert. Das Kohlenrevier von Kusnez liegt etwa 300 Werst südlich von Tomsk, auch hier kann zur Beförderung bis zur sibirischen Bahn der Wasserweg benutzt werden. Nur etwa 50 Werst südöstlich von Tomsk liegen die Kohlengruben von Ssudshenka.

Auch in den ausgedehnten Kohlenablagerungen von Krassnojarsk, Hauptbahnstation an der Jenissei, hat der Bergbaubetrieb begonnen.

Das z. Z. wichtigste Kohlenrevier Chinas liegt bei Kaiping, nordöstlich von dem jetzt vielgenannten Tientsin, mit dem es auch durch eine Eisenbahn verbunden ist. Im Hinterlande von Kiantsehou dürfte nach Riechthofen das Kohlenrevier von Wei-hsien nach Vollendung des bereits begonnenen Bahnbaues große Bedeutung erlangen.

Die Gesamtsumme der Jahresförderung an Steinkohle auf der Erde i. J. 1900 dürfte mehr als 700 000 000 t betragen. Da es außerordentlich schwer ist, sich von dieser gewaltigen Menge eine klare Vorstellung zu machen, so möchte ich erwähnen, daß diese Kohlenmasse aufgestapelt einen Würfel von etwa 1 km Kantenlänge ergeben würde.

Wollte man diese Kohlenmenge in Doppelwagen zu 10 t auf ein Eisenbahngleis stellen, so würde dasselbe eine Länge von fast 630 000 km erhalten. Da der Erdäquator eine Länge von 40 000 km hat, so würde man die Erde am Aequator fast sechzehnmal mit einem Eisenbahngleis umgürten müssen, um die Kohlenproduktion eines Jahres stellen zu können. Die Rechnung läßt sich leicht durchführen:

1 Doppelwagen mit	10 t Ladung hat	9 m	Standlänge,
100 „ mit	1 000 t „	haben	900 m „
100 000 „ mit	1 000 000 t „	„	900 km „ und
70 000 000 „ mit	700 000 000 t „	„	700 × 900 km, d. h.

**630 000 km Gleislänge** zur Aufstellung nöthig.

Die wichtigste Verwendung der Steinkohlen ist immer diejenige zur Erzeugung von Dampf als Kraftquelle für den Maschinenbetrieb gewesen, daneben ist in der gemäßigten Zone der Bedarf an Hausbrandkohle von nicht zu unterschätzender Bedeutung. Während die Herstellung von Schmelzkok, wie schon erwähnt, in Großbritannien bereits im 18. Jahrhundert aus-

<sup>1)</sup> Kraemer. Sibirien und die große Sibirische Eisenbahn, 2te Aufl. 1900. (Rußland in Asien, Bd. III).



gedehnte Anwendung fand, hat sich dieselbe auf dem europäischen Festlande und in Nordamerika erst im 19. Jahrhundert entwickelt. Die Erzeugung von Leuchtgas ist überall erst ein Kind unseres Jahrhunderts. Die beiden zuletzt genannten Industrien sind noch wegen ihrer Nebenproducte, die sich in großen Mengen ergeben, nämlich Theer und Ammoniakwasser, von Bedeutung. Das letztere findet in der Industrie der Düngemittel als Ammoniumsulfat und in der Sprengmittelindustrie als Ammoniumnitrat ausgedehnte Anwendung.

Der Steinkohlentheer ist die Grundlage eines hochentwickelten Zweiges unserer chemischen Industrie geworden, es werden daraus eine ganze Reihe antiseptischer und auch in der Arzneikunde angewandter Stoffe hergestellt. Das Kreosotöl — namentlich zum Imprägniren von Hölzern angewendet —, Naphthalin, Phenol, Salicylsäure, Antipyrin, Phenacetin, ja auch das Saccharin, welches in vielen Fällen die Stelle des Zuckers vertritt, sind werthvolle Producte der Theerindustrie. Auch das Benzol muß hier kurz erwähnt werden. Es wird in der chemischen Industrie vielfach als Lösungsmittel für Fette, Gummi u. s. w. verwendet, auch dient es zur Verbesserung des Leuchtgases (Carburirung). Seit 1856 sind durch die Arbeiten der Chemiker A. W. HOFMANN und W. H. PERKIN die Anilinfarbstoffe bekannt geworden, deren Zahl sich ständig vermehrt hat; auch sie werden aus dem Steinkohlentheer hergestellt. Ja neuerdings werden die schon im klassischen Alterthume bekannt gewesenen Farbstoffe Alizarin, das aus der Krappwurzel bereitet wurde, und das Indigoblau künstlich aus den Theerdestillaten gewonnen. Die Ueberwindung der großen technischen Schwierigkeiten bei der Herstellung des künstlichen Indigos gelang der Badischen Anilin- und Sodafabrik i. J. 1897.

Der Rückstand bei der Theerdestillation, welcher bei Steigerung der Temperatur bis zu  $400^{\circ}$  C verbleibt, das Hartpech, spielt eine wichtige Rolle bei einem weiteren Zweige der Steinkohlenverwerthung, nämlich bei der Brikettirung der Feinkohle. Für die Verwerthung der Magerkohle — der nicht backenden und daher zur Kokdarstellung nicht geeigneten Kohle — ist die Ueberführung in Stückform unter Zuhilfenahme des Hartpechs als Bindemittel von sehr großer Bedeutung. Auch die Brikettirung der erdigen Braunkohle spielt in Deutschland eine wesentliche Rolle. Durch Anstreibung des größten Theiles des in der gewonnenen Rohkohle enthaltenen Wassers — bis zu 50 Gewichtsprocent — und durch die starke Zusammenpressung erhöht sich der Brennwerth der Briketts erheblich, sie werden mit Vorliebe in den Haushaltungen verwendet. In Deutschland wurden i. J. 1900 etwa 1700000 t Steinkohlenbriketts und 5000000 t Braunkohlenbriketts hergestellt.

Außerdem ist noch das Verschwelen der Braunkohle zur Herstellung von Paraffin und Mineralölen zu erwähnen, welches schon seit 1855 in ausgedehnterem Maße stattfindet. Zur Zeit dürften mehr als 1 Million t jährlich in dieser Industrie verwerthet werden.

Bezüglich der Productionssteigerung der wichtigsten anderen Bergbauprodukte möchte ich mich kürzer fassen und nur diejenigen Bergbaue nennen, welche im Laufe des Jahrhunderts ganz besondere Bedeutung erlangt haben.

In der Erzeugung von **Silber** stehen die Vereinigten Staaten von Nordamerika an erster Stelle, dann folgen Mexiko und Bolivia, ferner Australien, erst an fünfter Stelle Deutschland. Dabei stammt ein nicht unerheblicher Theil unserer Silberproduction aus eingeführten Erzen. Berühmte Silberbergbaue der Vereinigten Staaten sind derjenige auf dem Komstock Gang in Nevada, 1858 entdeckt; er wurde schon bei der Besprechung der Goldproduction genannt, da außer den Silbererzen dort auch viel Gold vorkommt, ferner die Lagerstätten von Leadville (deutsch Bleistadt, wegen der in großen Mengen vorkommenden silberhaltigen Bleierze) in Colorado, auf denen 1876 der Betrieb begann. In Mexiko und Bolivia sind es in der Hauptsache eine große Zahl verhältnißmäßig kurzlebiger Bergbaue, welche die erheblichen Silbermengen liefern. Der Bergbau hört in nicht sehr bedeutenden Tiefen auf, da in diesen durch Revolutionen oft heimgesuchten Ländern große Capitalien in Maschinenanlagen nicht gern festgelegt werden, dazu erschwert der Mangel an guter Kohle und an Transportmitteln den maschinellen Betrieb. Durch ihre bedeutende Silberproduction von 1870 ab haben besonders die Erzgänge von Caracoles in der Atacama Ruf erlangt, sie allein lieferten von 1871 bis 1876 jährlich etwa 120000 kg Silber. Auch die Grube Huanchaca bei Pulacayo, 4700 m hoch in der bolivianischen Cordillere gelegen, hat eine bedeutende Rolle in der Silbererzeugung gespielt. In Australien ist die berühmteste Silbergrube Broken Hill in Neu-Süd-Wales.

Die bedeutendste **Kupferproduction** haben heute die Vereinigten Staaten von Nordamerika aufzuweisen, sie liefern  $\frac{3}{5}$  der gesammten Kupfererzeugung der Erde, und zwar hauptsächlich aus zwei Revieren: den am Südufer des Oberen Sees auf der Halbinsel Keweenaw gelegenen Gruben, die seit 1855 wieder in Betrieb genommen worden sind, nachdem aus diesen Lagerstätten bereits in vorgeschichtlicher Zeit die Indianer Nordamerikas das Kupfer für ihre einfachen Geräthe gewonnen hatten, und von Butte in Montana. Dieser Bezirk war schon seit 1877 als Silber und Gold führend bekannt, i. J. 1883 wurden dort auch sehr bedeutende Kupfervorkommen entdeckt.

Nächst den Vereinigten Staaten liefert Spanien und zwar aus den berühmten Gruben von Rio Tinto und Umgebung, die schon den alten Römern bekannt waren, die bedeutendsten Mengen von Kupfer. Dann folgen Chile und Japan. In Chile wurde der Kupferbergbau etwa seit 1855 lebhafter betrieben, wenigstens werden seit diesem Jahre die „Chili bars“ an der Londoner Börse notirt; in Japan datirt ein lebhafter Metallbergbau nach europäischem Muster seit dem Ende der 60er Jahre, die bedeutensten Kupfergruben sind Ashio auf der Hauptinsel, nördlich von Tokio gelegen, und Besshi auf der Insel Shikoku.

In Deutschland liefert bei weitem das meiste Kupfer der altberühmte Mansfelder Bergbau, der im Juni 1899 in Gegenwart Seiner Majestät des Deutschen Kaisers die Feier seines 700jährigen Bestehens beging. In Australien, von wo ebenfalls erhebliche Mengen von Kupfer auf den Weltmarkt kommen, begann der Bergbau auf dieses Metall mit der Entdeckung der berühmten Grube Burra-Burra bei Kuringa in Süd-Australien i. J. 1845.

Der Bedarf der Electrotechnik an Kupfer hat die Production außerordentlich gesteigert, und zwar von etwa 274 000 kg i. J. 1890 auf etwa 477 000 kg i. J. 1899. Dabei ist der Preis, der im Beginn der 90er Jahre zwischen 90 Pf. und 1 Mk. für 1 kg schwankte, bis auf etwa 1,50 Mk. gestiegen. Die Folge davon ist, daß überall Kupferbergbaue neu in Betrieb genommen werden. Wie hoch entwickelt die deutsche Electrotechnik ist, geht am besten daraus hervor, daß Deutschland i. J. 1899 von den Ländern Europas die größten Mengen an Kupfer verbrauchte, nämlich fast 98 000 kg.

Doch ich will mich bezüglich der anderen Metalle etwas kürzer fassen, die berühmten **Blei-Bergbaue** Leadville in Colorado und Broken Hill in Neu-Süd-Wales sind unter Silbergewinnung bereits erwähnt werden. Als besonders wichtige neue Bergbaue auf **Zinn** sind die Insel Billiton (dem schon seit Beginn des 18. Jahrhunderts als Zinninsel bekannten Banka benachbart), nördlich vom Südostende Sumatras gelegen, zu nennen, woselbst die Zinnlagerstätten i. J. 1852 entdeckt wurden, und der Mount Bischoff auf Tasmanien seit dem Jahre 1873. Auch für das **Quecksilber** sind im abgelaufenen Jahrhundert eine Reihe neuer Fundorte bekannt geworden. Die wichtigsten sind Neu-Almaden, Neu-Idria und Sulfurbank in Californien ferner Nikitowka im südlichen Rußland, seit etwa 1888. Dagegen ist der altberühmte südamerikanische Quecksilberbergbau zu Huancavelica in Peru, der große Mengen Quecksilber für die Amalgamation der südamerikanischen Silbererze geliefert hat, im Jahre 1830 verlassen worden. Weit umschweifende Zusammenbrüche der Gruben in Folge des ausgedehnten Weitungsbaues gaben hierzu die Veranlassung.

Bei Aufzählung der wichtigsten Bergbaue des 19. Jahrhunderts kann endlich das berühmte Kimberley in Süd-Afrika nicht ungenannt bleiben. Im Jahre 1867 wurde dort das Vorkommen von **Diamanten** im anstehenden Gestein entdeckt, während dieser Edelstein an allen anderen Fundorten lose in Sanden vorkommt. Die Kimberley-Diamanten beherrschen jetzt durch die bekannte De Beers-Compagnie den Diamantenmarkt vollständig.

Während hiermit das wichtigste über die Productionssteigerung und die geographische Ausbreitung des Bergbaues auf solche Erzeugnisse, welche bereits beim Beginn des 19. Jahrhunderts in allgemeinerer Benutzung standen, erwähnt sein dürfte, betrachten wir nunmehr:

### **Die neuen Bergbauerzeugnisse des 19. Jahrhunderts.**

Zu den bereits im Alterthume bekannten 7 Metallen, den Edelmetallen Gold und Silber, dem Quecksilber und den eigentlichen Gebrauchsmetallen

Kupfer, Eisen und Stahl, Zinn und Blei — wozu noch die Legirungen Bronze und Messing kommen —, fügte dieses Jahrhundert eine stattliche Reihe neuer hinzu. Es ist dies um so auffallender, als während der ganzen 18 ersten Jahrhunderte christlicher Zeitrechnung nur ein einziges wirkliches Gebrauchsmetall aufgefunden wurde, nämlich das Antimon, welches, legirt mit Blei und anderen Metallen, schon seit dem 15. Jahrhundert benutzt wird<sup>1)</sup>.

Die neuen Gebrauchsmetalle des 19. Jahrhunderts sind: Zink, Platin, Nickel und Aluminium, ferner Mangan, Chrom und Wolfram, Wismuth und Magnesium. Es sind zu den 8 früher bekannten Metallen 9 weitere hinzugetreten, denn nicht die Zeit des chemischen Nachweises oder unserer Kenntniß selbst von dem massenhaften Vorkommen der Verbindungen eines Metalles, sondern die wirkliche Einführung in die Industrie und damit die Benutzung im Großen sind hier maßgebend.

Wenn ich zu den neuen Gebrauchsmetallen des 19. Jahrhunderts auch das **Zink** rechne, so bedarf diese Auffassung der Rechtfertigung. Es wurden nämlich die oxydischen Zinkerze — Zinkcarbonat und Zinksilicat, gemeinsam Galmei genannt — schon in sehr alter Zeit, aber auch noch bis in das 18. Jahrhundert hinein, mit Kupfer zu Messing verschmolzen; die Herstellung des letzteren erfolgte also nicht durch Mischung der beiden fertigen Metalle Kupfer und Zink. Unser verehrtes Mitglied, Herr DR. HELM, hat sich ja mit der Analyse vorgeschichtlicher Metallfunde eingehend beschäftigt, er hat als große Seltenheit auch vorgeschichtliche Gegenstände aus reinem Zink nachgewiesen<sup>2)</sup>, aber allgemein war das Zink bis um 1800 nicht als selbständiges Metall im Gebrauch. Denn auch die Mengen metallischen Zinks, die schon vor Beginn unseres Jahrhunderts in England und um 1800 auch in Kärnten, Schlesien und Belgien dargestellt wurden, fanden ausschließlich zu Legirungen Verwendung. Erst nachdem man um 1820 gelernt hatte, das bis auf etwa 100° C. erhitzte Zink zu Blechen zu walzen, nimmt eine umfängliche Verwendung Platz; hierzu tritt später der Zinkguß und das Verzinken von Eisenblech. In diesem Sinne darf das Zink als Industriemetall des 19. Jahrhunderts aufgefaßt werden.

Die wichtigsten Productionsgebiete für das Zink sind z. Z. das Rheinland mit den benachbarten Theilen von Belgien und Holland, ferner Oberschlesien und die Vereinigten Staaten von Nordamerika. Hier wurden die ersten Zinkhütten um 1850 gebaut, nachdem kurz vorher die Zinkerzlagerstätten von Franklin im Staate New-Yersey und von Bethlehem in Pensylvanien in Betrieb genommen worden waren. Recht wichtig sind auch die Sardinischen Zinkerzgruben, doch werden die dort gewonnenen Zinkerze zur Verhüttung größtentheils nach Belgien ausgeführt.

1) Ueber einige vorgeschichtliche Funde aus metallischem Antimon in Transkaukasien und Babylon hat VIRCHOW berichtet. Vergleiche die weiter unten genannte Arbeit HELM'S.

2) HELM, OTTO. Ueber die Bedeutung der chemischen Analyse bei vorgeschichtlichen Untersuchungen. Correspondenzblatt der Deutschen Anthropologischen Gesellschaft. 1899. S. 99.

Vom bergbaulichen Standpunkte ist noch hervorzuheben, daß etwa bis zum Jahre 1850 alles Zink aus Galmei dargestellt wurde, erst seit dieser Zeit findet auch die Zinkblende, das natürliche Schwefelzink, Verwendung. Es sind hierdurch eine große Zahl z. Th. sehr alter Bergbaue, die jedoch früher nur auf Blei, den häufigsten Begleiter des Zinks, betrieben wurden, wieder neu belebt worden, in Deutschland namentlich im Rheinland.

**Platin** und **Nickel** sind bereits im 18. Jahrhundert bekannt geworden; das Platin wurde 1750 im Zusammenvorkommen mit Gold in columbianischen Seifen (Flußsandablagerungen) nachgewiesen und das Nickel 1779 bei der Herstellung des blauen Kobaltglases als selbständiges Metall erkannt. Aber die industrielle Verwendung beider Metalle blieb unserem Jahrhundert vorbehalten.

Auf das Platin wurde man erst wieder 1819 durch die Funde in den uralischen Seifen zu Nischne Tagilsk und Bogoslowsk aufmerksam, und etwa von 1824 ab wurden größere Mengen gewonnen. Der Wunsch der russischen Regierung, das im Kronschatze angesammelte Metall zu verwenden, führte 1828—30 zur vorübergehenden Ausprägung von Münzen daraus, es wurden im ganzen etwa 14000 kg ausgeprägt. Aber die Münzen erfrenten sich keiner Beliebtheit und flossen bald in die Staatskassen zurück. Erst etwa um 1860 hob sich der Bedarf an Platin durch seine steigende Benutzung in der chemischen Industrie, namentlich zu Gefäßen für Laboratorien, aber auch für die Scheideanstalten und die Schwefelsäurefabriken. Weitere Verwendung fand es seit dem Jahre 1880 in der Electrotechnik. Die Hauptmenge, etwa  $\frac{9}{10}$  des Rohplatins kommt immer noch aus Rußland, daneben liefert Borneo kleinere Mengen. Die Verarbeitung zu Fein-Platin findet vorwiegend in Deutschland und England statt. Die Jahresproduction schwankt zwischen 4 und 5000 kg, der Preis ist schon seit vielen Jahren im Steigen begriffen. 1875 kostete 1 kg etwa 1000 M., z. Z. werden 2300 M. gezahlt, damit steht der Werth dem des Goldes — 2786 M. — nur noch wenig nach<sup>1)</sup>.

Die mit dem Platin verwandten und immer mit ihm zusammen vorkommenden Metalle, Palladium, Iridium, Rhodium, Ruthenium und Osmium, werden bei der Darstellung des Rein-Platins mit gewonnen. Das Iridium wird wegen seiner hohen Härte neuerdings zu Spitzen von Schreib- und Reißfedern verwendet, das Osmium, welches von allen bekannten Metallen den höchsten Schmelzpunkt hat und daher bis vor kurzem nur in pulverförmigem oder schwammigem Zustande oder als poröse Masse bekannt war, hat der bekannte AUER VON WELSBACH kürzlich als feinen Draht hergestellt und seine Benutzung als Glühfaden in electrischen Glühlampen vorgeschlagen.

Was das **Nickel** betrifft, so fällt der Beginn einer fabrikmäßigen Herstellung in das Jahr 1823, es wurde zunächst lediglich zu Legirungen mit anderen Metallen benutzt, namentlich als Neusilber — damals auch Argentan

<sup>1)</sup> Inzwischen ist der Platinpreis bereits auf 2800 M. (März 1901) gestiegen.

genannt. Die üblichste Mischung bestand aus 50—66 % Kupfer, 18,5—13 % Nickel und 31—19 % Zink oder Zinn. Uebrigens kamen Geräthe, welche aus ähnlichen Metallmischungen bestanden, zuerst aus China unter dem Namen Pakfong d. h. Weißkupfer nach Europa. Eine weitere wichtige Verwendung des Nickels, und zwar in einer Legirung von 25 % Nickel und 75 % Kupfer, ist diejenige als Münzmetall. Die Schweiz prägte 1850 zuerst derartige Münzen, später die Vereinigten Staaten von Nordamerika, dann Belgien und 1871 Deutschland. Den angestregten Bemühungen der Nickelproduzenten, neue Anwendungen für das Metall zu finden, ist es zu danken, daß man lernte, Rein-Nickel zu walzen und zu drücken. Dadurch wurde es ermöglicht, viele Gebrauchsgegenstände, wie Küchen- und Tafelgeschirr, aus Nickel herzustellen, auch Münzen aus Rein-Nickel zu prägen. So bestehen die österreichischen 10- und 20-Heller-Stücke aus Rein-Nickel. Es sei noch daran erinnert, daß seit 1886 die Mäntel der Gewehrgeschosse aus Rein-Nickel dargestellt werden. Auch die galvanische Vernickelung und die Plattirung mit Nickel hat sich immer mehr eingeführt. Endlich ist seit 1890 eine Legirung von 5 % Nickel und Stahl, der Nickelstahl, als widerstandsfähigstes Material für Panzerplatten in Gebrauch.

Von gleicher Wichtigkeit wie die allmählich sich vielseitiger gestaltende Verwendung des Nickels ist auch der Wechsel in den Productionsgebieten. Während früher, außer Deutschland (Schneeberg i. Sachsen), Skandinavien, und zwar aus verhältnißmäßig armen nickel- und kobalthaltigen Magnetkiesen, die größten Mengen dieses Metalls erzeugte, sind jetzt die bedeutendsten Fundorte Numea auf Neu-Caledonien und Sudbury, Provinz Ontario, in Canada. Während an allen übrigen Fundorten die beiden fast immer vergesellschafteten Elemente Nickel und Kobalt an Schwefel und Arsen gebunden vorkommen, bestehen die Erze von Numea aus einem Nickeloxyd-Magnesia-Silicat, dem geringe Mengen von Kobaltoxyd beigemischt sind. Die neucaledonischen Gruben wurden 1874 in Betrieb genommen, eine stärkere Production fand seit 1880 statt. Die Lagerstätten von Sudbury wurden 1883 beim Bau der canadischen Pacific-Bahn entdeckt und 1888 in Betrieb genommen. Wie so häufig ist mit dem Steigen der Production der Preis beständig gefallen; die Jahresproduction an Nickel beträgt jetzt etwa 7000 t, der Preis für das Kilogramm, der vor 25 Jahren außerordentlich schwankte und noch 10, zuweilen selbst 30 M. betrug, je nach der stark wechselnden Nachfrage, ist jetzt bis auf etwa 2 $\frac{1}{2}$  M. gesunken.

Uebrigens wird das Nickel als Kriegsmaterial heute für so wichtig erachtet, daß z. B. die canadische Regierung bereits gesetzgeberische Maßnahmen getroffen hat, um die nöthigen Mengen an Nickel für die Marine Großbritanniens zu sichern.

Das vierte unserer modernen Gebrauchsmetalle ist das **Aluminium**. Es wurde zuerst im Jahre 1855 als Metall dargestellt, jedoch war es bis zum Jahre 1890 so theuer — der Preis betrug damals noch etwa 50 M. für 1 kg —,

daß von einer allgemeineren Verwendung nicht die Rede sein konnte. Als Rohmaterial diente zuerst der Kryolith (das Fluorid des Aluminiums und Natriums), das nur an der Südwestküste von Grönland zu Ivigtut in größeren Mengen vorkommt und von der dänischen Regierung seit 1857 in erheblichem Maße abgebannt wird. Jetzt wird das natürliche Thonerdehydrat, der Bauxit, von dem sich namentlich in Frankreich und in den Vereinigten Staaten von Nordamerika ausgedehnte Lager finden, zur Aluminium-Darstellung benutzt. Erst die Anwendung des electrischen Schmelzofens ermöglichte seit 1891 die Darstellung des Aluminiums im Großen, der Preis beträgt allerdings z. Z. nur noch etwa 2 M. für 1 kg. Im Jahre 1899 wurden bereits gegen 6000 t erzeugt.

Die Hoffnung, daß das Aluminium, dessen specifisches Gewicht nur 2,6 beträgt, als leichtes Constructionsmetall würde dienen können, hat sich bis jetzt noch nicht erfüllt, da seine Bearbeitung mancherlei Schwierigkeiten bietet, dagegen werden große Mengen in der chemischen Industrie, namentlich als sehr kräftiges Reductionsmittel beispielsweise bei dem GOLDSCHMIDT'schen Schweißverfahren, dann zur Darstellung schwer reducirbarer Metalle, wie z. B. des Chroms, verbraucht. Auch in der Eisengießerei werden, um blasenfreie und gleichförmige Gußstücke zu erhalten, dem geschmolzenen Eisen kleine Mengen von Aluminium zugesetzt. In allerneuester Zeit werden Versuche gemacht, Aluminiumdraht statt des Kupferdrahtes zu electrischen Leitungen zu benutzen, doch ist der Erfolg noch abzuwarten.

Ein anderes leichtes Metall ist das **Magnesium**, sein specifisches Gewicht beträgt nur 1,7, es ist also noch erheblich leichter als das Aluminium. Schon seit mehr als 200 Jahren ist die schwefelsaure Magnesia, das Bittersalz, als Bestandtheil von Mineralwassern und Soolquellen bekannt, das Metall wurde zuerst von DAVY i. J. 1808 dargestellt, z. Z. wird es in größeren Mengen durch Elektrolyse von geschmolzenem Carnallit hergestellt, einer Doppelverbindung von Chlormagnesium und Chlorkalium, die in großen Mengen auf den Kalisalzablagerungen Norddeutschlands (s. weiter unten) vorkommt. Das Metall findet als Pulver, Draht oder Band, lediglich zur Erzeugung starken Lichtes, in der Feuerwerkerei und der Photographie Verwendung, trotzdem werden jährlich etwa 5000 kg hergestellt. Von Bedeutung sind Versuche, welche z. Z. mit einer Magnalium genannten Legirung aus etwa 80 % Aluminium und 20 % Magnesium angestellt werden; dieselbe soll als leichtes Gebrauchsmetall manche Vorzüge vor dem reinen Aluminium haben. Wichtiger als die Darstellung des Metalls ist diejenige der künstlichen schwefelsauren Magnesia, von der große Mengen zum Appretiren der Baumwollstoffe gebraucht werden.

Auch das **Wismuth** wird erst etwa seit dem Jahre 1830 fabrikmäßig hergestellt, trotzdem es schon seit Jahrhunderten als Nebenproduct bei der Bereitung des blauen Kobaltglases, der Smalte, bekannt war. Es dient in Verbindung mit Blei und Zinn zur Herstellung leichtflüssiger Legirungen, die

beispielsweise an Sicherheitsapparaten für Dampfkessel eine Rolle spielen; außerdem werden Wismuthsalze als Arzneimittel verwendet. In Deutschland kommen Wismutherze in größeren Mengen nur zu Schneeberg i. Erzgebirge vor, außerdem liefern z. B. Tasmanien und Bolivien reiche Wismutherze.

Endlich möchte ich noch der umfänglichen Anwendung gedenken, welche die Erze des **Mangan's**, des **Chrom's** und des **Wolfram's** in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts außer zur Herstellung von Chemikalien besonders in der Eisenindustrie gefunden haben.

Während man früher die Manganerze vorzugsweise ihres hohen Sauerstoffgehaltes wegen schätzte und deshalb lediglich die oxydischen Verbindungen, besonders das Superoxyd, mineralogisch Braunstein oder Pyrolusit genannt, benutzte, kommt für die Eisenindustrie der Mangangehalt selbst in Frage, es wird deshalb z. Z. auch der Manganspath (Mangancarbonat) bergmännisch gewonnen. Dies ist deshalb von Bedeutung, weil manche Pyrolusitablagerungen in der Tiefe in Manganspath übergehen. Es werden jährlich etwa 1 Million t Manganerze erzeugt, die Hauptmengen liefern Rußland, die Vereinigten Staaten von Nordamerika und Spanien, dann folgen Indien und Deutschland.

Erheblich geringere Mengen kommen von Chromerzen, und zwar lediglich Chromeisenstein, auf den Markt, nämlich etwa 45000 t jährlich, die Hauptproduzenten sind Neu-Caledonien, Rußland und Kleinasien.

Noch geringer ist die Menge der benötigten Wolframerze, nämlich nur einige hundert Tonnen. Neben den Vereinigten Staaten von Nord-Amerika und Australien kommt auch ein deutscher Fundort, Zinnwald im Erzgebirge, in Betracht.

Zu den genannten ist in neuester Zeit noch ein weiteres Legierungsmetall für das Eisen getreten, nämlich das **Molybdän**. Molybdänstahl wird namentlich zu stark beanspruchten Werkzeugen in der Metallindustrie benutzt, zum Beispiel zu Drehstahl und Hobeisen. Es sind nur zwei Mineralien bekannt, die Molybdän in größeren Mengen enthalten, nämlich das molybdän-saure Blei oder Gelbbleierz und das Schwefelmolybdän oder der Molybdänglanz. Das Gelbbleierz wird in größeren Mengen z. B. zu Bleiberg in Kärnten gewonnen, während Schwefelmolybdän in Telemark in Norwegen bergmännisch abgebaut wird.

Gehen wir nunmehr von dem Gebiet der Metallindustrie auf dasjenige der chemischen Großindustrie<sup>1)</sup> über. Während die erstere als wirklicher Großbetrieb in das 19. Jahrhundert eintrat, waren von der chemischen Industrie um das Jahr 1800 kaum die ersten Anfänge vorhanden, und diese beschränkten sich in der Hauptsache auf die Darstellung von Schwefelsäure, Pottasche, Salmiak und Salpeter in Mengen, die, mit dem heutigen Bedarf verglichen,

<sup>1)</sup> MUSPRATT'S Chemie, begonnen von F. STOHMANN und BRUNO KERL. 4. Auflage, herausgegeben von H. BUNTE. Braunschweig. Erscheint in Lieferungen seit 1888.



sehr geringfügig waren. — Doch es sollen hier nur die neuen Rohstoffe des 19. Jahrhunderts kurz erwähnt werden.

Etwa seit dem Jahre 1850 hat sich ein überaus wichtiger, weite Kreise interessirender Fabrikationszweig herausgebildet, die Herstellung der mineralischen Dünger, nachdem die Agriculturchemie die älteren Anschauungen über die Düngung richtig gestellt und nachgewiesen hatte, daß die Pflanze zu ihrem Gedeihen gewisser Mineralstoffe bedarf, nämlich besonders Stickstoff, Phosphorsäure und Kali. Die Rohstoffe für diese Industrie sind der Chilesalpeter, der Guano, die natürlichen Phosphate und die Kalisalze. Auf die Verwerthung der in vielen Eisenerzen enthaltenen Phosphorsäure, in Gestalt des Thomasmehles zu Düngezzwecken, durch das von GILCHRIST und THOMAS eingeführte BESSEMER-Verfahren mit basischem Futter, ist bereits bei der Besprechung der Eisenindustrie hingewiesen worden.

**Salpeter** bildet sich in der Natur überall dort, wo verwesende Reste von Pflanzen und Thieren oder die Exkremente der letzteren mit leicht verwitternden Gesteinen in Berührung kommen. Auf diesem Vorgange beruht auch die Ausblüfung von Mauersalpeter an Stallungen. In Indien, namentlich in der Provinz Bengalen, stellt man Salpeter in größeren Mengen dadurch her, daß man geeignete Bodenarten mit thierischen Abfallstoffen mengt, von Zeit zu Zeit umsticht und nach einigen Jahren auslaugt (Bengalsalpeter). Die hierzu nöthigen Anlagen nennt man Salpeterplantagen; der gebildete Salpeter ist Kalisalpeter und dient vornehmlich in der Landwirthschaft Ostindiens als Düngemittel.

Etwa um 1821 entdeckte man an der regenlosen Westküste Südamerikas die großen Ablagerungen von Natronsalpeter, auch Chilesalpeter genannt, die heute die Hauptmenge des Rohstoffes für die Salpeterindustrie liefern. Sie finden sich namentlich am Rio Loa, dem früheren Grenzflusse zwischen Bolivia und Peru, bei Caracoles und bei Taltal. Das Rohmaterial wird dort Caliche genannt und durch Auslaugen mit Wasser und nachfolgenden Krystallisationsprozeß zu reinem Salpeter verarbeitet. Ein regerer Betrieb findet etwa seit 1830 statt. Im Jahre 1899 wurden 1 360 000 t Salpeter erzeugt, hiervon führte Deutschland etwa  $\frac{1}{3}$ , nämlich 400 000 t ein, der Preis betrug in Hamburg etwa 160 M. für 1 t. Ein großer Theil des chilenischen Natronsalpeters wird mit Hülfe der in Norddeutschland in großen Mengen vorkommenden Kalisalze zu Kalisalpeter, auch Conversionsalpeter genannt, umgearbeitet. Er dient zu Düngezzwecken und bildet einen Hauptbestandtheil des Schießpulvers. Aus dem Salpeter wird ferner die Salpetersäure hergestellt, welche in der chemischen Industrie eine sehr wichtige Rolle spielt.

Die von der Krystallisation des Salpeters herrührenden Endlaugen enthalten geringe Mengen von Jodverbindungen, aus denen der größte Theil des Jod für den Handel gewonnen wird; außerdem ist auch noch die Darstellung von Jod aus der Asche von Meerespflanzen in Anwendung.

Der hohe Düngewerth des **Guano's** beruht darauf, daß er außer größeren Mengen von Ammoniaksalzen und stickstoffhaltiger organischer Substanz auch phosphorsauren Kalk enthält; letzterer ist jedoch in Wasser nicht löslich. Der Guano muß daher, falls er als Düngemittel voll ausgenutzt werden soll, in gleicher Weise wie die übrigen natürlichen Phosphate durch die von LIEBIG im Jahre 1840 angegebene Behandlung mit Schwefelsäure in wasserlöslichen phosphorsauren Kalk übergeführt werden. Da die stickstoffhaltigen Bestandtheile des Guanos in Wasser leicht löslich sind, so kann sich Guano in seiner ursprünglichen Zusammensetzung nur im regenarmen Klima erhalten, das ist z. B. an der Westküste Perus und Bolivias und auf den davor gelegenen kleinen Inseln der Fall. Dieser Guano heißt Perugano. Am berühmtesten als Fundort des Guanos sind die Chincha-Inseln. An vielen anderen Orten ist der Guano zum Theil ausgelaugt und wird dann Guanophosphat genannt. Bekanntlich besteht der Guano aus den Exkrementen und den Resten der Nahrung von Seevögeln. Während der Guano in Südamerika schon seit mehreren Jahrhunderten zu Düngzwecken verwendet wurde, fand eine Einfuhr nach Europa erst seit dem Jahre 1840 statt und steigerte sich besonders nach 1850. Zur Zeit sind die werthvollsten Guanoablagerungen Südamerikas bereits abgebaut, die mit verschiedenen Namen nach ihrem Ursprunge benannten Guanos, welche jetzt verwendet werden, sind meistens Guanophosphate.

Als Rohmaterial für die Superphosphat-Industrie dient der natürliche phosphorsaure Kalk. Derselbe tritt in zwei Abarten auf, krystallisirt als **Apatit** und gesteinsbildend als **Phosphorit**. Der erstere kommt z. B. im südlichen Norwegen und in der spanischen Provinz Estremadura in größeren Mengen vor, Phosphorit wird namentlich auf der Halbinsel Florida gewonnen. Auch diese natürlichen Phosphate sind in Wasser unlöslich und müssen daher durch das weiter oben bereits erwähnte Verfahren in wasserlösliches Phosphat umgewandelt, d. h. aufgeschlossen, werden.

Der reiche Schatz an **Kalisalzen** — und mit denselben zusammen kommen auch die Magnesiumsalze vor —, den das nördliche Deutschland und zwar z. Z. noch als Monopol besitzt, wurde vom Jahre 1861 ab gehoben. Damals begann der Abbau zu Stassfurt und Leopoldshall, später wurden auch an zahlreichen anderen Punkten Kalisalze nachgewiesen. Production und Verbrauch stiegen außerordentlich schnell, so daß im Jahre 1899 bereits 2 500 000 t Rohsalze gefördert werden konnten. Eine große Anzahl von Fabriken wird mit der Verarbeitung dieser Salze beschäftigt, von denen bedeutende Mengen als werthvolles Exportgut in das Ausland wandern.

Kurz möchte ich noch erwähnen, daß aus den Rückständen der Kalisalzlaugen das werthvolle **Brom** dargestellt wird. Jod- und Bromverbindungen werden bei nervösen Leiden vielfach als Heilmittel angewendet, aber außerdem auch in der Industrie gebraucht.

Mit den Kalisalzen zusammen kommt auch der **Borazit** vor, ein Mineral, aus welchem die zu mannigfachen Zwecken dienende Borsäure dargestellt

wird. Eine zweite borsaure Verbindung, der natürliche **Borax**, findet sich in großen Mengen in den sogenannten Boraxseen, z. B. in Californien und in Tibet.

Noch eine andere Industrie hat in den letzten 40 Jahren große Bedeutung erlangt, die Gewinnung von **Erdöl**, international Naphtha genannt. Ihren Beginn rechnet man vom Jahre 1859. Damals wurde zu Titusville in Pennsylvanien die erste größere Springquelle von Naphtha erbohrt. Die Verwendung der Destillate des Rohöles — Benzin, Petroleum — und der schwerer flüchtigen Oele als Rückstände, nahm nicht nur in Nord-Amerika bedeutende Ausdehnung an, sondern es ergab sich auch ein wichtiger Exporthandel. Ein zweites wichtiges Erdölgebiet, Baku, an den östlichen Abhängen des Kaukasus am Caspischen Meere gelegen, hat sich seit 1870 entwickelt. Die Bedeutung des Petroleums wird am besten dadurch erläutert, daß z. Z. etwa 16 Millionen t Rohöl jährlich gewonnen werden, davon kommt etwa die Hälfte auf die Vereinigten Staaten von Nord-Amerika, die andere Hälfte auf Baku, während in Canada, Oesterreich, Indien, Rumänien verhältnißmäßig nur geringe Mengen gewonnen werden. Außerdem hat man an vielen Orten, so auf den ostindischen Inseln, Erdöl nachgewiesen. Deutschlands inländische Erzeugung, in der Nähe von Hannover und an einigen Punkten des Elsaß, ist sehr klein, fast der gesammte Bedarf muß durch Einfuhr gedeckt werden, dieselbe betrug im Jahre 1899 fast 1 000 000 t im Werthe von 65 000 000 M.

Die Naphtharückstände, in Rußland Masut genannt, machen in den Oelgebieten als Heizmaterial der Steinkohle bedeutende Concurrenz; sie dienen namentlich zur Locomotiv- und Dampfschiffsteuerung; auch unsere größeren Kriegsschiffe führen dieses flüssige Brennmaterial an Bord. Man kann sich auch thatsächlich eine einfachere Feuerung kaum denken: durch zwei kleine Druckpumpen wird mittels zweier Rohrleitungen Oel und Luft einem gemeinsamen Mundstücke zugeführt, beim Austreten wird das Oel durch die Luft fein zerstäubt, es brennt mit fast rußfreier Flamme und bildet nur ganz wenig staubförmige Asche. Ein Mann kann bequem 8 bis 10 solche Feuerungen nebst zugehörigen Kesseln überwachen.

Das Erdöl wird im bergmännischen Großbetriebe nur aus Bohrlöchern gewonnen, in seltenen Fällen fließt es aus den Bohrlöchern ab oder springt wohl gar als starke artesische Quelle hervor, meistens muß es durch Schöpfen oder durch Pumpbetrieb zu Tage gefördert werden. Eigenartig wie die Gewinnung ist auch die Beförderung. Nur noch für den Kleinverkauf findet die Verladung in den bekannten blauen Fässern oder in rechteckigen Blechgefäßen statt, zum Versand im Großen dienen Tankschiffe, auf den Eisenbahnen Tankwagen, die Verladung und Entladung findet ausschließlich durch Pumpbetrieb in Rohrleitungen statt.

Noch einige weitere, wenngleich quantitativ weniger wichtige, neue Bergbauprodukte mögen hier kurz besprochen werden.

Die seltenen Verbindungen des **Thorium's**, **Cerium's** und **Yttrium's** sind Gegenstand bergmännischer Gewinnung geworden, seitdem der schon früher erwähnte AUER VON WELSBACH das nach ihm benannte Gas-Glühlicht in die Beleuchtungs-Industrie einführte. Uebrigens erinnert die Erscheinung des Leuchtens der Glühstrümpfe an das Kalklicht DRUMMOND's. Die genannten Stoffe waren im Jahre 1885, als AUER sein erstes Patent nahm, äußerst selten und nur bekannt als Bestandtheile einiger in kleinen Mengen vorkommender skandinavischer Mineralien. Mit der Preissteigerung dieser Rohstoffe fand ein reges Suchen nach ihnen statt, und während AUER seine Erfindung vervollkommnete, fanden sich zunächst in Nord-Amerika, später zu Bahia in Brasilien, ausgedehnte Ablagerungen eines erbsengelben Minerals, Monazit, aus welchem diese Erden heute gewonnen werden. Der zuletzt genannte Fundort ist jetzt bei Weitem der wichtigste.

Während 1 kg Thoriumnitrat in den Jahren 1894 und 95 gegen 2000 M. kostete, ist der Preis jetzt auf etwa 30 M. herabgegangen. AUER's Erfindung hat der chemischen Industrie Veranlassung gegeben, sich mit diesen seltenen Stoffen eingehend zu beschäftigen und dieselben rein darzustellen. Dabei ist eine Anzahl neuer, den genannten sehr nahe stehender Elemente<sup>1)</sup> aufgefunden worden.

Die Glühstrümpfe bestehen jetzt aus 99 % Thoriumoxyd und 1 % Ceriumoxyd; dieses Gemenge, von dem ein Glühstrumpf etwa ein halbes Gramm enthält, leuchtet nach vergleichenden Versuchen am stärksten und giebt ein nahezu rein weißes Licht. Die ursprünglich grünliche Farbe des Gasglühlichtes rührte von Verunreinigungen des Thoriumsalzes her. Es werden übrigens zur Zeit etwa 40 bis 50 000 Stück Glühstrümpfe täglich in Deutschland gebraucht.

Weiter ist zu nennen der **Lithionglimmer** (mineralogisch Lepidolith) mit etwa 3 % Lithion, er dient als häufigstes lithionhaltiges Mineral zur Darstellung der Lithionsalze (jährliche Erzeugung etwa 2 bis 3000 kg), welche in der Medizin bei manchen Störungen der Urin-Absonderung angewendet werden. In Deutschland besitzen wir einen Fundort, an welchem Lithionglimmer in großen Mengen gewonnen wird, es ist Zinnwald im sächsisch-böhmischen Erzgebirge.

Auch die natürlich vorkommenden Bariumverbindungen, das schwefelsaure Barium, mineralogisch **Baryt** oder Schwerspath genannt, und das Carbonat, mineralogisch **Witherit**, werden heute in der bedeutenden Menge von 20—30000 t jährlich verwendet. Die Hauptmenge des Schwerspathes dient gemahlen und geschlämmt als werthvolle weiße Anstrichfarbe unter dem Namen Permanentweiß, es ist in vielen Fällen dem Bleiweiß vorzuziehen. Auch in der chemischen Industrie finden Bariumsalze, besonders das Bariumchlorid, vielfache Anwendung. Baryt kommt an mehreren Orten in Deutschland auf Mineralgängen

1) HERZFELD, J. und KORN, OTTO. Chemie der seltenen Erden. Berlin 1901.

vor, Witherit wird namentlich im nördlichen England in größeren Mengen abgebaut.

Den Bariumverbindungen stehen die entsprechenden Strontiumverbindungen sehr nahe, der **Strontianit**, das Carbonat, nach seinem ersten Vorkommen beim Bleibergbau zu Strontian in Schottland benannt, und der **Coelestin**, das Sulfat, welches seinen Namen von der schön himmelblauen Farbe erhielt. Die Strontiumsalze färben die Flamme schön roth und werden daher in der Feuerwerkerei benutzt; wichtiger noch ist die seit 1871 eingeführte Zuckergewinnung aus der Melasse mittels Strontiumoxydhydrat. Der Strontianit wird in der Gegend von Hamm in Westfalen abgebaut. Coelestin wird namentlich auf Sicilien in der Umgegend von Girgenti gewonnen, wo er mit dem Schwefel zusammen gefunden wird. Deutschland führte im ganzen i. J. 1899 über 8000 t Strontiumverbindungen ein.

Auch die einzige in erheblicheren Mengen in der Natur vorkommende Uranverbindung, das Uranoxydoxydul, mineralogisch **Uranpecherz**, möchte noch kurz erwähnt werden, es kam zuerst i. J. 1830 in den Handel. Die größten Mengen liefert der alte Silberbergbau Joachimsthal auf der böhmischen Seite des Erzgebirges. In der Glasindustrie dient das Uran zur Herstellung eines gelblich grünen fluoreszirenden Glases, außerdem werden daraus schwarze und gelbe Porzellanfarben bereitet.

Schließlich möchte ich noch auf die weitgehende Verwendung hinweisen, die namentlich in den letzten 20 Jahren die beiden, allerdings schon seit alter Zeit her bekannten Mineralien **Glimmer** und **Asbest** gefunden haben. Beide sind unverbrennlich und in hohem Maße säurebeständig, auch leiten sie Wärme und Electricität schlecht. Glimmer läßt sich bekanntlich leicht zu dünnen, biegsamen und durchsichtigen Platten spalten, diese sind das theuerste Product; für viele Zwecke wird Glimmer auch gepulvert. Asbest läßt sich in seinen reinen Abarten leicht in feine Fasern vertheilen, die ähnlich wie Baumwolle versponnen werden, das minderwerthige Gut dient zur Herstellung von Pappen, auch wird es gepulvert und bildet dann einen wesentlichen Theil der feuersicheren Anstrichfarben. Asbest und Glimmer werden namentlich als Wärmeschutzmittel und zu elektrischen Isolirungen in sehr verschiedener Form verwendet. Die größten Mengen von Asbest liefert z. Z. Montreal, Prov. Quebee, in Canada, Glimmer wird als Bestandtheil sehr grobkrystallinischer Granite — Riesengranite genannt — an verschiedenen Orten der Vereinigten Staaten von Nord-Amerika und auch in Canada gewonnen.

Fassen wir das über die neuen Bergbauerzeugnisse unseres Jahrhunderts Angeführte zusammen, so geht daraus hervor, daß die Technik mehr als 20 Mineralgruppen, z. Th. in außerordentlichen Mengen und für die verschiedenartigste Verwendung ihrem alten Besitze hinzugefügt hat. Der Bergbau

aber hat durch die Verwerthung dieser Mineralien mannigfache Anregung erhalten.

Auch vervollständigt wohl eine Zusammenstellung einiger der entlegensten Bergbaureviere das Bild über die weite geographische Ausbreitung des Bergbaues und giebt einen Maßstab für den Antheil des Bergmannes an der allgemeinen Culturarbeit. Am weitesten nach Norden vorgeschoben ist der Bergbau auf dem europäischen Continent; in der Nähe von Alten, unter fast  $70^{\circ}$  nördlicher Breite, südlich von Hammerfest, liegt eine Kupfergrube, bekannter und bedeutender ist der Kupferbergbau am Sulitjelma in Norwegen, unter fast  $67^{\circ}$  nördl. Breite, und auf schwedischer Seite die ebenso weit nördlich gelegenen Eisencrzgruben Gellivara, Kirunnavara und Luossovara. Auf den im arktischen Meere gelegenen Neu-Sibirischen Inseln, die bis zu  $75^{\circ}$  nördl. Breite hinaufreichen, spähen die Jakuten nach den im ewigen Eise vergrabenen Leichen des Mammuth aus und eignen sich das fossile Elfenbein an. Die Ausbeute ist nicht so gering, als man glauben sollte, denn man schätzt die Zahl der bisher in ganz Sibirien aufgefundenen Mammuthleichen auf etwa 20 000. Zwar handelt es sich auch hier um eine Gewinnung aus dem Steinreiche, dennoeh wird man dieselbe kaum zum Bergbau im engeren Sinne rechnen können.

Die auf Grönland unter  $61^{\circ}$  gelegenen Kryolithgruben von Ivigtut waren bereits früher erwähnt worden, auf der westlichen Seite des amerikanischen Continentes liegen die neuen Goldfelder am Yukon-Flusse unter etwa  $64^{\circ}$  nördlicher Breite.

Auf der südlichen Halbkugel konnte der Bergbau naturgemäß nicht so weit nach Süden vordringen, ist doch dort die Vertheilung zwischen Meer und Land eine wesentlich andere als im Norden. Der südlichste Punkt, an dem Bergbau betrieben wurde, dürfte Punta Arenas in der Maghellan-Straße sein, es wurde dort zeitweilig ein Kohlenlager ausgebeutet, die nächsten Gruben liegen dann schon sehr viel weiter nördlich, es sind die Kohlengruben von Coronel, in unmittelbarer Nähe liegt auch die Kupferhütte Lota unter etwa  $37^{\circ}$  südl. Breite. Südafrika reicht nur bis etwa  $34^{\circ}$  nach Süden, die südlichsten Bergbaue von Bedeutung sind dort die bekannten Diamantgruben von Kimberley und die Goldgruben von Johannesburg. Auf der Insel Tasmanien, welche Australien südlich vorgelagert ist, findet an vielen Orten lebhafter Bergbaubetrieb statt, und auch in dem südlichsten Bezirke Neu-Seelands Otago wird lohnender Goldbergbau betrieben.

### Deutschlands Stellung in der Montanindustrie.

Ueberblicken wir nach dem bisher Gesagten kurz noch die Stellung, welche Deutschland in der Montanindustrie der Erde einnimmt, so ergiebt sich, wenn wir nur das Wichtigste hervorheben, etwa das Folgende: Deutschland erzeugt bedeutende Mengen an Eisen und Stahl, an Kupfer, Blei und Nickel

aus eigenen Erzen, der Bedarf der Industrie ist aber ein so großer, daß noch eine erhebliche Zufuhr von Erzen und Metallen aus dem Auslande nöthig wird, um den Bedarf zu decken. Nur die Zinkproduction Deutschlands ist erheblich höher als der Verbrauch; dagegen müssen wir alles Zinn, Quecksilber und Platin und sehr viel Mangan-, Chrom- und Wolframerze einführen.

Was die Münzmetalle Gold und Silber betrifft, so erzeugt Deutschland fast gar kein Gold aus eigenen Erzen, an Silber werden — dabei kommt allerdings eine erhebliche Einfuhr an Erzen mit in Frage — nicht unerhebliche Werthe ausgeführt.

Die Ein- und Ausfuhr von Kohlen hat sich in den letzten Jahren so gestaltet, daß wir jährlich bis zu 8 Millionen t böhmische Braunkohlen und bis zu 7 Millionen t englische Steinkohlen einführen, dem steht aber eine Ausfuhr von jährlich bis zu 15 Millionen t Steinkohlen und  $1\frac{1}{2}$  Millionen t Kok, besonders nach Oesterreich-Ungarn, den Niederlanden und Belgien, gegenüber, so daß die eigene Förderung den Verbrauch an Kohlen im ganzen noch etwas übersteigt. — An Petroleum muß Deutschland fast den gesammten Bedarf einführen.

Einen sehr wesentlichen Ausfuhrgegenstand bilden die Kalisalze, in geringerem Maße die Magnesiumsalze; dagegen werden sehr erhebliche Werthe an Salpeter und natürlichen Phosphaten aus dem Auslande bezogen.

Der Schwerpunkt der deutschen Montanindustrie liegt heute in der Herstellung und Ausfuhr werthvoller Halb- und Fertigfabrikate, an Metallblechen und Drähten, Maschinentheilen, fertigen Maschinen, Waffen, Werkzeugen und manchem Anderen mehr.

Danach könnte es fast scheinen, als ob Deutschland anderen Ländern gegenüber von den Geistern der Tiefe nur kärglich mit Mineralschätzen bedacht sei, namentlich wenn man es mit den Goldländern vergleicht. Und doch ist dem nicht so, denn während, wie weiter oben schon bemerkt, die gesammte Golderzeugung der Erde im Jahre 1899 einen Werth von rund

1 324 000 000 M.

hatte, ist allein die deutsche Eisen- und Stahlerzeugung desselben Jahres in Höhe von 14 400 000 t, wenn man, was gewiß nicht zu hoch gegriffen ist, den Preis von 1 t im Durchschnitt zu 80 M. ansetzt mit

1 152 000 000 M.

zu bewerthen. Die deutsche Kohlenerzeugung des gleichen Jahres, Steinkohle und Braunkohle zusammen berechnet, beträgt 135 600 000 t und kann mit 10 M. für 1 t veranschlagt werden, das ergibt einen Werth von

1 356 000 000 M.

Dabei habe ich absichtlich die außergewöhnlich hohen Preise der allerletzten Zeit nicht berücksichtigt. Für diese beiden Erzeugnisse Deutschlands: Kohlen, Eisen und Stahl ergibt das einen Gesamtwert von rund

2 500 000 000 M.,

d. i. fast doppelt so viel als der Werth der Golderzeugung der ganzen Erde im Jahre 1899.

Dazu kommt, daß das Gold, einmal metallisch dargestellt, seine Bestimmung in der Hauptsache erfüllt hat, es wandert zum größten Theil in die Münzstätten zur Prägung. Kohle und Eisen dagegen wirken werthbildend weiter, die Kohle als Kraftspender für gewerbliche Thätigkeit, Eisen und Stahl als dasjenige Metall, welches der mannigfachsten und weitgehendsten Verarbeitung fähig ist. Während uns der eigene Boden die Fülle des Goldes versagt hat, hat es deutsche Arbeit dahin gebracht, daß im Austausch gegen ihre Erzeugnisse Ströme von Gold von auswärts in unser Land fließen.

Möge diese segensreiche Arbeit, deren Grundlage der Bergbau ist, weiter gedeihen, möge sie Deutschland seine Männer erhalten, reich an innerer Kraft, wie sie die Kohle umschließt, und dabei ausdauernd und widerstandsfähig wie Stahl!

### Ortsverzeichniss zur Karte.

Alaska . . . . .	A. m, n.	Gellivara . . . . .	A. c.	Neu-Sibirische Inseln	A. i, k.
A. (Almaden) . . . . .	C. b.	Girgenti . . . . .	C. e.	Nikitowka . . . . .	B. d.
Alten . . . . .	A. d.	Hanyang . . . . .	C. h.	Nischne Tagilsk . . . . .	B. e.
Ashio . . . . .	C. i.	Huancavelica . . . . .	E. r.	Numea . . . . .	F. l.
Bahia . . . . .	E. s.	Huanchaca . . . . .	E. r.	Oberer See . . . . .	B. q.
Baku . . . . .	B. e.	Ivigtut . . . . .	A. s.	Otago . . . . .	G. l.
Banka . . . . .	E. h.	Johannisburg . . . . .	F. d.	Petrowsk . . . . .	B. h.
Bendigo . . . . .	F. k.	Kaiping . . . . .	C. h.	Punta Arenas . . . . .	G. r.
Bengalen . . . . .	C. g.	Kalgoorlie . . . . .	F. h.	Rhodesia . . . . .	E. d.
Beresowsk . . . . .	B. e.	Keweenaw . . . . .	B. q.	Rio Loa . . . . .	F. r.
Besshi . . . . .	C. i.	Kimberley . . . . .	F. d.	R. (Rio Tinto) . . . . .	C. b.
Bethlehem (Pa.) . . . . .	B. r.	Kirunnavara . . . . .	A. c.	Strontian . . . . .	B. b.
Billiton . . . . .	E. h.	Krassnojarsk . . . . .	B. g.	Sudbury . . . . .	B. q.
Bogoslowsk . . . . .	B. e.	Kuringa . . . . .	F. i.	Sulferbank . . . . .	C. o.
Borneo . . . . .	D. h.	Kusnez . . . . .	B. g.	Sulitjelma . . . . .	A. c.
Broken Hill . . . . .	F. k.	Leadville . . . . .	C. p.	Sumatra . . . . .	D, E. g.
Butte . . . . .	B. p.	Lota . . . . .	F. r.	Taltal . . . . .	F. r.
Caracoles . . . . .	F. r.	Luossovava . . . . .	A. c.	Tasmanien . . . . .	G. k.
Chincha-Inseln . . . . .	E. q.	Miike . . . . .	C. i.	Tibet . . . . .	C. f, g.
Coolgardie . . . . .	F. h.	Montana . . . . .	B. p.	Titusville . . . . .	B. q.
Coronel . . . . .	F. r.	Montreal . . . . .	B. r.	Tokio . . . . .	C. i.
Cripple Creek . . . . .	C. p.	Mount Bischoff . . . . .	G. k.	Virginia (Nev.) . . . . .	C. o.
Dawson . . . . .	A. u.	Mount Morgan . . . . .	F. k.	Wakamatsu . . . . .	C. i.
Dui . . . . .	B. k.	Neu-Almaden . . . . .	C. o.	Wladiwostok . . . . .	B. i.
Eskibass-tus . . . . .	B. f.	Neu-Caledonien . . . . .	E, F. l.	Yubari . . . . .	B. i.
Franklin . . . . .	B. r.	Neu-Idria . . . . .	C. o.	Yukon Fluß . . . . .	A. n.
Florida . . . . .	C. q.	Neu-Seeland . . . . .	F, G. l.		



# Die Honigbäume des Ostbalticums

und die

## Beutkiefern Westpreussens.

Von

**Dr. J. Klinge,**

Oberbotaniker des Kaiserl. Botanischen Gartens in St. Petersburg.

Mit 4 Abbildungen.

### Vorwort.

Der erste Theil der vorliegenden kleinen Arbeit: „Die Honigbäume des Ostbalticums“, war bereits im Mai 1899 im Manuscript abgeschlossen und sollte noch während der Ausstellungszeit in St. Petersburg als Feuilleton in einem deutschen Blatt der Residenz erscheinen, was aber aus von mir unabhängigen Gründen unterblieben ist. Danach möge der Leser auch die Art und Weise der Darstellung nachsichtig beurtheilen, weil an dem Manuscript in den jetzt mehr als zwei Jahren, die seither verflossen sind, nichts geändert worden ist.

Wohl aber ist unterdessen die Literatur dieser merkwürdigen Bäume durch die Herausgabe des „Forstbotanischen Merkbuchs I. Provinz Westpreußen“ durch den Director des Westpreußischen Provinzial-Museums zu Danzig, Prof. Dr. H. CONWENTZ, bereichert worden, was die Veranlassung dazu gegeben hat, das Manuscript durch einen Zusatz über „die Beutkiefern Westpreußens“ in ansehnlicher Weise zu erweitern.

Es begreift dieser Theil der Arbeit eine vollständige Zusammenstellung sämtlicher in dem Forstbotanischen Merkbuch für Westpreußen enthaltenen Notizen, Aufzählungen und Beschreibungen über Beutkiefern, welche hier in anderem Zusammenhange als dort, aber oft mit demselben Wortlaut wiedergegeben sind. Am Schluß sind außerdem sämtliche Daten in eine Uebersichtstabelle kurz zusammengefaßt worden, was dem Wunsche entsprang, daß ähnliche statistische Uebersichten auch bald aus anderen Provinzen Deutschlands, aus Rußland und anderen Nachbarstaaten, in denen noch die Reste der alten Waldbienenzucht nachzuweisen sind, angefertigt werden möchten.

In liebenswürdiger Weise hat Herr Prof. CONWENTZ zwei auf die Beutkiefern sich beziehende Abbildungen aus dem Forstbotanischen Merkbuch für Westpreußen freundlichst mir zur Verfügung gestellt.

St. Petersburg, im Oktober 1901.

**Der Verfasser.**

## I. Die Honigbäume.

Eine kulturhistorische Skizze aus dem Ostbalticum.

Auf der Internationalen Gartenbau-Ausstellung in St. Petersburg im Mai 1899 befanden sich in dem provisorischen Seitenbau des Taurischen Palastes unter den mannigfaltigsten Ausstellungsobjecten, welche zum Gartenbau in mehr oder weniger naher Beziehung stehen, auch vortrefflich ausgeführte Abbildungen „Bemerkenswerther Bäume“. Die ausgestellten Bilder begriffen freilich nur einen Theil der im Westpreußischen Provinzial-Museum zu Danzig niedergelegten und von dem Director desselben, Professor Dr. H. CONWENTZ, begründeten Sammlung, und umfaßten zunächst nur merkwürdige Coniferen Deutschlands, Rußlands und Schwedens. Auf seinen Excursionen in Rußland hat Professor CONWENTZ nach Bäumen, welche entweder durch Klimawechsel, durch Raubwirthschaft oder durch andere Ursachen im Schwinden begriffen sind, mit demselben Eifer geforscht, wie in den übrigen von ihm bereisten Ostseeländern. Wer die dargestellten „Bemerkenswerthen Bäume“ nach ihrer Herkunft genauer mit einander verglich, fand auch unter denselben aus Est-, Liv- und Kurland Belege für ganz besondere Erscheinungen im Baumleben.

In dieser Sammlung „Bemerkenswerther Bäume“ befanden sich auch zwei Abbildungen von „Beutkiefern“, von denen die eine eine durchaus seltene und schöne Form dieser Art aus Kurland<sup>1)</sup> uns zeigte. Die Honigbäume, Beutkiefern oder Bienenbäume spielten einst im wirthschaftlichen Leben der Völker des gesammten Ostseegebicts und ebenso Westrußlands eine hervorragende Rolle, und die während des Mittelalters von ihnen im Ostbalticum ausgehenden mercantilen und industriellen Wirkungen reichten ostwärts bis an die Wolga, südwärts bis Konstantinopel und westwärts bis tief nach Deutschland, Norwegen und Britannien hinein. Ja, in das Geschick und in die Geschichte der Völker an der Ostsee griffen diese Bäume ein und bildeten die Ursachen zu einer Reihe von Gesetzentwürfen, von Streitigkeiten und Fehden und selbst von großen Kriegen.

Es sei mir in den nachfolgenden Zeilen gestattet, die Leser in das Wesen einer bis in unsere Zeit hinaufreichenden, aber mit der heutigen Entwicklung nicht mehr in Einklang zu bringenden, mittelalterlichen Form der Bienenzucht einzuführen und über dieselbe, in kurzer Darstellung ihrer historischen, culturellen und wirthschaftlichen Bedeutung, ferner über die Construction der Honigbäume, sowie über den unausbleiblichen Verfall dieser Primitivcultur zu berichten. Denn so manches Stück Mittelalter hat sich in seinen Spuren bis auf die so aufgeklärte Jetztwelt erhalten können, trotzdem es mit den heutigen socialen und wirthschaftlichen Anschauungen unvereinbar ist. Auch diesem Ueberbleibsel einer den mittelalterlichen Verhältnissen bestens angepaßten Form eines Erwerbszweiges begeben wir noch eben in einem Theile

<sup>1)</sup> Vergl. Forstbotanisches Merkbuch I. Provinz Westpreußen. Berlin 1900. Seite 74.

Kurlands, woselbst es sich gleichfalls überlebt hat, vorläufig noch geduldet wird und auch bereits lange auf den Aussterbe-Etat gesetzt ist. Dieses veraltete Forstservitut muß officiell schon seit ungefähr 30 Jahren überall in den Ostseeprovinzen modernen Einrichtungen gewichen sein, es sei denn, daß es irgendwo in einem verborgenen Waldwinkel der Ostseeländer noch, außer in Kurland, vor den Augen der Beamten versteckt, im Geheimen betrieben wird.

Als noch meist jungfräulicher Wald die weiten Niederungen zwischen den von Norden nach Süden streichenden Höhenrücken bedeckte, und als nur auf den Höhen verstreute Dörfer und Ansiedelungen sich fanden, lebten die Einwohner des Ostbalticums, außer von dem Ertrage des Fischfanges, von den Producten des Waldes oder durch den Wald. Die Jagd, Viehzucht und Bienenzucht sind in erster Linie als ihre Tagesbeschäftigungen hinzustellen, und die Erträge derselben dienten zu ihrem Lebensunterhalt und gaben andererseits die Tauschartikel für den Handel her. Die Tauschobjecte eines in älteste Zeiten hincingreifenden Handels, besonders mit Rußland, bildeten nur Gegenstände des Fischfanges, der Jagd, der Vieh- und Bienenzucht, neben Sklaven. Schon im Jahre 969 wurden, nach NESTOR'S Jahrbüchern, von dem Großfürsten SWÄTOSLAW *скора, воскъ, медъ и челядь*, d. h. Pelzwerk, Wachs, Honig und Sklaven als Gegenstände der russischen Handelseinfuhr bezeichnet.

Die Tauschobjecte, etwa 200 Jahre später, bei Ankunft der ersten Deutschen in der Mündung der Düna, im Jahre 1158, bildeten auch nur folgende Gegenstände: Schafe, Fische, Honig, Wachs, Hühner, Eier, Wild, Milch, (Flachs) u. s. w. Des Honig- und Wachs-Reichthums geschieht in vielen alten Nachrichten bei Gelegenheit dieses für das Ostbalticum geschichtlichen Ereignisses besondere Erwähnung. So berichtet ALBERT KRANTZ, ein Geschichtsschreiber aus dem sechzehnten Jahrhundert, von den Eingeborenen: „Tanta tum fuisse simplicitate ferunt gentem, ut expresso melle, ceram velut purgamento exportarint aedibus“.

Ausführlicher erzählt DIONYSIUS FABRICIUS in seiner handschriftlichen, bis zu dem Jahre 1610 gehenden Chronik von Livland, wie an den Häusern der Eingeborenen ganze Haufen von Wachs, mit den getödteten Bienen verunreinigt, gelegen haben und, nicht geachtet, von den deutschen Kaufleuten in ihre Schiffe geschafft worden seien, wogegen diese kleine Geschenke für die Eingeborenen zurückgelassen hätten. Dasselbe wiederholen HIAERNE, BRANDIS und andere Chronisten, jedoch wahrscheinlich aus denselben Quellen. Diese Nachricht findet sich nicht bei den ältesten Schriftstellern und scheint auch keinen Glauben zu verdienen, da die baltischen Völkergruppen bekanntlich mit den Russen in Verbindung standen und die letzteren eine so wichtige Handelswaare kaum hätten verloren gehen lassen. Die von NESTOR oben erwähnten Tauschgegenstände: Wachs und Honig, liefern den Beweis, daß die Russen bereits zu jener Zeit das Wachs (und den Honig) als Handelswaare zu schätzen wußten. In Rußland belebten bereits im zehnten Jahrhundert, im Gegensatz zum Ostbalticum, große Städte den Verkehr, und die Russen trieben

mit den Griechen und anderen Völkern einen ausgebreiteten Handel. Sie erhielten gegen die oben erwähnten Gegenstände, besonders von den Griechen, Gold, kostbare Stoffe, Wein, Früchte, Pfeffer, Saffian und mancherlei Kunstprodukte von Werth. Dieser Handel wurde um so lebhafter, je mehr die Russen ihre Lebensgenüsse vervielfältigten. In Rußland selbst wurde der Honig als Hauptbestandtheil des Meths sehr hoch geschätzt, und bei der allgemeinen Gastfreiheit jener Zeit gehörte ein großer Vorrath desselben zu dem unentbehrlichsten Luxus der Fürstenthöfe. Daher wurde auch von den uncultivirten Provinzen der Tribut gewöhnlich, neben anderen Dingen, in Honig und Wachs erhoben. Später, nach Einführung des Christenthums, verblieb ein Theil des Wachses für Kirchzwecke in Rußland selbst, und es ist nicht unwahrscheinlich anzunehmen, daß die Klöster Petsehur und Isborsk des heutigen Pleskau'sehen Gouvernements im Hinblick auf die ertragreiche Waldbienenzucht des angrenzenden Neuhausen'sehen Gebietes angelegt worden sind. Um so reger wird auch der Handel mit diesen beiden Artikeln durch den Verbrauch an Wachs zu Kirchenlichtern und an Honig zu Fastenspeisen und Fastengetränken in Livland geworden sein, als die Russen den griechischen Glauben annahmen. Auch JAROSLAW der Weise, die Wichtigkeit dieser Waare wohl erkennend und wohl wissend, daß Livland als der Hauptsitz der Waldbienenzucht für stetige Einfuhr dieser Waaren zu sichern sei, legte im Jahre 1030 in der muthmaßlich reichsten Honiggegend, an der Westgrenze Unganniens, etwa 10 km von der alten Ostgothen-Veste Tarbetu („Anbetungsort des Gottes Thor“, latinisirt: Tarbetum oder Tarbatum, estnisch: Tartu, niederdeutsch: Dörpt, heute Dorpat, russisch Дорпт), die Burg Jurjew (heute im Haselau'sehen Gebiet) an, welche wahrscheinlich zuerst nur ein vorgesehobener Grenzposten für die russischen Handelsinteressen war, später aber als Stütze für den Tribut des „Glaubenszinses“ gelten konnte, zu welchem sich auch der Bischof von Dorpat trotz des Sieges von Plettenberg an dem Flusse Sinolin im Pleskau'sehen (13. Aug. 1503) noch bequemen mußte.

Ein wie überaus werthvoller Besitz der Eingeborenen damals die Bienenbäume gewesen sind, sehen wir zur Genüge aus dem „großen Streite“ vom Jahre 1212 zwischen den Letten von Autine und den Rittern von Wenden, welcher um die geplünderten Honigbäume entstand, worüber HEINRICH der Lette ausführlichst berichtet. Dieser Streit gab den Anlaß zu einer ernstesten Verschwörung der Letten und Liven gegen die Deutschen, zu schwerem Abfall vom Christenthum und zu blutigen und andauernden Kämpfen. Bekannt ist auch der Streit der Kirehholmer (Rodenpois'sehen) Liven mit der Stadt Riga ihrer Honigbäume wegen, den endlich der Ordensmeister GOSWIN VON HERIKE im Jahre 1349 schlichtete, wobei er das gegenseitige Abkommen in einer ausführlichen, auf uns gekommenen Urkunde niederlegte.

Aus diesen mehr andeutungsweise gegebenen Daten geht hervor, daß bei den alten Einwohnern des Ostbaltieums neben Fischfang, Jagd, Viehzucht, die Waldbienenzucht eine bedeutende Erwerbsquelle gewesen ist, und daß der

Handel mit Honig und Wachs ihnen einen beträchtlichen Gewinn gebracht haben mag. Eine große Menge des Honigertrages, wenn nicht sogar der größte Theil desselben, ist vielleicht zur Bereitung des so sehr beliebten Meths im Lande selbst verbraucht worden. Der Feldebau scheint in den ältesten Zeiten der Selbstthätigkeit finnischer und lettischer Völkersehaften im Ostbalticum für eine größere Menschenmenge noch nicht zugereicht zu haben, denn sonst hätten die deutschen Kaufleute den Eingeborenen nicht Brod, Bier und andere durch den Feldebau gewonnene Lebensmittel gegen die oben erwähnten Tauselobjecte gegeben, und ferner hätten die deutschen Kaufleute nicht Malz, Mehl und dergl. mehr zu ihrer eigenen Erhaltung aus dem Auslande einzuführen gebraucht.

Versetzen wir uns in eine spätere Zeit, etwa in das vierzehnte Jahrhundert, und wir sehen, daß die Waldbienenzucht um Riga durchaus noch in Blüte ist, und daß die Stadt Riga einen bedeutenden Zins an Honig und Wachs von den in der Stadtmarke lebenden Liven, mit Ausnahme der Rodenpois'schen Liven, erhebt. Wie zahlreich die Honigbäume gewesen sind, erhellt aus dem alten Grundzinsbueh der Stadt Riga, in welches die Eigenthümer der Honigbäume eingetragen waren. Bis zu 300 solcher Bäume finden sich für einzelne Besitzer in diesem Bueh aufgezeichnet. Der Besitzer eines Honigbaumes hatte nicht das Recht, zur Zeit der Honigentnahme den Baum allein zu besteigen, sondern nur im Beisein der sogenannten Honigvögte, auch Landvögte genannt, welche, meist vier an der Zahl, jährlich ihren Umgang zur Honigzinshebung zu machen hatten. Wer von den Bauern ohne des Amtes Vorwissen seinen Honigbaum bestiegen hatte, mußte eine Strafe von 15 Mark erlegen. Der Honig wurde von der Landvogtei in den Rathskeller abgeliefert, wo man Meth daraus braute. Riga hat von seinem eigenen Honig wohl kaum exportirt, und wieviel Honig und Wachs in jenen Zeiten hinausgegangen sein mag, läßt sich schwer feststellen. Jedenfalls wird der eigene Consum des ganzen Landes an Honig und Wachs durch die damals schon bestehenden vielen Klöster und Kirchen einerseits, und andererseits durch die seit Jahrhunderten eingewanderten Deutschen und durch die neu entstandenen Städte ein bei weitem größerer geworden sein als ehemals. Immerhin muß noch viel ausgeführt worden sein, was aus Importnachrichten Deutschlands und Norwegens, aus der Andeutung des Glaubenszinses im sechzehnten Jahrhundert und aus dem Verbrauch der westrussischen Klöster, Kirchen und Fürstenthöfe hervorgeht.

Es ist im Vorhergegangenen bereits des sogenannten „Glaubenszinses“ erwähnt worden, welcher von einschneidender Wirkung auf die Geschieke Livlands gewesen ist, wobei als Veranlassung dazu die Honigbäume eine Rolle gespielt haben. Der geschichtliche Vorgang ist folgender. Nach KETTLER'S Berichten und nach mehreren Geschichtsschreibern hatten etwa in der Mitte des 13. Jahrhunderts einige livländische Bauern aus Orrawa (heute ein Beigut des Majorats Neuhausen) jenseit der Pleskau'schen Grenze mit Ge-

nehmigung Honigbäume angelegt, wofür sie jährlich 10 Lispfund (1 livisches oder Lispfund = 20 heutige Pfund) Honig als Pachtzins nach Pleskau erlegten. Doch im Laufe der folgenden Zeitwirren wurde dieser Pachtzins nicht mehr entrichtet, sei es, daß er in Vergessenheit gerathen war, oder sei es, daß die Honigbäume aufgegeben worden waren. Es scheint jedoch aus einigen, aber verschiedene Deutungen zulassenden Nachrichten hervorzugehen, daß jener ursprüngliche Contract durch „Kreuzküssungen“ von Seiten der Orrawa'schen Bauern bekräftigt worden war. Nun ereignete sich etwa 100 Jahre später Folgendes, was ich mit den Worten TH. SCHIEMANN'S wiedergebe:

IWAN WASSILJEWITSCH, den das eigene Volk den Schrecklichen nannte, sah die Zeit gekommen, um seine Pläne gegen Livland zur Ausführung zu bringen. An die Ostsee wollte er dringen, erst durch den Besitz der baltischen Häfen glaubte er die von ihm erstrebte Verbindung mit dem Abendlande gesichert. Den Vorwand zu finden, der seine Ansprüche rechtfertigen sollte, fiel ihm nicht schwer. Zwischen Neuhausen und Pleskau lag in alter Zeit eine Wildniß. Die livländischen Bauern besaßen dort viele hundert Honigbäume, die das Gelüste russischer Bauern erweckten. Es kam zu Streitigkeiten und schließlich zu einem Vertrage mit dem Fürsten von Pleskau; gegen eine jährliche Leistung von 10 Lispfund Honig erkaufen die Bauern Ruhe vor aller Schädigung. Allmählich waren Russen in die Wildniß gedrungen, hatten Klöster und Dörfer gebaut, und dem Stift Dorpat an der Neuhausen'schen Grenze 6 Meilen Weges mit Gewalt abgerungen. Der Honigzins war darüber vergessen worden, man hat ein Jahrhundert lang nichts gezahlt. Da griff IWAN die alten Ansprüche wieder auf, aus dem „Honigzins“ wurde ein „Zins des rechten Glaubens“, nicht mehr die Bauern der Wildniß, sondern ganz Livland sollte zahlen. Damit war die Frage, welche bisher nur die stiftischen Interessen anging, zu einer allgemeinen livländischen geworden. Man beschließt eine Gesandtschaft an den Zaren zu schicken, und eine Doppelbotschaft, vom Ordensmeister und vom Bischof bestellt, zieht nach Moskau. Am 6. Dezember 1557 treffen die Gesandten ein, und ihr von THOMAS HÖRNER verfaßtes Tagebuch giebt ein lebendiges Bild der gepflogenen Verhandlungen. ELERT KRUSE führt das Wort für die Gesandten: Unbillig sei die Forderung des Großfürsten, der dem ganzen Lande einen unerschwinglichen Tribut auflegen wolle. Eine Mark von jedem Einwohner, Mann oder Weib, dazu drei Jahre Nachzahlung, die Todten mitgerechnet, das sei eine unerhörte Forderung. Nicht den eigenen Unterthanen lege der Zar solche Lasten auf. Briefe und Urkunden habe man durchgesehen, aber nichts über solchen Zins gefunden. Eine alte Honigweide sei strittig gewesen, nicht mehr und nicht weniger. Davon will aber der Großfürst nichts wissen, er besteht auf seinen Forderungen, nicht ein Deut soll abgelassen werden. Die Vermittelung des Deutschen Kaisers schlägt er rund ab; er wisse durch göttliche Hilfe und eigene Macht das Seinige selbst wohl zu suchen und zu fordern, in allen Dingen handle er recht und bedürfe keiner Unterweisung. Die Gesandten bieten 1000, 10 000, 30 000 Mark,

umsonst. Die Macht ist vorhanden, entgegnet der Kanzler IWAN'S, wir werden uns vergleichen, wenn die Heere an einander gekommen sind. Und unverrichteter Sache müssen die Gesandten abziehen.“ So weit SCHIEMANN. In dem Friedensschlusse mußte sich der Bischof von Dorpat zur Entrichtung des „Glaubenszinses“ unter Bürgschaft des Ordensmeisters bequemen.

Die Waldbienenzucht hatte im ganzen Mittelalter für das Ostbalticum eine hohe Bedeutung, und in fast allen aus jener Zeit auf uns gekommenen Pachtverträgen, Contracten, Dokumenten über Grenzstreitigkeiten und sonstigen Urkunden werden die Honigbäume als wichtige Besitzobjecte in jenen Schriftstücken namhaft gemacht. Ja noch im Jahre 1561, als Livland und Kurland sich freiwillig unter die Oberbotmäßigkeit Polens begaben, ist in der bekannten „Acta et Privilegium SIGISMUNDI AUGUSTI“ der Honigbäume als eines vollberechtigten Servituts besonders gedacht. In dieser an die Stände und Städte Liv- und Kurlands gerichteten Urkunde heißt es im § XXI: „Ita quoque mutua atque transitoria fiat, ut est adhuc hodie, servitus, qua ultro citroque alter in alterius fundo liberrima habet apum pasua et mellifluas arbores. Quemadmodum haec omnia investitararum monumentis longissima praescriptaque consuetudine adhuc hodie ab omnibus Nobilibus obtinentur et servantur etc.“ ARNDT (II, Seite 287) übersetzt es folgendermaßen: „Da es zumal auch noch eine Servitude ist, vermöge deren hin und wieder Einer auf des Andern Grund und Boden Bienenweiden und Honigbäume zu halten frei hat. Wie dieses Alles nach den urkundlichen Lehnbriefen und einer uralten, verjährten Gewohnheit noch heut zu Tage von dem ganzen Adel also beobachtet und beibehalten wird etc.“ Ein großer Theil der Honigbäume muß schon damals in den Besitz des Adels und der Großgrundbesitzer übergegangen sein, und von einem anderen Theil wurde ein Zins oder Zehnten, oder, wie es noch heute im Dondangen'schen der Fall ist, fünfzig Kopeken für einen jeden Honigbaum erhoben.

Aus diesen kurzen und aphoristischen Bemerkungen ist zu ersehen, daß die Waldbienenzucht ein uralter Erwerbszweig des Ostbalticums gewesen ist und besonders zur Zeit des Mittelalters in der Handelsgeschichte dieses Landes florirt hat. Aber, wie bereits angedeutet, noch bis in die Jetztzeit hinauf reichen die Reste der alten Waldbienenzucht, und HUPEL irrt, wenn er behauptet, daß zu seiner Zeit, etwa um das Jahr 1800, die Waldbienenzucht ganz aufgehört habe. Im Gegentheil, am Ende des vorigen und am Anfang des jetzigen Jahrhunderts blühte theilweise in einigen Gegenden des Ostbalticums die Waldbienenzucht, und noch vor nicht langer Zeit trafen wir dieses als ein in gewissem Umfange geduldetes, wengleich auf den Aussterbecat gesetztes Servitut in einigen Theilen Kurlands und selbst Livlands an. Auf meine Anfragen und Nachforschungen in Estland über noch vorhandene oder aufgegebene Honigbäume habe ich keine Angaben erhalten, und somit scheint wenigstens in dieser Provinz die Waldbienenzucht in jener alten Form völlig erloschen zu sein.

Wo im Ostbalticum begegnen wir den Honigbäumen noch heute? In der ultima Thule Kurlands, im Dondangen'schen, und in einer ultima Thule Livlands, im Nenhausen'schen. Ein merkwürdiges Zusammentreffen der Ortschaften, gerade in den beiden größten Majoratsbesitzungen der Ostseeprovinzen. Während im Dondangen'schen mit dem Reste eines ursprünglichen Volksstammes, der Liven, auf dem Majorate Anzen-Popen noch über 500 solcher Honigbäume gezählt werden, waren in Nenhausen vor jetzt 15 Jahren überhaupt nur noch zwei Bäume im factischen Gebrauch, und zwar waren diese letzteren auch nur an die Person eines alten verdienstvollen Waldwärters und früher berühmten Bienenzüchters gebunden. Mit dessen Tode dürfte die alte Waldbienenzucht in Livland als verschwunden betrachtet werden können. Vor etwa 30 Jahren waren bei Oberpahlen, im Woisek'schen Gebiete, besonders in den Wäldern am Zusammenfluß der Pahle und Pedja, noch mehrere Honigbäume, nach AMELUNG, im Gebrauch. Daß diese um das Zehnfache ertragreichere Form der Bienenzucht der jetzigen in künstlichen Stöcken hat weichen müssen, und daß mit der Aufhebung der Honigbäume überhaupt ein Zurückgehen der Bienenzucht im allgemeinen stattgefunden hat, werden wir am Schluß unserer Betrachtungen sehen.

Es ist bisher nur von der Waldbienenzucht im Ostbalticum die Rede gewesen, und es erregt daher den Anschein, als ob ausschließlich in diesem Ländergebiet dieser Erwerbszweig cultivirt worden sei. Dem ist aber nicht so. Obgleich das Ostbalticum in dieser Beziehung, in der Erzeugung von Honig und Wachs, eine hervorragende Stellung im Mittelalter eingenommen hat, wozu besonders die günstigen Wald- und Heideverhältnisse das ihrige beigetragen haben mögen, so ist doch diese Betriebsform durch ganz Europa verbreitet und überall in den Waldgebieten heimisch gewesen.

Vor gar nicht langer Zeit, noch im 19. Jahrhundert, ist die Waldbienenzucht auch in der Lüneburger Heide betrieben worden, und die Zeidler (Zeidl = Honig, Zeidler = Honigausschneider), eine den baltischen Honigvögten ähnliche Beamtenklasse, ragten mit ihrer Zunft und ihren Zeidengerichten in Deutschland fast bis an unser Jahrhundert heran. Die Zeidlergenossenschaft des Nürnberger Reichswaldes, mit sehr merkwürdigen Bräuchen, nahm eine bedeutende Stellung ein, und die Stadt Aachen, welche dem Meth eine besondere Pflege angedeihen ließ, spendete ihn jährlich als Delicatesse an Kurfürsten, Bischöfe und einige andere Vornehme. So im Jahre 1385 mehr als 29 Ohm im Werthe von 1068 Mark; es war also ein kostbares Getränk. Der schlechte deutsche Wein wurde oft mit Kräutern, Gewürz und Honig versetzt und hieß dann Lautertrank, eine Erinnerung daran finden wir in unserem Maitrank. Während der Meth von den geistlichen Herren mit wohlverdienter Achtung getrunken ward, obgleich ihm sehr ungeistliche Tugenden zugeschrieben wurden, gewöhnten sich die schlesischen Piasten (Ritter, Große, etwa um das Jahr 1200) in Malvasier und Reifal statt in altem Meth sich zu berauschen (nach GUSTAV FREYTAG). Denn etwa um die-



selbe Zeit, als die deutschen Kaufleute in der Dünamündung anlangten, begann ein allmähliches Vordringen derselben gegen die gesammte Ostlinie Europas. Aus Sachsen und Franken drangen sie nach Schlesien und Böhmen ein, mit flamländischen Tüchern, mit Goldschmuck und Waffen, die sie theuer gegen Wachs, Honig, Pelzwerk der östlichen Heiden verkauften. Auch noch heute, wie man mir mündlich berichtet hat, findet sich die Waldbienenzucht in der alten Form hin und wieder in Polen, und ist sie in den Wäldern am Ostfuße der Karpathen und in Volhynien stellenweise verbreitet.

Im Zusammenhang mit der Verbreitung der Honigbiene bezw. der Waldbienenzucht hat man auf die ursprüngliche Heimat der finnisch-ugrischen Völkerschaften oder auf ihr Ausgangsgebiet zur Zeit der Völkerwanderung zu schließen versucht, weil diese Völkergruppe in hervorragender Weise sich mit der Bienenzucht abgegeben hat. Ganz interessant sind daher die näheren Ausführungen von KÖPPEN über den gemeinsamen Ursitz seiner Ario-Finnen. Er legt dabei ein Gewicht darauf, daß zu den gemeinsamen Wörtern der indo-europäischen und der finnisch-ugrischen Sprachen der Honig und der Bast, bezw. der aus dem Honig bereitete Meth, gehören. Die Ario-Finnen müssen daher, so schließt er, in einer Gegend gelebt haben, wo es Honigbienen und Linden gab. Nun aber ist es eine ganz interessante Thatsache, die von KÖPPEN durch zuverlässige wissenschaftliche Zeugen erhärtet wird, daß die Biene (*Apis mellifica*) in Centralasien überhaupt nicht vorkommt und auch nach Sibirien erst im vorigen Jahrhundert aus Europa importirt ist. Dort kann demnach die Heimat der Ario-Finnen nicht gewesen sein. Südlichere Landstriche, wo die Biene vorkommt, fallen aus anderen Gründen weg, und so tritt in der That Europa und speciell Ost-Europa mit seinen Lindenwäldern und Honigbienen als wahrscheinliche Heimat der Ario-Finnen hervor. Es ließe sich dagegen allerdings einwenden, daß die heutige Verbreitung der Bienen uns keinen sicheren Schluß erlaubt, wie diese Verbreitung vor mehreren tausend Jahren gewesen, und dieser Einwand erscheint schwerwiegend genug. Dieser Zweifel wird überdies durch die Forschungen RADLOFF'S unterstützt, der wenigstens für den östlichen Altai die Angaben LEDEBOUR'S bezweifelt, daß die Honigbiene im Jahre 1793 durch ARSCHEMEWSKY dort eingeführt worden sei, da er am Teletzki-See sehr viel wilde Bienen und für sie den einheimischen Namen Argi fand, der ebensowenig als Pal (Honig) aus dem Russischen abgeleitet werden kann, während nördlich von Kusnezsk diese nützlichen Insecten Schol genannt werden, was sich aus dem russischen *шол* ableiten läßt.

Nun wird man mich endlich fragen, was man unter Honigbäumen eigentlich versteht? Unter Honigbäumen, Bienenbäumen, oder in Norddeutschland Beutkiefern, verstand und versteht man noch Bäume in voller Vegetation, in welche man Bienenbaue in primitivster Form hineinsetzte, indem man einfach der Vorliebe der Bienen, ihren Bau in Baumhöhlungen anzulegen, Rechnung trug und so dem natürlichen Triebe dieser Thiere entgegenkam.

Auf meinen Streifereien durch meine Heimatprovinzen besuchte ich wenigstens einmal im Jahre auf einige Wochen das livländische Oberland, die Kirchspiele Neuhausen und Rauge, ebenso wie ich auch einmal im Sommer irgend eine baltische Küstengegend durchwanderte. Die bewaldeten Berge mit ihren stillen geheimnißvollen Seen zogen mich ebenso mit unwiderstehlicher Gewalt an, wie mich eine gleiche Sehnsucht zu unserem wellenumrauschten Strande hintrieb. War es hier die Lieblichkeit in der Begrenztheit, mit dem steten Wechsel der herrlichsten Landschaftsbilder in engem Rahmen, wo man nur von der Spitze einer höheren Kuppe einen Ausblick über das hügelige Gelände gewann, so war es dort die majestätische Unbegrenztheit unserer Ostsee, was mir die willkommenen Gegensätze meines Heimatlandes darbot und mich in vollen Zügen bald das eine, bald das andere genießen ließ.

Den Ausgangspunkt meiner Excursionen im livländischen Oberlande bildete meist das gastfreie Dach des Gutes Lobenstein, und auf denselben begleitete mich häufig ein alter Buschwächter, JAKOB PUUSEPP, der nicht nur das ganze Gebiet wie seine Tasche kannte, sondern mich auch in vielem belehren und aufklären konnte. Ob der alte Mann noch lebt, weiß ich nicht mehr, da seit jenen Excursionen wohl fast 20 Jahre dahingegangen sein mögen. Ein freundliches und dankbares Andenken werde ich diesem einfachen Bauern stets bewahren, da im Laufe mehrjähriger gemeinsamer Fahrten und Wanderungen eine Art Freundschaft sich zwischen uns herangebildet hatte, wozu wohl das gleiche Interesse für Wald und Wild das Seinige beigetragen haben mag. So schlicht, ja fast ärmlich, er dem Aeußern nach in seinem Waldkostüm erschien, so gehörte er doch zu den wohlhabendsten Bauerngutsbesitzern der Gegend. Von diesem Körgesilla-JAKOB, wie er auch nach der ihm gehörenden Wassermühle von Seinesgleichen genannt wurde, habe ich alle auf die Waldbienenzucht im Neuhausen'schen sich beziehenden und in Folgendem niedergelegten Aufzeichnungen erhalten. Hier schalte ich die Bemerkung ein, daß ich in Kurland zu dem Aeltesten eines Liven-Dorfes, mit Namen HANS PRINZ, in ein ähnliches Verhältniß, wie zu PUUSEPP, getreten bin, der mir wiederum aus diesem Küstengebiet seine Erfahrungen, Erinnerungen und besonders eine Menge Lieder über Honigbäume übermittelte. Doch soll letzteres Gebiet nur gestreift werden, da Pastor BIELENSTEIN über die Kurische Waldbienenzucht ausführlichst in den „Studien aus dem Gebiete der lettischen Archaeologie, Ethnographie und Mythologie (Riga 1896)“ berichtet hat und ich mich daher nur auf die Notizen der Waldbienenzucht von Neuhausen beschränken will.

Die Kenntniß und die hier folgenden Beschreibungen der Honigbäume in Neuhausen verdanke ich einem bloßen Zufall. Einstmals bemerkte ich nämlich auf einer Waldexcursion eine sehr alte Kiefer, deren Wipfel gestutzt war, und deren Stamm eine etwa meterlange, ziemlich tiefe, aber stark verwitterte Längshöhlung enthielt (Fig. 1). Auf meine Frage, was das mit dem Baume auf sich



Fig. 1.  
 Honigbaum, Tarro-pettaja, von Lobenstein bei Eichhof in Livland.  
 ca.  $\frac{1}{100}$  der nat. Grösse.

habe, antwortete PUUSEPP mir kurz, daß das eine verlassene und aufgegebene Tarro-pettaja oder Tarro-peddaja, auf deutsch Bienen-Kiefer, sei. Aber so entfernt von allen Niederlassungen und vereinsamt im Walde, fragte ich weiter. Ja, das machte man früher so, gab er ausweichend zur Antwort. In gleicher Weise wußte er zunächst meinen Ausforschungen über diese mir unbekanntes Anlage von Bienenbauen zu entgegnen. Doch ließ ich nicht locker und besiegte bald sein Mißtrauen gegen mich, als wir bekannter geworden waren. Gerade das nun folgende Aufsuchen von Honigbäumen begründete erst unsere Kameradschaft, wenn ich so sagen kann, da ich erfuhr, daß Bienenkiefen anzulegen und zu halten strengstens von der Majorats-Verwaltung verboten sei, und daß nur ihm, als altem Waldbienenzüchter, zumal er selbst Waldbeamter sei, noch zwei Honigbäume zu halten gestattet sei. Diese beiden Honigbäume, wohl die einzigen im ganzen Neuhausen'sehen Gebiete, habe ich natürlich besucht und später Honigbäume in Function unter den Liven in Kurland in größerer Anzahl gesehen. Sowohl die oberlivländischen als auch die kurländischen Honigbäume unterscheiden sich in der Construction des Bienenbaus und Auswahl der Bäume und Waldstellen nur sehr wenig von einander. Daher sind alle Erhebungen über die Neuhausen'schen auch auf die Kurländischen zu beziehen.

Die Construction der Bienenbaue war folgende (Fig. 2). Nachdem man einen Baum im Walde, mit Vorliebe eine Kiefer, ausfindig gemacht hatte, dessen Alter, Stärke, gehöriger Windschutz und Standort geeignet erschien, und der nicht zu festes, sondern „theeriges“ Holz besaß, was man zunächst aus seinem Standorte schließen konnte (einen im estnischen genannten Lane-puu, mit weichem Splinte), so wurde zwischen 12 bis 24 Fuß, gewöhnlich in 20 Fuß Höhe, aber nie unmittelbar unter der Krone, eine längliche, viereckige Höhlung mit dem Beile in den Stamm getrieben. Nachdem diese nach innen gehörig vertieft, aber nicht zu stark ausgehöhlt worden war, damit der Frost nicht einwirken könne, wurde die Höhlung oben und unten mit zwei darüber genagelten Brettchen verschlossen, so daß in der Mitte der Höhlung zwischen den Brettchen ein genügender Zwischenraum sich befand, um einen bequemen Zugang für eine durchgesteckte Hand zu haben. Es wurden auch zuweilen zwei, sehr selten drei Höhlungen in demselben Stamm angelegt, welche stets über einander, an derselben Seite des Baumes, und zwar an der Seite unter der Richtung des herrschenden oder stärksten Windes lagen. Am liebsten legte man sie nach Süden, niemals nach Norden an, doch war die Anlage derselben ebenfalls durch locale Verhältnisse bedingt. Nun wurden zu beiden Seiten der verschlossenen Oeffnung zwei große, nach oben gerichtete Haken und über derselben noch ein dritter als Schutzmittel gegen honigräuberische Bären angebracht. Der Bär pflegte, wenn er an der Rückseite des Stammes und zwar höher als die Bienenbaue lagen, hinaufgeklettert war, sich von oben an der Vorderseite herabzulassen, wobei ihn dann die nach oben gerichteten Haken an seinem Vorhaben nachdrücklichst verhindert und wohl auch sein

Fell und Fleisch arg mitgenommen haben mögen. Ferner wurde ein Längs-  
holz, oder schmales längliches Brett, jedoch schmaler als die Breite des Spaltes,  
Rahm genannt,  
der Längsachse  
über den zwei  
Verschluß-  
brettchen be-  
festigt, so daß  
die dadurch  
entstandenen  
beiderseitigen  
Oeffnungen in  
der Mitte des  
Baues den Bie-  
nen das Aus-  
und Einfliegen  
bequem ge-  
statteten, das  
Längsholz  
aber der Tatze  
des Bären den  
Zugang ver-  
wehrte. Die Be-  
festigung die-  
ses Längshol-  
zes geschah  
oben durch  
einen einge-  
keilten Pflock,  
unten ver-  
mittelst eines  
Loches, das  
durch das  
Längsholz in  
den Baum-  
stamm sich  
fortsetzte und  
durch welches  
ein kleiner  
Pflock bequem  
hineingesteckt  
und herausge-  
zogen werden

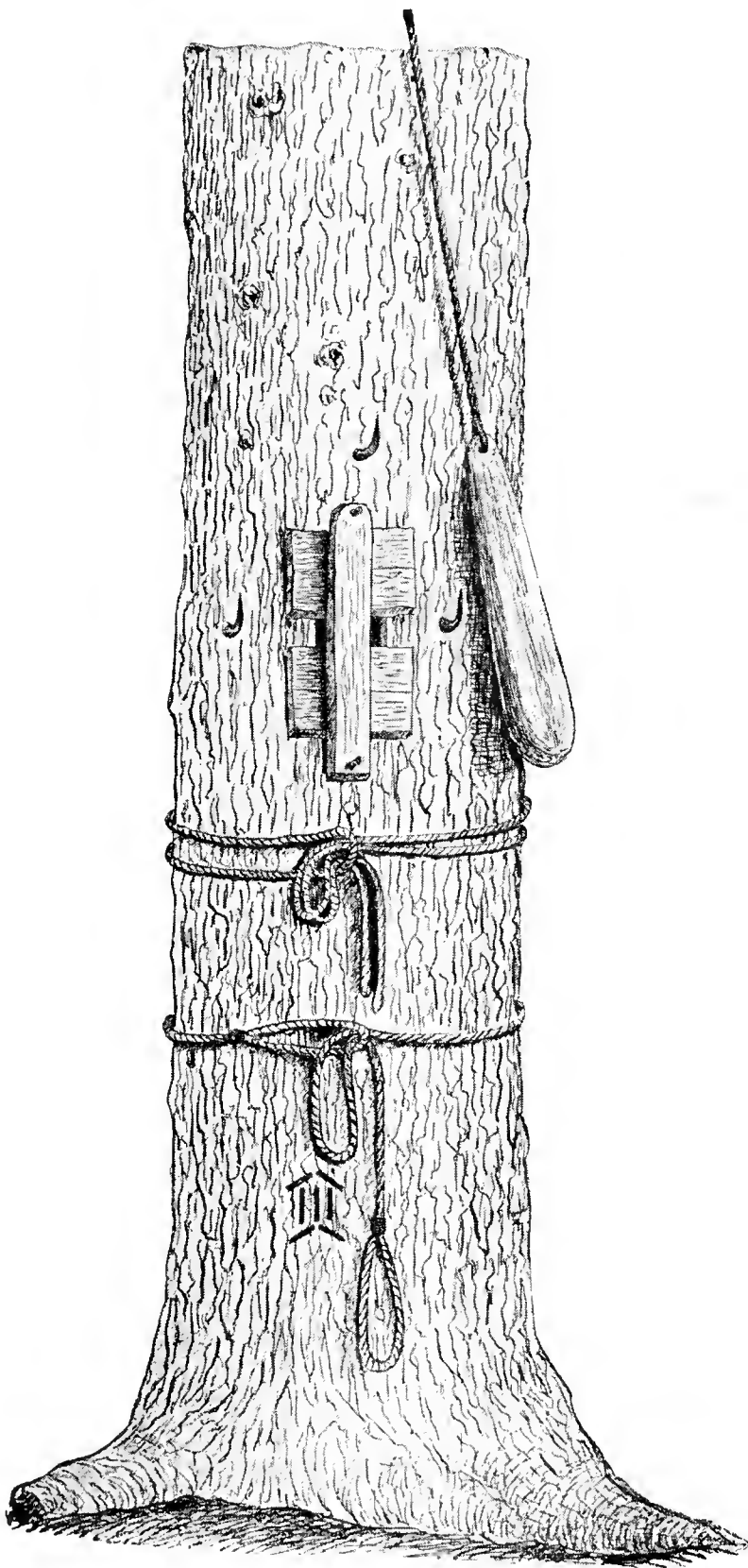


Fig. 2.

Honigbaum, Tarro-pettaja, von Lobenstein in Livland.  
Schematisirte Zeichnung zur Erläuterung der Construction der Bienenbaue  
und der Art des Bestelgens der Honigbäume.  
ca.  $\frac{1}{50}$  der nat. Grösse.

konnte, so daß  
bei der Honig-  
entnahme oder  
Reinigung des  
Baues das  
Längsholz nur  
in seiner obern  
Angel bei  
Seite gedreht  
zu werden  
brauchte. Die-  
ses Längsholz  
sollte gleich-  
zeitig einen  
Wetterschutz  
darbieten und  
ein neues Hin-  
derniß für den  
Bären abgeben  
Zum Ueberfluß  
hing noch an  
langer, meist  
schon im Kro-  
nentheile des  
Baumes, an ge-  
eigneter Stelle  
befestigter  
Schnur ein  
mehrere Fuß  
langer, schwe-  
rer Knüttel,  
Tölw genannt,  
genau vor dem  
Bienenbau,  
welcher den  
Zweck hatte,  
dem Bären  
weitere Hinder-  
nisse zu be-  
reiten. Im Falle  
nämlich der

Bär Haken und Sicherheitsverschluß des Längsbrettes überwunden, schob er den Knüttel bei Seite, der aber als unliebsamer Pendel stets an dieselbe Stelle zurückkehrte, und je stärkere Schläge der Bär demselben in seinem gesteigerten Zorne versetzte, sie in desto erhöhtem Maaße diesem zurückgab.

Da hier das Anlegen von Sprossen und Einschnitten in den Stamm zum Erklettern desselben unthunlich erschien, so war das Hinaufkommen und das Herabholen des Honigs mit weit größeren Schwierigkeiten verbunden, als an solchen Orten, wo honigräuberische Bären und Honigdiebe nicht zu befürchten waren. Die Art und Weise des Hinaufgelangens erheischte hier große Gewandtheit und Uebung, da dieses bloß vermittelt eines dickeren Strickes von genügender aber bestimmter Länge geschah. Der Bienenzüchter hatte, ehe er den Aufstieg begann, an der einen Seite eine Bütte zur Aufnahme des Honigs und an der anderen Seite einen 2—3 Fuß langen und ziemlich dicken Knüttel hängen, dessen Bestimmung wir später erfahren werden. Ferner hatte er einen Strick, dessen beide Enden eine lange, weite Schlinge bildeten und welche über seinen Schultern nach hinten hingen. Die Schlingen oder häufig auch nur die doppelten Enden des Stricks mußten weit länger als der Umfang des Stammes sein und hingen beiderseits über den Schultern des Besteigers auf den Rücken herab. Zuerst wurde beim Aufstieg mit der rechten Hand die auf der rechten Schulter liegende Schlinge von rechts nach links um den Baum geworfen und der zur Mitte des Stricks befindliche Theil der Schlinge, das Ende derselben, zu einer neuen, also Doppelschlinge, durchgezogen, aber nur so viel, daß ein Fuß sie als Steigbügel benutzen konnte, und der rechte Fuß hineingesetzt. Durch die Schwere des jetzt in der Doppelschlinge ruhenden Körpers wurde dieselbe straff angezogen und trug den Besteiger vollkommen, denn die Reibung des straff gespannten Doppelseils mit der rauhen Außenseite des Baumstammes verhinderte das Hinabgleiten des Seils. Außerdem hatte der doppelte Strick den Vortheil, daß, im Falle eine Stelle riß, der andere Theil noch hielt und so den Bienenzüchter vor dem Hinabstürzen schützte. In derselben aber umgekehrten Weise geschah das Umwerfen der auf der linken Schulter ruhenden Schlinge. Hatte der linke Fuß sichern Halt, so wurde der rechte Fuß aus der Schlinge rechts gezogen, die Schlinge desselben leicht gelöst und nun abwechselnd so lange fortgefahren, eine Schlinge über der anderen anzulegen, bis der Bienenbau erreicht war. Löste man einen Fuß, z. B. den rechten, aus der Schlinge, so geschah das auch nur vermittelt der rechten Hand, während der Arm, auf dessen Seite der Fuß festsaß, den Baumstamm umschlungen hielt. Unmittelbar unter dem Bienenbau wurde noch eine engere Schlinge gemacht, und durch diese der mitgebrachte kurze Knüttel hindurchgesteckt, um denselben, indem man sich kreuzweise darauf setzte, als Sessel zu benutzen. Nun wurde das Längsbrett weggeschoben, der Hängknüttel beseitigt und dann eifrig die Arbeit des Honigausschneidens vorgenommen. Das Hinabsteigen war durchaus bequemer als das Hinaufsteigen, entweder geschah das in derselben Weise, oder man zog einen mitgebrachten

Strick durch die für den Sessel gemachte Schlinge und ließ sich an demselben hinunter. Den bislang oben durch die Körperschwere fest schließenden, jetzt gelockerten Kletterstrick zog man entweder durch den letzteren herunter, oder man brauchte bei nicht zu hoher Anlage des Bienenbaues nur das herabhängende Ende des Kletterstricks anzuziehen, so löste sich oben die Schlinge, und er fiel dann zu Boden. Bei in flagranti attrapirten Dieben hatte man es bequem, entweder durch Wegziehen des nachgezogenen Stricks, oder durch Abschneiden des herabhängenden Theils des Kletterseils, denselben oben in einsamer und unfreiwilliger Haft sitzen zu lassen, bis man Succurs herbeischaffte, oder mit dem Diebe einen Compromiß schloß, auf welchen der letztere nolens volens eingehen mußte, widrigenfalls er oben verhungern konnte. Ein Honigdiebstahl galt in älteren Zeiten für ein schweres Verbrechen, und zu gewissen Zeiten wurde derselbe sogar mit dem Tode bestraft. Die Honigbäume wurden auch wohl in der Neuzeit respectirt, doch scheinen Diebereien gar häufig gewesen zu sein, und in Folge der dadurch entstandenen Streitigkeiten und vielfachen Klagen sahen sich die Gutsverwaltungen schon deswegen genöthigt, das Verbot gegen die Honigbäume ergehen zu lassen. Jeder Bienenzüchter markirte seine Honigbäume mit seinem Hauszeichen oder seiner Hausmarke, welche mit dem Beil oder Messer tief in die Rinde des Stammes eingepreßt und oft erneuert wurden. War ein Bienenschwarm fortgeblieben und der Honigbaum unbeflogen, so wurde auf dem Stamme unter der Hausmarke das Zeichen eines liegenden Kreuzes gemacht.

Wie schon erwähnt, wurden zuweilen zwei, seltener drei Bienenbaue in denselben Baum gelegt, aber nur dann, wenn der Baum gehörigen Windschutz hatte und vom Sturm nicht gebrochen werden konnte. Wo kein genügender Windschutz zu erhoffen war, da unterblieb nicht nur die Anlage der zweiten Höhlung, sondern man nahm auch den größten Theil der Krone fort, damit der Baum vom Winde nicht zu sehr hin und her geschüttelt werden konnte. Auch schlug man bei solchen gekappten Honigbäumen die Tukkad, mit Steinen beschwerte Bretter, als Schutz der Bienenbäume gegen Regen und gegen die Fäulniß des Baumes, über die gekappte Stelle.

Die Honigbäume sind im Neuhausen'schen Gebiete bis auf zwei, welche ich noch von Bienen befliegen sah, völlig ausgerottet. Der eine dieser Honigbäume stand nicht weit von Brackmannsdorf und der andere beim Tirri-Dorfe, in der Nähe von Koergesild. Der alte PUUSEPP besaß, als die Honigbäume vor noch nicht allzulanger Zeit hier recht zahlreich waren, von diesen circa 40 Stück, die ihm einen reichen Ertrag an Honig gaben und den Grund zu seiner jetzigen Wohlhabenheit legten.

Dieses Stück mittelalterlichen Conservativismus baltischen Völkerlebens hat sich, wie schon erwähnt, auch in einem anderen Winkel unseres engeren Vaterlandes, in der Kurischen Halbinsel, erhalten. Wie aus Urkunden und anderen historischen Daten zur Genüge hervorgeht, waren es gerade die Liven, die vom Mittelalter bis in die Jetztzeit vorzugsweise sich mit der Waldbienenzucht

beschäftigten, und noch heute hat der durch undurchdringliche Urwälder (die große und kleine Undschau), durch mächtige Dünenwälle (das Wiggen- und Kangern-System) und durch eine hafens- und buchtenlose Flachküste vom übrigen Völkerverkehr abgeschnittene und vor Völkervermischung geschützte und rein erhaltene Rest dieses Volksstammes mit der alten Sprache, mit alten Bräuchen sich auch noch die alte Waldbienenzucht erhalten können. Wohl stehen kaum noch 1000 (ungefähr 500 im Anzen-Popen'schen Gebiet) Honigbäume vereinzelt und verstreut im Dünenwalde, aber auch sie sollen bald ganz verschwinden. Von der Forstverwaltung des Majorats Popen ist auf Initiative des Oberförsters WILLE, des ausgesprochensten Gegners der Waldbienenzucht, bereits vor 25 Jahren der Anfang zur Aufhebung der Bienenbäume gemacht worden, und das benachbarte Majorat Dondangen ist diesem vom heutigen Standpunkt einer rationellen Forstwirtschaft durchaus berechtigten und gerechtfertigten Beispiele gefolgt.

Die Construction der Kurischen Honigbäume war im wesentlichen dieselbe wie bei den Neuhausen'schen, nur fehlten sämtliche Vorrichtungen und Maßnahmen zum Schutze gegen den Bären, weil derselbe wohl schon seit langer Zeit aus jenen Gegenden verschwunden sein mag. Aus diesem Grunde und dort, wo Diebereien nicht zu befürchten waren, wurden Sprossen oder Einschnitte in den Baum zum Erklettern desselben getrieben. In Fällen, wo das Anlegen von Sprossen unthunlich erschien, zog man sich an einer besonders geflochtenen hanfenen Leine, an deren einem Ende ein etwa zwei Fuß langes Sitzbrettchen befestigt war, und die entweder über einen über dem Bienenbau befestigten eisernen oder hölzernen Haken oder einen Ast lief, hinauf, indem der Erkletterer die Füße gegen den Baum stemmte. Auch wurden hier nicht Brettchen über die in den Stamm bis 12 Zoll vertiefte, ungefähr 3 Fuß lange und 3—4 Zoll breite Höhlung genagelt, sondern meist vor die Längsöffnung zwei stumpfe, keilförmige, längliche Hölzer gelegt, die an den Rändern mehrere kleine Oeffnungen als Fluglöcher für die aus- und einfliegenden Bienen enthielten. Außerdem überdeckte man den ganzen Bienenbau noch mit einem Brette, welches oben an einem Stifte hing und bei der Reinigung des Baues oder bei der Honigentnahme weggeschoben werden konnte. Dieses Brett hatte auch gleichzeitig die Aufgabe, den Bienen vor Frost und Wetter einigen Schutz zu gewähren. Vorherrschend ist auch auf der Kurischen Halbinsel die Kiefer, als die hier am meisten verbreitete Baumart, zu diesem Zwecke benutzt worden, doch haben auch alte starke Eichen, selbst Linden, am wenigsten Fichten, Verwendung zu Honigbäumen gefunden.

Von dem Jahre 1860 bis zu dem Jahre 1875 ist im Gebiet des Majorats Popen eine genaue Controle über die beflogenen Honigbäume geführt worden. Aus diesen Aufzeichnungen, welche ich dem Herrn Oberförster WILLE verdanke, sollen einige Jahrgänge hier angeführt werden:

1860 waren beflogen	. 126 Baue,		1870 waren beflogen	. 94 Baue,
1865       "      "	. 94   "		1875       "      "	. 114   "



Im Jahre 1872 wurde ein ausführliches Verzeichniß sämtlicher beflogenen oder leeren Honigbäume in demselben Gebiete angefertigt, welches im ganzen 643 Stück ergab. Durch einen in den letzten Zeiten erfolgten Besitzwechsel sind die jetzigen Inhaber der Honigbäume ausschließlich Letten, während die Liven nur noch sehr wenige von denselben besitzen, und zwar aus dem Grunde, weil nur noch Buschwächtern das Recht, Honigbäume zu halten, gestattet ist, und diese Forstbeamtenklasse im Gebiete von Anzen-Popen sich aus der lettischen Bevölkerung rekrutirt. Dafür lebt aber das Andenken an die Honigzeiten und an die Honigbäume noch lebhaft im Gedächtniß der Liven fort und findet seinen Ausdruck in einer überraschend großen Menge darauf bezüglicher Volkslieder, von welchen Pastor BIELÉNSTEIN eine reiche Sammlung veranstaltet hat; auch ich bin so glücklich, eine bedeutende Anzahl von denselben zu besitzen, welche ich dem vorher erwähnten HANS PRINZ verdanke. Ueber manches andere und besonders über die heutige und ehemalige Verbreitung der Waldbienenzucht in Kurland giebt die bereits angezogene und hochinteressante Abhandlung von BIELENSTEIN ausführliche Auskunft.

Die Ertragsfähigkeit eines alten Honigbaumes war im Vergleich zu den Bienenstöcken unserer Gärten eine bei weitem größere und überstieg die der jetzigen um das zehn- bis zwanzigfache. Es ist eben heute nicht mehr möglich, alle die Bedingungen, welche zu einer ebenso erfolgreichen Bienenzucht wie ehemals, und zu einem auch nur annähernd ebenso reichen Ertrage erforderlich sind, herbeizuschaffen und zu erfüllen, weil alle Verhältnisse, insbesondere die Waldverhältnisse, sich total bei uns geändert haben. Die Bienenbaue der Honigbäume befanden sich damals insofern in natürlichen Bienenbauen entsprechenden Verhältnissen, als Bienenschwärme, sich selbst überlassen, hohle Bäume und Höhlungen meist in beträchtlicher Höhe aufzusuchen pflegen und auch nur in sehr geschützter und besonders vor dem Winde gedeckter Lage. Ferner legen die Bienen ihre Baue nur an Stellen an, wo außer allen anderen günstigen Bedingungen eine reichliche Frühlingsnahrung, was ich hier besonders hervorheben will, und sonst günstige Nahrungsverhältnisse in nächster Nähe vorhanden sind. Heute werden die Bienenstöcke zu niedrig, meist in zu exponirter Lage und weitab von den natürlichen Nahrungsquellen angelegt. Die Bienen haben zu weite Touren zurückzulegen und sind dabei nicht nur dem Winde und anderen Fährlichkeiten, sondern auch den Verfolgungen ihrer vielen Feinde, vorzüglich der Schwalben, zu sehr ausgesetzt.

In jenen Zeiten, als man an eine rationelle Waldbewirthschaftung und an eine Trockenlegung und Nutzbarmachung der vielen Weidenbrücher und Weiden-sümpfe noch nicht dachte, hatten die Bienen mit dem Erwachen der Vegetation im Frühlinge und zu allen Jahreszeiten vollauf Nahrung, wogegen sie jetzt in Weiden-armen Gegenden im Frühlinge verhungern müssen, wenn ihnen nicht von ihrem Wintervorrath an Honig noch reichlich zurückgelassen worden ist. Die heutigen Bienengärten, welche häufig inmitten von Obstgärten angelegt werden, liegen, meist von großen Feldcomplexen umschlossen, viel zu weit von Wäldern

und Wiesen, den eigentlichen Honigdepots, ab, und alle die vielen künstlichen Auskunftsmitel, wie z. B. die Anzucht gepriesener Bienenpflanzen, geben nur einen geringen Ersatz für die natürlichen, jetzt veränderten und einstmals in Fülle vorhandenen Nahrungsquellen der Honigbienen. Bei viel Arbeit, Mühe und Pflege erntet man von einem künstlichen Bienenstocke nur einen Bruchtheil von der Honig- und Wachsmenge, welche man in jenen Zeiten fast mühelos von einem Honigbaume gewann, da ja nur für die einmalige Anlage und für die einmal im Jahre vorzunehmende Reinigung Sorge zu tragen war.

Die Honigbäume müssen aber allmählich ganz verschwinden, weil einmal die fortschreitende Cultur diese veraltete Form der Bienenzucht nicht mehr aufkommen lassen kann, und weil ferner die Waldbienenzucht ein forstschädigendes Servitut ist.

Die vorgeschrittene Landwirthschaft und Forstwirthschaft haben unserem Lande ein ganz anderes Gepräge gegeben wie in jenen Zeiten, als noch die Einwohner nur im Walde und vom Walde lebten. Mit der Abnahme des Waldes und der Zunahme der Ackerfluren mußten nicht nur die Honigbäume selbst fallen, sondern durch die lichtere Stellung des Waldes begann es auch an geeignetem Schutz und an Nahrung zu mangeln, und die Bienen verließen ihre Baue. Durch die Ausrodung der Weidenbäume und anderer im Frühjahr blühender Sumpf- und Waldsträucher fing vor allen Dingen die Frühlingsnahrung an auszugehen, und ganz besonders durch das Abräumen der sowohl als Nutz- wie auch als Brennholz minderwerthigen Lindenbäume und Lindensträucher gelangte auch ein erheblicher Nahrungstheil aus dem Walde selbst in Wegfall, so daß auch nach dieser Richtung hin ein Mangel eintreten mußte, zumal die Linde der im Sommer am spätesten blühende Baum ist. Aber vor allen Dingen wurde durch Umwandlung der früher überall in den baltischen Landen verbreiteten Heidestrecken in geregelte Forsten und bewirthschaftete Getreidefelder die beste Nahrungsquelle den Bienen entzogen, da, wie kein anderes Gewächs, das Heidekraut in seinen Blüten den Honig in Fülle und in besonderer Güte birgt. Wir haben wohl heute noch im Ostbalticum Heidestrecken, aber in sehr beschränkter Ausdehnung und in geringer Verbreitung. Als feuergefährliches Waldunkraut und als schädliches Verangerungsmittel bekämpft eine rationelle Forstwirthschaft nach Möglichkeit das Aufkommen dieses Kleinstrauchs. Auffallender Weise haben sich gerade in der Kurischen Halbinsel und im Gebiete von Neuhausen noch größere Heidecomplexe erhalten, gerade dort, wo noch heute die Ueberbleibsel der alten Waldbienenzucht zu finden sind. Die kahle Feldfläche dominirt heute über den mit Wald bestockten Boden und ist in stetigem Wachsen begriffen, so daß schon hierin allein die Bedingung zu einem Zurückgehen der Waldbienenzucht begründet ist.

Die Waldbienenzucht als solche war ein Servitut, da in jener Zeit Jeder berechtigt war, in dem herrenlosen Walde, dort wo er wollte und es ihm paßte, Honigbäume anzulegen und diese dadurch als sein unumstößliches Eigenthum zu kennzeichnen, daß er den Baum mit seiner Hausmarke versah. Er durfte

dann jeden Anderen, der es wagen wollte, ohne sein Wissen den Honig dem Baue zu entnehmen, als Dieb behandeln und belangen. Das ist aber mit der Parcellirung und Besitznahme des Waldes durch Einzelne nicht in Einklang zu bringen und mit den heutigen Anschauungen einer geregelten Forstwirthschaft unvereinbar. Als das Holz als Handelsartikel in unseren Wäldern noch keinen Werth besaß, war es den Bauern gestattet, ganz nach Belieben sich im Walde die stärksten Stämme zu Bienenstöcken aushöhlen zu dürfen. Für diese Erlaubniß mußte ein jeder Besitzer von Honigbäumen an die Gutsverwaltung etwas Bestimmtes an Honig und Wachs jährlich abliefern, und es stand ihm frei, soviel es ihm beliebte, Stämme zu diesem Zwecke auszuhöhlen. Vor etwa 50 Jahren wurde dieses Recht z. B. im Majorate Popen, woher auch die folgenden Daten stammen, insofern eingeschränkt, als nur mit Wissen der Gutsverwaltung diese Erlaubniß ertheilt und zugleich darauf gesehen wurde, daß nur faule Stämme zu diesem Zwecke Verwendung fanden, da übrigens faule Bäume mit Vorliebe von den Bienen aufgesucht wurden und gesunde Stämme schon als Handelsartikel Werth erlangt hatten. Es begann aber mit dieser Einschränkung ein rapides Zurückgehen der Waldbienenzucht, und vollends, als vor etwa 30 Jahren aus forstwirthschaftlichen Gründen gar nicht mehr gestattet wurde, neue Bäume auszuhöhlen. Vor etwa 20 Jahren durften allein noch Buschwächter Waldbienenzucht betreiben, aber auch nicht mehr neue Honigbäume anlegen, sondern nur die noch vorhandenen und tauglichen, und auch nur dort benutzen, wo durch dieselben keine Betriebsstörung verursacht wurde. Die baltischen Forstverwaltungen waren zu diesem Todesurtheil der Waldbienenzucht nicht mehr als berechtigt, weil, außer anderen schwerwiegenden Gründen, nach den Principien derselben nur die betreffenden Beamten den Forst durchstreifen sollen, und das Recht, den Wald zu bestimmten Zwecken zu betreten, nicht auch Privatpersonen eingeräumt werden darf. Denn sobald dem lettischen und estnischen Bauern auch nur die Erlaubniß in den Wald zu gehen, um z. B. seine Honigbäume zu besuchen, zugestanden wird, so betrachtet er ihn schon quasi als sein Eigenthum. Der Unterschied zwischen mein und dein in Bezug auf den Wald fällt aus atavistischen Regungen eben noch dem Letten und Esten sehr schwer, da Walddefraudationen und Holzdiebereien in seinen Augen durchaus keine Vergehen sind. Die mit der Waldbienenzucht im Zusammenhang stehenden Diebereien bildeten einen weiteren Grund zur Abschaffung dieses Servituts. Aber ausschlaggebend waren überall die directen Gefahren, welche dem Walde durch die Waldbienenzucht erwachsen. Die alljährlich sich wiederholenden und besonders im Herbst und Frühling häufigen Waldbrände pflegten in solchen Gegenden, wo noch in lebhafterer Weise die Waldbienenzucht betrieben wurde, eine ganz gewöhnliche Erscheinung zu sein, wie zuletzt noch in der Kurischen Halbinsel und im Neuhausen'schen. Um das Heidekraut zu reicherer Blütenentfaltung zu bringen, wurde die Heide angezündet, und theils durch Zufall, theils mit Absicht ließ man bei dieser Gelegenheit das Heidefeuer auch in den angrenzenden Wald dringen und

vernichtete diesen, um an Stelle desselben die den Bienenzüchtern erwünschte Vegetationsformation der Heide in die Erscheinung treten zu lassen. In dieser Weise sind denn auch die Honigbäume von einschneidendem Einfluß auf die Veränderungen der ursprünglichen Vegetationsformationen des Ostbalticums gewesen, da die Heideformation eine durch Raubwirthschaft auf Kosten des Waldes hervorgegangene synanthrope Bildung ist, wie das unschwer bei allen ausgedehnten Heidecomplexen nachgewiesen werden kann. Bleibt die Heide sich selbst überlassen, so siedelt sich an feuchteren Stellen auf dem Heidehumus oder Heidetorf das Torfmoos, *Sphagnum*, an, und somit ist der Beginn zur Entwicklung eines Hochmoors gegeben. Eine Menge ostbaltischer Hochmoore stocken auf durch Waldbrände hervorgegangenem Heideboden!

Alle diese Unzulänglichkeiten und Ungehörigkeiten haben, außer einer Menge anderer Ursachen, wozu noch fortwährende Klagen und Prozesse über Diebereien und Lockstöcke traten, die völlige Ausrottung dieses Servituts veranlaßt. Es müssen daher auch die letzten noch vorhandenen Reste der einst großartig entwickelten Waldbienenzucht schwinden, um einer rationelleren, den heutigen Verhältnissen angepaßten Wirthschaftsform zu weichen.

Und mag auch so mancher Honigmund jene Honigzeiten zurücksehnen, so werden wir doch im Hinblick auf unseren Wald die jetzigen hohen Preise des Honigs und Wachses nicht bedauern. Wenn der Wald uns als Regenspender und klimatischer Regulator erhalten bleibt und durch ihn Acker- und Wiesenbau gedeihen, so wird auch die Wohlfahrt der baltischen Lande währen.

## II. Die Beutkiefern Westpreussens.

Nach: Forstbotanisches Merkbuch I. Provinz Westpreussen<sup>1)</sup>.

Wie auf den voranstehenden Seiten an einigen Stellen besonders hervorgehoben ist, war die Waldbienenzucht in der alten Form und die Herrichtung von Waldbienenbäumen keine ausschließlich baltische Einrichtung, sondern verbreitete sich im Mittelalter wohl über ganz Europa. Ferner ließ sich ein Gebiet, welches etwa von Norden nach Süden verläuft, von Livland über Polen bis zum Ostfuße der Karpathen, feststellen, wo noch heute in den Wäldern, wenn auch in sehr verstreutem und vereinzelt Vorkommen und meist auch nur geduldet, Waldbienenzucht betrieben wird. Aber auch westlich von diesem Gebiet, besonders in den östlichen Provinzen des Königreichs Preußen, lassen sich nicht nur deutliche Spuren der Waldbienenzucht verfolgen, und sind nicht nur Reste und auch wohl erhaltene Honigbäume, hier Beutkiefern genannt,

1) „Forstbotanisches Merkbuch. Nachweis der beachtenswerthen und zu schützenden urwüchsigen Sträucher, Bäume und Bestände im Königreich Preußen. I. Provinz Westpreußen. Herausgegeben auf Veranlassung des Ministers für Landwirthschaft, Domänen und Forsten. Verfaßt von Prof. Dr. H. CONWENTZ. Mit 22 Abbildungen. Berlin, Gebrüder BORNTRAEGER 1900.“ Alle Citate der Seitenzahlen im obigen Text beziehen sich hierauf, ebenso die mit „d. F. M.“ bezeichneten Citate von Figurenzahlen.

vorhanden, sondern auch noch von Bienen bezogene Beutkiefern werden hier, aber als große Seltenheit, angetroffen.

Je weiter wir von dieser baltisch-polnischen Marke westwärts vordringen, um uns über diese alte Waldbienenzucht zu informiren, desto geringer werden die Reste derselben, bis endlich ihre Anzeichen heute gänzlich verschwinden. Es erscheint daher dringend erwünscht, die noch vorhandenen Ueberbleibsel jener mittelalterlichen Betriebsform, der das Todesurtheil durch Gesetz und moderne Cultur gesprochen ist, wo es noch Zeit ist, zu sammeln, um sie in Wort und Bild der Nachwelt zu überliefern. Diese Aufgabe hat sich neben vielen anderen das Forstbotanische Merkbuch gestellt und wird derselben in seinem I. Theil für die Provinz Westpreußen in vollem Maße gerecht. Es giebt für diese Provinz Norddeutschlands ein nach Möglichkeit erschöpfendes Material über die noch in jenem Gebiete existirenden Beutkiefern. Selbstredend sind es auch hier nur die Reste eines Servituts, das weit früher als in den russischen Ostseeprovinzen aufgehoben worden ist, was aus der weit geringeren Anzahl der noch vorhandenen Beutkiefern gefolgert werden kann.

Daß auch in Westpreußen vor nicht allzulanger Zeit die Verhältnisse der Waldbienenzucht ganz anders gelegen haben als heute, geht aus folgender Bemerkung über die Tueheler Heide aus dem Forstbotanischen Merkbuche (Seite 52/53) hervor: „Besonders in vorigem Jahrhundert war die Beuten-Wirthschaft in der ganzen Heide so allgemein verbreitet, daß nach einer mäßigen Schätzung im Jahre 1772, bei der Uebernahme Westpreußens durch den Preußischen Staat, in den fisealischen Forsten etwa 20 000 Beutstämme vorhanden waren; und noch im Jahre 1802 wies der Forstberitt Schwetz 2520 Beutstämme auf. In späterer Zeit jedoch sind fast alle gefällt und klein geschlagen worden“.

Die Anlage neuer Beuten in den Königlichen Forsten ist heute durch Gesetz verboten. Ueberhaupt existiren in den westpreußischen und angrenzenden Staatsforsten, soweit bekannt, nur noch drei lebende Beutkiefern, und zwar je eine in der Oberförsterei Rehberg (Schutzbezirk Eichwald, Jagen 68), Oberförsterei Woziwoda (Schutzbezirk Bialla, Jagen 129 a) und in der Oberförsterei Eisenbrück (Schutzbezirk Eisenbrück, Jagen 110). Diese drei vermuthlich einzigen Beutstämme, welche schon längst nicht von Bienenvölkern bewohnt sind, bleiben vom Hiebe verschont und als Denkmäler bis zu ihrem Absterben erhalten.

Die erste aus der Oberförsterei Rehberg (Seite 52) aufgeführte und in Fig. 14 d. F. M. abgebildete Beutkiefer, welche am Abhang unweit des Schwarzwassers steht, hat 3,68 m Umfang, 33 m Höhe und etwa 13 fm Inhalt. Sie überragt erheblich den urwüchsigen Bestand, welcher hauptsächlich Kiefer, Weißbuche und Eiche, daneben am Wiesenrand etwas Schwarzerle, aufweist. Der Stamm macht im Allgemeinen einen frohwüchsigen Eindruck, nur die Benadelung ist in den letzten Jahren zurückgegangen. Die oben im Stamme ehemals tief in

das Innere gehende eingestemnte Höhlung mit lang rechteckiger Oeffnung, hier Beute genannt, war durch ein schmales Brettchen verschließbar, und davor hing an Holznägeln ein größerer Klotz, welcher noch durch Stricke an seitlichen Nägeln befestigt werden konnte. Der künstlich angelegte Hohlraum, welcher auch ein Flugloch (F in Fig. 14 der F. M.) besaß, wurde damals mit Bienen besetzt.

Die Beutkiefer in der Oberförsterei Woziwoda (Seite 57) hat 3,15 m Stammumfang und 22 m Höhe; die Beute, welche seit längerer Zeit unbewohnt ist, liegt 6,55 m über Terrain. Die Beutkiefer in der Oberförsterei Eisenbrück (Seite 60) ist von 2,78 m Umfang und 27,5 m Höhe; die Beute, welche gleichfalls nicht mehr bewohnt ist, liegt nach SO, 5 m über dem Boden. Solche Beutkiefern sind früher häufig in der Gegend von Eisenbrück gewesen. Nach den bei der Königlichen Regierung in Marienwerder vorhandenen Akten, betrug im Jahre 1773 im Schlochauer Forstberitt der Ertrag des Holzes nur 14 Thaler 25 Silbergroschen, hingegen die Abgabe für Benützung der Bäume zur Honiggewinnung 507 Thaler. Es ist nicht ausgeschlossen, daß sich in diesem und in anderen Revieren des Schlochauer Kreises noch mehr Bäume der Art bis heute erhalten haben.

Waren diese drei Stämme aus den ausgedehnten Königlichen Forsten des Regierungsbezirks Marienwerder die einzigen lebenden Beutkiefern, welche, obschon lange nicht mehr bewohnt, auf uns gekommen sind, so erfahren wir weiterhin, daß in den Privatforsten desselben Regierungsbezirks Beutkiefern in größerer Anzahl sich erhalten haben, und daß sogar einige davon noch heute in Nutznießung stehen. In dem Regierungsbezirk Danzig dagegen sind weder in den dem Staate gehörenden noch in Privatforsten lebende Beutkiefern oder deren Reste bisher bekannt geworden.

Das interessanteste Gebiet in Bezug auf das noch reiche Vorkommen der Beutkiefern ist die im Kreise Rosenberg gelegene Majoratsherrschaft Finckenstein (Seite 67), deren Besitzer der Ober-Burggraf im Königreich Preußen, Graf zu DOHNA-Finckenstein ist. In mehreren Schutzbezirken der Oberförsterei Finckenstein finden sich noch Beutkiefern. So im Schutzbezirk Grünhof 5, Vogtenthal 5, Finckenstein 5, Baadeln 9, Michelau 16 und Liebenau 16. Was aber hier das weitaus größte Interesse beansprucht, ist, daß in jedem Schutzbezirk unter den Beutkiefern sich auch noch von Bienenvölkern beflogene Exemplare finden, deren Zahl aber in schneller Abnahme begriffen ist. So waren von den 5 im Schutzbezirk Grünhof vorhandenen Beutkiefern im Herbst 1898 noch drei Stämme, im Frühjahr 1899 nur noch einer von Bienen bewohnt; von je 5 in Vogtenthal und Finckenstein war 1899 nur je einer bewohnt; von 9 in Baadeln waren im Herbst 1898 noch acht, hingegen im Frühjahr 1899 nur zwei bewohnt; von 16 in Michelau waren im Herbst 1898 noch acht, im Frühjahr 1899 nur drei und von 16 in Liebenau waren im Herbst 1898 noch 11 und im Frühjahr 1899 nur fünf bewohnt.

Hiernach stehen in der Oberförsterei Finckenstein im Ganzen (Seite 70) 56 Beutkiefern, von denen im Herbst 1898 noch 32, im Frühjahr 1899 nur 13 bewohnt waren. Alle Beutkiefern sind am Stamm mit einer fortlaufenden Nummer versehen (Fig. 3 [= Fig. 18 d. F. M.]). Der Gesamtertrag an Honig stellt sich in dreijährigem Durchschnitt auf 150 kg; auch in dem Jahre 1898 wurden nur 150 kg gewonnen. Bei der geringen Anzahl bewohnter Beuten während der letzten Jahre und bei der ungünstigen Witterung im Frühjahr 1899 ist über-

haupt zu befürchten, daß die wenigen Waldvölker nicht mehr lebensfähig sind und bald ganz eingehen werden. Bislang ist der Finckensteiner Majoratsforst in Westpreußen und weit darüber hinaus die einzige Stelle, an welcher man noch Honig in lebenden Beutkiefern gewinnt. Neue Beuten werden jedoch nicht mehr angelegt, die



Fig. 3.

Stamm einer Beutkiefer, mit Klotz.

Gräf. Oberförsterei Finckenstein, Schutzbez. Liebenau, Jagen 192 c.

Aus dem Forstbotanischen Merkbuch. I. Westpreussen.

stärkste Bienenbaum, sondern überhaupt die stärkste bisher gemessene Kiefer in Westpreußen und im Nachbargebiet.

Auch in anderen Privatforsten Westpreußens werden Beutkiefern angetroffen, so vier in der Oberförsterei Raudnitz (Seite 66) des Fürstlich Reußischen Fideicommisses, und zwar zwei Exemplare in dem Schutzbezirk Hansdorf und je ein Exemplar in den Schutzbezirken Rosenkrug und Grün-

aber noch vorhandenen Beutkiefern nach Möglichkeit geschützt.

Besonders beachtenswerth ist eine Beutkiefer ihres außerordentlichen

Wuchses wegen (Seite 68). Sie steht auf freier Feldfläche im Schutz-

bezirke

Baadeln, hat einen Stamm-

umfang in

Brusthöhe

von 4,56 m,

am Boden

5,20 m, und

hat 24 m

Höhe. Sie ist

nicht nur der

krug<sup>1)</sup>. Der stattliche Baum im Schutzbezirk Rosenkrug (Fig. 4 [= Fig. 17 d. F. M.]) steht in einem Kiefernbestande, dicht am Ostrand der von Löbau nach Dt. Eylau führenden Straße und ist weithin sichtbar.

In der Oberförsterei Schönberg (Seite 72) der Majorats Herrschaft Schönberg, im Kreise Rosenberg gelegen, stehen in dem gleichnamigen Schutzbezirk gegenwärtig 9 Beutkiefern, welche durchweg unbewohnt sind; im Sommer 1893 waren noch 15 Stämme der Art vorhanden. Mit Zustimmung

des Besitzers,  
Grafen  
FINCK VON  
FINCKEN-  
STEIN-Schön-  
berg, ist Sei-  
tens der tech-  
nischen Ober-  
leitung der  
gräflichen  
Forstverwal-  
tung ange-  
ordnet, die  
Beutkiefern  
„unter allen  
Umständen  
mit dem Hieb  
zu verscho-  
nen und für  
ihren Schutz  
Sorge zu tra-  
gen“. Von  
diesen 9 Beut-  
kiefern sind  
zwei dadurch  
ausgezeich-  
net (Seite 74),  
daß sie zwei  
Beuten



Fig. 4.

Beutkiefer, unbewohnt.

An der Strasse von Löbau nach Dt. Eylau.

Fürstl. Reussische Oberförsterei Raudnitz, Schutzbez. Rosenkrug, Jagen 70.

Aus dem Forstbotanischen Merkbuch, I. Westpreussen.

über einan-  
der aufwei-  
sen. Das in  
Fig. 19 d. F. M.  
abgebildete  
Exemplar  
steht in Jagen  
121 a und das  
andere in  
Jagen 131.  
Die zwei Ex-  
emplare sind  
die beiden  
einzigsten,  
zweistöcki-  
gen Beutkie-  
fern in West-  
preußen, wäh-  
rend weiter  
im Osten, z. B.  
in Livland  
und Kurland,  
solche  
Stämme mit  
zwei auch  
drei Beuten  
über einan-  
der häufiger  
vorkommen.

<sup>1)</sup> Nach dem Erscheinen des Forstbotanischen Merkbuchs für Westpreußen sind in obigen Daten einige Veränderungen eingetreten. Das im Schutzbezirk Grünkrug stehende Exemplar wurde durch Blitzschlag vernichtet; der Stammabschnitt mit der Beute ist dann als Bienenstock in der Försterei Grünkrug aufgestellt. Ferner wurden im Revier Raudnitz überhaupt drei neue Beutkiefern aufgefunden, eine davon im Schutzbezirk Hansdorf und zwei im Schutzbezirk Rosenkrug befindlich. Vergl. XXI. Amtlicher Bericht über die Verwaltung der naturhistorischen, archaeologischen und ethnologischen Sammlungen des Westpreußischen Provinzial-Museums für das Jahr 1900. Danzig 1901. Seite 24.



In der Gutsforst der im Kreise Marienwerder gelegenen Majoratsherrschaft Neudörfchen (Seite 76) befinden sich im Schutzbezirk Wallenburg in vorherrschendem Kiefernbestande noch vier, und in dem Schutzbezirk Friedrichshain noch eine Beutkiefer. Demnach stehen in Neudörfchen jetzt fünf unbewohnte Beutkiefern; Ende 1895 waren im Ganzen acht Stämme der Art vorhanden.

Desgleichen finden sich im Schutzbezirk Borek (Seite 76) der Gutsforst von Groß Baalau, im Kreise Stuhm gelegen, noch 9 unbewohnte Beutkiefern. Sie stehen in einem 120- bis 150jährigen Kiefernbestande, welcher mit jüngeren, durch Stockausschlag hervorgegangenen Weiß- und Rothbuchen untermischt ist.

Je eine Beutkiefer findet sich noch im Schutzbezirk Bischdorf (Seite 78) der Gutsforst der Majoratsherrschaft Kl. Ludwigsdorf, im Kreise Rosenberg gelegen, und in der Landgemeinde Karbowo (Seite 84) des Kreises Strasburg. Letztere, in Fig. 22 d. F. M. abgebildet, ist ein Stamm von 2,75 m Umfang und 16 m Höhe, am Rande des 1898 abgetriebenen Karbowo'er Waldes, an der Nordseite des von Strasburg nach Jaikowo führenden Weges. Die Beute ist unbewohnt. Auf Anregung haben die Landbank in Berlin, in deren Besitz die Begüterung Karbowo übergegangen ist, sowie die Firma AUGUST RICHTER'S Söhne in Samotschin, welche den Holzbestand erwarb, die Fläche mit der Beutkiefer und mehreren Nachbarstämmen zur dauernden Erhaltung frei dem Kreise Strasburg i. Westpr. überwiesen<sup>1)</sup>.

Fassen wir das hier Beigebrachte über die heutige Verbreitung der Beutkiefern Westpreußens kurz zusammen, so ergibt sich, daß im Jahre 1899 diese Art Bäume, 88 an der Zahl<sup>2)</sup>, sich nur noch im Regierungsbezirke Marienwerder finden, und daß von diesen 88 noch 13, welche sich ausschließlich auf die FINCKENSTEIN'schen Forsten vertheilen, von Bienenvölkern bewohnt sind.

Das „Forstbotanische Merkbuch I. Westpreußen“ enthält außer den Beobachtungen über das heutige Vorkommen der Beutkiefern Westpreußens auch anhangsweise solche über Beutkiefern der Nachbargebiete, insbesondere Ostpreußens, welche auch hier des Zusammenhangs wegen ihren Platz finden müssen. Diese Angaben für Ostpreußen beschränken sich freilich nur auf das Vorkommen der Beutkiefern in der Majoratsherrschaft Schlobitten, welche, dem Fürsten zu DOHNA-Schlobitten gehörend, mit ihren Forstrevieren der westpreußischen Majoratsherrschaft Finckenstein unmittelbar angrenzt.

1) Ferner ist neuerdings eine Beutkiefer in dem jetzigen Gutsпарк von Traupel, Kreis Rosenberg, wo ehemals mehrere Stämme der Art waren, beobachtet. Endlich ergab sich, daß in der Gutsforst Bankau, Kreis Schwetz, unweit der Schneidemühle eine unbewohnte trockene Beutkiefer steht, die mit der im Meßtischblatt verzeichneten sog. „Napoleonsfichte“ identisch ist. Vergl. XXI. Verwaltungsbericht des Westpreußischen Provinzial-Museums für 1900, Seite 24.

2) Am Schluß des Jahres 1900 waren 92 Exemplare bekannt. Vergl. die beiden vorhergehenden Anmerkungen.

In dem Forstrevier Prökeltwitz (Seite 71) stehen jetzt im Ganzen 30 Beutkiefern, von denen drei bis zum Jahre 1893 bewohnt waren: eine derselben lieferte damals 20 kg Honig. Im Einzelnen vertheilen sich die Stämme wie folgt: Schutzbezirk Heide hat 12 Stämme, Neumühl 9, Sakrinten 9. Wie in Finckenstein trägt auch hier jede Beutkiefer ein Holztafelchen mit fortlaufender Nummer. Die höchste Nummer (No. 40) weist jetzt der Stamm in Jagden 2 auf, jedoch ergibt sich aus den Forstrechnungen, daß z. B. im Jahre 1863 noch 44 Stämme vorhanden waren. Gegenwärtig sind in Prökeltwitz alle Beutkiefern unbewohnt. Auch das andere Fürstliche Forstrevier, Schlobitten, welches etwas weiter entfernt ist, weist alte Beutkiefern auf. Es stehen dort 22 Stämme, von denen zuletzt vor 10 Jahren einer bewohnt war; die Beute lieferte 13 kg Honig und 1 kg Wachs. Im Uebrigen ergibt sich aus alten Rechnungen, daß in Schlobitten z. B. im Jahre 1850 noch 48 Stämme bestanden, wovon 15 bezogen waren und einen Ertrag von 56 Liter Honig nebst 12,5 kg Wachs geliefert haben. Neue Beuten anzulegen ist auch dort nicht gestattet.

Der besseren Uebersicht halber sind hier am Schluß sämtliche Daten aus dem Forstbotanischen Merkbuche für Westpreußen über die Beutkiefern in nachstehender Tabelle zusammengestellt worden.

## Tabellarische Uebersicht der Beutkiefern

### I. Westpreussens.

Forstinspektion oder Privatbesitz	Oberförsterei oder Gutsforst	Schutzbezirk	Jagen	Anzahl der Beut- kiefern	Davon 1899 be- wohnt	Stamm- Umfang in m	Stamm- Höhe in m
<b>a. Staatsforsten.</b>							
Marienwerder- Tuchel	Rehberg	Eichwald	68	1	—	3,68	33
	Woziwoda	Bialla	129 a	1	—	3,15	22
Marienwerder- Hammerstein	Eisenbrück	Eisenbrück	110	1	—	2,78	27,5
<b>b. Privatforsten.</b>							
Fürstlich Reuss j. L. Fideikommiß	Raudnitz	Hansdorf <sup>1)</sup>	248	2	—	2,64	20
		Rosenkrug <sup>2)</sup>	70	1	—	2,90	25
		Grünkrug	112	1 <sup>3)</sup>	—	3,75	26

<sup>1)</sup> Neuerdings ist in diesem Schutzbezirk, Jagden 37, noch eine Beutkiefer aufgefunden. Vergl. Anmerkung 1 auf Seite 238.

<sup>2)</sup> Neuerdings sind in diesem Schutzbezirk, Jagden 56, noch zwei Beutkiefern aufgefunden. Vergl. Anmerkung 1 auf Seite 238.

<sup>3)</sup> Dieses Exemplar ist neuerdings durch Blitzschlag vernichtet. Vergl. Anmerkung 1 auf Seite 238.

Forstinspektion oder Privatbesitz	Oberförsterei oder Gutsforst	Schutzbezirk	Jagen	Anzahl der Beut- kiefern	Davon 1899 be- wohnt	Stamm- Umfang in m	Stamm- Höhe in m
Finckenstein Majorat (Kr. Rosenberg)	Finckenstein	Grünhof	40 a	1	—	2,90	28
			45 a	2	1	2,90	30
		Vogtenthal	54 c	1	—	3,00	27
			59 a	1	—	3,50	26
			76 c	1	1	2,60	34
			134 b	1	1	2,95	20
				3	—	2,57	23
						2,79	20
						2,82	22
						2,94	15
						2,81	32
						3,25	28
		Finckenstein	Feldfläche	1	—	2,45	33
			85 a	2	—	2,53	28
						2,80	28
						2,22	16
						2,45	25
						2,47	24
						2,79	24
						2,93	20
						3,09	22
						3,14	24
		Baadeln	95 d	1	1	3,38	15
			110 d	1	—	4,56 <sup>1)</sup>	24
			112 c	1	—	2,55	21
			148 b	1	1	2,30	22
			149 a	2	—	2,80	18
						2,80	20
						3,14	21
						3,17	21
						3,47	24
						3,30	18
		Michelau	Feldfläche	1	—	2,83	20
			173 b	1	1	2,83	22
			173 c	2	—	2,12	17
						2,41	20
				2,45	18		
				2,55	24		
				2,65	20		
				2,83	17		
				2,73	16		
				2,64	25		
Liebenau	186 a	1	1	2,84	23		
	187 a	2	—	3,10	25		
				2,95	23		
	189 a	1	—	2,42	21		
	191 b	1	1	2,36	23		
	192 a	1	—	2,27	27		
	192 b	5	1	2,74	21		
				2,93	24		
				3,15	21		
				3,43	21		
192 c	5	2	2,15	21			
			2,30	25			
			2,48	17			
			2,48	19			
			2,87	24			

1) Stärkste Kiefer in Westpreussen und im Nachbargebiet.

Forstinspektion oder Privatbesitz	Oberförsterei oder Gutsforst	Schutzbezirk	Jagen	Anzahl der Beut- kiefern	Davon 1899 be- wohnt	Stamm- Umfang in m	Stamm- Höhe in m	
Schönberg, Majorat (Kr. Rosenberg)	Schönberg	Schönberg	113 a	1	—	2,55	26	
			121 a	3	—	2,39	28 <sup>1)</sup>	
							2,83	
							3,48	24
			127 d	1	—	2,68	25	
			128 a	1	—	2,46	26	
			131	2	—	3,37	30 <sup>1)</sup>	
			Park	1	—	2,17	21	
Neudörfchen, Majorat (Kr. Marien- werder)	Neudörfchen	Wallenburg	9	3	—	2,42	30	
							2,55	33
							2,86	30
Gr. Baalau Adliges Gut (Kr. Stuhm)	Baalau	Friedrichs- hain Borek	22	1	—	2,60	30	
			43	1	—	2,43	30	
			.	9	—	2,55	18	
						2,90	24	
						2,95	23	
						3,10	20	
Kl. Ludwigsdorf Majorat (Kr. Rosenberg)	Kl. Ludwigs- dorf	Bischdorf	79	1	—	2,55	23	
							u. s. w.	
Karbowo Landgemeinde (Kr. Strasburg)	.	.	.	1	—	2,75	16	
				88 <sup>2)</sup>	13			

## II. des Ostpreussischen Nachbargebiets.

Schlobitten Majorat	Prökelwitz	Heide	2	1	—	3,12	27		
			5	3	—	3,24	25 <sup>3)</sup>		
			6	3	—	2,96	26 <sup>4)</sup>		
			7	2	—	2,96 <sup>4)</sup>			
			8	3	—	2,53	24 <sup>4)</sup>		
			Neumühl	11	1	—	2,58	23	
				14	3	—	2,50	25	
							2,65	22,5	
			Sakrinten	15	5	—	3,06	25 <sup>4)</sup>	
				12	1	—	2,63	21	
				16	1	—	2,88	26	
				17	1	—	2,80	23	
				18	4	—	2,60	24 <sup>4)</sup>	
				19	2	—	2,56	18 <sup>4)</sup>	
				Schlobitten	.	.	22	—	
							52	—	

<sup>1)</sup> Dieses Exemplar weist zwei Beuten übereinander auf.

<sup>2)</sup> Dazu neuerdings aufgefunden: eine Beutkiefer im Gutspark von Traupel, Kr. Rosenberg, und eine in der Gutsforst Bankau, Kr. Schwetz, (vergl. Anmerkung 1 auf Seite 239). Mit Berücksichtigung der bereits weiter oben aufgezählten Veränderungen beträgt daher die am Schlusse des Jahres 1900 bekannte Gesamtzahl 92.

<sup>3)</sup> Dieses Exemplar trägt ein Holztäfelchen mit der No. 39.

<sup>4)</sup> Die Maße beziehen sich auf das stärkste Exemplar in dem betreffenden Jagen.

# Mineralogische Untersuchungen über Bernstein.

Von

**Dr. PAUL DAHMS.**

## VII. Ein Beitrag zur Constitutionsfrage des Bernsteins.

Mit einer Tafel (Tafel II).

Die Schätzung und die Liebe, welche der baltische Bernstein oder Succinit zeitweilig fand, hat ihren Ursprung in der ältesten Vorzeit. In den Grabstätten der verschiedensten Länder sind Beigaben, welche aus fossilen Harzen bestanden, gefunden und immer wieder chemisch daraufhin untersucht worden, ob sie der Küste des Preußenlandes oder dem Boden, in dem die Funde gemacht worden sind, entstammten. Die Zahl der Analysen ist eine recht bedeutende, besonders da man in dem bloßen zahlengemäßen Aufbau aus den Elementen einen Fingerzeig zu sehen glaubte, der den gewünschten Aufschluß gab. Leider sind diese Untersuchungen vielfach ohne weitere Angaben veröffentlicht; die so nothwendigen physikalischen Daten, wie solche über Färbung, Durchsichtigkeit, specifisches Gewicht und Schmelzpunkt, fehlen wiederholt, so daß eine derartige Analyse wenig Werth hat. Ist doch ein fossiles Harz nichts Dauerhaftes, vielmehr ein sich stetig veränderndes Mineral. Deshalb ist auch die Mühe vergebens gewesen, für die verschiedenen Bernsteinsorten eine bestimmte chemische Formel aufzustellen. Diese giebt uns eben nur die ganz bestimmte Zusammensetzung an, welche das Fossil zur Zeit gerade besitzt, und wenn die näheren Angaben über seine Beschaffenheit fehlen, so ist dieser Zustand nicht genügend festgestellt, um irgendwie später verwerthet werden zu können. Die Formeln für die Zusammensetzung, wie sie CHYDENIUS<sup>1)</sup>, CONWENTZ<sup>2)</sup>, v. SCHRÖCKINGER<sup>3)</sup>, SCHRÖTTER<sup>4)</sup> u. a. mittheilen, sind deshalb nur dort von Bedeutung, wo die nothwendigen anderen Notizen mitgegeben sind. Selbst wenn ganz reines und klares Material vorliegt, können wir nicht sagen, ob nicht noch lichtereres vorliegen könnte, d. h. ob wir es nicht bereits mit einem Zersetzungsproduct zu thun haben, zumal wir niemals in der Lage

1) CHYDENIUS, J. J.: Undersökning af fossilt hartz från Grönland. Geologiska Föreningens i Stockholm Förhandlingar, 1875. No. 27 (Band II, No. 13).

2) CONWENTZ: Ueber fossile Harze aus Nordamerika. Neues Jahrbuch für Mineralogie etc. 1891. Bd. I, Seite 208.

3) v. SCHRÖCKINGER, J.: Ein neues fossiles Harz aus der Bukowina (Schraufit). Verhandlungen der Kaiserlich-Königlichen Geologischen Reichsanstalt in Wien. Jahrgang 1875, No. 8, Seite 134 ff.

4) SCHRÖTTER, A.: Ueber mehrere in den Braunkohlen- und Torflagern vorkommende harzige Substanzen und deren Verhältniß zu einigen Harzen noch lebender Pflanzen. Poggendorffs Annalen der Physik und Chemie 1843. II. Reihe, Bd. 29; 59. Theil, Seite 37 ff.

sein werden, die eben gebildete, vollständig unveränderte Substanz, die den fossilen Harzen zu Grunde liegt, kennen zu lernen. Wenn trotzdem „die Zukunft der Harzanalyse . . . . in der Bevorzugung der quantitativen und dem Verlassen der anderen Methoden“ liegt, so treffen wir doch in der monographischen Arbeit DIETERICHS über diesen Gegenstand<sup>1)</sup> an keiner Stelle die bloßen Analysen früherer Zeit wieder an. Wir finden nur Angaben über die Verbindungen, welche beim Aufbau dieser Harze und ähnlicher Körper thätig sind, und Methoden, möglichst genau zu bestimmen, wieweit diese Verbindungen sich am Aufbau des Körpers betheiligen; die „Bausechanalysen“ sind fortgelassen worden. Man betrachtet eben die vorliegenden Körper nunmehr von einem anderen Standpunkt, der besser dazu angethan ist, das Innere des Baues und das eigentliche Wesen klarzulegen.

Werden bereits vorhandene Daten über den groben Gesamt-Bau ohne weitere Angaben angeführt, wie das z. B. MOLDENHAUER<sup>2)</sup> thut, so können sie nur Verwirrung anrichten. Die Natur der Substanz ist aus den vielen ganz verschiedenartigen Zahlen unmöglich zu ersehen, und man muß sich unwillkürlich fragen, welche Zusammensetzung das betreffende Material denn eigentlich nicht haben kann. Deshalb schaffen R. KLEBS<sup>3)</sup> und F. OSTER<sup>4)</sup> zu ihren Untersuchungen über die Gesamtzusammensetzung für jeden besonderen Fall stets neues, physikalisch möglichst gleichwerthiges Vergleichsmaterial herbei, das dann seinerseits auch wieder zu untersuchen ist.

Aus den vielen Zahlenwerthen der Analysen aus frischerem, weniger frischem und sogar chemisch stark verändertem Bernsteinmaterial versuchte ich deshalb das Beständige im stetig Wechselnden auf irgend eine Weise festzustellen. Mein Interesse beschränkte sich zunächst auf den Succinit, und zwar gelang es nach vielen mißlungenen Versuchen schließlich mit Hilfe einer graphischen Methode Einblick zu gewinnen.

Zur Anwendung gelangte ein System rechtwinkliger Parallelcoordinaten. Trägt man von links nach rechts auf eine horizontale Linie die Werthe für Kohlenstoff auf und errichtet in den so erhaltenen Punkten der Abscissenaxe Lote, welche man in entsprechender Weise gleich den Werthen für Wasserstoff macht, so geben uns die Endpunkte der Ordinaten eine Curve, welche die Beziehungen zwischen C und H zum Ausdruck bringen muß — in unserem

1) DIETERICH, KARL: Analyse der Harze, Balsame und Gummiharze etc. Berlin. JULIUS SPRINGER. 1900.

2) MOLDENHAUER, PAUL: Das Gold des Nordens etc. Danzig 1894. CARL HINSTORFFS Verlagsbuchhandlung (GUSTAV EHRKE). Seite 7.

3) KLEBS, R.: Cedarit, ein neues bernsteinähnliches fossiles Harz Canadas und sein Vergleich mit anderen fossilen Harzen. Jahrbuch der Königl. Preuß. geol. Landesanstalt und Bergakademie XVII. 1896, Seite 199 ff.

4) Vergl. MEYER, A. B.: Ueber Bernstein-artiges prähistorisches Material von Sicilien und über Barmanischen Bernstein. Abhandlung der Gesellschaft „Isis“ in Dresden. 1892. No. 7, Seite 49 ff. — Intorno a del materiale preistorico del tipo Ambra scoperto in Sicilia. Bulletino di paleologia italiana. Parma 1893. Anno XIX, No. 4—6, Seite 105 ff.

Falle eine gerade Linie. Am besten kommt man zum Resultat, wenn man sich des sog. Millimeter-Papiers bedient; dann sieht man, wie die für klaren Succinit sich ergebende Linie von rechts oben nach links unten verläuft und die Horizontale unter einem Winkel von rund  $7^{\circ} 33' 30''$  schneidet. Dieser Werth läßt sich leicht durch Reehnung finden, wenn man bedenkt, daß der Quotient aus jeder Ordinate und der zugehörigen Abseisse die Tangente des betreffenden Winkels ergibt. Die eben erwähnte Linie ist natürlich nicht eine Gerade im vollen Sinne des Wortes, sondern ein Gebilde, welches bald um ein geringes nach der einen oder anderen Seite abweicht. Die kleinen Fehler und Ungenauigkeiten, welche jeder chemischen Analyse anhaften, kommen hier zum Ausdruck, ohne jedoch das Gesamtbild irgendwie erheblich stören zu können. Berechnet man deshalb aus den 3 Analysen HELM's<sup>1)</sup>, welche mit den verschiedenen Verwitterungsstadien klaren Steins ausgeführt sind, dem Mittel aus den 3 Analysen SCHRÖTTER's<sup>2)</sup>, der HELM'schen Analyse mit Mykenä-Bernstein<sup>3)</sup> und der OSTER'schen<sup>4)</sup> mit durchsichtigem Bernstein die zugehörigen Tangentialwerthe und nimmt das Mittel daraus, so erhält man den Zahlenwerth, der das Verhältniß von H : C in allen Fällen ausdrückt. Wird mit dem so erhaltenen Quotienten, der Constanten  $e = 0,13269$ , aus dem gegebenen Werthe für C der zugehörige für H berechnet, so ergibt sich das folgende Bild.

Substanz	Analysator	C	H gefunden	H berechnet	Differenz
Klarer gelber Succinit (Kern)	O. HELM	78,63	10,48	10,43	— 0,05
Rothe innere Verwitterungsschicht	O. HELM	74,36	9,94	9,87	— 0,07
Braune äußere Verwitterungsschicht	O. HELM	66,91	9,16	8,88	— 0,28
Sehr reiner, durchsicht., wenig gef. Succinit	A. SCHRÖTTER	78,60	10,19	10,43	+ 0,24
Mykenäbernstein	O. HELM	78,60	10,08	10,43	+ 0,35
Durchsicht. Succinit	F. OSTER	78,25	10,51	10,38	— 0,13

1) HELM, OTTO: Mittheilungen über Bernstein. VI. Ueber die elementare Zusammensetzung des Ostsee-Bernsteins. Schrift. der Naturf. Ges. in Danzig. N. F. Bd. 5, Heft 3. 1882, Seite 9/10.

2) SCHRÖTTER, A.: a. a. O., Seite 64.

3) HELM, OTTO: Mittheilungen über Bernstein. XII. Ueber die Herkunft des in den alten Königsgräbern von Mykenä gefundenen Bernsteins etc. Schrift. d. Nat. Ges. in Danzig. N. F. Bd. VI. Heft 2. 1885, Seite 239.

4) Vergl. MEYER, A. B.: a. a. O., Seite 50.

Wie die Differenz zwischen den gefundenen und den berechneten Werthen für Wasserstoff ergibt, liegen keine größeren Abweichungen vor, als wie sie bei jeder Analyse durch Fehler unterschlüpfen können. Es finden sich solche geringen Differenzen verschiedentlich zwischen zwei oder mehreren an derselben Substanz ermittelten Wasserstoffangaben, aus deren Mittel dann die wahrscheinlichste Zusammensetzung angegeben worden ist. Selbstverständlich hat die oben angeführte Constante nicht ihren genauesten Werth. Schon wenn die 3 Analysen SCHRÖTTER's für sich gesondert in Rechnung gezogen werden, ändert sich die Constante ab; noch mehr ist das der Fall, wenn man andere Ausgangspunkte zu ihrer Ermittlung wählt. Nimmt man z. B. die 3 Analysen HELM's, die 3 Analysen SCHRÖTTER's, das Mittel aus diesen letzten Analysen, die Zahlenwerthe, welche der Formel  $C_{10} H_{16} O$  entsprechen, und HELM's Analyse vom Mykenä-Bernstein, so erhält man  $c = 0,13155$ .

Die mittels dieser Constanten berechneten Werthe von H zeigen mit den durch die Analyse gefundenen Resultaten Differenzen, welche den Werth von 0,36 nicht übersteigen, d. h. fast genau zu demselben Resultate führen. — Da die in ersterem Falle zur Berechnung angewendeten Analysen die bestmögliche Auswahl und Zusammenstellung zeigen, so gilt mithin für den klaren Stein die allgemeine Zusammensetzung

$$\begin{aligned} C &: n \\ H &: n \cdot c \\ (O, S) &: 100 - n(c + 1), \end{aligned}$$

wo n ungefähr 66,91 bis 78,63 % beträgt und  $c = 0,13269$  ist. Bedenkt man, daß zu der Analyse des Mykenä-Steins fast wasserklare Substanz zur Verwendung kam, so ist wohl anzunehmen, daß der Werth für den höchsten Kohlenstoffgehalt in dem Werthe 78,60 (respect. 78,63) selbst, oder doch wenigstens dicht in seiner Nähe liegen muß.

Da durch diesen graphischen Versuch sich ergeben hatte, daß für den klaren Succinit das Verhältniß zwischen Kohlenstoff und Wasserstoff stets dasselbe bleibt, wenn auch durch eintretende Zersetzung die physikalische Beschaffenheit sich ändert, so war es interessant, andere Analysen von Bituminiden, fossilen und recenten Harzen und ähnlichen Körpern in derselben Weise zu betrachten. Das zusammengebrachte und berechnete Material an Analysen ist in der folgenden Tabelle niedergelegt. Bei einer jeden Berechnung ist die Litteratur angeführt, doch ist der Einfachheit wegen auch die von HELM<sup>1)</sup> und von SCHROECKINGER<sup>2)</sup> gegebene Zusammenstellung von Analysen benutzt worden, besonders da es nicht immer möglich war, die dort angeführte Litteratur einzusehen. Wie angestellte Proben zeigten, giebt die

1) HELM, OTTO: Mittheilungen über Bernstein. XV. Ueber den Succinit und die ihm verwandten fossilen Harze. Schrift. der Naturf. Ges. in Danzig. N. F. Bd. 7, Heft 4. 1891, Seite 189 ff.

2) a. a. O.; Seite 139.



auf 4 Decimalen berechnete Constante bei der Umrechnung vollständig genaue, die auf 3 Decimalen berechnete fast genaue Werthe für H. Die Quotienten sind daher nur auf 4 Stellen angegeben, besonders da sich ergibt, daß den letzten Decimalen nicht allzu große Bedeutung beizulegen ist. Die Analysen sind nach dem zunehmenden Werthe der Constanten c angeordnet.

No.	Substanz	C	H	c	Literatur
1	Siegburgit . . . . .	81,37	5,26	0,0646	HELM: XV, Seite 195 <sup>1)</sup> .
2	Bernstein von Trahenières . .	80,59	7,31	0,0907	HELM: Arch. d. Pharm. <sup>2)</sup> .
3	Simetit . . . . .	67,24	6,12	0,0910	MEYER: a. a. O., Seite 50.
4	Benzoëharz . . . . .	72,242	6,804	0,0942	SCHROETTER: a. a. O., Seite 71/72.
5	Bernstein aus Skuc in Böhmen	76,47	7,84	0,1025	HELM: XV, Seite 196.
6	Schwarzer Simetit . . . . .	82,30	9,08	0,1103	HELM: V, Seite 8 <sup>3)</sup> .
7	Bernstein von Podhorodgyhze .	75,00	8,33	0,1111	v. SCHROECKINGER: a. a. O., S. 139.
8	Amorphes $\beta$ -Harz der Harter Braunkohle . . . . .	75,657	8,561	0,1132	SCHROETTER: Seite 53.
9	Stantienit . . . . .	69,79	8,01	0,1148	PIESZCZEK: Seite 433 <sup>4)</sup> .
10	Amorphes $\alpha$ -Harz der Harter Braunkohle . . . . .	78,485	9,170	0,1169	SCHROETTER: Seite 51.
11	Skleretinit . . . . .	77,05	8,99	0,1167	v. SCHROECKINGER: Seite 139.
12	Rumänit . . . . .	81,64	9,65	0,1182	HELM: XIV, Seite 188 <sup>5)</sup> .
13	Glessit . . . . .	79,36	9,48	0,1195	HELM: III, Seite 292 <sup>6)</sup> .
14	Schraufit . . . . .	73,81	8,82	0,1195	v. SCHROECKINGER: Seite 136.
15	Gelber, glasartiger Rumänit .	81,68	9,80	0,1200	ISTRATI: La Roumanite, Seite 74 <sup>7)</sup> .
16	Muchit . . . . .	79,22	9,57	0,1208	HELM: XV, Seite 196.
17	Schraufit vom Libanon . . . .	72,22	8,73	0,1209	JOHN: Seite 257 <sup>8)</sup> .
18	Bernstein von Lemberg . . . .	73,33	8,89	0,1212	v. SCHROECKINGER: Seite 139.
19	Knochenfarbiger Bernstein . .	74,25	9,01	0,1213	HELM: VI, Seite 10 <sup>9)</sup> .
20	Seanello-Bernstein . . . . .	75,95	9,28	0,1222	HELM: VII, Seite 13 <sup>10)</sup> .
21	Schwach fohmiger Succinit . .	78,07	9,58	0,1227	KLEBS: Seite 206.
22	Föhrenharz . . . . .	76,681	9,417	0,1228	SCHROETTER: Seite 69.
23	Sillaro-Bernstein . . . . .	73,63	9,12	0,1239	HELM: VII, Seite 13.
24	Gelber, durchsichtiger Bernstein vom Libanon. . . . .	80,75	10,02	0,1241	JOHN: Seite 256.
25	Knochenfarbiger Bernstein . .	75,70	9,45	0,1248	HELM: VI, Seite 10.

<sup>1)</sup> HELM, OTTO: Mittheilungen über Bernstein. Schrift. d. Naturf. Ges. in Danzig. N. F. VII, 4. 1891. Seite 189 ff.

<sup>2)</sup> HELM, OTTO: Notizen über die chemische und physikalische Beschaffenheit des Bernsteins. Arch. d. Pharm. VIII, 3. 1877.

<sup>3)</sup> HELM, OTTO: Mittheilungen über Bernstein. Schrift. d. Naturf. Ges. in Danzig. N. F. V, 3. 1882. Seite 8 ff.

<sup>4)</sup> PIESZCZEK, ERNST: Ueber einige neue harzähnliche Fossilien des ostpreussischen Samlands. Arch. d. Pharm. December 1880. Seite 433.

<sup>5)</sup> HELM, OTTO: Mittheilungen über Bernstein. Schrift. d. Naturf. Ges. in Danzig. N. F. VII, 4. 1891. Seite 186 ff.

<sup>6)</sup> HELM, OTTO: Ebenda. N. F. V, 1/2. 1881. Seite 291 ff.

<sup>7)</sup> ISTRATI, C.: La Roumanite ou le succin de Roumanie. Buletinul societatii de Stiinta Fizice. Bucuresci. Anul. IV. 1895. No. 3, 4. Seite 59 ff. — Romanita sau succinul din Romania. Academia Romana. Seria II, Tom. XVI. Bucuresci. 1895.

<sup>8)</sup> JOHN, K.: Bernstein und Schraufit aus dem Libanon. Verhandl. der k. k. geolog. Reichsanstalt. 1876. No. 11. Seite 255 ff.

<sup>9)</sup> HELM, OTTO: Mittheilungen über Bernstein. Schrift. d. Naturf. Ges. in Danzig. N. F. V, 3. 1882. Seite 9 ff.

<sup>10)</sup> HELM, OTTO: Ebenda. N. F. V, 3. 1882. Seite 11 ff.

No.	Substanz	C	H	c	Literatur
26	Fichtenharz . . . . .	77,465	9,688	0,1251	SCHROETTER: Seite 69/70.
27	Bernstein aus Japan . . . . .	83,48	10,45	0,1252	HELM: XV, Seite 200.
28	Beckerit . . . . .	63,95	8,06	0,1260	PIESZCZEK: Seite 433.
29	Neudorfit . . . . .	78,04	9,84	0,1261	HELM: XV, Seite 196.
30	Krantzit . . . . .	80,07	10,11	0,1263	SPIRGATIS: Seite 137 <sup>1)</sup> .
31	Cedarit . . . . .	78,145	9,895	0,1266	KLEBS: Seite 206.
32	Ostpreussischer, unreifer elastischer Bernstein . . . . .	86,02	10,93	0,1271	SPIRGATIS: Seite 137.
33	Dunkelrother Simeitit . . . . .	77,27	9,94	0,1286	HELM: V, Seite 8.
34	Unverwitterter, fast wasserklarer Mykenä-Bernstein . . . . .	78,60	10,08	0,1282	HELM: XII, Seite 239 <sup>2)</sup> .
35	Ostpreussischer, unreifer elastischer Bernstein . . . . .	78,87	10,15	0,1287	SPIRGATIS: Seite 137.
36	Schwach fohmiger Zanzibar- Copal . . . . .	78,68	10,14	0,1289	KLEBS: Seite 206.
37	Schwach fohmiger Gedanit . . . . .	80,30	10,35	0,1289	KLEBS: Seite 206.
38	Krantzit . . . . .	78,43	10,11	0,1289	SPIRGATIS: Seite 137.
39	Harz von Settling Stones . . . . .	85,29	11,03	0,1293	BERENDT: Seite 134 <sup>3)</sup> .
40	Krantzit . . . . .	79,27	10,26	0,1294	SPIRGATIS: Seite 137.
41	Succinit . . . . .	78,595	10,194	0,1297	SCHROETTER: Seite 64.
42	Copalit . . . . .	85,07	11,04	0,1298	v. SCHROECKINGER: Seite 139.
43	Ostpreussischer, unreifer elastischer Bernstein . . . . .	77,89	10,13	0,1301	SPIRGATIS: Seite 137.
44	Hellbrauner durchscheinender Birmitt <sup>4)</sup> . . . . .	80,36	10,54	0,1312	MEYER: Seite 52.
45	Tasmanit . . . . .	79,34	10,41	0,1312	v. SCHROECKINGER: Seite 139.
46	Hellbrauner durchscheinender Libanon-Bernstein . . . . .	80,29	10,57	0,1317	JOHN: Seite 256.
47	Mastix . . . . .	78,915	10,418	0,1320	SCHROETTER: Seite 68.
48	Walchowit . . . . .	80,41	10,66	0,1326	v. SCHROECKINGER: Seite 139.
49	Retinit . . . . .	80,395	10,679	0,1328	SCHROETTER: Seite 61--63.
50	Honig- bis wachsgelber Libanon- Bernstein . . . . .	80,5	10,7	0,1329	HELM: XV, Seite 199.
51	Gelber, glasartiger Rumänit . . . . .	79,89	10,62	0,1329	ISTRATI: S.-A., Seite 35).
52	Simeitit . . . . .	69,48	9,24	0,1330	HELM: IV, Seite 294 <sup>6)</sup> .
53	Succinit . . . . .	78,63	10,48	0,1333	HELM: VI, Seite 9/10.
54	Succinit . . . . .	74,36	9,94	0,1337	HELM: VI, Seite 9/10.
55	Bernstein aus Ostindien . . . . .	85,73	11,50	0,1341	BERENDT: Seite 134.
56	Durchsichtiger Succinit . . . . .	78,25	10,51	0,1343	MEYER: Seite 50.

<sup>1)</sup> SPIRGATIS, H.: Ueber die Identität des sog. unreifen Bernsteins mit dem Krantzit. Schrift. der phys.-ökonom. Ges. zu Königsberg. 13. Jahrg. 1872. Seite 136 ff.

<sup>2)</sup> HELM, OTTO: Mittheilungen über Bernstein. Schrift. d. Naturf. Ges. in Danzig. N. F. VI, 2. 1885. Seite 234 ff.

<sup>3)</sup> BERENDT, G.: Unreifer Bernstein. Schrift. der phys.-ökonom. Ges. zu Königsberg, 13. Jahrg. 1872. Seite 133 ff.

<sup>4)</sup> Derselbe: „in dünnen Schichten durchsichtig“.

<sup>5)</sup> ISTRATI, C.: Quelques nouvelles données relatives à l'étude de la Roumanite (Succin de Roumanie). Din bulletinul societatii de sciinte din Bucuresci. 1898.

<sup>6)</sup> HELM, OTTO: Mittheilungen über Bernstein. Schrift. der Naturf. Ges. in Danzig. N. F. V, 1/2. 1881. Seite 293 ff.

No.	Substanz	C	H	c	Literatur
57	Kreidefarbener Bernstein . . .	73,68	9,94	0,1349	HELM: VI, Seite 11.
58	Granatrother Rumänit . . .	82,07	11,11	0,1354	ISTRATI: Seite 58 <sup>1)</sup> .
59	Elemi . . . . .	78,717	10,710	0,1361	SCHROETTER: Seite 68/69.
60	Damaraharz . . . . .	81,959	11,179	0,1364	SCHROETTER: Seite 70/71.
61	Succinit . . . . .	66,91	9,16	0,1369	HELM: VI, Seite 9/10.
62	Xyloretin . . . . .	79,015	10,870	0,1376	SCHROETTER: Seite 58.
63	Trinkerit . . . . .	81,1	11,2	0,1381	HELM: XV, Seite 197.
64	Ambrit . . . . .	76,53	10,58	0,1383	v. SCHROECKINGER: Seite 139.
65	Harzige Substanz aus der Braunkohle von Utznach . . .	79,754	11,035	0,1384	SCHROETTER: Seite 57/58.
66	Bernstein aus Grönland . . .	73,47	10,20	0,1388	CHYDENIUS: a. a. O.
67	Mittels Aether aus Harter Braunkohle gelöstes Harz . . .	78,396	10,926	0,1394	SCHROETTER: Seite 48/49.
68	Hartin . . . . .	78,26	10,92	0,1395	SCHROETTER: Seite 47/48.
69	Gedanit . . . . .	81,01	11,41	0,1409	HELM: Arch. d. Pharm. X, 6. 1878.
70	Simetit . . . . .	68,02	9,60	0,1411	MEYER: Seite 49.
71	Bathvillit . . . . .	78,43	11,11	0,1417	v. SCHROECKINGER: Seite 139.
72	Euosmit . . . . .	81,89	11,73	0,1432	Ebenda.
73	Birmit . . . . .	80,05	11,50	0,1437	HELM: XVI, Seite 65 <sup>2)</sup> .
74	Braunrother Libanon-Bernst. .	74,8	12,3	0,1644	HELM: XV, Seite 199.
75	Geocerit . . . . .	79,24	13,13	0,1657	v. SCHROECKINGER: Seite 139.
76	Geomyrcit . . . . .	80,33	13,50	0,1681	Ebenda.

Diese Zusammenstellung zeigt, daß die Werthe der berechneten Constanten zwischen 0,0646 und 0,1681 liegen, d. h. daß die für sie gezeichneten Linien mit der Horizontalen Winkel von  $3^{\circ} 41' 54''$  bis  $9^{\circ} 32' 22''$  bilden. Für die meisten Analysen liegen aber die Quotienten etwa zwischen 0,1100 (No. 6) und 0,1400 (No. 69), d. h. für etwa 64 der aufgeführten Analysen liegen zwischen der gezeichneten Linie und der Horizontalen Winkel von ungefähr  $6^{\circ} 17'$  bis  $7^{\circ} 58'$ . Mithin verlaufen also in dem Flächenraum zwischen den Schenkeln eines Winkels von nur  $1^{\circ} 41'$  alle die Linien von fast  $\frac{4}{5}$  des gesammten Analysen-Materials. Daraus wieder ergibt sich, daß die chemischen Analysen wenig geeignet sind, charakteristische Unterschiede oder Unterschiede ohne weiteres festzustellen; der durch die bloße Gesamt-Analyse nachgewiesene große Verwandtschaftskreis unter den fossilen Harzen und ähnlichen Verbindungen ist eben allzu groß. Allein zwischen den Werthen für Succinit (No. 34 bis No. 61) schieben sich soviel andere nicht zugehörige Harze ein, daß man hier einen Unterschied fast nicht herausfinden kann. Andererseits ergeben sich dann wieder Resultate, welche deutlich zeigen, wie weniger klare Verhältnisse durch Betrachtung der aufgestellten Zahlen, besonders noch mit Hilfe einer dieselben verdeutlichenden Zeichnung, durchsichtig werden können.

<sup>1)</sup> ISTRATI, C.: Compléments à l'étude sur la roumanite (succin de Roumanie). Buletinul societati de sciinte. Bucuresci. 1897. Anul. VI. No. 1. Seite 58.

<sup>2)</sup> HELM, OTTO: Mittheilungen über Bernstein. Schrift. d. Naturf. Ges. in Danzig. N. F. VIII. 3/4. 1894. Seite 63 ff.

Vor allem mögen in der Discussion der Werthe diejenigen Körper übergangen werden, von denen Analysen nur einmal vorliegen. Damit fallen dann freilich alle Untersuchungen für die Substanzen fort, deren construirte Linien außerhalb der Fläche des oben angeführten Winkels von  $1^{\circ} 41'$  liegen, mit Ausnahme freilich derjenigen, welche ausführlich behandeltes Material betreffen.

Betrachten wir zunächst den Rumänit. Dieser Bernstein findet sich nur selten vollkommen rein in der Natur. ISTRATI<sup>1)</sup> theilt uns mit, daß die Färbung dieses Minerals in hohem Grade wechselt. Einige Stücke seien gelb, vollständig klar und durchsichtig wie Glas oder andererseits mehr oder weniger glanzlos, so daß sie sich dem baltischen Bernstein näherten. Bisweilen sei er klar rosenroth bis dunkel granatfarben, während er zeitweise wieder alle Schattirungen von rauchgrau bis tiefschwarz aufweise. Aehnlich äußert sich auch KNAPP<sup>2)</sup> über eine Auswahl rumänischen Bernsteins aus dem Naturhistorischen Museum zu Nürnberg. ISTRATI hat in seinen Arbeiten die Analysen einer Reihe der verschiedenartigsten Stücke angegeben, doch finden sich darunter nur drei, welche vollständig reines Material behandeln; sie und die Analyse von HELM wurden zur Berechnung verwendet. Verbindet man die oberen Endpunkte der für sie gezeichneten Ordinaten, so erhält man eine Zickzacklinie. Es deutet das darauf hin, daß trotz der angewandten Vorsicht doch nicht gleichartiges Material zur Untersuchung benutzt worden ist. Jedenfalls hängt die zwischen den beiden physikalisch gleichwerthigen gelben Stücken bestehende Differenz in chemischer Hinsicht mit den eigenartigen interessanten Lagerungsverhältnissen zusammen. Besonders die HELM'sche Analyse und eine, welche von ISTRATI mit gelbem glasartigem Bernstein (No. 15) ausgeführt worden ist, veranlassen diesen unregelmäßigen Verlauf. Interessant ist es ferner, daß diese eigenartige Linie durch die Lage der Punkte für die Analysen No. 51 und No. 58 dort zu finden ist, wohin die für Succinit construirte Linie in ihrer Verlängerung nach rechts verläuft. Die letztere geht fast genau durch diese Punkte hindurch. Obgleich die Gesamtanalyse des Rumänit freilich nicht genügend feststeht, zeigt sich doch, daß hier ein ähnlicher Bau wie beim Succinit vorliegt. Der Unterschied ist in dem höheren Gehalte von C und damit auch in dem entsprechend höheren von H begründet. Diese Verschiedenheit in der Zusammensetzung des Rumänit steht wahrscheinlich mit den Lagerungsverhältnissen in der engsten Beziehung. Die beiden gelben, physikalisch möglichst übereinstimmenden Stücke bringen dieses Abweichen am besten zum Ausdruck. Wie anzunehmen ist, hat dieser Bernstein nicht unerhebliche Veränderungen auf seiner Lagerstätte erfahren und außerdem in Berührung mit verschiedenen Mineralien noch weitere Umwandlungen in seinem chemischen Gesamtbau erlitten, welche die Analyse zum Ausdruck

<sup>1)</sup> La Roumanite etc. a. a. O., Seite 71.

<sup>2)</sup> KNAPP, FRIEDRICH: Bernstein. Abhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft zu Nürnberg. XI. Jahresber. für 1897, 1898. Seite 130.

bringen mußte. Vor allem ist bemerkenswerth, daß der Rumänit in Miocän-schichten angetroffen wird, welche große Mengen von Steinsalz, Lignit, Petroleum und Ozokerit führen; er ist sogar öfter vollständig von dem Ozokerit eingeschlossen gewesen. C. ISTRATI führt eine Menge von Fundorten an, auf denen der Stein entweder bei Gelegenheit von Schürfungen auf Petroleum oder bei Ausbeutung von Petroleum-Lagern aufgelöset worden ist. Gleichzeitig scheint in nicht unbeträchtlicher Weise die Hitze auf den Rumänit eingewirkt zu haben. In dem Bergwerk von Coltza ist sein Lager scharf durch ein nur 1 mm bis 1,5 mm mächtiges Flötz von Papierkohle angezeigt; dieselbe besitzt die Eigenthümlichkeit, daß sie mit ihrer einen Fläche fest an den Bernsteinstücken anhaftet. Dieses gemeinsame Auftreten der Kohle und des Rumänit hat zu der Deutung Veranlassung gegeben, daß der Bernstein hier nicht entstand, sondern durch Gewässer von seinen primären Lagerstätten hierher geführt worden ist. Selbst bei dieser Annahme wird eine starke Wärmewirkung auf dem Lager bei Coltza angenommen werden müssen, um sein festes Anhaften an der Papierkohle zu erklären, zumal auch andere Erscheinungen die Thätigkeit dieser Kraft wahrscheinlich machen.

Abgesehen davon, daß eine ganz bestimmte Modification des Rumänit vorkommt, welche als Handelswaare nur minderwerthig ist und von den Land-leuten als „brûlé“ bezeichnet wird, ist die große Menge von Sprüngen von Bedeutung. Diese treten sehr häufig auf und verleihen den Stücken durch Totalreflexion und gelegentlich durch Interferenzerscheinungen ein prächtiges Aussehen. Sie sind bei dem Succinit und den anderen Bernsteinarten nur verhältnismäßig selten anzutreffen, doch entstehen sie in großer Menge, wenn man die fossilen Harze erwärmt; bei den „Klarirungs“-Arbeiten machen sie sich als „Sonnenflinten“ unangenehm bemerkbar. Auch eine andere Erscheinung, die bei der künstlichen Klärung an dem Succinit auftritt, zeigt sich gelegentlich beim natürlich vorkommenden Rumänit. Die Aufhellung der getrübten Bernsteinstücke beginnt an den peripherischen Partien der Stücke und schreitet langsam nach innen hin vor. Bei zu raschem Erwärmen bildet sich dabei in den centralen Theilen ein Gewirr von Sprüngen und Rissen, welches ein ganz typisches Aussehen hat, und welches den Bernsteinarbeitern dadurch bekannt ist, daß es fast stets bei späterer Durchlochung des Stückes ein Zerspringen desselben veranlaßt. Auch der Rumänit scheint gelegentlich im Inneren „aus einer krystallinen Substanz zu bestehen, die nach allen Richtungen hin zerbrochen ist“ — dann ist er sehr leicht zerbrechlich und setzt seiner Bearbeitung ganz unerwartete Schwierigkeiten entgegen; freilich bieten die aus ihm gefertigten Schmuckstücke dann auch ein ganz besonders prächtiges Aussehen.

Wenn man auf Grund dieser Ausführungen die Einwirkung von Hitze auf den Stein bei Gegenwart öligter Substanzen annimmt, so ist eine starke Veränderung seiner Zusammensetzung, auch ohne daß eine eigentliche Klärung auf natürlichem Wege vor sich gegangen wäre, leicht verständlich. Namentlich bei Annahme eines Eindringens von Erdöl in die Risse und Spalten ließe sich

dann erklären, wie derjenige gelbe Rumänit, welcher fast gleiche Zusammensetzung wie der von HELM analysirte aufweist, einen anderen Gesamt-Aufbau besitzt, wie das andere gelb gefärbte Rumänitstück.

Es ist hier zu erwähnen, daß Succinit mit zunehmendem Kohlenstoff-Gehalt auch sein physikalisches Verhalten ändert, indem er einen mehr glasartigen Glanz gegen seinen gewöhnlichen, fettartigen eintauscht. Bei dem Rumänit, welcher einen noch größeren Gehalt an C hat, finden wir thatsächlich auch den glasartigen Glanz hervorgehoben; von dem Material zu Analyse No. 15 und No. 51 wird er ausdrücklich erwähnt. Die aus dem Mittel der Analysen gefundene Tangente entspricht einem Winkel von  $7^{\circ} 12' 59''$ .

Der nächst interessante Bernstein ist der Schraufit. Das eine analysirte fossile Harz stammt aus der Bukowina (No. 14), das andere aus dem Libanon (No. 17). Stimmen die von JOHN gefundenen Werthe mit den von DIETRICH berechneten — wie es scheint — nur „ziemlich gut“ überein, — die Werthe für C zeigen 1,11 % Differenz, — so zeigen die für sie berechneten Constanten fast vollkommene Uebereinstimmung. Die für sie aus dem Mittel der Constanten gezeichnete Linie bildet mit der Abscissenaxe einen Winkel von  $6^{\circ} 51' 12''$ .

Der schwach fohmige Succinit (No. 21) liegt mit seinem berechneten Werth zwischen denjenigen des knochenfarbigen Materials (No. 19 und No. 25), wie es an demselben Stücke rein und verwittert angetroffen wurde. Die aus den Quotienten berechnete Linie ergibt fast eine Gerade, welche neben der für Succinit gefundenen herläuft. Der aus dem Mittel gefundene Winkel beträgt  $7^{\circ} 0' 36''$ .

Die Hoffnung, aus der Berechnung der Analysenwerthe für Föhren- und Fichtenharz (No. 22 und No. 26) die Beantwortung der so oft berührten Frage nach der Mutterpflanze näher gerückt zu sehen, ergab sich als trügerisch. Die Gesamt-Zusammensetzung ist für beide die gleiche; die für sie gezeichnete Linie läuft neben der des Succinit her, indem sie mit der Horizontalen ungefähr einen Winkel von  $7^{\circ} 3' 53''$  bildet.

Der Krantzit zeigt die Eigenthümlichkeit, daß selbst Theile von ein und demselben Handstück nicht unbeträchtlich bezüglich ihres specifischen Gewichtes, Aschengehaltes und ihrer chemischen Zusammensetzung verschieden sind. Ob diese Erscheinung darauf zurückzuführen ist, daß in demselben Fossil mehrere Verbindungen in ungleicher Vertheilung vorliegen, oder ob es ein nicht in allen Theilen gleichzeitig weit umgeändertes Fossil ist, kann nicht mit Sicherheit entschieden werden. Thatsächlich wird er bei  $100^{\circ} \text{C}$  spröde, dunkeler und durch Aufnahme von Sauerstoff schwerer. Auch beim Liegen an der Luft gehen mit der Zeit ähnliche Umwandlungen vor sich. Die für ihn und den mit ihm identischen unreifen Bernstein aus den Analysen berechneten Quotienten liegen deshalb auch theilweise weiter auseinander. Thatsächlich sind die über seine Natur angestellten Versuche noch nicht zum Abschluß gekommen, und es liegt nahe, anzunehmen, daß von letzterem Harz,

das auch den Namen Gedanit führt, über den mürben Bernstein<sup>1)</sup> sich eine continuirliche Reihe von fossilen Harzen seiner Zeit wird aufstellen und nachweisen lassen, bei denen jedes folgende Glied an Bernsteinsäure und Schwefel zunimmt, sodaß sich von Säure-freiem Harz bis zum Succinit alle möglichen Uebergänge antreffen lassen. Ob verschiedene Stufen der Fossilisation oder ob nur die Sekrete verschiedenartiger Nadelhölzer, sei es allein für sich, sei es in Mischung miteinander<sup>2)</sup> vorliegen, kann hier nicht erörtert werden, zumal auch zwischen den in Gedanit, mürbem und eigentlichem Bernstein angetroffenen Insekteneinschlüssen Verschiedenheiten nicht bestehen. Jedenfalls stehen die Analysen No. 30, 37, 38, 40, 43 denen des Succinit so nahe, daß man unwillkürlich an die Untersuchung von AWENG<sup>3)</sup> erinnert wird, nach welcher der Gedanit höchst wahrscheinlich dieselbe Zusammensetzung und denselben Ursprung wie der Succinit hat, sodaß der nachherige Eintritt des Schwefels in den Gedanit allein die Eigenart des Succinit hervorgerufen haben könnte. Auch die speciellen Eigenschaften des Succinit, sein hoher Schmelzpunkt, Farbe, Zähigkeit und Elasticität beim Verarbeiten, Eigenschaften, welche dem Gedanit nicht zukommen, scheinen von diesem Schwefelgehalte herzurühren. Wieweit ein „Vulkanisiren“ des Gedanit praktisch durchführbar ist, läßt sich freilich nicht ermessen.

Es muß hier hervorgehoben werden, daß AWENG in dem Gedanit, welcher seinen Untersuchungen zu Grunde lag, keinen Schwefel zu finden vermochte. Diese Thatsache ist um so wunderbarer, als das Material aus Danzig stammt, und zwar aus einer Quelle, wo man recht wohl diese Bernsteinart kannte, sodaß ein Irrthum oder eine Verwechslung vollkommen undenkbar ist. Wunderbar ist ferner, daß dieses Untersuchungsmaterial denselben Schmelzpunkt besaß, wie ihn frühere an Gedanit angestellte Untersuchungen verlangten. Dabei muß erwähnt werden, daß auch BERENT bei seinen Untersuchungen über „Unreifen“ Bernstein besonders hervorhebt, daß ein Schwefelgehalt nicht vorhanden sei (Seite 134). Dagegen haben sowohl HELM wie KLEBS denselben bestimmen können; bei einer in dieser Richtung von mir angestellten Prüfung ergab sich, daß das von acht verschiedenen Gedanit-Stücken entnommene Material in allen Fällen Schwefel enthielt, freilich nicht in so reicher Menge wie der Succinit.

Wennschon die Vermuthung auftauchen könnte, daß verschiedene Untersuchungsmethoden zur Anwendung kamen, und daß dadurch die Verschiedenheit der Resultate möglich wurde, so scheint andererseits auch wieder verschiedenartiges

1) HELM, OTTO: Mittheilungen über Bernstein XVII. Ueber den Gedanit, Succinit und eine Abart des letzteren, den sog. mürben Bernstein. Schrift. d. Naturf. Ges. in Danzig. N. F. Bd. IX, Heft 1. 1895, Seite 52 ff.

2) DAHMS, P.: Ueber das Vorkommen und die Verwendung des Bernsteins. Zeitschrift für praktische Geologie. 1901. Juni-Heft.

3) AWENG, E.: Ueber den Succinit. Archiv d. Pharm. 232 Bd., 9. Heft. 1894.

Material vorzuliegen. Während nämlich Krantzit und Unreifer Bernstein mit dem von KLEBS untersuchten Gedanit in der Zusammensetzung vollständige Uebereinstimmung zeigen, liegt der von O. HELM untersuchte Gedanit vollständig abseits und läßt irgendwelchen Vergleich mit den eben erwähnten fossilen Harzen nicht zu.

Die für Simetit erhaltene Linie schließt sich eng an die für Succinit gefundene an. Von den 5 vorliegenden Analysen (No. 3, 6, 33, 52, 70) giebt freilich die erste (No. 3) einen so sehr abweichenden Werth, daß sie zu den anderen garnicht zu passen scheint. Bei näherem Zusehen lag für diesen Fall auch keine einheitliche reine Substanz vor, es war vielmehr die Untersuchung mit einer Durchschnittsprobe von mehreren Perlen ausgeführt worden, die nicht alle aus vollständig klarem Material bestanden. Sieht man deshalb von dieser Analyse ab, so verläuft der Rest der Linie in geringer Neigung zu der Succinit-Linie und zwar bald oberhalb, bald unterhalb derselben. Die von HELM analysirten Stücke (No. 33 und 52) von hellgelbem und dunkelrothem Stein stimmen sogar ihrer Zusammensetzung nach so weit mit der des Succinit überein, daß sie ihrer charakteristischen Lage nach fast genau in die Succinitlinie fallen. Der für sie berechnete Winkel beträgt im Mittel  $7^{\circ} 18' 34''$ , weicht also von dem für Succinit gefundenen ( $7^{\circ} 33' 30''$ ) kaum ab. Eine noch bessere Uebereinstimmung ist dadurch zu erzielen, daß man auch auf die Analyse von schwarzem Simetit (No. 6) verzichtet. — Die für Apennin-Bernstein gefundenen Werthe stimmen recht gut überein (No. 20 und No. 23), doch entspricht der für sie gefundene Winkelwerth im Vergleich mit dem für Simetit erhaltenen nur  $7^{\circ} 0' 51''$ .

Von dem Birmanischen Bernstein liegen 2 Analysen vor, welche nicht unerheblich von einander differiren. Da klare, weingelbe Stücke sehr selten sind, dunkelbraune und unklare dagegen hauptsächlich das Material darstellen, so ist jedenfalls das verschiedene Resultat auf die Verschiedenheit in der untersuchten Analysen-Substanz zurückzuführen. Besonders interessant ist die von E. OSTER<sup>1)</sup> ausgeführte Analyse (No. 44). Die Lage ihres höchsten Ordinatenpunktes liegt einmal in der Verlängerung der Succinit-Linie nach rechts, wie das ja auch die Größe des berechneten Quotienten ausdrückt, und zweitens in der allergrößten Nähe der Rumänitlinie. Die an Succinit erinnernde Zusammensetzung wird noch um so interessanter, als bei trockener Destillation 2 % Bernsteinsäure in diesem Bernstein nachgewiesen werden konnten, eine Eigenthümlichkeit, die um so mehr von Bedeutung ist, als ja auch der Rumänit je nach seinem Fundorte 0,3 bis 3,2 % dieser Säure enthält. Ob weitere Untersuchungen am Birmat, besonders an den helleren Varietäten, zeigen werden, daß er in physikalischer und chemischer Hinsicht dem Succinit näher steht, als man bisher meinte, wird die Zeit lehren. Es könnte dann „mit den

1) Vergl. MEYER, A. B.: a. a. O., Seite 52/53.



anderen bekannten Produkten Hinterindiens<sup>1)</sup> möglicher Weise auch der birmanische Bernstein im Alterthum nach dem Westen gekommen sein.“

Die von OSTER gewonnenen Befunde sind um so interessanter, als eine Verwechslung von Birmith mit Succinit unmöglich vorliegen kann. Wennschon eine große Menge des baltischen Bernsteins nach Birma exportirt wird, um der dort stetig steigenden Nachfrage Genüge zu leisten, so ist andererseits zu bedenken, daß der Höchstgehalt des Succinit an Kohlenstoff 78,60 % beträgt. Dieser Werth ist dann von einem Stein erhalten, welcher möglichst licht und farblos war; der Werth von 80,36 % ist dagegen noch niemals angetroffen worden. Da der von OSTER analysirte Birmith außerdem mit brauner Farbe durchsichtig ist, hätte er weniger als 78,60 % C enthalten müssen, aber nicht mehr, wie es thatsächlich der Fall ist. Desgleichen entspricht den tieferen Farbentönen des Succinit ein höherer Gehalt an Bernsteinsäure, während hier ein geringerer als 3 % vorliegt.

Herr Professor CONWENTZ überließ mir auf mein Ersuchen aus dem Westpreußischen Provinzial-Museum ein größeres Stück Birmith, welches laut Etikette aus Oberbirma stammt. Desgleichen erhielt ich von Herrn Dr. O. HELM eine Probe dieses fossilen Harzes, welches er seinerzeit von Herr Dr. F. NOETLING im Auftrage der Direction des Geological Survey of India zur chemischen Untersuchung erhalten hatte. Mittels der von R. KLEBS vorgeschriebenen Untersuchungsmethode wurden beide Birmith-Stücke zur Controlle, neben gleich gefärbten Succinit-Brocken, auf Bernsteinsäure untersucht, aber auch nicht die Spur davon angetroffen. Es dürfte deshalb meines Erachtens nach bei der Benutzung der OSTER'schen Analyse für anthropologische Zwecke eine gewisse Vorsicht zu empfehlen sein, bis andere Analysen des birmanischen Steins das Vorhandensein von Bernsteinsäure in größeren Mengen bestätigen. Es ist diese Vorsicht umsomehr geboten, als nach F. NOETLING<sup>2)</sup> die Bernsteingruben sehr weit von der Seeküste entfernt sind. Die darans entspringenden Transportschwierigkeiten scheinen dagegen zu sprechen, daß Bernstein jemals in größeren Mengen auf dem Seewege von Birma ausgeführt wurde.

In ähnlicher Weise wie beim Bernstein liegen die Verhältnisse beim Ozokerit<sup>3)</sup> Die Substanz ist nicht homogen und besteht aus wenigstens zwei, vielleicht auch mehreren verschiedenen Verbindungen gleicher Zusammensetzung, welche innig miteinander gemischt sind. Wie die Versuche von M. MALAGUTI zeigen, läßt sich bei fortgesetzter Behandlung mit Alkohol

1) MEYER, A. B : a. a. O., Seite 53, und MEYER, A. B : Wurde Bernstein von Hinterindien nach dem Westen exportirt? Abhandlungen der Ges. „Isis“ in Dresden. Abh. No. 2. 1893. Seite 63 ff.

2) Das Vorkommen von Birmith (indischer Bernstein) und dessen Verarbeitung. Globus. Bd. 69, No. 14. 1896. Seite 217.

3) ISTRATI: De l'ozokérite (cire de Moldavie) de Roumanie. Bulletinul societatii de sciinte din Bucuresci-Romania. Anul VI. No. 1. 1897. Seiten 63 und 64 Anm., 68 Anm., 71 Anm., 75 Anm., 79 und 81.

Ozokerit in zwei Theile zerlegen, von denen der lösliche dieselbe Constitution zeigt, wie sie die Gesamt-Analyse aufweist. Der lösliche und der unlösliche ebenso zusammengesetzte Bestandtheil unterscheiden sich jedoch hinsichtlich ihres Schmelzpunktes und ihres specifischen Gewichtes. Da Schmelzpunkt und specifisches Gewicht bei dem Fossil zwischen den entsprechenden Werthen seiner Componenten liegen, so ist die Annahme gerechtfertigt, daß es sich um zwei chemisch gleiche, physikalisch aber verschiedenartige Verbindungen handelt, welche sich nach verschiedenen Verhältnißwerthen mischen können, sodaß der Ozokerit deshalb auch bei derselben chemischen Zusammensetzung in seinen physikalischen Eigenschaften stets differiren kann.<sup>1)</sup> An der Luft verändert sich dieses Fossil. Es färbt sich dunkeler und wird gleichzeitig härter und fester. ISTRATI analysirte von einem Stücke aus dem Schachte von Solontz sowohl die frische, sehr weiche und gelbliche Substanz, wie deren dunkleres, härteres Umsetzungsprodukt, welches grünliche Reflexe aufwies. Die Zusammensetzung der ersteren betrug 85,51 % C und 14,54 % H, die des zweiten 84,37 % C und 14,39 % H (Seite 81). Da diese Analyse zeigt, daß bei der Verwitterung sowohl ein Verlust an Kohlenstoff wie an Wasserstoff stattgefunden hat, so darf hier meines Erachtens die Ursache für die wahrnehmbaren Veränderungen nicht einzig auf einen Verlust an flüchtigen Kohlenwasserstoffen zurückgeführt werden; es ist vielmehr anzunehmen, daß auch hier der Sauerstoff in Verbindung getreten ist. Berechnet man aus den durch die Analysen gefundenen Werthen die Constanten wie vorher, so erhält man für das frische Fossil den Werth  $c = 0,1700$  und für das Umsetzungsprodukt  $c = 0,1706$ . Aus diesen beiden Quotienten läßt sich deutlich ersehen, daß auch bei der Verwitterung des Ozokerit ein ähnlicher, gesetzmäßiger Verlauf, wie er beim Succinit bekannt ist, stattfindet. Freilich stellen diese Zahlen Tangenten von Winkeln dar, deren Durchschnittswerth  $9^{\circ} 39' 53''$  beträgt.

Sehen wir von den geringen Differenzen ab, wie sie durch verschiedene Fundorte und Farbenvarietäten zu Stande kommen, so finden wir zunächst, daß alle Analysen des klaren, eigentlichen baltischen Bernsteins, des Succinit, ein sich stets gleich bleibendes Verhältniß unter den Werthen für C und H zeigen, gleichgültig ob das zur Untersuchung kommende Material noch frisch oder bereits verwittert ist. Ebenso läßt sich bei den getrübten Varietäten das am frischen Stück gefundene Verhältniß auch nach theilweiser Verwitterung wiederfinden. Diejenigen fossilen Harze, welche gelegentlich wohl mit dem Succinit verwechselt werden könnten, jedenfalls aber lebhaft mit ihm concurriren, fallen ihrer chemischen Zusammensetzung nach entweder direkt mit ihrem obersten Ordinatenpunkte in die für Succinit construirte Linie, oder sie liegen mit ihm wenigstens doch in der Verlängerung derselben. Je mehr die eben erwähnten Punkte mit dieser Linie zusammenfallen, jemehr also bei ihnen das

<sup>1)</sup> A. SCHRÖTTER, welcher sehr reine, durchsichtige, wenig gefärbte Succinitstückchen zur Analyse verwendete, fand für das mit Aether aus solchen Stückchen ausgezogene Harz dieselbe Zusammensetzung, wie für den Stein selbst. (Poggend. Ann. Bd. 59. Seite 64/65.)

Verhältniß von C : H mit dem des Succinit übereinstimmt, desto mehr passen sich auch in gewisser Hinsicht die anderen chemischen und die physikalischen Eigenschaften denen des Succinit an. Interessant ist vor allem das fast vollständige Zusammenfallen der Linien für Succinit und Simitit einerseits, das theilweise von Rumänit und Birmit andererseits, sowie auch die zwischen diesen beiden Gruppen liegende Kluft. Es ergibt die Gesamt-Analyse also weder die Zugehörigkeit zu der einen oder anderen Bernsteinart als vielmehr wohl nur — wie das besonders beim klaren Succinit der Fall ist — wieweit der Vorgang der Verwitterung vor sich gegangen ist. In den anderen Fällen werden wohl nur die eigenartige geologische Beschaffenheit der Lagerstätte, resp. besondere Bildungs-Verhältnisse zum Ausdruck gebracht, oder es wird durch die wechselnde Größe des Quotienten ein anderes Verhalten in physikalischer Hinsicht angedeutet.

Außer solchen fossilen Harzen, welche Bernsteinsäure nicht oder nur in geringen Mengen enthalten, trifft man in Galizien und Rumänien auch solche an, welche sich ihrer chemischen Zusammensetzung nach vom Succinit nicht unterscheiden lassen. HELM hat jedoch bereits am 5. November 1890 in einer Sitzung der Naturforschenden Gesellschaft gezeigt, daß sie in physikalischer Hinsicht vom eigentlichen Bernstein abweichen, und er hat sie deshalb als Varietäten des Succinit aufgefaßt. Eine directe Identificirung ist bis auf weiteres jedenfalls nicht empfehlenswerth.

Es verdient noch einmal hervorgehoben zu werden, daß vor allem der Succinit durch seinen hohen Gehalt an Bernsteinsäure leicht kenntlich ist; es ist das eine Eigenthümlichkeit, welche von den Herren Dr. HELM<sup>1)</sup> und Geheimrath Dr. MEYER<sup>2)</sup> mit Vortheil zu seiner Identificirung Verwendung gefunden hat.

1) HELM, OTTO: Ueber die Bedeutung der chemischen Analyse bei vorgeschichtlichen Untersuchungen Correspondenz-Blatt der Deutsch. Anthropolog. Gesellschaft. No. 9. 1899. Seite 96.

2) MEYER, A. B.: Dell' ambra preistorica lavorata di Sicilia. Bull. di paletnologia ital. 1887. Anno XIII, No. 1 e 2. Seite 21—24.

## Zum Gedächtniß FERDINAND COHN'S.

Rede, gehalten in der Jahresversammlung zur Feier des 156 jährigen Stiftungstages der Gesellschaft am 4. Januar 1899.

Von

**Dr. LAKOWITZ.**

Am 25. Juni des vorigen Jahres verstarb plötzlich infolge eines Herzschlages das Ehrenmitglied unserer Gesellschaft, der Professor der Botanik an der Universität Breslau, Geheimer Regierungsrath Dr. FERDINAND JULIUS COHN. An seiner Bahre versammelten sich um die trauernde Wittwe die Edelsten aus Stadt und Land, Vertreter der Wissenschaften und der Kunst, Männer aus allen hervorragenden Stellungen des öffentlichen Lebens. Man gab einem Fürsten der Wissenschaft, einem edlen Menschen, die letzte Ehre und verabsäumte nicht, den außerordentlichen Tranczug mit den äußeren Wahrzeichen zu versehen, welche bei der Bestattung eines Ehrenbürgers der Stadt Breslau üblich sind. Alle bedeutenden Tagesblätter verbreiteten die Kunde von seinem Tode und widmeten dem Gelehrten ehrende Nachrufe.

Hat unsere Gesellschaft den Hingang eines ihrer bedeutendsten Mitglieder zu beklagen, so trauert die Wissenschaft um den unersetzlichen Verlust eines erfolgreichen Bahnbrechers, der die Botanik in die Reihe der exakten Wissenschaften emporgehoben und wesentlich dazu beigetragen hat, derselben in Deutschland einen Aufschwung zu verleihen, wie er noch nie zuvor erlebt war, sodaß der deutschen Wissenschaft bald von allen fremden Nationen die führende Stellung neidlos eingeräumt wurde.

Mit unserer Gesellschaft hat der Verstorbene seit Jahrzehnten in enger persönlicher Beziehung gestanden, zählen doch ältere Mitglieder zu seinen Schulkameraden, Studiengnossen und zum Theil zu seinen unmittelbaren wissenschaftlichen Mitarbeitern, und es verehrt eine stattliche Anzahl jüngerer Mitglieder in ihm ihren unvergeßlichen Lehrer, der zugleich als freundschaftlicher Rathgeber einem Jeden menschlich nahe stand. Mit lebhaftem Interesse hat er stets die Ereignisse in unserer Naturforschenden Gesellschaft verfolgt, und fast will es uns wunderbar erscheinen, daß dem um die Förderung der Wissenschaft, wie mittelbar auch um das Gedeihen unserer Gesellschaft verdienten Manne erst bei Gelegenheit seines 50 jährigen Doctorjubiläums die Ehrenmitgliedschaft angetragen wurde.

Die einfache Pflicht der Dankbarkeit ist es, dem edlen Entschlafenen auch an dieser Stelle Worte der Erinnerung zu widmen. Und wenn gerade

ich es bin, dem diese ehrenvolle Aufgabe am heutigen Abend zugefallen, so ist dies vielleicht aus dem Umstande zu erklären, daß, wenigstens unter den jüngeren Mitgliedern, ich am längsten in Breslau Gelegenheit hatte, dem seltenen Manne nahe zu sein.

Schwer, ja unmöglich, ist es, die vielseitige Natur des Verbliebenen nach allen Richtungen und mit der wünschenswerthen Vertiefung in einer kurzen Rede zu schildern. Gestatten Sie mir nur, Ihnen das Lebensbild des Gelehrten in gedrängter Kürze und unter Markierung der Hauptzüge zu entwerfen.

FERDINAND COHN'S äußerer Lebensgang war ein durchaus einfacher. Am 24. Januar 1828 als Sohn eines wohlhabenden Kaufmanns in Breslau geboren, besuchte er daselbst das Maria-Magdalenen-Gymnasium. Seine hohe Begabung zeigte sich frühzeitig, denn schon zu Ostern 1844, also mit 16 Jahren, verließ er die Anstalt mit dem Zeugniß der Reife. Er sollte Medizin studieren, doch gleich im ersten Semester wandte er sich, angeregt durch den damals schon berühmten Breslauer Naturforscher GOEPPERT und durch die Lectüre von SCHLEIDEN'S Grundzügen der wissenschaftlichen Botanik, welche einen frischen Zug in diese Wissenschaft trugen, der Botanik zu, der er fortan treu blieb.

Am 13. November 1846 wurde COHN in Berlin, noch nicht 20 Jahre alt, zum Doctor philosophiae promoviert. Nach Breslau zurückgekehrt, konnte er dank der günstigen Lage seiner äußeren Verhältnisse völlig unabhängig selbständigen Studien obliegen. Die Erfolge dieser seiner frühen Untersuchungen über das Wesen der Pflanzen- und Thierzelle brachten es mit sich, daß er im Herbst 1850 nach Ueberwindung von mancherlei in den damaligen Zeitverhältnissen liegenden Schwierigkeiten seine Zulassung als Privatdozent an der Universität Breslau erwirkte. Durch eigene Kraft schuf er sich dort schnell eine ergiebige Arbeitsstätte und eine Lehrstelle von durchschlagender Bedeutung. 1859 erfolgte seine Ernennung zum Außerordentlichen, 1872 zum Ordentlichen Professor. Seit 1866 leitete er das von ihm begründete pflanzenphysiologische Institut der Universität; und trotz wiederholt an ihn ergangener Berufungen verblieb COHN an der Universität seiner Vaterstadt, die er während der ganzen 70 Jahre seines Lebens nur in dem Studienjahre 1846/47 für längere Zeit verlassen hat. 1888 wurde ihm unter gleichzeitiger Verleihung des Charakters als Geheimer Regierungsrath das Directorat des neu erbauten Königlichen Botanischen Museums in Breslau übertragen. Zahlreiche Auszeichnungen und Ehrungen von Seiten seiner vorgesetzten Behörde, seiner Vaterstadt und der gelehrten Körperschaften ganz Deutschlands wie des Auslandes erfuhr der gefeierte Mann bei Gelegenheit seines 50jährigen Doctorjubiläums, Ende 1897, und seines 70. Geburtstages im Januar 1898. Seit jener Zeit datiert, wie schon erwähnt COHN'S Ehrenmitgliedschaft in unserer Gesellschaft.

Das Arbeitsfeld des Verstorbenen erstreckte sich auf sämtliche Specialgebiete der Botanik, doch sein universeller Geist griff bald weit über die

Grenzen der Fachwissenschaft hinaus und vertiefte sich in philologische, vorgeschichtliche, ästhetische Fragen und in Probleme allgemein naturwissenschaftlichen Charakters. Im Rahmen des heutigen Vortrages können diese von der eigentlichen Forschungsbahn abseits liegenden Erzeugnisse seines produktiven Geistes eben nur erwähnt werden.

Der Beginn von FERDINAND COHN'S wissenschaftlicher Thätigkeit fällt in eine für die Ausgestaltung der biologischen Wissenschaften glorreiche Zeit. Die mit unfruchtbaren Ideen erfüllte Naturphilosophie, welche im organischen Reiche an die Stelle der unabänderlichen Naturgesetze die nach freier Willkür waltende „Lebenskraft“ setzte, war auch in Deutschland glücklich überwunden. Statt der reinen Spekulation beherrschte die strenge Beobachtung, unterstützt durch wesentlich vervollkommnete Mikroskope, das Feld. Und das überraschende Resultat so gearteter Forschungen war die Feststellung, daß alle Lebensvorgänge in der Pflanze, wie auch im Thier zurückzielen auf die Lebensäußerungen der einzelnen Zelle, daß jeder Organismus seinen Ursprung aus einer solchen, der Eizelle, herleitet, ja daß der Entwicklungsgang eines Individuums nur in mehr minder complizierten Theilungen dieser Eizelle besteht.

Das waren hochwichtige Entdeckungen aus dem Ende der dreißiger und Anfang der vierziger Jahre. Ist ja doch die Entstehung eines lebenden Wesens eine Neuschöpfung, und nun erfuhr man, daß das Geheimniß der Schöpfung in der Erzeugung einer Zelle ruhe. Das Studium derselben im weitesten Umfange wurde daher das neue Arbeitsfeld in der wissenschaftlichen Botanik wie Zoologie und gab, zusammen mit entwicklungsgeschichtlichen Untersuchungen, diesen Wissenschaften einen völlig neuen Inhalt. Fortan war die Botanik nicht mehr die trockene Wissenschaft, die ihr Genüge fand in der äußeren Vergleichung und schablonenhaften Speciesbeschreibung der Pflanzen; botanische Wissenschaft wurde jetzt identisch „mit dem idealen Streben, welches in der Welt der Pflanzen die Probleme des Lebens auf Erden erkennt und planmäßig zu lösen versucht“. Kein Wunder, daß seit der Mitte dieses Jahrhunderts alle geistvollen Botaniker, die den Vorschriften der alten LINNÉ'schen Schule begreiflicher Weise keinen Geschmack abzugewinnen vermochten, mit größter Hingebung an Zell- und insbesondere an entwicklungsgeschichtliche Studien ihre ganze Kraft setzten.

Dieser neuen Generation von Botanikern schloß sich auch der Breslauer junge Gelehrte an. Nachdem er sich mit der Untersuchung der physiologischen Verhältnisse des Pflanzensamens, mit der Anatomie einer seltenen Wasserpflanze, *Aldrovandia vesiculosa*, und mit einer Veröffentlichung über die Cuticula in die wissenschaftliche Welt eingeführt hatte, wandte er sich der Erforschung kryptogamischer Gewächse zu. Denn bald hatte sich gezeigt, daß diese — Farne, Moose, Algen und Pilze — für die soeben gekennzeichneten Studien ein weit ergiebigeres Material darboten, als die sogenannten höheren Gewächse; zudem hatte das verbesserte Mikroskop längst eine Fülle formen-

reicher kleinster Pflanzen und Thiere kennen gelehrt, die um so günstiger für einschlägige Beobachtungen sein mußten, als sie nur aus wenigen oder ganz und gar nur aus einer einzigen Zelle bestehen. Die Welt des Wassertropfens, die niedersten Pflanzen und Thiere, wurde seit 1850 das fast ausschließliche Arbeitsfeld FERDINAND COHN'S. Hier gelangte er zu der Feststellung von der Identität der thierischen Sarkode und des pflanzlichen Protoplasmas und bestätigte damit die Einheitlichkeit der organischen Welt, deren Spaltung in Thiere und Pflanzen als den wahren Verhältnissen nicht entsprechend nunmehr endgiltig aufgegeben werden mußte.

Ihm verdankt die Wissenschaft die grundlegende, zum Theil erweiterte Kenntniß der Sexualorgane bei verschiedenen Algen- und Pilzgattungen (*Volvox*, *Sphaeroplea*, *Pilobolus*, *Empusa* u. a. m.). Hervorzuheben ist an dieser Stelle, daß bei diesen in die Mitte der fünfziger Jahre fallenden Arbeiten ein anderes Ehrenmitglied unserer Gesellschaft, Professor Dr. BAIL, ein Mitarbeiter COHN'S war und bei den Untersuchungen über die Algengattung *Sphaeroplea* gerade zur Aufhellung eines Kardinalpunktes in deren Entwicklungsgang wesentlich beigetragen hat. Durch die bezüglichen Arbeiten, welche zum größten Theil in den Verhandlungen der Leopoldinisch-Carolinischen Akademie der Naturforscher und in der Vierteljahresschrift für wissenschaftliche Zoologie veröffentlicht sind, wurde zugleich das erste Licht auf die in Bezug auf verwandtschaftliche Gruppierung noch recht chaotische Masse der Algen und Pilze geworfen. Gesichtspunkte ergaben sich, von welchen aus das bunte Gewirre von plötzlich auftauchenden und eben so schnell wieder verschwindenden Formen dieser kleinen Organismen gesichtet und der gesetzmäßige, genetische Zusammenhang vieler dieser ephemeren Erscheinungsformen erkannt werden konnte.

Genügend geschult in der Technik der Untersuchung mikroskopischer Lebewesen und ausgerüstet mit einer ganz eminenten Kenntniß der niederen und niedersten Pflanzen- und Thierformen konnte unser Forscher sich an das schwierige Studium auch der allerkleinsten Organismen, der damals schon bekannten Bakterien, heranwagen. Glänzendste Resultate von dauerndem Bestande belohnten auch hier den Uermüdlichen, dessen größtes unvergängliches wissenschaftliches Verdienst unstreitig eben auf dem Gebiete der Bakterienkunde liegt. FERDINAND COHN inaugurierte geradezu eine neue Aera der Bakterienforschung. Hatte man bis dahin mit EHRENBERG, dem Wiederbeleber des Studiums der Infusorien in Deutschland, die Bakterien als Gruppe der *Vibrionia* zu den Infusorien gestellt, so war es COHN'S erstes Verdienst auf dem erwähnten Arbeitsfelde, die Bakterien als wohl charakterisierte Pflanzen richtig erkannt zu haben.

Von entscheidendem Einfluß auf die geordnete Fortentwicklung der Kenntniß von den Bakterien war sein starres Festhalten an der Konstanz der Arten. Stellte er sich durch diese Auffassung auch in Kontroverse mit anderen Forschern, so blieb ihm doch der für den Fortgang der Wissenschaft wichtige Vortheil, auf Grund der mittlerweile fixierten morphologischen Ge-

sichtspunkte ein brauchbares wissenschaftliches System der Bakterien zu gewinnen. Diese erste von ihm begründete umfassende Eintheilung der Bakterien nach Grundformen legt Zeugniß ab von COHN's großer Virtuosität in der scharfen und sicheren Abgrenzung der Formen gegen einander; und obgleich der Autor dieses sein 1872 aufgestelltes und allgemein angenommenes System der Bakterien als etwas Vorläufiges herausgab, hat sich dasselbe doch Jahrzehnte lang erhalten. — In heftigem Streite mußte COHN die Selbständigkeit der Spaltpilze im Pflanzenreiche verfechten, glaubte man doch vielfach, daß sie nichts weiter als gelegentliche Umwandlungsformen von Schimmelpilzen seien. Ist er aus diesem Streite gegen einen großen Theil der Mediziner, nicht zuletzt gegen die machtvolle Autorität eines BILLROTH, siegreich hervorgegangen, so hat er zugleich durch seine Geschicklichkeit als Anwalt seiner Pfleglinge der Wissenschaft, nein der ganzen Menschheit, einen nicht hoch genug anzuschlagenden Dienst geleistet. Ohne seine Beharrlichkeit und Gewandtheit in der angegebenen Richtung wäre die Bakterienkunde sicher noch lange das ergiebige Feld für unfruchtbare Speculationen geblieben; die Irrungen und Wirrungen hätten jeden Fortschritt in der Erkenntniß des wahren Wesens dieser kleinsten Feinde des Menschen gehemmt.

Genugsam bekannt ist es, welche ausschlaggebende Bedeutung dieser durch COHN begründete neue Forschungszweig für die wissenschaftliche und praktische Medizin gewonnen hat. Es ist gewiß nicht zuviel gesagt, daß die Heilkunde seit der Einführung der bakteriologischen Forschung eine neue Epoche zu verzeichnen hat. Es ist ferner nicht zu viel gesagt, daß FERD. COHN der Vater der modernen medizinischen Bakteriologie ist, weisen doch die ältesten sicheren bakteriologischen Arbeiten zur Heilkunde nach Breslau und speziell auf F. COHN's Institut hin, mit welchem die Mediciner frühzeitig in Beziehung standen. Anfangs unter seiner Führung, später selbständig, aber doch mit ihm zusammen, schufen hervorragende Botaniker und Aerzte die weiteren Fundamente zu dieser neuen Wissenschaft, die nicht minder wie die moderne Elektrizitätslehre auf die Weiterentwicklung der Kulturvölker einen von Jahr zu Jahr immer mehr anwachsenden Einfluß ausübte. Im Breslauer Institut stellte WEIGERT, von COHN berathen, seine wichtigen Untersuchungen über die Pockenpusteln an, dort sammelte der schlesische Pilzforscher SCHROETER seine Beobachtungen über farbenbildende Bakterien, dorthin kam ROBERT KOCH in den siebziger Jahren, um seine bedeutsamen Untersuchungen über den Milzbrand von COHN nachprüfen zu lassen, der ihm für die Zukunft ein Freund und wissenschaftlicher Berather blieb. Kurz, fast alle wichtigeren Arbeiten einschlägiger Art aus den sechziger und siebziger Jahren sind im Pflanzenphysiologischen Institut zu Breslau entstanden oder passirten dort die Censur. 1870 schuf F. COHN ein selbständiges Organ zur Veröffentlichung der in seinem Laboratorium angestellten biologischen Untersuchungen, und schnell erlangten diese „Beiträge zur Biologie der Pflanzen“



die Bedeutung einer wichtigsten literarischen Hilfsquelle für Bakterienstudien überhaupt. Doch auch nach einer anderen Richtung half COHN's Beschäftigung mit den Spaltpilzen eine bedeutungsvolle Entscheidung herbeiführen. Bis in die neueste Zeit hat es Naturforscher gegeben, welche meinten, daß die organischen Stoffe des verwesenden Thier- und Pflanzenleibes zu Bakterien, zu Hefe- und Schimmelpilzen, selbst zu Infusorien sich umbilden können, da solche bei Fäulnißprozessen eben nie fehlen. War diesem Rest eines uralten Volksaberglaubens, nach welchem Frösche und Schlangen direkt aus dem Schlamme, Würmer aus kranken Eingeweiden, Ungeziefer aus Schmutz entstehen sollen, und welcher, in ein wissenschaftliches Mäntelchen eingehüllt, als Lehre von der generatio aequivoca oder Urzeugung in den gebildeten Kreisen sich festgesetzt hatte, auch mehr und mehr der Boden abgegraben worden, so zeigte 1874 FERD. COHN durch seine experimentellen Arbeiten über den *Bacillus subtilis*, welcher feuchtes Heu zur Gährung zu bringen vermag, daß auch im Bereich der kleinsten bekannten Lebewesen für die Urzeugung kein Platz mehr ist

Durch beweiskräftige Versuche hat er zugleich dargethan, daß wie die andern Organismen, so auch die Bakterien immer nur aus Keimen entstehen, die von Wesen derselben Art abstammen. Freilich ist durch alle diese Feststellungen FERD. COHN's und seiner Schule die Aussicht gründlich zu Schanden geworden, in der Entwicklung dieser kleinsten Lebewesen, die wohl gar aus dem Nichts entstehen sollten, den Schlüssel für den Ursprung des Lebens auf Erden zu finden; indessen eine Klärung der Vorstellungen ist erzielt worden, welche der Wissenschaft für alle Zeit zum Segen gereichen muß.

Keineswegs ist mit obigen Skizzirungen das Forscherbild des von uns Betrauten auch nur nach der rein botanischen Seite als vollendet zu betrachten. Es gebricht hier aber an Zeit, auf seine sonstigen, gewiß nicht unwichtigen Arbeiten über verschiedene andere biologische Fragen, wie über Reizbewegungen im Pflanzenreich, über insektenfressende Pflanzen, über felsbildende Algen u. s. w., ferner über seine pflanzengeographischen Arbeiten, welche seine Heimatprovinz und unsere heimatliche Ostseeküste betreffen, näher einzugehen. Auch würde das bisher gewonnene Bild dadurch neue Charakterzüge kaum erhalten. Erwähnt sei nur, daß seine in den Schriften der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur zu Breslau, in den verschiedenen Fachjournalen und in selbständigen andern Schriften publizierten kleineren Arbeiten nach Hunderten zählen.

Bewunderung erfüllt uns, überschauen wir die Gesamtheit der Leistungen, durch welche der heimgegangene Forscher sich selbst ein bleibendes Denkmal in der Geschichte der Wissenschaft gesetzt hat, indessen nur ein Theil seiner wissenschaftlichen Wirksamkeit ist damit zum sichtbaren Ausdruck gebracht worden. Dem glänzenden Erfolge, den F. COHN als vielseitiger Forscher erreichte, steht ebenbürtig zur Seite das, was er als Lehrer der akademischen Jugend, weiter als ein *praeceptor germaniae* gegenüber dem gesammten deutschen

Volke geleistet hat. Mit Freuden muß ein Jeder, der seine Kollegien besucht hat, der Stunden sich erinnern, da er dem fesselnden Vortrage dieses Meisters in der Dozierkunst lauschen durfte. Redegewandt wie selten Einer gestaltete COHN seinen Vortrag klar, durchsichtig, alles Sprunghafte meidend, und über die Maßen inhaltreich. Auch verschmähte er es nicht, bei passender Gelegenheit durch eine humorvolle Bemerkung seine Zuhörer in eine heitere Stimmung zu versetzen. Das Semester eröffnete er wohl mit dem Scherze: Die vier wichtigsten Grundstoffe der Pflanze sind Kohlenstoff = C, Sauerstoff = O, Wasserstoff = H, Stickstoff = N. Dabei hatte er scheinbar absichtslos diese vier Buchstaben an die Tafel geschrieben und setzte dann lächelnd hinzu: Sie sehen, daß ich was von den Pflanzen verstehen muß. FERD. COHN gehörte denn auch zu denjenigen akademischen Lehrern, die ihr Auditorium auch während der zweiten Hälfte des Semesters allzeit gut gefüllt vorfanden. Mit einer natürlichen Liebenswürdigkeit verkehrte er mit seinen Zuhörern und war stets bereit zu privater Aufklärung wie auch sonst zu freundlicher Unterstützung mit Rath und That. Manchem seiner Schüler hat er in späterer Zeit den Lebensweg thatkräftig geebnet.

Lange Zeit mußte COHN ein wirksames Mittel um seinen Schülern eine tüchtige wissenschaftliche Ausbildung zu geben — ein eigenes Laboratorium — entbehren. Schon in seiner Doctordissertation stellte er als Forderung auf, daß botanische Universitätslaboratorien zu errichten seien. Mit scharfem Blick erkannte er damals, daß auch die Pflanzenphysiologie einen umständlichen und kostspieligen Apparat gebrauchte, wollte sie sich zu einer exakten Wissenschaft fortbilden. Dazu gehört außer den besten Mikroskopen eine vollständige chemische und physikalische Ausrüstung, da es ihre Aufgabe ist, den Antheil der allgemeinen Naturkräfte an den speziellen Lebensäußerungen der Pflanzen exakt zu bestimmen.“ Erst 1866 wurden ihm einige kümmerliche, wenig helle und enge Räume im alten Konviktgebäude neben der Universität zur Benutzung angewiesen.

Die Ersprößlichkeit dieses gewiß nicht glänzend eingerichteten Instituts für die Heranbildung der Schüler, für die Förderung der wissenschaftlichen Botanik fand bald allgemeine Anerkennung, sodaß seitdem an allen deutschen und den meisten außerdeutschen Universitäten botanische Laboratorien errichtet worden sind. Die erste Anregung hierzu und folgerichtig auch zur Ausgestaltung der Botanik zu einer exakten Wissenschaft gegeben zu haben, bleibt aber zweifellos das besondere Verdienst von FERDINAND COHN. Und was das Pflanzenphysiologische Institut der Universität Breslau seit seinem Bestehen geleistet hat, davon legen beredtes Zeugniß ab die daraus hervorgegangenen überaus zahlreichen, zum größten Theil experimentellen Arbeiten seines geistvollen Leiters und von dessen Schülern und Mitarbeitern.

Welchen bedeutenden Ruf COHN's Institut auch im Auslande genoß, beweist schon der rein äußerliche Umstand, daß in einem Semester meiner Breslauer Studienzeit außer uns Deutschen mehrere Polen und Russen, sowie

auch zwei Canadier und ein Japaner dort mit biologischen Studien beschäftigt waren.

1888 hatte FERD. COHN die Genugthuung, sein Institut aus den bisherigen beschränkten Räumen in den schönen Neubau des im Königlichen Botanischen Garten errichteten, s. Z. von GOEPPERT begründeten Botanischen Museums verlegen zu können, wobei er in der Eröffnungsrede dem damaligen Kultusminister VON GOSSLER für die hochherzige Zuführung der erheblichen Mittel in begeisterten Worten seinen Dank aussprach.

Gewann COHN durch seine Lehrthätigkeit im Hörsaal und durch die Leitung des genannten Institutes einen weitgreifenden Einfluß auf die botanische Durchbildung der akademischen Jugend, so war ihm seit seiner Ernennung zum leitenden Secretär der botanischen Section innerhalb der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur im Jahre 1856 die schöne Aufgabe zugefallen, auch in anderen Kreisen seiner Vaterstadt und Heimatprovinz das Interesse für Botanik zu befestigen und zu vertiefen. Dort gelang es ihm gleichgesinnte und thätige Männer für ideales Streben zu begeistern; lebendigste Regsamkeit herrschte stets in diesem der edlen scientia amabilis ergebenen Vereine. Die schönste Frucht, welche diesem gemeinsamen Wirken entsproß, war die auf COHN's Anregung erfolgte Herausgabe der schlesischen Kryptogamenflora, eines umfangreichen Werkes, das bisher einzig in seiner Art dasteht und weit über die Grenzen der Provinz hinaus von großem wissenschaftlichen Nutzen geworden ist.

Wirkte so FERDINAND COHN mit stets hingebender Bereitwilligkeit in den verschiedensten Kreisen belehrend und anregend, so hielt er es doch für nothwendig, noch mehr für die Verbreitung der sicher erkannten Thatsachen seiner Wissenschaft zu thun. Einen weit größeren Hörerkreis suchte er in selbstlosem Streben auf; er wandte sich unmittelbar an das gebildete Laienpublikum. Popularisirung — im edelsten Sinne des Wortes — der von ihm gepflegten Wissenschaft war das hohe Ziel seines Lebens, und um solches zu erreichen, wurde er nicht müde, seine Kräfte aufs höchste anzuspannen. Wohl erkennend und aussprechend, daß der Mangel naturwissenschaftlicher Kenntnisse die Harmonie der Bildung stört und das Maß edelsten geistigen Genießens herabmindert, ferner berücksichtigend, daß der Unterricht in der Schule sich auf die Mittheilung elementarer Kenntnisse beschränken, ihre Fortbildung aber dem reiferen Lebensalter überlassen bleiben muß, hielt es COHN geradezu für eine Pflicht der Vertreter der einzelnen naturwissenschaftlichen Disciplinen, selbst populäre Vorträge zu halten und eine Literatur zu schaffen, dazu bestimmt „zu ihrem Theil an der geistigen Erziehung unseres Zeitalters mitzuarbeiten“. Wie ausgezeichnet gerade ihm die Lösung dieser selbst gestellten, gewiß schwierigen und nicht unbedenklichen Aufgabe geglückt ist, das kann man nur schwer schildern, das muß besser Jeder selbst prüfen. Und eine sicherlich geradezu kostbare populäre botanische Literatur hat COHN geschaffen; darin sind wohl Alle einig, die dieselbe kennen. Hingewiesen sei auf die

„Menschheit und die Pflanzenwelt“ (1851), „der Haushalt der Pflanzenwelt“ (1854) und vornehmlich auf die Perle im Kranze dieser literarischen Erzeugnisse, auf „die Pflanze“, welche gegenwärtig in 2. Auflage vollendet vorliegt. Wer einen Einblick in die Arbeitsstätte eines modernen Botanikers und eine gute Einführung in die Errungenschaften der botanischen Wissenschaft gewinnen will, der nehme F. COHN's „Pflanze“ zur Hand, und er wird, falls er auch nur ein wenig Sinn für die belebte Natur hat, Stunden köstlichster geistiger Erholung, Anregung und reiche Belehrung finden.

Ueberschauen wir das Lebensbild FERDINAND COHN's so müssen wir sagen, der Entschlafene war ein gottbegnadeter Mensch, der reichlich Segen spendete auf dem Gebiete der Wissenschaft wie im Verkehr mit seinen Mitmenschen, jederzeit unterstützt von seiner talentvollen, feinsinnigen Gattin. Bald wie kein Zweiter hat er dafür gesorgt, daß die Botanik der Gegenwart ein einflußreicher Faktor in unserem Kulturleben geworden ist und mit Aussicht auf Erfolg den höchsten Problemen der Naturwissenschaft sich zuwenden durfte.

Trauern wir um seinen Hingang, der Allen eine Wunde schlug, so freuen wir uns seines Ruhmes als Gelehrter wie als Mensch, und unsere Naturforschende Gesellschaft kann stolz sein, solchen Mann zu den Ihrigen zu zählen.



# Das physikalische Wissen in der ausübenden Navigation.

Vortrag

gehalten in der Naturforschenden Gesellschaft am 27. Oktober 1900.

Von

Dr. VON NEUMAYER.

Der Gegenstand, den ich heute zu behandeln beabsichtige, betrifft Fragen von eminent praktischer Bedeutung und wurde von mir schon vor mehr als 50 Jahren in einzelnen Vorträgen an der Hamburger Navigationsschule zum Gegenstande eingehender Erörterungen gemacht. Allein die Erkenntniß der Bedeutung physikalischen Wissens in Beziehung auf die praktische Navigirung schritt nur langsam voran. Eine große Anzahl von Jahren mußte verfließen, ehe die von mir schon damals vertretenen Grundsätze eine allgemeine Anerkennung erlangten. Freilich mußten manche Zweige der Wissenschaft vorerst ausgebildet werden, wenn man sie praktisch verwerthen wollte, und wird hier nur, um ein Beispiel anzuführen, daran erinnert, mit welchen Schwierigkeiten in den ersten Jahren des Eisen-Schiffsbaues die Behandlung des Kompasses verknüpft sein mußte, und daß es langer Erfahrungen bedurfte, um auf diesem Gebiet nur einigermaßen brauchbare Anweisungen für die praktische Navigirung zu geben. Wie es sich aus meiner ganzen wissenschaftlichen Thätigkeit und den bisherigen, nunmehr bis auf 50 Jahre zurückreichenden Publikationen ergibt, war ich bemüht, das physikalische Wissen als eine Grundlage moderner Navigirung mehr und mehr auszubilden. Ich hoffe, daß aus meinen heute zu gebenden Darlegungen hervorgeht, erstens die Wichtigkeit und zweitens der Umfang der von Tag zu Tag sich steigernden Thätigkeit, die auf diesem Gebiet zur Geltung gelangte. Lassen Sie uns einen flüchtigen Blick über das im Interesse nautischer Wissenschaft Errungene werfen.

Das Gebiet der Meteorologie, der Physik des Luftmeeres, kann nur ganz vorübergehend gestreift und die Arbeiten der bahnbrechenden Männer nur in ihren wesentlichsten Resultaten gekennzeichnet werden. Man hatte sich beim Beginn unseres Jahrhunderts ehrlich bemüht, das Gewirr der Erscheinungen in den Vorgängen der Atmosphäre in ein theoretisches Schema zu bringen, und geschah dies mit mehr oder minder Geschick und Talent. Am tiefsten griff in dieser Beziehung der geniale HEINRICH WILHELM DOVE ein, der auf dürftiger empirischer Grundlage sein „Gesetz der Stürme“ aufbaute, das allwärts die freudigste Aufnahme fand. Es fehlte nicht an Geistern, welche schon in einem so frühen Stadium der Entwicklung der meteorologischen

Wissenschaft davon abweichende Wege wandelten; es sei nur an BRANDES erinnert, der um die zwanziger Jahre dieses Jahrhunderts Ansichten über hydrographische und meteorologische Vorgänge entwickelte, die heute noch von großem Werthe sind und als die Anfänge richtiger Anschauungen angesehen werden müssen. Fortschreitende Erfahrung, wie sie aus dem von allen Theilen der Erde gesandten Beobachtung-Material sich ergab, ließ gar bald erkennen, daß es nicht möglich sein würde, lediglich an den theorisirenden Ansichten festzuhalten, und daß andere Bahnen betreten werden müßten. Hier ist ganz besonders hervorzuheben das Verdienst LEVERRIER'S um die Schifffahrt durch die von ihm angebahnte und durchgeführte Herausgabe synoptischer Wetter-Karten, durch welche die gleichzeitigen Verhältnisse der Atmosphäre über weite Gebiete des Oceans zur Darstellung gelangten. In Verfolg dieser bahnbrechenden Untersuchungen gab dann der unermüdet thätige, noch lebende Meteorologe MOHN den berühmt gewordenen Atlas der Stürme für Nordeuropa heraus. Gekrönt wurde das Unternehmen der Darstellung gleichzeitiger Erscheinungen in der Atmosphäre durch die von HOFFMEYER in Kopenhagen verwirklichte und schließlich in weiterem Umfange in Verbindung mit der Seewarte bewerkstelligte Herausgabe von Karten, welche die täglichen, sich auf den großen Gebieten des Nordatlantischen Oceans vollziehenden Veränderungen des Luftmeeres veranschaulichen. Es sind das Arbeiten, bei welchen sich in der Folge in hohem Maße die Deutsche Seewarte betheiligte, und deren Fortführung durch die Seitens der dänischen und der deutschen Regierung bewilligten Mittel ermöglicht worden ist. Gegenwärtig wird der 14. Jahrgang dieser nicht nur für die Schifffahrt segensreich wirkenden synoptischen Karten herausgegeben. So hat sich nach und nach das Studium der Erscheinungen der Atmosphäre vertieft, was besonders durch die Herausgabe einer „Vierteljahres Wetterrundschau“ hervortrat, wie die Seewarte sie in 10 Jahrgängen auf Grundlage der synoptischen Karten veröffentlicht hat.

Auf Grund der neueren meteorologischen Anschauungen ist es möglich geworden, „Segelhandbücher“ für die großen Oeane der Erde herauszugeben und dem einsichtsvollen Navigateur zugänglich zu machen. Bei dem Beurtheilen dieser Werke hat man den Maßstab neuerer wissenschaftlicher meteorologischer Anschauung anzulegen; es ist unerläßlich, bei der Verwerthung der Ergebnisse nicht bei dem Anstellen von rezept-ähnlichen Vorschriften stehen zu bleiben. Es muß die Einsicht in das Wesen des Zusammenhanges der Erscheinungen die Fingerzeige für die Verwerthung gewonnener Erfahrungen bilden.

Durch den Amerikaner MAURY veranlaßt, richtete sich der Blick auf die physikalischen Erscheinungen des Meeres, und das Bestreben der Verwerthung der gewonnenen Thatsachen auf diesem Gebiete trat nun immer entschiedener hervor. Die hydrographischen meteorologischen Thatsachen wurden zum Vortheil der praktischen Navigirung in Karten nieder gelegt und zwar, wenn auch umfassender und vielleicht auch anschaulicher, so doch in ähnlicher Weise, wie dies schon zwei Dezenien vorher unser hochverdienter HEINRICH

BERGHAUS gethan hatte. Das Problem der Gezeitenphänomene wurde eingehenden Studien unterworfen und die hieraus gewonnene physikalische Erkenntniß zum Nutzen und Frommen der ausübenden Navigation verwendet, wie die Herausgabe von Gezeitentafeln für die befahrensten Meeresküsten zur Genüge bekundet. Hier hat strenge physikalische Anschauung Vieles, was dunkel war, gelichtet; allein Vieles bleibt noch zu thun übrig. An die physikalische Diskussion des Gezeitenphänomens mußte sich naturgemäß das Studium der Meeresströmungen reihen. Die eigentliche Physik hat hier viel geschaffen, um Klarheit über die Ursachen dieser Erscheinungen zu bringen.

Daran schlossen sich andere Wissensgebiete, die scheinbar nur von erdphysikalischer Bedeutung sind. Es sind dies Fragen, welche die Geodäten vielfach beschäftigten. Nahm man früher auf dem Ocean Depressionen des Niveaus an, die stellenweise 1000 Meter sich herabsenken sollten, so ergaben neuere geophysikalische Arbeiten den sicheren Anhalt dafür, daß man mit dem Glauben an diese gewaltigen Meeresdepressionen einfach aufzuräumen habe. Verbesserte Methoden und Apparate zur Bestimmung der in verschiedenen Niveaus verschiedenen Schwerkraft dienten hier als wichtige, von der Physik gelieferte Hilfsmittel; allein trotz vielseitig angestrebter Vollkommenheit ist man auch heute noch nicht im Stande, die Schwerkraft auf dem Ocean selbst einwandfrei zu bestimmen.

Der mit ungeahnter Raschheit sich vollziehende Weltverkehr zur See fußt zu einem guten Theile auf einer entwickelten Chronometrie, deren Bedeutung mit den erhöhten Leistungen der Schifffahrt naturgemäß zunimmt, und deren Ausbildung der rein physikalischen Grundlage nicht entrathen kann. Hier gilt es die Einflüsse der Temperatur und der Feuchtigkeit auf die Chronometer auszuschalten, die Federkraft des Metalls in ihren Feinheiten zu kennen und zu benutzen, will man verläßliche Apparate erhalten. Und gerade hier ist dem theoretisch gut vorgebildeten Meehaniker in Deutschland noch ein ergiebiges Feld der Thätigkeit offen, soll Unübertroffenes geleistet werden. Denn bisher können gewisse Theile der Chronometer bei uns in Deutschland noch nicht hergestellt werden; sie kommen aus englischen Werkstätten. Daß Deutschland die richtigen Leute besitzt, die gründliche wissenschaftliche Vorbildung und mechanische Geschicklichkeit besitzen, ist unzweifelhaft, da die bedeutenden Chronometerfirmen Englands gerade durch deutsche Namen wie JOHANSEN, LORENZEN u. s. w. vertreten werden. Durch bessere Bezahlung verstehen es eben die Engländer, tüchtige Kräfte aus Deutschland herüberzuziehen. Vielleicht hilft hier für die Zukunft die Bestimmung der Reichsbehörde ab, nach welcher die zur Verwendung zu nehmenden Chronometer in allen ihren Theilen deutsches Fabrikat sein müssen. Und wenn die berufenen Vertreter der Physik sich dieser wichtigen Angelegenheit mehr annehmen wollten als bisher, so dürften sich die Aussichten für uns schon bessern.

Eine andere Frage ist die nach der Veränderlichkeit des Seehorizontes (der Kimm), welche ein störendes Moment bei vielen Beobachtungen auf dem

Meere bedeutet. Seit 1898 weiß man durch die Untersuchungen des Oesterreichers Koss im Rothen Meere, von FOREL in Genf und MATTHIESSEN in Greifswald, dass diese Veränderlichkeit nichts mit den wechselnden Zuständen der gesammten über dem Horizont ruhenden Atmosphäre, sondern nur mit deren unterster Schicht von wenigen Metern über dem Wasser etwas zu thun hat — ein bemerkenswerther Fortschritt, den die Navigation dem Physiker verdankt.

Ein eminent praktisch wichtiger Punkt in der Navigation ist die Leistungsfähigkeit der bekannten farbigen und weißen Positionslaternen der Fahrzeuge. Nach langen, schwierigen Untersuchungen, an denen die Hamburger Seewarte regsten Antheil genommen hat, ist es endlich gelungen, die Wirkungssphäre jeder Positionslaterne genau zu prüfen und mit aller Sicherheit zu bestimmen — eine Sache von großer Bedeutung für eine richtige Grundlage zur Erzielung straf- und civilgerichtlicher Entscheidungen in Kollisionsfällen. Die Kaiserliche Verordnung zur Verhütung des Zusammenstoßes der Schiffe auf See stipulirt beispielsweise, daß die farbigen Seitenlichter bei sichtigem Wetter 2 Seemeilen, das weiße Topplicht 5 Seemeilen weit zu sehen ist; nun ist es doch offenbar von Wichtigkeit, in streitigen Fällen zu entscheiden, ob die betreffenden Laternen den gesetzlichen Stipulationen genügen oder nicht. Diese Entscheidung kann nicht ohne große Mühe auf direktem Wege ermittelt werden. Hier mußte spektro-photometrische Untersuchung eingreifen, damit eine gediegene Basis für die Prüfung geschaffen wurde. Zur Beleuchtung der Bedeutung dieser physikalischen Untersuchung mag es genügen anzuführen, daß in der Hauptagentur der Deutschen Seewarte in Hamburg allein in den ersten 10 Monaten des gegenwärtigen Jahres 1500 Positionslaternen untersucht werden mußten.

Gleich wichtig wie die Lichtsignale sind für die Navigation auch die Schallsignale (Nebelhörner), und gerade hier zeigt sich noch eine Unsicherheit der Durchführung, die in zahlreichen Fällen verhängnißvoll geworden ist. Wie MOHN und MATTHIESSEN nachgewiesen haben, besteht, wie für die Lichtstrahlen, so auch für die Schallstrahlen eine Totalreflexion an einer Luftschicht, falls die Schallwellen unter zu spitzem Winkel auftreffen. Statt also die Luftschicht zu durchdringen, prallt die Schallwelle ab und schlägt eine ganz andere, unvorhergesehene Richtung ein, wodurch ein Signalton auch nahebei nicht gehört wird. Ueber die Richtung, von welcher der Schall kommt, ist gegenwärtig Sicheres nicht zu sagen. Zwar ist neuerdings von einem Franzosen ein Apparat erfunden, mit Hilfe dessen die sichere Erkenntniß der Richtung des Schalles auch unter den angedeuteten Hemmnissen möglich werden soll. Es sollen demnächst mit diesen Apparaten Versuche angestellt werden und steht zu hoffen, daß die Ergebnisse derart sind, daß eine Verwerthung derselben in der praktischen Seefahrt thunlich erscheint. Sowohl in dieser Hinsicht, wie auch in Bezug auf die zu verwendenden Schallapparate, die noch vielfach durchgreifender Verbesserung bedürftig sind, kann nur



allein der auf streng physikalischen Grundlagen beruhende Versuch entscheiden.

Zum Schlusse dieser Ausführungen möchte ich nur noch in Kürze die für die Navigation in hervorragender Weise wichtige Kompaßfrage berühren; es seien nur die Schwierigkeiten angedeutet, welche hier zu überwinden waren, als man bei Schiffsbauten immer allgemeiner zu Eisenkonstruktionen überging. Namentlich bei den Kriegsmarinen, wo enorme Eisenmassen in unmittelbarer Nähe des Kompasses zur Verwendung gelangen, mußte auf das Unschädlichmachen der Beeinflussung des Kompasses durch die Ausstattung der Schiffe strengste Rücksicht genommen werden. Erschwert wurde wieder von Neuem das ganze Kompaßproblem, als die elektrische Energie in den Dienst des Seefahrers trat. Auch hier hat die Physik Glänzendes geleistet, und sei nur hervorgehoben, daß durch einen der größten Physiker unserer Zeit, Lord KELVIN, ein neues Princip in die Konstitution des Kompasses eingeführt wurde, wodurch in mancher Hinsicht eine gänzliche Umgestaltung der Funktionirung dieses wichtigsten Hilfsmittels der praktischen Navigation herbeigeführt worden ist. Die Frage der Deviationen des Kompasses an Bord eiserner Schiffe ist im Wesentlichen eine streng physikalische, und wird deren Bedeutung in das richtige Licht gesetzt, wenn man erwägt, welchen Umfang der Weltverkehr zur See in unseren Tagen gewonnen hat, und daß derselbe sich fast ausschließlich auf eisernen Schiffen vollzieht. Nur ein gediegenes physikalisches Wissen kann hier in das Gewirr der Erscheinungen die in der Praxis erforderliche Klarheit bringen.

Doch das ganze mittlerweile gesammelte Wissen über die Abhängigkeit des Kompasses von den einzelnen Elementen des Erdmagnetismus und über die lokalen Störungen der Kompaßnadel hat für die Nautik keinen befriedigenden Werth, wenn nicht dem Seemanne genaue magnetische Karten von allen zu befahrenden Meeren zur Verfügung stehen, so daß er in die Lage gesetzt wird, an jedem beliebigen Orte die lokal maßgebenden und den Kompaß beeinflussenden Elemente des Erdmagnetismus aus diesen Karten selbst ablesen und sich danach richten zu können. Da hat die jüngste Vergangenheit bemerkenswerthe Erfolge auf erdphysikalischem Gebiete zu verzeichnen. Die „Fram“-Expedition NANSEN's hat durch den gewissenhaften Beobachter SCOTT-HANSEN eine außerordentliche Fülle von guten erdmagnetischen Beobachtungen aus den nördlichsten Breitengraden gewonnen, die „Belgica“-Expedition und jene BORCHGREVINK's — die ersten, die in den Südpolarbreiten ( $71^{\circ}$ ) überwinterten — haben reiches Material aus dem hohen Süden mitgebracht, so daß große Lücken unseres Wissens ausgefüllt worden sind. Den 1901 abgehenden englischen und deutschen Expeditionen fällt eine gleiche Aufgabe zu, in weiten antarktischen Gebieten die erdmagnetischen Verhältnisse, speziell die Lage des magnetischen Poles im Süden, zu studiren und Daten zu sammeln, die zur genauen Ausgestaltung der magnetischen Seekarten nothwendig sind. Für diese Studien ist die Deutsche Seewarte ein Mittelpunkt und eine Sammelstelle.

Dorthin schickten NANSSEN, BORCHGREVINK (nur Einzelnes) und die „Belgiea“ ihr gesammeltes Material zur kritischen Beurtheilung, dahin gingen und gehen die Männer, welche auf solche Beobachtungen sich einschulen wollen, wie gerade gegenwärtig ein Norweger, der demnächst neue Beobachtungen über die Lage des magnetischen Poles im Norden ausführen will. Die Vervollkommnung der Karten der magnetischen Elemente ist eine der wichtigsten Leistungen, welche die geophysikalische Wissenschaft der praktischen Navigation darzubieten vermag, weshalb denn auch das Sammeln der Beobachtungen über erdmagnetische Erscheinungen und das Eintragen der Ergebnisse in Karten von der höchsten Bedeutung ist. Auf der letzten Naturforscher-Versammlung in Aachen habe ich über das Ergebniß der erwähnten kritischen Untersuchungen berichtet und, soviel ich glaube annehmen zu können, daraus für die Schifffahrt bedeutsame Folgerungen gezogen.

Bei einer anderen Gelegenheit, habe ich eingehender über den hier behandelten Gegenstand gesprochen und darauf hingewiesen, was etwa zu geschehen habe, um der Bedeutung dieser Sache entsprechende Maßnahmen ergriffen zu sehen<sup>1)</sup>.

Es ist erfreulich, wie nunmehr in den zumeist beteiligten Kreisen die Ueberzeugung Wurzel gefaßt hat, daß den Nautikern ein gründliches physikalisches Wissen nützlich, um nicht zu sagen für die Ausübung ihres Berufes nothwendig, ist, wie dies namentlich in den Verhandlungen der letzten Tagung des Deutschen Nautischen Vereins in Berlin, im Februar dieses Jahres, zum Ausdruck gelangte. Für mich, der ich so lange Jahre nach dieser Richtung wirkte, liegt darin eine hohe Befriedigung. Am Schlusse des von mir oben erwähnten Aufsatzes hob ich hervor, daß der Unterricht an den Navigationschulen, in Folge der nun durchgedrungenen Ueberzeugung, auch nach der Seite der physikalischen Wissenschaft hin gehoben werden würde, was wiederum zur Folge haben müsse, daß den Lehrern der Navigation Gelegenheit gegeben werden muß, eine gründliche Ausbildung in nautisch-physikalischen Dingen zu erlangen. Von diesen Gesichtspunkten ausgehend, habe ich empfohlen, daß zu diesem Zweck an den Hochschulen zu technischen Zwecken besondere Lehrstühle für die nautisch-physikalischen Wissenschaften errichtet würden; erst dadurch wird das Studium physikalischer Fragen von nautischem Standpunkte gewährleistet werden. Von diesen Gesichtspunkten ausgehend, vermag ich es nur nachdrücklichst zu empfehlen, einen solchen Lehrstuhl an der, in Errichtung begriffenen Technischen Hochschule in Danzig vorzusehen. In einer Hafenstadt, in welcher sich große Schiffswerften befinden, ist reichlich Gelegenheit gegeben für ein segenreiches Wirken einer Lehrkanzel für Nautische Physik.

---

<sup>1)</sup> Einfluß des physikalischen Wissens auf die Praxis des Seeverkehrs während der letzten Hälfte unseres Jahrhunderts. Von Dr. NEUMAYER. (Festschrift zum 150 jährigen Bestehen der Hamburgischen Navigationschule. No. IV).

Für den mit den Fortschritten der Wissenschaft Vertrauten kann es keinem Zweifel unterliegen, daß der tiefeingreifende Einfluß physikalischen Wissens auf den praktischen Seeverkehr noch lange nicht zum Abschluß gebracht ist, vielmehr in den ersten Anfängen der Entwicklung sich befindet; es ist daher, will man den Forderungen der Zeit Rechnung getragen sehen, weise gehandelt, wenn bei Zeiten die hierzu erforderlichen Einrichtungen getroffen werden. Mir aber gereicht es zur besonderen Freude, in diesem Kreise den für unseren vaterländischen Seeverkehr so bedeutsamen Gegenstand zur Erörterung gebracht zu haben.



# Ueber den chirurgischen Ersatz körperlicher Gewebsdefecte.

Nach einem in der Naturforschenden Gesellschaft am 3. Januar 1900 gehaltenen Vortrage.

Von  
Professor Dr. **BARTH** in Danzig.

Mit sechs Abbildungen.

Der Versuch, verloren gegangene Gewebstheile am menschlichen Körper auf operativem Wege zu ersetzen, hat den Scharfsinn der Aerzte aller Zeiten herausgefordert und beschäftigt. Es ist bekannt, daß sich die alten Inder schon vor Jahrtausenden darauf verstanden, die abgeschnittenen Nasen aus der Stirnhaut zu ersetzen. Von griechischen und römischen Aerzten wurden, wie uns HIPPOCRATES und CELSUS berichten, plastische Operationen zur Verkleinerung von Hautdefecten gemacht, und vor mehr als 200 Jahren gelang die Einheilung eines Knochenstückes vom Hund in eine Schädellücke des Menschen. Eine breitere wissenschaftliche Grundlage haben aber diese Bestrebungen erst in dem soeben beendeten Jahrhundert erhalten, und die Kunst, Gewebsdefecte verschiedener Art chirurgisch zu ersetzen, welche bis über die erste Hälfte dieses Jahrhunderts hinaus in den Händen bestimmter Meister ruhte und das Privilegium besonders geschickter und genialer Chirurgen zu bleiben schien, ist heute bis zu einem gewissen Grade Gemeingut der Aerzte geworden.

Ihnen über den heutigen Stand dieser ganzen Lehre einen kurzen Ueberblick zu geben, soll der Zweck meines Vortrages sein.

Gewebsdefecte können angeboren sein, oder sie entstehen durch Verletzungen oder durch krankhafte Zerstörungsprozesse mannigfacher Art. Unter den letzteren spielen die bakteriellen Krankheiten, wie Tuberculose, Syphilis, eitrige, zu Gewebsbrand führende Entzündungen, eine hervorragende Rolle, und nächst ihnen der Krebs und lokale Ernährungsstörungen, denen beispielsweise die meisten Unterschenkelgeschwüre ihre Entstehung verdanken. Die Heilung solcher Defecte geschieht im besten Fall durch eine Narbe, d. h. durch ein von dem Defectboden (Geschwürsfläche) aufsprießendes, später stark schrumpfendes Bindegewebe, welches nach außen eine schützende Epitheldecke erhält. Die specifischen Bestandtheile des verloren gegangenen Gewebes, z. B. Schweiß- und Talgdrüsen der Haut, Haare, Muskelfasern u. s. w., werden nicht ersetzt, nur am Knochen tritt unter gewissen Bedingungen ein Knochenersatz, eine Verknöcherung der Narbe ein.

Schafft so die Natur einen höchst unvollkommenen und primitiven Ersatz des Verlorengegangenen, so bleibt in vielen Fällen die Heilung überhaupt aus. Namentlich sind der Vernarbung durch die Größenansdehnung des Defects Schranken gezogen, und handelt es sich um den Verlust peripherer Theile des Körpers, wie der Nase, eines Gliedes u. s. w., so ist er bei der mangelhaften Regenerationsfähigkeit der höheren Gewebe ohnehin ein bleibender, Im besten Fall überhäutet sich die Defectwunde, und ein entstellender Stumpf ist das Endergebniß dieser Naturheilung.

So bleibt für die chirurgische Kunst ein reiches Feld der Thätigkeit, welches als „plastische Chirurgie“ bezeichnet wird. Bei der Darstellung derselben müssen wir die einzelnen Gewebsarten, welche ersetzt werden sollen, Haut, Sehnen, Nerven, Muskeln, Knochen, begreiflicher Weise gesondert besprechen, um die wichtigsten herauszugreifen.

In dieser Reihe obenan steht die Haut. Wie sie der gesammten Körperoberfläche in ihrer mächtigen Ausdehnung als schützende Decke dient, wird sie naturgemäß von äußeren Schädlichkeiten besonders häufig getroffen und zerstört, ich erinnere nur an die zahlreichen Verletzungen durch schwere Gewalten, an die Verbrennungen und das ganze Heer von Hautkrankheiten, welche zu Geschwürs-, d. h. Defectbildung führen können.

Viele Hautdefecte lassen sich durch Hautverschiebung, d. h. durch Herbeiziehen der beweglichen oder durch Einschnitte beweglich gemachten Nachbarhaut schließen, eine Methode, die bereits von HIPPOCRATES im griechischen Alterthum geübt und genau beschrieben worden ist. Das Verfahren leistet in vielen Fällen Vorzügliches, und ist beispielsweise für die Lippenbildung die souveräne Methode. Es hat aber seine natürlichen Grenzen: ganz abgesehen davon, daß es sich nicht für sehr große Defecte eignet, setzt es eine gesunde Haut der Umgebung voraus, und kommt begreiflicher Weise bei peripheren Defecten, wie solchen der Nase, überhaupt nicht in Frage. In solchen Fällen kann die Ueberpflanzung gestielter Hautlappen aus naher oder weiter Entfernung die heil- und schönheitbringende Methode sein. Ein dem Defect entsprechender Hautlappen wird abgelöst, bleibt aber durch einen genügend breiten Stiel mit dem Mutterboden in Verbindung, so daß die Ernährung des Lappens durch die Blutgefäße dieses Stiels gesichert ist. Durch eine Drehung des Stiels wird der Lappen an den Ort seiner Bestimmung verpflanzt und vernäht. Die Methode ist von den alten Indern für die Nasenbildung aus der Stirnhaut ersonnen worden und war Eigenthum einer besonderen Kaste der Braminen, der Koomas, in der sich die Kunst vererbte. Englische Aerzte brachten sie 1794 aus Indien nach Europa, und hier fand sie bis zum heutigen Tage ausgedehnteste Verwerthung für die Deckung der verschiedensten Defecte. Namentlich hat sich in Deutschland DIEFFENBACH um die Verbesserung und Verallgemeinerung der Methode verdient gemacht, und in der plastischen Chirurgie des Gesichts spielt sie heute die erste Rolle.

Merkwürdiger Weise wurde vor etwas mehr als 300 Jahren in Europa eine sehr viel kühnere Methode der Ueberpflanzung gestielter Hautlappen erfunden, die Nasenbildung aus dem Arm, welche indeß mit dem Tode ihres Erfinders TAGLIACCOZZI wieder verschwand, trotzdem diesem berühmten Professor der Chirurgie zu Bologna, als er 1599 starb, ein Standbild mit einer Nase in der Hand gesetzt wurde. Die Nachwelt hielt seine exakt beschriebenen und abgebildeten Erfolge für märchenhaft, und erst im Anfang des 19. Jahrhunderts, nachdem bereits die indische Methode bekannt geworden, nahm GRAEFTE in Berlin, der Vorgänger DIEFFENBACH'S, die Nasenbildung aus dem Arm wieder auf und verhalf ihr zu neuem Ruhm.

Allein ein Nachtheil haftete beiden Methoden an, der indischen sowohl als der italienischen: der überpflanzte Lappen schrumpfte mit der Zeit, und häufig verdiente die neugebildete Nase nach Jahr und Tag kaum noch den Namen einer solchen.

Heute dürfen wir stolz darauf sein, dem Kranken etwas Besseres und Bleibenderes bieten zu können. Durch gleichzei-

tige Mitüber-

pflanzung von gegangen, daß ich zunächst einen breiten, langen Lappen von der Außenseite des Vorderarmes nach oben hin mitsammt einer Knochenspanne aus der Ulna ablöste und zu einem dicken, hohen Wulst vernähte, wie es Figur 1 veranschaulicht. Innen enthielt der Hautwulst das mitabgelöste Knochenstück. Nach mehreren Wochen, als die Einheilung des Knochenstücks gesichert war, trug ich den Zipfel des Hautwulstes bis an das Knochenstück heran eirculär ab und vernähte die so entstandene Wundfläche mit dem wundgemachten Nasenstumpf und der Ansatzstelle des Stegs an der Oberlippe. Der Arm wurde durch Gipsverband in entsprechender Stellung am Kopf fixirt. In 10—14 Tagen war der unförmliche Hautknochenwulst ausnahmslos am Nasenstumpf angeheilt, und nach Durchtrennung des Stiels wurde durch keilförmige Excisionen aus dem angeheilten Fleischknochenstück die Nasenbildung vollendet. Bei dieser Patientin (Fig. 2), welche vor 3 Jahren operirt ist, dürfte es schwer sein, die künstliche Nasenspitze von dem ehemaligen Nasenstumpf nach Farbe und Gestalt zu unterscheiden, und durch das Gefühl können Sie sich überzeugen, daß die neue Nasenspitze so solide ist, wie eine



Fig. 1.

Knochen, nach KÖNIG aus der Stirn, nach J. ISRAEL aus der Elle des Vorderarms, sind wir in der Lage, der neuen Nase ein Gerüst zu geben, welches dem Gebilde einen dauernden Halt verbürgt. Ich selbst bin in mehreren Fällen so vorge-

normale. Von einer anderen Patientin, derselben, welche in Fig. 1 mit total zerstörter Nase figurirt, gebe ich Ihnen ein Photogramm (Fig. 3), welches das erzielte Resultat 1½ Jahre nach der Operation darstellt. Auch diese Nase hat sich als dauerhaft, solide, und in kosmetischer Beziehung als recht vortheilhaft erwiesen. Das Mädchen ist glücklich, daß sie sich unter Menschen wieder sehen lassen kann.

Handelt es sich nicht um den Ersatz ganzer Körpertheile, wie der Lippe, Nase u. s. w., sondern um den Ersatz der Haut auf bloßliegenden Körper-

geweben,

also um die Ueberhäutung von Geschwüers-

flächen, so liegen die Verhältnisse für den

Chirurgen heute sehr viel einfacher. Wir besitzen in der Haut-

pflanzung, der Ueberpflanzung oberflächlicher, von einer anderen Körperstelle entnommener



Fig. 2.

Hautlappchen ein Verfahren, welches uns fast aus jeder Verlegenheit reißt. Im Jahre 1870 hatte der Genfer Chirurg RÉVERDIN die geniale Idee, kleinste oberflächliche Hautstückehen auf Geschwüersflächen aufzupflanzen, um so

Epidermisinseln zu schaffen, von denen aus die Ueberhäutung der Geschwüersfläche schneller vor sich gehen sollte. Das Verfahren hatte vollen Erfolg und bürgerte sich schnell in die chirurgische Praxis ein. Aber eine ganz ungeahnte Bedeutung erhielt dasselbe erst, als THIERSCH zeigte, daß nicht nur kleinste Oberhautpartikel, sondern lange, große Hautlappchen, wenn sie nur dünn genug der Oberfläche gesunder Haut entnommen werden und der Wundverlauf aseptisch erfolgt, mit großer Sicherheit anheilen. Es gelingt auf diese Weise, die größten Hautdefecte, wie totale Skalpiierungen des Schädels, totale Hautverluste des Armes in Folge von Verbrennungen, große eirculäre Unterschenkelgeschwüre u. s. w., die früher jeder Behandlungsmethode trotzten, mit einem Schlage zur Ueberhäutung und Heilung zu

bringen. Die Technik der Methode ist sehr einfach und kann von jedem Arzte erlernt werden. Mit einem breiten Rasirmesser werden unter Anspannung der Haut vom Arm oder Oberschenkel (mit Vermeidung antiseptischer giftiger, die lebenden Zellen abtödtender Mittel) in flachen, sägenden Zügen 2--4 cm breite und bis zu 10 cm lange, möglichst dünne, nur die oberflächlichen Hautschichten enthaltende Lättchen abgetrennt und sofort an dem Bestimmungsort ausgebreitet. Lappen kommt hier neben Lappen, bis der ganze Defect gedeckt ist. Bleibt Eiterung aus, so ist die Heilung in 8 bis 14 Tagen, wenigstens äußerlich, vollendet.

In biologischer Hinsicht ist das Verfahren höchst interessant. Es ist gleichgiltig, ob die überpflanzte Haut vom Kranken selbst oder von einem anderen Menschen entnommen wurde, und selbst bei einer Uebertragung zwischen Menschen verschiedener Race erfolgt die Heilung unter den vorhin erwähnten Bedingungen prompt und sicher. Das Alter des Hautspenders spielt dabei keine wesentliche Rolle,



Fig. 3.

Tage, wenn die Lättchen steril aufbewahrt werden. Ob allerdings die Beobachtung WENTSCHER's, der noch 22 Tage nach der Entnahme des inzwischen in Kochsalzlösung aufbewahrten Hautlättchens die Anheilung erfolgen sah, nicht einer anderen Deutung fähig ist, bleibt dahingestellt. In ENDERLEN's analogen Versuchen konnte die Vitalität der Epidermiszellen nicht länger als vier Tage einwandfrei beobachtet werden.

Die feineren Vorgänge der Heilung solcher Hautpflöpfungen sind in neuerer Zeit eingehend studirt worden, und es kann Folgendes als feststehend angesehen werden.

und selbst von amputirten Körperteilen, oder von frischen Leichen können Hautlättchen mit Erfolg verwendet werden. Das Wesentliche für die erfolgreiche Pflöpfung ist die die Trennung vom Körper überdauernde Vitalität der Epidermiszellen, und zwar der tiefen Oberhautschichten; und diese Zellen behalten, wie WENTSCHER in Thorn gezeigt hat, ihre Lebensfähigkeit noch durch mehrere



Die angelegten Lapphen verkleben durch Blut und Lymphgerinnsel mit dem neuen Mutterboden und werden zunächst durch Säftestrom nothdürftig ernährt. Von dem Mutterboden wächst ein junges Bindegewebe mit zarten Gefäßen in das Lapphen hinein, und schon vom vierten Tage an kann eine Verbindung dieser jungen Gefäße mit den alten Gefäßen des Lapphens hergestellt sein, so daß jetzt eine normale Ernährung durch den Blutstrom stattfinden kann. Bei der mangelhaften Ernährung der ersten Tage geht ein Theil der Gewebe des Hautstückes zu Grunde, so namentlich die äußeren Zellschichten der Oberhaut und ein großer Theil des Bindegewebes und der elastischen Fasern der Haut selbst. Allmählich findet ein Wiederersatz der untergegangenen Gewebselemente statt, und zwar der letztgenannten Theile von den entsprechenden Geweben des neuen Mutterbodens aus, der äußeren Epidermisschichten dagegen von den überlebenden Elementen des uberpflanzten Hautstückes selbst. Von dem Wiederersatz dieser Gewebe hängt der kosmetische und functionelle Erfolg der Hautuberpflanzung ab. Das ursprünglich tief unter der gesunden Hautumgebung liegende Lapphen rückt in 4—6 Wochen vollkommen in das Niveau derselben, und werden besondere Anforderungen an das überpflanzte Hautstück gestellt, wie am Unterschenkel, so hat es einen bleibenden Bestand erst mit der Regeneration der elastischen Fasern, welche nicht vor dem dritten Monat beendet ist.

In sehr drastischer Weise konnte THIERSCH diesen Wechsel der Gewebselemente darthun, als er von einem Neger ein Hautstück auf einen Kaukasier und umgekehrt nach seiner Methode überpflanzte. Nach einigen Monaten war beim Kaukasier das überpflanzte Hautlapphen weiß und bei dem Neger schwarz geworden, und an mikroskopischen Schnitten, welche von diesen interessanten Objecten gewonnen waren, konnte KARG den Wechsel der Erscheinungen einwandfrei studiren.

So folgenschwer wie hier ist ja nun für gewöhnlich dieser Wechsel in den Zellen des transplantierten Stücks für das Schicksal desselben nicht, und für den Enderfolg ist es gleichgiltig, ob die neuen Zellen von dem uberpflanzten Stück oder von dem neuen Mutterboden oder von beiden geliefert werden. Soviel darf jedenfalls als feststehend angesehen werden, daß ein großer Theil der Zellen, namentlich der Epithelien, von dem uberpflanzten Stück selbst stammt. Das gilt besonders für die drüsigen Elemente, welche bei der Ueberpflanzung dickerer Hautstücke nicht selten gerettet werden. Nach dem Vorgange von KRAUSE kann man nämlich auch große, völlig ausgelöste Hautstücke in ihrer ganzen Dicke mit Erfolg uberpflanzen, und es hat sich herausgestellt, daß solehe Hautlappen später nicht nur Schweiß- und Talgdrüsen, sondern auch wachsende Haare besitzen können. Das ist aber nur dadurch möglich, daß die specifischen Zellen dieser Gebilde ihre Lebensfähigkeit in dem uberpflanzten Hautstück behielten.

Aehnlich wie Haut- hat man Schleimhautlapphen auf Schleimhautdefecte mit Erfolg übertragen, so z. B. Mundschleimhaut auf den Bindehautsack des

Auges. Selbst von Thieren auf Menschen hat man Schleimhaut überpflanzt. Einer gewissen Bevorzugung hat sich da das Kaninchen erfreut, dessen Augenbindehaut für Operationen am menschlichen Auge benutzt wurde. Wie es scheint, haben solche Operationen immer nur einen vorübergehenden Erfolg; das fremdartige Gewebe, auch wenn es zunächst anheilt, schrumpft allmählich und verschwindet in wenigen Monaten vollständig.

Wir kommen nun zu dem Ersatz der übrigen Gewebsarten, und ich will da nur das Wesentliche hervorheben.

Als völlig aussichtslos müssen wir die Versuche betrachten, verloren gegangene Muskeln durch Ueberpflanzung thierischer Muskeln zu ersetzen. Nach den eingehenden Untersuchungen von RUD. VOLKMANN können transplantierte Muskelstücke zwar einheilen, die Muskelsubstanz selbst geht aber ausnahmslos zu Grunde und wird allmählich durch Bindegewebe ersetzt, so daß im besten Fall nichts als eine Narbe übrig bleibt. Chirurgischer Scharfsinn hat aber die Schranken, die uns hier von der Natur gezogen sind, siegreich durchbrochen. Der Ausfall eines Muskels bedeutet hier den Ausfall einer bestimmten Bewegung, die durch die Sehne des betreffenden Muskels auf das zu bewegendes Glied übertragen wird. Pflanzte man nun nach dem Vorgange von NICOLADONI die Sehne des defecten Muskels in die Sehne eines geeigneten Nachbarmuskels, so übernimmt dieser auch die Function seines defecten Partners und der Ausfall an activer Bewegung ist wieder gedeckt. Das Verfahren hat sich sowohl am Fuß — bei Muskellähmungen — als an der Hand — nach Verletzungen — bewährt.

Sehnendefecte selbst wiederum werden schon seit längerer Zeit durch Lappenbildung aus dem Sehnenstumpf oder aber durch Seiden- oder Catgut-fadenbündel erfolgreich ersetzt. Die Fadenbündel werden bei aseptischem Wundverlauf von Bindegewebe durchwachsen, und es bildet sich in dieser Leitbahn ein neues Bindegewebsband, welches die Sehnenstümpfe mit einander verbindet.

Nicht ganz aussichtslos ist ferner der plastische Wiederersatz verloren gegangener Nervenstücke. Zwar ist im Thierversuch festgestellt, daß ein in einen Nervendefect transplantiertes Stück des Nerven eines anderen Thieres unter allen Umständen abstirbt und allmählich resorbiert wird, aber von dem centralen Nervenstumpf aus können junge Nervenfasern an dem transplantierten Nervenstück entlang wachsen bis zu dem peripheren Stumpf, und so die Continuität des unterbrochenen Nerven wiederherstellen. Daß ein solcher regenerirter Nerv wieder leitungs- und leistungsfähig sein kann, ist durch Thierversuche zweifellos bewiesen, und in einem allerdings vereinzelt Fall von GLUCK scheint das Verfahren auch am Menschen Erfolg gehabt zu haben. Auch die seitliche Einpflanzung des peripheren Nervenstumpfes in einen benachbarten gesunden Nerven, ähnlich der beschriebenen Sehnenüberpflanzung, hat Aussicht auf Erfolg, wie ein Fall von DÉSPRÉS beweist, der den durch-

trennten nervus medianus in den intakten nervus ulnaris seitlich mit vollem Glück implantirte.

Wichtiger als alle diese Versuche, welche an Sicherheit noch viel zu wünschen übrig lassen und praktisch nur selten in Frage kommen, sind die Bestrebungen, Knochendefecte organisch zu ersetzen. Spielen doch Defecte des knöchernen Skeletts in Folge von Verletzungen oder Erkrankung wegen ihrer Häufigkeit nächst den Hautdefecten die bei weitem größte Rolle. Und mit Genugthuung dürfen wir heute auf die Fortschritte zurückblicken, die uns auch hier die letzten Jahrzehnte gebracht haben.

Die Methoden lehnen sich im Princip an die des plastischen Ersatzes

von Hautdefecten an, wie ich sie Ihnen vorhin geschildert

habe. Aehnlich wie dort kann man auch am Knochen zur Deckung des Defects ge-

stielte Knochenlappen be-

nutzen, d. h. Knochen- theile, die im Zusammen- hang mit Bein- haut und Haut

aber auch an den langen Röhrenknochen ist die Methode, wie WOLFF gezeigt hat, verwendbar.

Ist es unmöglich, passendes Material in der Nachbarschaft des Defectes zu finden, so tritt die Transplantation völlig ausgelöster Knochenstücke, die anderen Theilen des lebenden Skeletts entnommen sind, in ihre Rechte. Das Verfahren würde also der Transplantation ungestielter Hautlappen, der Pfropfung nach THIERSCH oder KRAUSE entsprechen. Man benutzt hierzu entweder Knochenstücke, welche demselben Individuum entnommen sind (Autoplastik), oder solche von anderen Menschen (Homoplastik) oder von Thieren



Fig. 4.

in der Umgebung des Defects ausgelöst und mit Erhaltung eines

Weichtheilstiels in den Defect ver-

lagert werden. Durch die Ge- fäße des Haut- beinhautstiels

ist die Er- nährung des Knochen- stücks ge-

sichert. Auf diese Weise kann man nach dem Vorgange von KOENIG z. B. am Schädel

große Kno-

chenlücken

schließen,

(Heteroplastik). Zur Heteroplastik gehört schließlich die Implantation todtten Materials, welches die Verbindung der Defectränder herstellen, den Defect ausfüllen soll (Knochen, Elfenbein, Metall, Celluloid u. s. w.). Die Möglichkeit, durch diese verschiedenen Implantationsverfahren einen soliden Verschluß von Knochendefecten zu erzielen, war durch zahlreiche Thierversuche und auch durch Erfahrungen am Menschen dargethan, und namentlich müssen die Untersuchungen OLLIER's hierfür als bahnbrechend bezeichnet werden. Ich selbst habe mich in einer großen Versuchsreihe mit den mikroskopischen Heilungsvorgängen bei Knochenimplantationen beschäftigt und kam zu dem

überraschenden Ergebnis, daß einmal ausgelöste Knochenstücke stets absterben, selbst wenn sie nach ihrer Ueberpflanzung knöchern wiedereinheilen und scheinbar den Defect durch normales Knochengewebe verschließen. Sie sterben ab, werden von jungem Knochengewebe, welches von dem neuen Mutterbodengeliefert wird, umwachsen und durchwachsen, und allmählich wird auf diese Weise das todtte Knochenstück vom jungen, le-



Fig. 5.

oder thierischen oder todtten Knochen in einen Knochendefect implantirt, wenn nur der Knochen in der Umgebung des Defectes gesund und proliferationsfähig und die Defectwunde sowie das implantirte Stück aseptisch sind. Und so wird durch diese Untersuchungen auch ein als sagenhaft angesehener Fall wieder glaubwürdig, den JOB A MECK'REN anno 1682 berichtet. „Ein adliger Russe“, so heißt es in dem Bericht, „hatte im Jahre 1670 in Folge eines Säbelhiebes einen großen Schädeldefect davongetragen, und ein Chirurg legte

benden Knochen ersetzt, unter Ausnützung der Substanz des alten. Meine Untersuchungen sind von J. WOLFF und seiner Schule lebhaft angegriffen, von allen übrigen

Nachuntersuchern aber bestätigt worden, und an der Richtigkeit der Deutung meiner mikroskopischen Bilder dürfte heute wohl kaum mehr zu zweifeln sein. Das praktische Ergebnis meiner Untersuchungen war, daß es gleichgiltig ist, ob man menschlichen

in denselben ein entsprechendes, von einem Hund entnommenes Schädelstück ein. Das Knochenstück heilte ein. Als aber die Diener der Kirche davon Kunde erhielten, erklärten sie ein derartiges Heilverfahren für höchst unstatthaft, und, um nicht als Ketzer zu gelten, mußte sich der Edelmann das profane Knochenstück wieder ausschneiden lassen“.

Was man in der That mit diesen verschiedenen Methoden des Knochenersatzes heute zu leisten vermag, davon mögen Sie sich an dem Beine dieses 10jährigen Knaben überzeugen. Derselbe kam vor 2 Jahren in meine Behandlung wegen eines 10 cm langen Defectes des linken Schienbeines, welcher

durch eine schwere Knochenmarkentzündung entstanden war. Mehr als die obere Hälfte der Schienbeindiaphyse war abgestorben und ausgestoßen worden, und, da eine Knochenneubildung um das tote Knochenstück völlig ausblieb, so erfolgte die Heilung mit einer sogenannten Pseudarthrose, d. h. mit einer lediglich aus Bindegewebe bestehenden Narbe im Bereich des verlorengegangenen Knochenstücks. Durch Ueberpflanzung

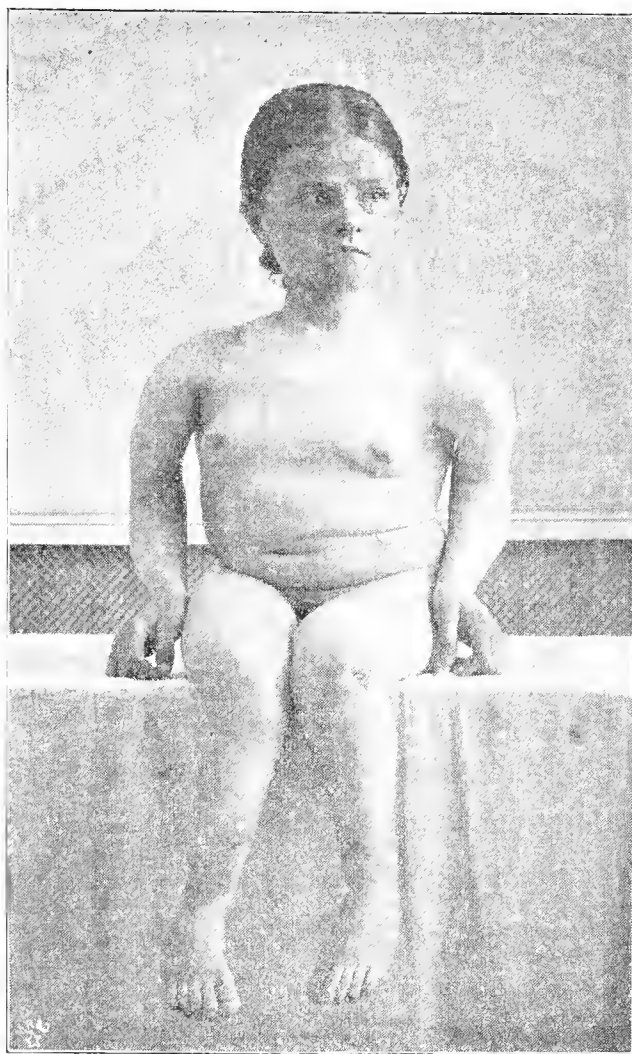


Fig. 6.

des Defectes getreten ist. Die Consolidation des Schienbeines ist eine vollständige, wovon Sie sich an dem RÖNTGEN-Bild (Fig. 4) überzeugen können. Die ganze Strecke a b ist neugebildeter Knochen. Der Knabe geht auf dem um 2 cm verkürzten Bein vorzüglich, es ist sogar die Beweglichkeit des Kniegelenkes fast vollkommen erhalten geblieben.

Ich konnte nun aus meinen experimentellen Untersuchungen noch eine weitere Schlußfolgerung ziehen, die nicht ohne praktische Bedeutung sein

eines gestielten Hautperiostknochenlappens, welcher von dem oberen Schienbeinstumpf entlichen war, und später durch Einpflanzung mehrerer aus dem rechten Schienbein entnommener Knochenstücke wurde ein vollkommener massiver Knochenersatz geschaffen, ja die überpflanzten Knochenstücke haben zu einer gewaltigen Knochenüberproduction Veranlassung gegeben, so daß ein unförmlicher Knochenwulst an Stelle des früheren

dürfte. Ich fand, daß der Wiederersatz des implantirten todten Knochenstücks durch jungen lebenden Knochen wesentlich unter Ausnützung der Kalksalze des ersteren geschieht, und machte Versuche mit der Implantation ausgeglühter Knochenstücke (Knochenkohle, Knochenasche), welche im wesentlichen aus Kalksalzen bestehen. In der That erzielte ich hierdurch in mehreren Versuchen einen knöchernen Verschuß des Defects. Mikroskopisch betrachtet, spielt sich hier genau derselbe Vorgang des Knochenersatzes ab, wie nach der Implantation lebender Knochenstücke.

Einen praktischen Erfolg dieser Methode kann ich Ihnen an diesem Manne demonstrieren, der vor einem halben Jahre einen thalergroßen Schädeldefect erlitten hat. Der Defect wurde damals mit ausgeglühter Knochensubstanz ausgefüllt, die Heilung erfolgte aseptisch in wenigen Wochen und jetzt ist ein knöcherner Verschuß des Defects eingetreten.

Auch von anderen Chirurgen sind Erfolge mit diesem Verfahren berichtet.

Den überraschendsten Erfolg erzielte ich aber bei einer unglücklichen Patientin, deren Abbildung ich Ihnen hier (Fig. 5) zeige. Das damals 16jährige Mädchen litt an diesen monströsen Verkrümmungen der langen Röhrenknochen in Folge hochgradiger englischer Krankheit. Seit ihrem 5. Lebensjahre hatte sie nicht mehr gehen und stehen können, und die operativen Versuche anderer Chirurgen — der Fall stammt aus der Marburger Klinik — waren daran gescheitert, daß die zur Correctur durchtrennten Knochen am Unterschenkel nicht wieder fest wurden. Die Knochen waren so dünn, atrophisch, daß fast jede Callusbildung ausblieb. Ich habe nun die am stärksten verkrümmten Knochen beider Beine von neuem geöffnet und durchtrennt und die Markhülle mit ausgeglühter Knochenasche ausgefüllt. Jetzt wurden die Knochen in je 10 Wochen vollkommen fest, und Sie sehen den Erfolg an Figur 6. Das Mädchen lernte danach wieder stehen und gehen und war nicht wenig glücklich, sich selbständig bewegen zu können. In die Freude an dem Erfolg haben sich Arzt und Patientin redlich getheilt.

Wir sind am Schluß unserer Betrachtungen. Aus dem Bild, welches ich Ihnen in großen Zügen von unserer plastischen Kunst skizzirt habe, werden Sie vielleicht den Gesamteindruck gewonnen haben, daß unser Können Stückwerk ist, weit davon entfernt, die verloren gegangenen Theile in der Vollkommenheit zu ersetzen, wie sie die Natur ursprünglich geschaffen hat. Wollen Sie aber nicht vergessen, daß hier auch das Unvollkommene ein baarer Gewinn ist, für den der Kranke meist außerordentlich dankbar ist. Sie wollen aber auch bedenken, daß wir die größten Fortschritte auf diesem Gebiet gerade in den letzten Jahrzehnten gemacht haben, und so darf mit wohlbegründetem Recht die plastische Chirurgie von dem neuen Jahrhundert noch größeres erwarten.

## Beschreibung neuer Schmetterlingsformen aus Norwegen.

Von

EMBR. STRAND (Kristiania, Norwegen.)

1. *Vanessa antiopa* ab. *pusilla* n.

Viel kleiner als gewöhnlich, die Saumbinde dunkel rostgelb. — Durch Zucht erhalten.

2. *Leucania lithargyrea* ESP. ab. *amota* n.

Die Vorderflügel einfarbig rothbraun ohne andere Zeichnungen als den weißlichen Discoidalfleck. Die Hinterflügel schwärzlich grau. — In Oevrebö im südlichen Norwegen gefangen.

3. *Odontosia camelina* L. var. (ab.?) *nordlandica* n.

Kleiner, die Grundfarbe der Vorderflügel mehr graulich, von hellgrau bis braungrau, ohne die rostgelbe Färbung der Hauptform. Die Querstreifen sehr deutlich, weißlich und schwärzlich; die Vorderrandsflecken (an der Spitze) scharf weiß und schwarz. Auch die Hinterflügel ohne deutlichen gelblichen Anflug. — Mehrere Stücke in Saltdalen (Nordland, Norwegen) gefangen.

4. *Leucoma salicis* L. ab. *rubicunda* n.

Sowohl Flügel als Haarbekleidung röthlich, am Vorder- und Innenrande der Vorderflügel fast rosenroth (♂). — Im südlichen Norwegen.

5. *Bupalus piniarius* L. ab. *unicolora* n. (♀)

Alle Flügel ganz einfarbig, tief ockergelb. — Sowohl von der schwärzlichen var. *nigricaria* BACKHAUS als der für ♂ aufgestellten var. *mughusaria* GUMP. leicht zu unterscheiden.

6. *Halia brunneata* THBG. ab. *unicinctata* n.

Auf den Vorderflügeln findet sich nur die mittlere (nächstäußere) der gewöhnlichen 4 Querlinien; dieselbe ist aber scharf und deutlich und setzt sich auf den Hinterflügeln ebenso deutlich fort. Sonst sind alle Flügel ganz zeichnungslos.

7. *Cidaria viridaria* FB. ab. *deviridata* n.

Die Grundfarbe der Vorderflügel ockergelblich, nur mit grünlichem Anfluge; die Zeichnungen scharf; die Größe bedeutend.

8. *Cidaria corylata* THBG. forma *defracta* n.

Die Mittelbinde (am Innenrande) abgeschnürt. (Vergl. HÜBNER Fig. 295.)

9. *Cidaria bicolorata* HUFN. var. *maritima* n.

Unter gewöhnlicher Größe; die Saumbinde der beiden Flügelpaare sehr dunkel, schwarzgrau, selbst auf den Vorderflügeln nicht oder nur höchst unvollständig unterbrochen; sie stimmt ziemlich gut mit der bei RAMANN gegebenen Abbildung (Fig. 183) von *bicolorata*. Die Vorderflügel ohne Innenrandsfleck. — Mehrere Exemplare, besonders aus den Küstengegenden Norwegens.

\*

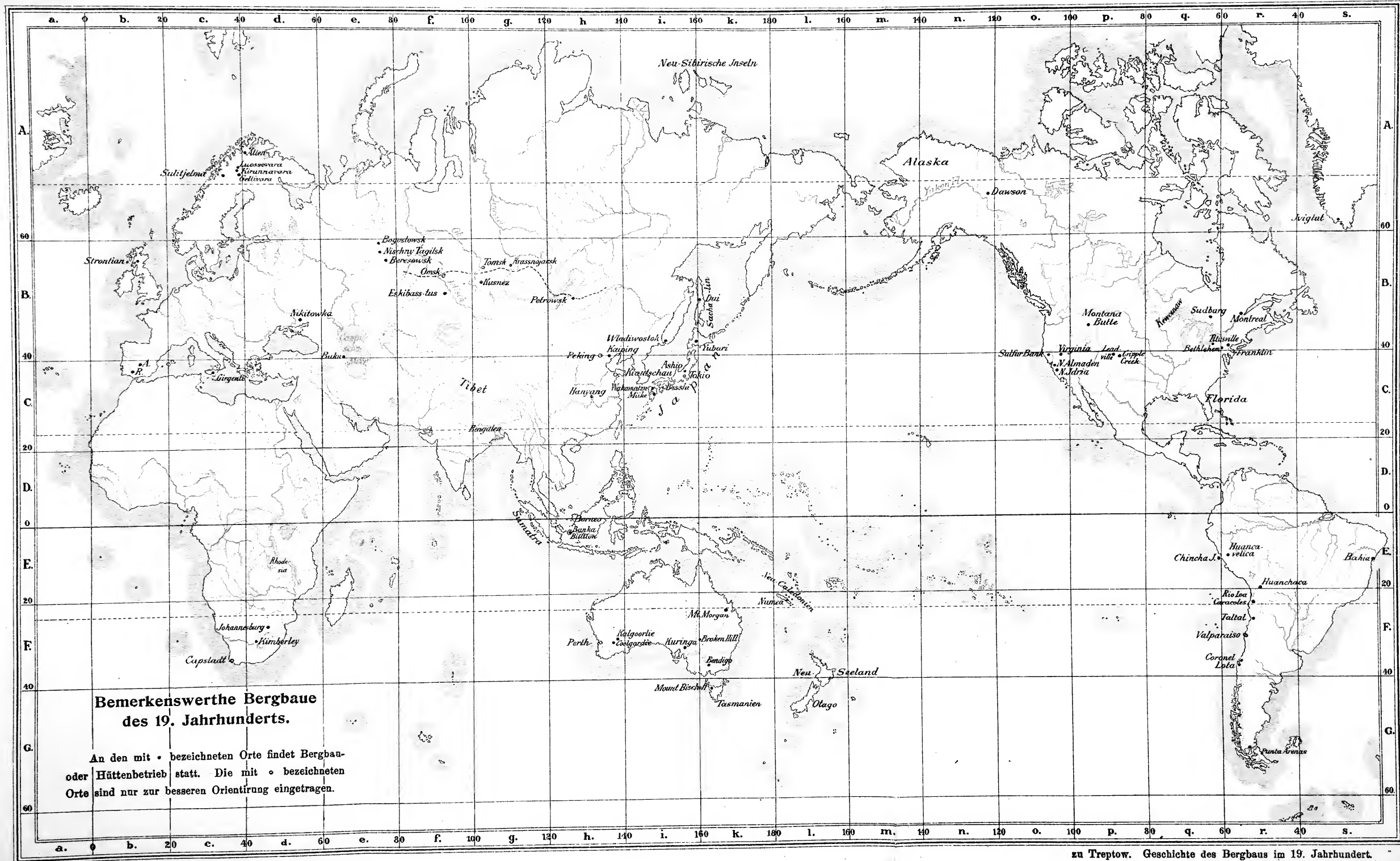
\*

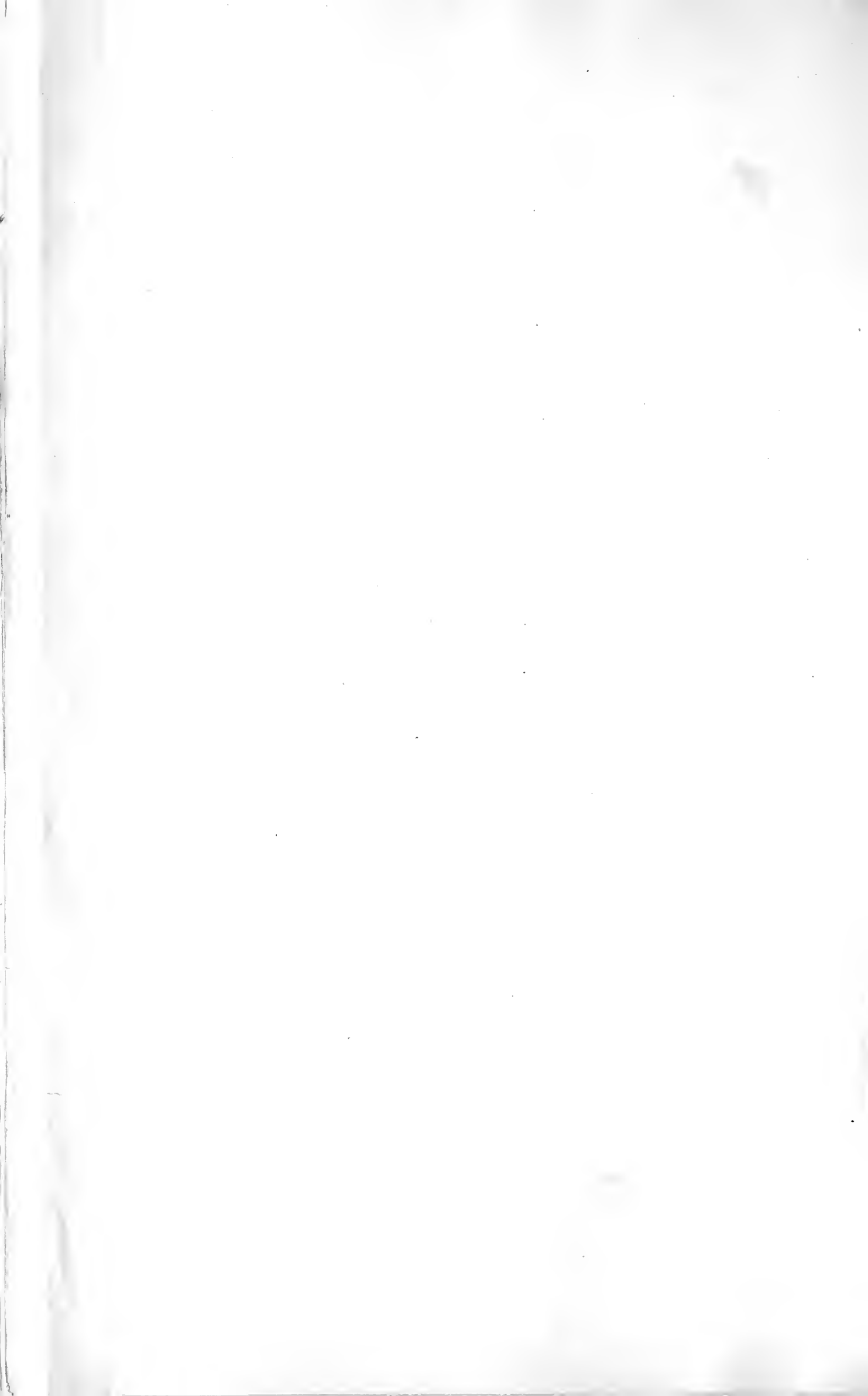
\*

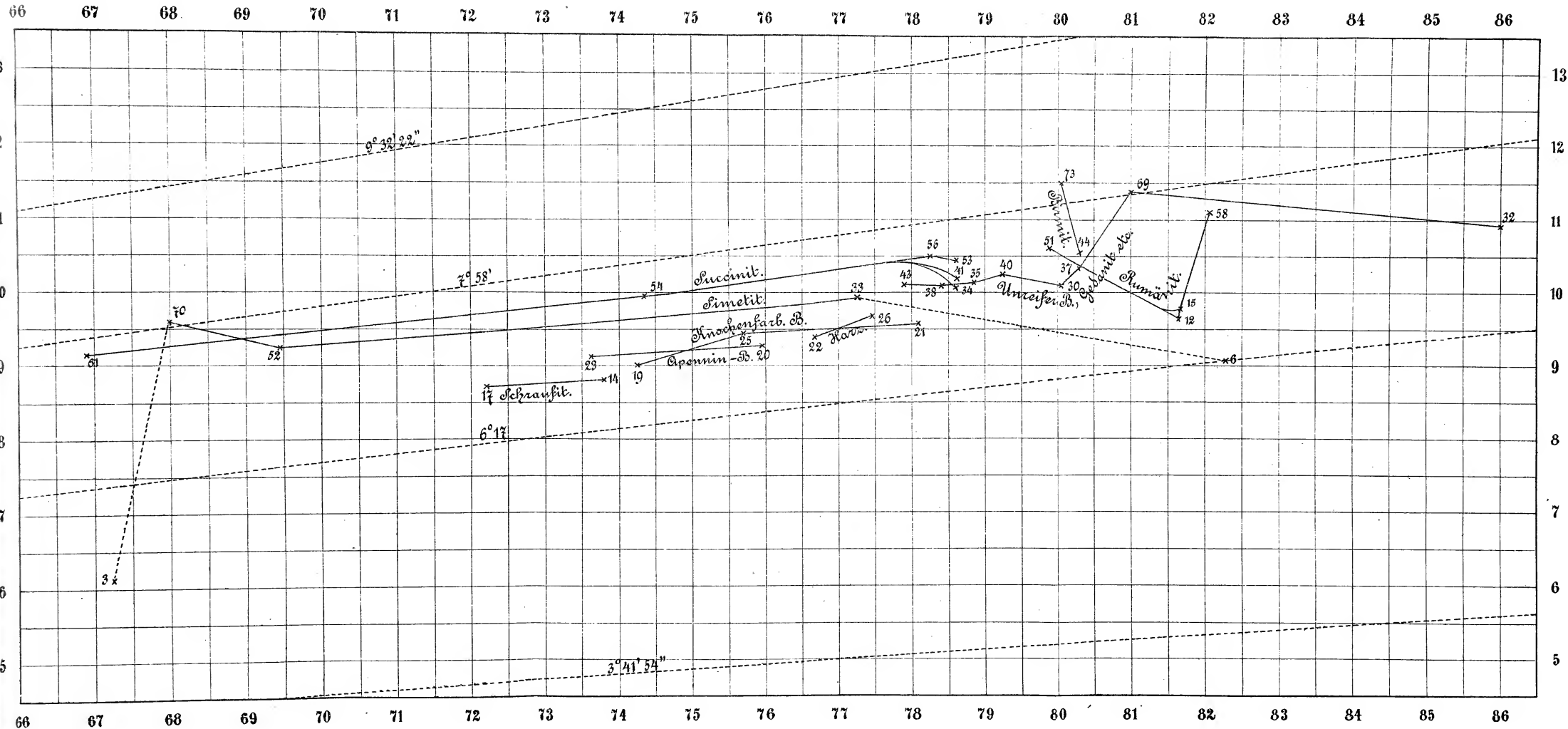
Die beschriebenen Stücke befinden sich alle im Zoologischen Museum zu Kristiania.















## Zur Beachtung.

Die folgenden von der Naturforschenden Gesellschaft herausgegebenen Einzelwerke können von den Mitgliedern zum Selbstkostenpreise bezogen werden, soweit der Vorrath reicht.

### **I. Die Flora des Bernsteins und ihre Beziehungen zur Flora der Tertiärformation und der Gegenwart von H. R. Göppert und A. Menge.**

1. Band. **Göppert**, Von den Bernstein-Coniferen. Mit dem Porträt Menge's und 16 lithogr. Tafeln. Danzig 1883, gr. Quart. — VIII und 63 S.

Ladenpreis Mk. 20. Für die Mitglieder **Mk. 10.**

2. Band. **Conwentz**, Die Angiospermen des Bernsteins. Mit 13 lithogr. Tafeln. Danzig 1886, gr. Quart — IX und 140 S.

Ladenpreis Mk. 30. Für die Mitglieder **Mk. 15.**

### **II. Die prähistorischen Denkmäler der Provinz Westpreussen und der angrenzenden Gebiete von Dr. A. Lissauer.**

Mit 5 Tafeln und der prähistorischen Karte der Provinz Westpreussen in 4 Blättern. Danzig 1887, gr. Quart. — XI und 110 S.

Ladenpreis Mk. 20. Für die Mitglieder **Mk. 10.**

### **III. Monographie der baltischen Bernsteinbäume von H. Conwentz.**

Mit 18 lithographischen Tafeln in Farbendruck. Danzig 1890, gr. Quart. — IV und 151 S.

Ladenpreis Mk. 50. Für die Mitglieder **Mk. 25.**

Der Betrag nebst Porto für die gewünschte Zusendung ist an den Schatzmeister der Gesellschaft, Herrn Otto Münsterberg in Danzig, einzuschicken.

Von den älteren Schriften der Naturforschenden Gesellschaft sind hauptsächlich das 1. Heft des III. Bandes (1872) und das 2. Heft des IV. Bandes (1877) vergriffen. Daher würden die Herren Mitglieder, welche diese Hefte etwa abgeben können, uns hierdurch zu besonderem Dank verpflichtet.

**Der Vorstand.**

3446

# SCHRIFTEN

DER

NATURFORSCHENDEN GESELLSCHAFT

IN

DANZIG.

NEUE FOLGE.  
ZEHNTEN BANDES VIERTES HEFT.

(HIERZU TAFEL I.)

MIT UNTERSTÜTZUNG DES WESTPR. PROVINZIAL-LANDTAGES  
HERAUSGEGEBEN.

DANZIG 1902.

COMMISSIONS-VERLAG VON WILHELM ENGELMANN IN LEIPZIG.





# SCHRIFTEN

DER

NATURFORSCHENDEN GESELLSCHAFT

IN

DANZIG.

NEUE FOLGE.

ZEHNTEN BANDES VIERTES HEFT.

(HIERZU TAFEL I.)

MIT UNTERSTÜTZUNG DES WESTPR. PROVINZIAL-LANDTAGES  
HERAUSGEGEBEN.

DANZIG 1902.

COMMISSIONS-VERLAG VON WILHELM ENGELMANN IN LEIPZIG.

---

Druck von A. W. Kafemann G. m. b. H. in Danzig.

---

## Inhalt.

Seite

1. Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft für 1901 . . . . .	I
2. Bericht über die Ordentlichen Sitzungen der Gesellschaft 1901 . . . . .	VIII
OEHLSCHLÄGER: Nekrolog auf HEINRICH ABBEG VIII; EVERS: über Wesen und Bedeutung des Telephonographen X; S. MEYER: Hypnotismus und Spiritismus im Lichte der wissenschaftlichen Forschung XII; DAHMS: zur Kenntniß der chemischen Constitution des Bernsteins XIII; CONWENTZ: <i>Sula bassana</i> GRAY aus dem Kreise Lauenburg i. Pomm. XIV; DEECKE: die Eiszeit im Ganzen, als geologische Epoche, nach ihrer Ursache, Dauer und Wirkung XIV; CONWENTZ: „FERDINAND COHN, Blätter der Erinnerung“ XVI; GANSKE: eine Osterreise in die Klöster des Hagion Oros (Athos) XVII; CONWENTZ: Nachruf für Professor Dr. J. KIESOW XVIII; BAIL: über androgyne Blütenstände und über Pelorien XX; BAIL: Blütenbildung von <i>Collinsia bicolor</i> und Bemerkungen über die Unvollkommenheit des natürlichen Pflanzensystems XXIII; OEHLSCHLÄGER: über <i>Teredo navalis</i> XXIII; BERENT: Allerlei Fremdkörper im Auge des Menschen XXIII; EVERS: Ueber die Ausnützung der Wasserkräfte mit Hilfe der Elektrizität, unter besonderer Bezugnahme auf die Kraftübertragungswerke Rheinfelden XXVII; SCHUMANN: Nekrolog auf S. S. SCHULTZE XXX; HELM: neues Verfahren zur Enteisung von Grundwasser XXXIII; KUNATH: die Anwendung des HELM'schen Verfahrens bei dem neuen städtischen Wasserwerk an der Steinschleuse XXXVI; CONWENTZ: Zur Erinnerung an A. TREICHEL-Hoch Paleschken XXXVI; AHRENS: die Cellulose, ihre Gewinnung und moderne Verwerthung XXXVII; REINICKE: „Nordatlantische Wetterausschau“ XL; CONWENTZ: Die Flora der Moore XLII; BARTH: die Chirurgie des Herzens XLII; S. MEYER: die Entwicklung des Nervensystems und der Sinnesorgane XLIV; DAHMS: eigenartige Lichterscheinungen XLV.	
3. Uebersicht über die in den Ordentlichen Sitzungen 1901 behandelten Gegenstände . . . . .	XLIX
4. Bericht über die Sitzungen der Anthropologischen Section 1901 . . . . .	LII
5. Bericht über die Sitzungen der Section für Physik und Chemie 1901 . . . . .	LIII
6. Bericht über die Sitzungen der Medicinischen Section 1901 . . . . .	LIV
7. Bericht über die wissenschaftliche Thätigkeit des Westpreußischen Fischereivereins 1901 . . . . .	LVII
8. Bericht über die Sitzungen der Section für Gesundheitspflege 1901 . . . . .	LIX
9. Verzeichniß der im Jahre 1901 durch Tausch, Schenkung und Kauf erhaltenen Bücher . . . . .	LX
10. Jahresrechnung der Naturforschenden Gesellschaft für das Jahr 1901 . . . . .	LXXIV
11. Vermögensbestand der Naturforschenden Gesellschaft am 1. Januar 1902 . . . . .	LXXVI
12. Mitglieder-Verzeichniß der Gesellschaft, ihrer Sectionen und des Vorstandes . . . . .	LXXVII

## Abhandlungen.

13. Zwei Reiseberichte GUSTAV RADDE's aus der Krimm vom Mai und November 1852 . . . . .	1
14. Bericht über die vierundzwanzigste Wander-Versammlung des Westpreußischen Botanisch-Zoologischen Vereins zu Graudenz, am 28. Mai 1901	22
Allgemeiner Bericht . . . . .	22
Bericht über die geschäftliche Sitzung . . . . .	23
CONWENTZ, Geschäftsbericht für 1900/1901 . . . . .	24
Bericht über die wissenschaftliche Sitzung . . . . .	29
BAIL. Umschau in der Ordnung der Hülsengewächse . . . . .	31
GROTT. Ausstellung botanischer und zoologischer Lehrmittel . . . . .	34
REHBERG. Ueber die schädlichen Insecten unserer Getreidearten und ihre Bekämpfung . . . . .	35
SCHMIDT. Ueber das Wetterschießen . . . . .	36
HELM. Bei Danzig gesammelte eingeschleppte Pflanzen . . . . .	37
HELM. Ueber die unter dem Kollektivnamen „Bernstein“ vorkommenden fossilen Harze . . . . .	37
SCHOLZ. Seltene Pflanzen aus der Umgegend von Marienwerder . . . . .	45
CONWENTZ. Bemerkenswerthe urwüchsige Bäume und Bestände im Kreise Graudenz	45
HENRICI. Ueber die Bedeutung der Vogelwelt Westpreußens . . . . .	49
PEIL. Botanische Mittheilungen . . . . .	61
Bericht über die Excursionen . . . . .	62
15. Anlagen zu dem vorgenannten Bericht . . . . .	64
A. REHBERG, A., Schädliche Insecten Westpreußens und deren Bekämpfung.	
1. Die wichtigsten Schädlinge unserer Halmfrüchte. Mit 54 Einzelbildern in 10 Textfiguren . . . . .	64
B. HENRICI, F., Beiträge zur Ornis Westpreußens. 1. Zarnowitzer See und Umgebung . . . . .	82
C. LÖNS, H., Botanische Erinnerungen aus dem Kreise Deutsch Krone . . . . .	94
16. Gleichgewicht und Stabilität eines schwimmenden homogenen Würfels Mit einer Tafel (Tafel I). Von Professor E. SCHEEFFER . . . . .	97
17. Die Chirurgie des Herzens. Von Professor Dr. BARTH . . . . .	124



# Jahresbericht

der

## Naturforschenden Gesellschaft zu Danzig

für 1901.

Erstattet von dem Director derselben, Professor **A. MOMBER**,  
am 3. Januar 1902.

---

Meine Herren!

Den Jahresbericht beginne ich, wie immer, mit dem Gedenken der in diesem Jahre gestorbenen Mitglieder der Gesellschaft. Von unseren Correspondirenden Mitgliedern starben die Herren HAZELIUS-Stockholm, HARTIG-München und VON BORRIES-Halle. In der Sitzung der Anthropologischen Section am 23. Oktober hat unser Secretär Herr CONWENTZ dem verstorbenen Dr. ARTHUR HAZELIUS, den unsere Gesellschaft zum 25jährigen Bestehen des Nordischen Museums zu Stockholm zum Correspondirenden Mitgliede ernannte, einen warmen Nachruf gewidmet. In dem Nordischen Museum und in dem Ende der 80er Jahre ebenfalls von ihm gegründeten Freiluftmuseum auf Skansen unweit Stockholm hat HAZELIUS eine Fülle von Gegenständen zusammengebracht, welche das ganze Leben des schwedischen Volkes aus verschiedenen Zeiten veranschaulichen. Durch seine vielen Reisen durch nahezu alle Theile Schwedens kannte er Wohnungen, Sitten und Gebräuche des Volkes wie kein Anderer; ebenfalls aber wie kein Anderer hat er es verstanden, den Staat und die communalen Behörden Schwedens, wie alle Schichten der Bevölkerung für seine Ideen zu erwärmen und für seine groß angelegten Sammlungen stets die nothwendige Unterstützung an Geldmitteln zu finden, sodaß man ihn scherzweise den „größten Bettler Schwedens“ genannt hat. Wir wollen hoffen, daß seine Schöpfungen in seinem Geiste werden weitergeführt werden.

ROBERT HARTIG entstammt einer alten forstlichen Familie Braunschweigs und hat sich hervorragende Verdienste um die Kenntniß der Waldbäume, namentlich deren Krankheitserscheinungen, erworben. Er wirkte zuerst an der Forstakademie Eberswalde und dann an der staatswissenschaftlichen Facultät der Universität München, wo er das durch reichhaltige Sammlungen ausgezeichnete forstbotanische Institut begründete. Eine beträchtliche Anzahl

preußischer und baierischer Forstmänner verdanken ihm ihre botanische Bildung, aber auch zahlreiche Ausländer gehörten zu seinen Schülern. Unsere Gesellschaft ernannte ihn bei Gelegenheit ihres 150jährigen Jubiläums zu ihrem Correspondirenden Mitgliede.

Bei derselben Gelegenheit wurde auch Herr Oberst a. D. VON BORRIES zum Correspondirenden Mitgliede ernannt. Den älteren Mitgliedern der Gesellschaft ist er eine wohlbekannte Persönlichkeit. Als Director der hiesigen Gewehrfabrik war er von 1859 bis 1867 einheimisches Mitglied und als solches besonders thätig für die damals durchgeführte Reorganisation der Gesellschaft. Die Statuten der Gesellschaft vom Jahre 1865 hat er im Verein mit Herrn Professor Dr. BAIL in zahlreichen Sitzungen entworfen. In einem Liede, welches bei seinem Abschiedessen gesungen wurde, heißt es von ihm nach einer Mittheilung des Herrn BAIL: „Er war es, der uns stieg aufs Dach, das schadhaft und defekt, und wacker stritt und ließ nicht nach, bis neu es war gedeckt.“ Von Danzig ging er zunächst nach Sprottau, dann als Oberst a. D. nach Weißenfels, und seit 1885 wirkte er in Halle a. S., so viel uns bekannt, bis zu seinem Tode als Director des dortigen Provinzial-Museums.

Ferner haben wir den Verlust von drei Mitgliedern zu beklagen, welche regen Antheil an der naturwissenschaftlichen Durchforschung unserer Provinz genommen haben, der Herren KIESOW, SCHULTZE und TREICHEL. Die großen Verdienste KIESOW's hat Herr CONWENTZ in unserer Sitzung am 10. März näher geschildert. Seine geologischen Arbeiten, welche zum großen Theil in den Schriften unserer Gesellschaft veröffentlicht sind, beziehen sich hauptsächlich auf versteinерungsführende Geschiebe hiesiger Gegend. Durch sein frühes Hinscheiden hat unsere Gesellschaft, deren Mitglied er seit 24 Jahren war, wie die Landeskunde der Provinz einen schweren Verlust erlitten. — Dem am 14. April verstorbenen Realgymnasiallehrer a. D. SIEGFRIED SCHULTZE hat in der Sitzung am 1. Mai Herr Professor SCHUMANN einen warmen Nachruf gewidmet, in dem er seine rastlose und erfolgreiche Thätigkeit in der Erforschung der botanischen, zoologischen, geologischen und vorgeschichtlichen Verhältnisse der Provinz Westpreußen, besonders des Kreises Karthaus, rühmend hervorhob. — Ein ebenso eifriger Erforscher unserer Provinz war der ebenfalls in diesem Jahre gestorbene Rittergutsbesitzer TREICHEL-Hoch Paleschken. Von seinem rastlosen Sammeleifer zeugen nicht nur die in unseren Schriften erscheinenden Jahresberichte des Westpreußischen Botanisch-Zoologischen Vereins, sondern auch die Altpreußische Monatsschrift und vor allen die Verhandlungen der Berliner Gesellschaft für Anthropologie etc., welche durch Jahre fast in jeder Nummer einen oder mehrere Aufsätze oder Berichte TREICHEL's enthalten.

Es starben ferner von unsern auswärtigen Mitgliedern die Herren Kreisarzt Dr. MÖBIUS in Berlin und Dr. med. HIRSCHFELD in Dirschau.

Das Andenken der Entschlafenen wollen wir durch Erheben von unseren Sitzen ehren!

Wenn die Gesellschaft auch mehrere Mitglieder durch den Tod, etwa ebenso viele durch den Fortzug von Danzig verloren hat, so hat sich doch die Mitgliederzahl im Laufe des Jahres nicht unwesentlich vermehrt. Sie zählt jetzt 9 gegen 8 Ehrenmitglieder am Anfange des verflossenen Jahres, 50 gegen 51 Correspondirende Mitglieder, 256 gegen 233 einheimische und 90 gegen 86 auswärtige Ordentliche Mitglieder.

Das Ehrenmitglied, welches im Laufe des verflossenen Jahres von der Gesellschaft ernannt ist, ist der Geheime Medicinalrath Professor Dr. RUDOLF VIRCHOW. Wie Ihnen Allen bekannt ist, beging dieser am 13. Oktober seinen 80. Geburtstag; ebenso bekannt ist Ihnen, daß am Vorabende des Tages Vertreter fast aller inländischen und ausländischen medicinischen und naturwissenschaftlichen Körperschaften zusammentraten, um dem jugendfrischen Greise für die Gaben zu danken, die er in seinem langen Geistesleben nicht nur der pathologischen Anatomie, sondern ebenso einer Reihe verwandter Wissenschaften, nicht zuletzt der prähistorischen Forschung, dargebracht hat. So war eine Festfeier entstanden, die die Blicke der ganzen gebildeten Welt auf sich zog. Hier wurde der große deutsche Forscher gleichmäßig von allen Nationen gefeiert; Engländer, Franzosen, Italiener, Russen, alle waren in stattlicher Zahl zur Huldigung des Mannes und der von ihm vertretenen Wissenschaft erschienen. Als eine der ältesten deutschen gelehrten Gesellschaften durfte unsere Naturforschende Gesellschaft hier nicht fehlen, sie glaubte sich selbst zu ehren, wenn sie den großen Forscher der Reihe ihrer Ehrenmitglieder einfügte. Das Diplom, welches wir der kunstgeübten Hand unseres hochgeschätzten Dr. KORELLA verdanken, wurde dem Jubilar durch den Director der Gesellschaft überreicht.

Mit großem Interesse hat unsere Gesellschaft die Vorbereitungen und den Beginn der Deutschen Südpolar-Expedition verfolgt. Bei uns in Danzig auf der Naturforscher-Versammlung 1880 stellte unser verehrtes Ehrenmitglied Geheimer Rath VON NEUMAYER, dem wir im verflossenen Jahre zum 25-jährigen Jubiläum der Deutschen Seewarte und seines Directorats Glück wünschen konnten, zum ersten Male die Forderung auf: „Nicht Polarreisen, sondern Polarforschung!“, und nach beendeten mehrjährigen systematischen Beobachtungen in der nördlichen Polarzone verlangte er das gleiche für den Südpol. Zweimal haben wir die Freude gehabt, den Leiter dieser neuen Expedition, Herrn Professor Dr. VON DRYGALSKI, unser Correspondirendes Mitglied, bei uns zu sehen. Das erste Mal berichtete er über seine beendete Grönland-Expedition, das zweite Mal über die geplante Südpolar-Expedition. Zum Stapellaufe des Expeditionsschiffes GAUSS wie zu seiner Ausfahrt hatte ich als Director der Naturforschenden Gesellschaft Einladungen erhalten, konnte ihnen aber nicht Folge leisten, sondern mußte mich mit Glückwünschen begnügen. Wir wollen hoffen, daß nach glücklich erfolgter Rückkehr Herr VON DRYGALSKI auch uns von den Ergebnissen der Expedition persönlich wird berichten können.

Vor wenig Wochen hat der Vorstand im Namen der Gesellschaft unserem Ehrenmitgliede RADDE zu seinem 70. Geburtstage herzliche Glückwünsche übermittelt; das Antwortschreiben RADDE's, welches ich in der vorletzten Sitzung verlesen, hat uns zu unserer Freude wieder gezeigt, welche Frische des Geistes er sich in seinem hohen Alter erhalten hat, und mit welcher Wärme er seiner alten Vaterstadt, die er vor fast 50 Jahren verlassen, und unserer Gesellschaft gedenkt.

Von den Gesellschaften, welche durch den Schriftenaustausch mit uns in Verbindung stehen, feierte die Nürnberger Naturhistorische Gesellschaft ihr hundertjähriges, die Société des sciences naturelles zu Cherbourg ihr 50-jähriges, und der Geschichts-Verein zu Marienwerder sein 25-jähriges Bestehen. Zu diesen Festen begl  ckw  nschten wir die befreundeten Gesellschaften, in Cherbourg mit der Gesellschaft ihren langjährigen Vorsitzenden Herrn Professor LE JOLI, der schon seit 1857 unser Correspondirendes Mitglied ist. Den Schriftführer des Marienwerderer Vereins Herrn Prediger VON FLANSZ erwählten wir bei dieser Gelegenheit zu unserem Correspondirenden Mitgliede.

Ebenfalls zum Correspondirenden Mitgliede haben wir ferner in diesem Jahre unseren hochgeschätzten Landsmann, Herrn Professor Dr. F. AHRENS-Breslau, ernannt, der uns schon mehrmals bei dem Besuche seiner Vaterstadt durch interessante Mittheilungen aus der modernen Chemie und Technologie erfreut hat.

Die Gesellschaft hat im verflossenen Jahre 14 Sitzungen abgehalten, über welche der vorliegende Bericht des Herrn Secretärs für innere Angelegenheiten das Nähere enthält. Von auswärtigen Vortragenden nenne ich hier die Herren Professor Dr. DEECKE-Greifswald, der über die Eiszeit, ihre Ursachen, Dauer und Wirkung, und Herrn Professor Dr. F. AHRENS-Breslau, der über die Cellulose, ihre Gewinnung und moderne Verwerthung sprach.

Von populär gehaltenen Vorträgen waren in diesem Jahre vier veranstaltet und in erster Linie von den Damen und Gästen unserer Mitglieder besucht. Am 30. Januar sprach Herr Oberlehrer Dr. GAEDE-hier über seine Reise durch den griechischen Archipel, am 25. Februar Herr Dr. SCHWAHN, Director der Urania-Berlin, über Werden und Vergehen im Weltenraum, am 15. April Herr Professor Dr. ZUR STRASSEN-Leipzig über das Thierleben der Tiefsee, und am 16. Oktober Herr Dr. MATSUMURA aus Hokkaido über die Natur seines Heimatlandes Japan.

Ueber die Thätigkeit der Sectionen werden Sie das Nähere durch die Berichte der Herren Vorsitzenden erfahren, die vereinigt mit dem Jahresberichte werden gedruckt werden.

Von diesen Sectionen bestehen jetzt drei länger als ein Vierteljahrhundert; zwei von ihnen, der als medicinische Section gegründete Aerzteverein und die Section für Physik und Chemie haben soeben, in der zweiten Hälfte des Dezember v. J., das erste Vierteljahrhundert ihrer Thätigkeit vollendet. Während die Section für Physik und Chemie ihres Jubiläums in einer Sitzung



in der nächsten Woche gedenken will, wurde das des Aerztevereins am 19. Dezember besonders würdig und feierlich begangen. Mit einem genaueren Bericht über diese Feier will ich dem Herrn Vorsitzenden des Aerztevereins nicht vorgreifen; hier weise ich nur auf das Bild unseres unvergeßlichen ABEGG hin, welches der Aerzteverein zur Erinnerung an seinen Begründer von Künstlerhand hat malen lassen und in unserem Sitzungszimmer angebracht hat. Möge es noch lange von der innigen Verbindung des Aerztevereins mit unserer Gesellschaft Kunde geben!

Unsere Bibliothek wächst zunächst durch den Schriftenaustausch mit einer großen Anzahl von einheimischen und fremden Akademien, Gesellschaften und Vereinen. Neu eingetreten in diesen Tauschverkehr sind im Laufe des letzten Jahres: Braunsberg Opr., Botanisches Institut des Lyceum Hosianum; Columbus U. S. A., Ohio state university; Kristiania, Physiographisk forening; La Plata Argentinien, Universidad de la Plata; München, Polytechnischer Verein; New York, Museum of the Brooklyn institute of arts and sciences; Novo Alexandria Rußland, Redaction des „Annuaire geologique et mineralogique“. — Außerdem sind eine große Reihe von größeren und kleineren Werken und Abhandlungen theils von den Autoren, theils auch von Nichtautoren als Geschenke der Bibliothek zugegangen. An dieser Stelle mögen nur die Namen der gütigen Geschenkgeber verzeichnet werden. Es sind Frau Dr. BEHRENDT-hier, Frau Geheimrath FERDINAND COHN-Breslau und Frau Admiralitäts-Gerichts-Secretär SIELAFF-hier, ferner die Herren Professor Dr. CONWENTZ-hier, Oberlehrer Dr. DAHMS-hier, Professor Dr. DEECKE-Greifswald, Landgerichtsrath EHMKE-Berlin, Professor Dr. FRANZ-Breslau, Ober-Präsident Dr. VON GOSSLER hier, Geheimrath Professor Dr. HAECKEL-Jena, Referendar Dr. HENRICI-hier, Redacteur Dr. HERRMANN-hier, Director HOLZ-hier, Dr. JACOBSEN-Berlin, Professor Dr. KLUNZINGER-Stuttgart, Dr. KRÜGER-Marienburg, Oberlehrer Dr. LAKOWITZ-hier, Sanitätsrath Dr. LISSAUER-Berlin, Dr. HERMANN MEYER-Berlin, Geheimrath Professor Dr. MÖBIUS-Berlin, Dr. NEUPERT-Bamberg, Dr. PINCUS-hier, Geheimrath Dr. RADDE-Tiflis, Kapitän REINICKE-hier, Professor Dr. SOLGER-Greifswald und Professor E. TREPTOW-Freiberg i. S.; endlich das Königliche Ministerium für Landwirthschaft, Domänen und Forsten in Berlin, die Ministerial-Kommission zur wissenschaftlichen Untersuchung der deutschen Meere in Kiel und Helgoland, der Preußische Wasserausschuß in Berlin, die Königliche Preußische Geologische Landesanstalt und Bergakademie in Berlin, die Geschäftsführung des VII. Internationalen Geographen-Congresses in Berlin, der Aerzteverein in Danzig, der Westpreußische Architekten- und Ingenieur-Verein in Danzig, das Bibliographische Institut in Leipzig und die Handelsabtheilung der Chicago und North-Western Eisenbahn. Ihnen Allen sei hiermit der wärmste Dank der Gesellschaft ausgesprochen. Eine genauere Aufzählung der durch Tausch, Geschenk und Ankauf zugegangenen Bücher wird der Bibliotheks-Bericht enthalten.

Unser Bibliothekar Herr Dr. LAKOWITZ hat im letzten wie schon im vorigen Jahre die Vorarbeiten für einen Zettelkatalog unserer Bibliothek so weit gefördert, daß wir vielleicht schon in diesem Jahr an den Druck eines neuen Katalogs, wenigstens für einige wichtige Disciplinen, werden gehen können. Demselben Herrn sind wir für die Leitung unseres Lesecabinets zu besonderem Dank verpflichtet; ich erwähne dies heute besonders, da diese Einrichtung unserer Gesellschaft am Anfange dieses Jahres schon seit zehn Jahren besteht und diese ganze Zeit hindurch von Herrn Dr. LAKOWITZ verwaltet ist.

Den großen Zuwachs unserer Bibliothek verdanken wir, wie schon gesagt, hauptsächlich dem eben erwähnten Schriftenaustausch, der die Ausgabe eigener Schriften zur Voraussetzung hat. Wieder konnten wir in diesem Jahre mit Hilfe der von der Provinz gewährten Unterstützung von 2000 M. ein Heft unserer Gesellschaftsschriften herausgeben. Da dieses Heft, das 2. und 3. des zehnten Bandes der neuen Folge, vor einigen Wochen in Ihre Hände gelangt ist, verzichte ich darauf, die in ihm erschienenen Abhandlungen hier aufzuzählen.

Zum ersten Mal haben wir im verfloßenen Jahr vier statt drei Stipendien zu 150 M. aus unserer HUMBOLDT-Stiftung gewähren können, und zwar an die Herren cand. med. MEYROWSKI-Königsberg, stud. rer. techn. STEIMMIG-Dresden, cand. med. LICK-Königsberg und stud. chem. SORKAU-Greifswald.

Die Arbeiten auf unserer Sternwarte haben durch den schon in meinem letzten Bericht erwähnten schweren Unfall unseres Astronomen, des Herrn Dr. KAYSER, eine unliebsame Unterbrechung erfahren. Leider ist Herr KAYSER bisher nicht zum freien Gebrauch seiner Beine gelangt und deshalb in seinen astronomischen Beobachtungen sehr behindert; jedoch hat er den Muth zu neuen wissenschaftlichen Arbeiten nicht verloren, sondern neue Methoden ersonnen, um die Aufgabe, die er sich seit Jahren gestellt, die exakte Bestimmung der Lage der Erdaxe, durchzuführen, und zwar so, daß er am Fernrohr nicht selbst zu beobachten braucht. Ueber diese Beobachtungen und ihre Ergebnisse hoffe ich in meinem nächsten Jahresbericht Ihnen genaueres mittheilen zu können. Ohne den Mechaniker, der seit etwa sieben Jahren Herrn Dr. KAYSER auch bei seinen Beobachtungen unterstützt, würde jetzt die Astronomie bei uns ganz darniederliegen, und wir sind deshalb dem Herrn Minister, dem Herrn Ober-Präsidenten, sowie der Provinzial-Commission zur Verwaltung der Westpreußischen Provinzial-Museen für ihre immer von Neuem bewilligten Unterstützungen, die wir in erster Linie zur Besoldung unseres Mechanikus benutzen, zu besonderem Danke verpflichtet.

In meinem letzten Jahresbericht machte ich Ihnen Mittheilung von der Schenkung des Danziger Sparkassen-Actien-Vereins für die Herstellung des Nordgiebels unseres Gesellschaftshauses. Zur Annahme dieser Stiftung haben wir in diesem Jahre die Königliche Genehmigung erhalten und hoffen, schon in diesem Sommer an den Bau selbst gehen zu können.

Aus meinem Bericht werden Sie, meine Herren, hoffentlich erschen haben, daß die Gesellschaft im Rahmen ihrer bescheidenen Mittel in der bisherigen Weise weiter gearbeitet hat, daß sie aber bei größeren Mitteln ihre Aufgaben leicht erweitern könnte. Namentlich wäre es für unsere Bibliothek sehr wünschenswerth, wenn sie nicht nur durch den Schriftenaustausch und durch Schenkungen wachsen, sondern auch in den Stand gesetzt würde, größere naturwissenschaftliche Werke anzukaufen, wozu es bis jetzt an Mitteln gefehlt hat. Vorläufig sehen wir eine wesentliche Mehreinnahme nur durch eine Vermehrung der Mitgliederbeiträge ermöglicht, und wir wollen hoffen, daß unsere Mitgliederzahl sich wie im verflossenen Jahre, vielleicht noch stärker, von Jahr zu Jahr mehren möge. Hierzu, hoffe ich, werden für die Folge alle Mitglieder unserer Gesellschaft so thätig sein, wie es Einzelne im Verlauf des letzten Jahres gewesen sind.



# Bericht

über die

## Ordentlichen Sitzungen der Gesellschaft im Jahre 1901.

---

### 1. Sitzung am 2. Januar 1901.

Zu Beginn der Sitzung, die auf den Jahrestag des 158jährigen Bestehens der Gesellschaft fällt, wird zunächst des am 3. Oktober 1900 in Wiesbaden verstorbenen Geheimen Medicinalraths Dr. ABEGG, des allverehrten früheren langjährigen Vicedirectors der Gesellschaft, gedacht. Ein langjähriger Freund des Verewigten Herr Dr. OEHLISCHLÄGER trägt folgenden **Nekrolog auf HEINRICH ABEGG** vor.

GEORG FR. HEINRICH ABEGG ist der Sproß einer aus dem Badischen Lande hierher übersiedelten, angesehenen, alten Familie, aus welcher eine Reihe wissenschaftlich hervorragender und in verschiedenen Berufszweigen ausgezeichneten Männer hervorgegangen ist. Er wurde als der Sohn des in der juristischen Welt wohl bekannten Kriminalisten HEINRICH ABEGG zu Königsberg i. Opr. am 19. März 1826 geboren und verlebte dann seine Jugendjahre in Breslau, wohin sein Vater, einem ehrenvollen Rufe der dortigen juristischen Facultät folgend, als Professor gegangen war. Aus dieser Zeit stammt die treue Anhänglichkeit ABEGG's an Schlesien, das er als seine Heimatprovinz betrachten konnte.

Nachdem er Ostern 1844 am Magdalenen-Gymnasium in Breslau sein Abiturientenexamen gemacht, studirte er zunächst dort, ging dann aber nach Heidelberg, wo er in enge Beziehung zu dem dort gleichzeitig studirenden VICTOR SCHEFFEL trat, eine Freundschaft, die auch in späteren Jahren fort dauerte, und die erst durch den Tod des Dichters getrennt wurde. In Breslau promovirte dann ABEGG am 2. Juni 1848 auf Grund einer vorher mit dem akademischen Preise gekrönten Dissertation: *de capacitate arteriarum et venarum pulmonalium*. — Nach abgelegtem Staatsexamen machte er zur weiteren Ausbildung Reisen nach Prag und Wien, welche Orte damals unter der Aegide SKODA's und ROKITANSKI's als die hohe Schule für physikalische Diagnostik und pathologische Anatomie gelten konnten.

Nachdem ABEGG im Auftrage der Regierung bei der Bekämpfung der Cholera-Epidemie in Schlesien mitgewirkt, begann er seine ärztliche Laufbahn als Militär-Assistenzarzt in Breslau, Neiße und Schweidnitz und wurde als solcher im Jahre 1851 nach Danzig versetzt. Und hier ist er dann auch zum Segen der Stadt und Provinz dauernd geblieben.

Hier begannen auch, wenn ich das bei dieser Gelegenheit berichten darf, meine ersten Beziehungen zu ABEGG. Wir hatten zu gleicher Zeit die Universität bezogen, zu gleicher Zeit promovirt, denselben Bildungsgang als Mediciner genossen, und da war es denn nicht verwunderlich, wenn zwischen den beiden jugendlichen, empfänglichen, gleich strebenden Collegen die Freundschaftsbande rasch geknüpft waren — eine Freundschaft, die fast 50 Jahre gedauert hat, die nie auch durch den leisesten Mißklang getrübt war, und die nur der Tod trennen konnte.

Dem jungen Arzte wurde der schwere Anfang der ärztlichen Thätigkeit nicht erspart. Als Armenarzt — es gab damals nur drei solcher Stellen in der Stadt — wirkte ABEGG mehrere Jahre, um dann 1857 die Leitung des Diakonissenhauses und 1863 die Stellung als zweiter Lehrer der Hebammen-Lehranstalt zu übernehmen. Zum Director dieses Instituts wurde er dann nach dem Tode des Dr. FISCHER 1866 berufen. Es ist dies dieselbe Anstalt, welche im Anfang der vierziger Jahre der berühmte, später in Erlangen und München wirkende Physiolog H. VON SIEBOLD geleitet hat.

Leider waren die damals auf Langgarten befindlichen Räumlichkeiten dieser Anstalt durchaus unzulänglich. Schon 1860 hatte ABEGG in CASPER'S Vierteljahrsschrift auf diesen Uebelstand in seiner dort veröffentlichten Physikatsarbeit: „Ueber Luftreinigung in Krankenhäusern“ mahnend hingewiesen; und so wurde denn sein sehnlicher Wunsch erfüllt, als, zum großen Theil Dank seinem persönlichen Einfluß, gleich nach der Begründung der Selbstständigkeit der Provinz Westpreußen, im Jahre 1878 mit dem Bau des jetzigen Hebammeninstitutsgebäudes in der Sandgrube begonnen werden konnte. Dasselbe wurde 1880 bezogen.

ABEGG hat eine Reihe wissenschaftlicher Arbeiten veröffentlicht. Es seien besonders seine öfters citirten „Beiträge zur Geburtshülfe und Gynäkologie“, Danzig und Berlin 1873 und 1882, hervorgehoben. Weitere Aufsätze erschienen im Archiv für Gynäkologie, in der Monatsschrift für Geburtskunde, in der Berliner klinischen Wochenschrift, in der Festschrift zur Feier des 50jährigen Jubiläums der Gesellschaft für Geburtshülfe und Gynäkologie zu Berlin, im Centralblatt für Gynäkologie und in den Berichten über die von ihm geleitete Anstalt. Schon 1861 hat ABEGG als einer der Ersten dem segensreichen „CREDE'Schen Handgriff“ zur Entfernung der Nachgeburt die jetzt allgemein anerkannten Wege gebahnt. Auch bei der Herausgabe der 3. Auflage des Lehrbuchs für Hebammen war er mit thätig.

Diese wissenschaftliche Thätigkeit ist um so mehr anzuerkennen, als wohl kaum ein Mann in ABEGG'S Stellung so sehr außerhalb seines Berufs in Anspruch genommen wurde. Allen diesen Anforderungen konnte er nur vermöge seiner unermüdlichen Arbeitskraft und seiner unverwüsthlichen Arbeitsfreudigkeit gerecht werden. Allein — aliis serviendo consnmor —, so schloß treffend der warme Nachruf, welchen der ärztliche Verein zu Danzig seinem langjährigen Vorsitzenden und Ehrenmitgliede widmete.

Schon im Anfang des verflossenen Jahres erlitt der bis dahin so rastlos Thätige, der nie auf sich selbst Rücksicht nahm, eine leichte Schlagberührung, welche ihm eine längere und anhaltende geistige Thätigkeit unmöglich machte und ihn schließlich zur Niederlegung des Amtes zwang. Am 30. Mai v. J. verließ ABEGG mit seiner treuen, seit Jahren leidenden Gattin für immer unsere Stadt und siedelte nach seiner schon lange in seinem Besitz befindlichen Villa in Wiesbaden über. Dort konnte er hoffen, in dem milderen Klima und in dem erheiternden Umgang mit seinem einzigen Sohne noch einige Jahre der Ruhe und des Behagens zuzubringen. Und wirklich fing er an sich zu erholen, seine Briefe an mich athmeten neue Lebenshoffnung und Lebensfreudigkeit. Selbst eine Reise nach Trier unternahm er noch und schickte mir von dort aus, als theures Andenken, eine schöne Abbildung des alten Römerthors, der Porta nigra. Dann aber vollzog sich unerwartet das unabwendbare Lebensschicksal. Seine Gattin schreibt mir darüber: „Am 26. September wurde mit den Verwandten eine Partie nach dem Rheinstein gemacht, bei der leider viel zu steigen war. Mein Mann sagte freilich später, die Partie sei nicht Schuld an seinem Uebelbefinden, er sei schon vorher nicht ganz wohl gewesen. Doch Sie wissen, er war immer hart gegen sich und wollte nie von Schonung etwas wissen. Aber dennoch klagte er Abends über das viele Steigen und stand am folgenden Morgen nicht mehr auf.“ Die Kräfte sanken immer mehr; schon am 29. September sprach er nur noch wenig, den Tag darauf gar nicht mehr; es trat Bewußtlosigkeit ein, und sanft ging dieser Zustand am 3. Oktober Abends in den ewigen Schlaf über.

Zu jeder Zeit hat der Entschlafene sein reiches Wissen und Können, überdies unabhängig gestellt durch günstige äußere Verhältnisse, in den Dienst wahrer Humanität gestellt. Wohlthun war dieser edeln und selbstlosen Natur gradezu ein Bedürfniß. Für alle wohlthätigen

und gemeinnützigen Veranstaltungen hat er stets eine offene Hand und werthätige Theilnahme gehabt. Seine aufopfernde Thätigkeit an der Spitze des Aufsichtsraths der „ABEGG-Stiftung zur Einrichtung gesunder Familienwohnungen für Arbeiter und kleine Handwerker“ wird für alle Zeit unvergessen bleiben. Die Kinderheilstätte in Zoppot verdankt ihre Existenz hauptsächlich ABEGG's unermüdlichem Wirken. Dabei war er in dem hiesigen Aerzteverein seit seiner Gründung ununterbrochen Vorsitzender und in der Naturforschenden Gesellschaft seit Jahren stellvertretender Vorsitzender. So recht zur Erscheinung kam die Liebe und Verehrung, deren ABEGG sich in allen Kreisen erfreute, bei Gelegenheit seines 50jährigen Doctorjubiläums am 2. Juni 1898. Das war so zu sagen ein Familienfest der ganzen Stadt und der Provinz, und keinem Würdigeren konnte an diesem Festtage die Ernennung zum Ehrenbürger der Stadt überbracht werden, als gerade ihm. Sein Andenken wird für alle Zeiten ein gesegnetes sein.

### Sodann spricht Herr Professor EVERS in einem ausführlichen Vortrage über Wesen und Bedeutung des Telephonographen.

Diese neueste geniale Erfindung des dänischen Ingenieurs VALDEMAR POULSEN hat auf der Weltausstellung zu Paris sehr großes Aufsehen erregt. Einleitend erwähnt der Vortragende die Versuche von EDISON, die Schwingungen einer Telephonplatte auf mechanischem Wege zu fixiren und zu reproduciren, welche zwar mißlingen, aber ihn zur Erfindung seines bekannten Phonographen führten, und die von FRÖLICH, durch welche auf optisch-photographischem Wege die Fixirung der Telefonschwingungen gelang, während wegen der Nichtumkehrbarkeit dieses Vorganges eine Reproduction auf diesem Wege ausgeschlossen ist. Der Erfindung POULSEN's liegt ein umkehrbarer, elektromagnetischer Vorgang zu Grunde.

An der Hand von auf Glas ausgeführten Zeichnungen, die auf einen Schirm projicirt werden, erläutert der Vortragende dann das Wesen der Lantübertragung mit Mikrophon und Telephon, wobei er das vorzüglich wirkende neue Körner-Mikrophon (Patent MIX und GENEST), das von der Reichspostverwaltung in großem Umfange für ihre Fernsprechanlagen eingeführt ist, eingehend erklärt. Wird in den Fernleitungskreis einer solchen Anlage statt des Telephons ein kleiner Elektromagnet eingefügt, vor dessen Polen ein Stahldraht gleichmässig vorbeigezogen wird, so ist die „Schreib“-Vorrichtung des Telephonographen oder Telegraphons im wesentlichen fertig.

Die bei der Benutzung dieses Apparates sich abspielenden Vorgänge sind nun folgende: Spricht man in ein Mikrophon hinein, so wird dadurch eine Sprechplatte in Schwingungen versetzt, die den allen Lauten zu Grunde liegenden Luftschwingungen isochron verlaufen und auch der Stärke nach sich in demselben Maße wie jene ändern. Hierdurch wird aber der Contact der sich lose berührenden Kohlenkörner ein innigerer bzw. loserer, es treten also Widerstandsänderungen in einem die Kohlencontacte in sich enthaltenden Stromkreise und dementsprechend Stromschwankungen ein, die in einem kleinen Umformer durch Induction auf die Fernleitung übertragen werden. In den Windungen des im Fernleitungskreise enthaltenen kleinen „Schreibmagneten“ verlaufen demnach Inductionsstöße, welche in den Eisenkernen des Elektromagneten der Stärke und Polarität nach sich ändernde Magnetisirungen hervorrufen. Der Stahl besitzt nun die Eigenschaft, im Gegensatz zu weichem Eisen, die ihm ertheilten Magnetisirungen dauernd festzuhalten. Befindet sich also dicht vor den Polen ein Stahldraht, so wird ihm durch einen Inductionsstoß, der ja in den Eisenkernen bestimmte Pole von bestimmter Stärke hervorrufft, in Folge der sog. magnetischen Influenz eine dauernde Magnetisirung von bestimmter Richtung ertheilt; diese kann sich nach dem Prinzip der Superposition über eine anfängliche gleichförmige Magnetisirung überlagern. Es entsteht dadurch wenn wir bildlich diese anfängliche Magnetisirung als magnetische Hochebene bezeichnen, auf derselben ein magnetischer Berg bzw. ein magnetisches Thal. Und läßt man jetzt den Stahldraht mit passender Geschwindigkeit vor dem Elektromagneten vorbeiziehen, so wird dadurch die zeitliche Aufeinanderfolge der Inductionsstöße und Magnetisirungen des Elektro-

magneten in einer örtlichen Aufeinanderfolge von Magnetisirungspunkten oder, in obigem Bilde, von magnetischen Bergen und Thälern auf dem Stahldraht fixirt.

Diese magnetische „Schrift“ ist eine dauernde und kann nach einer beliebigen Zeit in Form von Sprachlauten, und zwar beliebig oft, reproducirt werden. Um letzteres auszuführen, kehrt man den vorher beschriebenen Vorgang um, indem man den „beschriebenen“ Stahldraht vor einem gleichen Elektromagneten und mit der gleichen Geschwindigkeit vorbeiführt und hierbei in den Leitungskreis des Elektromagneten ein Telephon einschaltet. Beim Vorüberziehen der magnetischen Berge und Thäler erhalten die Elektromagnetkerne durch Influenz dieselben kurzdauernden Polaritäten, die sie beim „Schreiben“ hatten, und es entstehen in den Elektromagnetwindungen wieder dieselben Inductionsstromstöße, in derselben zeitlichen Aufeinanderfolge. Diese umfließen auch die Telephonwindungen und bringen dadurch in dem eingeschlossenen Stabmagneten Verstärkungen bezw. Schwächungen des Magnetismus hervor. Hierdurch wird endlich die davor befindliche Eisenmembran in Schwingungen versetzt, welche sich auch den daran stoßenden Lufttheilchen mittheilen, und so im Ohr als Töne wahrgenommen werden. Und da bei allen genannten Umformungen der Isochronismus der Schwingungen bewahrt wird und jede Umformung für alle Theile der Schwingungen im gleichen Intensitätsverhältniß erfolgt, so muß das Telephon dieselben Töne bezw. Sprachlaute wiedergeben, welche ursprünglich die Mikrophonschwingungen verursachten.

Wenn ein derartig „beschriebener“ Stahldraht für die Aufnahme einer neuen „Schrift“ geeignet sein soll, so muß, wie auf einer Schiefertafel, erst die alte Schrift „gelöscht“ werden. Dazu führt man den Draht vor dem kräftig magnetisirten Elektromagneten vorüber, wodurch ihm eine gleichförmige Magnetisirung erteilt wird. Die magnetischen „Berge“ und „Thäler“ werden dabei eingeebnet, und so ist wieder eine magnetische „Hochebene“ hergestellt, die zur Aufnahme neuer magnetischer Eindrücke bereit ist.

Nachdem der Vortragende die soeben skizzirte Theorie des Telephonographen dargelegt, geht er, nach einer Erläuterung der vorzunehmenden Umschaltungen, dazu über, die darauf basirten mechanischen und elektromagnetischen Constructionselemente des Apparats selber zu erklären. Zu dem Vortrage hat die durch ihre Erzeugnisse auf allen Gebieten des Schwachstroms, ganz besonders durch ihre Fernsprech- und Haustelegraphen-Apparate einen Weltruf genießende Firma MIX & GENEST zu Berlin, als Lizenzinhaberin für Deutschland, in entgegenkommendster Weise einen vorzüglichen Versuchs-Apparat mit allem Zubehör zur Verfügung gestellt. Eine genauere Beschreibung desselben würde zu weit führen. Seine Benutzung ergibt eine reine und deutliche Lautwiedergabe, trotzdem vier Telephone nebeneinander geschaltet sind, was natürlich eine bedeutende Schwächung der wirksamen Stromstöße zur Folge hat.

Von den Anwendungen wird, außer der Aufbewahrung und Reproduction einer telephonischen Mittheilung, die Möglichkeit einer telephonischen Nachrichtgebung in Abwesenheit einer an das Fernsprechnetzz angeschlossenen Person erwähnt. Von weiteren Anwendungen des telegraphonischen Princips behandelt der Vortragende dann noch die Mittheilung derselben telephonischen Nachricht an eine ganze Reihe von Theilnehmern, wobei ein endloses rotirendes Stahlband zur Anwendung kommt, ebenso wie bei dem von POULSEN'S Mitarbeiter PEDERSEN darauf gegründeten System der Zweifach-Telephonie. Als voraussichtlich wohl wichtigste Anwendung dieses Princips, erläutert er endlich noch die Möglichkeit der Construction eines darauf beruhenden Telephon-Relais.

Muß nun auch die Praxis erst darüber das entscheidende Wort sprechen, wie weit alle diese Anwendungen des telegraphonischen Princips sich für ihre Erfordernisse eignen und bewähren, so ist vom wissenschaftlichen physikalischen wie technischen Standpunkt aus die POULSEN'sche Erfindung als eine höchst interessante und wichtige Erscheinung zu bezeichnen, der voraussichtlich auch ein nicht unwichtiger Platz in der Reihe der modernen Verkehrsmittel zu Theil werden wird.

Der Director der Gesellschaft, Herr Professor MOMBER, erstattet sodann den Jahresbericht für das Jahr 1900 (vergl. diese Schriften, X. Band, 2./3. Heft, Seite LXX—LXXVI), und im Anschluß daran werden die Berichte über die Thätigkeit der Sectionen im Jahre 1900 (vergl. ebendort, Seite CX—CXVII) von den Vorsitzenden derselben vorgelegt.

## 2. Sitzung am 23. Januar 1901.

Herr Professor MOMBER legt neue Druckschriften des Herrn Dr. PINCUS vor und theilt mit, daß am Mittwoch, den 30. Januar, Abends 7 Uhr, in der Aula des Königlichen Gymnasiums (Weidengasse) Herr Oberlehrer Dr. GAEDE über seine vorjährige Reise durch den griechischen Archipel sprechen wird, unter Vorführung von Lichtbildern.

### Hierauf spricht in längerem Vortrage Herr Dr. S. MEYER über **Hypnotismus und Spiritismus im Lichte der wissenschaftlichen Forschung.**

Es ist ein großes Verdienst der medicinischen Wissenschaft, daß es ihr gelungen ist, aus den unzähligen Behauptungen der sogenannten okkulten Wissenschaften wichtige Thatsachen herauszufinden, deren Gesetzmäßigkeit nachzuweisen und sie praktisch und theoretisch zu verwerthen. Es ist dies vor allem die Thatsache, daß es möglich ist, jeden geistig gesunden Menschen durch sogenannte „Suggestion“ in einen veränderten Geisteszustand zu versetzen, welchen wir Hypnose nennen, und dessen wichtigste Eigenschaft darin besteht, daß er eine Erhöhung der Aufnahmefähigkeit für weitere Suggestionen bewirkt. „Suggestion“ ist die Jemandem beigebrachte Vorstellung einer nervösen Function von genügender Lebhaftigkeit, um die betreffende Function wirklich auszulösen. Ein Beispiel aus dem täglichen Leben ist die bekannte Erfahrung, daß Gähnen, Jucken und dergleichen ansteckend wirken. Erweckt man absichtlich in Jemandem die Vorstellung des Juckens, des Müdeseins und weiter des Schlafens mit solchem Erfolge, daß wirklicher Schlaf eintritt, so ist der Betreffende hypnotisirt, und dieses Vorgehen ist bei jedem geistig gesunden Menschen möglich, die Hypnose aber eine normale, und nicht, wie man zuerst glaubte, eine krankhafte Erscheinung.

Die Hypnose unterscheidet sich aber vom Schlafe vornehmlich dadurch, daß eine Verbindung zwischen dem Hypnotisirten und dem Hypnotiseur hergestellt wird, die man Rapport nennt, und die es ermöglicht, sämtliche Functionen, die dem Nervensystem unterworfen sind, in der Hypnose durch Suggestion zu beeinflussen. Damit sind alle Erscheinungen, die in der Hypnose hervorzurufen sind, zu erklären, und dieselben verlieren jeden Anschein des Wunderbaren und Uebernatürlichen. Nur muß man sich vergegenwärtigen, daß nicht etwa bloß diejenigen Functionen beeinflußt werden können, welche dem Willen unterworfen sind, sondern auch eine Anzahl solcher, welche wohl dem Nervensystem, nicht aber der Willensbestimmung unterstellt sind, wie Erröthen und Erblassen, die Darmbewegungen u. s. w. — Aus dem Vorstehenden ergiebt sich von selbst, wie man die Hypnose für Heilzwecke bei nervösen Störungen verwerthen kann. — Zu den Erscheinungen der Hypnose gehört der Somnambulismus, das Schlafwandeln, ein Zustand von unbewußtem, traumhaften Handeln, in welchem oft die complicirtesten Dinge verrichtet werden, die nach der Ansicht der Spiritisten auf eine Erhöhung der Leistungsfähigkeit in diesem Zustande schließen lassen. Verführerisch genug für diese Annahme sind allerdings viele Beobachtungen an Somnambulen, bei genauerer Untersuchung jedoch hat es sich bisher immer noch herausgestellt, daß bei all den beschriebenen Wunderthaten nur eine Einschränkung der Geistesthätigkeit vorhanden ist. Hierin liegt aber die ganze wissenschaftliche Frage des Spiritismus, denn sämtliche behaupteten übernatürlichen Leistungen der spiritistischen Medien werden im somnambulen Zustande vollbracht. Zum Schlusse betont Vortragender, daß mit Unrecht bisher alle spiritistischen Experimente in das Gebiet des Humbugs verwiesen wurden, neuerdings geht man von wissenschaftlicher Seite an die Nachprüfung derselben.



An den fesselnden Vortrag schließen die Herren Sanitätsrath Dr. SEMON und Dr. OEHLISCHLÄGER Mittheilungen über interessante einschlägige Begebenheiten an.

Herr Oberlehrer Dr. DAHMS macht sodann Mittheilungen **zur Kenntniß der chemischen Constitution des Bernsteins.**

Die Zahl der Analysen über fossile Harze ist eine recht bedeutende. Ist die Zusammensetzung schon für sich interessant, weil sie den chemischen Bau der Bernsteinarten zum Ausdruck bringt, so vermag sie außerdem noch wichtige Aufschlüsse für die vorgeschichtliche Forschung zu geben. Man glaubt u. a. aus der bloßen zahlengemäßen Zusammensetzung leicht entscheiden zu können, ob der in alten Grabstätten der verschiedenen Länder angetroffene Bernstein der preußischen Küste oder dem Boden entstammt, wo er aufgefunden wurde. Da aber ein fossiles Harz leicht der Verwitterung anheimfällt und damit auch seine chemische Zusammensetzung ändert, so ist jede chemische Analyse für spätere Verwerthung unbrauchbar, wenn nicht hinzugefügt wird, wie die Substanz sich in physikalischer Hinsicht verhält. Farbe, Durchsichtigkeit, Schmelzpunkt und specifisches Gewicht sind zum vollen Verständniß einer solchen Untersuchung unbedingt nothwendig; sie geben erst Gelegenheit, über den Grad der Zersetzung, die Eigenthümlichkeit der Lagerstätte oder andere interessante Daten Schlüsse zu ziehen. Ebenso geben Formeln, welche für verschiedene Bernsteinarten aufgestellt wurden, nicht ohne weiteres die Zusammensetzung an; auch hier sind nähere Angaben nothwendig.

Der Vortragende hat versucht, aus den vorhandenen Analysen die Beziehungen herauszufinden, welche während des fortgesetzten Wechsels in der Zusammensetzung unverändert bleiben. Nach verschiedenen vergeblichen Versuchen gelang es ihm, mittels einer graphischen Methode den gewünschten Einblick zu gewinnen. Die Untersuchungen erstreckten sich zunächst nur auf den baltischen Bernstein in engerem Sinne, den Succinit. — Trägt man auf Millimeter-Papier in horizontaler Richtung die für Kohlenstoff ermittelten Werthe an, errichtet in den gefundenen Punkten Lote, welche gleich den für Wasserstoff niedergelegten Zahlen gemacht werden und verbindet die nunmehr erhaltenen Punkte durch eine Linie, so muß diese die Beziehungen zwischen den Werthen für Kohlenstoff und den zugehörigen für Wasserstoff angeben. Es ergiebt sich in diesem Falle eine gerade Linie. Aus einfachen trigonometrischen Betrachtungen läßt sich dann ferner folgern, daß diese Gerade unter einem Winkel von  $70^{\circ} 33' 30''$  gegen die Horizontale verläuft, und daß man den für Kohlenstoff ermittelten Werth am klaren Succinit nur mit der constanten Zahl 0,13269 zu multipliciren hat, um für jeden Verwitterungszustand des klaren Steins den zugehörigen Werth für Wasserstoff zu finden. Man ist deshalb in der Lage, die chemische Constitution in einfacher Weise so zum Ausdruck zu bringen, daß sie für alle Fälle Giltigkeit hat.

Nach diesem günstigen Ergebniß hat der Vortragende, soweit es ihm möglich war, das vorhandene Material von Analysen über fossile und recente Harze und ähnliche Körper gesammelt und ebenfalls in Rechnung gezogen. Von den vorliegenden 76 Resultaten geben die äußersten Werthe der Siegburgit und der Geomyricit. Die für sie gefundenen Linien bilden mit der Horizontalen Winkel von  $30^{\circ} 41' 54''$ , beziehungsweise  $90^{\circ} 32' 22''$ . Für ca.  $\frac{4}{5}$  der Analysen haben die so gebildeten Winkel aber eine Größe von ungefähr  $60^{\circ} 17'$  bis  $70^{\circ} 58'$ , so daß auf dem Flächenraum zwischen den Schenkeln eines Winkels von nur  $10^{\circ} 41'$  die für 64 Analysen ermittelten Linien verlaufen. Zeigt sich hieraus schon die nahe Verwandtschaft in der Zusammensetzung einer großen Menge von fossilen Harzen, so wird die überaus große Uebereinstimmung in der Zusammensetzung noch besonders dadurch ersichtlich, daß nicht weniger als 22 Analysen der verschiedenartigsten Körper von denen des baltischen Bernstein nicht verschieden sind. Mit Hilfe der oben beschriebenen Methode läßt sich ermitteln, daß auch für andere in Betracht kommende Körper das Verhältniß zwischen Kohlenstoff und Wasserstoff im Laufe der Verwitterung dasselbe bleibt. Es ergiebt sich, daß auch die für Schraufit gewonnenen Zahlen gut übereinstimmen, weil nur verschiedene Erhaltungszustände vorliegen, und daß bei der

Verwitterung des Ozokerit keine Verflüchtigung leicht flüchtiger Kohlenwasserstoffe stattfindet. Es zeigt sich ferner, daß der baltische und der sicilianische Berustein einerseits, der rumänische und birmanische andererseits eng geschlossene Gruppen bilden, zwischen denen eine große Kluft liegt. Vor allem ergibt sich aber, daß die chemische Analyse allein außer Stande ist, ein fossiles Harz ohne weiteres der einen oder anderen Art zuzugesellen.\*)

An diesen Vortrag schließt Herr Dr. HELM in Kürze einige Bemerkungen an.

Schließlich demonstriert Herr Professor Dr. CONWENTZ einen seltenen Gast aus der nordischen Vogelwelt, einen sogenannten Tölpel, *Sula bassana* GRAY, aus der Verwandtschaft der Cormorane und Pelikane, der 1899 im Lauenburger Kreise gefangen wurde. Es ist das erste Exemplar dieser Art, das hier im Gebiet bisher beobachtet wurde.

### 3. Sitzung am 4. Februar 1901.

Der Director der Gesellschaft, Herr Professor MOMBER, begrüßt das Correspondirende Mitglied, Herrn Professor Dr. DEECKE-Greifswald, der trotz Eis und Schnee die Reise zum Vortrage nicht gescheut hat. Nachdem Herr Professor DEECKE seinen Dank ausgesprochen für seine vor zwei Jahren erfolgte Ernennung zum Correspondirenden Mitgliede, begründet er die Wahl des Themas mit der von der Gesellschaft zum 1. April 1902 gestellten Preisaufgabe, die sich auf eiszeitliche Erscheinungen bezieht. Er spricht sodann über **die Eiszeit im Ganzen, als geologische Epoche, nach ihrer Ursache, Dauer und Wirkung.**

Zunächst wird die Eiszeit charakterisirt als die dem Auftreten des Menschen in Europa unmittelbar vorangegangene Periode, ja es hat der Mensch schon während der Vereisung in milderen Zwischenzeiten auf unserem Continent gewohnt. Dann folgt eine Schilderung der Ausdehnung der Eismassen in Europa und Nordamerika. Im Norden beider Festlandsmassen hatten wir enorme Inlandeisdecken, von denen uns Grönland heute ein schwaches Abbild giebt. Die höheren Gebirge, wie die Alpen, das Felsengebirge, lagen unter tief herunterreichenden Gletschern, die u. a. die ganze Mittelschweiz erfüllten und über den Bodensee bis in das Donaugebiet vorgedrungen waren. Auch die Mittelgebirge, wie Schwarzwald, Vogesen, Harz, trugen ihre kleinen Firnmulden auf den Höhen und kurze Eisströme in den Thälern. Die Spuren dieser Vergletscherung sind uns in den erratischen Blöcken, End- und Gröndmoränen mit gekritzten, fremden Gesteinen, in den Schlifflern auf festem Fels, in den Rundhöckern erhalten und geben uns durch den Vergleich mit den heutigen Gletschern und deren Bewegung oder Gesteintransport die sicheren Hilfsmittel an die Hand, uns auch die früheren geologischen und glacialen Verhältnisse zu reconstruiren.

Wodurch ist diese gewaltige Ansammlung von Eis entstanden? Zur Erklärung hat man erstens angenommen, daß die Erdwärme nachgelassen hätte, dann müßte aber heute das Eis noch vorhanden sein; zweitens ist die Vermuthung ausgesprochen, das Sonnensystem passirte kalte und warme Räume im Weltenall; das hieße aber eine Hypothese auf die andere pfpflanzen. Drittens hat man die Stellung der Erdachse und deren Wandelbarkeit in Folge der Präcession der Tag- und Nachtgleichen herangezogen. Das erfordert wegen der Periodicität aber eine Wiederkehr der Vereisung, von der wir bisher keine Spuren kennen. Nur im Karbon Indiens, Südafrikas und Australiens sollen glaciale Wirkungen nachweisbar sein, also unter dem Aequator und in der warmen Zone, woraus völlig andere klimatische Bedingungen sich ergeben

\*) Eine ausführlichere Arbeit des Vortragenden über diesen Gegenstand findet sich in diesen Schriften, X. Band, 2./3. Heft, Seite 243—257.

müßten. Dann hat man neuerdings, von den heutigen Gletschern ausgehend, mit dem Glauben an große Kälte während der Eiszeit gebrochen. Die Eiszeit ist vielmehr eine Zeit von ziemlich beträchtlicher mittlerer Wärme gewesen, was die Pflanzen der sog. Interglacialperioden beweisen. Aber es müssen große Niederschläge (Schnee) auf den polaren Höhen und den Gebirgen Europas und Nordamerikas niedergefallen sein, mehr als wegthauen konnten, so daß die daraus entstandenen Gletscher allmählich weit gegen Süden vordringen konnten. Die Gründe dieser heftigen Schneefälle liegen vielleicht in der Zerstörung der atlantischen Landbrücke und in dem Eindringen des Golfstroms in das Polarmeer. Hierfür werden vom Vortragenden die verschiedenen geologischen Thatsachen angeführt. Sobald sich ein Ausgleich der Wasser vollzogen hatte, mußten die Schneemassen und damit auch die Gletscher zurückgehen; es trat eine gewaltige Abschmelzperiode ein, wo sich in allen Glacialgebieten starke Ströme entwickelten, welche das Relief des Bodens wesentlich umgestalteten.

Die Eiszeit war insofern nicht einheitlich, als sich auch während derselben bedeutende Schwankungen des Eisrandes vollzogen. Auf weite Landstrecken wich der Gletscher zurück, um dann wieder vorzustoßen. Man unterscheidet meist zwei solche Interglacialperioden mit dreimaligem Vordringen. Die Zahl dieser Oscillationen wechselt selbstverständlich mit der Gegend; in Schweden ist vielleicht nur eine Eiszeit vorhanden gewesen, in Norddeutschland im allgemeinen drei Eisbedeckungen, in Schottland hat GEIKIE gar fünf unterschieden.

Die Zeit seit der letzten Vereisung und die Dauer der Eiszeit hat man versucht, auf verschiedene Weise zu berechnen. Die aushobelnde Wirkung der Alpengletscher kann zur Eiszeit die Delta- und Schuttmassen des Kanderbaches, des Bödli bei Interlaken und des Meiringer Thales nicht haben bestehen lassen; diese sind also erst seit der letzten Vereisung entstanden, und unter Zugrundelegung ihres gegenwärtigen Anwachsens gelangt man zu Zahlen zwischen 12- und 15000 Jahren. Zu ähnlichen Ergebnissen führten die Untersuchungen HEIM's über das Delta des Muottaflusses am Vierwaldstädter See; sowie über die Braunkohlen der Schweiz, die zwischen Moränen liegen. Diese Braunkohlen müssen nach der Berechnung von HEER 6000 Jahre zu ihrer Bildung gebraucht haben. Nimmt man zwei derartige Interglacialzeiten an, so könnte man eine Mindestdauer von 12000 Jahren für die Vergletscherung der Schweiz erhalten, aber da man über die Zeit des Vorrückens und des Beharrens nichts weiß, hat diese letzte Zahl recht wenig Werth.

Dagegen kennt man sehr genau die Wirkungen der Eiszeit. Dieselben bestehen in allen von ihr betroffenen höheren Gebieten in einer vollständigen Forträumung alles Verwitterungsschuttcs, in der Blosslegung und Rundung des festen Gesteins und in der Fortschaffung aller Trümmer in die tiefer gelegenen Abschmelzdistricte in, auf oder unter dem Eise. Schweden und Finland verdanken ihre Schärenrömpfe und die zahllosen runden Buckel dieser modellirenden Thätigkeit des großen Ostseegletschers und seiner Zuflüsse, ja die Ostseerinne selbst ist in ihrer heutigen Gestalt ein Product derselben. Das ursprünglich fertige Flußsystem ist durch die Schaffung zahlloser Riegel wieder ein primitives mit zahllosen Seen geworden, deren Anflüsse jetzt in all den Stromschnellen und Wasserfällen daran arbeiten, den geregelten Lauf zum Meere aufs Neue herzustellen. In der norddeutschen Tiefebene, die vorher ein Hügelland gewesen sein wird, haben die Eismassen alle losen Schichten der Oberfläche aufgewühlt und zum Theil abgetragen, landeinwärts bis an den Fuß des Mittelgebirges geführt und mit all dem mitgeführten nordischen Schutt die Unebenheiten ausgeglichen. Im Durchschnitt bedecken 50 m solcher Glacialproducte den alten Boden im Bereiche der Tiefebene. Der vorrückende Gletscher schuf die Geschiebemergel, der stillstehende geschwungene Schutthügel in seinen Endmoränen, der weichende enorme Sand- und Geröllmassen durch seine Schmelzwasser. Geschiebemergel und Sande wechseln im Untergrunde der Ebene mit einander und enthüllen uns deren Geschichte und Entstehung. Die Endmoränen schüttete das Eis zu langen, nur durch die Schmelzwasserspforten unterbrochenen Hügelketten auf. Die der letzten Vereisung sind uns genau bekannt und lassen sich von Jütland über Holstein, Mecklenburg und Pommern bis in die Provinzen Ost- und Westpreußen verfolgen. Da das Ostseebecken

mit Eis erfüllt war und die Endmoränenbogen den Abfluß der Schmelzwasser und der ost-deutschen Flüsse hinderten, so muß das Flußsystem ganz anders gewesen sein. An der Hand der von BERENDT, WAHNSCHAFFE und KEILHACK gelieferten Arbeiten wird dieses Flußsystem, welches alle Wasser der Elbe zuführte, kurz geschildert.

Sobald in der Schweiz und in Norddeutschland die Wasser sich verlaufen hatten, wurden die weit ausgedehnten, unbewachsenen Flußbetten mit ihren Sandmassen trocken gelegt, und nun konnte sich in diesem wüsten, vegetationslosen Lande die Kraft der Winde frei entfalten. Sandschliffe, Dreikanter und wahrscheinlich die Lößbildung in allen Thälern und Tiefen Mitteldenschlands sind deren Spuren. Eiszeitlicher Entstehung sind ferner die Flußterrassen des Rhein-, Donau- und Rhonegebiets, ein Theil der oberbaierischen und fast alle norddeutschen Seen. Letztere gliedern sich in Stauseen hinter den Moränen und in Flußthalseen, welche an den tieferen ausgekolkten Stellen der Schmelzwasserrinnen zurückgeblieben sind. Die zahlreichen kleinen rundlichen Wasserlöcher erklärt man am besten als Einbruchstrichter über todtem Eis in der Grundmoräne. Was vom Norden Europas gilt, kann man ohne Aenderung direct nach Nordamerika übertragen, alle Erscheinungen finden sich dort wieder.

Zum Schlusse wird dann an dem Beispiel des Schwarzen Meeres und des Mississippi gezeigt, welche großartigen Verschiebungen in dem Abfluß der Niederschläge die Vereisung hervorgebracht hat. — Durch Landkarten, Kartenskizzen und Photographien wird der fesselnde Vortrag reich illustriert.

#### 4. Sitzung am 6. März 1901.

Zunächst überreicht Herr Professor Dr. CONWENTZ das von Frau Geheimrath COHN in Breslau eingesandte Buch „FERDINAND COHN. Blätter der Erinnerung. Zusammengestellt von seiner Gattin PAULINE COHN. Mit Beiträgen von Professor F. ROSEN. Breslau 1901.“, worin sie ihrem verewigten Gatten, dem Ehrenmitglied unserer Gesellschaft, in liebevoller Verehrung ein literarisches Denkmal setzt. Die Schrift war ursprünglich nur für die Familie bestimmt, jedoch hat sich die Verfasserin auf den Rath wohlmeinender Freunde dazu entschlossen, sie auch einem größeren Kreise zugänglich zu machen. Zum großen Theil sind Aufzeichnungen des Verstorbenen selbst benützt und durch weitere Ausführungen von der Hand der Herausgeberin zu einem vollständigen, lebensfrischen Bilde vereinigt. Kein Anderer wäre hierzu so berufen gewesen, als die ihm geistig ebenbürtige Frau, welche als Schutzgeist in seinem Hause gewaltet und als bester Freund an seinen Arbeiten wie Unternehmungen einen verständnißvollen, vielfach auch fördernden Antheil genommen hat. Das in stattlichem Gewande erschienene Buch ist mehr als eine einfache Biographie; es bietet auch culturhistorische Ausblicke auf vergangene Zeiten und anziehende Schilderungen von Reisen, im Engeren und Weiteren, die von Beiden immer gemeinsam unternommen wurden. Dazu erfährt es eine Ergänzung durch besondere Würdigung der rein wissenschaftlichen Thätigkeit COHN'S von Seiten eines Fachmanns, Professor ROSEN, welcher des Verstorbenen langjähriger letzter Assistent gewesen ist. Ein Abschnitt enthält interessante Mittheilungen über die von COHN mit Opfern lange energisch betriebene und nach mancherlei Schwierigkeiten endlich durchgesetzte Gründung des Pflanzenphysiologischen Instituts zu Breslau, des ersten der Art in Deutschland. In einem andern Abschnitt sind seine Beziehungen

zu ROBERT KOCH zum ersten Mal für weitere Kreise erörtert. Dieselben wurden eingeleitet durch einen Brief KOCH's aus Wollstein, vom 22. April 1876, worin er mittheilt, daß er durch COHN's Arbeiten über Bacterien angeregt, sich mit der Untersuchung der Entwicklung des Milzbrand-Bacillus beschäftigt habe; bevor er jedoch damit an die Oeffentlichkeit trete, möchte er COHN um die Erlaubniß bitten, nach Breslau kommen zu dürfen, um ihm im Pflanzenphysiologischen Institut während einiger Tage die nothwendigen Experimente vorzuführen. COHN erkannte in der ersten Stunde des Zusammenseins mit KOCH in ihm einen Forscher von hervorragender Begabung und hat ihn in der Folge unablässig gefördert. Die Erinnerungsblätter sind mit trefflichen Bildern ausgestattet; zu einem derselben, welches den malerischen Blick von COHN's alter Wohnung auf den Schweidnitzer Stadtgraben darstellt, ist anscheinend eine von der kunstgeübten Hand der Verfasserin einst ausgeführte Vorlage benutzt worden. Das Buch wird von Allen, die an des Verewigten wissenschaftlicher oder menschlicher Persönlichkeit Interesse genommen, mit lebhafter Freude begrüßt werden; besonders auch in unserer Stadt und Provinz, wo ihm über das Grab in zahlreichen Schülern und Freunden dankbare Herzensschlagen.

Hierauf spricht Herr Oberlehrer GANSKE in längerem, von Lichtbildern illustriertem Vortrage über **eine Osterreise in die Klöster des Hagion Oros (Athos)**.

Der Vortragende, der vom 1. April 1896 bis 30. Juni 1900 in Konstantinopel lebte, hat schon im Sommer 1897, während eines längeren Aufenthaltes auf der Insel Lesbos den Plan gefaßt, den Athos zu besuchen. Erst Ostern 1900 war ihm die Ausführung möglich. Die Klöster sind sehr interessant. Die Halbinsel Athos, 50 km lang, 5—10 km breit, steht durch einen 2 km breiten Isthmus mit der Halbinsel Chalkidike in Verbindung. Sie stellt einen Bergrücken von 200—1200 m Höhe dar, an dessen südlichem Ende der 2000 m hohe Marmorkegel des Athosberges schroff emporsteigt und ebenso schroff zum Meere sich senkt. Der Bergrücken ist bewaldet, Wasser ist reichlich vorhanden. Da nur wenig Ackerboden zu finden ist, so sind die den Athos bewohnenden Menschen (ca. 10 000 Mann, nämlich ca. 7000 Mönche und ca. 3000 *Koσιτιχοί*, Nichtgeistliche, dienende Leute) auf äußere Hilfe angewiesen. In der That besitzen die 21 Klöster des Athos bedeutende Liegenschaften in Makedonien, Rumänien, Rußland etc., von deren Ertrage alle Bedürfnisse bestritten werden. Etwas verdienen die Mönche durch Herstellung von Schnitzereien und Malereien, sowie durch Betteln.

Das Betreten des Athos ist für Personen weiblichen Geschlechts verboten. Selbst weibliche Thiere werden nicht gehalten. Die Klöster bilden eine Republik unter türkischer Hoheit. Der Hauptort, der aus wenigen einzelnen Gehöften besteht, Karyes, ist Sitz der regierenden Synode, zu der jedes Kloster ein Mitglied stellt. Die laufenden Geschäfte erledigt ein Ausschuß von vier Personen. Als Vertreter des Sultans und als Aufsichtsbehörde fungirt ein ebenfalls in Karyes ansässiger Kaimakam (Landrath), der, den Ordnungen des Athos entsprechend, seinen Harem nicht mitbringen darf. Im Alterthum war der Athos bekannt wegen seiner Höhe sowie wegen der mannigfachen Schiffbrüche an seiner Küste (die persische Flotte 492 v. Chr.). Im 5. oder 6. Jahrhundert entstanden die ersten Klöster, mancher Fürst suchte in ihnen Ruhe und beschloß in ihnen sein Leben, so KONSTANTIN MONOMACHES (11. Jahrhundert) und ein serbischer König. 1453 schlossen die Mönche mit MOHAMMED II., dem Eroberer, einen günstigen Vertrag, dessen Bestimmungen im wesentlichen noch jetzt gelten: Selbstverwaltung und, als Anerkennung der türkischen Hoheit, Tributzahlung. Im griechischen Freiheitskriege haben sich die Mönche etwas compromittirt, doch kamen sie mit einer zeitweiligen strafweisen Einquartirung von Albanesen glimpflich davon.

Die Reisevorbereitungen wurden sehr erleichtert durch die gütige Hilfe Sr. Excellenz des Herrn Kaiserl. Botschafters MARSCHALL VON BIEBERSTEIN. Ihm verdankte die aus sechs Herren bestehende Reisegesellschaft Empfehlungsbriefe von Sr. Heiligkeit dem Oekumenischen Patriarchen und Sr. Excellenz dem Kaiserlichen Russischen Botschafter sowie Erleichterung der Paßscherereien. Am 11. April traten die Teilnehmer auf dem kleinen griechischen Dampfer „Chios“ die Reise an. Die Fahrt berührte Gallipoli (Landung der Türken 1356) und Tschanak-Kalessi (Dardanellen). Nach stürmischer Fahrt landete man am 12. April Abends. Am 13. früh wurde das russische Kloster St. Panteleimon besucht, in dem man großartige Gastfreundschaft fand. Pater PAÏSSY, der früher in München und in Berlin russischer Botschaftsprediger gewesen ist, übernahm die Führung durch die ausgedehnten Anlagen seines Klosters — die der Vortragende eingehend schildert — und sodann nach Karyes, der russischen „Skiti“ (Nebenkloster) St. Andreas, dem griechischen Kloster Vatopedi und dem bulgarischen Kloster Zographu. Vatopedi ist besonders interessant wegen seines Reichthums, seines hohen Alters, seiner Reliquien und seiner Organisation. Es ist „idiorhythmisch“, d. h. die Mönche leben völlig für sich und erhalten vom Kloster nur die zum Leben nothwendigen Dinge. Ueberall traf der Vortragende eine geradezu fürstliche Gastfreundschaft. Das ist um so mehr anzuerkennen, als gerade die strengen Fasten herrschten. Der Vortragende giebt Bericht von dem Leben und Treiben der Mönche.

Vom bulgarischen Kloster aus ging es mit Segelboot zur Dampferstation Daphni, von der aus die Weiterfahrt nach Salonicki und die Rückkehr nach Konstantinopel erfolgte.

### 5. Sitzung am 20. März 1901.

Vor Eintritt in die Tagesordnung widmet Herr Professor Dr. CONWENTZ dem am 10. März verstorbenen, langjährigen Mitgliede der Gesellschaft, Professor Dr. J. KIESOW, folgende Erinnerungswörter: Der Hingeschiedene war am 27. Mai 1846 in Vorbein, Kreis Grimmen in Neuvorpommern, geboren. Nachdem er das Gymnasium zu Greifswald Ostern 1866 absolvirt hatte, lag er dem Studium der Naturwissenschaften an den Universitäten Heidelberg, Greifswald und Göttingen ob und wurde im Herbst 1869 in Göttingen auf Grund einer chemischen Dissertation (Ueber einige vom Aethyl-Benzol sich ableitende Verbindungen) zum Dr. phil. promovirt. Sodann nahm er an dem Feldzug in Frankreich 1870/71 Theil und kämpfte in 14 Gefechten und Schlachten mit, darunter auch bei Mars la Tour, St. Privat und Noisseville. Ostern 1872 bestand er das Staatsexamen in Göttingen und wurde in den folgenden Jahren an verschiedenen Lehranstalten in Königsberg i. Pr., Guben, Marienburg Westpr. und Hattingen a. d. Ruhr als Probecandidat bezw. Hilfslehrer beschäftigt. Am 1. Januar 1877 erfolgte seine Anstellung in Danzig an der Realschule zu St. Peter; er übernahm den Unterricht, welchen so lange unser unvergeßlicher MENGE dort ertheilt hatte. Gleich in demselben Jahr trat KIESOW in die Naturforschende Gesellschaft ein, und er ist seitdem, durch einen Zeitraum von 24 Jahren, eins ihrer arbeitsamsten Mitglieder geblieben. Ein Schulprogramm vom Jahre 1878 behandelt noch, wie seine Dissertation, einen chemischen Gegenstand: Bedeutung des Stickstoffes für die Pflanzenwelt; aber darauf wandte er sich geologischen Studien zu und hat dieselben weiter bis an sein Lebensende verfolgt. Die Ergebnisse seiner Untersuchungen sind zumeist in den von unserer Gesellschaft herausgegebenen „Schriften“ niedergelegt;

die Gesellschaft hat auch durch Aufwendungen für die Bibliothek seine Arbeiten gefördert. Zunächst beschrieb er 1879 zwei Backzähne von *Rhinoceros tichorhinus* aus dem hiesigen Diluvium, in den Schriften der Naturforschenden Gesellschaft (N. F. IV. Band, 4. Heft). Als in dem nächsten Jahre die Versammlung Deutscher Naturforscher und Aerzte in Danzig tagte, lieferte er für die aus diesem Anlaß herausgegebene Festschrift (Danzig in naturwissenschaftlicher und medicinischer Beziehung 1880) einen Aufsatz über die geologischen Verhältnisse der Umgebung Danzigs, und hielt bei der Versammlung selbst, in der Section für Mineralogie etc., einen Vortrag: Ueber palaeozoische Versteinerungen aus dem Diluvium der Umgegend Danzigs. Seitdem beschäftigte er sich weiter eingehend mit versteinерungsführenden Geschieben hiesiger Gegend aus verschiedenen Formationen und hat eine Reihe von einschlagenden Abhandlungen mit Tafeln über diesen Gegenstand veröffentlicht. In den Jahren 1881 und 1882 erschienen die Arbeiten über Cenoman - Versteinerungen (Schriften der Naturforschenden Gesellschaft N. F. V. Band, 1., 2. und 3. Heft), deren Originale er dem Provinzial-Museum überwies. Weiter veröffentlichte er: Ueber silurische und devonische Geschiebe Westpreußens, 1884 (ebendort, N. F. VI. Band, 1. Heft); Ueber Gotländische Beyrichien, 1888 (Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellschaft); Beiträge zur Kenntniß der in westpreußischen Silurgeschieben gefundenen Ostracoden, 1889 (Jahrbuch der Geologischen Landesanstalt); Die Coelosphaeridiengesteine und Backsteinkalke des westpreußischen Diluviums, 1894 (Schriften der Naturforschenden Gesellschaft N. F. VIII. Band, 3./4. Heft); Das geologische Alter der im westpreußischen Diluvium gefundenen Coelosphaeridiengesteine und Backsteinkalke, 1896 (ebendort N. F. IX. Band, 2. Heft). Auch das vorletzte Heft unserer Schriften (N. F. X. Band, 1. Heft) enthält noch eine Arbeit KIESOW's vom Jahre 1899: Bemerkungen zu den Gattungen *Cyclocrinus* etc. Zu all diesen Untersuchungen benutzte er auch die Sammlungen des Provinzial-Museums; hauptsächlich hat er jedoch in der Umgegend Danzigs, vornehmlich in den Kiesgruben von Langenan, Schönwarling, Hohenstein etc., selbst und gemeinsam mit seinen Schülern gesammelt. Zwecks vergleichender Studien unternahm er zweimal eine Ferienreise nach Schweden und trat mit dem Palaeontologen der Stockholmer Akademie, Professor LINDSTRÖM, welcher später auch unserer Stadt einen Besuch abgestattet hat, in Beziehung. Ebenso stand er mit dem Petersburger Akademiker FR. SCHMIDT und anderen Fachmännern in regem Verkehr. Durch KIESOW's frühzeitiges Hinscheiden hat die Naturforschende Gesellschaft und die Landeskunde der Provinz einen herben Verlust erlitten; der Name des eifrigen Forschers wird in unseren Kreisen unvergessen bleiben.

Die Versammlung ehrt das Andenken des Verstorbenen durch Erheben von den Plätzen.

Hierauf legt Herr Professor MÖMMEZ zunächst eine Anzahl von Druckschriften vor, welche in diesen Tagen von Frau Dr. BEHRENDT hier und von Frau Geheimrath COHN-Breslau der Gesellschaft geschenkt sind, und kündigt

für den 15. April den populärwissenschaftlichen Vortrag über das Thierleben in den Tiefen des Oceans von Herrn Professor Dr. ZUR STRASSEN-Leipzig an. Herr ZUR STRASSEN war der Zoologe der ergebnißreichen deutschen Valdivia-Tiefsee-Expedition des Jahres 1899. Dieser durch Lichtbilder reich illustrierte Vortrag soll eine wünschenswerthe Ergänzung der Mittheilungen sein, welche im November 1899 der Oceanograph Dr. SCHOTT über den äußeren Verlauf und die physikalischen Ergebnisse jener Expedition hier dargeboten hat.

Weiter theilt Herr MOMBER mit, daß im Herbst dieses Jahres die über ganz Deutschland ausgebreitete Vereinigung der Freunde der Astronomie ihre Jahresversammlung in Danzig abhalten wird.

Darauf hält Herr Professor Dr. BAIL einen durch Original-Exemplare und Original-Zeichnungen erläuterten Vortrag **über androgyne Blütenstände und über Pelorien.**

Zur Demonstration des Vorgetragenen werden unter anderem eine für den betreffenden Zweck von Herrn Oberlehrer Dr. KORELLA vorzüglich ausgeführte Tafel und die Abbildungen aus den Arbeiten von Professor PEYRITSCH-Wien benutzt.

Von der Fähigkeit ein und derselben Pflanzenart, ihre Blütenstände und Blüten in oft bewundernswürdiger Weise zu ändern, liefert uns unsere in steter Fortbildung begriffene Gartencultur täglich neue Beweise (*Chrysanthemum*, Georginen, Begonien etc.); daß aber auch die wildlebenden Pflanzen die Fähigkeit zu solchen Veränderungen besitzen, das beweist u. a. das Vorkommen von Staubgefäßen und Stempeln in ein und demselben Blütenstande bei solchen Gewächsen, bei denen dieselben der Regel nach an verschiedenen Stellen desselben Exemplars (einhäusige Pflanzen) oder gar auf zwei verschiedenen Exemplaren gebildet werden (zweihäusige Pflanzen). Wir nennen einen Blütenstand, welcher gleichzeitig Staubgefäße und Stempel trägt, einen androgynen (mann-weiblichen), gleichviel ob er jene wesentlichsten Blütenbestandtheile in besonderen Staubgefäß- und Stempelblüten, oder sogar in ein und derselben Blüte (Zwitterblüte) enthält. Bekanntlich ist bei den allermeisten Thieren das männliche und das weibliche Geschlecht auf verschiedene Individuen vertheilt, so daß im Thierreich die Zwitterbildung zu den Ausnahmen gehört und auf einzelne Abtheilungen der wirbellosen Thiere beschränkt ist. Zwitter sind z. B. alle unsere Landschnecken, also u. a. die Weinberg- und die Wegeschnecke. Im Gegensatz dazu ist bei den Pflanzen gerade die Bildung von Zwitterblüten die Regel. Es erhellt das schon aus dem Umstande, daß unter den 23 Klassen, in welche LINNÉ die Blütenpflanzen eingetheilt hat, sich nur zwei (nämlich die 21. und 22. Klasse) befinden, bei denen gewöhnlich keine Zwitterblüten vorkommen. Die Pflanzen der Klasse 23 des genannten Systems besitzen zwar auch besondere Stempel- und besondere Staubgefäßblüten, außer diesen aber gleichzeitig Zwitterblüten; und kommen bisweilen sogar ausschließlich mit Zwitterblüten vor. Zu ihnen gehören u. a. unser Spitzhorn und unsere hohe Esche. Bei den Vertretern dieser Klasse läßt sich oft noch ohne weiteres der Nachweis führen, daß die männlichen Blüten aus Zwitterblüten durch Verkümmern der Stempel, die weiblichen durch Verkümmern der Staubgefäße entstanden sind.

Mit der Beobachtung einhäusiger (LINNÉ'S Klasse 21) und zweihäusiger Gewächse (LINNÉ'S Klasse 22) hat sich nun der Vortragende seit langen Jahren beschäftigt. In einer Abhandlung „Ueber androgyne Blütenstände bei solchen Monöcisten (einhäusigen) und Diöcisten (zweihäusigen Pflanzen), bei denen Trennung der Blütenstände Regel ist“, hat er in den Schriften unserer Naturforschenden Gesellschaft 1869 androgyne Blütenstände und meistens auch Zwitterblüten bei der Roth- und Weiß-Buche, der weißen und der niedrigen Birke (*Betula humilis*), bei der Fichte und *Pinus nigra*, bei der Zitter- und Silber-Pappel, bei



verschiedenen Weiden und Riedgräsern und beim türkischen Weizen nachgewiesen, und die Beobachtungen anderer Autoren über eben solche Blütenstände bei der Gagel, dem Hanf, dem einjährigen Binkelkraute und bei *Ricinus* besprochen. Er schloß jene Arbeit mit folgenden Sätzen:

„Ob wir nach und nach zu der Erkenntniß kommen werden, daß der Anlage nach die Zwitterbildung im Pflanzenreiche ausnahmslos herrsche, läßt sich gegenwärtig nicht entscheiden, und ich kann mir keine Vorstellung davon machen, wie selbst nur androgyne Blütenstände bei bestimmten Pflanzen, z. B. bei der Haselnuß, aussehen sollten, ich habe mir aber vor dem Mai dieses Jahres auch ebenso wenig die der Birke vorzustellen vermocht.“

„Wenn nun aber durch solche Arbeiten immerhin der Hermaphroditismus“ (die Zwitterbildung) „als Regel im Pflanzenreiche nachgewiesen würde, stände das nicht in directem Widerspruch mit jenem durch so vielseitige und ernste Arbeiten dargethanen Gesetze von der Beschränkung der Selbstbefruchtung im Pflanzenreiche?“

„Keineswegs! Denn es würde daraus noch gar nichts weiter folgen, als daß es eben an den Pflanzen bestimmte Stellen zur gleichzeitigen Bildung von beiderlei Fortpflanzungsorganen giebt.“

„Wählen wir nicht auf der Bahn der Forschung unsere Vorstellung von der zweckmäßigsten Natureinrichtung zur Führerin, leicht dürften wir sonst, indem unser kurzsichtiges Auge diese verkennt, unser Ziel, die Wahrheit, verfehlen!“

Bereits im nächsten Jahre fand dann der Vortragende androgyne Blütenstände und auch Zwitterblüten bei der Grauerle und bei der Haselnuß, deren Staubgefäßblüten häufig auch Stempel enthielten. Natürlich lieferten ihm, wie früher schon HUGO VON MOHL, SCHLEIDEN, RICHARD, MEYER, KRAMER, SCHACHT und später STRASBURGER, VON KESSLER und anderen, diese Bildungen gleichzeitig Gelegenheit zur Deutung der einzelnen Theile auch der eingeschlechtigen Blütenstände. So erklärte er 1869 und STRASBURGER 1871 auf Grund solcher Beobachtungen die Deckblätter der Schuppen im Nadelbaumzapfen als unfruchtbare Staubblätter. Endlich fand er an dem einzigen, kleinen, sonst männlichen Strauche von *Comptonia asplenifolia* im Königlichen Garten zu Oliva zahlreiche schön entwickelte Zwitterblüten.

Es darf jetzt als sicher angenommen werden, daß bei allen einhäusigen und zweihäusigen Gewächsen solche androgyne Blütenstände und sogar Zwitterblüten vorkommen, wenn dieselben ihrer Seltenheit wegen auch nicht leicht zur Beobachtung gelangen. So untersuchte Vortragender mit zwei seiner Primaner Ende April 1872 unzählige Exemplare der zweihäusigen Krähenbeere, bis es ihnen gelang, an ein paar feuchtstehenden weiblichen Sträuchern sehr viele Blüten zu finden, welche auch Staubfäden enthielten. KRAUSE in Breslau hat übrigens schon vor 1857 gleichfalls Zwitterblüten bei der Krähenbeere beobachtet.

Allein aus der Familie der Nadelhölzer ließe sich eine ganze Liste von Arten aufstellen, bei denen schon androgyne Blütenstände nachgewiesen sind, in der dann auch Arten der Gattungen Lärche, *Araucaria*, *Gnetum*, *Ephedra* und selbst die wunderbare *Welwitschia mirabilis* von der Westküste des tropischen Südafrika ihren Platz fänden.

Es folgt aus allen diesen Beobachtungen, daß auch die Blüten der einhäusigen und zweihäusigen Gewächse, gerade so wie die männlichen oder weiblichen in LINNÉ's Klasse 23 als Zwitterblüten aufzufassen sind, in denen gewöhnlich das eine der Fortpflanzungsorgane nicht zur Entwicklung gelangt.

Einen zweiten Beweis dafür, daß viele Pflanzen auch ohne absichtliche Einwirkung von Seiten des Menschen Blüten zu erzeugen vermögen, welche von den sie sonst kennzeichnenden wesentlich verschieden sind, liefert das Vorkommen der sog. Pelorien, d. h. einzelner regelmäßiger („ringsum gleicher“) Blüten in Blütenständen mit sonst unregelmäßigen (nur „seitlich gleichen“) Blüten.

Bekanntlich giebt es eine Anzahl von Pflanzenfamilien, deren Blüten fast stets sogenannte unregelmäßige Blumenkronen oder Blütenhüllen zeigen. Zu ihnen gehören die Schmetterlingsblütler, die lippenblütigen und rachenblütigen Gewächse, die Veilchen, Orchideen und viele andere. Ferner kommen in Familien mit sogenannten regelmäßigen (ringsum

gleichen) Blüten einzelne Arten mit unregelmäßigen Blüten vor, so der Rittersporn und Eisenhut in der Familie der Hahnenfußgewächse. Aber alle diese Pflanzen zeigen unter Umständen die Neigung zur Bildung regelmäßiger Blüten (Pelorien).

Am bekanntesten sind die Pelorien des Leinkrauts, jener sehr verbreiteten Pflanze mit großen hellgelben Blumenkronen, deren den Rachen schließende orangefarbene Unterlippe die Jugend an das Löwenmaul erinnert. Doch unterscheidet sich das Leinkraut von der mit diesem Namen belegten Pflanze durch den Besitz eines langen, honigführenden Spornes. Gar nicht selten kommen aber an dem Leinkraut Blüten vor, welche statt der Ober- und Unterlippe einen ganz gleichmäßigen fünfklappigen Saum und entweder statt des einen Sporns fünf Sporne oder gar keine Sporne haben. Dabei finden sich in solchen Blüten statt der zwei langen und zwei kurzen Staubgefäße oft fünf gleichlange Staubgefäße. (Demonstration, gleichzeitig mit der einer schönen, vom Vortragenden untersuchten Pelorie einer Pantoffelblume.) Aus derselben Familie sind Pelorien noch besonders bekannt beim Löwenmaul und bei der Wiesenklapper (Professor BUCHENAU), bei den schmarotzenden Sommerwurzen und beim rothen Fingerhut. Von letzterem reicht Vortragender ein Exemplar aus dem Garten seines Wohnhauses mit prächtiger Pelorienbildung herum, und zum Beweise dafür, daß solche Bildungen von Blütezeit und Vaterland unabhängig sind, die Beschreibung und Photographien ganz entsprechender Exemplare des Herrn ANGEL GALLARDO, der sie häufig in einem Garten bei Buenos-Ayres beobachtet hat. Besonders auffallend ist der Umstand, daß während im tranbigen Blütenstande des Fingerhuts, wie bei den Trauben überhaupt (Maiglöckchen, Hyazinthe), die unteren Blüten stets die zuerst entwickelten und größeren sind, bei der Pelorie die radförmige Endblüte sowohl in der Zeit des Aufblühens wie in der Größe die anderen weit übertrifft. Im übrigen finden sich bei den Rachenblütlern die Pelorien durchaus nicht blos am Ende des Stengels.

Bei den Lippenblütlern dagegen, bei denen sich für gewöhnlich keine Endblüten am Stengel finden, sind solche nach PEYRITSCH überhaupt bis jetzt nur mit regelmäßiger Blumenkrone beobachtet worden. Derselbe Autor zählt nicht weniger als 21 Pflanzen dieser Familie auf, bei denen Pelorien bekannt sind, darunter mehrere unserer häufigsten Pflanzen, z. B. die gefleckte Taubnessel, die Goldnessel und Salbeiarten, deren Pelorien an Abbildungen erläutert werden. Dabei wird die eigentümliche Ausbildung der zwei Staubgefäße vom Wiesensalbei in Erinnerung gebracht und gezeigt, wie an den vier Staubgefäßen der vierzipfeligen Pelorie dieser Pflanze sich noch je ein Anhang erhalten hat, der an die eigentümliche Ausbildung des Mittelbandes erinnert und als ein Rudiment erscheint, etwa nach Art des Wurmfortsatzes des menschlichen Blinddarms. Gipfelständige Pelorien gehören nach PEYRITSCH bei *Teucrium campanulatum* und der Wasserminze zu den gewöhnlich normalen Vorkommnissen.

Wie bei dem Leinkraut gespornte und ungespornte Pelorien vorkommen, so auch bei der Gattung Veilchen und Rittersporn. Auch noch bei vielen anderen Familien sind Pelorien oder Andeutungen zu dergleichen beobachtet, so in der Familie der Acanthaceen von Professor O. PENZIG. Der Vortragende besitzt Blüten von *Orchis latifolia* mit je einem kurzen Sporn auch an den beiden seitlichen Blütenblättern des äußeren Kreises.

M. KRONFELD erzeugte bei der Erbse zwergige Pelorien durch zeitige Beseitigung der Laubblätter. Sonst ist über die Ursache der Entstehung der Pelorien noch wenig bekannt. PEYRITSCH glaubt, daß dieselben meistens bei plötzlicher Aufhebung von Beschattung und damit verbundener Abnahme der Bodenfeuchtigkeit entstehen, was mit des Vortragenden Beobachtungen im Einklang stehen würde. Dieser empfiehlt seinen Herren Collegen, die Schüler, deren lebhaftes Naturinteresse seine Untersuchungen oft wesentlich gefördert hat, zu recht umfassenden Beobachtungen in dem in Rede stehenden Gebiet anzuregen. Daß gerade die Endblüten am meisten zur Pelorienbildung neigen, dürfte dem Umstande zuzuschreiben sein, daß diese weniger dem einseitig wirkenden Einfluß der Schwerkraft und der die Blüten besuchenden Insecten unterworfen sind, welche gewiß auf die Entstehung der unregelmäßigen Blütenformen hingewirkt haben.

Pelorien bildende Stauden pflegen auch in den folgenden Jahren Pelorien hervorzubringen. Aus Samen, welche durch künstliche Befruchtung unter Mitwirkung wenigstens einer Pelorie gewonnen worden waren, sind von mehreren Forschern neue Pelorienträger erzogen worden.

Vortragender hat die im Vorstehenden behandelten Gebiete gesondert cultivirt, glaubt aber nach und nach zu der Erkenntniß gelangt zu sein, daß wir jene ausnahmsweise entstehenden androgynen Blütenstände bezw. Zwitterblüten und die Pelorien gemeinsam als theilweise Rückkehr der Pflanze zu ihrer Urform zu betrachten haben, ein Resultat, dem auch der Umstand der zweierlei bei manchen Gewächsen vorkommenden Pelorien nicht widersprechen würde, von denen dann eine und zwar wahrscheinlich die einfachste, z. B. die vorerwähnte spornlose beim Leinkraut, Veilchen und Rittersporn, der Urform der Blüte entsprechen dürfte.

Im Anschluß an das behandelte Thema erläutert Vortragender noch zwei von Herrn Dr. KORELLA nach der Natur entworfenene Zeichnungen der Blüte von *Collinsia bicolor*, einem californischen Rachenblütler, dessen allerdings noch verwachsenblättrige Blumenkrone durch Umbildung des Mitteltheils der Unterlippe in ein die Fortpflanzungsorgane bergendes Schiffchen geradezu einen Uebergang zur Familie der Schmetterlingsblütler anzudeuten scheint. Auch weist er darauf hin, wie oft uns bei der Gruppierung der Pflanzen im sogenannten natürlichen System der Eintheilungsgrund im Stiche läßt, da wir z. B. in die Familie der Hahnenfußgewächse, die eine getrenntblättrige Blumenkrone haben sollen, den Ackerrittersporn mit verwachsenblättriger Blumenkrone neben den hohen Rittersporn mit vierblättriger Blumenkrone stellen müssen, und die hohe Esche ohne jede Blütenhülle, die Mannaesche mit nur paarweis am Grunde verbundenen Blumenkronblättern und den türkischen Flieder mit verwachsenblättriger vierzipfeliger Blumenkrone in der Familie der Oelbaumgewächse zu vereinen genöthigt sind.

Herr Dr. OEHLSCHLAEGER legt Spiritusexemplare des interessanten zu den Mollusken gehörigen Bohrwurmes, *Teredo navalis*, vor.

Herr Dr. BERENT spricht hierauf in längerem Vortrage mit Demonstrationen über das Thema: **Allerlei Fremdkörper im Auge des Menschen.**

Vortragender weist zunächst auf das biblische Wort vom „Dorn im Auge“ hin, das nachgerade zu einer abgegriffenen Scheidemünze in unserem Sprachschatz geworden ist, in Wirklichkeit aber wohl mehr das Product der ausdenkenden und ausmalenden Phantasie des biblischen Stilisten darstellt, als den wohlfundirten Ausdruck wirklicher „in die Augen fallender“ Erfahrungen. Die Augenärzte wenigstens sehen nur recht selten einen Dorn im Auge, um so häufiger jedoch ganz gewöhnliche Staubkörner, Kohlepartikelchen, Cigarrenasche, Mörtel. Oft sind die tückischen kleinen Objecte organischer Natur: Aehrengrannen und Samenhülsen, kleine Insecten, Flügeldecken von Käfern und dergl. mehr. Merkwürdig ist es, wozu manchmal der menschliche Bindehautsack mißbraucht wird: Professor Dr. H. COHN in Breslau fand einmal im Bindehautsack eines duldsamen Mannes eine todtte Wanze.

Nicht selten werden auch absichtlich Fremdkörper eingeführt, so von Geisteskranken, besonders jedoch von Simulanten, die sich das Auge z. B. durch ätzende Kalkpartikel zu beschädigen suchen, um sich vom Militärdienst drücken zu können oder eine höhere Unfallrente zu erzielen. In mehreren Gegenden Frankreichs wendet man gegen allerlei Augenleiden sogenannte Augensteine an, polirte und geschliffene kleine Steine von Achat, Granat, Bergkrystall, die wohl auch auf der einen Seite eine zierliche Gravirung zeigen. Solche Steine besitzen nach dem Glauben der Lente eine wunderbare Heilkraft, vererben sich in den

Familien von Generation zu Generation und werden für hohe Preise erstanden. Diese Sitte erinnert an den bei uns weit verbreiteten Brauch, kleine Fremdkörper aus dem Auge mit Hilfe der Krebssteine herauszuholen. Das sind bekanntlich flache, knopfartige Kalkconcremente aus dem Magen der Flußkrebse, die hinter die Lider geschoben werden und kleine, hier befindliche, fremde Bestandtheile bisweilen mechanisch bei ihrer Fortbewegung mitnehmen. Es kommt aber dabei vor, daß sie — einmal in die ziemlich unempfindliche Tiefe der oberen Bindehauttasche geglitten — vom Patienten selbst nicht mehr herausbefördert werden können und schließlich unbeachtet liegen bleiben. Dann findet sie der Arzt gelegentlich nach Monaten, ja nach Jahren, hier in einem Neste gewucherten entzündeten Gewebes.

Ein solches Verfahren ist zwar keineswegs rationell, es ist aber immerhin ziemlich harmlos, jedenfalls lange nicht so gefährlich und — unappetitlich als jener kurpfuscherische Brauch, den Vortragender in der Kaschubei und auch in Sachsen beobachtet hat. Bekommt so ein biederer Ackerknecht das hineingewehte Sandkörnchen trotz aller Mühe nicht aus dem Auge heraus, dann consultirt er die alte weise Frau des Dorfes, und die rät ihm, sich das quälende Ding von einem kleinen Mädchen mit ihrem Zünglein herauswischen zu lassen. Da nun unter den kleinen Mädchen nur selten eine so beherzte Zungenkünstlerin gefunden wird, ist die Alte so gütig und putzt ihm das Auge mit ihrer eigenen schrubberartigen Zunge. Die eminente Gefahr besteht darin, daß auf der Hornhaut, diesem überaus werthvollen und empfindlichen Fenster des Auges, mechanisch eine Verletzung hervorgerufen und damit eine Eingangspforte und Ansiedelungsstätte für Infectionskeime geschaffen wird, deren Transport und Ueberimpfung die Zunge selbst besorgt hat.

Daher sind denn auch die in die Hornhaut eingedrungenen Fremdkörper schon etwas ernster zu nehmen. Man trifft hier im allgemeinen dieselben oder ähnliche kleine Objecte an, wie sie der Bindehautsack beherbergt. Von seltenen Gästen abgesehen, sind die wichtigsten und gewöhnlichsten Eindringlinge diejenigen, die in den Betrieben der Stein- und Eisenindustrie das Auge bedrohen. Steinsplitter sind in der Regel nicht frei von Infectionskeimen, sind weniger scharf, mehr stumpfeckig und bringen beim Aufschlagen relativ umfangreiche Quetschwunden im zarten Hornhautgewebe zu stande, wie sie in der Heilkunst wegen der großen Neigung zur eiterigen Infection besonders gefürchtet sind. Und so etablirt sich recht häufig an der verletzten Stelle ein gefährliches, über die Hornhautfläche fortkriechendes und oft zur Erblindung führendes Geschwür. Glücklicherweise kann heute dieses „Ulcus serpens“ durch frühzeitige Behandlung mit dem elektrischen Glüheisen, dem Galvanokauter, erfolgreich bekämpft werden. — Eisen- und Stahlsplitter führen zu solchen geschwürigen Prozessen nur selten. Meist bohren sie sich in völlig keimfreier Beschaffenheit in das Gewebe ein, weil die Wucht des Hammers oder Meißels sie glühend gemacht und damit die ihnen etwa anhaftenden Keime abgetödtet hat.

Ganz anders wird das Bild, sobald solche Fremdkörper die schützende Wand des Augapfels durchbohren und in das Augenninnere dringen. Schon von Alters her ist es bekannt, daß Fremdkörper im Augapfel selbst in der Mehrzahl der Fälle den Tod des Organes, die Zerstörung desselben durch rasche Vereiterung oder langsamere Entzündung bedeuten; und ebenso ist es schon lange bekannt, daß zuweilen der Augapfel wieder den Fremdkörper auffallenderweise vorzüglich verträgt. Dieses verschiedenartige Verhalten war lange Zeit ein ungelöstes Problem in der Chirurgie und Augenheilkunde. Erst als ROBERT KOCH uns die Bedeutung der Spaltpilze, der Bacterien, für die Entstehung der Krankheiten lehrte, und die antiseptische Operationsmethode ihren Siegeszug begann, fand diese räthselhafte Erscheinung ihre Erklärung. Nach den meisterhaften und lehrreichen Untersuchungen von Professor LEBER in Heidelberg über die Entstehung der Entzündung hängt das Schicksal des Augapfels, welcher einen Fremdkörper in sich birgt, im wesentlichen von zwei Momenten ab. Am wichtigsten ist die Frage nach der bacteriologischen Beschaffenheit des Fremdkörpers, die Frage, ob er bei seinem Eindringen in das Auge Infectionskeime, Eiterkeime, mit sich führte. In zweiter Linie kommt es auf die chemische Natur des Körpers an, und da kann man chemisch indifferente und daher ziemlich unschädliche Stoffe, wie Gold, Silber und Glas,

unterscheiden von den chemisch differenten Körpern Eisen und Kupfer, während in der Mitte zwischen beiden Gruppen das Blei zu stehen scheint. Alle diese Stoffe können die Vereiterung des Auges herbeiführen, sobald sie, wie das ganz gewöhnlich ist, Bacterien in das Auge mitgebracht haben. Gelangen sie jedoch in völlig keimfreiem, in aseptischem Zustande hinein — wie es z. B. bei glühend gewordenen Eisensplintern der Fall ist —, so kommt es nicht zu der verhängnißvollen Eiterung. Nur das Kupfer, also etwa ein Zündhütchenstück, macht hiervon eine interessante Ausnahme, es kann schon lediglich vermöge der ihm immanenten chemischen Eigenschaften einen lebhaften Eiterungsprozeß erregen.

So weit lägen nun die Verhältnisse ja ganz klar. Leider hat der Augenarzt aber zuweilen folgende fatale Erscheinung zu beobachten: ein Augapfel enthält einen chemisch indifferenten und allem Anschein nach auch völlig keimfrei hineingelangten Fremdkörper. Das Auge ist gesund und functionirt vorzüglich. Da beginnt nach langer Zeit, oft nach Jahren, eine bösartige Entzündung und richtet das kostbare Organ zu Grunde. Ohne Zweifel spielen auch hier die Spaltpilze ihre Rolle, sei es, daß es sich um eine Spätinfection von der alten Verletzungsnarbe her handelt, sei es, daß die alten mit dem verletzenden Fremdkörper dennoch eingedrungenen Bacterien in ihrer Dauerform so lange ein harmloses Dasein geführt haben, um jetzt erst in Action zu treten.

Aber das ist nicht die einzige heimtückische Gefahr, die ein Fremdkörper im Augapfel uns androht. Wie wohl ziemlich allgemein bekannt ist, kann in Folge einer derartigen Verletzung das andere unverletzte Auge „sympathisch“ erkranken. Diese wahrhaft tragische Sympathie hat schon unzählige Male zur gänzlichen Erblindung geführt und kann oft genug durch nichts anderes abgewendet werden als durch die frühzeitige operative Entfernung des verletzten und vielleicht noch an sich brauchbaren Auges. —

Berücksichtigt man, daß nach einer sorgfältigen Statistik (COHN), die sich auf sechs Metall-Fabriken mit über 1200 Arbeitern bezieht, ein jeder dieser Arbeiter durchschnittlich zwei bis drei Augenverletzungen im Jahre erlitt und daß über 50 Proc. aller Augenverletzungen Fremdkörper-Verletzungen sind (HAAB), so wird man zunächst fragen, lassen sich solche Verletzungen nicht verhüten?

Vortragender möchte nicht so weit gehen, den Kindern — wie das von anderer Seite verlangt wird — das Spielen mit dem Blaserohr, der Armbrust, dem Flitzbogen, der Knallpeitsche etc. ganz zu verbieten. Es kommt vielmehr darauf an, das Spielzeug richtig zu wählen, so daß es dem jeweiligen Grad der Verständigkeit und Vorsicht eines Kindes entspricht; es kommt ferner vielmehr darauf an, die Kinder für den richtigen Gebrauch ihres knallenden und schießenden Spielzeugs zu erziehen. Dagegen muß man der Meinung von ARLTS beistimmen, daß der Verkauf von Zündhütchen, Feuerwerkskörpern u. dergl. an Kinder polizeilich untersagt sein sollte.

Was die Augenschutz-Maßregeln in den industriellen Werkstätten, besonders der Metallfabrikation, anlangt, so handelt es sich hier einmal um Schutzeinrichtungen am Werkzeug, an Drehbänken z. B., die noch ziemlich unvollkommen zu sein scheinen; zweitens um Arbeits-Schutzbrillen. Es ist eine unbestreitbare Thatsache, daß die Arbeiter eine auffallende Abneigung gegen derartige Brillen haben. Zum Theil liegt das an ihrem Leichtsinne, ihrer Nonchalance, also im Grunde genommen an einem gewissen erzieherischen Mangel von der Lehrzeit her, zum Theil daran, daß die meisten Schutzbrillen unzweckmäßig construirt sind.

Wie dem auch sei, die Verhütung, die Prophylaxe, der Fremdkörper-Verletzungen ist bisher eine noch ganz unzureichende. Um so mehr mußte sich der Scharfsinn und die Geschicklichkeit der Augenärzte bemühen, die einmal eingedrungenen Fremdkörper kunstgerecht aus dem Augapfel zu extrahiren. Wir verfügen heute über einige vorzügliche Methoden, die uns in den Stand setzen, so manches Auge zu retten, das einstmals verloren gegangen wäre.

Zu allererst gilt es sicher festzustellen, ob überhaupt der vermuthete Fremdkörper im Augapfel enthalten ist. Das ist in vielen Fällen leicht möglich, sobald die lichtbrechenden Medien des Sehorgans noch völlig durchsichtig sind, und der Fremdkörper an einer für den

Einblick günstigen Stelle sitzt. Der Augenspiegel belehrt uns dann deutlich über die Existenz und zugleich über die Localisation des Corpus alienum. Diese genaue Localisation ist das zweite, ungemein wichtige Moment, auf welches es ankommt. Viel complicirter liegt die Sache, wenn der Einblick durch blutige oder andere Trübungen des optischen Apparates unmöglich geworden ist. Da hat man denn schon vor Jahren daran gedacht, zum Nachweise der häufigsten intraocularen Fremdkörper, nämlich Eisen- und Stahlsplitter, eine frei schwebende Magnethadel zu benutzen, die ja bei der Annäherung eines Eisenstückchens aus ihrer Ruhelage abgelenkt wird. Die erste wirklich praktische Form erhielt diese Idee vor kurzem im Eisenfinder, Sideroscop, des Augenarztes ASZMUS. Der Apparat ist so empfindlich, daß er durch den Betrieb der in der Nähe vorbeifahrenden elektrischen Straßenbahn recht unliebsame Störungen erfährt. Man ist dann, wie z. B. der Vortragende, nicht selten gezwungen, für feinere diagnostische Untersuchungen die Zeit der Betriebsruhe, die Nachtstunden, zu wählen. Ist die Anwesenheit und der Sitz des Splitters genau festgestellt, so kann zur Magnet-Operation geschritten werden. Man benutzt nämlich zur operativen Entfernung des Splitters ebenfalls die magnetische Anziehung des Eisens. Der am meisten gebrauchte Apparat ist der mit einem kleinen Accumulator verbundene HIRSCHBERG'sche Elektromagnet, dessen stumpfe Spitze zur Einführung in das durch eine Oeffnung zugänglich gemachte Augeninnere bestimmt ist und etwa  $\frac{1}{2}$  kg Eisen trägt. Gelingt die Operation, dann hört man beim Anspringen des Eisensplitters manchmal einen deutlichen leisen Klang.

In neuester Zeit sind zu diesem längst bewährten Magneten einige concurrirende Apparate von weit größeren Dimensionen hinzugekommen, so der Elektromagnet von SCHLÖSSER in München, der 10 kg trägt und in jede Beleuchtungsanlage (mit Gleichstrom) statt einer Bogenlampe eingeschaltet werden kann, und ferner ein Augenmagnet, welcher durch seine colossale Größe auffällt, über 125 kg wiegt und von einer Dynamomaschine mit einem Strom von circa 6 Ampère und 60 Volt bedient wird, der Riesenmagnet von Professor HAAB in Zürich. Diese großen Magnete haben gewisse Vortheile; ihre Anwendung ist eine extraoculare, indem man sie dem betreffenden Auge nur äußerlich — mit kunstgerechter Vorsicht — annähert, ohne durch eine Operationswunde hindurch ins Innere eingehen zu brauchen. Auf diese Weise glückt es häufig, in frischen Fällen den Eisensplitter von der Hinterwand des Augapfels durch den ganzen Glaskörper an der Linse vorbei nach vorn durch die Pupille zu leiten und sogar durch die (noch nicht verwachsene) Eingangspforte in der Hornhaut nach außen zu ziehen.

Das ist bei Eisen- und Stahlsplittern möglich: wie verfahren wir aber bei intraocularen Fremdkörpern, die ihrer physikalischen Natur nach nicht auf den Magneten reagieren? Es finden sich im Augapfel nicht gerade selten Kupfer-, Blei- und Glassplitter. Die Ausziehung solcher Stoffe kann nur mit kleinen, meist zangenartigen Instrumenten versucht werden, deren Anwendung im Vergleich zu dem sanften Zuge des Magneten einen groben und dabei äußerst diffiilen Eingriff in die zarten Gebilde des Auges bedeutet. — Besonders schwierig, ja meist unmöglich, war bisher der Nachweis und vor allem die Localisation solcher unmagnetischen Fremdkörper, sobald Blut und andere Trübungsmassen — wie das oft vorkommt — den Einblick, das Eindringen von Lichtstrahlen, in das Augeninnere verwehren. Hier findet das RÖNTGEN-Verfahren, die Durchleuchtung mit X-Strahlen, seinen berechtigten Platz in der Augenheilkunde. Man hat ihm diesen Platz nicht einräumen wollen: von autoritativer Seite wurde und wird noch heute an seiner praktischen Verwerthbarkeit gerade bei den zwischen mehrfachen Knochenplatten und Weichtheilmassen gelagerten Augen stark gezweifelt. Vortragender konnte sich schon im Juni 1898 gelegentlich zweier Fälle von Augenschüssen (Hühnerschrot resp. Bleifragment von einer Revolverpatrone im Augapfel) von dem hohen praktischen Werth des Verfahrens auch für die Augenchirurgie überzeugen. Nach seinen Erfahrungen gelingt es dabei, nicht nur den Fremdkörper im Augapfel nachzuweisen, sondern auch so genau zu localisiren, daß er — trotz des gänzlich verwehrtten Einblickes in das Operationsfeld — prompt gefaßt und extrahirt werden kann. Zugleich stellte sich heraus, daß kaum ein anderer Körperteil zur Vornahme genauer Localisirungen eines in ihm ver-

borgenen Fremdkörpers mittelst der X-Strahlen sich besser eignet als der Augapfel, deswegen, weil zu diesem Zwecke die gesetzmäßigen Bewegungen desselben um seine horizontale und verticale Drehungsaxe benutzt werden können. Während dieser Augenbewegungen nimmt man nämlich charakteristische Verschiebungen des Fremdkörperschattens wahr, aus welchen unmittelbar ersichtlich wird, ob der Körper mehr oder weniger weit vor oder hinter der betreffenden Drehungsaxe liegt. Ein Jahr nach der erfolgreichen Anwendung dieser Methode rühmte der Augenarzt GROSSMANN aus Liverpool auf dem internationalen Ophthalmologen-Congreß in Utrecht dasselbe Verfahren auf Grund seiner eigenen Resultate.

### 6. Sitzung am 3. April 1901.

Herr Professor MOMBER weist auf den am Tage vorher stattgefundenen Stapellauf des Schiffes hin, welches für die vom Deutschen Reich geplante Südpolarexpedition bestimmt ist. Der „GAUSS“ wird im August d. Js. seine Fahrt beginnen, welche im Geiste die wissenschaftliche, ja die ganze gebildete Welt mitmachen wird. Zu der Schiffstaufer in Kiel war an den Director der Naturforschenden Gesellschaft eine Einladung ergangen, die diesseits mit einem Glückwunschtelegramm beantwortet worden ist. Der Führer jener Expedition ist bekanntlich unser Landsmann Professor Dr. VON DRYGALSKI, der schon wiederholt im Kreise unserer Gesellschaft vorgetragen hat. — Ein zweites Telegramm ist von hier an den bekannten Physiker AMBERG abgesandt, der in diesen Tagen in Berlin seinen 70. Geburtstag feierte.

Dann trägt Herr Professor EVERS vor: **„Ueber die Ausnutzung der Wasserkräfte mit Hilfe der Elektrizität, unter besonderer Bezugnahme auf die Kraftübertragungswerke Rheinfelden“.**

Vortragender entwirft zunächst in großen Zügen ein Bild aus der Geschichte der Wandelungen unserer Volkswirtschaft. Bis gegen das Ende des 18. Jahrhunderts entnahm die Menschheit die Kraft für den Betrieb ihrer verhältnißmäßig einfachen Maschinen den unmittelbar von der Natur gelieferten Kräften, hauptsächlich des Wassers, nebenbei auch des Windes. Mit den Riesenkräften der Hochgebirgsgewässer mit ihrem starken Gefäll und denen der großen Flüsse mit ihren gewaltigen Wassermassen wußte die damals noch in den Kinderschuhen stehende Technik nicht viel anzufangen; die schwächeren, aber um so leichter zu behandelnden Bäche der Mittelgebirge und der Ebene wurden um so eifriger ausgenutzt. Die Kraftvertheilung, das heißt die Lieferung von Energie von einem Ort, an dem sie im Ueberfluß vorhanden ist, nach denjenigen Stellen, wo man ihrer bedarf, war von allerprimitivster Art; sie beschränkte sich im wesentlichen auf die Ortsbewegung der arbeitsfähigen Menschen und Thiere, auch noch in engen Schranken gehalten durch die mangelhaften Verkehrsmittel. Nur wenige mechanische Kraftübertragungs- (Seiltransmissions-) Anlagen von geringem Umfange (höchstens bis auf 1 km Entfernung) ließen die Keime einer zukünftigen Entwicklung erkennen.

So führte die Industrie ein stillbeschauliches, an den Ort gebundenes Dasein, bis durch die Einführung der Wärmemotoren, die vom Ende des 18. bis zur Mitte des 19. Jahrhunderts sich ihre jetzt unbestrittene, herrschende Stellung in der Industrie eroberten, das Bild ein wesentlich anderes Ansehen bekam.

Die dominirende Stellung der Dampfmaschine war nur ermöglicht durch die ausgiebige Gewinnung der Steinkohle. In dieser trat das universellste Kräftezeugungs- und Kraftvertheilungsmittel in concentrirter Form (repräsentirt doch ein Kilogramm Kohle einen Arbeitswerth von über drei Millionen Kilogrammetern, von dem leider unsere heutigen Maschinen nur einen sehr geringen Theil ausnutzen) in das wirtschaftliche Leben der Völker ein, das mit den selbstgeschaffenen und selbstunterhaltenen großartigen Verkehrsmitteln der Dampf-

schiffe und Eisenbahnen keine Grenze seiner Verbreitung kannte. Die einschneidenden Wirkungen, welche Dampfmaschine und Steinkohle vereint auf das wirthschaftliche und sociale Leben der Völker ausgeübt haben, sind ja bekannt genug; hier kommt nur ihre Einwirkung auf die Wasserkraftanlagen in Betracht. Viele derselben konnten in der Enge ihrer Wirkungssphäre, in der Abhängigkeit von launisch wachsenden Naturkräften, theilweise abgesehen von den großen Verkehrswegen, die Concurrenz mit den stetig arbeitenden, den Conjunctionen des Marktes mehr anpassungsfähigen Dampfmaschinen nicht aushalten. Eine beträchtliche Zahl der kleineren Anlagen ist eingegangen; Ortsnamen mit der Endung „Mühle“ oder „Hammer“ sind ihre Ueberbleibsel. Auch von den größeren, besser situirten konnten manche nur noch mit einer Dampfmaschine zusammen ein Combinationsdasein weiter führen.

Aber diejenigen Eigenschaften des nun herrschenden Kraftvertheilungsmittels, der Steinkohle, welche zur Erringung ihrer Herrschaft wesentlich beigetragen hatten, ihre Beweglichkeit und damit Allgegenwärtigkeit, wodurch sie auch zu einem Tauschmittel ersten Ranges im Handelsverkehr der Völker geworden war, dazu ihre bergmännische Produktionsweise trugen die Keime zu verhängnißvollen Verwickelungen in sich. Die immer stärker wachsende Steigerung ihres Verbrauches für die Zwecke der Schifffahrt und des Landverkehrs, für Hüttenprozesse und Fabriken brachte natürlich eine immer zunehmende Abhängigkeit aller dieser Zweige menschlicher Thätigkeit von den Productions- wie von den Werthungsverhältnissen der Kohle im Handel hervor. Die Stetigkeit ihrer Production kann aber nach manchen Erfahrungen, besonders des letzten Jahrzehnts, durchaus nicht als gesichert angesehen werden. Die Bestrebungen der Arbeiter der Kohlenbergwerke auf Besserung ihrer wirthschaftlichen Lage, so sehr sie auch unsere Sympathie verdienen, sind doch durch die üblichen Kampfmittel, wie Ausstände und Productions-Einschränkungen, geeignet, Produktionskrisen hervorzurufen. Andererseits tragen die großkapitalistischen Vereinigungen, in ihrem immer unverhohlener hervortretenden Bestreben, die Werthverhältnisse, wie schon mancher anderer Handelsartikel, so auch der Kohle in ihrem Interesse einseitig zu regeln, zur Vertheuerung der Kohle als Handelsartikel wesentlich bei. Bei unseren heutigen wirthschaftlichen Verhältnissen hängen Production und Werthung der Kohle von so viel un stetigen Factoren ab, daß sprunghafte Aenderungen oder Krisen als nothwendige Folge erscheinen. Daß eine Unsicherheit in dem Bezuge, eine Unstetigkeit in den Werthverhältnissen des die Betriebsenergie liefernden Stoffes aber für viele industrielle Anlagen von den unheilvollsten Folgen sein kann, leuchtet unmittelbar ein.

Diese immer mehr steigende Inanspruchnahme, diese immer acuter werdende Bedrohung der Stetigkeit in der Lieferung des zur Zeit noch souverän herrschenden Kräfteerzeugungs- und Kraftvertheilungsmittels trägt naturgemäß wesentlich dazu bei, die Blicke wieder auf die anderen von der Natur uns zur Verfügung gestellten Energiequellen, ganz besonders die Wasserkräfte, zu lenken. Dem heutigen Stande der Technik und den wirthschaftlichen Vorzügen des Großbetriebes entsprechend, sind es jetzt besonders die starken Kräfte der Gebirgs- und der großen Flüsse, daneben aber auch die Accumulirung der kleineren Wasserkräfte, welche für die Schaffung neuer Energiewerthe herangezogen werden.

Da die industrielle Verwerthung der verfügbaren Energie an Ort und Stelle meist nicht ausreichend gesichert ist, und da der volkwirthschaftliche Vortheil der Theilnahme eines weiteren Kreises an der gesicherten Lieferung einer im Werthe nicht schwankenden, wemöglich auch billigen Betriebskraft auf der Hand liegt, so ist es von der allergrößten Wichtigkeit, daß es der Elektrotechnik gelungen ist, in der Verwendung des hochgespannten Wechselstromes ein hervorragendes Energieübertragungsmittel aufzufinden. Bei Gelegenheit der elektrotechnischen Ausstellung zu Frankfurt a. M. im Jahre 1891 wurde durch die so berühmt gewordene Uebertragung einer Wasserkraft von 300 Pferdekräften auf eine Strecke von 175 km mit einem Wirkungsgrade von über 70 % gegen alle Zweifel die technische und wirthschaftliche Durchführbarkeit einer solchen elektrischen Kraftübertragung auf weite Entfernungen aller Welt dargethan. Man begann alsbald in allen Welttheilen mit der Inangriff-



nahme solcher Kraftübertragungswerke, von denen das größte zur Zeit bestehende, das an den Niagarafällen, über 50 000 Pferdekräfte nutzbar gemacht hat. In allen von der Natur mit Wasserkraften gut ausgestatteten Ländern kommen mit jedem Jahr mehr solche Anlagen in Betrieb, und die drohende Kohlenkalamität giebt einen kräftigen Impuls dazu.

Die größte, zur Zeit fertiggestellte Anlage dieser Art in Europa sind die Kraftübertragungswerke in Rheinfelden, durch welche 15 000 Pferdekräfte dem Rhein entnommen und mit Hilfe des elektrischen Stroms über ein Gebiet von 25 km Radius vertheilt werden. Der Vortragende hatte Gelegenheit, diese Werke im Sommer 1898, bald nach ihrer Inbetriebnahme zu besichtigen. Mit Hilfe von Lichtbildern erläutert er jetzt die wichtigsten Wasserbauten und maschinellen Einrichtungen derselben.

Die Grundlage jeder Anlage dieser Art muß eine genaue Feststellung der hydrologischen Verhältnisse, besonders der Wasserführung und des Gefälles bilden. Hier liegen außerordentlich günstige Verhältnisse vor: nach langjährigen Beobachtungen beträgt die Wasserführung des Rheins im Mittel 350 cbm pro Secunde. Da nach den Concessionsbedingungen der Uferstaaten davon mindestens 50 cbm dem offenen Rhein belassen werden müssen, so stehen für das Werk im Mittel 300 cbm pro Secunde zur Verfügung. Noch wesentlicher ist die Constanz der Wasserführung: nur an wenigen Tagen im Jahre sinkt die Wassermenge des Rheins bis auf 290 cbm pro Secunde. Für die zunächst zum Ausbau gelangte Strecke von 1 km Länge beträgt das Gefälle bei Niedrigwasser 5 m, bei Hochwasser 3 m. Aus diesen Angaben ergibt schon eine rohe Rechnung eine Leistung von 15—16 000 Pferdekräften, die nur bei sehr ungünstigen Wasserverhältnissen bis auf 13—14 000 sinken kann.

Um diese zur Verfügung stehende Energie nutzbar zu verwenden, ist quer über den Rhein ein Stauwehr aufgeführt, in dem nur eine Oeffnung, die Floßgasse, sich befindet, durch welche die contractliche Minimalmenge von 50 Secundencubikmeter für den offenen Rhein fließt, während die übrige Wassermasse durch einen Kanal von 1 km Länge der Motoren-Anlage zugeführt wird. Diese enthält 20 Reactions-Francis-Turbinen von je 840 Pferdekräften Maximalleistung, die mit den wechselnden Wasserverhältnissen entsprechenden, sehr vollkommenen Regulierungsvorrichtungen versehen sind, wodurch eine sehr constante Drehungsgeschwindigkeit (55 Touren pro Minute) erreicht wird. Auf der Verticalaxe jeder Turbine sitzt direct eine Dynamomaschine von je 580 Kilowatt Leistungsfähigkeit. Nach dem ursprünglichen Plan, wie er in dem vom Vortragenden der Gesellschaft vorgelegten, von der Allgemeinen Elektrizitätsgesellschaft zu Berlin 1896 herausgegebenen Werke „Die Kraftübertragungswerke Rheinfelden“ niedergelegt ist, sollten alle Dynamos Drehstrommaschinen sein. Inzwischen hat die chemische Großindustrie gemerkt, welchen Vortheil sie aus der Anlage ziehen könne, und es sind in unmittelbarer Nähe des Werkes große Fabriken (1899 eine Aluminium-, eine Natrium- und eine Calciumcarbid-Fabrik) in einer Maximalentfernung von 600 m entstanden. Deswegen sind nun 12 Dynamos als Gleichstrommaschinen gebaut worden, welche die für die chemischen Prozesse benötigten starken Ströme liefern sollen. Für das weitere Vertheilungsgebiet sind so nur acht Drehstrommaschinen von je 6800 Volt Spannung übrig geblieben. Doch ist für den Fall, daß in diesem Gebiet genügendes Bedürfniß nach Kraft- und Lichtlieferung sich herausstellen sollte, der weitere Ausbau einer Strecke von 1400 m mit einer Ausbeute von 10 000 Pferdekräften vorgesehen.

Von den anderen Arten der Wasserkraftanlagen bespricht Vortragender besonders die in letzter Zeit vielfach zur Ausführung gelangende Anlage von Thalsperren und Sammelbecken, die, außer anderen wasserwirtschaftlichen Functionen, auch als Kraftcentralen dienen sollen. Die größte, derzeit in der Ausführung begriffene derartige Anlage in Europa ist die Thalsperre im Urftthal in der Eifel mit einem Sammelbecken von einer Fassungskraft von 45½ Millionen cbm, womit eine Kraftstation für 6400 Pferdekräfte verbunden wird; die erzeugte Kraft soll mit Hilfe des elektrischen Stromes auf einen Umkreis von 20—30 km vertheilt werden.

Wasserkraften sind, zum Theil in verschwenderischer Fülle, fast in allen Gegenden der Erde in hinreichendem Maße vorhanden. Nach einer von einem französischen Ingenieur an-

gestellten Berechnung betragen die Wasserkräfte Frankreichs allein 17 Millionen Pferdekräfte, während die Leistung aller Dampfmaschinen der Welt auf 12 Millionen Pferdekräfte veranschlagt wird. Unüberwindliche technische Schwierigkeiten in Bezug auf die Wasserbauten und die elektrischen Vertheilungs-Anlagen giebt es für unsere heutige, so hoch entwickelte Technik nicht mehr; dagegen sind, außer nicht unwesentlichen wasserrechtlichen, die wirtschaftlichen Schwierigkeiten um so größer. Die hohen Anlagekosten, besonders für die Wasserbauten, bringen so manches Project zum Scheitern. So lange die stetige Lieferung anderer Energiequellen, vor allem der Kohle, zu billigen Preisen gesichert erscheint, wird nur für solche Wasserkraftanlagen, welche unter so günstigen Umständen arbeiten, wie die bei Rheinfelden, die Rentabilität zweifellos sein. Gehen wir aber, wie es scheint, einer Periode der Kohlenkrisen entgegen, so werden in demselben Maße, wie der Handelswerth und die Unsicherheit des Bezuges der Kohlen steigen, auch in weniger günstigen Verhältnissen angelegte Werke immer mehr und mehr rentabel werden. Um nun weiteren Kreisen, besonders dem hart bedrängten Kleinbetriebe, den Bezug billiger Betriebskraft zu sichern, wäre es von großem volkswirtschaftlichen Vortheile, wenn politische und wirtschaftliche Gemeinschaften die Errichtung solcher Kraftübertragungswerke in die Hand nähmen (in der Schweiz ist sogar die Verstaatlichung der Wasserkräfte ernstlich ventilirt). Auch wo sich die genannten Organismen für die Lösung einer solchen Aufgabe zu schwerfällig erweisen, so daß das beweglichere Großkapital an ihre Stelle treten muß, hat es die Staatsregierung in der Hand, durch passende Concessionsbedingungen einer einseitigen Ausbeutung dieser voraussichtlich im wirtschaftlichen Leben einen breiten Raum einnehmenden Anlagen vorzubeugen und die aus ihnen sprießenden Vortheile allen productiven Kräften in Industrie und Gewerbe zu sichern.

Zum Schluß der Sitzung legt Herr Redacteur SANDER Aquarellmalereien und Seidenstickereien aus China vor, die von der hoch entwickelten Handfertigkeit der Chinesen, besonders in früherer Zeit, ein anschauliches Bild liefern.

### 7. Sitzung am 1. Mai 1901.

Zunächst widmet Herr Professor SCHUMANN unserem am 14. April d. J. im Alter von über 83 Jahren verstorbenen Mitgliede einen warmen Nachruf, indem er folgenden **Nekrolog auf S. S. SCHULTZE** vorträgt:

SIEGFRIED SIEGISMUND SCHULTZE ist am 11. September 1817 in Danzig geboren. Sein Vater, welcher Premierleutnant war, wurde später nach Gumbinnen versetzt, starb aber schon 1828 im Alter von 36 Jahren. Seine Mutter zog dann mit mehreren Söhnen und Töchtern nach Danzig zurück. Unser SIEGISMUND SCHULTZE wurde, als er eingeseget war, auf das Lehrerseminar in Jenkau gegeben. Nachdem er das Examen als Elementarlehrer bestanden hatte, war er Hauslehrer in Zoppot, dann fand der erst Zwanzigjährige Beschäftigung an einer Privatschule in Karthaus, welche Kinder von Eltern aus besseren Ständen aufnahm, die nicht die Volksschule besuchen sollten. Sein baares Gehalt mag nur gering gewesen sein, doch erhielt er Mittagessen in den Häusern der Eltern seiner Schüler; um die Michaeliszeit gab es täglich Gänsebraten. Hier in dem von Seen und weithinreichenden Wäldern dicht umgebenen Orte hat er als großer Naturfreund wohl den besondern Trieb zu den Naturwissenschaften in sich entstehen gefühlt und weiter gepflegt. Daß er sich damals schon mit Botanik eifrig beschäftigt hat, erzählt er selbst in einer Abhandlung in den Schriften der Naturforschenden Gesellschaft in Danzig<sup>1)</sup>. „Vom Jahre 1838 an habe ich selbst besonders in dem nächsten Umkreise von Karthaus in einer Ausdehnung von 2 bis 3 Meilen fleißig botanisirt und nach und nach verschiedene, meist seltene Pflanzen als neu zuerst aufgefunden, z. B. *Cypripedium Calceolus*, *Orchis ustulata*, *Coeloglossum viride*, *Dentaria bulbifera*, *Bupleurum*

<sup>1)</sup> Neue Folge Bd. IV, Heft 4. 1875.

*longifolium*, *Laserpitium latifolium*, *Pleurospermum austriacum*, *Aquilegia vulgaris*, *Spiraea filipendula*, *Lilium Martagon*, *Drosera longifolia*, *Saxifraga Hirculus*, *Aspidium trichomanes* u. a. m.“

Er scheint von seinen Funden dem Botaniker und Arzt Dr. KLINSMANN (geb. 1794, gest. 1865) Mittheilung gemacht zu haben, denn in einer Abhandlung vom Jahre 1843<sup>1)</sup> nennt KLINSMANN bei der Crucifere *Dentaria bulbifera* den Lehrer SCHULTZE als Gewährsmann und Karthaus als Fundort. Doch einige der oben von SCHULTZE aufgeführten Pflanzen werden von KLINSMANN überhaupt nicht aufgeführt. Nur noch einmal habe ich den Lehrer SCHULTZE als Auffinder einer Pflanze erwähnt gefunden, in einer Abhandlung von KLINSMANN vom Jahre 1865 bei *Erica tetralix*, die er in Pierwoszin bei Brück auffand.

Auch mit Zoologie hat sich SCHULTZE dort schon beschäftigt, denn 1840 hat er einen Siebenschläfer aus Karthaus an C. TH. E. VON SIEBOLD geschickt.

Von Karthaus siedelte SCHULTZE 1842 nach Danzig über und übernahm hier eine Lehrerstelle an der Privatschule des Prediger BOECK. Diese Schule bestand damals aus vier Klassen und bereitete für die unteren Klassen der höheren Lehranstalten vor. In der letzten Klasse schon begann der Lateinunterricht. Jede Klasse enthielt nur eine mäßige Anzahl von Schülern, so daß auch weniger begabte Schüler gefördert werden konnten. An dieser Anstalt hat SCHULTZE bis zum Jahre 1853 unterrichtet. Außer dem Gehalte erhielten die Lehrer auch hier Naturalverpflegung wie in Karthaus doch in bescheidenern Grenzen, nämlich ein Butter- oder Schmalzbrod und, in den ersten Jahren, einen Liqueur in der großen Pause.

Hier an dieser Schule mag SCHULTZE weitere Anregung für seine naturwissenschaftlichen Studien gefunden haben: war doch der Prediger BOECK ein eifriger Beobachter und Sammler von Thieren, insbesondere von Vögeln. Seine große Sammlung vorzugsweise in der Umgegend von Danzig geschossener Vögel bildet den Stamm der Vogel-Sammlungen des Provinzial-Museums. Diese Vögel und andere Naturalien waren damals in großen Glasschränken im Hause von BOECK aufgestellt, und die Lehrer konnten zu jeder Zeit die Sammlungsräume betreten.

Das Jahr 1848 gab unserem SCHULTZE Gelegenheit seinen Patriotismus zu bethätigen; er trat in die Bürgerwehr ein und hat, mit einem Steinschloßgewehr mit Bajonett bewaffnet, wacker exercirt. Gerne sprach er über diese Zeit. Einmal sei die Bürgerwehr noch des Abends spät nach den Dämmen ausgerückt, um dort Ordnung zu schaffen. Als sein Zug, in dessen drittem Gliede er stand, nach den Dämmen umbog, hörte man die Schritte einer entgegenkommenden, anscheinend feindlichen Truppe. Plötzlich habe er im ersten Gliede gestanden, da die beiden vorderen Reihen mit dem Führer sich nach hinten gedrückt hätten. Da habe er commandirt: „Fällt das Gewehr!“ Doch im letzten Augenblicke habe sich gezeigt, daß auch die vermeintlichen Gegner der Bürgerwehr angehörten.

1852 verheirathete er sich; aus dieser Ehe sind drei Söhne und zwei Töchter hervorgegangen. Alle drei Söhne haben das Abiturientenexamen gemacht und nehmen jetzt angesehene Stellungen ein.

1853 folgte er einem Rufe an die Realschule I. Ordnung zu ST. JOHANN; hier hat er bis zu seiner im Jahre 1890 erfolgten Pensionirung gelehrt. Zunächst wurde er Hilfslehrer und zweiter Elementarlehrer; 1859 wurde er als erster Elementarlehrer fest angestellt. Die Verfügung der Königlichen Regierung, welche den Director beauftragt, unsern SCHULTZE zu vereidigen habe ich in den Acten vorgefunden. Danach ist er 1. vorschriftsmäßig zu vereidigen. 2. Er ist zu verpflichten, dem sonn- und festtäglichen Gottesdienst und namentlich der Predigt regelmäßig beizuwohnen und von Zeit zu Zeit an der heiligen Communion theilzunehmen. 3. Er ist vor dem leichtfertigen Besuche der Krüge und Schänken und von mit der Würde des Schulamts unverträglichen Vergnügungen zu warnen. 4. Ihm soll die Theilnahme an staatsfeindlichen Vereinen und 5. die Jagd verboten werden. 6. Er soll zur

<sup>1)</sup> Neueste Schriften der Naturforschenden Gesellschaft in Danzig Bd. IV., H. 1.

Sparsamkeit ermahnt und vor leichtfertigem Schuldenmachen gewarnt werden. 7. Er soll die Schuljugend öfters vor Forstdiebstählen und vor Thierquälerei warnen.

1860 rückte SCHULTZE in die letzte Ordentliche Lehrerstelle ein und blieb in dieser, bis die gleichaltrigen Hauptlehrer der Stadt ein höheres Gehalt bezogen als er. Von nun an rückte er in die höheren Lehrerstellen ein. Neben seinem Hauptamte gab er noch Arbeitsstunden für die Schüler der Sexta und unterrichtete an Privatschulen. In der Johannisschule hat er hauptsächlich den Rechenunterricht und den naturgeschichtlichen Unterricht in den unteren Klassen gegeben. Wenn auch klein von Gestalt, so war er doch von energischem Willen beseelt und verstand sich überall Achtung zu verschaffen. Es gelang ihm leicht, die Schüler zu beherrschen, ohne besonders strenge zu sein. Seine freundlichen aber ernstern Ermahnungen vermochten selbst störrische Knaben auf den richtigen Weg zu führen; doch wandte er auch Strenge an, wenn es ihm nöthig schien. Er besaß die Gabe, seine Schüler im Unterrichte für jeden Gegenstand zu erwärmen, besonders aber verstand er es, die Liebe für die Natur, welche er selbst besaß, auch seinen Schülern einzuflößen. Für ihn hatte die Naturbeobachtung nicht nur eine wissenschaftliche sondern auch eine ästhetische und ethische Seite. — Er hatte an seiner Schule die Ansicht über die zoologischen Sammlungen; diese hat er durch eigenes Sammeln nicht unbeträchtlich vermehrt; so hat er z. B. einen Kasten mit Insecten aller Ordnungen und einen anderen mit einheimischen Mollusken für den Unterricht zusammengestellt.

Neben seiner Thätigkeit als Lehrer fand er noch Zeit in der Umgegend der Stadt umherzustrreifen und eine rege Sammel-Thätigkeit zu entfalten: er sammelte Pflanzen, Thiere und Versteinerungen. Von den letzteren zieren viele die Sammlungen des Provinzial-Museums. Außerdem verfolgte er mit Eifer die naturgeschichtliche Literatur. Doch erst 1869 erschien seine erste Abhandlung in dem Programm der Johannis-Schule: „Beiträge zu einer geographischen und naturgeschichtlichen Beschreibung des Kreises Karthaus“. In geographischer Beziehung bietet diese Arbeit wenig neues, umsomehr in botanischer und zoologischer; auch schildert er die Bewohner und erzählt einige Sagen. Diese Erforschung des Kreises Karthaus vervollständigte er durch Excursionen, welche er 1878, 1879 und 1880 machte. Er berücksichtigte vorzugsweise die Flora und berichtete darüber in den Schriften der Naturforschenden Gesellschaft.

Seit dem Jahre 1865 war er Mitglied unserer Gesellschaft; hier hielt er im März 1874 seinen ersten Vortrag über Süßwasser- und Kieselschwämme, den zweiten 1875 über Weichthiere mit Berücksichtigung der Danziger Fauna.

Später sind es zwei andre Gebiete, die ihn beschäftigen; die Geologie und die Anthropologie. Wie ich schon oben erwähnt habe, hat er fleißig Versteinerungen gesammelt. 1881 berichtete er über ältere Meeres- und Süßwasser-Formationen an den Uferabhängen der Weichsel von Dirschau bis Schwetz. Seine lebhaftere Phantasie ließ ihn bisweilen zu weit gehen: er deutete manche Versteinerungen falsch und zog aus seinen Beobachtungen die kühnsten Schlüsse.

Als 1872 die Anthropologische Section ins Leben trat, wurde SCHULTZE ihr eifriges Mitglied. 1875 legte er eine Gesichtsurne und ein Bronzeschwert vor; 1880 berichtete er über einen Burgwall auf der Oxhöfter Kämpe. 1882 bereiste er den Kreis Rosenberg; über die Ergebnisse seiner Forschungen hat er in der Naturforschenden Gesellschaft und in der Anthropologischen Section Vorträge gehalten. Er entdeckte mehrere Burgwälle und sammelte von denselben die charakteristischen Scherben; auch über Bronzefunde konnte er berichten. Am merkwürdigsten ist die Entdeckung mehrerer Steinfiguren. Zunächst sah er auf einem Acker einen erraticen Block von etwa 2 m Höhe, aus welchem der obere Theil einer menschlichen Figur roh ausgehöhlet war; ein zweiter stand am Ufer des Rosenberger Sees, von einem dritten bei Dt. Eylau befindlichen wurde ihm berichtet. Später wurden noch drei solcher Steinbilder in Westpreußen entdeckt. Dem Provinzial-Museum gelang es, sich in den Besitz dieser sämtlichen Steinbilder zu setzen; fünf davon sind jetzt am Eingange des Stadtmuseums am Franziskanerkloster aufgestellt. Von einigen derselben befinden

sich Nachbildungen im Museum für Völkerkunde in Berlin. Im ganzen westlichen Deutschland treten diese Steinbilder höchst selten und vereinzelt auf, hingegen nehmen sie nach Osten, besonders auf russischem Gebiet nach dem Schwarzen Meer hin, an Häufigkeit zu. Dieselben werden der Arabisch-Nordischen Zeit zugezählt<sup>1)</sup>.

In den folgenden Jahren hat SCHULTZE mehrfach Ausgrabungen veranstaltet: 1883 untersuchte er Hügelgräber in Groß und Klein Tuchom, Warschenko und Banin im Kreise Karthaus und 1884 eine große Gruppe von Skeletgräbern in den Kreisen Berent und Karthaus.

SCHULTZE war ein ganz gewandter Redner und hat auch in den Vereinen der Stadt beliebte naturwissenschaftliche Vorträge gehalten.

Michaeli 1890 im Alter von 73 Jahren trat er in den Ruhestand; doch blieb er noch so rüstig, daß er 1891 den Kreis Schlochau bereisen und 1892 Ausgrabungen in Dalwin im Kreise Dirschau veranstalten konnte. Dann aber nahmen seine Kräfte rasch ab, so daß er in den letzten Jahren das Zimmer nicht mehr verlassen konnte und sehr litt. Am 14. April 1901 erlöste ihn der Tod von seinen Leiden.

Wir verlieren in SCHULTZE einen Mann, der werthvolle Beiträge zu der Erforschung unserer Provinz geliefert hat.

Hierauf spricht Herr Stadtrath Dr. HELM über ein von ihm erfundenes **neues Verfahren zur Enteisung von Grundwasser**<sup>2)</sup>.

Bekanntlich enthalten zahlreiche Grundwässer, namentlich der norddeutschen Tiefebene, große Mengen Eisen, welche den Geschmack des Wassers beeinträchtigen, und bei der Berührung mit der atmosphärischen Luft zu einer Trübung und allmählichen Ausscheidung von Eisenoxydhydrat Veranlassung geben, wodurch das Wasser ein unappetitliches Aussehen erlangt. Zur Entfernung dieses Eisengehaltes und zur Klärung des Wassers ist eine Anzahl von Verfahren in Gebrauch, welche zumeist darauf beruhen, daß das Wasser durchlüftet und vom abgeschiedenen Eisenoxydhydrat durch Filtration befreit wird. Eine neuere Methode scheidet das Eisen auf Holzspäne ab, welche mit Zinnoxid imprägnirt sind.

Allen diesen Verfahren haften gewisse Mängel an, von denen ich folgende hervorhebe: Die Anlagen erfordern bedeutende Kosten zum Bau und zur Unterhaltung, das Wasser kommt mit einer großen Menge Luft oder Materialien in Berührung, welche hygienisch nicht völlig einwandfrei zu erhalten sind, bei Centraleleitungen sind doppelte Hebewerke nothwendig, die Außentemperatur wirkt auf das Wasser ein, u. a. m.

Diese Mängel bei einer hier anzulegenden Erweiterung der Wasserleitung zu beseitigen, hatte Vortragender sich zur Aufgabe gemacht.

Das Wasser der Grundbrunnen innerhalb der Stadt Danzig ist wie das der meisten Grundbrunnen der Provinz Westpreußen stark eisenhaltig. Die in ihm enthaltene Luft (28 cbcm auf 1 l) enthält keinen Sauerstoff. Wenn das Wasser mit der atmosphärischen Luft in Berührung kommt, so fängt es schon nach kurzer Zeit, spätestens nach zwei Stunden, an, zu opalisiren, dann trübt es sich mehr und mehr; diese weiße Trübung besteht wahrscheinlich aus sehr fein vertheiltem Eisenoxyduloxydhydrat. Dieses oxydirt sich und verdichtet sich gleichzeitig mehr und mehr, nimmt eine gelbliche Färbung an und setzt sich allmählich als rothgelber, flockiger Niederschlag von Eisenoxydhydrat ab. Das darüber stehende Wasser sieht klar aus, hat seinen tintenartigen Geschmack verloren und trübt sich auch später nicht mehr; eine kleine Menge Eisen bleibt auch nach der Klärung in dem Wasser gelöst.

Aus diesem Verhalten geht hervor, daß in den betreffenden Grundwässern das Eisen in zwei Formen enthalten ist, in einer festgebundenen, welche an der Luft keinerlei Veränderung erleidet, und in einer lose gebundenen, welche durch den Sauerstoff der Luft leicht oxydirt wird. Welche Verbindungen das sind, ist schwer zu entscheiden. Es ist nicht unwahrscheinlich, daß der fester gebundene Theil des Eisens, welcher in den Wässern in kleinerer Menge, etwa

<sup>1)</sup> XVIII. Amtlicher Bericht über die Verwaltung der naturhistorischen, archäologischen und ethnologischen Sammlungen des Westpreussischen Provinzial-Museums für das Jahr 1897. Danzig 1898.

<sup>2)</sup> Dieser Vortrag ist auch in der hygienischen Zeitschrift „Die Gesundheit“ abgedruckt.

zu 20—30 %, enthalten ist, Eisenoxydul ist, welches an eine organische Humussäure (Quellsäure?) gebunden ist, während der lose gebundene Theil kohlensaures Eisenoxydulhydrat ist; oder es liegt eine Eisenverbindung vor in zum Theil dissociirtem Zustande. Letztere Annahme gewinnt durch die von ARRHENIUS und VAN T'HOFF begründete Lehre von der elektrolytischen Dissociation gelöster Salze an Wahrscheinlichkeit. Es wäre dann aber auch hier mit zwei Formen von gelöstem Eisen zu rechnen, von denen die eine eine lose, die andere eine fest gebundene ist.

Der lose gebundene Antheil (kohlensaures Eisenoxydulhydrat) ist es nun, welcher in den betreffenden Grundwässern die erwähnten Uebelstände verursacht. Ihn auf eine möglichst einfache und wenig Zeit erfordernde Weise zu entfernen, darauf gehen die Verfahren der Enteisung aus. Nun giebt es außer dem Sauerstoff der Luft noch andere Substanzen, welche mit diesem Antheil des im Wasser gelösten Eisens Verbindungen einzugehen im Stande sind. Von ihnen kommen namentlich einige Metalloxyde in Betracht, welche mit Eisenoxydul unlösliche Doppelverbindungen bilden. Kommt das eisenhaltige Grundwasser mit solchen Oxyden in Berührung, so fällt das Eisenoxydul aus, und das Wasser fließt davon befreit ab.

Macht man praktische Versuche, welche von diesen Metalloxyden sich für diesen Zweck am besten eignen, so sind es eigentlich nur vier, welche hier in Betracht kommen. Es sind das die Thonerde, das Eisenoxyd und zwei der Manganoxyde. Die anderen sind entweder für den vorliegenden Zweck zu kostspielig, oder sie sind wegen ihrer Wirkung auf den menschlichen Organismus nicht einwandfrei. Auch die Thonerde ist wenig geeignet, weil sie nicht völlig unlöslich im Wasser ist und ihm einen erdigen Geschmack mittheilt. Es bleiben also nur die verschiedenen Eisenoxyde, welche in der Natur vorkommen oder künstlich bereitet werden, und die beiden Mangan-Verbindungen übrig. Der Vorzug der geringeren Kostspieligkeit kommt ohne Zweifel den in der Natur vorkommenden Eisenerzen, Brauneisenstein, Raseneisenstein u. a. zu. Die meisten dieser Erze sind compact, lassen sich leicht zerkleinern und jedes Stück bietet dem durchfließenden Wasser eine große Berührungsfläche dar, weil es eine rauhe, eckige und zerrissene Gestalt hat.

Zur Aufnahme des im Grundwasser enthaltenen störenden Eisengehaltes werden diese Erze in Stücke von vier bis zwanzig Millimeter Durchmesser zerkleinert und durch Absieben von den kleineren Theilen befreit. Sie werden in Behältern aufgeschichtet und das betreffende Wasser wird unmittelbar aus der Förderungspumpe des Grundbrunnens hindurchgeleitet. Es wird dadurch derjenige Theil des in Wasser gelösten Eisens, welcher sich als störend erweist, von dem Eisenoxyde gleichsam gefangen genommen und festgehalten. Das den Apparat verlassende Wasser ist klar und trübt sich auch später bei der Berührung mit der Luft nicht. Die ersten Antheile des durch den Apparat fließenden Wassers sind gewöhnlich durch feine abgespülte Erztheile noch getrübt. Eine Sand- oder Kiesschicht hält letztere zurück.

Untersucht man nun den Inhalt des Enteisungsbehälters, so ergibt sich, daß das abgeschiedene Eisenoxyduloxydhydrat darin in zwei Formen enthalten ist, in Form eines feinen Schlammes und in Form einer auf der Oberfläche des Reinigungsmaterials lagernden festeren Kruste. Ersterer, der Schlamm, welcher sich zumeist in demjenigen Theile des Apparates befindet, in welchen das Wasser eintritt, und dort wegen seiner flockigen Beschaffenheit an den Erzstücken haftet, läßt sich leicht aus dem Apparat durch Rückspülung in angemessenen Pausen beseitigen. Die Beseitigung des fester lagernden Theiles des Eisenoxyduloxydhydrats auf dem Material ist ungleich schwieriger. Es behindert durch seine allmähliche Bildung nach und nach die Wirksamkeit des darunter befindlichen Eisenoxyds und muß deshalb beseitigt werden. Ich habe nach dieser Richtung hin, und um das Material wieder zu beleben, mannigfache Versuche angestellt. Eine mechanische Trennung oder Auflösung bietet Schwierigkeiten dar. Es bleibt die Oxydation des Eisenoxyduls durch die atmosphärische Luft. Wird neben der Rückspülung noch kalte oder erwärmte Luft durch den gefüllten Apparat geleitet, so erreicht man schon mehr, doch nicht auf die Dauer. Am wirksamsten geschieht die Oxydation und Wiederbelebung des Materials, indem es aus dem Apparat

herausgenommen und durch Rösten bei erhöhter Temperatur mit der Luft in Berührung gebracht wird. Die Temperatur kann hierbei ohne Schaden bis zur Rothgluth des Materials erhöht werden, bei welcher Temperatur das Hydratwasser des Eisenoxyds völlig abgetrieben wird. Das Eisenoxyd behält auch in dieser Form seine Wirksamkeit völlig bei und kann wieder in den Reinigungsapparat eingefüllt werden, nachdem es durch Absieben von den bei dieser Operation entstandenen feineren Theilen befreit worden ist. Die abgeseibten Theile können zur Reinigung von Leuchtgas benutzt werden, wie denn überhaupt jedes Material, welches aus den Apparaten abfällt, für diesen Zweck volle Verwendung finden kann. Ausgeglühtes Eisenoxyderz kann auch gleich anfangs zur Füllung der Enteisungsapparate verwandt werden. Es hat den Vortheil, daß es gegenüber dem aus der Natur frisch entnommenen frei von Wurzelfasern und anderen organischen Bestandtheilen ist.

Ein besonderer Vorzug des beschriebenen Enteisungsverfahrens besteht darin, daß der Vorgang der Enteisung nicht an die Gegenwart des Sauerstoffs der Luft gebunden ist. Der Vorgang vollzieht sich vielmehr ebenso gut in geschlossenen wie offenen Behältern, innerhalb von Apparaten und Leitungen etc. und eignet sich deshalb besonders für Druckwasserversorgungen.

Ein Versuchsapparat functionirte vom 15. September bis Ende des Jahres 1899 in den Wasserwerken der hiesigen städtischen Verwaltung. Es wurden während dieser Zeit mit ihm völlig zufriedenstellende Resultate erzielt. Der mit dem Versuchsapparat verbundene, 38 m tiefe Röhrenbrunnen lieferte ein Wasser, welches in 100 000 Theilen 0,18 bis 0,30 Theile Eisenoxydul enthielt. In dem durch den Apparat gereinigten Wasser wurden nur 0,03 bis 0,08 Theile gefunden. Dieser letztere Theil des Eisens ist durch das angewandte Verfahren nicht abscheidbar. Annähernd dieselbe Menge blieb auch bei dem älteren Durchlüftungsverfahren in dem Wasser bestehen.

Das vom Eisengehalt befreite Wasser hält sich klar, schmeckt nicht mehr nach Eisen und ist, da es durch den sterilisirten Apparat gegangen und mit der Luft in keinerlei Berührung gekommen ist, durchaus einwandfrei.

Seit dem 24. Februar 1900 ist in der hiesigen Gasanstalt ein größerer Apparat aufgestellt, durch welchen alles für die Gasanstalt erforderliche Wasser fließt und von dem störenden Eisengehalt befreit wird. Auch dieser Apparat ergibt zufriedenstellende Resultate. Die städtischen Behörden Danzigs, ermuthigt durch die Erfolge der neuen Enteisungsmethode, beschlossen, für die demnächst einzurichtenden Erweiterungsanlagen zur Wasserversorgung der Stadt dieses Verfahren in Anwendung zu bringen. Das für diesen Zweck nothwendige Wasser soll aus drei Grundbrunnen entnommen werden, von denen der zuerst fertig gestellte derselbe ist, dessen Wasser zu den vorerwähnten Versuchszwecken diene.

Von großer Wichtigkeit ist noch, daß das angegebene Enteisungsverfahren auch Anwendung finden kann bei Einzelbrunnen in Dörfern und Gehöften. Der betreffende mit Eisenerz gefüllte Behälter befindet sich in diesem Fall entweder in einem Wirtschaftsgebäude, und das zu enteisenende Wasser wird durch eine Pumpe dorthin befördert, oder der Apparat wird frostfrei neben dem Brunnenrohr in die Erde eingebaut und so mit dem Förderungsrohr in Verbindung gebracht, daß das geförderte Wasser den Apparat in seiner Längsaxe durchfließt. Das Mengenverhältniß des Eisenerzes muß mit dem Eisengehalt des geförderten Wassers und der Schnelligkeit des Durchfließens in Uebereinstimmung gebracht werden. Auch darf eine Vorrichtung zur Spülung des Apparates nicht fehlen, und muß diese Spülung in angemessenen Pausen bewirkt werden. Wenn die Füllung des Reinigungsapparates durch Auf- und Einlagerung unwirksam geworden ist, so wird der Inhalt des Behälters entweder erneut, oder es wird der alte Behälter durch einen neuen ersetzt. In beiden Fällen kann die unwirksam gewordene Eisenfüllung durch Oxydation in der vorhin beschriebenen Weise wieder belebt werden. Das beschriebene Enteisungsverfahren ist ferner in hohem Grade geeignet, gewisse Mineralwässer von ihrem störenden Eisengehalt zu befreien, ohne dieselben in ihrem Gehalt an Kohlensäure oder in ihrer sonstigen Qualität zu beeinträchtigen.

Nach diesen Erläuterungen hat das vom Vortragenden angegebene Verfahren zur Enteisung von Grundwasser gegenüber anderen Verfahren nachstehende Vortheile: 1. Es ist sowohl in der Anlage, wie auch in der Unterhaltung und im Betriebe billiger; 2. das Wasser fließt so rein und unberührt, wie es der Schoß der Erde birgt, und nur von seinem lästigen Begleiter, dem Eisen, befreit in die Haushaltungen; 3. es ist nur eine Pumpe zur Förderung und zum Betriebe erforderlich; 4. die Außentemperatur wirkt nur ganz unbedeutend auf das geförderte Wasser ein, und jede Verunreinigung des Wassers bei Berührung mit der äußeren Luft kann ausgeschlossen werden; 5. das Verfahren gestattet einen intermittirenden Betrieb.

Die Manganerze, namentlich der Braunstein, sind zum Enteisenen von Wasser gegenüber den Eisenoxyden sehr theuer im Preise; doch bietet insbesondere der Braunstein manche Vortheile, u. a. den, daß er sich leichter von der aufgelagerten Schlammschicht reinigen läßt. Der Vorgang, welcher hierbei im Enteisungsapparate verläuft, besteht darin, daß das Mangansuperoxyd einen Theil seines Sauerstoffes abgibt, um das im Wasser gelöste Eisenoxydul zu Eisenoxyd zu oxydiren, welches letztere mit dem entstandenen Manganoxydul ein unlösliches Doppelsalz bildet.

Im Anschluß an diesen Vortrag macht Herr Director KUNATH eingehende Mittheilungen über **die Anwendung des HELM'schen Verfahrens bei dem neuen städtischen Wasserwerk an der Steinschleuse.**

An der Hand ausführlicher Pläne der ganzen Anlage und von Zeichnungen der maschinellen Einrichtungen wird ein instructives Bild des neuen, der Prangenaue Leitung angegliederten Wasserwerkes entworfen. Schon jetzt können hierdurch im Bedarfsfalle täglich gegen 8000 cbm tadellosen Wassers der täglich 9—10 000 cbm liefernden Prangenaue Leitung zugeführt werden, und zwar dem Hauptrohre der Stadtleitung in der Nähe des Gertrudenhospitals. Die neue Anlage gestattet noch beträchtliche Erweiterungen, da der die Tiefbrunnen am Wasserwerke speisende constante Grundwasserstrom eine bedeutend weiter gehende Inanspruchnahme zuläßt, als sie bereits jetzt erfolgt. Hervorgehoben wird übrigens, daß die Prangenaue Leitung während des größten Theiles des Jahres den Wasserbedarf der Stadt allein deckt, nur in den Zeiten größter Hitze und Trockenheit, zugleich größten Wasserbedarfes Seitens der Bewohner, hat sich ein vorübergehender Wassermangel fühlbar gemacht, dem nunmehr für ferne Zeiten abgeholfen ist.

An beide Vorträge schließt sich eine lebhaft Discussion an, in welcher besonders die Frage ventilirt wird, ob und wie weit sich das neue Enteisungsverfahren technisch leicht und billig auch für kleinere Wasserwerke, selbst für den einzelnen Dorfbrunnen in Anwendung bringen läßt, eine Frage, die darum hohe Wichtigkeit hat, weil in der ganzen Provinz das Grundwasser stark eisenhaltig ist. Die Vortragenden bejahen im Princip die gestellte Frage und sagen die Anstellung entsprechender Versuche zu.

### 8. Sitzung am 2. Oktober 1901.

Zunächst begrüßt Herr Professor MOMBERT die Anwesenden und legt eine Auslese der für die Bibliothek neu eingesandten, zum großen Theil sehr werthvollen Druckschriften vor.

Sodann widmet Herr Professor Dr. CONWENTZ dem vor zwei Monaten verstorbenen Mitglied der Gesellschaft, Rittergutsbesitzer TREICHEL-Hoch Paleschken, warme Worte der Erinnerung und betont dessen Verdienste um die Erforschung unserer Provinz und um die Förderung der hiesigen öffentlichen Sammlungen. Zu Ehren des Verstorbenen erheben sich die Anwesenden von ihren Sitzen.



Hierauf spricht Herr Professor Dr. AHRENS-Breslau in längerem, fesselndem Vortrage, unter Vorführung eines glänzenden, umfangreichen Demonstrationsmaterials, über **die Cellulose, ihre Gewinnung und moderne Verwerthung.**

Unter den zahllosen chemischen Verbindungen haben diejenigen vor allem unser größtes Interesse zu beanspruchen, welche für die Existenz der Lebewelt unentbehrlich sind. Unter diesen nehmen die Kohlehydrate Zucker, Stärke, Cellulose eine hervorragende Stelle ein. Sie gaben dem Chemiker von je her eine Fülle von Räthseln zu lösen, aber sie liefern ihm dafür auch mit jeder glücklichen Lösung eine Fülle von Erkenntniß, die die rastlose Arbeit und emsige Forschung reich belohnt. So sind wir im letzten Jahrzehnt in das mystische Dunkel, welches so lange die Natur der Zuckerarten umgab, derart eingedrungen, daß dieses Gebiet, obwohl es noch in wichtigen Stadien zukünftiger Aufklärung bedarf, im Großen und Ganzen doch als bekannt angesprochen werden kann. Die eigentlichen Kohlehydrate, die Stärken, Dextrine und Cellulosen sind aber leider noch unbekanntes Land, dessen Durch- und Erforschung wegen der Größe der Moleküle und der dadurch bedingten Mannigfaltigkeit der möglichen Variationen in der Gruppierung der Atomgruppen noch erheblich größere Schwierigkeiten voraussehen läßt, als bei der Zuckergruppe zu überwinden gewesen sind. Bedeutungsvoller als die Erfolge der „reinen“ Forschung hat sich auf unserem Gebiet im Laufe der letzten Jahre die Arbeit nach der angewandten Seite hin erwiesen, und hier hat die Cellulose sich einen besonders hervorragenden Platz erobert. Wir sehen sie sich wandeln in Zucker und Alkohol, in vortreffliche Imitationen von Horn und Elfenbein, von Schildpatt und Hartgummi; wir finden sie als Glühfaden in den elektrischen Beleuchtungskörpern, als Träger der AUER-Strumpf-Glühmasse, als Sprengmittel und rauchloses Pulver, als Gelatine-, Kautschuk-, Leder-Ersatz, als Druck- und Anstrichfarbe, als glänzendes Gewebe und als schimmernde, rauschende Seide.

Die Cellulose ist ein Product des Pflanzenreichs und steht uns in beliebigen Mengen und in verschiedener Form in langgestreckten Bastzellen, in Samenhaaren gewisser Früchte, in der Zellsubstanz der Bäume etc. zur Verfügung. Am meisten geschätzt und lange allein verwendet waren die leicht zu gewinnenden und zu verarbeitenden Bastfasern wie Flaechs, Jute, Leinen und die Samenhaare der Baumwollpflanze, die, nachdem sie als Gewebe ihren Dienst gethan, noch als Papier eine neue Auferstehung feierten. In der Mitte des vorigen Jahrhunderts steigerte sich der Bedarf namentlich an billigeren Zeitungspapieren derart, daß die Lumpen und Hadern nicht mehr ausreichten und man nothgedrungen nach einem Ersatz suchen mußte. Man fand ihn im Holz, das allerdings wegen seiner Structur und der Verkittung seiner Zellen durch Lignin und andere Substanzen weit weniger für die Papierfabrication geeignet war als das Lumpenmaterial. Zuerst stellte man nur den Holzschliff her und zwar dadurch, daß von Aesten und schadhafte Stellen befreites, entrindetes Nadelholz „geschliffen“, das heißt am Umkreise eines sehr schnell laufenden, grobkörnigen Schleifsteins naß vermahlen, gesiebt, gebleicht und unter Zusatz von Haderstoff auf Papier verarbeitet wurde. Zeitungspapier besteht aus 85 % Holzschliff und 15 % Cellulose. Für feinere Papiere ist Holzschliff ungeeignet, weil Holzschliffpapiere, namentlich schnell im Lichte, sich gelb bis braun färben, was seinen Grund in der Anwesenheit der „ungesättigten“, leicht Sauerstoff aus der Luft aufnehmenden Ligninverbindungen hat. Diese und damit Holzschliff in Papier lassen sich übrigens leicht entdecken, denn Anilinsulfat erzeugt damit gelbe, alkoholische salzsaure Phloroglucinlösung rothe Färbungen. Für bessere Papiersorten mußten die Ligninsubstanzen aus dem Holze entfernt werden. Seit 1862 geschieht das im Großbetriebe durch Kochen mit Natronlauge. Die dadurch hergestellte „Natroncellulose“ ist gran, nicht leicht zu bleichen und nicht sehr fest. Günstig wirkt der von DAHL eingeführte Zusatz von schwefelsaurem Natrium. Den größten Erfolg hat nach Ueberwindung vieler technischer Schwierigkeiten das Verfahren von TILGHMAN-MITSCHERLICH gehabt. Nach demselben wird das entsprechend vorbereitete Nadelholz in großen, 160—200 cm fassenden, eisernen, an der Peripherie mit säurefesten Steinen ausgemauerten Cylindern etwa

24 Stunden hindurch mit einer Lösung von schwefligsaurem Calcium in schwefliger Säure bei  $3\frac{1}{2}$ –4 Atmosphären Druck erhitzt. Nach dieser Zeit ist aus dem Holz alles außer der Cellulose in Lösung gegangen; dieselbe wird in viel fließendem Wasser gewaschen und dann zunächst auf Pappe verarbeitet. Sehr sorgfältiges Waschen der Cellulose ist nothwendig, weil auch schon ganz geringe Mengen von Säure, wenn sie in derselben verbleiben, das Papier später brüchig machen. Der Grund dafür ist die Bildung von Hydrocellulose aus Cellulose und Säure, welche die charakteristische Eigenschaft besitzt, aus kleinstem Anlaß zu Pulver zu zerfallen. Diese Eigentümlichkeit benutzt man u. a. zum Wegbeizen von Cellulose aus der Wolle bei der Tuchfabriation durch Behandeln des Tuches mit Schwefelsäure etc.

Die Cellulose ist im allgemeinen sehr widerstandsfähig gegen chemische Eingriffe; die meisten derselben führen entweder zu sehr nahen und einfachen Abkömmlingen der Cellulose oder aber bei energischerer Reaction zu völliger Zersetzung. Für die Erforschung des molekularen Baues ist damit wenig anzufangen, wogegen sich für die Technik eine Reihe werthvoller Producte ergeben. So erhält man durch Schmelzen von Cellulose in Form von Holzabfällen, wie Sägespänen, mit Aetzkali die vielfach angewendete Oxalsäure. Ebenso ist es seit lange kein Geheimniß, daß die Cellulose als echtes Kohlehydrat von Säuren hydrolytisch gespalten und zu Traubenzucker abgebaut wird. Das ist ja die Brücke, die alle complexen Kohlehydrate mit der Zuckergruppe der Glycosen verbindet, aber leider führt sie nur zu den einfachen Stoffen abwärts, von diesen aber nicht mehr zu den Ausgangsmaterialien zurück! Die Spaltung der Cellulose zu Zucker und dessen Ueberführung in Alkohol ist ein lange gelöstes Problem, aber seine Durchführung in technisch aussichtsreicher Weise ist erst vor ganz kurzer Zeit Professor CLASSEN in Aachen gelungen. Derselbe durchfeuchtet die Sägespäne mit wässriger schwefliger Säure und erhitzt sie dann in einem geschlossenen rotirenden Gefäß eine Stunde lang auf  $145^{\circ}$ ; dann wird mit Wasser ausgekocht, die Lösung neutralisirt und filtrirt und nun entweder auf Traubenzucker verdampft oder sogleich mit Hefe vergohren. Die Gährung tritt schon nach einer halben Stunde ein und ist nach 12 Stunden nahezu beendet; die Vergährung erreicht bis 90 %. Den Herstellungspreis für ein Liter absoluten Holzspiritus berechnet CLASSEN auf 13 Pf., gegen 26 Pf. für Melasse-, Rüben-, Kartoffelspiritus bei Berücksichtigung der Verwerthung der Nebenproducte. Darnach ist das Verfahren CLASSEN's für die holzreichen Länder recht vielversprechend.

Von höchster technischer Bedeutung sind die Salpetersäure-Ester der Cellulose, die sog. Nitrocellulosen, von denen wir Collodiumwollen und eigentliche Schießbaumwollen unterscheiden. Die ersteren lösen sich in zwei Theilen Aether und einem Theil Alkohol zu dem bekannten Collodium, dessen Verwendung zu medicinischen und photographischen Zwecken bekannt ist. Weniger bekannt ist, daß sie in Lösung mit Nitroglycerin die Sprenggelatine bilden, einen Sprengstoff, der das Dynamit weit in den Schatten stellt und in allen Militärstaaten Verwendung findet. Für bergbauliche Zwecke wirkt er zu stark und wird daher nach NOBEL mit Salpeter als Zusatzpulver zum „Gelatinedynamit“ verdünnt. Nitrocellulose ist auch das Ausgangsmaterial für die rauchschwachen Pulver, welche zuerst 1886 von Frankreich als Armeepulver eingeführt wurden, worauf alle anderen Staaten folgen mußten. Die ersten Pulver waren schlecht, doch hat man allmählich für jeden gewünschten Zweck ein geeignetes Pulver herzustellen gelernt. Man kann die rauchschwachen Pulver in drei Typen sondern: die einen bestehen nur aus Nitrocellulose und sind mit Zuhilfenahme eines Lösungsmittels hergestellt (Blättchenpulver; SCHULTZE-Pulver); die zweiten bestehen aus Nitrocellulose und Nitroglycerin (Ballistit, Cordite, Amberit); die dritten endlich sind Gemische von Nitrocellulose mit Nitrotoluolen (Plastomenit). Collodium und Campher bilden eine außerordentlich harte und gut bearbeitbare Mischung, die das durch die Pariser Weltausstellung bekannt gewordene Celluloid, mit seiner vielfachen Anwendungsfähigkeit als Imitation von Horn, Elfenbein, Schildpatt, Hartgummi etc., darstellt.

Die verblüffendste Anwendung hat die Nitrocellulose und die Cellulose in der Textilindustrie gefunden. Auf der Pariser Weltausstellung von 1889 fiel ein prachtvoll glänzendes

Gewebe auf, welches in Allem der Seide glich, dieselbe an Glanz aber noch übertraf, und doch keine Seide sondern — Cellulose war. Graf CHARDONNET hatte sie in folgender Weise hergestellt. Er hatte Collodium in dicker Lösung hergestellt und diese mit sehr hohem Druck durch enge Kapillaren gepreßt; er erhielt dabei Fäden, die sofort versponnen werden konnten und die, nachdem sie zum Denitriren ein Bad von Magnesiumsulfathydrat passirt hatten, den prächtigen Glanz und die hohe Aufnahmefähigkeit der Seide für basische Farbstoffe zeigten. Diese Seide CHARDONNET wird in zwei französischen, einer englischen und einer schweizer Fabrik im Dauerbetriebe hergestellt. Nach einem ähnlichen Verfahren von LEHNER arbeitet bei Zürich eine Fabrik; nur verwendet sie dünnere Collodiumlösungen, durch welche die Apparatur vereinfacht und verbilligt, dagegen die Abzugsgeschwindigkeit der Fäden eine geringere wird.

Doch nicht nur die Nitrocellulose, deren Herstellung und Verarbeitung nicht zu den Annehmlichkeiten eines Betriebes gehört, ist zur Herstellung von künstlicher Seide geeignet, auch die Cellulose selbst läßt sich direct darauf verarbeiten. In Oberbruch bei Aachen wird nach Patenten von PAULY, FREMERY und BRONNERT die sogen. PAULY-Seide oder „Glanzstoff“ aus Spinnereiabfällen hergestellt und in bunter Mannigfaltigkeit zu schönsten Decorationsgeweben verarbeitet. Das Princip besteht darin, daß man Cellulose in Kupferoxyd-Ammoniak oder in Chlorzinklösung zu einer Flüssigkeit löst, die sich verspinnen läßt, worauf die Fäden durch eine Säure in Cellulose zurückverwandelt werden. Die Löslichkeit von Cellulose in den genannten Lösungsmitteln ist lange bekannt, die Schwierigkeit bestand nur darin, die Cellulose so vorzubereiten, daß sie sich leicht zu einer Spinnflüssigkeit löst; das thut sie, wenn sie zunächst einige Zeit mit Natronlauge durchweicht wird. Eine prachtvolle Collection gefärbter und ungefärbter Muster zeigt, wie schöne decorative Effecte mit dieser seideähnlichen Faser erzielt werden.

Durch die Behandlung mit kalter concentrirter Aetzkalkilauge erfährt die Baumwolle bezw. ganz allgemein die Cellulose eine Veränderung; sie geht in Alkalicellulose über. Diese Beobachtung wurde 1844 von JOHN MERCER gemacht, welcher beim Filtriren von kalter concentrirter Natronlauge durch einen Baumwollstrumpf eine Schrumpfung des Gewebes wahrnahm, welches, wie sich später herausstellte, fester als das ursprüngliche und aufnahmefähiger für Farbstoffe war. Das Mercerisiren führte sich trotz günstiger Prognosen nicht ein, der Schrumpfungsverlust der nach Längenmaß verkauften Gewebe und der Mangel an alkalicchten Baumwollfarbstoffen ließ das Verfahren nicht aufkommen. Man hörte von demselben erst wieder 1884, als die elsässische Firma DEPOULLY dasselbe zur Herstellung eigenthümlicher Kreppmuster verwandte. Dieselben wurden dadurch erzielt, daß man die Baumwollstoffe nur theilweise der Behandlung mit Natronlauge unterwarf, während man die anderen Theile durch Aufdrucken einer sog. Reserve, als welche am geeignetsten Gummi arabicum befunden wurde, vor den Angriffen der Lauge schützte. Da nun die mercerisirten Stellen zusammenschrumpfen, die anderen nicht, so erhielt man einen eigenartigen Faltenwurf in regelmäßigen Kräuselungen. Diese Créponartikel gewannen schnell an Beliebtheit, um so mehr, als man inzwischen brauchbare Farbstoffe entdeckt hatte, um den ganzen Glanz des Sonnenspectrums darüber zu ergießen. Die mercerisirten Artikel gewannen durch die Krefelder Firma THOMAS und PRÉVOST ein anderes Aussehen, als dieselbe versuchte, die Schrumpfung der Baumwollstoffe durch starke Spannung derselben beim Mercerisationsprozeß hintanzuhalten, denn es nahm das Gewebe hierbei wiederum einen schönen Glanz an, der der Verwendbarkeit der Stoffe neue Wege eröffnete.

Die mercerisirte Cellulose ist endlich das Ausgangsproduct der „Viskose“ von CROSS und BEVAN. Die Viskose ist chemisch Cellulosexanthogenat und entsteht aus Natroncellulose und Schwefelkohlenstoff. Sie löst sich in Wasser zu einer braunen Flüssigkeit, ist aber nur bei Luftabschluß und niedriger Temperatur einige Zeit haltbar; beim Stehen scheidet sie eine gallertartige Masse „Viskoid“ ab, die sich in jeder beliebigen Art formen und pressen und so für sich allein oder in Mischung mit anderen billigen Materialien, wie Pech, Kaolin u. s. w.,

wie Horn, Ebenholz und Elfenbein bearbeiten läßt. Die Viskose wird durch Salzlösungen leicht zerlegt, und zwar hat sich am geeignetsten dafür Ammoniumsulfat erwiesen. Es ist verständlich, daß man auf diese Weise der sich abscheidenden Cellulose alle möglichen Stärken und Formen, selbst auch noch gewisse Zusätze geben kann. Auf diese Weise werden aus Viskose Films, Packpapiere, wasserdichte Unterlagen u. dergl. m. hergestellt, die sich vor allem durch große Billigkeit auszeichnen. Durch einen erhöhten Alkalizusatz wird die Viskose als „Décapant“ in Paris vielfach zur Entfernung alter Anstriche von Holz, Eisen, Mauerwerk verwandt, und als „Fibrol“ tritt sie uns in Mischung mit Pigmenten, Erdfarben, Baryumsulfat etc. als schnell trocknende, waschechte Anstrichfarbe entgegen. Höchst interessant ist die Verwendung der Viskose in der Textilindustrie, wo sie zur Herstellung von echten Damastmustern, sowie zur Appretur verwendet wird. In letzterem Falle muß das Bleichen der Waaren nach dem Drucken und Appretiren vorgenommen werden, weil die aus der Viskose abgeschiedene Cellulose auch gebleicht werden muß. Endlich läßt sich die Viskose auch zu seideglänzenden Fäden verspinnen, und es ist nach dieser Richtung die Acetat- und Glanzcellulosefabrik des Fürsten HENCKEL-DONNERSMARK in Altdamm bei Stettin thätig, deren Director Dr. MAX MÜLLER die schöne Ausstellung von Viskose-Artikeln ermöglicht hat. Zur Herstellung der Fäden wird die Viskose in Natronlösung zur Spinnflüssigkeit aufgelöst, welche nach Filtration durch Baumwolle in geschlossenen Leitungen zum Spinnsaale geführt wird. Von hier gelangt sie durch Zweigleitungen unter die Spinntische, wo sie in verschiedene je 18 feine Oeffnungen enthaltende Platindüsen ausmündet, aus denen eine entsprechende Anzahl feiner Viskosefäden ausfließen. Diese treten sofort in eine Lösung von schwefelsaurem Ammonium, werden hierdurch fixirt und lassen sich von der Hand eines Arbeiters zu je einem Faden vereinigen und in centrifugirende Kapseln leiten, wo durch sinnreiche Vorrichtungen die Verzwirnung der 18 Fäden erfolgt. Aus diesen Kapseln wird der Faden auf automatisch arbeitende Weifen geführt und dort in bestimmte Längen von 500—1000 m abgemessen. In Strähnen gebunden, kommen sie in 5procentige Kochsalzlösung und dann in fast neutrale Salzsäurelösung, darauf anf in einem Rahmen gelagerte Porzellanwalzen, wo sie bis zur Grenze ihrer Elasticität gespannt werden. Nunmehr wird der ganze Rahmen  $\frac{1}{2}$  Stunde in concentrirter Kochsalzlösung gekocht und dadurch der Faden unlöslich gemacht. Nach dem Trocknen wird mit Chlorkalk gebleicht, eventl. gefärbt und noch einige Zeit zur Erzielung einer gewissen Weichheit in Seifenlösung gekocht. Nach Centrifugiren und abermaligem Trocknen ist die Seide aus Holz fertig.

Alle diese Kunstseiden sind natürlich keine Seide, sie stehen derselben in Festigkeit nach, und es sind die Fäden deshalb viel dicker als ein Maulbeerseidenfaden, auch haben künstliche Seiden die unangenehme Eigenschaft, im Wasser unter Vergrößerung ihres Volumens zu quellen. Sie sind daher nicht für alle Zwecke verwendbar, doch sichert ihnen ihr schöner Glanz und ihre Billigkeit einen hervorragenden Platz in der Decorationstechnik. Da man es hier noch mit jungen, in der ersten Entwicklung begriffenen Verfahren zu thun hat, so kann man für die Zukunft mit Sicherheit auf noch manche Vervollkommnung rechnen.

### 9. Sitzung am 6. November 1901.

Der Vice-Director der Gesellschaft, Herr Sanitätsrath Dr. TORNWALDT, legt die von den einheimischen und auswärtigen Mitgliedern, Herren Dr. LIÉVIN und Dr. PINCUS-hier, Professor GRIESBACH-Mülhausen, Dr. JACOBSEN-Berlin und Professor TREPTOW-Freiberg i. S., eingesandten Geschenke für die Bibliothek vor.

Hierauf erläutert Herr Kapitän REINICKE, Civilmitglied des Küstenbezirksamts I in Neufahrwasser, die von der Deutschen Seewarte seit dem Beginn dieses Jahres allmonatlich unter dem Namen „Nordatlantische Wetterausschau“ herausgegebenen Seekarten.

Diese Karten sind vornehmlich für den Gebrauch der Dampfer bestimmt, welche den Atlantischen Ocean befahren. Bis zur Herausgabe dieser neuen Karten galt für diesen Ocean außer englischen Nachschlagewerken eigentlich nur das 1882 von der Deutschen Seewarte herausgegebene Segelhandbuch. Das Erscheinen dieses Segelhandbuches war für den Seemann damals von ganz außerordentlicher Bedeutung. Denn während die englischen Werke in der Hauptsache eine Beschreibung der Küsten und Häfen brachten, für gewisse Situationen auch wohl bestimmte Vorschriften gaben, aber die physikalischen Verhältnisse auf dem Ocean nur ganz dürftig behandelten, legte das Segelhandbuch der Seewarte den Schwerpunkt darauf, uns im Lichte der neueren Forschungen den Zusammenhang der physikalischen Vorgänge auf dem Ocean erkennen zu lehren. Das war für die Seelente von überaus hervorragender Bedeutung, denn sie wurden nun in den Stand gesetzt, auf Grund ihrer Erkenntniß wichtige Schlußfolgerungen zu ziehen und selbstständige Entschlüsse zu fassen. Damit wurde der Seemann vom Zwange der Tradition und Vorschriften, deren Unzulänglichkeit er wohl fühlte aber nicht nachweisen konnte, frei und dadurch, wie zugleich durch das Eisen- und Stahlschiff, Herr des Oceans.

Wie wichtig aber auch das Segelhandbuch sein mochte, und ob es auch immer die Quelle sein wird, aus der unsere Seelente ihr theoretisches Wissen vom Ocean schöpfen, mit dem Uebergange zur Dampfschiffahrt genügt es nicht mehr.

Hier setzen nun die neuen Karten ein. Wir finden in ihnen alles zusammengedrängt, was der Schiffer zur Sicherung seiner Fahrt über den Atlantischen Ocean braucht. Alles ist übersichtlich auf einem einzigen Blatt in Folioformat zusammengetragen. Auch andere Nationen geben Karten vom Nordatlantischen Ocean heraus, England seit Anfang dieses Jahres, die Vereinigten Staaten seit den fünfziger Jahren die bekannten und beliebten, unentgeltlich erhältlichen pilot charts, in übersichtlichem Farbendruck und empfehlenswerthem großem Maßstabe. Die neuen deutschen Karten sind nicht so reich ausgestattet, erscheinen nur in einfachem Schwarzdruck, dafür liegt ihnen eine Summe streng wissenschaftlich verarbeiteten Materials zu Grunde, wie es weder die Engländer noch die Amerikaner oder irgend eine andere Nation zur Verfügung hat.

Es sind die Elemente der Witterungskunde, abgeleitet aus den Ergebnissen einer 14-jährigen Folge der täglichen synoptischen Karten, welche die Seewarte gemeinsam mit dem Dänischen Meteorologischen Institut herausgibt, und aus der Vierteljahreswetterschau von 1883—1893. Die graphische Darstellung der Windverhältnisse, die Werthe für die procentische Anzahl der Stürme, die Mittelwerthe für Stunden mit Niederschlag, für Stunden mit Nebel, für Temperatur des Meereswassers an der Oberfläche, die Mittelwerthe für Lufttemperatur im Monat —, alle diese Werthe repräsentiren eine ganz außerordentlich große Summe von Beobachtungen, die seit 32 Jahren von Hunderten deutscher und holländischer Seelente gemacht und von der Seewarte gesammelt sind.

Von ganz besonderem Werth für die praktische Schiffahrt sind natürlich möglichst genaue Angaben über etwaige Schiffahrtshindernisse; dementsprechend finden wir auf unseren Karten auch die Grenzen des Treibeises und des Nebels; ferner Angaben über Wracks, Triftstücke u. s. w. in einer beigedruckten Legende.

Auf der Rückseite der Hauptkarte sind kleine Karten über Luftdruck und Temperatur für Dekaden der zwei letzten Monate beigegeben, deren Werthe aus den inzwischen von Schiffen eingelieferten Beobachtungen abgeleitet und die für den Schiffer werthvoll sind zum nachträglichen Verständniß der Wetterlage auf seinen Reisen. Die ebenfalls auf den Karten gegebenen magnetischen Werthe sind nothwendig zum Verständniß der Aenderung der Abweichung der Magnetnadel an Bord, insofern nämlich diese Aenderung durch den veränderten Schiffsort hervorgerufen wird. Endlich finden sich noch praktisch wichtige Mittheilungen von nautischem Interesse aus den neuesten Kapitäns- und Konsulats-Fragebogen auf der Rückseite der Karte.

Alles in allem genommen stellen diese Karten eine bedeutende Erweiterung und Sicherung unserer Kenntniß von dem Atlantischen Meere dar, das für uns Europäer das wichtigste ist, weil unser Wetter in ihm seinen Ursprung nimmt.

Herr Professor Dr. CONWENTZ spricht hierauf in längerem Vortrag über **die Flora der Moore** in ihrer gegenwärtigen und einstmaligen Zusammensetzung und illustriert sie durch Abbildungen und Herbarpflanzen. Im Anschluß daran erläutert Vortragender die hohe wirthschaftliche Bedeutung der Moore, die in Folge der Werthsteigerung der Brennmaterialien und in Folge der Landmeliorationen von Jahr zu Jahr zunimmt. Vom wissenschaftlichen Standpunkt ist die hierbei unvermeidliche Vernichtung mancher seltenen Pflanzenart in unserem Gebiet zu beklagen. Im Hinblick hierauf empfiehlt Vortragender eine beschleunigte, gründliche floristische wie faunistische Untersuchung der noch erhaltenen Moore, wie andererseits die dauernde Conservirung einzelner Moore als eigenartiger Denkmäler der Natur, durch welche die Physiognomie einer Landschaft in charakteristischer Weise gekennzeichnet wird.

Ein ausführliches Referat über diesen Vortrag ist später im „Prometheus“ veröffentlicht worden<sup>1)</sup>.

Herr Professor MOMBER berichtet über den Verlauf der VIRCHOW - Feier in Berlin, welcher er als Vertreter der Gesellschaft beiwohnte. Außer mehreren Druckschriften, die sich auf diese denkwürdige Feier beziehen, legt Vortragender auch eine Photographie des von der kunstgeübten Hand des Herrn Oberlehrer Dr. KORELLA ausgeführten Diploms vor, welches Vortragender dem jüngsten Ehrenmitgliede der Gesellschaft in Berlin persönlich überreicht hat.

### 10. Sitzung am 21. November 1901.

Herr Medicinalrath Professor Dr. BARTH spricht in längerem Vortrage über **die Chirurgie des Herzens**.

Die Chirurgie des Herzens ist das jüngste Kapitel der chirurgischen Wissenschaft, und wenn ihr auch naturgemäß sehr enge Grenze gezogen sind, so hat sie doch in den fünf Jahren ihrer Entwicklung glänzende Erfolge anzuweisen und sich das Bürgerrecht in der Heilkunde gesichert. Und nicht durch blinden Wagemuth des Chirurgen ist das Organ, welches mit einem gewissen Recht als der Sitz des Lebens gegolten, seiner Hand anheimgefallen, sondern folgerichtiges Denken hat die Lehre von der Unantastbarkeit des Herzens widerlegt, und folgerichtiges Handeln hat die günstigen Resultate geliefert.

Seit den homerischen Zeiten haben die Verletzungen des Herzens als unbedingt tödtlich gegolten, und auch die Aerzte aller Kulturvölker haben bis in die Neuzeit an dieser Ansicht festgehalten. Zwar tauchten im 17. und 18. Jahrhundert Mittheilungen von Fällen auf, in denen eine Herzverletzung erst nach Tagen tödtlich endete oder gar zur Heilung kam. Wie es scheint, vermochten aber solche Beobachtungen die alte Ansicht nicht zu beeinflussen. Und noch im Anfang des 19. Jahrhunderts, nachdem das Interesse für die Herzverletzungen, namentlich in Frankreich, durch die Arbeiten LARREY's und DUPUYTREN's lebhaft erwacht und ein größeres Beobachtungsmaterial geliefert war, hielt man die Möglichkeit der Heilung einer Herzwunde für höchst fraglich und war geneigt, positive Beobachtungen für Täuschungen anzusehen. Inzwischen suchte man der Frage durch Thierversuche näherzutreten. Man stellte

<sup>1)</sup> CONWENTZ. Die Gefährdung der Flora der Moore. Prometheus. No. 635. XIII. Jahrg. 1901/1902. No. 11.

fest, daß das Einstechen einer Nadel in das Herz eines Thieres ohne Schmerzensäußerung ertragen wurde, und daß die Thiere ungestört am Leben blieben, ja, selbst Verletzungen mit größeren Instrumenten erwiesen sich nicht als unbedingt tödtlich (BRETONNEAU 1818, LARREY 1829, VELPEAU 1833, JUNG 1835). Die Zahl der Herzschläge war bei diesen Versuchen im Moment des Einstichs beschleunigt, kehrte aber bald zur Norm zurück.

Wirkliche Klarheit in die Angelegenheit brachte indessen erst die im Jahre 1868 erschienene Arbeit von GEORG FISCHER in Hannover, welche sich auf das stattliche Material von 401 aus der Literatur zusammengestellten Fällen von Verletzungen des Herzens und 51 des Herzbeutels stützte. 44 Mal handelt es sich um Stichwunden mit Nadeln oder ähnlichen Instrumenten, 260 Mal um Stichschnittwunden mit Messern u. s. w., 72 Mal um Schußverletzungen und 76 Mal um Zerreißen durch stumpf einwirkende, schwere Gewalten. Nur in 26 % der Fälle trat der Tod sofort ein, in 55 % erfolgte er später nach Stunden, Tagen oder Monaten, und in 10,7 % der Herzverletzungen wurde dauernde Heilung festgestellt. Darunter befinden sich 12 Fälle, in denen Fremdkörper (Nadeln, Kugeln) im Herzen eingeheilt waren, ohne Störungen zu verursachen. Selbst eine Verletzung der Kranzader, das heißt der Ernährungsarterie für das Herz, braucht nicht unbedingt tödtlich zu sein, da ein sicherer Fall von spontaner Heilung nach Verletzung derselben beschrieben worden ist. Das praktische Ergebniß der FISCHER'schen Untersuchungen für die Chirurgie war ein erstaunlich geringes, und es bedurfte erst noch eines weiteren Anstoßes, um die Chirurgen zu einer activen Behandlung der Herzverletzungen zu veranlassen. Im Jahre 1884 erschien eine Arbeit von E. ROSE, welche an der Hand von 20 eigenen Beobachtungen nachwies, daß der Spätod nach Herzverletzungen meist durch Nachblutungen in den Herzbeutel und durch die pralle Ausfüllung desselben zu erfolgen pflege. ROSE forderte deshalb für diejenigen Fälle, in denen sich die Compression des Herzens in Folge zunehmenden Blutergusses in den Herzbeutel durch diätetische Maßnahmen nicht verhindern lasse, die operative Eröffnung des Herzbeutels, um das Herz von dem Drucke zu entlasten. Das war aber der erste und bedeutsamste Schritt zur Herzchirurgie selbst. Denn was sollte den Chirurgen wohl abhalten, nach kunstvoller Eröffnung des Herzbeutels, falls er der tödtlichen Blutung aus der Herzwunde durch Tamponade nicht Herr wird, die directe Blutstillung durch die Naht der Herzwunde zu versuchen? Wenn das Herz nach der Verletzung durch ein Messer oder eine Revolverkugel weiter schlägt und in einer gewissen Anzahl von Fällen zur Heilung gelangt, warum sollte es den Nadelstich des Chirurgen nicht vertragen? Das Verdienst, diese logische Schlußfolgerung gezogen zu haben, gehört einem Italiener DEL VECCHIO, welcher 1895 durch Thierversuche die Zulässigkeit der Herznaht darthat und ihre Anwendung in geeigneten Fällen von menschlichen Herzwunden forderte. In der That geht aus seinen und den späteren Versuchen von BODE, ELSBERG, WEHR und Anderen hervor, daß man an jeder Stelle der Herzoberfläche die Naht unbeschadet ausführen kann, ohne die Herzaction zu gefährden. FARINA in Rom war der erste, welcher die Herznaht am Menschen im Jahre 1896 ausführte. Leider starb der Kranke, welcher einen Dolchstich in die linke Herzkammer erhalten hatte, mehrere Tage später an einer hinzutretenden Lungenentzündung. Auch der zweite Fall von Herznaht, welcher CAPPELEN in Christiania gehört und ebenfalls den linken Ventrikel betraf, endete nach drei Tagen tödtlich. Fast gleichzeitig mit diesen Fällen glückte es REHN in Frankfurt a. M., einen Kranken durch die Herznaht zu retten, und seitdem haben sich die Mittheilungen über die Herzchirurgie schnell gemehrt. Im ganzen ist bis heute die Herznaht achtzehnmal ausgeführt worden mit einer Heilungsziffer von 50 %. An diesen Zahlen participirt Vortragender mit zwei Fällen, über die er kurz berichtet.

Im ersten Fall handelt es sich um einen 28jährigen Mann, der auf der Straße einen Messerstich in die Magengrube erhalten hatte. Derselbe war schräg nach oben durch Zwerchfell, Brustfell und Herzbeutel bis in die rechte Herzkammer eingedrungen. Eine halbe Stunde nach der Verletzung wurde an dem bewußtlosen Kranken das Herz freigelegt und die 2 cm lange Herzwunde durch vier Seidennähte geschlossen. Der Kranke erholte sich, starb aber

nach  $3\frac{1}{2}$  Tagen in Folge doppelseitiger Brustfell- und Herzbeutelentzündung. In dem anderen Fall glückte es, den Verletzten durch die Herznaht zu retten. Der 28jährige Mann hatte sich in selbstmörderischer Absicht drei Messerstiche in der Herzgegend beigebracht, von denen einer die linke Herzkammer verletzt hatte, und war ohnmächtig aufgefunden worden. Eine halbe Stunde nach der Verletzung wurde die Operation ausgeführt, nach welcher sich der Kranke sofort erholte. Die Heilung erfolgte in fünf Wochen, und der Mann ist seitdem bei voller Gesundheit.

So darf die Herznaht heute als eine bewährte und direct lebensrettende Operation angesehen werden. Ob von der Herzchirurgie noch weiteres zu erwarten ist, steht dahin. An vereinzelt Vorschlägen zu anderweitigen Herzoperationen fehlt es heute schon nicht, und die Möglichkeit weiterer Fortschritte muß zugegeben werden.

## II. Sitzung am 4. Dezember 1901.

Herr Professor MOMBERT legt den jüngsten Band der von der Holländischen Gesellschaft der Wissenschaften neu herausgegebenen Werke von HUYGHENS vor. Es ist dieses großartigen Werkes neunter Quartband, der die Correspondenzen des berühmten Physikers aus der Zeit von 1685—1690 enthält. Eine Abhandlung des Correspondirenden Mitgliedes, Herrn Professor TREPTOW-Freiberg, über die Metallgewinnung in vor- und frühgeschichtlicher Zeit gelangt gleichfalls zur Vorlage in der Versammlung.

Hierauf spricht in längerem Vortrage, unter Vorführung zahlreicher, vom Vortragenden zum größten Theil selbst hergestellter mikroskopischer Präparate, die mittels des Scioptikons der Gesellschaft zur Anschauung gebracht werden, der Nervenarzt Herr Dr. S. MEYER über **die Entwicklung des Nervensystems und der Sinnesorgane.**

So lange sich die anatomische Wissenschaft mit der Betrachtung des Baues der fertigen Organismen begnügt, kann sie sich von der bloßen Beschreibung zu einer Erklärung der Formen der Lebewelt nicht erheben, und nur das Studium der Entwicklung der Geschöpfe führt zu einem erklärenden Verständniß der Formen. Für kein Organsystem trifft dies aber mehr zu als für das Nervensystem des Menschen und der höheren Thiere. Nur die Entwicklungsgeschichte vermag hier für die grundlegenden Thatsachen des Aufbaues wie für eine große Anzahl von Einzelheiten eine genügende Erklärung zu geben.

Will man die Entstehung des Nervensystems von seinen ersten Anfängen an verfolgen, so muß man zu außerordentlich frühen Stadien der Entwicklung zurückgehen, denn schon wenige Stunden nach der Befruchtung des Eies und dem Beginn der Entwicklung, zu einer Zeit, wo der durch Theilungen der Eizelle entstandene Keim nur aus zwei in einander geschachtelten Zellschichten, dem sogenannten inneren und äußeren Keimblatt, besteht, wird die erste Anlage des Centralnervensystems sichtbar. Es erheben sich dann nämlich an der Rückenseite des äußeren Keimblattes beiderseits von der Mittellinie zwei leistenförmige Zellwucherungen, die im Laufe der nächsten Stunden sich weiter erheben, um schließlich zu einem Rohre zusammenzuwachsen. Dieses wird dann durch das darüber sich wieder schließende äußere Keimblatt in die Tiefe versenkt. So entsteht ein die ganze Längsachse des Keimes durchziehendes Rohr, das bestimmt ist, aus sich durch weitere Umbildungen das ganze Centralnervensystem hervorgehen zu lassen. Aus dieser Art der Entwicklung erklärt es sich in ganz natürlicher Weise, daß das Gehirn- und Rückenmark des Menschen und der Wirbelthiere von einem Hohlkanal durchzogen ist. Bevor man diesen grundlegenden Entwicklungsgang kannte, legte man irrtümlicherweise den bekannten Hohlräumen des Gehirns die abenteuerlichsten Functionen bei. So wurde z. B. ernstlich behauptet, daß in der Flüssigkeit, welche diese Räume erfüllt, die Seele wohne, also — schwimme.



Während sich aus dem hinteren Theil des Nervenrohres durch verhältnißmäßig einfache Wachsthumsvorgänge das Rückenmark bildet, erfährt der vorderste Theil des Rohres sofort nach seiner Entstehung eingreifende Umgestaltungen, die ihn befähigen, das complicirteste Organ des Körpers, das Gehirn, aus sich hervorgehen zu lassen. Das Nervenrohr bildet zu diesem Zweck im vorderen Theil fünf hinter einander liegende Aussackungen, die sogenannten Hirnbläschen, das sind fünf in offenem Zusammenhang stehende, mit Flüssigkeit gefüllte Hohlkugelchen.

Sämmtlichen Wirbelthieren und dem Menschen ist ein solcher Urzustand des Gehirns gemeinsam, und es giebt kaum einen interessanteren Gegenstand der Forschung, als zu verfolgen, wie sich aus diesen fünf einfachen Hirnbläschen der ungeheuere Formenreichtum der verschiedenen Wirbelthiergehirne und schließlich die Krone der Schöpfung, das menschliche Gehirn, entwickelt. Wieder sind die Vorgänge, welche aus einer so einfachen Anlage zu solchem complicirten Bau hinführen, verhältnißmäßig einfacher Natur; das Wesentliche sind hierbei Verschiedenheiten im Wachsthum der einzelnen Bläschen. Es ist hier nicht der Ort, dies im Einzelnen zu verfolgen, aber eine Vorstellung von der ungeheuren Verschiedenheit der Wachsthumenergie der Bläschen kann man durch den Hinweis darauf geben, daß das ganze riesige Großhirn aus der oberen und Seitenwand des vordersten Hirnbläschens entsteht. Das Großhirn aber überwiegt beim Menschen so sehr, daß es alle anderen Hirntheile überdeckt und an Masse um ein Vielfaches übertrifft.

Was die Entwicklung der Sinnesorgane betrifft, so ist diejenige des Auges am reichsten. Seine erste Anlage finden wir ebenfalls sehr früh; sie besteht aus einer Ausstülpung des zweiten Hirnbläschens, die sich dicht unter die Haut legt, — dem Augenbläschen. Die darüber hinziehende Haut sendet in das Augenbläschen hinein ebenfalls eine kleine Ausstülpung, die Anlage der Gläslinse. Hierbei muß natürlich das Augenbläschen selbst eine Einstülpung erfahren, so daß aus der Blase ein Becher mit doppelter Wandung wird, dessen Umschlagstelle die Anlage der Linse umgreift. Ein Blick auf das fertige Auge lehrt, daß hiermit seine wesentlichen Theile gebildet sind. Die weiteren Wachsthumsvorgänge lassen sich ohne Zuhilfenahme von Bildern kaum darstellen, und ebenso verhält es sich mit der Entwicklung der anderen Sinnesorgane.

Hier sei nur noch darauf hingewiesen, mit wie ungemein einfachen Mitteln die Natur die allercomplicirtesten Organe entstehen läßt. Ueberall sehen wir, wie durch einfache Ein- und Ausstülpungen und Abschnürung der so entstandenen Anlagen die erste Entwicklung von Organen sich vollzieht, die im fertigen Zustande einen schier unentwirrbar complicirten Bau zeigen. Freilich, so weit unsere Kenntnisse auf diesen Gebieten gediehen sind, es bleibt, wenn man den Dingen auf den Grund geht, des Unerklärten noch genug, ja, je weiter unsere Kenntnisse vordringen, desto zahlreicher und schwieriger werden mit dem wachsenden Wissen auch die neu auftauchenden Fragen — eine unerschöpfliche Quelle reichster Anregung und auch reinsten und idealsten Naturgenusses.

## 12. Sitzung am 18. Dezember 1901.

Herr Oberlehrer Dr. DAHMS hält einen Vortrag über **eigenartige Lichterscheinungen**.

Unter den weniger bekannten Lichtquellen bilden die sogenannten Luminescenzerscheinungen eine größere Gruppe. Sie entstehen beim Lösen von Körpern in Flüssigkeiten, bei der Ausscheidung von gewissen krystallisirten Körpern aus Lösungen, bei der Umlagerung innerhalb der Moleküle, bei Druck, bei Einwirkung von Licht und Wärme, sowie bei vielen anderen Gelegenheiten. In allen Fällen ist hierbei die Lichtstärke viel größer, als sie nach der Temperatur des Körpers sein sollte. Vortragender berichtet über die einzelnen Erscheinungen und die Erfahrungen, welche er beim Wiederholen der Experimente gemacht hat, und führt einige augenfälligere, zur Demonstration geeignete Versuche vor.

Bei der Lichtentbindung während der Krystallisation, wie man sie mittels geeigneter Kunstgriffe erhalten kann, entsteht das Leuchten entweder durch die Krystallbildung selbst, oder bei dem Zusammentreten der verschiedenen elektrischen Ionen, welche bei der Lösung von Salzen in Folge der elektrolytischen Dissociation entstanden.

Einige Mineralien und Salze werden unter der Einwirkung von Röntgenstrahlen leuchtend. Bei Platin-Barium-Cyanid ist diese Eigenthümlichkeit bereits seit längerer Zeit bekannt, und seine praktische Verwerthbarkeit ist hauptsächlich auf diese Fähigkeit zurückzuführen. Da das als Scheelit bezeichnete Mineral ebenfalls unter Einwirkung der X-Strahlen zu leuchten beginnt, in gepulvertem Zustande sogar stärker wie Platin-Barium-Cyanid, so hat KEILHACK etwa 120 Minerale nach dieser Richtung hin untersucht. Mittels eigenartiger Strahlenfilter aus Stanniol vermochte er 64 verschiedene Grade der Lichtstärke aufzustellen und gelangte im Laufe seiner Arbeit zu den interessantesten Ergebnissen.

DE HEMPTINNE versuchte zu erforschen, wie die elektrische Energie sich Gasen gegenüber in Lichtenergie umsetzt. Bei eigenartiger Anordnung der mehr oder weniger evacuirten Glasröhren und des TESLA'schen Transformators fand er eine Reihe von Beziehungen zwischen der Luminescenz einerseits und der Concentration leitender Flüssigkeiten, Druck und Molekulargewicht anderseits.

Die am Chinin zuerst beobachtete Eigenart, beim Erwärmen leuchtend zu werden, hat bei dem Meteorstein von Middlesborough zu eigenartigen Schlüssen Veranlassung gegeben. Wurden bei dem Gang der Untersuchung Staubtheile und Brocken dieses Gesteins auf rothglühendes Eisen gestreut, so sandten sie ein schwaches, gelblich-weißes Licht aus. Die einzelnen, nachweisbaren Bestandtheile konnten dieses Phänomen nicht hervorufen, später ergab jedoch die chemische Analyse, daß in den Fundstücken merkliche Mengen von Labradorit, einem Kalkfeldspath, enthalten waren. Kalkhaltige Gesteine und Mineralien leuchten freilich beim Erhitzen in licht- und röthlichgelben Schattirungen, so daß durch die beobachtete Luminescenz der erst nachträglich ermittelte Bestandtheil sich bereits vorher bemerkbar gemacht hatte. Da bei längerem Erhitzen dieses Leuchtvermögen verloren geht, so ließ sich ferner folgern, daß der Meteorstein seit jener Zeit, als er sich als Trümmerstück von einem Himmelskörper ablöste und selbständig seinen Weg begann, keine Einwirkung von hoher Temperatur auf sein Inneres erfahren hatte. Das war selbst da nicht der Fall, als der Stein bei seinem Sturz durch die Atmosphäre außen glühend wurde.

Glas- und Feuersteinsplitter strahlen beim Wetzen gegen einen Schleifstein unter starkem Druck ein röthliches Licht aus. Dieses ist einzig als eine Wirkung der Reibung, der Friction der kleinsten Theilchen aufzufassen, denn es entsteht in gleicher Weise unter Wasser an einem vollständig nassen, wie an einem trockenen Steine. NÖGGERATH berichtet von interessanten Schleifversuchen in den Achatschleifereien zu und bei Oberstein und Idar im Oldenburgischen Fürstenthum Birkenfeld an der Nahe. Beim Zerreiben und Zerstoßen krystallinischer Substanzen zeigt sich ebenfalls eine Luminescenzerscheinung. TSCHUGAEFF fand zwischen dieser und der chemischen Zusammensetzung bzw. Constitution eigenartige Beziehungen. Es bestehen sogenannte „luminophore“ Atomverbindungen, zu denen besonders das Hydroxyl, das Carbonyl und der tertiär und secundär gebundene Stickstoff gehören.

Auch durch starke Kälte läßt sich Licht hervorrufen. BECQUEREL berichtet über einen bereits von DEWAR angestellten Versuch, nach welchem ein Krystall von Urannitrat beim Eintauchen in flüssige Luft, oder besser in flüssigen Wasserstoff zu leuchten begann.

OTTO machte die Entdeckung, daß ozonisirte Luft gewöhnliches Wasser zum Leuchten bringt. Wie die ausführlich angestellten Versuche ergaben, handelt es sich hier um eine Oxydation winziger organischer Theilchen. Man hat sogar versucht, diese Thatsache zu einer allgemeingiltigen Erklärung für das Leuchten des Meeres zu verwerthen, doch besitzen wir aus der letzten Zeit verschiedene Arbeiten, welche uns in dieser Beziehung ohne Schwierigkeiten zum Ziel führen. E. SUCHSLAND hat uns ein Bild entworfen, wie starr früher selbst hervorragende Gelehrte an der Ansicht festhielten, daß ein Leuchten des Meeres nur thierischen

Ursprunges sein könnte. Dann brach sich mehr und mehr die Ansicht durch, daß man es mit Leuchtbakterien zu thun habe, bis schließlich durch planvolle Versuche diese winzigen Geschöpfe thatsächlich nachgewiesen und Zuchtversuche von günstigem Erfolge mit ihnen angestellt wurden. Interessant ist die Thatsache, daß BEYERINCK die Beziehungen zwischen verschiedenen Nährböden und Leuchtbakterien so genau erforscht hat, daß er die einzelnen Arten der letzteren nach ihrem Leuchten oder Nichtleuchten direct zu Indicatoren für bestimmte Substanzen machen konnte. Besonders wenn nur geringe Mengen, die sich chemisch nicht mehr nachweisen lassen, vorhanden sind, ist diese Methode bei ihrer hohen Empfindlichkeit von der größten Bedeutung.

TARCHANOFF in Petersburg hat über die Leuchtbakterien der Ostsee und SUCHSLAND in Halle über seine physikalischen Experimente mit *Photobacterium phosphorescens* berichtet. Das beste Leuchten findet bei ungefähr 7 bis 8° C. statt, gegen Wärme ist es empfindlicher als gegen Kälte. Bei ungefähr 36,5° C. erlischt es. Wird einem lebenden Frosche eine Gabe von einigen ccm leuchtender Bouillon in den dorsalen Lymphsack eingespritzt, so dringt die Flüssigkeit in die benachbarten Lymphsäcke und in das Blut, und erleuchtet nach und nach den Körper des Thieres. Nach ungefähr 3 bis 4 Tagen hört diese Lichtentbindung auf, jedenfalls deshalb, weil dann die Phagocyten (Freßzellen) die Bakterien vernichtet haben. Erwähnenswerth ist die Erklärung, welche SUCHSLAND für das Zustandekommen des PFLÜGERschen Phänomens giebt.

Wie DUBOIS bereits früher nachgewiesen hat, besitzt das physiologische Licht dieser kleinen Lebewesen fast ausschließlich Strahlen mittlerer Wellenlänge, er versuchte nun dieses Licht praktisch zu verwerthen und stattete zur Zeit der Pariser Weltausstellung über den Stand seiner Arbeiten Bericht ab. Im Monat April stellte er sogar in den Räumen des Palais d'Optique seine praktischen Ergebnisse aus. Seine Culturen befanden sich in geeigneten Glasgefäßen und erleuchteten den Saal mit mondscheinartigem Glanz, so daß man die Züge einer Person auf mehrere m Entfernung erkennen und Druckschrift, sowie die Zahlen auf dem Zifferblatte einer Uhr lesen konnte. Der Gelehrte hofft, die Intensität dieser originellen Lichtquelle derart verstärken zu können, daß ihre praktische Verwerthung bald erkannt werden wird. Der Gedanke, das Licht organischer Wesen zu verwerthen, ist übrigens nicht neu. PASTEUR züchtete bereits vor einigen Jahren Leuchtbakterien in Gelatine und stellte aus diesem Nährboden kleine Lampen her, die in ihrer Wirkung am besten mit Nachtlämpchen verglichen werden konnten.

Hatte RADZISZEWSKI bereits darauf hingewiesen, daß eine Reihe organischer Verbindungen beim Erwärmen mit alkoholischer Kalilauge unter langsam fortschreitender Oxydation luminesciren, so gelang es DUBOIS vor kurzem bei Fortsetzung dieser Studien eine interessante Thatsache festzustellen. Das in der Rinde unserer Roßkastanie enthaltene Glycosid, das Aesculin, giebt mit kalter Kalilauge eine kräftige Lichterscheinung, die eine ganze Nacht hindurch zu dauern vermag. Eigenartige Phänomene fand TOMMASI, als er auf geschmolzenes Kaliumnitrit verschiedene Ammoniumsalze warf, während von zwei anderen Verfassern gemeinsam eine originelle Entzündung und Verbrennung geschildert wird, wenn Schwefelwasserstoff auf Bleisuperoxyd geleitet wird.

Das Zustandekommen dieser Lichterscheinungen ist nur zum Theil, und auch hier vielfach nicht zur Genüge bekannt. Erst neue, umfangreiche Erfahrungen und Arbeiten werden uns auf diesem Gebiete der Optik die nöthige Klarheit verschaffen können. — Vortragender zeigt eine schön grünlich luminescirende Cultur von *Photobacterium phosphorescens* BEYERINCK, die ihm durch Vermittelung des Herrn Professor SUCHSLAND von Seiten des Bakteriologen Herrn Dr. KUNTZE in Leutzsch für den Vortrag zur Verfügung gestellt worden ist.

~~~~~

Außer diesen 12 Ordentlichen Sitzungen und den sich daran anschließenden Außerordentlichen Sitzungen, welche letztere lediglich der Berathung geschäft-

licher Angelegenheiten dienten, fanden noch vier Versammlungen der Gesellschaft statt, in welchen vor den Mitgliedern, ihren Damen und Gästen reich durch Lichtbilder illustrierte Vorträge gehalten wurden. Es sprachen:

- 1) Mittwoch, den 30. Januar 1901, in der Aula des Königlichen Gymnasiums, Herr Oberlehrer Dr. GAEDE über seine Reise durch den griechischen Archipel;
- 2) Montag, den 25. Februar 1901, im großen Saale des FRIEDRICH WILHELM-Schützenhauses, Herr Dr. SCHWAHN, Director der Urania-Berlin über das Thema: „Ueber Werden und Vergehen im Weltenraum“;
- 3) Montag, den 15. April 1901, im Festsaal des Danziger Hofes, Herr Professor Dr. ZUR STRASSEN-Leipzig über das Thema: „Aus den Tiefen des Oceans“, nach den Ergebnissen der vom Vortragenden mitgemachten deutschen Tiefsee-Expedition 1899/1900;
- 4) Mittwoch, den 16. Oktober 1901, in der Aula des Städtischen Gymnasiums, Herr Dr. SHONEN MATSUMURA aus Sapporo, Japan, über das Thema: „Aus der Natur Japans“.



# Uebersicht

über die

## in den Ordentlichen Sitzungen 1901 behandelten Gegenstände.

### A. Allgemeines.

1. Der Director, Herr MOMBER, erstattet den Jahresbericht für das Jahr 1900 und legt die Berichte der Vorsitzenden der einzelnen Sectionen vor; am 2. Januar.

2. Herr OEHLISCHLÄGER trägt einen „Nekrolog auf HEINRICH ABEGG“ vor; am 2. Januar.

3. Herr CONWENTZ überreicht und bespricht das Werk „FERDINAND COHN, Blätter der Erinnerung“; am 6. März.

4. Herr CONWENTZ widmet dem verstorbenen Mitgliede der Gesellschaft, Professor Dr. J. KIESOW, einen Nachruf; am 20. März.

5. Herr SCHUMANN trägt einen „Nekrolog auf S. S. SCHULTZE“ vor; am 1. Mai.

6. Herr CONWENTZ widmet dem verstorbenen Mitgliede der Gesellschaft, Rittergutsbesitzer ALEXANDER TREICHEL, einen Nachruf; am 2. Oktober.

7. Herr MOMBER berichtet über den Verlauf der VIRCHOW-Feier in Berlin; am 6. November.

### B. Physik und Chemie.

1. Vortrag des Herrn EVERS:

„Ueber Wesen und Bedeutung des Telephonographen“, mit Demonstrationen; am 2. Januar.

2. Vortrag des Herrn DAHMS:

„Zur Kenntniss der chemischen Constitution des Bernsteins“; am 23. Januar.

3. Vortrag des Herrn EVERS:

„Ueber die Ausnützung der Wasserkräfte mit Hilfe der Electricität, unter besonderer Bezugnahme auf die Kraftübertragungswerke Rheinfelden“, mit Demonstrationen; am 3. April.

4. Vortrag des Herrn AHRENS:

„Die Cellulose, ihre Gewinnung und moderne Verwerthung“, mit Demonstrationen; am 2. Oktober.

5. Vortrag des Herrn DAHMS:

„Eigenartige Lichterscheinungen“, mit Demonstrationen; am 18. Dezember.

### C. Astronomie und Meteorologie.

1. Herr REINICKE erläutert die von der Deutschen Seewarte seit dem Beginn dieses Jahres allmonatlich unter dem Namen „Nordatlantische Wetterausschau“ herausgegebenen Seekarten; am 6. November.

### D. Mineralogie und Geologie.

1. Vortrag des Herrn DEECKE:

„Die Eiszeit im Ganzen, als geologische Epoche, nach ihrer Ursache, Dauer und Wirkung“, mit Demonstrationen; am 4. Februar.

### E. Botanik und Zoologie.

1. Herr CONWENTZ demonstriert einen Tölpel, *Sula bassana* GRAY, aus dem Kreise Lauenburg i. Pomm.; am 23. Januar.

2. Vortrag des Herrn BAIL:

„Ueber androgyne Blütenstände und über Pelorien“, mit Demonstrationen; am 20. März.

3. Herr BAIL bespricht die Blütenbildung von *Collinsia bicolor* und weist auf die Unvollkommenheit der sog. natürlichen Pflanzensysteme hin; am 20. März.

4. Herr OEHLISCHLÄGER legt Spiritusexemplare des Schiffsbohrers, *Teredo navalis* L., vor; am 20. März.

5. Vortrag des Herrn CONWENTZ:

„Die Flora der Moore“, mit Demonstrationen; am 6. November.

6. Vortrag des Herrn S. MEYER:

„Die Entwicklung des Nervensystems und der Sinnesorgane“, mit Demonstrationen; am 4. Dezember.

### F. Medicin und Hygiene.

1. Vortrag des Herrn S. MEYER:

„Hypnotismus und Spiritismus im Lichte der wissenschaftlichen Forschung“, am 23. Januar.

2. Vortrag des Herrn A. BERENT:

„Allerlei Fremdkörper im Auge des Menschen“, mit Demonstrationen; am 20. März.

3. Vortrag des Herrn HELM:

„Ein neues Verfahren zur Enteisung von Grundwasser“, am 1. Mai.

4. Herr KUNATH berichtet über die Anwendung des HELM'schen Verfahrens bei dem neuen städtischen Wasserwerk an der Steinschleuse; mit Demonstrationen; am 1. Mai.

5. Vortrag des Herrn BARTH:

„Die Chirurgie des Herzens“, am 21. November.

**G. Geographie und Reisen.**

1. Vortrag des Herrn GANSKE:

„Eine Osterreise in die Klöster des Hagion Oros (Athos)“, mit Demonstrationen; am 6. März.

2. Herr MOMBER macht Mittheilungen über den Stapellauf des für die deutsche Südpolar-Expedition bestimmten Schiffes „GAUSS“; am 3. April.

3. Herr SANDER legt Aquarellmalereien und Seidenstickereien aus China vor; am 3. April.



Bericht  
über die  
**Sitzungen der Anthropologischen Section**  
im Jahre 1901.

Erstattet von dem Vorsitzenden derselben,  
Dr. **OEHLSCHLAEGER.**

---

Die Anthropologische Section der Naturforschenden Gesellschaft zählte am Ende des Jahres 1901 36 einheimische und 8 auswärtige Mitglieder. Sie hielt im abgelaufenen Jahr folgende Sitzungen ab:

Am 9. Januar erstattete Herr Oberlehrer Dr. GÄDE, an der Hand eigener Reiseerinnerungen, einen ausführlichen Bericht über Dr. DÖRPFELD'S, des Vorsitzenden des Deutschen Archaeologischen Instituts in Athen, neueste Ansichten über die Heimat des Odysseus.

Am 13. März sprach 1. Herr Stadtrath Dr. HELM über altbabylonische und dakische Bronze-Funde und ihre durch ihn ausgeführte chemische Untersuchung. 2. Herr Kustos Dr. KUMM berichtete über einen Silberfund aus der arabisch-nordischen Zeit in Ohra bei Danzig.

Am 23. Oktober machte 1. Herr Professor Dr. CONWENTZ biographische Mittheilungen über den vor Kurzem verstorbenen Begründer des Nordischen Museums in Stockholm, ARTHUR HAZELIUS. 2. Der Vorsitzende brachte ein Referat über die Arbeit von JOHANNES RANKE in München über die vorgeschichtlichen Bewohner der Ostalpen. 3. Herr Professor Dr. CONWENTZ sprach über die Renthierdose von Scharnese, Kr. Kulm a. W.





# Bericht

über die

## **Sitzungen der Section für Physik und Chemie im Jahre 1901.**

Erstattet von dem Vorsitzenden derselben,  
Professor **H. EVERS.**

~~~~~

Die Section für Physik und Chemie hat im Jahre 1901 eine Sitzung abgehalten.

In dieser, am 20. Dezember, fand zunächst die Beamtenwahl für das Jahr 1902 sowie eine Besprechung über die Feier des 25jährigen Bestehens der Section statt. Dann berichtete der Vorsitzende über die neuesten Untersuchungen der BECQUEREL-Strahlen und verwandter Erscheinungen, wobei die Schwierigkeit, diese Erscheinungen mit dem Princip der Erhaltung der Energie in Einklang zu bringen, besonders hervorgehoben wurde. Weiterhin führte Herr Dr. HELM einen Versuch zur Erläuterung des von ihm erfundenen Wasser-Enteisungsverfahrens vor.



# Bericht

über die

## Sitzungen der Medicinischen Section

im Jahre 1901.

Erstattet von dem Vorsitzenden derselben, Dr. **TORNWALDT**.

---

Im Jahre 1901 sind folgende 18 wissenschaftliche Vorträge in 8 Sitzungen gehalten worden:

### 1. Sitzung am 10. Januar.

1. Herr Professor **BARTH**: Ueber Blasentumoren.
2. Herr Professor **VALENTINI**: Ueber Fortschritte der Roentgenskopie.
3. Herr Sanitäts-Rath **FREYMUTH**: Demonstration einer Plica polonica.

### 2. Sitzung am 7. Februar.

1. Herr Dr. **WALLENBERG II.**: Demonstration eines Kaninchens nach Zerstörung des vorderen Theiles des Sehhügels.

### 3. Sitzung am 7. März.

1. Herr Dr. **FRANCKE**: Vorstellung von drei Fällen perforirender Verletzung des Bulbus durch Eisensplitter mit Heilung und Erhaltung des Sehvermögens.
2. Herr Dr. **PETRUSCHKY**: Vorstellung von sechs mit Tuberculin behandelten Fällen von Tuberculose.
3. Herr Dr. **WALLENBERG II.**: Ueber Stichverletzung des Nervus dorsalis III mit Krankenvorstellung.

### 4. Sitzung am 21. März.

1. Herr Dr. **GOETZ**: Fall von Ichthyosis.

### 5. Sitzung am 18. April.

1. Herr Dr. **BERENT**: Vorstellung von Kranken: 1) Retrobulbäre Neuritis, 2) Xerosis conjunctivae bulbi.
2. Herr Dr. **SEMON II.**: Peritonit's und Ovarial-Abscess nach Abort, operative Entfernung des Krankheitsheerdes.
3. Herr Dr. **WALLENBERG III.**: Fremdkörper im Auge: a) Blaserohr-Projectil, b) kleiner, 3 mg schwerer Eisenkörper mit nachfolgender Siderosis bulbi.

### 6. Sitzung am 31. Oktober.

1. Herr Professor BARTH: Demonstration eines aus der Schulter exstirpirten Tumors von Schilddrüsencharakter.
2. Herr Dr. PETRUSCHKY: Ueber Wohnungsdesinfection.

### 7. Sitzung am 12. Dezember.

1. Herr Dr. WALLENBERG II.: Ueber Degeneration der Axencylinder-Endnetze.
2. Herr Dr. PHILIPP: Demonstration einer Fibrin-Ausscheidung durch den Urin.

### 8. Sitzung am 19. Dezember.

Festsitzung zur Feier des 25jährigen Bestehens des ärztlichen Vereins.

1. Herr Sanitäts-Rath TORNWALDT: Die ersten 25 Jahre des ärztlichen Vereins zu Danzig.
2. Herr Professor VALENTINI: Rückblick auf die in den letzten 25 Jahren neu gefundenen Krankheitsbilder.
3. Herr Dr. WALLENBERG II.: Eine neue Verbindung des Riechfeldes beim Kaninchen.

---

Zu diesen Vorträgen, welche in den Sitzungen der Medicinischen Section gehalten wurden, kommen hinzu die Fortbildungskurse für Aerzte, eine neue Einrichtung des vergangenen Jahres, welche eine erhebliche Erweiterung der wissenschaftlichen Thätigkeit der Mitglieder der Section bedeutet. Die bisher gehaltenen Fortbildungskurse waren folgende:

#### A. Winterkurse für die Mitglieder der Medicinischen Section in Danzig. Von März bis Mai 1901.

1. Herr Professor BARTH: Ueber moderne chirurgische Behandlungsmethoden.
2. Herr Dr. SEMON II.: Ueber praktische Bedeutung und Behandlung der Blutungen in der Geburtshilfe und Gynäkologie.
3. Herr Dr. PETRUSCHKY: Der gegenwärtige Stand der bacteriologischen Diagnostik und der specifischen Therapie bei Infections-Krankheiten.

#### B Sommerkurse für die Aerzte der Provinz Westpreußen. Vom 16. bis 28. Juli 1901.

1. Herr Dr. HELMBOLD: Pathologie und Therapie der wichtigsten Augenkrankheiten mit Demonstrationen.
2. Herr Professor BARTH: Ausgewählte Kapitel der Chirurgie mit Kranken- vorstellungen.
3. Herr Professor VALENTINI: Klinik der inneren Krankheiten.
4. Herr Dr. PETRUSCHKY: Ausgewählte Kapitel der Bacteriologie.
5. Herr Dr. GLAESER: Asepsis und Antiseptis in der Geburtshilfe. Demonstrationen von gynäkologischen Operationen.

6. Herr Dr. SEMON II.: Neuere und praktisch wichtige Behandlungsmethoden in der Geburtshilfe und Gynäkologie.
7. Herr Dr. SINGER: Die wichtigsten Kapitel aus der Behandlung von Zahn- und Mundkrankheiten mit Demonstrationen.

### C. Winterkurse seit Oktober 1901.

1. Herr Professor VALENTINI: Ausgewählte Kapitel aus der inneren Medicin.
2. Herr Sanitäts-Rath FREYMUTH: Ausgewählte Kapitel aus der Psychiatrie.



# Bericht

über die

## wissenschaftliche Thätigkeit des Westpreußischen Fischereivereins im Jahre 1901.

Erstattet von dem Vorsitzenden desselben,  
Regierungsrath **BUSENITZ.**

Der Westpreußische Fischereiverein konnte im Jahre 1901 die von ihm unter freundlicher Beihilfe des Königlichen Meliorationsbauamtes I in Danzig entworfene Fischereikarte der Provinz Westpreußen im Druck herausgeben. Als Grundlagen für die Karte dienten die die Provinz Westpreußen umfassenden Blätter der von dem Königlichen Landwirtschaftsministerium herausgegebenen „Wasserkarte der Norddeutschen Stromgebiete“, nach welchen eine Karte aller Fischgewässer, namentlich auch aller Seen der Provinz, im Maßstabe 1 : 400 000 hergestellt wurde. In diese Gewässerkarte, welche auch die für die Fischerei hauptsächlich in Betracht kommenden Ortschaften enthält, wurde durch Buntdruck in 11 Farben das Vorkommen derjenigen hauptsächlichsten Nutzfische eingetragen, welche nicht den meisten Gewässern gemeinsam sind, nämlich Aal, Forelle, Aesche, Maräne, Stint, Lachs, Zander, Karpfen, Barsch und Stör. Die Karte weist ferner die für die Fischer wichtigsten Seezeichen nach, die Leuchtfeuer, die Sturmwarnungsstellen und die Semaphore. Von besonderen Einrichtungen zur Fischerei sind die vorhandenen Fischbruthäuser, Laichschonreviere und Teichwirthschaften angeführt. Endlich sind die Stauwerke, welche im Laufe der fließenden Gewässer den Wechsel der Fische verhindern, bezeichnet und an den Zeichen danach unterschieden, ob der Stau zu einem Turbinenwerk gehört, ob an ihm eine Aalleiter oder eine Fischleiter, ein Aalfang oder ein Lachsfang angebracht ist. Die Karte, zu welcher in Band XIII No. 3 der „Mittheilungen des Westpreußischen Fischereivereins“ eine ausführliche, mit statistischen Nachweisen versehene Erläuterung gegeben ist, wird an alle Mitglieder des Vereins kostenlos übersandt und ist auch durch den Buchhandel zu geringem Preise zu erhalten.

Der Fischereiverein ist bemüht, seine wissenschaftliche Thätigkeit in der eingeschlagenen Richtung fortzusetzen, hat aber im abgelaufenen Kalenderjahre sein Augenmerk in erster Linie auf die Untersuchung, Ueberwachung und

Ergänzung seiner Fischzuchtanlagen zu richten gehabt. Die Untersuchung Westpreußischer Gewässer durch den Geschäftsführer betraf den See bei Lubicki, die Tote Weichsel, den Weitsee, den Zarnowitzer See und die Seen bei Sietzenhütte, insbesondere den Sominkosee. Ueber diese Untersuchungen wird nach Bearbeitung des gewonnenen Materials in den Mittheilungen des Vereins berichtet werden.



# Bericht

über die

## **Sitzungen der Section für Gesundheitspflege im Jahre 1901.**

Erstattet von dem Vorsitzenden derselben,  
Regierungs- und Medicinalrath Dr. **BORNTRAEGER.**

~~~~~  
Der Verein zählte am Jahresschluß 56 Mitglieder.

1. **Sitzung am 19. Januar:** Herr Dr. **GEHRKE:** Ueber Bleivergiftung und deren Verhütung.
  2. **Sitzung am 9. Februar:** Diskussionsabend: Besprechung über Besserung der Wohnungsverhältnisse.
  3. **Sitzung am 2. März:** Herr Departements-Thierarzt **PREUSSE:** Welche Bedeutung haben die Schlachthäuser für die gesundheitliche Beschaffenheit der Fleischnahrung?
  4. **Sitzung am 30. März:** Herr Dr. **PETRUSCHKY:** Fortschritte im Desinfektionswesen.
  5. **Sitzung am 27. April:** Herr Dr. **GEHRKE:** Schluß seines Vortrages vom 19. Januar.
  6. **Sitzung am 2. November:** Herr Apotheker **HILDEBRAND:** Die eßbaren Pilze und ihre Bedeutung als Nahrungsmittel.
  7. **Sitzung am 30. November:** Der Vorsitzende: Direkte Ansteckungskraft des Typhus.
  8. **Sitzung am 14. Dezember:** Diskussionsabend: a) Entwurf eines Gesetzes gegen Uebertragung von Geistes- und Geschlechtskrankheiten in Minnesota; b) Vorzeigung schwarzer Aepfel; c) Förderung des Pilzeessens.
-

# Verzeichniss

der

im Jahre 1901 durch Tausch, Schenkung und Kauf erhaltenen Bücher.

## I. Durch Tausch gingen ein:

### Nord-Amerika.

- Baltimore. Maryland geological survey 1) Maryland and its natural resources. 1901.  
2) Allegany county. 1900 mit Atlas. 3) Eocene. 1901.  
Memoirs of the biological laboratory of the JOHN HOPKINS university. Bd. IV, 5. 1900.
- Boston. Proceedings of the american academy of arts and sciences. Vol. XXXVI, No. 5—29.  
Vol. XXXVII, No. 1—3.  
Society of natural history. 1) Memoirs, Vol. 5, No. 6, 7. 2) Occasional papers IV.  
3) Proceedings, Vol. 29, No. 9—14.
- Buffalo. Bulletin of the Buffaly society of natural sciences. Vol. VII, No. 1. Albany 1901.
- Cambridge. Museum of comparative zoology at HARVARD College. 1.) Bulletin. Vol. XXXVI, No. 5, 6, 7, 8; Vol. XXXVII, No. 1, 2, 3; Vol. XXXIX, No. 1. — 2.) Zoological series. Vol. V, 1, 2, 3, 4. — 3.) Annual report of the assistant in charge for 1899—1900; 1900—1901. — 4.) Memoirs, Vol. XXV, No. 1. 1901.  
Philosophical society: Proceedings, Vol. X, part. VII; Vol XI, part. I. 1901.  
List of members. Jan. 1901.
- Chappel Hill. Circulars from the JOHN HOPKINS university. No. 151 (The oyster reefs of north Carolina [CASWELL]).
- Charlottesville. Publications of the LEANDER MC. CORMICK observatory of the university of Virginia. Vol, II, p. 1. 1901.
- Chicago. The JOHN CRERAR library. 6. annual report for 1900.
- Cincinnati. Bulletin of the LLOYD library of Botany, Pharmacy and materia medica. Bull. No. 2. 1901.
- Columbus. Thirtieth annual report of the board of trustees of the Ohio state university for 1900.
- Halifax. The proceedings and transactions of the Nova Scotian Institute of Science. Vol. X, p 2. 1899—1900.
- Leon. Observatorio meteorologico. Resumen, Decembre 1900.  
Boletin mensual del observ. meteor. 1901. Enero. — No. 1901.
- Madison. Wisconsin geological and natural history survey. Bulletin, No. III, V, VI, VII. 1900—1901.  
Transactions of the Wisconsin academy of sciences etc. Vol. XII, part II. (1899); Vol. XIII, part I. 1901.



- Mexico. Boletín mensual del observatorio central de Mexico. Junio 1900—1901.  
 Memorias y revista de la sociedad científica „ANTONIO ALZATE“. T. XIII und XIV.  
 Boletín de agricultura, minería e industrias. Anno IX, X. 1901.  
 Boletín del instituto geológico de Mexico. No. 14. 1900.
- Milwaukee. Bulletin of the Wisconsin natural history society. Vol. I. No. 3, 4. 1900.
- Montevideo. Anales del museo nacional. T. II fasc. XVII. 1901. T. III fasc. XVIII. 1901.
- New Haven. Transactions of the Connecticut academy of arts and sciences X, 2. 1900.
- New York. Academy of sciences. 1) Memoirs. Vol. II, part. 3. 1901. 2) Annals. Vol. XII, parts. II and III. 1899—1900. Vol. XIII, part. I. 1901.  
 The museum of the Brooklyn institute of arts and sciences. Bulletin. Vol. I, No. 1. 1901.
- Ottawa. Geological survey of Canada. 1) Annual report. (New series.) Vol. XI. 1901.  
 2) Catalogue of Canadian birds part. I. 1901.
- Philadelphia. Proceedings of the academy of natural sciences. 1900. Vol. LII. part. II, III. Vol. LIII. p. 1.
- Raleigh. Journal of the ELISHA MITCHELL scientific society. 1901. 27. year, part II.
- Rochester. Proceedings of the Rochester academy of science. Vol. 4. pag. 1—64. 1901.
- St. Louis. Transactions of the academy of science. Vol. IX. No. 6, 8, 9; Vol. X. 1—8. 1899—1900.  
 Missouri botanical garden, 12th annual report. 1901.
- Tacubaya. Boletín del observatorio astronómico — nacional Tomo II. No. 6, 7.  
 Anuario del observatorio astronómico nacional; año 1901. XXI.
- Toronto. Canadian institute. 1) Proceedings. New Series. Vol. II. part. 4. 1901.  
 2) Transactions. No. 13. Vol. VII. part. 1. 1901.
- Washington. Report of the secretary of agriculture. 1900.  
 Report of the superintendent of the U-S. naval observatory for fiscal ending 30. June 1900.  
 Yearbook of the U-S. department of agriculture 1900.  
 U-S. department of agriculture, Division of biological survey. Bull. 14, 16.  
 North American fauna. No. 20 - 21.  
 Smithsonian Institution. a) Annual report of the board of regents for 1899.  
 b) U-S. National Museum. 1) Special Bulletin. (American hydroids.) 2) Bulletin No. 47. (The Fishes of N. and M. America.) 3) Miscellaneous collections. 1253, 1258. 4) Annual report of the board of regents. 1897. part. II for 1899.  
 Annals of the astrophysical observatory. Vol. I. 1900.  
 Astronomical magnetic and meteorological observations 1891 at the U-S. naval observatory. 1899.  
 Publications of the U-S. naval observatory. II Series. Vol. I. 1900.  
 U-S. geological Survey. 1) 20. annual report, part. I, II, III, IV, V, VII. 1900.  
 21. report part. I, VI (a, b). 1901. 2) Monographs. Vol. 39, 40. 3) Bulletin No. 163—176. 4) Preliminary report on the Cape Nome gold region Alaska.

## Mittel-Amerika.

San Salvador. Anales des observatorio astronómico y meteorológico.

## Süd-Amerika.

Cordoba. Boletín de la academia nacional de ciencias en Cordoba. XVI. 2, 3, 4. Buenos Aires 1900.

La Plata. Publicaciones de la universidad de la Plata. No. 1. Julio 1901.

Dirección general de estadística de la provincia de Buenos Aires: Estudio sobre las enfermedades infecto contagiosas 1889—1898 (C. P. SALAS). 1901.

Montevideo. Anales del museo nacional. T. III, entrega XX, XXI. 1901.  
S. Paulo. Revista do museo Paulista (IHERING). Vol. III. 1898. Vol. IV. 1900.

### Asien.

Calcutta. Proceedings of the asiatic society of Bengal. 1900. No. IX—XII. 1901.  
No. 1—VIII.  
Tokyo. Mittheilungen der deutschen Gesellschaft für Natur- und Völkerkunde Ostasiens.  
Bd. VIII. Theil 2.  
Supplement. (K. FLORENZ, Japanische Mythologie.) 1901.  
Mittheilungen aus der medicinischen Fakultät der kaiserl. japanischen Universität,  
Bd. V, No. 1.

### Belgien.

Brüssel. Société entomologique de Belgique: 1) Annales T. XLIV. 1900. 2) Mémoires  
VIII. 1901.  
Académie royale de Belgique: 1) Bulletin de la classe des sciences. 1899, 1900,  
1901. 2) Annuaire. 1900, 1901. 3) Mém. cour. et autres mém. T. 58, 59, 60.  
4. Mém. cour. et mém. des savants étrangers. T. 57, 58.  
Liège. Annales de la société géologique de Belgique. T. XXVI, XXVII. Bulletin  
1898—1901.

### Dänemark.

Kopenhagen. Mémoires de l'académie royale des sciences et des lettres de Danemark.  
6. Sér. Tome IX, No. 7. Tome X, No. 2. Tome XI, No. 1.  
Botanisk tidsskrift, udgivet af den botaniske forening. (ROSENVINGE.) 23. Bind.  
2. Hefte. 1900. 24. Bind. 12. Hefte. 1901.  
Aarboger for nordisk oldkyndighed og historie udgivne af det kgl. nordiske old-  
skrift. selskab. 1900. II Række. 15. Bind. 34 Hefte.  
Oversigt over det k. danske videnskabernes selskabs, forhandlinger. 1900. No. 6.  
1901. No. 1—5.  
Fortegnelse over det k. danske vid. selsk. forlagsskrifter. Januar 1901.  
Tychoonis Brahe Dani de nova stella (edid. regia societ. scient. danica) Hamiae 1901.

### Deutschland.

Aachen. Deutsches meteorologisches Jahrbuch für 1900. Jahrgang VI. 1901.  
Altenburg. S. A. Mittheilungen aus d. Osterlande, herausgegeben v. d. naturf. Ges. des  
Osterlandes. N. F. IX. Bd. 1900.  
Bamberg. XVIII. Bericht der naturforschenden Gesellschaft. 1901.  
Berlin. Sitzungsberichte der kgl. preuß. Akademie d. Wissenschaften. 1900: XXXIX—LIII;  
1901: I—XXXVIII. — Abhandlungen der Akademie d. Wissenschaften aus d.  
Jahren 1899—1900.  
Verhandlungen der Gesellschaft für Erdkunde. Bd. XXVII, No. 9 u. 10; Bd.  
XXVIII. No. 1.  
Verhandlungen des botanischen Vereins der Prov. Brandenburg. 42. Jahrg. 1900.  
Verhandlungen der deutschen physikalischen Gesellschaft. J. 1901.  
Deutsche entomologische Zeitschrift (Deutsche entomologische Gesellschaft). Jahrg.  
1900. 2. Heft. Jahrg. 1901. 1. Heft.

- Veröffentlichungen des kgl. preuß. meteorolog. Instituts. 1900. Heft 1, 2. Ergebnisse der Beobachtungen an d. Stationen II. u. III. Ordnung i. J. 1900 u. 1896. Bericht über die Thätigkeit des kgl. preuß. meteorolog. Instituts i. J. 1900. HELLMANN, Regenkarte von Brandenburg u. Pommern. Berlin 1901. Abhandlungen des kgl. preuß. meteorolog. Instituts (BEZOLD). Bd. I. No. 6—8. 1901.
- Verhandlungen der Berliner Gesellschaft für Anthropologie, Ethnologie u. Urgeschichte. Octob. Nov. 1900.
- Sitzungsber. d. Gesellsch. Naturforschender Freunde. Jahrg. 1900.
- Bonn. Verhandlungen des naturhistor. Vereins der preuß. Rheinlande etc. 57. Jahrg. 1. u. 2. Hälfte.
- Sitzungsberichte der niederrhein. Ges. für Natur- u. Heilkunde. 1900. 1. u. 2. Hälfte.
- Braunsberg. Arbeiten aus dem botanisch. Institut des Lyceum Hosianum. I. De genere *Byrsonima* (autore NIEDENZU). 1901.
- Bremen. Naturwissenschaftl. Verein. Bd. XVII, Heft 1. Abhandlungen XV, 3: Beiträge zur nordwestdeutschen Volks- u. Landeskunde, 3. 1901.
- Deutsches meteorologisches Jahrbuch für 1900. Freie Hansestadt Bremen. Jahrgang XI. 1901.
- Breslau. Verein für d. Museum schlesischer Alterthümer: Schlesiens Vorzeit in Bild und Schrift. N. F. 1. Bd.
- Mittheilungen der k. Universitäts-Sternwarte. I. Bd. 1901.
- Kgl. Oberbergamt: Produktion der Bergwerke, Salinen u. Hütten d. preuß. Staates i. J. 1900.
- Zeitschrift für Entomologie, herausgegeben vom Verein für schlesische Insektenkunde. N. F. 26. Heft. 1901.
78. Jahresbericht der schlesischen Gesellsch. f. vaterländ. Cultur (1900) nebst Ergänzungsheft (SCHUBE). 1901.
- Danzig. Mittheilungen des westpreußischen Fischereivereins. Bd. XIII. No. 1—4 und Fischereikarte der Provinz Westpreußen.
- XXI. amtlicher Bericht des westpreußischen Prov.-Museums für 1900.
- Dresden. Sitzungsberichte u. Abhandlungen der naturwissensch. Ges. „Isis“. Jahrg. 1900 Juli—Dez.; 1901 Jan.—Juni.
- Genossenschaft „Flora“, Sitzungsberichte u. Abhandlungen. 4. u. 5. Jahrgang der neuen Folge. 1899—1901.
- Jahresheft der Gesellsch. f. Natur- u. Heilkunde. 1899—1900.
- Dürkheim a. d. H. Mittheilungen der Pollichia. No. 13. LXII. Jahrg. 1900.
- Emden. 85. Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft für 1899—1900.
- Erfurt. Jahrbücher der k. Akad. gemeinnütziger Wissenschaften. N. F. Heft XXVII. 1901.
- Erlangen. Sitzungsberichte der physikalisch-medicinischen Societät. 32. Heft. 1900.
- Frankfurt a. M. Senckenbergische Naturforschende Gesellschaft: 1) Abhandlungen. 25. Bd. 1. u. 2. Heft; 26. Bd., 2. Heft; 28. Bd. 1900. 2) Bericht 1900 u. 1901.
- Physikalischer Verein: 1) Jahresbericht für 1899—1900. 2) Klima von Frankfurt a. M. Nachtrag von ZIEGLER u. KÖNIG. 1901.
- Frankfurt a. O. Naturwissenschaftlicher Verein des Reg.-Bezirks: 1) Helios. 18. Bd. 2) Societatum litterae. XIV. Jahrg. 1900.
- Freiburg i. B. Berichte der Naturforschenden Gesellschaft. XI. Bd. 3. Heft. 1901.
- Görlitz. Abhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft. 23. Bd. 1901.
- Oberlausitzische Gesellschaft der Wissenschaften: 1) Neues Lausitzisches Magazin. 76. u. 77. Bd. 1900. 2) Codex diplomaticus Lusatiae superioris II. Bd. II. H. 1 u. 2. 1900.
- Göttingen. Kgl. Gesellschaft der Wissenschaften: 1) Geschäftliche Mittheilungen. 1900, H. 2; 1901, H. 1. 2) Nachrichten. Math. physik. Klasse. 1900, H. 3, 4; 1901, H. 1.

- Greifswald. Kgl. Universitäts-Bibliothek: 47 Dissertationen medicinisch-naturwiss. Inhalts aus 1900 u. 1901.  
Mittheilungen des Naturwissenschaftlichen Vereins für Neu-Vorpommern und Rügen. 32. Jahrg. 1900.
- Guben. Niederlausitzische Gesellschaft für Anthropologie u. Altertumskunde: Niederlausitzer Mittheilungen. VI. Bd. H. 6—8. 1901.
- Güstrow. Archiv des Vereins der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg. 54. Jahrg. II. Abtlg.; 55. Jahrg. I. Abtlg. 1901.
- Halle. Abhandlungen d. k. Leopold. Carol. deutsch. Akademie der Naturforscher. 77., 78. und 79. Bd. 1901.  
Abhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft. XXII. u. XXIII. Bd. 1901.  
Mittheilungen des Vereins für Erdkunde. 1901.
- Hamburg. Mittheilungen aus dem naturhistorischen Museum. XVI, XVII, XVIII.  
Naturwissenschaftlicher Verein. 1) Verhandlungen 1900. 3. Folge VIII. u. Abhandlungen XVI. Bd. 2. Hälfte. 2) Broschüre über die gegenwärtige Lage des biologischen Unterrichts an höheren Schulen.  
Deutsche Seewarte: 1) Aus dem Archiv. XXIII. Jahrg. 1900. 2) III. Nachtrag zum Katalog der Bibliothek. 3) Deutsches meteorologisch. Jahrbuch für 1899. Beobachtungssystem der Seewarte. Ergebnisse Jahrg. XXII. 1900. 4) Deutsche überseeische meteorologische Beobachtungen. Heft X. (Deutsch-Ost-Afrika.) 5) Annalen der Hydrographie u. maritimen Meteorologie. 29. Jahrg. 1901.  
Mittheilungen der mathematischen Gesellschaft. Bd. IV. H. 1.  
Verhandlungen des Vereins für naturwissenschaftl. Unterhaltung. Bd. XI. 1901.
- Hannover. 48. u. 49. Jahresbericht der naturhistorischen Gesellschaft für 1897/98 u. 1898/99.
- Heidelberg. Verhandlungen des naturhistorisch-medicin. Vereins. N. F. 6. Bd. 4. u. 5. Heft.
- Jena. Jenaische Zeitschr. für Naturwissenschaft. 35. Bd. N. F. 28. Bd. 1.—4. Heft. 36. Bd. N. F. 29. Bd. 1.—2. Heft. 1901.
- Insterburg. Jahresbericht der Alterthumsgesellschaft für 1900. Zeitschrift der Alterthumsgesellschaft Insterburg. Heft 7. 1901.
- Karlsruhe. Verhandlungen des Naturwissenschaftl. Vereins. 14. Bd. 1900—1901.
- Kassel. Abhandlungen u. Bericht XLVI des Vereins f. Naturkunde. 1900—1901.
- Kiel. Schriften des Naturwissenschaftl. Vereins für Schleswig-Holstein. XII, 1. Heft. 1901.  
Mittheilungen des anthropologischen Vereins 14. Heft. 1901.
- Königsberg. Schriften der physikal. ökonom. Ges. 41. Jahrg. 1900.
- Landshut. Sechzehnter Bericht des botanisch. Vereins. 1898—1900.
- Leipzig. Berichte über die Verhandlungen der k. sächs. Ges. d. Wissenschaften. Mathem. physik. Kl. 52. Bd. 1900: VI, VII; 1901: No. I, II, III.  
Jahresbericht der Fürstl. Jablonowski'schen Gesellschaft. 1901.  
Mittheilungen des Vereins für Erdkunde. 1900. u. Wissenschaftl. Veröffentlichungen. Bd. 4. (ULE, Würmsee.)  
Sitzungsberichte der Naturforsch. Gesellschaft. 26. u. 27. Jahrg. 1899—1900.
- Lübeck. Mittheilungen der geograph. Gesellschaft u. des naturhistor. Museums in Lübeck. II. Reihe. Heft 14, 15. 1900.
- Lüneburg. Jahreshefte des Naturwiss. Vereins f. d. Fürstenthum Lüneburg. XV. 1899—1900 und Festschrift. 1851—1901.
- Marburg. Gesellschaft zur Beförderung der gesammten Naturwiss. 1) Sitzungsberichte. Jahrg. 1899—1900. 2) Schriften. Bd. 13. 1900.
- Metz. XXIII Jahresbericht d. Vereins für Erdkunde f. d. Jahr 1900—1901.
- München. Abhandlungen der k. bair. Akademie d. Wissensch. 21. Bd. 2. Abthlg. 1901  
Sitzungsber. d. math. physik. Kl. d. k. bair. Akad. d. Wissenschaften. 1900, Heft III; 1901, Heft I, II, III: u. Inhaltsverzeichniß zu Jahrg. 1886—1899.

Sitzungsberichte der Ges. für Morphologie u. Physiologie. XVI. 1900, Heft 1, 2.  
II. Jahresbericht des ornithologischen Vereins für 1899 u. 1900.

Nürnberg. Anzeiger u. Mittheilungen des germanischen Nationalmuseums. Jahrg. 1900.  
Heft 1—4. 1900.

Naturhistorische Gesellschaft. Festschrift zur Säcularfeier. 1901.

Offenbach. 38.—42. Bericht des Vereins für Naturkunde (1895—1901).

Osnabrück. Vierzehnter Jahresbericht des Naturwiss. Vereins f. d. J. 1899 u. 1900.

Posen. Naturwissenschaftl. Verein. Zeitschr. d. botanisch. Abtheilung. VII, 3; VIII, 1, 2.  
Historische Gesellschaft: 1) Zeitschrift. 15 Jahrgang, 1. u. 2. Halbbd. 1900.  
1901. 2) Historische Monatsblätter f. d. Prov. Posen. I, 8—12; II, 1—3. 1901.

Pr. Holland. Oberländischer Geschichtsverein. Oberländ. Geschichtsblätter. Heft III.  
Königsberg. 1901.

Regensburg. Berichte des naturwissenschaftl. Vereins. VIII. Heft.

Stettin. Entomologische Zeitung, herausgegeben v. d. entomolog. Verein. Jahrg. 20—27,  
30, 31, 39, 44, 55. 61. Jahrg. No. 7—12, 1900; 62. Jahrg. No. 1—12, 1901.

Gesellschaft für pommersche Geschichte. Baltische Studien. N. F. Bd. IV. Die  
Bau- u. Kunstdenkmäler d. Reg.-Bez. Stettin (LEMKE). Heft 4. Monatsblätter.  
1900, No. 1—12.

Straßburg. Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften etc. im U.-Elsaß. XXXIV. Bd.,  
Heft 7, 10. 1900. XXXV Bd., Heft 1—9.

Ergebnisse der meteorolog. Beobachtungen im Reichsland Elsaß-Lothringen im  
J. 1897. (HERGESELL, Direktor d. met. Landesdienstes Elsaß-Lothringen.)

Stuttgart. Jahreshefte d. Vereins f. vaterländ. Naturkunde. 57. Jahrg. 1901. XVII.,  
XVIII. u. XIX. Jahresbericht (1898, 99, 1900) des württembergischen Vereins  
für Handelsgeographie u. Förderung deutscher Interessen im Auslande. 1901.

Wiesbaden. Jahrbücher des Nassanischen Vereins für Naturkunde. Jahrg. 54. 1901.

## Frankreich.

Bordeaux. La société des sciences physiques et naturelles: 1) Mémoires. Tome V (Ser. 5),  
2 cah. 1901. 2) Appendice au tome V. (observat. pluviométriques 1899—1900.)  
3) Procès-verbaux 1899—1900.

Cherbourg. Mémoires de la soc. nation. des sc. nat. et math. Tome XXXI. 1898—1900.

Marseilles. Annales de la faculté des sciences, Tome XI, fasc. 1—9. 1901.

Nancy. Bullet. des séances de la soc. des sciences et de la réunion biologique de Nancy.  
Ser. III, Tome I, fasc. IV, V, VI. 1900; Tome II, fasc. I, II. 1901.

Nantes. Bulletin de la soc. des sciences naturelles de l'ouest de la France. Tome 10. 1900.

Paris. Journal de l'école polytechnique II. Ser. 5<sup>e</sup> et 6<sup>e</sup> cahier. 1900, 1901.

Toulouse. Bulletins et mémoires de l'académie des sciences, inscriptions et belles lettres  
1899—1900.

## Grossbritannien.

Belfast. Report and proceedings of the Belfast natural history & philosophical society for  
1899—1900.

Cambridge. Proceedings of the Cambridge philosoph. society. Vol. XI, part II, III. 1901.

Dublin. The royal irish academy: 1) Transactions. Vol. XXXI, part IX, X, XI. 2) Pro-  
ceedings. 3. Series. Vol. VI, No. 2, 3. 1900. Vol. VII. 1901.

Edinburgh. Transactions of the royal society. Vol. XL, part I. 1901.

London. Royal society: Reports to the malaria committee. 3., 4., 5. Series. 1900. Pro-  
ceedings. Vol. LXVII, No. 439—452. Transactions of the royal society.  
Ser. A. Vol. 195, 196; Ser. B. Vol. 193. List of fellows. 30. Nov. 1900.

Manchester. Memoirs and proceedings of the M. literary & philosophical society 1900—1901.  
Vol. 45, part I, II, III, IV; 1901—1902. Vol. 46, part I.

**Holland.**

- Amsterdam. K. Akademie van wetenschappen: 1) Jaarboek. 1900. 2) Verhandelingen. I. Sect. deel 6; II. Sect. deel 4—7. 3) Verslag van de gewone vergaderingen der wis- en natuurkundige afdeling. 1900—1901.
- Harlem. La société hollandaise des sciences 1) Archives néerlandaises des sciences exactes et naturelles. Ser. II, Tome IV, 2, 3, 4, 5. La Haye 1900. Ser. II, Tome V, Tome VI. 1901. 2) Oeuvres complètes de CHR. HUYGHENS, Tome IX. (Correspondance 1685—1690.) 1901.
- Leiden. Verslag van den Staat der Sterrewacht. 1896—98; 1898—1900.  
Tijdschrift der nederlandsche dierkundige vereeniging. 2. Serie, deel VII, aflev. 1. 1901; Aanwinsten van de bibliotheek 1. Jan.—31. Dec. 1900.

**Italien.**

- Bologna. R. accademia delle scienze dell istituto di Bologna.  
Rendiconto delle sessioni. Nuova ser. Vol. II. (1897—98), Vol. III (1898—99).  
Memorie, Ser. V, Tomo XII, fasc. 1—4. 1898—99.
- Catania. Accademia Gioenia di scienze naturali. Atti, anno LXXVII. 1900. Ser. IV.  
Vol. XIII. Bolletino, 1900, fasc. LXIV—LXIX, LXX.
- Florenz. Bolletino sismografico dello osservatorio di quarto-Castello. 1. Nov. 1900—31. Lugl. 1901.  
Biblioteca nazionale centrale. Bolletino delle pubblicazioni italiane. 1900. No. 360.
- Mailand. Società italiana di scienze naturali e del museo civico di storia naturali. Atti.  
Vol. XXXIX, XL, fasc. 1—3. Memorie. Vol. VI, fasc. III. 1901.
- Modena. Atti della società dei naturalisti e matematici. Ser. IV. Vol. II. Anno XXXIII. 1900.
- Neapel. Mittheilungen aus der zoologischen Station zu Neapel. 14. Bd., 3. und 4. Heft.  
15. Bd., 1. und 2. Heft.
- Pisa. Atti della società Toscana di scienze naturali. Processi verbali. Vol. XII. 1901.
- Rom. Atti della reale accademia dei linei. Ser. V. Rendiconti. Vol. X. 1901.
- Verona. Atti e Memorie dell' accademia d'agricoltura, scienze, lettere, arti e commercio.  
Ser. IV. Rendiconti I., fasc. I, II. 1901.

**Luxemburg.**

- Luxemburg. Publications de l'institut grand-ducal. Tome XXVI. 1901.  
Verein Luxemburger Naturfreunde. Mittheilungen. 10. Jahrg. 1900.  
Recueil des mémoires et des travaux de la société botanique du grand-duché de  
Luxembourg. No. XIV. 1897—1899.

**Oesterreich=Ungarn.**

- Brünn. Verhandlungen des naturf. Vereins. XXXVIII (1899) 1900. XVIII. Bericht der  
meteorolog. Kommission des naturf. Vereins. Ergebnisse der meteorolog. Beob-  
achtungen i. J. 1898.
- Budapest. Bovartani lapok. VII. kötet, füzet 9, 10. (Nov., Dez.) 1900. 1901 Jan.—Nov.  
Mathematikai es természettudományi értesítő. XVIII. kötet, 5. füzet. 1900. XIX.  
kötet, füzet 1—4.  
Mittheilungen aus dem Jahrbuch der kgl. ungarischen geolog. Anstalt. XII,  
3, 4, 5. 1901. Jahresbericht der kgl. ungar. geologischen Anstalt für 1898. 1901.  
Földtani közlöny. XXX. kötet, füzet 10—12. XXXI. kötet, füzet 1—4, 5—6, 7—9,  
Termeszetráji füzetek. XXIV. kötet. 1901.

Rapport sur les travaux de l'acad. hongroise des sciences en 1900. — DADAY:  
Ostracoda Hungariae 1900.

Kgl. ungarische naturwissensch. Gesellschaft. 1) A. HEJAS, Die Gewitter in Ungarn  
1871—95. 2) ABAFI-AIGNER, Alepkeszet törtenete magyarorszagon. 1898.

Graz. Mittheilungen des naturwissenschaftlichen Vereins für Steiermark. Jahrg. 1900.

Mittheilungen des Vereins der Aerzte in Steiermark. 37. Jahrg.

Innsbruck Berichte des naturwiss. medicinischen Vereins. XXVI Jahrg. 1900/1901.

Iglo. Jahrbuch des ungarischen Karparthenvereins. XXVIII. Jahrg. 1901.

Kalocza. FENYI u. SCHREIBER. Gewitterregistrator. 1901.

Klagenfurt. Jahrbuch des Naturhistorisch. Landesmuseums. 26. Heft. 1900. Dazu: Dia-  
gramme der magnet und meteorolog. Beobachtungen zu Klagenfurt 1900.  
(F. SEELAND.)

Krakau. Anzeiger der Akademie der Wissenschaften. Math. phys. Kl. 1901. No. 1—3, 4, 5.  
Catalogue of the polish scientific literature. I. 1.

Leipa. Mittheilungen des nordböhmis. Excursionsklubs. 24. Jahrg. Heft 1—3. 1901.

Linz. 30. Jahresbericht des Vereins für Naturkunde in Oesterreich ob. d. Ems. 1901.

Prag. k. k. Sternwarte: Astronomische Beobachtungen a. d. k. k. Sternwarte in den Jahren  
1892—99.

Die Tychonischen Instrumente auf der Prager Sternwarte von S. WEINEK. 1901.

Sitzungsberichte der kgl. böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften. Math.  
naturw. Kl. 1900 u. Jahresbericht für 1900.

Sitzungsberichte des deutschen naturw. med. Vereins f. Böhmen „Lotos“. Jahr-  
gang 1900.

52. Bericht der Lese- und Redehalle der deutschen Studenten über das Jahr 1900.

Pressburg. Verhandlungen des Vereins für Natur- u. Heilkunde N. F. XII. Jahrg. 1900.

Reichenberg. Mittheilungen aus dem Vereine der Naturfreunde. 32. Jahrg. 1901.

Vydano Listy chemické. Organ chemické společnosti: Spolek chemiku českých. (SULC.  
MASIN.) Ročník XXIV, číslo 5—10. XXV, 1—5. 1900.

Wien. Kaiserliche Akademie der Wissenschaften: Sitzungsberichte Bd. 108, 109, 110. 1899.  
1900. 1901.

Mittheilungen der prähistorischen Kommission. Bd. 1, Heft 5.

Verhandlungen der k. k. geolog. Reichsanstalt. 1900. No. 13—14, 15—16 1901.  
No. 1—14. Jahrbuch der k. k. österreichischen geolog. Reichsanstalt. Jahrg.  
1900. L. Bd., 2—4. LI. Bd., 1. 1901.

Oesterreichischer Touristenklub: Oesterreichische Touristenzeitung. XXI. Bd. 1901.

Verhandlungen der k. k. zoologisch-botanischen Gesellschaft. L. Bd., 10. Heft.  
LI. Bd., Heft 1—8.

XI. Jahresbericht des Wiener entomologischen Vereins. 1900.

Mittheilungen der anthropologischen Gesellschaft. XXX. Bd., Heft 6. XXXI. Bd.,  
Heft 1—5.

Annalen des k. k. naturhistor. Hofmuseums. Bd. XV., No. 3—4. 1900.

Bericht über das XXVI. Vereinsjahr 1899/1900, erstattet vom Verein der Geogra-  
phen an d. Universität Wien. 1901.

Zagreb (Agram). Societas historico-naturalis croatica. XII. 4—6. 1901.

## Russland.

Dorpat. Sitzungsberichte der Naturforscher-Gesellschaft bei der Universität. XII. Bd.,  
3. Heft. 1900.

Kasan. Труды общества естествоиспытателей при Императорскомъ Казанскомъ Университетѣ.  
Томъ. XXXIII, 5, 6; XXXIV.; XXXV, 1—5. 1900—1901.

Протоколы засѣданій общества естествоиспытателей при Императорскомъ  
Казанскомъ Университетѣ. 1899—1900; 1900—1901.

- Moskau. Bulletin de la société impériale des naturalistes. 1900. No. 1, 2, 3, 4. 1901. 1 und 2.
- Novo-Alexandria. Annuaire géologique et minéralogique de la Russie. Vol. IV. livr. 5, 6. Vol. V. livr. 1—3.
- Petersburg. Bulletin de l'academie imp. des sciences. V. Série. T. XII, 2—5. XIII, 1—3. 1900. Mémoires de l'academie impériale des sciences. Classe phys. mathém. Vol. X, 3—9.
- Acta horti petropolitani. Tom. XVI. Tom. XVIII, fasc. I, II, III. 1900—1901.
- Annales de l'observatoire physique central NICOLAS. Année 1899, partie I et II.
- Comité géologique. 1) Bulletins. 1900. XIX, 1—10. 1901. XX, 1—6. 2) Mémoires. Vol. XIII, No. 3; XVIII, No. 1, 2. 1901. 3) Bibliothèque géologique de la Russie 1897. Petersburg 1901.
- Riga. Naturforscherverein zu Riga. 1) Arbeiten. N. F. X. Heft (Die baltischen Wirbelthiere [SCHROEDER]). 2) Korrespondenzblatt. XLIV. 1901.
- Tiflis. Bericht über das kaukasische Museum für das Jahr 1900. Museum caucasicum. Die Sammlungen des kaukasischen Museums. Bd. III. 1901. Mittheilungen des kaukasischen Museums. Bd. 1, Lief. 4. 1901.

### Schweden und Norwegen.

- Bergen. Musenm. An account of the Crustacea of Norway (SARS). Vol. III. Cumacea, part IX, X. Vol. IV. Copepoda, part I, II. Aarbog 1900. 2. Heft. Aarsberetning for 1900. Meeresfauna von Bergen (APPELLÖF) H. 1. 1901.
- Christiania. Nyt magazin for naturvidenskaberne (MOHN, HIORTDAHL, BROGER, NANSEN, WILLE). Bd. 26—37. Bd. 38, H. 1, 2, 3.
- Foreningen til norske fortidsminde-mærkers bevaring. Aarsberetning for 1898, 1899 & 1900. „Kunst og haandverk“ fra Norges fortid (NICOLAYSEN). 2. Række, 4. Hefte. 1899.
- Archiv for matematik og naturvidenskab. (A. HELLAND, G. SARS, S. TORUP.) Bd. XXI, 7. 1899. Bd. XXII, No. 1, 2, 3. 1900.
- Lund Meddelanden från Lunds astronomiska observatorium. No. 13—18. Series II: No. 2, 3. Lund 1901.
- Festskrift från ky fysiografiska sällskapet in anledning af 300. arsdagen af TYCHO BRAHE'S Död.
- Stavanger. Museum. Aarshefte for 1900. (11. Aargang.)
- Stockholm. Kgl. svenska vetenskaps-akademien: 1) Meteorologiska jakthagelser i Sverige, 2 Ser. 23., 24. Bd. 1895. 1896. Vol. 37, 38 Stockholm 1900. 1901. 2) öfversigt af förhandlingar. Bd. 57. 3) Handlingar. Bd. 33, 34. Stockholm 1900. 1901. 4) Bihang till handlingar. Bd. 26. Afdelning I, II, III, IV. 1901. 5) Lefnadsteckningar. Bd. 4, H. 1, 2. 1899. 1901.
- Geologiska föreningen. Förhandlingar. Bd. 22.
- Entomologisk tidskrift, utgiven af entomologiska föreningen. Arg. 21. Häft 1, 2, 3, 4. 1900.
- Kg. vitterhets historie och antiquitets akademien Månadsblad 1896. 1900.
- Tromsö. Museum. 1) Aarshefter 21 & 22, 23. (1898—1900.) 2) Aarsberetning 1898, 99, 1900.
- Trondhjem. Det kongelige norske videnskabers selskabs skrifter. 1900.
- Upsala. Bulletin of the geological institution of the university. Vol. V, part 1.

### Schweiz.

- Basel. Jahresverzeichniß der schweizerischen Universitätschriften. 1900—1901.
- Naturforschende Gesellschaft: 1) Verhandlungen. Bd. XIII, Heft 1, 2. Bd. XIX. 1901 und Register (1875—1900). 2) RUFIMEYER. Gesammelte kleine Schriften. Bd. I u. II. 1898.



- Bern. Mittheilungen der Naturforschenden Gesellschaft aus 1898. No. 1451—1462. No. 1463 bis 1499 aus 1900.  
 Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft. Heft XI. 1901.  
 Universität. 72 Dissertationen mathem.-naturwissenschaftlichen Inhalts. 1900.
- Chur. Jahresbericht der Naturforsch. Gesellschaft Graubündens. N. F. XLIV. Bd. Vereinsjahr 1800—1901.
- Frauenfeld. Mittheilungen der thurgauischen Naturforsch. Gesellschaft. 14. Heft. 1901.
- Genf. Mémoires de la société de physique et d'histoire naturelle. T. XXXIII, 2. 1899—1900.
- Schaffhausen. Mittheilungen der schweizerischen entomologischen Gesellschaft. Band X, Heft 8. 1901.
- St. Gallen. Bericht über die Thätigkeit der St. Gallischen Naturwissenschaftlichen Gesellschaft während des Jahres 1898—99.
- Zürich. Vierteljahrsschrift der Naturforschenden Gesellschaft. 45. Jahrg. 1900, H. 3—4. 46. Jahrg. 1901, H. 1—2. Verhandlungen der schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft. 82. Jahresvers. (Neuchatel) 1900. 83. Jahresvers. (Thusing) 1901.

## II. Geschenke.

### Geschenke der Autoren.

- RADDE, Die Sammlungen des kaukasischen Museums in Tiflis, Bd. III, Geologie von LEBEDEW. 1901.
- DEECKE, Führer durch Campanien. Berlin 1901.  
 — Fünf Separatabdrücke geologisch-paläontologischen Inhaltes.
- FRANZ, Ueber die Figur des Mondes. (Sep.-Abdr.) 1900.
- MEYER, Die Privatkolonien von Dr. H. MEYER in Rio grande do Sul.
- TREPTOW, Die Geschichte des Bergbaues im 19. Jahrhundert (Sep.-Abdr.) 1901.  
 — Die Mineralbenutzung in vor- und frühgeschichtlicher Zeit (Sep.-Abdr.) 1901.
- NEUPERT, Mechanik des Himmels und der Moleküle. Bamberg.
- HORN, (Saunier's Buchhandlung) Systematisches Verzeichniß gebundener Bücher, Atlanten u. s. w. 1901/2.
- JACOBSEN, Lyra philosophica. Berlin 1901.
- SCHRADER, Neu-Guinea-Kalender (17. Jahrgang). 1902.
- COHN, PAULA, FERDINAND COHN, Blätter der Erinnerung. Breslau 1901.
- KRÜGER, Die chilenische Reñihúe-Expedition, ein Beitrag zur Erforschung der patagonischen Anden. (Sep.-Abdr.) Berlin 1900.
- MÖBIUS, Gedanken über die ästhetischen Eigenschaften der Mollusken. (Sep.-Abdr.)
- DAHMS, Ueber das Vorkommen und die Verwendung des Bernsteins. (Sep.-Abdr.)
- PINCUS, L., Heinrich Abegg †. (Sep.-Abdr.)  
 — Sechs Separatabdrücke gynäkologischen Inhaltes.
- POLIS, Das meteorologische Observatorium Aachen. (Sep.-Abdr.)
- SOLGER, Demonstration der Spongiosa-Architektur in einer geheilten Fraktur des Oberschenkelhalses etc. (Sep.-Abdr.)
- KLUNZINGER, Ueber die physikalischen, chemischen und biologischen Ursachen der Farbe unserer Gewässer. (Sep.-Abdr.)
- CONWENTZ, Die Gefährdung der Flora der Moore. (Sep.-Abdr.)  
 — Wissenschaftlicher Ausflug der Geographen durch Ost- und Westpreussen. 22. bis 27. September 1899. (Sep.-Abdr.)
- LAKOWITZ, Zum Gedächtniß FERDINAND COHN's. (Sep.-Abdr.)
- REINICKE, Die Meteorologie in der modernen Schifffahrt. (Sep.-Abdr.)

ZERNECKE, Geschichte der Familie Zerneck. Graudenz 1900.

HENRICI, Was verstehen wir unter logischer Naturbeschreibung. (Sep.-Abdr.)

HOLZ, Lehrbuch der Navigation und ihrer mathematischen Hilfswissenschaften von ALBRECHT und VIEROW. 8. Auflage; neubearbeitet von HOLZ. 1901.

MÜTTRICH, Ueber den Einfluß des Waldes auf die Lufttemperatur (Sep.-Abdr. Meteorolog. Zeitschr. 1901).

**Geschenk des preussischen Wasserausschusses in Berlin.**

KELLER, H., Memel-, Pregel- und Weichselstrom, ihre Stromgebiete und ihre wichtigsten Nebenflüsse. Bd. I, II, III, IV. Atlas und Tabellenband. 1899.

Beantwortung der Frage: Welche Maßregeln können angewendet werden, um für die Zukunft der Hochwassergefahr und den Ueberschwemmungsschäden soweit wie möglich vorzubeugen? für das Memel-, Pregel- und Weichselstromgebiet (durch Beschluß des Ausschusses vom 15. März 1901 festgestellt).

**Geschenk des Herrn Ober-Präsidenten Dr. von Gossler, hier.**

SCHÜCK, Magnetische Beobachtungen an der deutschen Ostseeküste. II. Hamburg 1901.

BRAUN, W. O., Untersuchungen über das Tegument der Analissung. Dissert. 1901.

Potsdam (Astrophysikalisches Observatorium). Sep.-Abdr.

**Geschenk der Geschäftsführung des VII. internation. Geographenkongresses in Berlin (Kollm).**

Verhandlungen des VII. internationalen Geographenkongresses. Berlin 1899. Theil I und II. O. BASCHIN, Die deutsche Südpolar-Expedition, mit 3 Tafeln.

**Geschenk der Frau Sielaff, hier.**

GLASER, Die allgemeine Wirthschaftslehre oder Nationalökonomie. Berlin 1858.

WIEL u. GNEHM, Handbuch der Hygiene Karlsbad 1878—80.

Die Berichte über die 1.—8. Versammlung des deutschen Vereins für öffentliche Gesundheitspflege. Braunschweig 1873—81.

Correspondenzblatt der deutschen Gesellschaft für Anthropologie etc. 10 Bd.

**Geschenk des Herrn Sanitätsrath Dr. Tornwaldt, hier.**

Exposition universelle 1900 à Paris. Empire d'Allemagne. Catalogue des travaux et objets exposés dans la classe hygiène par le Kaiserl. Gesundheitsamt.

**Geschenk des ärztlichen Vereins zu Danzig.**

Katalog der Bibliothek des ärztlichen Vereins zu Danzig.

**Geschenk des Herrn Prof. Conwentz, hier.**

C. SCHRADER, Neu-Guinea-Kalender. 1901 (16. Jahrgang). Berlin 1901.

**Geschenk der Handelsabtheilung der Chicago & North Western Eisenbahn.**

„Mais und wo er wächst“.

**Geschenk des Herrn Landgerichtsath Ehmcke-Berlin.**

KLEINSCHMIDT, Der Falkenbussard, *Buteo Zimmermannae* EHMCKE. S. Abdr.

— Beschreibung von *Buteo Zimmermannae* EHMCKE und Vergleich mit *Buteo Menestrieri* und *derictorum*.

**Geschenk des k. Ministeriums für Landwirthschaft in Berlin.**

Landwirthschaftliche Jahrbücher XXIX. Bd. (1900) Ergänzungsbd. III, IV, V. XXX. Bd.,  
H. 1—6. Ergänzungsbd I. (1901).

Die deutsche Landwirthschaft auf der Weltausstellung in Paris 1900.

Wetterkunde und Landwirthschaft (Festrede von Prof. Dr. R. BÖRNSTEIN). 1901.

**Geschenk des Herrn Prof. Griesbach-Mühlhausen i. E.**

„Gesunde Jugend“, Zeitschrift für Gesundheitspflege in Schule u. Haus. I. Jahrg., Heft 1—6. 1901.

**Geschenk der Frau Geheimrätthin Cohn-Breslau.**

Dreizehn kleine Abhandlungen botanischen und allgemein naturwiss. Inhaltes von Prof. FERD. COHN.

**Geschenk des westpreuss. Architekten- u. Ingenieur-Vereins in Danzig.**

Der Westpreußische Architekten- und Ingenieur-Verein zu Danzig 1860—1900. (Festschrift  
E. HABERMANN).

**Geschenk des Herrn Sanitätsrath Dr. Lissauer-Berlin.**

Beiträge zur wissenschaftl. Medizin. (Festschrift. XXIX. Vers. d. Naturf. u. Aerzte in  
Braunschweig.)

Führer durch Braunschweig (A. BÖHME).

ADAMY u. WAGNER, Die ehemalige frühromanische Centralkirche des Stiftes St. Peter zu  
Wimpfen im Thal.

Das märkische Provinzial-Museum der Stadtgemeinde Berlin von 1874—1899.

Verhandlungen der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin. Jahrg. 1895—1900.

Zeitschrift der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin. Jahrg. 1895—1900.

**Geschenk des Herrn Redacteur Dr. Herrmann, hier.**

PETERMANN'S Mittheilungen 1863, 1871, 1872 und Ergänzungshefte No. 28, 33.

**Geschenk des Herrn Navigationsschul-Director Holz, hier.**

Nautische, astronomische und logarithmische Tafeln von DOMKE. 10. Aufl., neu bearb. von  
O. CANIN. Berlin 1900.

EBSEN'S Azimuth-Tabellen von 0°—72° N oder S. Hamburg 1899.

**Geschenk der kgl. preuss. geolog. Landesanstalt und Bergakademie in Berlin.**

Jahrbuch der k. preuß. geologischen Landesanstalt und Bergakademie f. d. Jahr 1899.

Geologische Karte von Preußen und den Thüringischen Staaten. Lief. 79, 86, 90, 93, 99,  
nebst Erläuterungen. Berlin 1900.

Abhandlungen der k. preuß. geologischen Landesanstalt. N. F. Heft 30, 34. 1900—1901.

**Geschenk der Commission zur wissenschaftlichen Untersuchung der deutschen Meere  
in Kiel und Helgoland.**

Wissenschaftliche Meeresuntersuchungen. N. F. IV. Bd., H. 2; V. Bd., H. 2. 1900. 1901.

**Geschenk des Bibliographischen Instituts in Leipzig und Wien.**

E. HACKEL, Kunstformen der Natur. Lief. 6.

### III. Angekauft wurden folgende Werke:

#### a. Allgemein wissenschaftlichen Inhalts.

Altpreußische Monatschrift. Bd. XXXVIII.

American Journal. Vol X.

Biologisches Centralblatt. Bd. XXI.

Comptes rendus. T. 132, 133.

Gaea. Jahrg. 1901.

GRIMM, Deutsches Wörterbuch (bis Bd. X, 7. Heft).

„Himmel und Erde“, populäre Monatschrift XIII. Jahrg.

„Natur“, Zeitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse, Jahrgang 50.

Naturwissenschaftliche Rundschau. 16. Jahrgang.

Naturwissenschaftliche Wochenschrift. Bd. XVI.

Naturae novitates (FRIEDLÄNDER), Jahrgang 1901.

„Prometheus“, Illustrierte Wochenschrift über die Fortschritte der angewandten Naturwissenschaften. Jahrg. 1901.

Sammlung gemeinverständlicher Vorträge, 15. Serie.

Verhandlungen der Gesellschaft der deutschen Naturforscher und Aerzte. 72. Versammlung in Aachen.

#### b. Physikalisch-chemischen Inhalts.

Annalen der Physik und Chemie. IV. Folge. Bd. 2.

— Beiblätter. Bd. 24.

Berichte der deutschen chemischen Gesellschaft. 34. Jahrg.

Jahresbericht über die Fortschritte der Chemie für 1893, Heft 8; für 1896, Heft 5—8; für 1897, Heft 1—8.

Journal für praktische Chemie. Bd. 61.

Sammlung elektrotechnischer Vorträge. Bd. XII, H. 1—6.

Sammlung chemischer und chemisch-technologischer Vorträge. Bd. VI.

Das Wetter, meteorologische Zeitschrift. 18. Jahrg.

Zeitschrift für Instrumentenkunde. 21. Jahrg.

— deutsche meteorologische. Bd. XVII.

— elektrotechnische. XXII. Jahrg.

#### c. Astronomischen Inhalts.

Astronomische Nachrichten Bd. 153 u. 154.

Berliner Astronomisches Jahrbuch für 1903. Berlin 1901.

Mittheilungen der Vereinigung von Freunden der Astronomie. XI. Jahrg.

„Sirius“, Zeitschrift für populäre Astronomie. Jahrg. 1901.

#### d. Botanisch-zoologischen Inhalts.

Annales des sciences. Botanique. Ser. 2. Tome III—VIII.

Archiv für Naturgeschichte. Jahrg. 64, II, 2; 66, II, 1; 67, I, 1—3.

Beiträge zur Biologie der Pflanzen. 8. Bd., H. 2.

Botanisches Centralblatt. Bd. LXXXV—LXXXVII.

Botanische Beihefte. Bd. X.

Botanischer Jahresbericht für 1898, Schluß; für 1899.

Botaniska notiser (WITTRÖCK). Jahrg. 1901.

ENGLER-PRANTL, Die natürlichen Pflanzenfamilien. Lief. 206—212.

ENGLER, Das Pflanzenreich. Heft 1—3, 5, 6.

Fauna u. Flora des Golfs von Neapel. 26. Monographie: Die Rhodomelaceen v. FALKENBERG.

KJELLMANN, Bidrag till k annedomen om Skandinaviens Ectocarpeer och Tilopterider. Stockholm 1892.

— Handbok i Skandinaviens hafsalgflora. I. Fucoideae.

LEUKART, Die Parasiten des Menschen. Bd. I, Lief. 5, 6.

RABENHORST, Kryptogamenflora; Pilze Lief. 75—81; Laubmoose Lief. 36.

VRIES, H. DE, Die Mutationstheorie, Versuche und Beobachtungen über die Entstehung der Arten im Pflanzenreich. Leipzig 1901. I. Band.

Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie. Bd. 68, 69.

**e. Anthropologisch-ethnographischen Inhalts.**

Archiv für Anthropologie. Bd. 27, II—IV; Bd. 28, I.

Internationales Archiv für Ethnologie. Bd. XIV.

— Ergänzungsblätter. X, XI.

Zeitschrift für Ethnologie. 1901. Band XXXIII, Heft 1—4.

**f. Geographischen Inhalts.**

Forschungen zur deutschen Landes- und Volkskunde (KIRCHHOFF). Bd. XIII, 3—6.

Geographische Zeitschrift (HETTNER). Jahrg. 7.

Globus, Illustrierte Zeitschrift für Länder- und Völkerkunde. Bd. LXXIX, LXXX.

**g. Mineralogischen, geologischen und paläontologischen Inhalts.**

Centralblatt für Mineralogie, Geologie etc. Jahrg. 1901.

Neues Jahrbuch für Mineralogie. 1901. I, II.

— — Beilageband. XIII, 2; XIV, 1.

— — Repertorium für die Jahrgänge 1895—99 und die Beilageb nde IX—XII.

ZITTEL, Handbuch der Pal ontologie. Leipzig 1880—93.

**h. Medicinischen Inhalts.**

Archiv für Anatomie und Physiologie. Physiologische Abtheilung. Jahrg. 1901. Anatomische Abtheilung 1901.



# Jahresrechnung der Naturforschenden

## Einnahme.

### A. Allgemeine

|                                                       | <i>M</i>     | <i>℔</i>  |
|-------------------------------------------------------|--------------|-----------|
| Bestand am 1. Januar 1901 . . . . .                   | 432          | 85        |
| I. Grundstück-Miethe u. s. w. . . . .                 | 743          | 82        |
| II. Zinsen von Werthpapieren und Hypotheken . . . . . | 807          | —         |
| III. Beiträge von Mitgliedern . . . . .               | 3 420        | —         |
| IV. Provinzial-Zuschuß . . . . .                      | 2 000        | —         |
| V. Verkauf der Gesellschaftsschriften . . . . .       | 225          | 20        |
| VI. Insgemein . . . . .                               | 369          | 45        |
| VII. Erlös aus verkauften Werthpapieren . . . . .     | 11           | 05        |
| VIII. Reste aus 1900 . . . . .                        | 1 220        | —         |
|                                                       | <u>9 229</u> | <u>37</u> |

### B. Wolff'sche

|                                                                         |              |           |
|-------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------|
| Bestand am 1. Januar 1901 . . . . .                                     | 51           | 10        |
| I. Zinsen von Werthpapieren und Hypotheken . . . . .                    | 1 624        | 50        |
| II. Zuschuß des Herrn Ministers und der Provinzial-Commission . . . . . | 730          | —         |
| III. Erstattung von Auslagen der Werkstatt . . . . .                    | 141          | 90        |
|                                                                         | <u>2 547</u> | <u>50</u> |

### C. Verch'sche

|                  |            |           |
|------------------|------------|-----------|
| Zinsen . . . . . | <u>577</u> | <u>50</u> |
|------------------|------------|-----------|

### D. Humboldt-

|                         |            |           |
|-------------------------|------------|-----------|
| Bestand . . . . .       | 29         | 46        |
| I. Zinsen . . . . .     | 609        | —         |
| II. Geschenke . . . . . | 11         | 60        |
|                         | <u>650</u> | <u>06</u> |

### E. Bau-

|                                          |            |           |
|------------------------------------------|------------|-----------|
| Bestand . . . . .                        | 10 112     | 18        |
| Zinsen und besondere Einnahmen . . . . . | <u>386</u> | <u>60</u> |
|                                          | 10 498     | 78        |

### F. Fonds für das neue

|                                    |            |           |
|------------------------------------|------------|-----------|
| Bestand . . . . .                  | 97         | 33        |
| I. Zinsen . . . . .                | 170        | —         |
| II Ueberweisung für 1901 . . . . . | 600        | —         |
|                                    | <u>867</u> | <u>33</u> |

### G. Masse des phy

|                   |          |           |
|-------------------|----------|-----------|
| Bestand . . . . . | 183      | 30        |
| Zinsen . . . . .  | <u>3</u> | <u>50</u> |
|                   | 186      | 80        |

## Gesellschaft für das Jahr 1901.

## Kasse. Ausgabe.

|                                                         | M.    | S.       |
|---------------------------------------------------------|-------|----------|
| I. Gehälter und Remunerationen. . . . .                 | 509   | 52       |
| II. Grundstück . . . . .                                | 846   | 16       |
| III. Sitzungen und Vorträge . . . . .                   | 1 007 | 81       |
| IV. Bibliothek                                          |       |          |
| 1. Anschaffung von Büchern und Buchbinder . . . . .     | 1 556 | 77       |
| 2. Gehälter . . . . .                                   | 600   | —        |
| 3. Zu den Vorarbeiten für einen neuen Katalog . . . . . | 147   | 20       |
| 4. Feuer-Versicherung . . . . .                         | 140   | 20       |
|                                                         | <hr/> | 2 444 17 |
| V. Druck der Gesellschafts-Schriften                    |       |          |
| 1. Für das laufende Heft der Schriften . . . . .        | 2 493 | 23       |
| 2. Für das neue CONWENTZ'sche Werk . . . . .            | 600   | —        |
|                                                         | <hr/> | 3 093 23 |
| VI. Porti und Anzeigen . . . . .                        | 299   | 50       |
| VII. Erhaltung des Inventars . . . . .                  | 80    | 03       |
| VIII. Insgemein . . . . .                               | 463   | 03       |
| Baarbestand . . . . .                                   | 485   | 92       |
|                                                         | <hr/> | 9 229 37 |

## Stiftung.

|                                     |       |          |
|-------------------------------------|-------|----------|
| I. Gehalt des Astronomen . . . . .  | 1 100 | —        |
| II. Astronomische Station . . . . . | 1 237 | 52       |
| Baarbestand . . . . .               | 209   | 98       |
|                                     | <hr/> | 2 547 50 |

## Stiftung.

|                                                                 |       |        |
|-----------------------------------------------------------------|-------|--------|
| Zur Beschaffung von Druckschriften für die Bibliothek . . . . . | 576   | 80     |
| Baarbestand . . . . .                                           | —     | 70     |
|                                                                 | <hr/> | 577 50 |

## Stiftung.

|                                       |       |        |
|---------------------------------------|-------|--------|
| Stipendien (einschl. Porto) . . . . . | 601   | 20     |
| Baarbestand . . . . .                 | 48    | 86     |
|                                       | <hr/> | 650 06 |

## Fonds.

|                                                                                |        |    |
|--------------------------------------------------------------------------------|--------|----|
| Baarbestand (einschl. Mk. 10 000 auf Depositen-Konto der Privatbank) . . . . . | 10 498 | 78 |
|--------------------------------------------------------------------------------|--------|----|

## Conwentz'sche Werk.

|                       |     |    |
|-----------------------|-----|----|
| Baarbestand . . . . . | 867 | 33 |
|-----------------------|-----|----|

## sikalischen Kabinets.

|                                                             |       |        |
|-------------------------------------------------------------|-------|--------|
| Zur Beschaffung und Verbesserung von Instrumenten . . . . . | 144   | 61     |
| Baarbestand . . . . .                                       | 42    | 19     |
|                                                             | <hr/> | 186 80 |

## Vermögensbestand am 1. Januar 1902.

### I.

#### A. Allgemeine Kasse.

|                                                    | M             | ℔         |
|----------------------------------------------------|---------------|-----------|
| I. Das schuldenfreie Grundstück Frauengasse 26.    |               |           |
| II. Werthpapiere . . . . .                         | 5 536         | —         |
| III. Hypotheken . . . . .                          | 11 800        | —         |
| Baarbestand . . . . .                              | 485           | 92        |
|                                                    | <u>17 821</u> | <u>92</u> |
| Davon ab baar eingezahlte Mieths-Kaution . . . . . | 174           | —         |
|                                                    | <u>17 647</u> | <u>92</u> |

#### B. Wolff'sche Stiftung.

|                           |               |           |
|---------------------------|---------------|-----------|
| I. Werthpapiere . . . . . | 7 439         | —         |
| II. Hypotheken . . . . .  | 31 900        | —         |
| Baarbestand . . . . .     | 209           | 98        |
|                           | <u>39 548</u> | <u>98</u> |

#### C. Verch'sche Stiftung.

|                           |               |           |
|---------------------------|---------------|-----------|
| I. Werthpapiere . . . . . | 1 455         | —         |
| II. Hypotheken . . . . .  | 10 500        | —         |
| Baarbestand . . . . .     | —             | 70        |
|                           | <u>11 955</u> | <u>70</u> |

#### D. Humboldt-Stiftung.

|                           |               |           |
|---------------------------|---------------|-----------|
| I. Werthpapiere . . . . . | 5 592         | —         |
| II. Hypotheken . . . . .  | 8 400         | —         |
| Baarbestand . . . . .     | 48            | 86        |
|                           | <u>14 040</u> | <u>86</u> |

### II.

#### Folgende Massen, deren Kapital zur Verwendung für bestimmte Zwecke dienen soll.

|                                                                                         |                  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| <b>1. Bau-Fonds</b> zur Wiederherstellung des Nord- und West-Giebels des Ges.-Gebäudes: |                  |
| Depositenschein der Danziger Privatbank . . . . .                                       | 10 000 —         |
| Baarbestand . . . . .                                                                   | 498 78           |
|                                                                                         | <u>10 498 78</u> |
| <b>2. Stiftung der Provinz Westpreussen</b> für eine Preisaufgabe:                      |                  |
| Mk. 1000 Preußische 3½% Konsols zu 95% . . . . .                                        | 950 —            |
|                                                                                         | <u>950 —</u>     |
| <b>3. Für das neue CONWENTZ'sche Werk:</b>                                              |                  |
| Hypothek . . . . .                                                                      | 3 400 —          |
| Baarbestand . . . . .                                                                   | 867 33           |
|                                                                                         | <u>4 267 33</u>  |
| <b>4. Für das physikalische Kabinet</b> . . . . .                                       | 282 09           |
|                                                                                         | <u>282 09</u>    |



# A. Mitglieder-Verzeichniss

der

## Naturforschenden Gesellschaft zu Danzig.

15. August 1902.

### I. Ehrenmitglieder.

| Ehrenmitglied seit:                                                                                                                                               | Ehrenmitglied seit:                                                                                                                 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Bail</i> , Dr., Prof., in Danzig (Ordentl. Mitglied 1863) . . . . . 1894                                                                                       | <i>v. Neumayer</i> , Dr., Prof., Wirkl. Geh. Admiral-Rath, Director der Deutschen Seewarte in Hamburg (Corresp. Mitglied 1880) 1893 |
| <i>Dohrn</i> , Anton, Dr., Professor, Geh. Reg.-Rath, Director der Zoologischen Station in Neapel (Corresp. Mitglied 1876) . . 1897                               | <i>Radde</i> , Dr., Geh. Rath, Excellenz, Director des Kaukasischen Museums in Tiflis (Ordentl. Mitglied 1859) . . . . . 1893       |
| <i>v. Gossler</i> , D. Dr., Staatsminister und Ober-Präsident der Provinz Westpreußen, Excellenz, in Danzig . . . . . 1891                                        | <i>Semon</i> , Dr., Sanitätsrath, in Danzig (Ordentliches Mitglied 1853) . . . . . 1898                                             |
| <i>Lissauer</i> , Dr., Sanitätsrath, in Berlin (Ordentliches Mitglied 1863) . . . . . 1892                                                                        | <i>Virchow</i> , R., Dr. Prof., Geh. Medicinalrath, Director des Instituts für pathologische Anatomie in Berlin . . . . . 1901      |
| <i>Möbius</i> , K., Dr., Prof., Geh. Regierungsrath, Director der Zoologischen Sammlung des Kgl. Museums für Naturkunde in Berlin (Corresp. Mitglied 1871) . 1893 |                                                                                                                                     |

### II. Correspondirende Mitglieder.

| Corresp. Mitglied seit:                                                                                                      | Corresp. Mitglied seit:                                                                                                    |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Ahrens</i> , F., Dr., Prof. an der Universität in Breslau . . . . . 1901                                                  | <i>v. Flansz</i> , Superintendent in Marienwerder 1901                                                                     |
| <i>Ascherson</i> , P., Dr., Prof. an der Universität in Berlin . . . . . 1893                                                | <i>Förster</i> , B., Dr., Prof., Oberlehrer in Mülhausen im Elsaß, z. Z. in Sumatra 1893                                   |
| <i>Berendt</i> , Dr., Prof., Geheimer Bergrath, Landesgeologe a. D., in Berlin . . 1893                                      | <i>Geinitz</i> , E., Dr., Professor an der Universität in Rostock . . . . . 1897                                           |
| <i>Bezzenberger</i> , Dr., Geh. Regierungsrath, Prof. an der Universität in Königsberg i/Pr. . . . . 1894                    | <i>Grempler</i> , Dr., Geheimer Sanitätsrath, in Breslau . . . . . 1896                                                    |
| <i>Buchenau</i> , Dr., Prof., Gymnasial-Director in Bremen . . . . . 1889                                                    | <i>Griesbach</i> , H., Dr. med. et phil., Prof., Docent an der Universität Basel und Oberlehrer in Mülhausen im Elsaß 1893 |
| <i>Cohn</i> , Hermann, Dr., Professor an der Universität in Breslau . . . . . 1880                                           | <i>Grun</i> , Dr., Geh. Regierungs- u. Medicinalrath in Hildesheim . . . . . 1877                                          |
| <i>Conwentz</i> , Dr., Professor, Director des Westpreuß. Provinzial-Museums in Danzig (Ord. Mitgl. 1880) . . . . . 1878     | <i>Haeckel</i> , Dr., Hofrath, Professor an der Universität in Jena . . . . . 1868                                         |
| <i>Deecke</i> , Dr., Professor an der Universität in Greifswald . . . . . 1898                                               | <i>v. Hedin</i> , Sven, Dr., in Stockholm . . . 1898                                                                       |
| <i>Dorr</i> , Dr., Prof., Oberlehrer in Elbing . 1898                                                                        | <i>Horn</i> , Dr., Fabrik-Dirigent in Leopoldshall 1868                                                                    |
| <i>v. Drygalski</i> , E., Dr., Professor an der Universität in Berlin, z. Zt. Leiter der Deutschen Südpolarexpedition . 1897 | <i>Jacobsen</i> , Emil, Dr., Chemiker in Charlottenburg bei Berlin . . . . . 1870                                          |
|                                                                                                                              | <i>Jentzsch</i> , Dr., Prof., Landesgeologe in Berlin 1880                                                                 |

| Corresp. Mitglied seit:                                                                                                                                      | Corresp. Mitglied seit:                                                                                                |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Le Joli</i> , Professeur des sciences in Cherbourg . . . . . 1857                                                                                         | <i>Penzig</i> , Dr., Professor an der Universität in Genua . . . . . 1888                                              |
| <i>Kehding</i> , Consul in Medan/Deli, Sumatra 1894                                                                                                          | <i>Poelchen</i> , Dr., dirigirender Arzt des Städt. Krankenhauses in Zeitz (Ordentl. Mitglied 1882) . . . . . 1893     |
| <i>Klein</i> , Herm., Dr., Prof., in Köln . . . 1873                                                                                                         | <i>Reinicke</i> , E., Verlagsbuchhändler in Leipzig 1893                                                               |
| <i>Klunzinger</i> , C. B., Dr., Professor am Kgl. Naturalienkabinet in Stuttgart 1875                                                                        | <i>Reinke</i> , Dr., Geh. Regierungsrath, Professor an der Universität in Kiel . 1893                                  |
| <i>Kollm</i> , Georg, Hauptmann a. D., Generalsecretär der Gesellschaft für Erdkunde in Berlin . . . . . 1893                                                | <i>Remelé</i> , Dr., Geh. Regierungsrath, Professor an der Forstakademie in Eberswalde 1894                            |
| <i>Lemcke</i> , Dr., Professor, Gymnasial-Director in Stettin . . . . . 1898                                                                                 | <i>Ross</i> , Dr., Privatdocent in München . . 1897                                                                    |
| <i>Liebeneiner</i> , Forstmeister a. D., in Oliva bei Danzig . . . . . 1893                                                                                  | <i>Rüst</i> , Dr., Arzt in Hannover . . . . . 1897                                                                     |
| <i>Ludwig</i> , Dr., Prof., Oberlehrer in Greiz . 1890                                                                                                       | <i>Schröder</i> , Hugo, Dr., in London SW., Whetstone House . . . . . 1880                                             |
| <i>Luerssen</i> , Dr., Professor an der Universität in Königsberg i. Pr. . . . . 1893                                                                        | <i>Schumann</i> , K., Dr., Prof., Kustos am Botanischen Museum in Berlin . . . 1893                                    |
| <i>Magnus</i> , P., Dr., Prof. an der Universität in Berlin . . . . . 1893                                                                                   | <i>Schweder</i> , G., Gymnasial-Director a. D., in Riga . . . . . 1895                                                 |
| <i>Mestorf</i> , Fräulein <i>Johanna</i> , Prof., Director des Kgl. Museums vaterländischer Alterthümer in Kiel . . . . . 1899                               | <i>Strasburger</i> , Dr., Geh. Regierungs-Rath, Professor an der Universität in Bonn a. Rh. . . . . 1880               |
| <i>Meyer</i> , O. E., Dr., Geh. Regierungsrath, Professor an der Universität in Breslau . . . . . 1896                                                       | <i>Thorell</i> , Dr., Professor in Helsingborg (Schweden) . . . . . 1875                                               |
| <i>Müller</i> , Paul A., Dr., Hofrath, Gehilfe des Directors des Magnet.-Meteorol. Observatoriums in Jekaterinenburg (Ordentl. Mitglied 1886) . . . . . 1893 | <i>Treptow</i> , Emil, Professor an der Bergakademie in Freiberg i. S. (Ordentl. Mitglied 1890) . . . . . 1893         |
| <i>Nathorst</i> , A. G., Dr., Prof., Director der phytopalaeontologischen Abtheilung des Reichsmuseums in Stockholm . 1890                                   | <i>Wittmack</i> , L., Dr., Geh. Regierungsrath, Professor an der Landwirthschaftl. Hochschule in Berlin . . . . . 1893 |

### III. Ordentliche Mitglieder.

#### a. Einheimische.

Soweit nicht anders bemerkt, ist der Wohnort Danzig.

| Aufgen. im Jahre                                          | Aufgen. im Jahre                                          |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| <i>Abraham</i> , Dr., Arzt in Langfuhr . . . . . 1899     | <i>Behrendt</i> , Rechtsanwalt . . . . . 1895             |
| <i>Adam</i> , Regierungs-Baumeister . . . . . 1896        | <i>Berent</i> , A., Dr., Arzt . . . . . 1901              |
| <i>Adler</i> , Ingenieur . . . . . 1895                   | <i>Berenz</i> , Emil, Kaufmann . . . . . 1882             |
| <i>Althaus</i> Dr., Arzt . . . . . 1874                   | <i>Berger</i> , J. J., Commerzienrath . . . . . 1873      |
| <i>Anton</i> , Regierungsrath . . . . . 1899              | <i>Bernicke</i> , J. C., Kaufmann . . . . . 1896          |
| <i>Auwers</i> , Dr., Regierungs-Assessor . . . 1901       | <i>Bertling</i> , A., Buchhändler . . . . . 1892          |
| <i>Baatz</i> , Franz, Kaufmann . . . . . 1896             | <i>Bialk</i> , Vicar . . . . . 1901                       |
| <i>Badt</i> , Frido, Kunstmaler . . . . . 1899            | <i>Bischoff</i> , Landgerichtsrath . . . . . 1901         |
| <i>Bail</i> , Dr., Stadtrath . . . . . 1897               | <i>Bischoff</i> , Oscar, Stadtrath . . . . . 1878         |
| <i>Barth</i> , Dr., Prof., Medicinalrath u. Oberarzt 1896 | <i>v. Bockelmann</i> , Oberlehrer . . . . . 1888          |
| <i>Bech</i> , Oberregierungsrath . . . . . 1901           | <i>v. Bötticher</i> , Buchhändler . . . . . 1896          |
| <i>Behrendt</i> , Dr., Arzt . . . . . 1893                | <i>Boretius</i> , Dr., Generalarzt a. D. . . . . 1883     |
|                                                           | <i>Bornträger</i> , Dr., Regierungs-u. Medicinalrath 1895 |

|                                                                                                | Aufgen. im Jahre |                                                                 | Aufgen. im Jahre |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------------------------------------------------------|------------------|
| <i>Brandt</i> , Consul . . . . .                                                               | 1896             | <i>Friedländer</i> , Dr., Sanitätsrath . . . . .                | 1883             |
| <i>Breidsprecher</i> , Geh. Baurath, Eisenbahn-Director . . . . .                              | 1892             | <i>Fuchs</i> , <i>Gustav</i> , Buchdruckereibesitzer . . . . .  | 1898             |
| <i>Brinckmann</i> , Dr., Chemiker . . . . .                                                    | 1901             | <i>Gaebler</i> , Fabrikbesitzer . . . . .                       | 1892             |
| <i>Busenitz</i> , Regierungsrath . . . . .                                                     | 1900             | <i>Gartenbauverein</i> . . . . .                                | 1890             |
| <i>Citron</i> , Rechtsanwalt . . . . .                                                         | 1885             | <i>Gehrke</i> , <i>W.</i> , Maurermeister . . . . .             | 1882             |
| <i>Claassen</i> , <i>Adolf</i> , Stadtrath . . . . .                                           | 1896             | <i>Gehrke</i> , Dr., Arzt . . . . .                             | 1895             |
| <i>Claassen</i> , <i>Albert</i> , Commerzienrath, . . . . .                                    | 1886             | <i>Gieldziński</i> , Kaufmann . . . . .                         | 1875             |
| <i>Conradinum</i> , Realschule in Langfahr . . . . .                                           | 1901             | <i>Ginsberg</i> , Dr., Arzt . . . . .                           | 1890             |
| <i>Conwentz</i> , Dr., Prof., Director des Westpreußischen Provinzial-Museums . . . . .        | 1878             | <i>Gläser</i> , Dr., Arzt . . . . .                             | 1894             |
| <i>Czischke</i> , Oberlehrer . . . . .                                                         | 1901             | <i>Glaser</i> , Dr., Sanitätsrath . . . . .                     | 1859             |
| <i>Dahms</i> , Dr., Oberlehrer . . . . .                                                       | 1892             | <i>Goebel</i> , Regierungs- und Gewerberath . . . . .           | 1901             |
| <i>Damme</i> , Geh. Commerzienrath . . . . .                                                   | 1867             | <i>Goetz</i> , Dr., Arzt . . . . .                              | 1882             |
| <i>Damme</i> , Dr., Kaufmann . . . . .                                                         | 1897             | <i>Goldhaber</i> , Dr., Arzt . . . . .                          | 1900             |
| <i>Davidsohn</i> , <i>G.</i> , Fabrikbesitzer . . . . .                                        | 1901             | <i>Goldschmidt</i> , Dr., Arzt . . . . .                        | 1892             |
| <i>Debbert</i> , Dr., Prof., Oberlehrer . . . . .                                              | 1895             | <i>Grentzenberg</i> , Dr., Oberlehrer in Langfuhr . . . . .     | 1900             |
| <i>Delbrück</i> , Oberbürgermeister . . . . .                                                  | 1894             | <i>Haase</i> , Dr., Kreisarzt . . . . .                         | 1901             |
| <i>Dommäsch</i> , Rendant . . . . .                                                            | 1874             | <i>Hägele</i> , Dr., Chemiker . . . . .                         | 1899             |
| <i>Dreyling</i> , Dr., Arzt . . . . .                                                          | 1889             | <i>Hamann</i> , Optiker . . . . .                               | 1901             |
| <i>Effler</i> , Dr., Arzt . . . . .                                                            | 1897             | <i>Hanff</i> , Dr., Arzt . . . . .                              | 1874             |
| <i>Ehlers</i> , Stadtrath . . . . .                                                            | 1876             | <i>Hardtmann</i> , Kaufmann . . . . .                           | 1900             |
| <i>Eins</i> , Oberlehrer . . . . .                                                             | 1901             | <i>Hasse</i> , <i>Franz</i> , Kaufmann . . . . .                | 1877             |
| <i>Eller</i> , Dr. . . . .                                                                     | 1888             | <i>v. Hedemann</i> , Regierungs-Assessor . . . . .              | 1902             |
| <i>Engler</i> , <i>Georg</i> , Kaufmann . . . . .                                              | 1896             | <i>Hein</i> , Stadtrath . . . . .                               | 1901             |
| <i>Erdmann</i> , Rector der Rechtstädtischen Mittelschule . . . . .                            | 1898             | <i>Helmhold</i> , Dr. Arzt . . . . .                            | 1897             |
| <i>Eschert</i> , <i>P.</i> , Dr., Fabrikbesitzer . . . . .                                     | 1901             | <i>Hesekiel</i> , Landgerichtsath . . . . .                     | 1874             |
| <i>Evers</i> , Prof., Oberlehrer . . . . .                                                     | 1878             | <i>Hess</i> , Oberlehrer . . . . .                              | 1891             |
| <i>Ewert</i> , Vorsteher der General-Agentur der Deutschen Seewarte in Neufahrwasser . . . . . | 1902             | <i>Hevelke</i> , <i>Heinrich</i> , Kaufmann . . . . .           | 1900             |
| <i>Fahl</i> , Regierungs- und Baurath . . . . .                                                | 1892             | <i>Hildebrand</i> , Medicinal-Assessor . . . . .                | 1883             |
| <i>Furne</i> , Dr., Arzt . . . . .                                                             | 1878             | <i>Hillger</i> , Prof., Oberlehrer . . . . .                    | 1902             |
| <i>Fechner</i> , Zahnarzt . . . . .                                                            | 1894             | <i>Hobein</i> , Dr., Oberstabsarzt . . . . .                    | 1897             |
| <i>Fischer</i> , Dr., Oberarzt . . . . .                                                       | 1890             | <i>Hoepffner</i> , Dr. Generalarzt a. D. . . . .                | 1890             |
| <i>Fischer</i> , <i>G.</i> , Brauereibesitzer in Neufahrwasser . . . . .                       | 1893             | <i>Hohnfeldt</i> , Dr., Arzt in Langfuhr . . . . .              | 1898             |
| <i>Fischer</i> , Director der staatlichen Fortbildungsschule . . . . .                         | 1899             | <i>Holmberg</i> , Kaufmann . . . . .                            | 1901             |
| <i>Fleck</i> , Dr., Arzt . . . . .                                                             | 1902             | <i>Holtz</i> , <i>J.</i> , Rentner . . . . .                    | 1871             |
| <i>Fleischer</i> , <i>H.</i> , Zahnarzt . . . . .                                              | 1892             | <i>Holz</i> , Director der Königl. Navigationsschule . . . . .  | 1901             |
| <i>Fleischer</i> , <i>Max</i> , Apothekenbesitzer . . . . .                                    | 1896             | <i>Hopp</i> , Dr., Arzt . . . . .                               | 1899             |
| <i>Francke</i> , Dr., Arzt . . . . .                                                           | 1896             | <i>Horn</i> , Buchhändler . . . . .                             | 1901             |
| <i>Freitag</i> , Dr., Sanitätsrath . . . . .                                                   | 1871             | <i>Ibarth</i> , Oberlehrer . . . . .                            | 1896             |
| <i>Freudenthal</i> , Dr., Rabbiner . . . . .                                                   | 1901             | <i>Jelski</i> , Dr., Arzt . . . . .                             | 1892             |
| <i>Freymuth</i> , Dr., Sanitätsrath, Oberarzt . . . . .                                        | 1876             | <i>Jork</i> , Landesrath . . . . .                              | 1901             |
| <i>Fricke</i> , Dr., Director des Realgymnasiums zu St. Johanu . . . . .                       | 1898             | <i>Kabus</i> , Rentner . . . . .                                | 1892             |
|                                                                                                |                  | <i>Kafemann</i> , <i>Otto</i> , Buchdruckereibesitzer . . . . . | 1886             |
|                                                                                                |                  | <i>Kauffmann</i> , <i>E.</i> , Landgerichtsath . . . . .        | 1899             |
|                                                                                                |                  | <i>Kayser</i> , Dr., Astronom . . . . .                         | 1859             |
|                                                                                                |                  | <i>Keil</i> , Dr., Assistenzarzt . . . . .                      | 1902             |
|                                                                                                |                  | <i>Keil</i> , Oberlehrer . . . . .                              | 1885             |
|                                                                                                |                  | <i>Kickhefel</i> , Dr., Arzt . . . . .                          | 1899             |

|                                                                                            | Aufgen. im Jahre |                                                                                                                      | Aufgen. im Jahre |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| <i>Kist, Rentner</i> . . . . .                                                             | 1891             | <i>Münsterberg, Otto, Commerzienrath</i> . . . . .                                                                   | 1877             |
| <i>Klawitter, Willy, Kaufmann</i> . . . . .                                                | 1897             | <i>Muscate, Commerzienrath</i> . . . . .                                                                             | 1894             |
| <i>Klett, Dr., in Langfuhr</i> . . . . .                                                   | 1901             | <i>Nass, C., Oberlehrer</i> . . . . .                                                                                | 1894             |
| <i>Klingbeil, Oberlehrer</i> . . . . .                                                     | 1891             | <i>Neumann, Dr., Generaloberarzt</i> . . . . .                                                                       | 1901             |
| <i>Knoch, Prof., Oberlehrer in Langfuhr</i> . . . . .                                      | 1880             | <i>Neumann, Dr., Director der Victoriaschule</i> . . . . .                                                           | 1896             |
| <i>König, Dr., Regierungs- und Forstrath</i> . . . . .                                     | 1899             | <i>Oehlschläger, Amtsgerichtsath</i> . . . . .                                                                       | 1901             |
| <i>Köstlin, Dr., Director der Provinzial-Heb-<br/>ammen-Lehr-Anstalt</i> . . . . .         | 1898             | <i>Oehlschläger, Dr., Arzt</i> . . . . .                                                                             | 1867             |
| <i>Kohtz, Dr., Arzt</i> . . . . .                                                          | 1881             | <i>Oetting, Staatsanwaltschaftsrath</i> . . . . .                                                                    | 1897             |
| <i>Korella, Dr., Oberlehrer</i> . . . . .                                                  | 1890             | <i>Otto, Baumeister in Langfuhr</i> . . . . .                                                                        | 1872             |
| <i>Kornstaedt, Apothekenbesitzer</i> . . . . .                                             | 1884             | <i>Otto, Robert, Consul</i> . . . . .                                                                                | 1879             |
| <i>Kosmack, Stadtrath</i> . . . . .                                                        | 1882             | <i>v. Palubicki, Major a. D.</i> . . . . .                                                                           | 1876             |
| <i>Kossel, Kaufmann</i> . . . . .                                                          | 1901             | <i>Penner, W., Stadtrath</i> . . . . .                                                                               | 1872             |
| <i>Kowalleck, Prof., Oberlehrer</i> . . . . .                                              | 1902             | <i>Penner, Dr., Arzt</i> . . . . .                                                                                   | 1884             |
| <i>Kretschmann, Dr., Director des Königl.<br/>Gymnasiums</i> . . . . .                     | 1884             | <i>Pertus, Ingenieur</i> . . . . .                                                                                   | 1902             |
| <i>Kruse, Landesrath</i> . . . . .                                                         | 1899             | <i>Petruschky, Dr., Vorsteher des Bakteriolo-<br/>gischen Instituts</i> . . . . .                                    | 1897             |
| <i>Kullmann, Baumeister, Kgl. Baugewerks-<br/>schullehrer a. D., in Langfuhr</i> . . . . . | 1901             | <i>Petschow, Dr., Chemiker</i> . . . . .                                                                             | 1892             |
| <i>Kumm, Dr., Kustos am Westpr. Provinzial-<br/>Museum</i> . . . . .                       | 1892             | <i>Philipp, Dr., Arzt</i> . . . . .                                                                                  | 1898             |
| <i>Kunath, Director der städtischen Gas- und<br/>Wasserwerke</i> . . . . .                 | 1881             | <i>Pincus, Dr., Arzt</i> . . . . .                                                                                   | 1883             |
| <i>Laasner, Uhrmacher</i> . . . . .                                                        | 1877             | <i>Plagemann, Landrichter</i> . . . . .                                                                              | 1901             |
| <i>Lakowitz, Dr., Oberlehrer</i> . . . . .                                                 | 1885             | <i>Preusse, Departements-Thierarzt und Vete-<br/>rinär-Assessor</i> . . . . .                                        | 1890             |
| <i>Lange, P., Oberlehrer</i> . . . . .                                                     | 1892             | <i>Puttkammer, Franz, Kaufmann</i> . . . . .                                                                         | 1887             |
| <i>Lautz, Dr., Regierungsrath</i> . . . . .                                                | 1900             | <i>Putzler, Dr., Arzt</i> . . . . .                                                                                  | 1894             |
| <i>Lehmann, Eisenbahnsekretär</i> . . . . .                                                | 1896             | <i>Rehbein, Apothekenbesitzer</i> . . . . .                                                                          | 1896             |
| <i>v. Leibitz, Major a. D., in Langfuhr</i> . . . . .                                      | 1892             | <i>Reichenberg, Robert, Kaufmann</i> . . . . .                                                                       | 1896             |
| <i>v. Lengerken, Dr., Oberlehrer</i> . . . . .                                             | 1902             | <i>Reimann, Dr., Arzt</i> . . . . .                                                                                  | 1894             |
| <i>Lewy, J., Dr., Arzt</i> . . . . .                                                       | 1887             | <i>Reimann, Rechtsanwalt</i> . . . . .                                                                               | 1901             |
| <i>Lierau, Dr., Oberlehrer</i> . . . . .                                                   | 1888             | <i>Reinke, Dr., Arzt</i> . . . . .                                                                                   | 1891             |
| <i>Lietzau, Herrmann, Apothekenbesitzer</i> . . . . .                                      | 1879             | <i>Rickert, H., Landesdirector a. D., Mitglied<br/>des Reichstages und des Hauses der<br/>Abgeordneten</i> . . . . . | 1869             |
| <i>Lietzau, Victor, Optiker</i> . . . . .                                                  | 1896             | <i>v. Riesen, E., Rentner in Langfuhr</i> . . . . .                                                                  | 1896             |
| <i>Lietzau, Willy, Kaufmann</i> . . . . .                                                  | 1901             | <i>Rochs, Dr., Generalarzt</i> . . . . .                                                                             | 1901             |
| <i>Liévin, Heinrich, Dr., Arzt</i> . . . . .                                               | 1881             | <i>Rodenacker, Ed., Stadtrath</i> . . . . .                                                                          | 1873             |
| <i>Loevinsohn, Martin, Kaufmann</i> . . . . .                                              | 1891             | <i>Rodenacker, Th., Rheder</i> . . . . .                                                                             | 1896             |
| <i>Lukat, Oberlehrer</i> . . . . .                                                         | 1901             | <i>Rosenstein, Dr.</i> . . . . .                                                                                     | 1895             |
| <i>Magnussen, Dr., Arzt</i> . . . . .                                                      | 1896             | <i>Runde, Eugen, Kaufmann</i> . . . . .                                                                              | 1900             |
| <i>Mannhardt, Prediger</i> . . . . .                                                       | 1894             | <i>Saage, Geh. Justizrath</i> . . . . .                                                                              | 1880             |
| <i>Marx, Consul, Generaldirector</i> . . . . .                                             | 1898             | <i>Salzmann, Carl, Kaufmann</i> . . . . .                                                                            | 1875             |
| <i>Mau, Regierungs- und Baurath</i> . . . . .                                              | 1901             | <i>Sander, Georg, Redacteur</i> . . . . .                                                                            | 1900             |
| <i>Meyer, Albert, Consul</i> . . . . .                                                     | 1878             | <i>Sauer, Julius, Lithograph</i> . . . . .                                                                           | 1872             |
| <i>Meyer, Eugen, Apotheker in Langfuhr</i> . . . . .                                       | 1896             | <i>Schaefer, Kaufmann</i> . . . . .                                                                                  | 1885             |
| <i>Meyer, Hermann, Dr., Arzt</i> . . . . .                                                 | 1902             | <i>Scharffenorth, Dr., Arzt</i> . . . . .                                                                            | 1889             |
| <i>Meyer, Semi, Dr., Arzt</i> . . . . .                                                    | 1901             | <i>Scheeffer, Prof., Oberlehrer</i> . . . . .                                                                        | 1878             |
| <i>Mix, Commerzienrath</i> . . . . .                                                       | 1865             | <i>Scheller, Apothekenbesitzer</i> . . . . .                                                                         | 1882             |
| <i>Möller, Paul, Dr., Arzt</i> . . . . .                                                   | 1899             | <i>Schlücker, Kaufmann in Langfuhr</i> . . . . .                                                                     | 1886             |
| <i>Momber, Prof., Oberlehrer</i> . . . . .                                                 | 1867             |                                                                                                                      |                  |

Aufgen. im Jahre

Aufgen. im Jahre

|                                                                                                            |      |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| <i>Schlüter</i> , Prof., Oberlehrer . . . . .                                                              | 1879 |
| <i>Schmechel</i> , Landschafts-Secretär . . . . .                                                          | 1868 |
| <i>Schmöger</i> , Dr., Prof., Vorstand der Versuchsstation der Westpreuß. Landwirthschaftskammer . . . . . | 1900 |
| <i>Schoenberg</i> , Kaufmann . . . . .                                                                     | 1874 |
| <i>Schopf</i> , Dr., Kaufmann . . . . .                                                                    | 1901 |
| <i>Schrey</i> , Regierungsrath, Director der Waggonfabrik . . . . .                                        | 1898 |
| <i>Schroeter</i> , Paul, Dr., Arzt . . . . .                                                               | 1890 |
| <i>Schütte</i> , Ingenieur . . . . .                                                                       | 1899 |
| <i>Schultz</i> , Dr., Arzt . . . . .                                                                       | 1896 |
| <i>Schumann</i> , E., Prof., Oberlehrer . . . . .                                                          | 1868 |
| <i>Schustehrus</i> , E., Dr., Arzt . . . . .                                                               | 1892 |
| <i>Schwarzenberger</i> , Major a. D. . . . .                                                               | 1900 |
| <i>Seligo</i> , Dr., Geschäftsführer des Westpreußischen Fischerei-Vereins . . . . .                       | 1898 |
| <i>Semon</i> , Max, Dr., Arzt . . . . .                                                                    | 1893 |
| <i>Siede</i> , Carl, Ingenieur . . . . .                                                                   | 1898 |
| <i>Simon</i> , Dr., Arzt . . . . .                                                                         | 1879 |
| <i>Solmsen</i> , Dr., Arzt . . . . .                                                                       | 1899 |
| <i>Sonntag</i> , Dr., Oberlehrer in Langfuhr . . . . .                                                     | 1902 |
| <i>Spendlin</i> , Oberlehrer . . . . .                                                                     | 1898 |
| <i>Staberow</i> , Victor, Apotheker . . . . .                                                              | 1893 |
| <i>Staeck</i> , Ad, Gutsbesitzer in Leegstrieb . . . . .                                                   | 1883 |
| <i>Stangenberg</i> , Dr., Arzt . . . . .                                                                   | 1899 |
| <i>Steffens</i> , Hauptmann a. D. . . . .                                                                  | 1901 |
| <i>Steffens</i> , Otto, Kaufmann . . . . .                                                                 | 1877 |
| <i>Steinbrecher</i> , Oberlehrer . . . . .                                                                 | 1901 |
| <i>Steinicke</i> , Ingenieur . . . . .                                                                     | 1896 |
| <i>Stentzler</i> , Oberlehrer . . . . .                                                                    | 1900 |

|                                                                                  |      |
|----------------------------------------------------------------------------------|------|
| <i>Stoddart</i> , Francis, Commerzienrath, Stadtrath . . . . .                   | 1877 |
| <i>Störmer</i> , Albert, Kaufmann . . . . .                                      | 1898 |
| <i>Suhr</i> , P., Director der Ober-Realschule . . . . .                         | 1890 |
| <i>Szpitter</i> , Dr., Arzt . . . . .                                            | 1900 |
| <i>Thomas</i> , Gust., Vorsteher der landschaftlichen Darlehnskasse . . . . .    | 1893 |
| <i>Tornwaldt</i> , Dr., Sanitätsrath, Arzt . . . . .                             | 1870 |
| <i>Trampe</i> , Bürgermeister . . . . .                                          | 1898 |
| <i>Treitl</i> , Gerichtsrath . . . . .                                           | 1901 |
| <i>Unruh</i> , Kaufmann . . . . .                                                | 1896 |
| <i>Valentini</i> , Dr., Prof., Oberarzt . . . . .                                | 1899 |
| <i>Wachsmann</i> , Oberingenieur . . . . .                                       | 1899 |
| <i>Wallenberg</i> , Abrah., Dr., Sanitätsrath, Arzt . . . . .                    | 1865 |
| <i>Wallenberg</i> , Adolf, Dr., Arzt . . . . .                                   | 1887 |
| <i>Wallenberg</i> , Th., Dr., Arzt . . . . .                                     | 1897 |
| <i>Wanfried</i> , Commerzienrath . . . . .                                       | 1892 |
| <i>Wedding</i> , W., Rentner in Langfuhr . . . . .                               | 1897 |
| <i>Weiss</i> , Rechtsanwalt . . . . .                                            | 1890 |
| <i>Wessel</i> , Polizei-Präsident . . . . .                                      | 1894 |
| <i>Westpreussischer Bezirksverein des Vereins deutscher Ingenieure</i> . . . . . | 1890 |
| <i>Wilberg</i> , Dr., Oberstabsarzt . . . . .                                    | 1901 |
| <i>Willers</i> , Dr., Regierungsrath . . . . .                                   | 1892 |
| <i>Wittich</i> , Regierungsrath . . . . .                                        | 1902 |
| <i>Wittkowski</i> , Reichsbank-Director . . . . .                                | 1899 |
| <i>Wolff</i> , August, Kaufmann . . . . .                                        | 1875 |
| <i>Ziegenhagen</i> , Kaufmann . . . . .                                          | 1875 |
| <i>Zimmermann</i> , Aug., Ingenieur . . . . .                                    | 1883 |

## b. Auswärtige.

Aufgen. im Jahre

Aufgen. im Jahre

|                                                                                                                                  |      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| <i>Abegg</i> , Dr., Kgl. Commerz- u. Admiralitätsrath a. D., Bankdirector in Berlin W., Thiergartenstrasse 17 A . . . . .        | 1893 |
| <i>Albrecht</i> , Dr., Ober-Reg.-Rath in Bromberg . . . . .                                                                      | 1888 |
| <i>Alterthumsgesellschaft</i> in Elbing . . . . .                                                                                | 1884 |
| <i>Anger</i> , Dr., Gymnasial-Director in Graudenz . . . . .                                                                     | 1872 |
| <i>Bibliothek, Königliche</i> , in Berlin . . . . .                                                                              | 1882 |
| <i>Bindemann</i> , Bauinspector in Charlottenburg, Goethestraße 83 . . . . .                                                     | 1889 |
| <i>Bockwoldt</i> , Dr., Prof., Oberlehrer in Neustadt Westpr. . . . .                                                            | 1882 |
| <i>Böhm</i> , Commerzienrath, in Zoppot . . . . .                                                                                | 1865 |
| <i>Böhm</i> , Joh., Dr., Kustos der Sammlungen an der Kgl. Geologischen Landesanstalt in Berlin N., Invalidenstraße 44 . . . . . | 1884 |
| <i>Borchardt</i> , W., Apothekenbesitzer in Berent Westpr. . . . .                                                               | 1878 |

|                                                                                                                                |      |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| <i>Bremer</i> , Emil, Dr., Kreisarzt in Berent Westpr. . . . .                                                                 | 1886 |
| <i>Domnick</i> , Ferd., Rentner in Kunzendorf, Kreis Marienburg Westpr. . . . .                                                | 1885 |
| <i>Ehlers</i> , Buchdruckereibesitzer in Karthaus . . . . .                                                                    | 1896 |
| <i>Fürst</i> , Dr., Arzt in Heubude bei Danzig . . . . .                                                                       | 1901 |
| <i>Gräbner</i> , P., Dr., Assistent am Kgl. Botanischen Garten in Berlin W., Grunewaldstraße 4—6 . . . . .                     | 1894 |
| <i>v. Grass</i> , Präsident des Westpreußischen Provinzial-Landtags, Rittergutsbesitzer auf Klanin bei Starsin Westpr. . . . . | 1873 |
| <i>Grott</i> , Director der Realschule in Graudenz . . . . .                                                                   | 1885 |
| <i>Gymnasium, Königliches</i> , in Marienburg . . . . .                                                                        | 1900 |

| Aufgen. im Jahre                                                                                                        | Aufgen. im Jahre                                                                                                                            |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Gymnasium, Königliches, in Neustadt Wpr.</i> 1900                                                                    | <i>Meschede, Dr., Professor, Director der Städt. Krankenanstalt und der Psychiatrischen Universitätsklinik in Königsberg</i> . . . . . 1872 |
| <i>Gymnasium, Königliches, in Graudenz</i> . . . . . 1900                                                               | <i>Moeller, Dr., Sanitätsrath, Kreisarzt in Czarnikau Ostpr.</i> . . . . . 1879                                                             |
| <i>Gymnasium, Königliches, in Strasburg Wpr.</i> 1900                                                                   | <i>Morwitz, Jos., Kaufmann in Philadelphia, 614. Chesterroad U. S. A.</i> . . . . 1871                                                      |
| <i>Gymnasium, Königliches, in Pr. Stargard</i> . 1900                                                                   | <i>Morwitz, Mart., Kaufmann in Halensee, Kurfürstendamm 132a</i> . . . . . 1873                                                             |
| <i>Hartingh, Rittergutspächter in Bielawken bei Pelplin</i> . . . . . 1879                                              | <i>Nagel, Dr., Prof., Director des Realgymnasiums in Elbing</i> . . . . . 1867                                                              |
| <i>Heil, Königl. Wasserbaurath in Kulm</i> . . . 1900                                                                   | <i>Nast, Oberstleutnant z. D., in Oliva bei Danzig</i> . . . . . 1901                                                                       |
| <i>Heinrichs, Dr., Arzt in Murraysburg, Capland</i> 1897                                                                | <i>Naturwissenschaftlicher Verein in Bromberg</i> 1881                                                                                      |
| <i>Hennig, Dr., Arzt in Ohra</i> . . . . . 1887                                                                         | <i>Oberbergamt, Königl., in Breslau</i> . . . 1890                                                                                          |
| <i>Hennig, Dr., Prof., Oberlehrer in Marienburg</i> 1901                                                                | <i>Palm, Kreisschulinspector in Karthaus Westpr.</i> . . . . . 1901                                                                         |
| <i>Henrici, Dr., Referendar in Berlin W. Köthenerstraße 17</i> . . . . . 1901                                           | <i>Peters, Rentner in Zoppot</i> . . . . . 1880                                                                                             |
| <i>v. Heyden, Dr., Major z. D., in Böckenheim bei Frankfurt a. M.</i> . . . . . 1867                                    | <i>Plehn, Landschaftsdirector, Rittergutsbesitz. auf Krastuden b. Nikolaiken, Kr. Stuhm</i> 1878                                            |
| <i>Hilbert, Dr., Arzt in Sensburg Opr.</i> . . . 1899                                                                   | <i>Poppo, Dr., Sanitätsrath, in Marienwerder.</i> 1886                                                                                      |
| <i>Hinkelmann, Lehrer in Wouno bei Schwarzenau Wpr.</i> . . . . . 1899                                                  | <i>Praetorius, Dr., Prof., Oberlehrer in Graudenz</i> 1878                                                                                  |
| <i>Hohnfeldt, Dr., Oberlehrer in Marienwerder</i> 1884                                                                  | <i>Progymnasium, Kgl., in Loebau</i> . . . . . 1900                                                                                         |
| <i>Hoyer, M., Director der landwirthschaftlich. Winterschule in Demmin (Pomm.)</i> 1892                                 | <i>Progymnasium in Neumark</i> . . . . . 1897                                                                                               |
| <i>Hüge, Apothekenbesitzer in Berlin N. Augustastraße 60</i> . . . . . 1895                                             | <i>Progymnasium, Kgl., in Pr. Friedland</i> . . 1900                                                                                        |
| <i>Kämpfe, Dr., Kreisarzt in Karthaus Westpr.</i> . . . . . 1895                                                        | <i>Rabbas, Dr., Director der Provinzial-Irrenanstalt in Neustadt Westpr.</i> . . . 1895                                                     |
| <i>Kauffmann, Walter, Directions-Mitglied des Norddeutschen Lloyd in Bremen</i> 1869                                    | <i>Realprogymnasium in Riesenburg Westpr.</i> 1884                                                                                          |
| <i>Klebs, R., Dr., Prof., Landesgeologe in Königsberg Ostpr.</i> . . . . . 1892                                         | <i>Realschule, Kgl., in Kulm</i> . . . . . 1900                                                                                             |
| <i>Kreis-Ausschuss in Strasburg Westpr.</i> . . . 1874                                                                  | <i>Realschule, Kgl., in Dirschau</i> . . . . . 1900                                                                                         |
| <i>Kresin, Dr., Arzt in Zoppot</i> . . . . . 1885                                                                       | <i>Rehberg, Oberlehrer in Marienwerder</i> . . 1890                                                                                         |
| <i>Kressmann, Arthur, Consul a. D. in Groß Lichterfelde bei Berlin</i> . . . . . 1880                                   | <i>Reinicke, Kapitän, Hilfsarbeiter an der Kais. Deutschen Seewarte in Hamburg</i> . . . . . 1899                                           |
| <i>Kroemer, Dr., Medicinalrath, Director der Provinzial-Irrenanstalt in Konradstein bei Pr. Stargard</i> . . . . . 1884 | <i>Roepell, Kammergerichts-Senatspräsident in Berlin SW., Tempelhofer Ufer 31</i> . 1889                                                    |
| <i>Lampe, Dr., Prof., Oberlehrer a. D. in Zoppot</i> . . . . . 1859                                                     | <i>v. Rümcker, Rittergutsbesitzer a. Kokoschken</i> 1880                                                                                    |
| <i>Landwirthschaftliche Schule zu Marienburg</i> 1885                                                                   | <i>Ruttke, Alfred, Generalagent des Nordstern, Halle a. S.</i> . . . . . 1892                                                               |
| <i>Linck, Rittergutsbesitzer auf Stenzlau, Kr. Dirschau</i> . . . . . 1879                                              | <i>Schalnasjahn, Gutsbesitzer in Altdorf bei Danzig</i> . . . . . 1882                                                                      |
| <i>Lecks, Lehrer in Kührenwerder bei Brunau</i> 1901                                                                    | <i>Schimanski, Dr., Sanitätsrath in Stuhm</i> . 1886                                                                                        |
| <i>Mac Lean Lochlan, Rittergutsbesitzer auf Roschau, Kr. Dirschau</i> . . . . . 1879                                    | <i>Schmidt, August, Dr., Professor, Oberlehrer in Lauenburg in Pommern</i> . . . 1879                                                       |
| <i>Märcker, Rittergutsbesitzer auf Rohlau bei Warlubien, Kreis Schwetz</i> . . . . . 1877                               | <i>Schnaase, Oberlehrer in Pr. Stargard</i> . . 1883                                                                                        |
| <i>Marschalk, Kaiserl. Maschinenmeister in Neufahrwasse</i> . . . . . 1874                                              | <i>Schnibbe, Kunstgärtner in Schellmühl</i> . . 1883                                                                                        |

|                                                                                                                           | Aufgen. im Jahre |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| <i>Scholz</i> , Oberlandesgerichts - Sekretär in Marienwerder . . . . .                                                   | 1897             |
| <i>Schubart</i> , Dr., Prof., in Zoppot . . . . .                                                                         | 1866             |
| <i>Schultz</i> , Dr., Wirkl. Geh. Ober-Regierungsrath, Regierungs-Präsident a. D. in Hannover, Arnswaldstraße 5 . . . . . | 1879             |
| <i>v. Sierakowski</i> , Graf, Dr., Kgl. Kammerherr, Rittergutsbes. in Waplitz, Kr. Stuhm                                  | 1890             |
| <i>Solger</i> , Dr., Professor an der Universität in Greifswald . . . . .                                                 | 1898             |

|                                                         | Aufgen. im Jahre |
|---------------------------------------------------------|------------------|
| <i>Speiser</i> , Dr., Arzt in Bischofsberg Ostpr. 1901  |                  |
| <i>Stadtbibliothek</i> in Königsberg Opr. . . . .       | 1899             |
| <i>Vereinigung der Altpreussen</i> in Leipzig . . . . . | 1901             |
| <i>Wagner</i> , Dr., Arzt in Zoppot . . . . .           | 1890             |
| <i>Wocke</i> , Kgl. Garten-Inspector in Oliva . . . . . | 1900             |
| <i>Zehr</i> , Photograph in Elbing . . . . .            | 1896             |
| <i>Zynda</i> , Lehrer in Stuhm . . . . .                | 1883             |

## B. Mitglieder der Anthropologischen Section.

Soweit nicht anders bemerkt, ist der Wohnsitz Danzig.

|                                                                                   |
|-----------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Anger</i> , Dr., Gymnasial-Director in Graudenz.                               |
| <i>Bail</i> , Dr., Professor.                                                     |
| <i>Borntraeger</i> , Dr., Regierungs- und Medicinalrath.                          |
| <i>Conwentz</i> , Dr., Prof., Director des Westpreußischen Provinzial-Museums.    |
| <i>Damme, Paul</i> , Dr., Kaufmann.                                               |
| <i>Dommasch</i> , Rendant.                                                        |
| <i>Friedländer</i> , Dr., Sanitätsrath.                                           |
| <i>Gehrke</i> , Dr., Arzt.                                                        |
| <i>Goldfarb</i> , Fabrikbesitzer in Pr. Stargard.                                 |
| <i>v. Grass</i> , Rittergutsbesitzer auf Klanin, Kr. Putzig.                      |
| <i>Hanff</i> , Dr., Arzt.                                                         |
| <i>v. Hanstein</i> , Provinzial-Secretär.                                         |
| <i>Holtz, J.</i> , Rentner.                                                       |
| <i>Hoyer</i> , Director der Landwirthschaftsschule in Demmin in Pommern.          |
| <i>Jelski</i> , Dr., Arzt.                                                        |
| <i>Kafemann</i> , Buchdruckereibesitzer.                                          |
| <i>Kauffmann, Walter</i> , Directions-Mitglied des Norddeutschen Lloyd in Bremen. |
| <i>Kayser</i> , Dr., Astronom.                                                    |
| <i>Kornstaedt</i> , Apothekenbesitzer.                                            |
| <i>Kumm</i> , Dr., Kustos am Westpreußischen Provinzial-Museum.                   |

|                                                                           |
|---------------------------------------------------------------------------|
| <i>Lakowitz</i> , Dr., Oberlehrer.                                        |
| <i>Lenke, E.</i> , Fräulein, in Oschekau bei Gilgenburg Ostpr.            |
| <i>Lissauer</i> , Dr., Sanitätsrath, in Berlin W., Lützowstraße 20.       |
| <i>Märker</i> , Rittergutsbesitzer auf Rohlau bei Warlubien, Kr. Schwetz. |
| <i>Meyer</i> , Consul.                                                    |
| <i>Momber</i> , Prof., Oberlehrer.                                        |
| <i>Nauck</i> , Rector a. D., in Schlochau.                                |
| <i>Oehlschläger</i> , Dr., Arzt.                                          |
| <i>Otto</i> , Baumeister in Langfuhr.                                     |
| <i>Rickert</i> , Landesdirector a. D., in Zoppot.                         |
| <i>Sander</i> , Redacteur.                                                |
| <i>Schmechel</i> , Landschafts-Secretär.                                  |
| <i>Schwandt</i> , Prediger in Gr. Lossburg, Kr. Flatow.                   |
| <i>Semon</i> , Dr., Sanitätsrath.                                         |
| <i>Semon jun.</i> , Dr., Arzt.                                            |
| <i>Simon</i> , Dr., Arzt.                                                 |
| <i>Steinwender</i> , Prof., Oberlehrer.                                   |
| <i>Stryowski</i> , Professor.                                             |
| <i>Tornwaldt</i> , Dr., Sanitätsrath.                                     |
| <i>Wallenberg</i> , Dr., Sanitätsrath.                                    |
| <i>Wessel</i> , Polizei-Präsident.                                        |
| <i>Witt</i> , Geometer.                                                   |

## C. Mitglieder der Section für Physik und Chemie.

Soweit nicht anders bemerkt, ist der Wohnsitz Danzig.

|                                    |
|------------------------------------|
| <i>Bail, Th.</i> , Dr., Professor. |
| <i>Bertling, A.</i> , Buchhändler. |
| <i>Dahms</i> , Dr., Oberlehrer.    |
| <i>Dommasch, F.</i> , Rendant.     |

|                                              |
|----------------------------------------------|
| <i>Eller</i> , Dr.                           |
| <i>Evers, H.</i> , Prof., Oberlehrer.        |
| <i>Fricke</i> , Dr., Realgymnasial-Director. |
| <i>Göbel</i> , Regierungs- und Gewerberath.  |
| <i>Hess</i> , Oberlehrer.                    |

*Holtz, John*, Kaufmann.  
*Kayser, E.*, Dr., Astronom.  
*Keil, P.*, Oberlehrer.  
*Klingbeil*, Oberlehrer.  
*Lakowitz, Dr.*, Oberlehrer.  
*Lampe, H.*, Dr., Prof., in Zoppot.  
*Lange, P.*, Oberlehrer.  
*Lietzau, V.*, Optiker.  
*Marschalk, C.*, Kaiserlicher Maschinenmeister in  
 Neufahrwasser.  
*Meyer, E.*, Apotheker.  
*Momber, A.*, Prof., Oberlehrer.

*Nass*, Oberlehrer.  
*Neumann, Dr.*, Director der Victoriaschule.  
*Scheeffler, E.*, Prof., Oberlehrer.  
*Schlüter, Prof.*, Oberlehrer.  
*Schnöger, Dr., Prof.*, Leiter der landwirthschaft-  
 lichen Versuchsstation.  
*Schumann, E.*, Prof., Oberlehrer.  
*Steinike*, Ingenieur.  
*Suhr, P.*, Realschul-Director.  
*Wedding, W.*, Rentner.  
*Zimmermann, Aug.*, Ingenieur.

## D. Mitglieder der Medicinischen Section.

Dr. *Abraham*.  
 „ *Althaus*.  
 „ *Barth*, Prof., Medic.-Rath.  
 „ *Behrendt*.  
 „ *Berent*.  
 „ *Boecker*.  
 „ *Bönheim*.  
 „ *v. Bönigk*.  
 „ *Böther*.  
 „ *Boretius*, Generalarzt a. D.  
 „ *Bornträger*, Reg.- u. Med.-Rath.  
 „ *Briesewitz*.  
 „ *Cohn*.  
 „ *Dreyling*.  
 „ *Effler*.  
 „ *Farne*.  
 „ *Fast*.  
 „ *Fethke*.  
 „ *Feyerabend*.  
 „ *Fischer I*, Oberarzt.  
 „ *Fleck*.  
 „ *Franke*.  
 „ *Freitag*, Sanitätsrath.  
 „ *Freymuth*, Oberarzt, Sanitätsrath.  
 „ *Friedländer*, Sanitätsrath.  
 „ *Fuerst*.  
 „ *Gehrke I*.  
 „ *Gehrke II*.  
 „ *Ginsberg*.  
 „ *Glaeser*.  
 „ *Goetz*.  
 „ *Goldschmidt*.  
 „ *Haase*, Kreisarzt.

Dr. *Hanff*.  
 „ *Hartmann*.  
 „ *Helmbold*.  
 „ *Hennig*.  
 „ *Hobein*, Oberstabsarzt.  
 „ *Hoepffner*, Generalarzt a. D.  
 „ *Hohnfeldt*.  
 „ *Hopp*.  
 „ *Jelski*.  
 „ *Karpinski*.  
 „ *Kathke*.  
 „ *Ketz*.  
 „ *Kickhefel*.  
 „ *Köstlin*, Director der Provinzial-Hebammen-  
 Lehranstalt.  
 „ *Kohtz*.  
 „ *Kraft*.  
 „ *Kubacz*.  
 „ *Lewy*.  
 „ *Liévin*.  
 „ *Litewski*.  
 „ *Lohse*.  
 „ *Magnussen*.  
 „ *Masurke*.  
 „ *Meyer*.  
 „ *Semi Meyer*.  
 „ *Nichelsen*.  
 „ *Mierendorff*.  
 „ *Möller*.  
 „ *Neumann*, General-Oberarzt.  
 „ *Neumann*.  
 „ *Oehlschläger*.  
 „ *Ortmann*.



|                                   |                                       |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Dr. <i>Pancki.</i>                | Dr. <i>Siegmund.</i>                  |
| „ <i>Penner.</i>                  | „ <i>Simon.</i>                       |
| „ <i>Petruschky.</i>              | „ <i>Singer.</i>                      |
| „ <i>Philipp.</i>                 | „ <i>Solmsen.</i>                     |
| „ <i>Pineus.</i>                  | „ <i>Stangenberg.</i>                 |
| „ <i>Pusch.</i>                   | „ <i>Stanowski.</i>                   |
| „ <i>Putzler.</i>                 | „ <i>Swieczewski.</i>                 |
| „ <i>Radejeldt.</i>               | „ <i>Szpitter.</i>                    |
| „ <i>Redmer.</i>                  | „ <i>Szubert.</i>                     |
| „ <i>Reimann.</i>                 | „ <i>Thun.</i>                        |
| „ <i>Reinke.</i>                  | „ <i>Tornwaldt, Sanitätsrath.</i>     |
| „ <i>Rochs, Generalarzt.</i>      | „ <i>Valentini, Prof., Oberarzt.</i>  |
| „ <i>Rodenacker.</i>              | „ <i>Vorderbruegge.</i>               |
| „ <i>Rudolph.</i>                 | „ <i>Wagner.</i>                      |
| „ <i>Salinger.</i>                | „ <i>Wallenberg I., Sanitätsrath.</i> |
| „ <i>Scharffenorth.</i>           | „ <i>Wallenberg II.</i>               |
| „ <i>Schoffer, Oberstabsarzt.</i> | „ <i>Wallenberg III.</i>              |
| „ <i>Schomburg.</i>               | „ <i>Wegeli.</i>                      |
| „ <i>Schourp.</i>                 | „ <i>Wiedemann, Sanitätsrath.</i>     |
| „ <i>Schröter.</i>                | „ <i>Wilberg, Oberstabsarzt.</i>      |
| „ <i>Schulz I.</i>                | „ <i>Wisselinck.</i>                  |
| „ <i>Schulz II.</i>               | „ <i>Wolff.</i>                       |
| „ <i>Schulz III.</i>              | „ <i>Worbes.</i>                      |
| „ <i>Schustelrus.</i>             | „ <i>v. Wyhicki.</i>                  |
| „ <i>Semon, Sanitätsrath.</i>     | „ <i>Ziem.</i>                        |
| „ <i>Semon jun.</i>               | „ <i>Zilla.</i>                       |
| „ <i>Semrau, Sanitätsrath.</i>    | „ <i>Zusch.</i>                       |

## E. Mitglieder der Section für Gesundheitspflege.

Soweit nicht anders bemerkt, ist der Wohnsitz Danzig.

|                                                        |                                                |
|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| <i>Barth, Dr., Professor, Medicinalrath.</i>           | <i>Gehrke, Dr., Arzt.</i>                      |
| <i>Berg, Dr., Arzt.</i>                                | <i>Giesebrecht, Kaufmann.</i>                  |
| <i>Blasche, Polizeirath.</i>                           | <i>Gläser, Dr., Arzt.</i>                      |
| <i>Bleich, Corpssoßarzt.</i>                           | <i>v. Gossler, Ober-Präsident.</i>             |
| <i>Bornträger, Dr., Regierungs- und Medicinalrath.</i> | <i>Haase, Dr., Kreisarzt.</i>                  |
| <i>Bremer, Dr., Kreisarzt in Berent.</i>               | <i>Herrmann, Dr., Kreisarzt in Dirschau.</i>   |
| <i>Buchholtz, Redacteur.</i>                           | <i>Hildebrand, Medicinal-Assessor.</i>         |
| <i>Damus, Dr., Stadtschulrath.</i>                     | <i>Hobein, Dr., Oberstabsarzt.</i>             |
| <i>Döring, Navigationslehrer.</i>                      | <i>Jelski, Dr., Arzt.</i>                      |
| <i>Eller, Dr., Ingenieur.</i>                          | <i>Kämpfe, Dr., Kreisarzt in Karthaus Wpr.</i> |
| <i>Eschricht, Dr., Kreisarzt.</i>                      | <i>Knochenhauer, Apothekenbesitzer.</i>        |
| <i>Fahl, Regierungs- und Baurath.</i>                  | <i>Krause, Anstaltsdirector in Tempelburg.</i> |
| <i>Farne, Dr., Arzt.</i>                               | <i>Kutzky, Dr., Arzt in Neustadt Wpr.</i>      |
| <i>Flater, Amtsgerichtsath.</i>                        | <i>Lauer, Dr., Kreiswundarzt in Schöneck.</i>  |
| <i>Freitag, Dr., San.-Rath, Arzt.</i>                  | <i>Lautz, Dr., Regierungsrath.</i>             |
| <i>Freyrnuth, Dr., Sanitätsrath.</i>                   | <i>Lehmbeck, Baurath.</i>                      |
| <i>Friedländer, Dr., Sanitätsrath.</i>                 | <i>Neumann, Dr., Director.</i>                 |
| <i>Frommelt, Apothekenbesitzer in Zoppot.</i>          | <i>Nickel, Dr., Chemiker.</i>                  |
| <i>Fuchs, Buchdruckereibesitzer.</i>                   |                                                |

|                                                                          |                                                       |
|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| <i>Petruschky</i> , Dr., Vorsteher des Bacteriologischen Instituts.      | <i>Schwonder</i> , Rentner.                           |
| <i>Preusse</i> , Veterinär-Assessor.                                     | <i>Semon</i> , Dr., Sanitätsrath.                     |
| <i>Rehbein</i> , Apothekenbesitzer.                                      | <i>Semon</i> , Dr., Arzt.                             |
| <i>Reimann</i> , Dr., Arzt.                                              | <i>Toop</i> , Stadtrath.                              |
| <i>Rousselle</i> , Rentner.                                              | <i>Tornwaldt</i> , Dr., Sanitätsrath.                 |
| <i>Sander</i> , Redacteur.                                               | <i>Valentini</i> , Dr., Prof., Oberarzt.              |
| <i>Scheller</i> , Apothekenbesitzer.                                     | <i>Wallenberg</i> , Adolf, Dr., Arzt.                 |
| <i>Schieferdecker</i> , Director des städtischen Schlacht- und Viehhofs. | <i>Wiedemann</i> , Dr., Sanitätsrath, Arzt in Praust. |
| <i>Schrader</i> , Chemiker in Neufahrwasser.                             | <i>Wilberg</i> , Dr., Oberstabsarzt.                  |
|                                                                          | <i>Wolff</i> , Dr., Arzt.                             |

## F. Mitglieder des Vorstandes der Gesellschaft.

Für das Jahr 1902 sind gewählt worden als:

Director: Professor *Momber*.

Vicedirector: Sanitätsrath Dr. *Tornwaldt*.

Secretär für innere Angelegenheiten: Sanitätsrath Dr. *Semon*.

Secretär für äußere Angelegenheiten: Professor Dr. *Conwentz*.

Schatzmeister: Commerzienrath *Otto Münsterberg*.

Bibliothekar: Oberlehrer Dr. *Lakowitz* (zugleich Ordner der Vorträge).

Hausinspektor: Ingenieur *August Zimmermann*.

Beisitzer: Professor *Evers*.

Beisitzer: Astronom Dr. *Kayser*.

Beisitzer: Dr. *Oehlschläger*.

---

Vorsitzender der Anthropologischen Section ist Dr. *Oehlschläger*.

Vorsitzender der Section für Physik und Chemie ist Professor *Evers*.

Vorsitzender der Medicinischen Section ist Sanitätsrath Dr. *Tornwaldt*.

Vorsitzender des Westpreußischen Fischerei-Vereins ist Regierungsrath *Busenitz*.

Vorsitzender der Section für Gesundheitspflege ist Regierungs- und Medicinalrath  
Dr. *Bornträger*.



# Zwei Reiseberichte GUSTAV RADDE's aus der Krimm

vom Mai und November 1852.

---

Mitte Januar d. J. sind 50 Jahre verflossen, seitdem unser verehrtes Ehrenmitglied Dr. v. RADDE seine Vaterstadt verlassen, um fremde Länder als Naturforscher zu durchwandern. In dem Archiv der Naturforschenden Gesellschaft befinden sich zwei umfangreiche Reiseberichte, die er aus der Krimm an die Gesellschaft sandte. Trotzdem seit ihrer Abfassung 50 Jahre vergangen sind, dürfte es sich doch empfehlen, diese Berichte des jungen Naturforschers aus ihrem Versteck hervorzuholen und der Oeffentlichkeit zu übergeben. Wir glauben, daß wir hiermit nicht nur der Wissenschaft einen Dienst leisten, sondern auch den zahlreichen Freunden und Verehrern RADDE's, deren warme Theilnahme und Anhänglichkeit sich vor kurzem wieder bei Gelegenheit seines 70jährigen Geburtstages gezeigt hat, eine besondere Freude zu bereiten.

Dem treuen Freunde aber seien diese Berichte als ein Zeichen der Verehrung von der Naturforschenden Gesellschaft, die stets auf ihr langjähriges Mitglied stolz sein wird, mit herzlichem Gruße übersandt.

---

## I.

Simferopol, den  $\frac{1. \text{ Mai}}{18. \text{ April}}$  1852.

Nachdem ich mich nunmehr bereits zwei Monate an dem einstweiligen Ziele meiner Reise befinde und in dieser Zeit einigermaßen das Terrain in meiner nächsten Nähe und dessen naturwissenschaftliche Schätze im Frühjahr kennen gelernt habe, erlaube ich mir einer Wohlloblichen Naturforschenden Gesellschaft einen kurzen Bericht, sowohl über meine Hinreise ins südliche Rußland, als auch über das, was ich seit meinem Aufenthalt bis jetzt sammelte, zu erstatten.

Ein Blick auf die beifolgende Tabelle<sup>1)</sup>, welche meteorologische Beobachtungen, die bei Simferopol gemacht wurden, enthält, wird Sie in Stand setzen, sich einen ungefähren Begriff von dem Zustande der Atmosphäre zu machen,

---

<sup>1)</sup> Diese Tabelle ist ebenso wie die weiter unten erwähnten Verzeichnisse der vom Verfasser gesammelten Thiere und Pflanzen hier nicht abgedruckt, da sie zum Verständniß der beiden hier vorliegenden Berichte nicht unbedingt erforderlich sind. (Anmerkung der Redaction.)

wie sie in diesem Frühjahr hier ist, und Sie werden hieraus zugleich ersehen, daß ich mitten im Winter hier anlangte; wenigstens einen Monat zu früh meine Heimat verließ.

Bei meinem achttägigen Aufenthalt in Berlin erfreute ich mich eines besonderen Wohlwollens der Herren Geheimräthe LICHTENSTEIN und KLUG; mußte jedoch, nachdem ich manchen theuren Rath und mannigfache Aufmunterungen erhalten, meine Reiseroute anders nehmen, als ich in Danzig beschlossen hatte; nämlich anstatt über Wien und Gallatz nach Odessa durch Galizien und Bessarabien reisen, da ich leider erfuhr, daß zur Winterszeit die Donau, obgleich gegenwärtig nicht zugefroren, und auch das Schwarze Meer nicht befahren werden. In Breslau besuchte ich Herrn Professor VON SIEBOLD und zeige zugleich seinen naturwissenschaftlichen Freunden in Danzig an, daß er in diesem Sommer seinen früheren Aufenthaltsort einige Zeit besuchen wird. Erfreut über seine Aufträge, die er mir zum Theil fürs Museum der Universität, zum Theil für sich gab, und von Neuem über dies und jenes belehrt, bestieg ich Sonntag, den 25. Januar, die Eisenbahn und erreichte am 26. Krakau. Da hatten aber die Freuden auf eine gute Zeit ein Ende. — Vom 26. bis 31. fuhr ich Tag und Nacht durch das hauptsächlich von schmutzigen Juden bewohnte Galizien, passirte in dieser Zeit Lemberg und Czernowicz und ging am 1. Februar bei Novoscelia über die Grenze ins jetzt sehr winterliche Rußland. Den 2. trat ich im russischen Kibitka, einer Art halbgedeckter Wagen, wie man sie in Danzig oft bei polnischen Juden sieht, meine weitere Reise durch Bessarabien an, mich einzig auf die Ehrlichkeit meines jüdischen Fuhrmanns und auf ein Paar russische Worte verlassend, die ich zu sprechen verstand. Es herrschte hier in der traurigen Einöde ein strenger Winter. Da mir Meßinstrumente fehlten, die Kälte-Grade zu erfahren, so kann ich nur einen Versuch mittheilen, den ich am 4. Februar Abends anstellte, um einigermaßen zu wissen, wie kalt es sei. Drei Fuß hoch von der Erde goß ich Wasser in einem dünnen Strahl auf dieselbe, und es kam als Eis zu Boden. Mein Weg führte mich unaufhörlich durch unabsehbare Steppen, auf denen oft meilenweit die Flora des vorjährigen Sommers dürre dastand; die Gräser hatten gewöhnlich eine Höhe von 4' und darüber erreicht, an den Wegen fand ich stets im nördlichen Bessarabien in großer Menge *Xanthium spinosum*, im südlichen Theile wurde es seltener, hingegen finde ich es hier sehr oft. Das einzig Belebende für diese Gegenden im Winter sind große Heerden von Trappen und gesellig lebenden Lerchen-Arten, von denen ich deutlich *Melanocorypha calandra* und *Phileremos alpestris* unterscheiden konnte. Ab und zu sieht man die Steppen-Weihe (*Circus pygargus, cyaneus* PALL.) niedrig über den Boden fliegen, und Nachts bemerkt man oft *Strix brachyotus* auf den Werstzeichen. Selten nur schleicht ein Fuchs, den Leib auf die Erde drückend, über die Felder, und noch seltener sieht man eine Heerde der kleinen Steppenwölfe. Kischenew wurde erreicht, dann Benderi und später der Dnjestr passirt. Wir langten Freitag, den 6. an dem Ufer dieses mächtigen Flusses an, und ich mußte mich

in den Willen meines Fuhrmanns, eines strenggläubigen Hebräers, fügen, hier den Sonnabend zu bleiben. Ich benutzte die Zeit zum Jagen in der Steppe, aber es zeigten sich neue Schwierigkeiten; das russische Pulver ist für die Piston-Gewehre nicht gemacht, weder polirt noch auch nur fein gekörnt. Ich mußte daher Abends meinen Pulvervorrath zerreiben und begab mich erst am folgenden Morgen in das Geröhr, welches zu jeder Seite des Flusses oft eine Werst weit ins Land hinein wächst. Dieses Rohr erreicht eine Höhe von 8—10' und nimmt besonders große, unabsehbare Flächen an den sogenannten Limans, den Ausflüssen der Ströme ins Meer, ein; es ist so dicht gewachsen und dabei so kräftig im Halm, daß man ohne Beil oder Sichel nicht hindurch kommen kann. Die Tataren sowohl als auch die Russen holen es Winters als hauptsächlichstes Heizmaterial und bringen es in kleinen Fuhren auf die Märkte aller südrussischen Städte. Nur da, wo es in so ungeheurer Menge wächst, daß es trotz des großen Bedürfnisses nicht consumirt werden kann, zündet man große Flächen, die zuvor umgraben wurden, an und macht so den Boden für den nächsten Sommer nur noch um so fruchtbarer. Ich sah einen solchen Brand am Dnjepr unweit Cherson.

Auf meiner Jagd, die ich am Dnjestr machte, schoß ich eine Bartmeise (*Calamophilus biarmicus*), welche Species, wie ich jetzt gesehen, in NORDMANN's Verzeichniß der Vögel Odessa's und Bessarabien's nicht aufgeführt wurde, und die, wie ich weiß, in Holland vorkommt. Trotz meiner Mühe, die ich Nachmittags darauf verwandte, noch einige Exemplare zu erhalten, gelang es mir nicht, das Geschossene in diesem undurchdringlichen Dickicht aufzufinden. Gegen Abend schwärmen hier Millionen der *Fringilla montana*, ungefähr eine Viertelstunde vor Sonnenuntergang, und machen dabei während ihres Fluges ein unangenehmes lautes Geschrei. Die Nacht über bleiben sie hier im Rohr, woselbst ihre Nester in Unzahl vorhanden waren.

Am nächsten Tage ging es weiter, ich passirte bald darauf Tiraspol, die Monotonie der Steppe blieb dieselbe. Alle 60 Werst (9 Meilen deutsch) findet man, wenn man sonst den Weg nicht verfehlt, was leider bei verschneeten Wegen in dieser endlosen Ebene nur zu leicht geschieht, ein kleines russisches Dorf oder einen am Wege liegenden Gasthof, in dem man aber weiter nichts, als die harte Erde zum schlafen, einen Heering zu essen und einen Wotky (Schnaps) zu trinken erhält; wofür man gewöhnlich, da man gezwungen ist zu übernachten, einen halben Rubel Silber zu zahlen hat. Daß unter solchen Verhältnissen mein Muth mehr und mehr schwand, glaube ich nicht noch besonders bemerken zu dürfen; allenfalls hält man es 4—5 Tage in den Steppen stillschweigend aus und sucht sich in dem Wenigen, was man hier überhaupt außer Himmel und platter Erde sieht, Einiges zur Zerstreung und Unterhaltung hervor; aber ich blieb fast vierzehn Tage unterwegs und langte dann recht mißgestimmt und mit meinen Mitteln auf Null reducirt in Odessa an. Nach einem ersten Besuche, den ich meines Wechsels wegen dem Herrn Banquier EPHRUSSI machte, an den ich durch die Gebrüder MEYER in Berlin

gewiesen war, erhielt ich einige Einladungen zu Herrn Consul TRITON und Professor JACOBY, die, erfrent über meine Absichten, gerne über meine weitere Reise Rücksprache nahmen. Leider erfuhr ich auch durch sie, daß zu dieser Jahreszeit weder Handelsschiffe noch Kronsdampfböte an die Krimmsche Küste fahren, und sah mich daher genöthigt, eine der hier üblichen tatarischen Fuhren zu micten (Furgon genannt), um über Cherson meine Reise nach Simferopol fortzusetzen.

Am 16. Februar durfte ich, nachdem ich an der Tamoshne (Zollamt, da Odessa damals einen zur Hälfte freien Hafen hatte) genau revidirt worden, Odessa verlassen. Von hier fährt man eine Strecke von circa 70 Werst ziemlich nahe dem Meere, dann wendet man nordöstlich, um auf dem nächsten Wege Nikolajew zu erreichen, woselbst ich nach drei Tagen anlangte. Der Bug, der sich 60 Werst südlich dieser Stadt ins Meer ergießt, hat hier eine ansehnliche Breite erreicht. Wir brauchten mit den freilich sehr plumpen Fahrzeugen, deren sich hier die Russen zum Uebersetzen bedienen, drei Stunden und kehrten erst Abends 10 Uhr, da die Revision unserer Gepäcke wiederum 2 Stunden in Anspruch genommen hatte, bei einem Karaiten ein. Am nächsten Mittage ging es weiter durch die unabsehbare Steppe. Freitags den 20. Februar erreichte ich Cherson, eine, wie alle südrussischen Städte, sehr weitläufig gebaute Stadt, und mußte dort bis Montag verweilen, da der Besitzer einer andern Fuhre, die ich hier miethete, noch mehr Passagiere suchte. Montag fuhr ich weiter, und da bei Cherson, der Macht des Wassers wegen, der Dniepr nicht zu passiren war, so mußten wir 70 Werst nordöstlich fahren, um uns bei Berislaw übersetzen zu lassen. Ich brauchte für diese 10 Meilen, des erweichten, fast unfahrbaren Steppenweges und eines aus NO tobenden fürchterlichen Sturmes wegen, zwei Tage, obgleich der Furgon mit vier guten tatarischen Pferden bespannt war. Am ersten Tage wurden 25 Werst zurückgelegt; ich hatte auf dieser Strecke Gelegenheit, die vorjährigen Steppengewächse, namentlich unter ihnen *Centaurea ovina* PALL., *Gypsophila paniculata*, *Xanthium* und einige Salsolen, mit unglaublicher Schnelligkeit vom Winde getrieben über die Steppe rollen zu sehen. Alles bewegt sich in einer Richtung, fern am Horizont sieht man die zu kleinen Kugeln zusammengeballten Gewächse sich bewegen, welche, wenn sie näher kommen, oft einen Durchmesser von 3—4 Fuß haben, da sie bei ihrer Bewegung alles andere mit aufnahmen, was nicht gar zu fest am Boden haftete. In Berislaw, wo ich am 24. anlangte, legte sich der Sturm, und wir konnten ohne Gefahr den folgenden Tag Mittags den Dniepr passiren. Das rechte Ufer dieses mächtigen Stromes ist durch steilabfallende, oft 150' hohe Kalkfelsen und verschiedenartige Muschelkalke gebildet, während das linke Ufer, nachdem es sich in einer Strecke von 3—4 Werst etwas erhoben, terrassenartig zur Steppe ansteigt. Die flachen Niederungen zwischen Steppe und Fluß sind reichlich mit Weiden und Ellern bewachsen und bieten dadurch dem Auge eine angenehme Abwechselung.

Von Berislaw fuhren wir in südlicher Richtung, um Perekop zu erreichen, und kamen dorthin Donnerstags Nachts 3 Uhr. Von hier hat man noch

120 Werst zurückzulegen, um nach Simferopol zu kommen; wir setzten daher, um noch am Freitag in dieser Stadt anzulangen, 8 Uhr früh unsern Weg fort. Auf dem Wege dorthin sah ich große Mengen der Zieselmäuse, die, da die Witterung etwas gelinder geworden war, ihre Winterbaue verlassen hatten und sich in einer Entfernung von 6—7' von ihren Schlupfwinkeln sonnten. Beim jedesmaligen Bemerkten dieser Thiere verließ ich das Fahrzeug, um sie von ihren Verstecken abzuhalten und zu erschlagen. Meine Versuche blieben diesmal fruchtlos, jedesmal waren sie eher in ihrer Behausung, als ich an derselben. Ihr Bau krümmt sich erst, nachdem er 4—6' senkrecht in die Erde gemacht wurde, die Oeffnung hat 2—3 Zoll im Durchmesser. Wie ich später erfuhr, kann man sie nur durch Ausgießen ihrer Wohnung erhalten, und ich will diese Methode, sobald ich Eupatoria besuche, woselbst sie häufig vorkommen sollen, in Anwendung bringen. Schon bei Cherson sah ich Tataren, ihre Fahrzeuge und ihr Zugvieh, das vornehmlich in Kamelen besteht. Von Perekop an begegnet man ihnen öfters, ja oft sieht man ganze Karawanen, die entweder Wein, Leder oder Fleisch und Fische transportiren. In einem solchen Zuge zählte ich 74 Wagen, und ehe ich ihn sah, auf eine Entfernung von 6—7 Werst, konnte ich schon hören, daß er sich näherte, da die Räder, ungeschickt geformt, sich auf hölzernen Axen bewegen, und so bei der langsamen Bewegung ein lautes Knarren stattfindet.

Endlich am 27. früh morgens sah ich im Süden das taurische Gebirge. Noch am Abend desselben Tages erreichte ich die Stadt. Die Sonne ging gerade unter. Eine Menge tatarische Minarets, von denen um diese Zeit die Mullas (tatarische Priester) durch lautes Singen zum Gebet auffordern, dann die großen hellgrünen Kirchen-Kuppeln, geschmückt auf ihrer Spitze durch ein Kreuz, dabei die niedrig gebauten Häuser, in den Vorstädten fast durchgängig Hütten, deren Daech, beinahe flach, bei den Armen mit Erde, bei den Reichen entweder mit Holz oder Ziegeln gedeckt ist, die entlang der Straße frei dastehenden Kaufläden der Tataren, Alles dies verlieh der Stadt ein eigenthümliches, orientalisches Aussehen, das noch erhöht wird, wenn man die Bewohner und ihre Gebräuche kennen lernt. Auf dem großen Basar hat man dazu die beste Gelegenheit. Dort sieht man träge Zigeuner neben betriebsamen Tataren stehn, hier eine Griechin ihre Einkäufe besorgen und dort einen Russen Fische von Dniepr zum Kauf ausbieten, ab und zu bemerkt man einen Armenier, Perser oder Tscherkessen, schon durch die Gesichtszüge, aber noch mehr durch ihre spitzzulaufenden Kopfbedeckungen aus schwarzem Lammpelz charakterisirt. Nur ausnahmsweise eilt durch die wogende, handelnde Menge eine verschleierte Tatarin, fast wie ein Gespenst erscheinend, aber stets ihren Kopfüberwurf sowohl, als auch die Bedeckung des Körpers aus feinem, blendend weißem Leinenzeug tragend.

Ich hatte hier für den ersten Augenblick meines Verweilens genug zu sehen und ging erst Sonntag zu meinem jetzigen Wohlthäter, ohne alle Empfehlungen.

Der wirkliche Staatsrath Herr CHRISTIAN VON STEVEN, ein hochbejahrter Mann, wohnte auf seiner Villa, circa 3 Werst von Simferopol, an dem hier herrlichen Salghir-Ufer. Er erlaubte mir, nachdem ich ihm meine Absichten und die bisherigen unerfreulichen Erfahrungen in den Steppen mitgetheilt hatte, bei ihm zu wohnen, und ich erfreute mich seit jener Zeit unaufhörlich seines Wohlwollens. Bis Ende März blieb ich bei ihm, da ausnahmsweise der Winter in diesem Jahre hier spät endigte, machte meine täglichen Jagdexursionen, zeichnete für ihn die Genera *Xiphocoma* und *Ceratocephalus*, welche beiden er neuerdings monographisch bearbeitete, benutzte seine ausgezeichnete Bibliothek und machte dann Anfang April eine Excursion an die Alma, einen Gebirgsbach, der in einem üppigen Thale, vom Tschatyrdagh kommend, seinen Lauf nach NW nimmt. Hier verweilte ich 1 $\frac{1}{2}$  Woche bei Herrn VON STEVEN'S Schwiegersohn, machte dort einige Sammlungen, kehrte dann nach Simferopol zurück, um eine Woche später die große Tataren-Stadt und ehemalige Residenz der Chane zu besuchen (Bakschischarei). Hier im hochgelegenen Gebirge gab es jedoch noch viel weniger für mich zu thun, es herrschte fortwährend ein aus SO kommender Wind. Ich beeilte mich daher wieder zurückzukehren, machte einige Ausflüge in die Steppen und ging vor Kurzem an die Alma, von wo aus ich mit dem 12. Mai zurückkehre, um zunächst die Steppe bei Perekop und dann die Südküste zu bereisen. Die beifolgenden Verzeichnisse<sup>1)</sup> enthalten dasjenige meiner bis zum 1. Mai gemachten Sammlungen, was ich kenne. Die Masse des mir Unbekannten ist glücklicher Weise größer, und hoffe ich, daß der Sommer und die Südküste reichlichere Beute liefern werden, als das Frühjahr und die bis jetzt abgesehenen Gegenden.

## II.

Jenisala, November 1852.

Einer Wohlloblichen Naturforschenden Gesellschaft sende ich jetzt erst den schon für den August bestimmten Reisebericht. Der Grund einer so langen Verzögerung ist ein doppelter. An der Südküste, die ich Ende Juli und August durchwanderte, waren die Geschäfte für mich zu bedeutend und die Landschaft oft zu reizend, als daß ich nicht schon manches Stündchen bei ihrer Betrachtung verloren hätte. Erst Anfang September verließ ich die Paradiese der Krimm, um so rasch als möglich, da der Herbstzug der Vögel bereits begonnen (Wachteln und Kraniche verließen die Steppe), mich in die traurigen Einöden an den Siwasch (faules Meer) zu begeben und dort in 14 Tagen tüchtig für die Ornithologie zu sorgen. So gut mein Vornehmen war, so sollte es diesmal ganz anders werden. Nach 4 Tagen erreichte ich meinen Bestimmungsort

<sup>1)</sup> Vergl. Anmerkung 1 auf Seite 1. (Red.)



Tonko<sup>1)</sup>, und nach noch 4 Tagen, die ich gesund verlebte, nöthigte mich schwere Krankheit (Typhus), das Bett zu hüten, welches ich erst nach 4 Wochen verließ, obwohl ich noch so geschwächt war, daß ich an keine Arbeit denken durfte. Dies der zweite Grund für das Ausbleiben meines Berichtes, den ich den verehrten Herren Mitgliedern mir jetzt vorzutragen erlaube.

Eine im Ganzen wohl verunglückte Steppenreise, die ich am 18. Mai in Gesellschaft eines wortbrüchigen Polen antrat, möge den Anfang machen. Ich folgte allein dem Rathe meines guten Wohlthäters, Herrn von STEVEN, und begab mich am besagten Tage zu jenem Polen, der mit mir über Perekop das ganze taurische Gouvernement in Zeit von höchstens 14 Tagen bereisen wollte. Von Mittheilungen in Worten zwischen uns Beiden konnte keine Rede sein, da ich nur einige Worte Russisch schlecht aussprechen konnte und mein Reisegefährte vom Deutschen keine Idee hatte. So saßen wir still im Wagen und flogen förmlich durch die Steppe dahin, denn die Landpostpferde sind hier überall in gutem Stande, und die leimige Steppenerde auf den Wegen ist im Frühjahr glänzend glatt gefahren. Wem ist es aber möglich, unter solchen Bedingungen botanische Ausbeute zu machen? Ich sehrie alle Augenblicke: Stoi (halt), denn die Flora der Steppe war zu jener Zeit recht entwickelt, und ich hätte gar zu gerne bald dies bald jenes mir davon zugeeignet; aber der Pole sagte meistens: *posle budet* (später giebt's dies auch noch), und wir fuhren, ohne zu halten, weiter. Die ersten Tage glaubte ich dem verheißenden „*posle budet*“, als ich aber sah, daß die Reise stets in gleicher Weise fortgesetzt wurde, ich beim besten Willen nur geringe botanische und keine zoologischen Sammlungen machen konnte, erklärte ich dem Herrn, ich würde im nächsten Dorfe bleiben, um dort so rasch als möglich eine Rückreise-Gelegenheit zu suchen. Davon wollte er nichts wissen, er würde mich, so bedeutete er mir, zu einem Gutsbesitzer in Zeit von 10 Tagen bringen, dort könnte ich bleiben, und nach noch 10 Tagen wolle er mich, um nach Hause zu fahren, abholen. Was sollte ich machen? Gelegenheit, die ich im Dorfe suchen wollte, hätte ich schwerlich gefunden, ja selbst, wenn eine Fuhre zu miethen gewesen wäre, so müßte doch zum Verständnisse zwischen mir und den Tataren ein Dolmetscher vorhanden gewesen sein, denn die Dörfer der krimmsehen Steppen sind ausschließlich vor denen des übrigen Gouvernements von Nogaiern bewohnt. Ich blieb also im Wagen und sah mit Schnsueht auf den üppigen Pflanzenwuchs der Erde. Endlich aber mußten die Pferde halten, denn eine lang erwünselte botanische Erseheinung zeigte sich meinen Blicken. Es war *Tulipa Gesneriana*. Leider war das Frühjahr schon zu weit vorgerückt, und ich fand in der Eile nur ein blühendes und einige Fruchtexemplare. Auffallend war mir, daß hier schon in dieser Zeit (20. Mai n. St.), gleichzeitig mit *Muscari ciliata* und *Tulipa*, auch *Verbascum phoeniceum* und *Salvia verticillata* blühten. Von Insecten zeigten sich besonders Canthariden und unter ihnen *Mylabris* in Mengen, aber nicht viel Species-Verchiedenheit.

1) Tonko liegt am Zusammenflusse des Siwasch und des Asowschen Meeres.

Ungeduldig durch ein 3 Minuten langes Warten, nöthigte mich mein Begleiter, öfters rufend, in den Wagen zurückzukehren, worauf wir unsere Reise rasch fortsetzten. Es war heute recht warm, und daher konnte man eine Erscheinung oft beobachten, die in den Steppen ganz besonders häufig anzutreffen ist. Ich meine die Luftspiegelungen, die sich hier aber höchst einfach darstellen. Gewöhnlich sieht man beim Ueberblick des ganzen Horizonts 6—7 dieser Phänomene, von denen die meisten sich als ausgedehnte Wasserflächen zeigen; nur selten, wenn sie sehr entfernt sind, glaubt man baumartige Formen, in Nebel gehüllt, zu erblicken.

Wenige Tage nach unserer Abreise erreichten wir Kaehowka, ein am Dniepr gelegenes großes Dorf, in welchem um diese Zeit gerade Jahrmarkt war. Man staunt über die vielen Tausende der hier zum Verkauf gebotenen Pferde, deren einige mit 500 Silber-Rubel und noch darüber bezahlt werden. Interessant war es, hier das Treiben der Kleinrussen bei ihren Vergnügungen zu beobachten. Besonders zeichnen sie sich im Tanze aus, den sie zwar meistens nach einfachen Melodien ausführen, wobei sie jedoch einen solchen Eifer entwickeln, daß man oft veranlaßt wird, zu glauben, es hätten geistige Getränke sie in diesen Zustand versetzt. Die Lebhaftigkeit erstreckt sich über den ganzen Körper, nicht nur die Füße werden in die verschiedensten Stellungen gebracht, auch die Arme müssen, besonders gegen das Ende der Vorstellung, rasen, und selbst der Kopf hat seine regelrechten Touren. Man sieht gewöhnlich zwei junge Leute miteinander tanzen, von denen jedoch jeder sich allein bewegt. Die Zelte, in denen Thee getrunken wurde, boten hier einen ganz besonders bunten Anblick. Auf einer Bank, die breit genug ist, beim Sitzen die Füße zu kreuzen, sitzt, gemächlich gegen die Wand gelehnt, der bequeme Tatar, einen hohen Turban auf dem Kopfe, und raucht behaglich seinen türkischen Tabak aus langem Rohr, nur von Zeit zu Zeit einen Schluck dunkelbraunen Thee's dazu schlürfend. Wenige Schritte davon entfernt, zeigt sich der betriebsame griechische Kaufmann in seiner besten Tracht. Die weiten, fein mit Silberfaden garnirten Aermel seiner fast zur Jaeke gewordenen Kutte hängen offen herunter und lassen die rothseidenen Unterärmel blicken, Eine saubere, fein tuchene Weste bedeckt die Brust, sie ist bis oben an den Hals durch kleine runde Silber-Knöpfe geschlossen. Der Mann selbst, dem zur Seite wohl sein Geschäftsfreund sitzt, ist sehr gesprächig, er ist Wirth und schenkt seiner Gesellschaft fleißig und geschickt Thee ein. Weiter in dunkler Zelt-Ecke sehen wir ein anderes Bild: arme Russen sind's, die hier beim heißen Wasser ihre Sorgen wohl vergessen, wenigstens machen sie so fröhliche Gesichter, als seien sie durchaus aller Noth überhoben, und das thut gewiß der Thee, den sie in bedeutender Quantität, aber höchst verdünnt, hier zu sich nehmen. Noch viele andere Gruppen, die jede ihren besonderen Charakter deutlich ausgeprägt zeigt, hat man hier Gelegenheit zu beobachten. Perser und Tataren, Groß- und Kleinrussen, Deutsche und Griechen, alles findet sich hier zusammen. Man kann leicht denken, daß die

Geschäfte eines Theehausbesitzers gut ausfallen müssen. Setzen wir die Zahl der Besucher auf 3000 täglich in dieser Zeit fest, was nicht zu viel ist, so wäre die Einnahme 300 Rubel Silber pro Tag, von denen wenigstens 100 verdient wurden. Auf den Straßen drängen sich dichte Menschenmengen, die sich bald hier um ein großes Faß mit Kwas<sup>1)</sup> efinden, aus dem sie sich für wenige Kopeken einige Maße geben lassen, bald der Musik, die aus einem Tataren-Zelt schallt, zuhören. Diese Musik aber ist so jämmerlich eigenthümlicher Art, daß jeder, der je eine bessere hörte, gerne davonläuft, seine Ohren zu schonen. Gewöhnlich wird sie durch drei Leute gemacht, eine schrillend tönende erste Geige, mit altem Bogen gestrichen, macht stets den Anfang, bald fällt, den Takt bestimmend, entweder das Tambourin oder die große paukenartige Trommel, die beide sehr geschickt, oft schon durch Kinder, gehandhabt werden, ein, und diesem schließt sich ein Klarinett oder ein nur mit drei Saiten versehener kleiner Baß an. Andere Gruppen beten und lassen sich die Sünden vergeben; mitten unter allem Jubel, umbaut mit Branntwein-Buden und Bublikzelten<sup>2)</sup> erblickt man einen kleinen, aber ganz offen gebauten Tempel, der, besetzt mit Heiligenbildern, den Ort der Gnade vorstellt. Es brennen Wachskerzen vor den Bildern, die jeder, der hier Trost empfängt, besonders bezahlen muß, welche Einnahme der Kirehe zufließt. — Nachdem ich den ersten Tag dazu verwendet, mir Alles dies anzusehen, dachte ich am folgenden an meine Excursionen, deren erste ich beschloß den Dniepr hinunter eine Streeke zu machen. Malerisch in dem ewigen Einerlei der Steppe markiren sich die Ufer dieses mächtigen Stromes, aber noch mehr als diese, die mit herrlichen Ellern und Weiden bewachsenen Inselchen in demselben. *Columba oenas* und eine große Zahl Hasen bewohnen diese schönen Plätze, außerdem sah ich hier den *Falco rufipes* BECHST. wieder, und zwar nicht, wie bei Simferopol, auf dem Zuge, sondern die Nester bauend. Von Insecten wäre besonders der großen Zahl einer Pimelien-Species zu erwähnen, die sich vorzüglich unter dem, hier den Boden bedeckenden *Polygonum aviculare* fand. *Ateuchus*-Arten waren ebenfalls, laufend und oft das in große Mistballen gelegte Ei, mit dem letzten Fußpaar gefaßt, wegrollend, anzutreffen. *Euphorbia Gerardiana* diente als Rastpflanze verschiedener schöner Cryptocephalen, die davon gekäschert wurden. Am nächsten Tage setzten wir unsere Reise fort und langten Montag, den 23. Mai, ich recht krank, da mich, seitdem ich im Dniepr gebadet, ein heftiges Gallenfieber quälte, in der Besetzung des Herrn VASALL, eines Franzosen, an. Hier fand ich eine Pharmacie, schlechtes Chinin und einen alten russischen Soldaten vor, der als einziger Provisor, mir gerne 5 Gran Tartarus emeticus auf einmal gegeben hätte. Ich war vorsichtiger und nach 2 Tagen, die ich hier verweilte, gesund. Diese und noch einige den Deutschen und Franzosen gehörenden Besitzungen sind

1) Ein aus grobem gebackenen Brode durch Gährung bereitetes säuerliches Getränk.

2) Bublik heißen die tatarischen, kreisförmig gebackenen Kringel.

in den hier sonst so wenig bebauten Gegenden wahre kleine Reiche für sich. Herr VASALL z. B. besitzt nach preußischem Maß 15 000 Hufen Land, deren theilweise Wirthschaft durch 300 leibeigene Bauern besorgt wird. 150 000 Schafe, die er hält, bringen gewiß eine bedeutende jährliche Revenue, nicht der vielen andern Einnahmen zu gedenken, die das Gut sichert. Die Wirthschaftsgebäude waren in bester Ordnung, eine Eisengießerei ist fortwährend nur für das Gut in Thätigkeit; man findet hier alle Handwerke vertreten, Tischler, Schlosser, Stellmacher u. s. w. haben Jahr aus Jahr ein täglich zu thun, um Alles in dem Stande seiner jetzigen Beschaffenheit zu erhalten. Kommt zu diesen Dingen, die den Reisenden sehr erfreuen, der nur selten auf seinen Wegen in russischen Dörfern etc. eine Idee solcher Ordnung und Reinlichkeit sah, kommt dazu noch die große Freundlichkeit des Wirthes, den er zum ersten Male sah, wie es mir geschah, so ist das Maß der Freude voll, man sehnt sich, hier zu weilen. Mir wurde dies sehr leicht gemacht, da Herr VASALL mir selbst vorschlug, ganz bei ihm zu bleiben, aber ich dachte an die Südküste, an die schon vorgerückte Jahreszeit und mußte, wenn ich das mir Vorgenommene leisten wollte, meine Rückreise beschleunigen. Schon am nächsten Tage reisten wir weiter. Die Steppe zeigte auch hier, als wir sie zwei Tage durchfuhren, eine üppige Vegetation, die Gräser waren oft 3' hoch, und darüber ragte überall *Verbascum Phoeniceum* in Blüthe hervor. Von Thieren sah man in dieser Zeit hier wenig. *Otis tetrix* und *tarda* brüteten versteckt im üppigen Grase, *Grus Virgo* paarte sich und war für mich unerlegbar, da Alle bei jedem Versuche schon auf 500 Schritt scheu davonflogen. Nur *Alauda calandra* wurde geschossen, sie findet sich hier ziemlich oft, hat einen der Haubenlerche ähnlichen Gesang und wird im Herbste und Winter viel für die Tafel Vornehmer gefangen. Am 27. erreichten wir das Gut eines Russen. Ich erklärte nunmehr meinem Begleiter, daß ich, um nicht Zeit zu verlieren, unter jeder Bedingung von hier meine Rückreise antreten würde, und sei es auch zu Fuß. „Nein, Nein, sie bleiben hier, bei diesem Manne“, war seine Antwort, „ich reise weiter und hole Sie nach 10 Tagen ab“. Ich blieb, sammelte, was es gab, an Insecten, besonders Clytren, Chrysomelen, Cryptocephalen, *Cetonia viridis*, einige Saperden, *Mordella*- und *Malachius*-Species; die Pflanzen wurden eingelegt, auch zwei *Otis tetrix* präparirt und einige Eier derselben gefunden.

Die 10 Tage verstrichen, und der Pole erschien nicht, mich zur Rückreise abzuholen; nachdem ich noch einige Zeit gewartet, entschloß ich mich daher nach Tonko, einem am Siwasch (faulen Meer) gelegenen Städtchen zu fahren. Hier, versicherte man mir, würde ich entweder, wenn ich dort bliebe, reiche Sammlungen machen, oder jedenfalls sehr bald eine Tatarenfuhr (Majarc) miethen können, die mich nach Simferopol bringen werde. Die Bewohner dieses kleinen Ortes sind zum größten Theil sehr freundliche Kleinrussen, die hier bei der großen Salzstraße als Controlleure angestellt wurden. Ich fand bei ihnen Quartier, so lange ich wollte, und beschloß, da es wohl selten ein besseres

Terrain für ornithologische Sammlungen geben kann, einstweilen noch 14 Tage hier zu verweilen. In dieser Zeit präparirte ich 30 Bälge, vorzüglich *Recurvirostra avocetta*, eine *Anas Tadorna* und einen ganz alten Pelekan, der leider schon während des Trocknens ein Raub der Fliegen wurde. *Cetonia viridis* wurde hier häufiger, außer ihr fand ich eine große Zahl *Agapanthia carduelis* auf Diestel-Arten. Nach verflossenen 14 Tagen verließ ich diesen Ort, fest entschlossen, ihn im Herbst bei der Zugzeit der Vögel wieder zu besuchen. In eine Majare, die mit Ochsen bespannt war und durch einen alten weißbärtigen Tataren aus der ehemaligen Residenz der Krimmschen Chane, Bakschischarei, geführt wurde, packte ich meine Schätze und bettete mich dann selbst hinein. Ueber mir ein altersschwaches, durchlöchertes Bastgeflechte und vor mir entweder die unabsehbare Steppe oder den alten Wagenführer, langweilte ich mich natürlich auf dem 20 Meilen weiten Wege. Fünfmal am Tage wurde gehalten, der Tatar breitete eine Decke über die schöne Flora des Bodens und verrichtete, sich zuvor Gesicht und Hände waschend, sein Gebet mit großer, den Mohamedanern allgemein eigener Andacht. Ich sammelte in derselben Zeit die zahlreich auf Diesteln sich findenden *Mylabris*, und, als wir beide geendet, wurde geschmaust. Gesalzene Oliven und ein Stück Brod, dazu ein Trunk salzes Wasser aus den Brunnen der Steppe war Alles, was ich hatte. Nachts blieb ich in meinem Häuschen bei den Sammlungen, der Alte legte sich auf seinen Barannenpelz<sup>1)</sup> an die Erde, und beide schlummerten wir ebenso sanft, als ob wir auf weiche Daunen gebettet wären. Nach drei Tagen zeigte sich endlich unsern Blicken das Gebirge, und bald erreichten wir die Stadt. Ich überraschte Herrn VON STEVEN in seinem Garten, erklärte ihm mein langes Ausbleiben, worauf ich seinen Rath empfing, der dahin lautete, daß ich so rasch als möglich ins Gebirge zu eilen hätte, um dort Sammlungen zu veranstalten. Eilig packte ich das Nöthigste der mitgebrachten Insecten fort und konnte nach fünf Tagen die Equipage eines freundlichen Herrn besteigen, den ich auf sein Gut begleiten wollte, um dort einige Zeit zu bleiben. Herr NESTOR GROTEN, bei dem ich seit November ganz bin, um seinen Kindern den nöthigen Unterricht zu ertheilen, wohnt mitten im Gebirge, am Fuße des Vaters der taurischen Berge, am Tschatyrdagh. Die großartig schöne Natur rings um seine Beszung entzückte mich, als ich Mittwoch den 30. Juni Abends, bei Sonnenuntergang, seine Wohnung betrat. Der Blick vom Balkön nach Süd-West auf die herrlichsten Laubwälder, hinter denen man die aus festem Kalkstein bestehenden Bergkuppen sieht, die alle durch den nach Osten schroff abfallenden Tschatyrdagh, dessen Spitze sich fast immer in Nebel verhüllt hält, überragt werden, ist unvergleichlich schön. Ich blieb bei den freundlichen Bewohnern in dieser Landschaft vierzehn Tage, machte in dieser Zeit täglich Excursionen in die Wälder und einmal sogar bis an die Südküste, die 25 Werst von hier entfernt ist. Schöne Orchideen, so die seltene *Orchis caprina*, und Orobanchen (vorzüglich *Orobanche coccinea*) lohnten in

1) Schafpelz.

botanischer Hinsicht die oft nicht geringe Mühe, welche Ausflüge ins Gebirge machen. Den Waldwiesen verlieh die hier gemeine *Polygala major* einen großen Reiz. *Procerus tauricus*, im Mai in manchen Jahren häufig, war wohl schon zum größten Theil (es war Mitte Juli) gestorben. Einige Exemplare dieses Praechtthieres fand ich zwar noch, aber im Ganzen ist die Zahl, die sich auf 12—15 Stück belaufen mag, doch gering. Dagegen sammelte ich den *Carabus Dejanii* gegen Ende des Monats unter gemähtem Gras ziemlich häufig und werde wohl gegen 40 Exemplare zusammengebraeht haben. Pimelien und Dorcadien waren ebenfalls schon für dies Jahr vorbei, hingegen *Mylabris*, *Clytus* und eine *Galeruca*-Speeies häufig auf blühenden Umbelliferen und der *Spiraea Filipendula* anzutreffen.

Es war am Sonntag den 18. Juli, als ich Naehmittags 2 Uhr aufbrach, eine Fußreise an die Süd-Küste zu machen, die sich von Alusehta bis Sewastopol erstrecken sollte. Gekleidet in einen langen, weißen Staubmantel, dessen Tasehen reichlich gefüllt, so daß sie beim Gehen schlotternd gegen die Kniee schlugen, um den Leib meine Wandertasehe mit den nöthigen Instrumenten und Gläsern zum Insectenfang, über die linke Schulter die große Jagdtasche, welche den Wäsche- und Kleiderbedarf, sowie  $\frac{3}{4}$  Ries Papier zum Pflanzen-Troeknen enthielt, und dann endlich über die rechte Schulter an einem Riemen die Schreibe- und Zeichenmappe nebst Botanisirtrommel und einem Säckchen, welches mein Handwerkzeug zum Balgen barg, wanderte ich um 2 Uhr Naehmittag, herzlich beglückwünscht von den Jenisalaern, fort. Der harte Schieferboden, den ich jenseits des Gebirges zu erwarten hatte, veranlaßte mich, als Fußzeug meine hohen, bis an den Leib reichenden Stiefel anzuziehen. Bald erreichte ich den Kamm des Gebirges, nachdem ich schöne Buchen- und Eichenwaldungen durchschritten und oft in engen Felsrinnen fließende Gebirgsbäche passirt hatte. Ungefähr 2500' über dem Meere mich befindend, konnte ich in der Ferne mein erstes Ziel, Alusehta, erblicken. Der Weg, der sich von jetzt an 15 Werst bergab erstreckte, führte mich durch schöne Laubwaldungen am östlichen Abhang des Tschatyrdagh fort. Zur Linken ist ein schönes Thal gelegen, stark durch die Bewohner mehrerer darin gelegenen Tatarendörfer angebaut. Das helle Grün großer Weinberge contrastirte, weiter entfernt, angenehm mit dem dunkler gefärbten Eichenlaube, aus dem hie und da schon das Haupt der taurischen Fichte sich blicken ließ. Die Vegetation, bis dahin auf dieser Höhe in vieler Hinsicht mit der norddeutschen übereinstimmend, veränderte sich jetzt bedeutend. Jenseits der Berge sieht man keine Kiefern, diesseits, an der Küste, fehlt, besonders mehr westlich, fast alles geschlossene Laubholz, und ausgedehnte wilde *Pinus*-Waldungen bedecken die Waldstreeken. *Paliurus*-Gesträuche an den Hecken und *Tamarix*-Gebüsche an fast allen feuchten Orten fielen mir, da sie mir neu waren, besonders auf. Salvien und *Althaea ficifolia* und *A. hirsuta* bedecken die steinigen Felder. An Insecten war, wenigstens in dieser Jahreszeit die Gegend sehr arm, ich sammelte nur einige Chrysomelen. Bald nun ebnete sich die Poststraße mehr und mehr, ich befand mich in dem

Aluschaerthale selbst. Links bildeten hohe nackte Felsen den Hintergrund der Landschaft, an deren Südabhang man in collossaler Größe deutlich das Brustbild eines Weibes, nach dem Meere das Gesicht gewendet, erblickt. Die Natur hat aber nur, wenn man die Seiten-Ansicht wählt, so trefflich und klar die einzelnen Züge geschaffen, daß durchaus keine Phantasie dazu gehört, die Gestalt und deren einzelne Theile zu erkennen. Anders verhält es sich mit dem vielfach gerühmten Alexander-Kopf in Ursuf, auf den ich später zurückkomme. Noch sechs Werst legte ich zurück und langte Abends in Aluscha bei einem sehr reichen Weingartenbesitzer an. Nachdem ich am folgenden Tage zuerst eine Excursion in den geräumigen Wein-Keller dieses Herrn gemacht, und mich verschiedene Muskate etc. in einen so vergnügten Zustand gesetzt, daß ich am Liebsten ganz unten geblieben wäre, ging ich in die Weingärten, um dort die Cicaden, welche sich mir durch ihr lautes Lärmen bereits angezeigt hatten, zu fangen. Es gelang, wenn auch schwer. Diese Thiere setzen sich nämlich stets in der Richtung der Aeste und sind so, da sie grau, sehr schwer zu sehen, zumal das Geräusch, von verschiedenen Seiten gleichzeitig ertönend, Täuschungen unvermeidlich macht. Die großen schwarzen Maulbeeren, sowie *Cupressus horizontalis* und *pyramidalis* gedeihen hier vortrefflich. Selbst *Liriodendron tulipifera* sah ich als hohen Baum, *Mimosa Julibrissin* und *Bignonia Catalpa* standen in schönster Blüte da. Der Gemüsegarten zeigte viele dem Norden fremde Gewächse, von denen ich, als die Vorzüglichsten, folgende erwähne: *Solanum Melongena* und *S. Lycopersicum*, *Hybiscus esculentus* und die vielen Spielarten von Melonen und Arbusen. Flaschen-Kürbisse und Herkules-Keulen waren, um sie später als Gefäße zu benutzen, ebenfalls angepflanzt. Tags darauf verließ ich Aluscha, um weiter der Küste entlang bis gegen Karabagh (tatarisch, zu deutsch: schwarzer Weinberg) zu wandern. Hier auf dem Gute Sajani wohnte ein hochbejahrter ehemaliger Moskauer Fabrikant, den ich bereits kannte, und bei dem ich mich einige Zeit aufzuhalten gedachte. Die Küste fällt hier, wie überall gegen Süden, in schroffen Absätzen terrassenförmig ab, und zwar sind besonders zwei Terrassen dem Auge überall sichtbar. Die obere besteht aus hartem Kalkstein und hat wohl an einzelnen Stellen eine Höhe von 2500' bis 3000', oft in zackigen Vorsprüngen und schräge geneigten Abflachungen zur Oberfläche der zweiten Terrasse abfallend. Diese erhebt sich vom Meeresspiegel an einzelnen Orten nur einige 100', an andern 1000' bis 1500'. Ihre Oberfläche, oft sehr schmal, ist in einen geräumigen Postweg verwandelt, der entlang der Küste die einzige Verbindung mit den jenseits des Gebirges liegenden Orten bildet. Das Gestein ist ein verschieden roth und grau gefärbter Schiefer, dessen Lagen auf die mannigfachste Weise durch einander geworfen sind, so daß man oft, z. B. in Magaratsch, rosettenartige Figuren mit concentrischer Schichtung bemerkt. Die gewöhnlichste Neigung gegen den Erdboden ist die unter einem Winkel von 30°, jedoch sah ich bei Massandra auch Schichten, deren Ansteigen 65° mindestens betrug.

Nur an einzelnen Stellen, so bei Ursuf und Jalta, erhebt sich am Fuße des höhern Gebirgsabsatzes zu wilden Waldungen herangewachsenes Nadelholz, jedoch sind die höchstens 4000' hohen Spitzen der Gebirge gewöhnlich schon von 3000' Höhe an baumlos. Es war bereits 6 Uhr, als ich von Alushta ausging. Da ich vermuthete, daß das Gestade wandelbar sei, auch keinen bessern Weg wußte, so verfolgte ich zunächst einen schmalen Fußsteg, dessen Richtung mir die richtige zu sein schien. Er führte mich aber hart an das Meer und hörte, großer Felsen wegen, bald ganz auf; ich überstieg sie und befand mich nun in einem Labyrinth von Felsblöcken, an denen sich die brausende Fluth schäumend brach, und die, so weit sie naß, von Taschenkrebse (Pagurus) bewohnt waren, die, sich seitwärts bewegend, die Steinblöcke zu erklettern strebten. Von Fels zu Fels springend hatte ich bis zur Dunkelheit eine Strecke von 4 Werst zurückgelegt, dann befand ich mich in der Gegend, in welcher die Besitzung des Herrn, den ich besuchen wollte, sich befinden mußte. Aber ich fand, da es dunkler Abend war (das Dämmerungslicht fehlt hier, es stellt sich 5 Minuten nach Sonnenuntergang Dunkelheit ein, und nur der Westen flammt oft im herrlichsten Purpurschein), nicht den Weg, der bergan zum Hause führte. Daher versuchte ich, die steilen, mit Eichengestrüpp besetzten Schieferberge zu erklimmen, um aufs Gerathewohl dem Hause zuzueilen. Einen Theil meiner Bürde legte ich ins hohe Gras, das ich fühlend an einem Eichensamme entdeckte, merkte mir den Platz und stolperte über Stein und Strauch weiter den Berg hinan. Es half nichts, ich fand das Haus nicht und mußte schwitzend den Rückweg antreten, der gefährlicher war, als das Hinaufsteigen. Ueberall finden sich nämlich in diesem Schieferboden 8—10' tiefe Schluchten, die oft steile Wandungen haben. Immer erst mit Hand und Fuß fühlend, ob der nächste Schritt sicher sei, befand ich mich wohl schon auf der Hälfte dieser nächtlichen Excursion, als mich ein Gesträuch täuschte. Ich glaubte sicher zu treten und fiel, kaum dem Fuße vertrauend, in eine dieser Schluchten, deren Boden mich höchst unsanft berührte. Geduld brachte mich, freilich scheltend, an das Meeres-Ufer, worauf ich, vom Durste getrieben, einem Gebirgsbache zueilte, an dessen Rande ich mich unter das dichte Laub der hier oft verwilderten Weinrebe bettete, um, da die Nacht Regen versprach, meinen Transport und mich einigermaßen zu schützen. Mit dem ersten Morgenroth brach ich auf, um mein gestern verstecktes Gepäck zu suchen, aber die ganze Gegend sah mir bei Tage so verändert aus, daß ich mich nicht orientiren konnte und erst mit Hülfe einiger Leute später meine Sachen wiederfand. Natürlich lachte der alte Herr, den ich nach drei Stunden sah, herzlich über mein Abenteuer.

Schöne immergrüne *Rhamnus*-Arten, sowie Lorbeergesträuche und die verschiedenen Bignonien, als vorzüglich: *Bignonia radicans*, *B. capensis* und *B. grandiflora*, untermischt mit *Ficus*-Arten, bildeten bei Herrn SCHLEIDEN'S Besitzung herrliche Gruppen. Als größere Bäume sieht man hier *Sorbus domestica* und *Pistacea mutica*, sowie *Pyrus Cydonia* überall. Aus diesem



Vordergrund überschaut man die sauber gehaltenen Weinberge, dann das Meer und rechts die Karabagher Besetzung, in der sich zuerst Diorit-(Grünstein-)Felsen finden. Ein kleiner Vorsprung, der hier ins Meer steil abfällt, ist bepflanzt mit jetzt schon ziemlich herangewachsenen Feigen und Oelbäumen, und ein Cypressen-Hain gedeiht ebenfalls gut. Die nacktesten Stellen des abschüssigen Gestades sind von Alushta bis hier mit Kaperngesträuchen (aber nicht *Caparis spinosa*, sondern *C. herbacea*) bedeckt, deren große, schöne Blumen eine wahre Zierde des kahlen Gesteins bilden. Schon von Karabagh aus erblickt man die weißen Kalksteinfelsen, welche sich 5 Werst entfernt befinden, und deren größte Zahl, pyramidenartig geformt, unzusammenhängend aus dem Boden sich erhebt, oft 15—20' hoch. Zwischen beiden Plätzen, diesem steinigen und Karabagh, erheben sich im Meere in 3 Werst weiter Entfernung vom Lande zwei mächtige Grünsteinblöcke, die wohl 40—50' hoch sein mögen und den Brutplatz wilder Tauben (*Columba oenas*) bilden, auch soll *Caprimulgus Melba* sich hier antreffen lassen. Ich erreichte bald jene beschriebenen Kalksteinfelsen und fand zwischen ihnen eine nur an dieser Stelle vorkommende merkwürdige Vegetation. Ueberall sah ich *Rhus taurica*<sup>1)</sup> und *Jasminum fruticans* zu eng verwickelten Knäulen von heckenartiger Ausdehnung. Zwei Werst vor mir erhob sich der Karasaner Berg, der bei allmählichem Ansteigen von Norden gegen Süden steil ins Meer abfällt und durch ein Denkmal und kräftige Cypressen-Alleen geziert ist. Erstaunt war ich, als ich die Höhe erstiegen hatte, vor mir eine Landschaft mit neuen Reizen zu sehen, es zeigte sich meinen Blicken die Bucht von Karasan. Im Hintergrunde sah ich den collossalen Ajudagh (Bärenberg), der sich, wohl 4 Werst lang, bedeckt mit Waldungen, steil in die Fluth absenkte. Dann übersieht man das flach ansteigende und sich in 8—10 Werst weiter Entfernung zur obersten Terrasse erhebende Karasaner-Thal, welches, schon ziemlich angebaut, einen erfreulichen Anblick bietet. Dieser cultivirten Gegend folgt, höher gelegen, wilder Laubholz- und später Nadelholz-Wald, und über alles ragt, fast immer mit Nebel bedeckt, der Rand der Jaila<sup>2)</sup>, zackig geformt, hervor. Maulbeerbäume bilden stellenweise die Einfassung der Landstraße, dem erhitzten Wanderer ihre erquickende, oft 1½ Zoll lange, fast schwarze Frucht bietend, die hier einen so überaus milden Geschmack und eine so angenehme Säure hat, daß sie jedem andern Obst dieser Art vorgezogen wird. Mit Ausnahme eines der Fürstin GAGARIN gehörenden Gartens, dessen Orangerie und Oleander-Flor vorzüglich war, wird hier wenig Gartenbau getrieben, dagegen sind ausgedehnte Weinberge, oft auch von Tataren schon bewirthschaftet (obgleich diese den Wein, gegohren, nach ihrer Religion sehr meiden), überall anzutreffen. Um weiter zu meinem Ziele (Ursuf) zu kommen, mußte ich den bedeutenden Umweg von 6—7 Werst an der Nordabdachung des Bärenberges (Ajudagh) wählen, da

1) = *Rhus coriaria* L.

2) Jaila heißen die Oberflächen der Gebirge, ziemlich gleichbedeutend mit Alpen.

die schroff abfallende Südseite keinen passirbaren Weg hat. Ueber die Ableitung des tatarischen Namens dieses Berges sind die Gelehrten im Zweifel. Die meisten Orte, die sich hier in der Nähe befinden, haben die Silbe Aij, d. h. heilig, (z. B. Aijdaniel, Aijthodor, Heiliger Daniel, Heiliger Theodor), daher es wahrscheinlich ist, daß auch dieser Berg einst Aijdagh, heiliger Berg, genannt wurde. Aju jedoch heißt ein Bär, und da, von den Höhen eines in der Nähe gelegenen Dorfes betrachtet, die Form des Berges einige Aehnlichkeit mit einem sich schräge gegen das Meer legenden, trinkenden Bären hat, so verwandelte sich Aij in Aju, und jetzt hört man allgemein nur vom Bärenberge sprechen. Nach 4stündigem Wandern zwischen (des felsigen Bodens wegen) kränkelnden Buchen und Eichen erreichte ich die höchste Stelle der Passage, und die reizende Ursufer Bucht lag vor mir. Diese Einschnitte und geschützten Buchten bedingen wohl mit den Reiz der Küstenlandschaft; denn jede von ihnen bietet neue Eigenheiten, und die Ueberraschung nach mühevolem Bergansteigen erhöht den Genuß bedeutend. Der Aijdaniler Bergrücken erhob sich in 5 Werst weiter Entfernung vor mir, üppige Laubwaldungen bedeckten seinen Rücken, dann folgt das große Ursufer Thal, dessen prachtvolle Gärten sich bis hart an den flachen Meeresstrand erstrecken, so daß bei hoher See die Brandung gegen die niedrige Mauer einiger Besitzungen schlägt. Im Vordergrund links bemerkt man, dem Meere zu, die alten aus der Genueser Zeit stammenden Ruinen einer Burg. Zur Rechten bietet sich der überraschende Anblick eines Gebirgstataren-Dorfes, das terrassenförmig mit dem gegen SO ansteigenden Thale sich erhebt. Die Dächer der Häuser sind hier stets flach, mit gestampfter Erde bedeckt, so daß man über eine Reihe Häuser dahinwandeln kann und oft auf einem an ein Dach stoßenden Fußsteg mitten in das Dorf gelangt. Die regelmäßige Bauart und große Ausdehnung Ursufs machen es zu einem der schönsten Dörfer, die in der Krimm liegen. Im Meere davor, in 4 Werst weiter Entfernung, erheben sich 3 große Grünstein-Felsen, an denen sich die Wogen krachend brechen. Mein Brief, an den Verwalter des Herren-Gutes (dem Grafen FUNDUKLE gehörend) adressirt, verschaffte mir bei ihm Alles, was ich brauchte. Müde durch die an diesem Tage gemachte Wanderung ruhte ich aus, und erst am folgenden sah ich die herrlichen Anpflanzungen, welche dieses Gut vor vielen andern an der Küste auszeichnen. Blühende Granatenbüsche wechseln mit *Elaeagnus* (besonders *hortensis flava*) und der eleganten *Glycine chinensis*, deren violette, in Trauben gestellte Blüten einen angenehmen Geruch verbreiten. *Salix babylonica*, oft 60' hoch, beschattet blühende, Erythrinen und *Hybiscus*-Arten, beide hier im Winter im Freien ausdauernd. An den todten Stämmen rankt sich der großblättrige kaukasische Epheu (*Hedera Regneriana*), und die äußeren Wände des Palais sind bedeckt mit sauber geschorenen kleinblättrigen *Ficus*-Arten, besonders mit *Ficus stipulacea*, und der zierlichen *Rosa bracteata*. Aber noch tropischere Gewächse gedeihen in der geschützten Bucht so schön, daß ich sie zu nennen nicht unterlassen kann. Viele duftende, weiße Blumen der Magnolien zierten die oft 25 Fuß hohen Bäume, deren lederartige große

Blätter in den Gruppen einen vorzüglichen Anblick gewährten. Unter diesen Prachtbäumen, in den Duft ihrer Blüten gehüllt, erheben sich mächtige Agaven (beide Varietäten), oft ein Blatt von 3—4' tragend. Von den größern Bäumen, die hier wohl eben so gut als in ihrer Heimat gedeihen, sind ganz besonders Platanen und *Sterculia platanifolia* zu erwähnen, deren verschiedenes Grün angenehm mit *Elaeagnus* und den großen (vom Herzog v. RICHELIEU gepflanzten) Cypressen contrastirt. Jetzt, nachdem ich mir die stets im Freien bleibenden Gewächse angesehen, die alle hier zu nennen zu weit führen würde, trat ich in die Orangerie. Die Passifloren, unter ihnen besonders schön *Passiflora quadrangularis* und *P. filamentosa*, bedeckten die Wandungen. Die Exposition lag frei gegen Süden offen. Außer den starken, 4—5 Zoll dicken Stämmen verschiedener *Citrus*-Arten, die alle reichlich mit Blüten und Früchten besetzt waren, fielen mir folgende Gewächse besonders auf: *Yucca gloriosa*, *Yucca filamentosa* und *Canna indica* in schönster Blüte, *Ceratonia Siliqua* mit Früchten (zum ersten Male in diesem Jahre in der Krimm), *Arum odorum* mit 8 Zoll dickem Trieb und vor allen Dingen *Pointiana Gilliesii*, die, erst seit 4 Jahren aus Ostindien gebracht, hier reichlich blühte und Schoten angesetzt hatte. Die Lage des Gutes selbst ist eine vorzüglich schöne. Auf der Südabflachung des Ursufa-Thals befinden sich die Gebäude, der Park und die Gärten bis zum Meeres-Ufer, dessen oft schäumende Wogen man zwischen dem bewegten Grün der Gewächse überall bemerken kann. Die Anberge sind in Weinberge verwandelt, und die oberen, wohl 1000'—1200' hohen, steilen, felsigen Erhebungen zieren, jetzt noch junge Coniferen-Anpflanzungen, die aber seltene Species, so *Pinus lanceolata*, *P. Nordmaniana* und die schöne *P. Sabiniana*, enthalten.

Nach zweitägigem Aufenthalte wanderte ich am 25. Juli nach dem in der Nähe liegenden Aijdaniel, einem Gute, das dem Fürsten WORONZHOF gehört, reich an Weinbergen ist und eine Champagner-Fabrik besitzt, die ein vorzügliches Product liefert. Laubwäldungen bedecken hier überall die niederen Gebirge, aber kaum ging ich 3 Werst weiter westlich, als mich der Anblick eines *Juniperus*-Waldes überraschte. Es ist *Juniperus excelsa*, der hier zu (oft 30—35') hohen Bäumen sich erhebt; als kleiner Busch bedeckt den Boden hie und da eine andere *Juniperus*-Species, nämlich *Juniperus oxycedrus*. Dieses *Juniperus*-Wäldchen hat eine Ausdehnung von 4 Werst, hört dann aber plötzlich auf, was wohl auf eine große Verschiedenheit des Bodens schließen läßt, der jetzt folgt, da in dem sich dann wieder erhebenden Laubwald sich kein einziges, auch nur kleines Exemplar beider Species zeigt. Spät am Abend des 26. erreichte ich Magaratsch, nachdem ich den bekannten Nikitaer Kronsgarten passirt hatte. Magaratsch erstreckt sich mit seinen Besitzungen längst der Poststraße, also an der Höhe der untersten Terrasse. Von Nikita 2—3 Werst bis zum Meere verbreiten sich die reichen Weinberge, die auf hartem Schieferboden, der oft durch tiefe breite Schlünde und Spalten zerrissen erscheint, angepflanzt sind. Hier hielt ich mich einige Tage auf, sammelte *Clytus plebejus* und *Cl. ornatus*, einige

Pflanzen, unter andern *Cistus tauricus*, und wanderte dann weiter nach Jalta hin, das ich schon von den Höhen in Magaratsch in seiner malerischen Lage bemerkt hatte. Zwischen Lorbeer-Gesträuchen sieht man zunächst auf lachende Weinberge, später über Waldungen hinweg nach Massandra, einem dem Fürsten WORONZHOF gehörenden Gute, und erblickt dann einen Theil des kleinen Städtehens Jalta mit seiner nicht sichern Rhede. In weiter Ferne übersieht man als Hintergrund der Landschaft die südwestlich ins Meer laufende Fortsetzung der Küste mit den auffallenden Besitzungen Livadia und dem Kaiserlichen Schloß Urianda (vom Großfürsten KONSTANTIN bewohnt). Man denke sich dazu einen ziemlich heitern Himmel, ein ganz ruhiges Meer und den Sonnenuntergang im Westen und Süden, die in den verschiedensten Nuancen von gelb zu roth und violett bis endlich in grau übergehende Färbung der Wolken und die in Nebel gehüllten Spitzen der Jaila, so wird man sich einen ungefähren Begriff von der Schönheit dieser Gegend machen können, die ich zu betrachten Muße genug beim Wandern nach Jalta hatte. Es war schon dunkel, als ich den mir dort empfohlenen Mann, fröhlich mit den Seinen unter hohem Walnußbaume sitzend, fand. Ein Brief und die mündliche Mittheilung meiner Absichten machten ihn noch fröhlicher und verschafften mir ein gutes Quartier. Nach eintägigem Aufenthalt in dem kleinen Städtchen, während dessen ich eine Bekanntschaft mit dem dortigen Apotheker machte, braeh ich auf, um noch am Abend das Gut des Grafen POTOTSKI, 4 Werst westlich gelegen, zu erreichen. Ein Brief von Herrn v. STEVEN empfahl mich an den Gärtner und Verwalter dieses großartigen, schönen Gutes, und da er zu mir sehr freundlich war, beschloß ich hier einstweilen zu bleiben und später ohne Gepäck eine Reise nach Sewastopol anzutreten. Während meines dreiwöchentlichen Aufenthaltes bestieg ich einmal in Gesellschaft einiger Herren und Damen die Jaila, um auf ihr bis in die Alupkaer Gegend zu reiten, dort vom obern Gebirge herunter zu gehen und auf der breiten Landstraße den Rückweg anzutreten. Bei heiterm Wetter bestiegen wir die Tataren-Pferde schon 3 Uhr früh und ritten, geführt durch 2 Tataren, die den Weg kannten, zwischen kränkelndem Eichen- und Buchengestrüpp bergan, bis wir nach 4 Stunden den Hochwald, nur aus Nadelholz bestehend, erreichten. Nach eingenommener Mahlzeit ritten wir weiter; die Wildniß dieses Waldes war an einzelnen Stellen so groß, daß man diese nur mit Mühe passiren konnte. Umgestürzte mächtige Kiefern (*Pinus taurica*), zum Theil vom Winde geworfen oder auch der Axt erlegen, lagen bisweilen 4—5 aufeinander quer über dem Wege. Dabei herrschte im Walde überall völlige Stille, kein Vogel ließ sich sehen noch hören. Endlich erreichten wir die Jaila selbst. Das sind die oft 6—7 Werst breiten, wellenförmigen Randebenen des Gebirges, die zwar überall mit kräftiger Viehweide bewachsen sind, aber großen Mangel an Wasser haben. Etliche Tataren und Russen, die hier ansässig, benutzen den in einigen Felspalten, auch im heißesten Sommer, bleibenden Schnee zum Kochen, während ihnen im Sommer besonders durehgesäuerte Schafmilk (Katick) zum Löschen

des Durstes dient. *Gentiana cruciata* blühte hier ziemlich oft, *Galium Mollugo* und *Teucrium Chamaedrys* bedeckten ganze Strecken. Man übersieht von diesen Höhen einen großen Theil der Küste. Bis Sudak hin erscheint die Landschaft zur Linken ziemlich deutlich und reizend, das tiefe große Jaltaer Thal mit seinen Tataren-Dörfern und Besitzungen, die aus üppigen Waldungen hervorblicken, lag unmittelbar vor unsern Augen. Zackige, oft 100' senkrecht abfallende Kalksteinfelsen bildeten die zuletzt erstiegenen Höhen, auf ihnen versuchten unsere Führer herumzuklettern, was sie mit großer Geschicklichkeit thaten, und nur mit Mühe lockten wir sie von den gefährlichsten Stellen ab. Wir brachen auf, ein ziemlich starker NW-Wind wehte uns entgegen, der die große Hitze des Tages einigermaßen erträglich machte. Nach zweistündigem Traben erreichten wir einen geschützten Ort, der ziemlich reichlich mit Buchenwaldung besetzt war, hier sollte gerastet werden, und bald loderte ein lustiges Feuer auf, an dem ich Kartoffel kochte, weshalb sofort die ganze Gesellschaft mich mit dem hier allgemein für Deutsche gebräuchlichen Spottnamen dieser Pflanze neckte. Auf grünem Rasen wurde später ein Stündchen geschlafen und dann aufgebrochen, um Alupka noch bei Tage zu erreichen. Die Sonne aber sank mehr und mehr, während wir uns noch im dichtesten Walde befanden, bald wurde es ganz dunkel, wir ließen den Pferden ihren Willen (diese treten außerordentlich sicher), und nach 2 Stunden, 11 Uhr Nachts, begrüßten wir den deutschen Gastwirth in Alupka. Müde durch die ungewohnte langzeitige Bewegung zu Pferde, war die ganze Gesellschaft verstimmt. Die Damen setzten sich in die hier schon wartenden Equipagen, und wir bestiegen die ermüdeten Pferde, um die letzten 17 Werst nach Livadia zurückzulegen. Reichlich belohnt für die Mühen durch eine ziemlich bedeutende botanische Ausbeute und die verschiedensten Naturgenüsse, kam ich wohlgemuth, wenn auch müde in Livadia an. Am andern Tage gab es neue Freuden, ich fand das erste Exemplar des durch v. STEVEN benannten *Elater Pareysii*, eine große Seltenheit, die er mir, beim letzten Sehen in seiner Sammlung, ganz besonders empfohlen hatte. 8 Exemplare habe ich im Ganzen zusammengebracht, von denen jedoch zwei geschenkt und eins gekauft wurde. Nach noch zwei Tagen aber verbot mir der Zustand meines linken Fußes das Gehen ganz und gar, ich mußte eines Geschwürs wegen 1½ Woche das Bett hüten und verlor dadurch bedeutende Zeit, meine Sammlungen zu fördern. Nachdem ich gesund geworden, machte ich eine Reise nach Sewastopol, zu der mich besonders Herr Professor BECKER aus Odessa veranlaßte. Es befinden sich nämlich 25 Werst südwestlich von der Stadt viele Baureste aus ältester Vorzeit, und ich sollte die Ruinen der cyclopischen Mauern, die Herr BECKER hier zuerst entdeckt hatte, zeichnen. Die sehr geringen Ueberreste des Tempels der Iphigenie fand ich nach er Beschreibung auch, jedoch ist es wahrscheinlicher, da nach den Ansichten des Herrn VON KÖPPEN, der die Alterthümer der Krimm beschrieben hat, der Diana in Höhlen geopfert wurde, daß sich der Tempel in der Erde befinde und die Behauptungen anderer Forscher irrig sind. In drei Tagen kehrte ich aus

Sewastopol zurück und wanderte dann, am 3. September, von Livadia aus, um wieder nach Jenisala zu kommen. Am 12. erreichte ich es, und schon am 15. fuhr ich mit Nogaiern in einer durch Kamele gezogenen Majare fort, um an den Siwasch bei Tonko zu kommen. Unsere Karawane vergrößerte sich auf dem Wege mehr und mehr, so daß zuletzt wohl 20 Fuhrwerke und 30 Tataren dabei waren. Abends wurde gelagert; beim Feuer, durch Mist unterhalten, kochten sich die einzelnen Gruppen ihr Essen. Ich machte mit meinen Nogaiern Gemeinschaft, da meine Arbusen verzehrt waren und man in den Steppen nichts für den Hunger erhält. Diese Leute kochen, wie die Zigeuner in einem Kessel, der an drei gegeneinander gestellten Stäben hängt, sind aber sehr unsauber; niemals wird ein Kochkessel gereinigt, stets kommt in das daran haftende Fett Schaffleisch, mit Staub besudelt, dazu ein Quantum Wasser und eine Prise Salz. Ist das Wasser im schönsten Sieden, so nimmt man das Fleisch halb gar heraus und thut in die Brühe eine Portion Hirse, die zuvor mit Wasser und den schmutzigen Händen tüchtig gerieben wurde. Obgleich die Zubereitung dieser Speise höchst unsauber war, so setzte ich mich dennoch in den Kreis der Mohamedaner und dankte Gott, daß überhaupt nur etwas in den Magen kam; denn Hunger thut weh. In der vierten Nacht hatten wir den Siwasch erreicht, ich verließ mein Fuhrwerk und blieb auf der Steppe, in der fürchterliche Winde tobten, allein. Die Karawane zog weiter. Hinter einer kleinen Erhöhung bettete ich mich, mein Gewehr zur Seite. Am Morgen wanderte ich dann nach Tonko, einem von hier 35 Werst entfernten Oertchen, um daselbst zu bleiben. Nur 4 Tage befand ich mich wohl, erfreut über das reichlich sich bietende Material für Ornithologie. Drei *Platalea leucorodia*, ein *Pelecanus onocrotalus*, ein junger *Ardea nycticorax* waren präparirt; da wurde ich, nachdem ich eine Nacht mit einem Schützen auf die Pelekans-Jagd gegangen war, mich dabei heftig erkältet hatte und Tags zuvor die Fasten der Kleinrussen mitmachen mußte, die mir Leinöl und Fische vorsetzten, so krank, daß ich in der That glaubte, nicht mehr aufzukommen, in der ersten Zeit oft bewußtlos und phantasierend. Ein russischer Arzt behandelte mich falsch, erst dem deutschen Doctor, Herrn RINK, der zufällig hier durchreiste, gelang es, mich einigermaßen wiederherzustellen. Einen Monat lebte ich, ohne das Bett zu verlassen, in diesem Orte, in dem kein Mensch deutsch verstand. Man hatte mich in ein Hospital gebracht, welches namentlich für die Kranken der durchziehenden Salzkarawanen nothdürftig eingerichtet war. Ohne mich mittheilen zu können, nur die nöthigste Pflege genießend, gesundete ich langsam und bestieg daher noch halb krank eine Britschka, die nach Simferopol fuhr. Einige Nächte mußten wir im Freien bei starkem Regen zubringen, da sich der Fuhrmann in den wegarmen Steppen verirrt hatte. Seit meiner Ankunft in Simferopol nöthigte mich mein Zustand noch 14 Tage den größten Theil des Tages im Bette zu bleiben. Daher konnte ich erst Ende Oktober nach meinem jetzigen Aufenthaltsorte, Jenisala, reisen und mußte die beabsichtigte

Fahrt nach Odessa, dort meine zwei Collis plombiren zu lassen und sie dem deutschen Consul zur Expedition zu übergeben, unterlassen. Erst im April oder frühestens Ende März, nach wiedereröffneter Dampfsechiffahrt, werde ich dorthin und das Nöthige zur Fortschaffung der Sammlungen besorgen. Vom Transport zu Lande kann für zerbrechliche Sachen nicht die Rede sein. Erstens würde der Posttransport zu theuer und zu rasch sein, zweitens aber würden alle Gegenstände an der Grenze untersucht und der größte Theil derselben dabei leicht verdorben werden.

Bis zum Frühjahr kann ich daher nur die Verzeichnisse mittheilen und sende hiemit das der bestimmten Gegenstände ein<sup>1)</sup>. Was ich für die Zukunft hier unternehmen werde, kann ich jetzt noch nicht gewiß sagen. Empfohlen durch zwei Personen, deren Fürsprache, wie man mich versichert, großen Werth hat, hoffe ich entweder als Conservator und Zeichner die geographische Expedition mitzumachen, die unter Direction des Herrn Professor v. NORDMANN, jetzt in Helsingfors, Ende März aufbrechen wird, um das ganze asiatische Rußland zu bereisen; oder ich begleite vielleicht Herrn Akademiker v. BAER, der den Fischfang in den russischen Meeren beobachten soll, und mit dem ich bereits in Briefwechsel deshalb stehe. Erhalte ich den ersten Platz, so habe ich für 5—6 Jahre ein gutes Engagement und den großen Vortheil der Bekanntschaft verschiedener, hochgestellter Fürsprecher auf welche hier zu Lande Alles ankommt. Außer diesen beiden, mir als vortheilhaft erscheinenden Anerbieten, fanden sich genug andere. Als Pharmaceut könnte ich einträgliche Stellen beziehen, da mir solche schon bereits angeboten wurden, auch beabsichtigt mich Herr v. STEVEN, falls aus den Reisen nichts wird, mit festem Gehalt als seinen botanischen Zeichner zu beschäftigen. Meine erste Probearbeit dieser Art, die jetzt im Moskauer Bulletin gedruckt wurde und die Genera *Xiphocoma* und *Ceratocephalus* in Abbildungen darstellt, scheint ihn veranlaßt zu haben, mehr zu veröffentlichen, obgleich er oft gegen mich äußerte, sein hohes Alter erschwere ihm die Beschreibungen sehr. Jetzt zeichne ich für ihn die Asperifolien, über die er einen Aufsatz dem botanischen Publikum bereits mitgetheilt hat, in welchem er zwei, dem *Heliotropium europaeum* verwandte Species beschreibt. Auch von *Arguzia Messerschmidtii*, die ich am Asowschen Meere sammelte, kommt die erste Abbildung jetzt zu Stande.

<sup>1)</sup> Vergl. Anmerkung 1 auf Seite 1. (Red.)

# Bericht

über die

vierundzwanzigste Wander-Versammlung des Westpreussischen  
Botanisch-Zoologischen Vereins zu Graudenz, am 28. Mai 1901.

Im Auftrage des Vorstandes ausgeführt von Dr. PAUL KUMM-Danzig.

Graudenz, die viertgrößte Stadt unserer Provinz, obwohl gleich ausgezeichnet durch seine centrale Lage wie durch seine schöne und botanisch interessante Umgegend, war bislang noch nicht von unserem Verein besucht und deshalb für dieses Jahr zum Versammlungsort ausersehen worden. Auf Anregung des Vorstandes hatte sich in der Stadt ein Ortsausschuß gebildet, dem die Herren Kommandant ALDENKROTT, Rector AMBRASSAT, Gymnasial-Director Dr. ANGER, Geheimer Regierungsrath Landrath CONRAD, Oberrealschul-Director GROTT, Sanitätsrath Dr. HEYNACHER, Oberlehrer HUGEN, Schulrath KAPHAHN, Director KNUTH, Oberlehrer KRONKE, Erster Bürgermeister KÜHNAST, Fabrikant KYSER, Stadtverordneten-Vorsteher MEHRLEIN, Professor Dr. REIMANN, Oberlehrer Dr. ROSIKAT, Seminar-Director Dr. RUDENICK, Apothekenbesitzer STRICKER und Handelskammer-Präsident VENTZKI angehörten. In den Händen dieser Herren, vornehmlich in denen des rührigen Geschäftsführers Herrn FRITZ KYSER, lagen die in der Stadt selbst erforderlichen Vorbereitungen für die Tagung, und der eifrigen und erfolgreichen Thätigkeit dieser Herren ist der wohlgelungene Verlauf der Versammlung hauptsächlich zu danken.

Bereits am frühen Nachmittag des Vorversammlungstages, Montag, den 27. Mai, trafen einige auswärtige Mitglieder in Graudenz ein und unternahmen, begünstigt vom schönsten Frühlingswetter, einen Spaziergang zu der südlich am hohen Steilufer der Weichsel belegenen Böslershöhe. Der reiche Mischbestand, der hier die diluvialen Abhänge bedeckt, bot mannigfache Gelegenheit zu botanischen Beobachtungen; vor allem fielen die zahlreichen schönen, alten und starken Rüstern den pflanzenkundigen Besuchern auf. Nicht minder aber fesselte der herrliche Blick über die Weichsel und das jenseitige Ufer des Stromes, wie er sich aus dem Garten des beliebten Ausflugsortes dem Auge darbietet, ihre Aufmerksamkeit. Gegen Abend trafen



weitere Mitglieder in Graudenz ein, und spät am Abend, mit dem letzten von Laskowitz kommenden Zuge, hielten noch einige Herren ihren Einzug in Graudenz, unter Donner und Blitz und in einem wolkenbruchartigen Regenguß, der stellenweise die Straßen der Stadt in Bäche verwandelte, so daß z. B. vor dem „Schwarzen Adler“ das Aussteigen aus dem Hôtelwagen nur unter Zuhilfenahme einiger als Nothbrücke dienender Bretter möglich war.

Von 8 Uhr Abends ab entwickelte sich im „Schwarzen Adler“ ein fröhliches Treiben. In der gedeckten Veranda des dortigen Gartens versammelten sich die auswärtigen Theilnehmer mit Graudenzern Damen und Herren zu einem gemüthlichen und zwanglosen Beisammensein. Geschützt vor der Unbill der Witterung und unbekümmert um das Toben der Elemente draußen, fanden sich hier alte und neue Freunde und Bekannte zusammen, und eine angeregte Unterhaltung über botanische und zoologische Themata, über Vereinsfragen und über Alles, was sonst das Herz bewegte, vereinigte die Erschienenen noch lange. Als die Letzten aufbrachen, um zur Ruhe oder „behufs Bereicherung ihrer Lokalkenntniß“ ins Café zu gehen, hatte das Unwetter längst ausgetobt, und ein sternenklarer Himmel verhiess für die beiden folgenden Versammlungstage prächtiges Wetter und einen schönen Verlauf der geplanten Excursionen.

\*                    \*                    \*

Früh am Morgen des Hauptversammlungstages, Dienstag, den 28. Mai, trafen sich die Mitglieder des Vereins in dem Conferenzzimmer der Oberrealschule zur **geschäftlichen Sitzung**, die um 8 $\frac{1}{4}$  Uhr durch den II. Vorsitzenden Herrn Professor Dr. SCHMIDT-Lauchburg i. P. mit dem Wunsche, daß der gemeinsamen Arbeit ein guter Erfolg beschieden sei, eröffnet wurde. Der I. Schriftführer Herr Professor Dr. CONWENTZ-Danzig legt zunächst das erst in den letzten Tagen im Druck fertig gestellte Heft der Vereinsberichte vor, welches die Berichte über die Versammlungen in Flatow 1899 und in Putzig 1900, nebst den zugehörigen Anlagen, umfaßt und den stattlichen Umfang von 186 Druckseiten besitzt. Das verspätete Erscheinen dieses Heftes erklärt sich vornehmlich daraus, daß die Drucklegung des umfangreichen und durch zahlreiche wohlgelungene Abbildungen illustrierten Berichts des Herrn Ew. H. RÜBSAAMEN über seine Reisen in der Tucheler Heide eine schwierige und zeitraubende Arbeit war, die erst kürzlich abgeschlossen werden konnte. Wie das vorliegende, so umfaßte auch schon ein früheres Heft der Vereinsschriften die Berichte über zwei Wanderversammlungen (XVII. in Stargard 1894 und XVIII. in Christburg 1895), doch dürfte es sich im Interesse des Vereins nicht empfehlen, dieses Verfahren zur Regel werden zu lassen; im Gegentheil spricht Redner den Wunsch und die Hoffnung aus, daß in Zukunft immer alljährlich der Bericht fertiggestellt und den Mitgliedern übersandt werden möge.

Der I. Schriftführer Herr Professor Dr. CONWENTZ-Danzig verliest sodann nachfolgenden

### Geschäftsbericht für 1900/1901.

Meine Herren,

auch in dem verflossenen Jahr hat der Verein zwei Mitglieder durch den Tod verloren. Am 3. Oktober v. Js. starb im 75. Lebensjahr der frühere Director der Provinzial-Hebammen-Lehranstalt in Danzig, Geheimer Medizinalrath Dr. ABEGG, welcher seit der Gründung unserem Verein angehört und dessen Bestrebungen eine besondere Theilnahme entgegengebracht hat. Sodann verschied am 1. December v. Js. in Danzig Major a. D. RUNGE, der viele Jahre hindurch mit Eifer an unseren Versammlungen theilgenommen und zu deren Belebung beigetragen hat. Geboren am 10. September 1847 zu Löwenberg in Schlesien, studirte er in Berlin fünf Semester Naturwissenschaften und Mathematik. Er widmete sich später zwar der militärischen Laufbahn, verfolgte jedoch daneben auch seine naturwissenschaftlichen Neigungen. Nachdem er schon in jungen Jahren eine Pflanzen- und eine Käfersammlung begonnen hatte, die aber verdorben waren, legte er 1881 in Metz zum zweiten Mal ein Herbarium an, welches durch seine Reisen in das Riesengebirge und in die Schweiz bereichert wurde. Dabei verwendete er große Sorgfalt auf das Einlegen und Pressen der Pflanzen, sodaß dieselben stets einen sehr sauberen Eindruck machten. Während der letzten fünf Jahre begann er mit gleicher Sorgfalt eine Käfersammlung von Neuem anzulegen, welche schon zwanzig Glaskasten anfüllt. Mitten im Dienst, durch einen Sturz auf der Treppe, ereilte ihn ein frühzeitiger Tod, nachdem er am Abend zuvor noch einen zoologisch-botanischen Reiseplan für dieses Jahr entworfen hatte.

Lassen Sie uns das Andenken der Verewigten durch Erheben von unseren Plätzen ehren. (Geschicht.)

Der Bericht über die XXII. und XXIII. Versammlung des Botanisch-Zoologischen Vereins in Flatow bzw. Putzig liegt jetzt in einem stattlichen Druckheft mit 19 Textfiguren vor. Dasselbe enthält besonders auch den ausführlichen Bericht des Herrn RÜBSAAMEN-Berlin über seine bemerkenswerthen Beobachtungen über Insecten, Thiergallen, Arachniden etc. in der Tucheler Heide vom Jahre 1896 und 1897.

In dem letzten Jahr hat Herr FRITZ BRAUN durch neun Tage ornithologische Excursionen auf der Elbinger Höhe unternommen; das Ergebniß ist in dem bereits erschienenen Heft mitgetheilt. Ferner ist Herr Dr. WOLTERSTORFF, Kustos am Städtischen Museum in Magdeburg, nahezu sechs Wochen in der Tucheler Heide gcreist, um die Fauna der Amphibien, Reptilien und wirbellosen Thiere zu untersuchen. Auch diese Excursionen waren von reichem Erfolg begleitet, jedoch ist der Bericht hierüber noch nicht abgeschlossen.

Der Kassenbestand am Ende des Etatsjahres 1900/01 betrug 2559,29 M. Dazu kommt für das neue Jahr die Subvention von 1000 M., wofür der Pro-

vinzial-Verwaltung der lebhafteste Dank des Vereins auch an dieser Stelle abgestattet sein mag. Angesichts dieser günstigen Finanzlage wird unser Verein im Etatsjahr 1901/02 seine Ziele in ausgedehntem Maße verfolgen können.

Derselbe verliert weiterhin in Vertretung des am Erscheinen behinderten Schatzmeisters Herrn Consul MEYER-Danzig den von demselben erstatteten Kassenbericht für das verflossene Jahr. Behnfs Prüfung desselben werden, den Vorschriften der Statuten entsprechend, drei Rechnungsrevisoren ernannt, und zwar die Herren Professor Dr. BAIL-Danzig, Stadtrath Dr. HELM-Danzig und Oberlehrer REHBERG-Marienwerder. Im Anschluß an die Vorlage des Kassenberichts wird — in Uebereinstimmung mit einem seit Jahren schon öfters geübten, aber bisher nicht formell sanctionirten Verfahren — der I. Schriftführer ermächtigt, in Behinderung der beiden Vorsitzenden, die etwa für den Verein eingehenden Rechnungen zur Zahlung durch den Schatzmeister anzuweisen. Durch diese Bestimmung soll unliebsamen Verzögerungen im Geschäftsgang vorgebeugt werden, wie sie bei genauer Befolgung der bisher geltigen Vorschriften unvermeidlich wären, sofern beide Vorsitzende ihren Wohnsitz außerhalb Danzigs haben.

Der I. Schriftführer trägt sodann den vom Vorstande vorgeschlagenen Arbeitsplan für 1901/1902 vor. Seit dem Jahre 1898 hat kein Botaniker im Auftrage des Vereins die Provinz bereist. Dieser Umstand erklärt sich vor allem aus der Schwierigkeit, geeignete Kräfte für diesen Zweck zu gewinnen. Die wenigen einheimischen Pflanzenkenner sind zumeist viel zu sehr durch ihre Dienst- oder Berufsgeschäfte in Anspruch genommen, um mehrere Wochen hindurch andauernde botanische Excursionen, wie sie zur gründlichen Durchforschung eines bestimmten Gebietes erforderlich sind, ausführen zu können. Auch die an Berliner Museen angestellten Herren, die in früheren Jahren zuweilen unseren Wünschen entsprochen haben, sind zur Zeit aus dem gleichen Grunde unabhkömmlich. Da aber eine erneute botanische Bereisung dringend erwünscht erscheint, um so mehr als wichtige botanische Fragen eine baldige umfassende Bearbeitung erfordern, hat der Vorstand sein Augenmerk auf einen auswärtigen jungen Botaniker, Herrn Dr. AHLFVENGREN in Ystad, gelenkt, der durch die Herren Akademiker A. G. NATHORST in Stockholm und Professor SVANTE MURBECK in Lund warm empfohlen ist. Herr Dr. AHLFVENGREN hat sich bereit erklärt, unter den im Verein üblichen Bedingungen in diesem Sommer eine 7—8wöchige botanische Reise in der Provinz behnfs Bearbeitung bestimmter, ihm vom Verein näher zu bezeichnender Aufgaben auszuführen. Der Vorstand beantragt nun, Herrn Dr. AHLFVENGREN mit einer botanischen Bereisung in dem angegebenen Umfange zu betrauen und ihm als Aufgabe die Untersuchung der Pflanzenformationen der Moore im südöstlichen Theil der Provinz zu stellen. Diese Aufgabe erscheint besonders dringlich, weil durch die rapide fortschreitende Meliorirung und

Kultivirung der Moorflächen deren Beschaffenheit so verändert wird, daß auch die ursprüngliche Pflanzendecke schwindet und bald schneller bald langsamer einer oft völlig anderen Platz macht. Schon jetzt ist es bei uns schwer, ein ganz ursprüngliches Moor aufzufinden, und die Erforschung der Pflanzengemeinschaften der Moore muß daher bald ins Werk gesetzt werden, wenn wir nicht zu spät kommen wollen\*). — Nachdem Herr Professor Dr. BAIL-Danzig den Antrag warm empfohlen hat, wird derselbe von der Versammlung angenommen, die sich auch damit einverstanden erklärt, daß dem Sendboten Reisekostenentschädigung von dem Ort an, wo er deutschen Boden betritt bezw. bis zu dem Ort hin, wo er denselben verläßt, gewährt wird.

Es gelangt sodann ein Schreiben des Directors der Naturforschenden Gesellschaft zur Vorlage, worin derselbe dem Verein ein ursprünglich an die Naturforschende Gesellschaft gerichtetes, von derselben aber aus Mangel an verfügbaren Mitteln mit Bedauern abschlägig beschiedenes Gesuch des Herrn Referendar Dr. HENRICI-Langfuhr um Gewährung eines Stipendiums zur Unterstützung seiner ornithologischen Studien warm zur Berücksichtigung empfiehlt. Nach den vom Vereinsvorstand mit Herrn Dr. HENRICI gepflogenen Verhandlungen beabsichtigt derselbe, seine schon seit längerer Zeit betriebenen ornithologischen Studien — bei denen er unter Anderem die höchst interessante Thatsache feststellen konnte, daß die bisher nur vor mehr als fünfzig Jahren am Drausensee als Brutvogel beobachtete Zwergmöwe, *Larus minutus* PALL., auch jetzt noch dort in ziemlicher Anzahl brütet — auf ein weiteres Gebiet unserer Provinz auszudehnen. So plant er, abgesehen von einer Vervollständigung seiner Durchforschung des Drausensee-Gebiets eine ornithologische Untersuchung des Durchbruchgebiets der Nogat bei Jonasdorf, des Neustädter Gebiets und der Umgegend des Zarnowitzer Sees, ganz im Norden unserer Provinz. Da diese Arbeiten des Herrn Dr. HENRICI ganz in den Rahmen der Vereinsthätigkeit fallen, so beantragt der Vorstand, demselben als Beihilfe zu seinen ornithologischen Studien 150 M. zu bewilligen, mit der Bedingung, daß er seine Berichte darüber für unsere Vereinsschriften zur Verfügung stellt. Die Versammlung beschließt dementsprechend\*\*).

Außerdem schlägt der Vorstand auch noch eine entomologische Bereisung eines Theiles der Provinz vor. Abgesehen von der Umgegend einiger Städte, insbesondere Danzig's, sind bisher nur ganz wenige Theile unserer Provinz eingehend und planmäßig auf ihre Insectenfauna und ihre niedere Thierwelt überhaupt untersucht worden. Und doch zeigen die Resultate derartiger Bereisungen, wie z. B. der im letzten Vereinsheft publicirten RÜBSAAMEN'schen Reisen durch die Tucheler Heide, wie viel des Interessanten

\*) Ausführlichere Angaben über die einschlägigen Verhältnisse finden sich in dem Vortrage: CONWENTZ. Die Gefährdung der Flora der Moore. Prometheus. No. 635. — XIII. Jahrgang 1901/1902. No. 11.

\*\*) Der Bericht über die Umgegend des Zarnowitzer Sees folgt bereits weiter unten hier bei (Anlage B).

und für die Provinzialfauna, ja selbst für die Wissenschaft überhaupt Nenen bei zweckentsprechend und von geeigneten Kräften durchgeführten Sammelreisen bei uns noch zu finden ist. Nachdem schon früher Verhandlungen angeknüpft waren, ist es nunmehr gelungen, Herrn Dr. KUHLGATZ-Berlin, Assistenten am Königlichen Zoologischen Museum, für eine mehrwöchige entomologische Bereisung der Provinz in diesem Sommer zu gewinnen. Der Vorstand beantragt daher bei der Versammlung die Bewilligung der für eine solche Reise erforderlichen Mittel mit der Maßgabe, daß Herr Dr. KUHLGATZ den südöstlichen Theil der Provinz auf seine Insecten- und Kleinthierfauna durchforschen soll, unter besonderer Berücksichtigung der bisher bei uns wenig beachteten Insecten-Ordnungen der *Orthoptera*, *Neuroptera* und *Hemiptera*. Die Versammlung beschließt entsprechend dem Antrage des Vorstandes.

Was endlich die vom Verein bereits auf seiner vorjährigen Versammlung in Putzig in Aussicht genommene Publication der Untersuchungen des Herrn Oberlehrer Dr. LAKOWITZ - Danzig über die Flora der Danziger Bucht anbetrifft, so ist Weiteres darüber nicht zu berichten, da die betreffende Arbeit noch nicht fertig vorliegt. Im Hinblick darauf, daß die Arbeit jedoch ziemlich umfangreich zu werden verspricht, und daß ihre Drucklegung daher voraussichtlich nicht unerhebliche Kosten verursachen wird, ermächtigt die Versammlung auf Antrag des Vorstandes den I. Schriftführer, an den Westpreußischen Fischerei-Verein mit der Frage heranzutreten, ob derselbe, mit dessen Arbeitsgebiet die Untersuchungen des Herrn Dr. LAKOWITZ ja vielfach in inniger Beziehung stehen, sich etwa gemeinsam mit unserem Verein an der Herausgabe des Werkes und der Tragung der dadurch entstehenden Kosten zu betheiligen geneigt ist. In ähnlicher Weise hat sich seiner Zeit unser Verein an der Herausgabe der im Auftrage des Westpreußischen Fischerei-Vereins durch Herrn Dr. SELIGO ausgeführten „Untersuchungen in den Stuhmer Seen“ betheiligt.

Es folgt nunmehr die Wahl des Vorstandes für 1901/1902. Nach den Statuten soll eigentlich Zettelwahl stattfinden, doch erklärt die Versammlung einstimmig die auch in früheren Jahren geübte Wahl durch Zuruf für zulässig. Der I. und II. Vorsitzende werden nunmehr durch Zuruf einstimmig wiedergewählt; ebenso wird der bisherige I. Schriftführer einstimmig wiedergewählt, jedoch erklärt sich derselbe außer Stande, das Amt unter den bisherigen Voraussetzungen weiterzuführen. Nach seiner Ansicht sei der I. Schriftführer für die rechtzeitige Fertigstellung der jedesmaligen Vereinsberichte verantwortlich, aber wie die Vorkommnisse der letzten Jahre gezeigt haben, ist dieselbe nicht immer thatsächlich erfolgt. Einerseits wären nicht immer die Referate der Vortragenden und die Reiseberichte der Sendboten pünktlich eingegangen, und andererseits habe er, seitdem die Versammlungsberichte nicht mehr von ihm, sondern von einem andern, besonders damit betrauten Mitglied zusammengestellt und bei der Drucklegung überwacht werden, auch auf die Fertigstellung dieser nicht mehr einen genügend bestimmenden

Einfluß, um für ein rechtzeitiges Erscheinen derselben einstehen zu können. Er könne daher die vorerwähnte Verantwortlichkeit und damit das Schriftführeramt nicht mehr übernehmen. Die Versammlung wünscht jedoch, daß der I. Schriftführer die Wiederwahl annehmen möchte, und beschließt, ihn von der speciellen Verantwortung für die Berichterstattung, insbesondere für die rechtzeitige Fertigstellung der Vereinsberichte, zu entbinden; hierauf nimmt Herr Professor Dr. CONWENTZ die Wiederwahl an. Endlich werden auch der II. Schriftführer und der Schatzmeister durch Zuruf einstimmig wiedergewählt, und der Vorstand setzt sich demnach aus folgenden Herren zusammen:

Dr. H. VON KLINGGRAEFF-Paleschken (I. Vorsitzender),  
 Professor Dr. SCHMIDT-Laueburg i. P. (II. Vorsitzender),  
 Professor Dr. CONWENTZ-Danzig (I. Schriftführer),  
 Oberlehrer Dr. LAKOWITZ-Danzig (II. Schriftführer),  
 Consul MEYER-Danzig (Schatzmeister).

Zum Versammlungsort für 1902 wird vom Vorstand **Konitz** in Vorschlag gebracht und vom Verein gewählt, mit der Maßgabe, daß der Vorstand berechtigt ist, auch einen andern Ort für die Versammlung zu bestimmen, falls sich ihrer Abhaltung in Konitz etwa unvorhergesehene Schwierigkeiten in den Weg stellen sollten. — Hierbei macht der Director des Provinzial-Museums, Herr Professor Dr. CONWENTZ-Danzig die Mittheilung, daß der Herr Landeshauptmann der Provinz Westpreußen es für die Zukunft als nicht angängig bezeichnet habe, daß zur Pfingstzeit beide wissenschaftlichen Beamten des Provinzial-Museums — wie bisher zur Theilnahme an der Vereins-Versammlung — von Danzig abwesend sind. Gerade um diese Zeit finde ein reger Besuch Danzigs von auswärts statt, und leicht könnten auch auswärtige Fachgelehrte zu Studienzwecken ins Museum kommen, wo sie das Fehlen jeglicher wissenschaftlicher Führung mit Recht unliebsam empfinden würden. Der Herr Landeshauptmann hat daher die Erwägung nahe gelegt, ob der Verein seine Versammlungen nicht von den Pflingsttagen — etwa auf den Herbst — verlegen wolle. — Der Verein hat aus anderen Gründen schon vor längerer Zeit wiederholt die Frage einer Verlegung der Versammlungen erörtert. Er konnte dabei aber nicht die Ueberzeugung gewinnen, daß der Herbsttermin für das Vereinsleben besonders günstig sei. Auch jetzt vermag sich die Versammlung so schnell nicht über diese Frage schlüssig zu werden, und verschiebt die Entscheidung darüber bis auf das nächste Jahr.

Endlich berichtet, Namens der Rechnungsrevisoren, Herr Stadtrath Dr. HELM-Danzig über die Prüfung der Kasse und beantragt, dem Schatzmeister Decharge zu ertheilen. Die Versammlung beschließt demgemäß und spricht dem Schatzmeister für seine Mühewaltung den Dank des Vereins aus. Damit ist das Arbeitspensum der geschäftlichen Sitzung erledigt, und dieselbe wird um 9<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Uhr vom Vorsitzenden geschlossen.

\*

\*  
;

\*

Die öffentliche Hauptversammlung des Vereins fand in der prächtigen Aula der neuerbauten Oberrealschule statt. Auf Anregung hatten hier die Herren Oberlehrer KRONKE, Professor Dr. PRAETORIUS und Oberlehrer Dr. TÜMLER eine umfangreiche Ausstellung botanisch-zoologischer Unterrichtsmittel veranstaltet. Auf zwei langen Tischen an den beiden Längsseiten des geräumigen Saales waren hier zahlreiche ausgestopfte Thiere und Thiergruppen, Spirituspräparate, Skelete und Skelettheile, anatomische, biologische und entwicklungsgeschichtliche Präparate, botanische Objecte und Producte unserer Colonien u. a. m. aufgestellt, und zahlreiche farbige Wandtafeln ergänzten und vervollständigten das dargebotene Bild. Alles in Allem war es eine Sammlung, wie sie nicht all zu viele höhere Lehranstalten unserer Provinz zusammenzustellen in der Lage sein dürften. Und eine zahlreiche Menschenmenge, vor allem Damen und Herren aus Graudenz, daneben die Vereinsmitglieder, füllte den Raum, bald in eifriger Unterhaltung, bald mit sichtlichem Interesse die ausgestellten Gegenstände betrachtend.

Gegen 10 Uhr Vormittags eröffnet, in Abwesenheit des durch sein schweres Augenleiden an der Theilnahme leider verhinderten I. Vorsitzenden, Herrn Dr. VON KLINGGRAEFF-Paleschken, und auf den Wunsch des II. Vorsitzenden, Herrn Professor Dr. SCHMIDT-Lauenburg, der I. Schriftführer Herr Professor Dr. CONWENTZ-Danzig die **wissenschaftliche Sitzung** und erklärt, die Erschienenen herzlich begrüßend, die vierundzwanzigste Wanderversammlung des Westpreussischen Botanisch-Zoologischen Vereins für eröffnet.

Gleich darauf, noch vor Eintritt in die specielle Tagesordnung, ergreift Herr Erster Bürgermeister KÜHNAST-Graudenz das Wort zu folgender Ansprache:

### Hochgeehrte Versammlung!

Als Erster Bürgermeister dieser Stadt habe ich die angenehme Aufgabe, Sie hier aufs herzlichste zu begrüßen und Ihnen Namens des Magistrats und der Bewohnerschaft für Ihren Besuch unserer Stadt zu danken. In der letzten Zeit haben wir hier häufig auswärtige Gäste begrüßen können; bald waren es politische, bald sozial wirkende, bald sportliche Vereine. Heute sind es Männer der Wissenschaft, die hier tagen und uns mit den neuesten Fortschritten auf dem Gebiete der Botanik und Zoologie bekannt machen wollen. Wenn wir Graudenser auch wissen, daß nicht die Schönheit unserer Stadt und die Reize ihrer Umgebung Sie hergelockt haben dürften, sondern die günstige Lage unseres Ortes im Centrum der Provinz, so freuen wir uns doch nicht minder Ihrer Anwesenheit. Wie sympathisch die Bevölkerung der Stadt den Besuchern und ganz besonders diesem Verein gegenübersteht, dafür haben Sie mannigfache Beweise: das zeigt Ihnen in erster Linie der stattliche Neubau der Oberrealschule, in der wir tagen, die aus städtischen Mitteln erbaut und in hervorragendem Maße dem Unterricht in den Naturwissenschaften zu dienen bestimmt ist, das zeigt Ihnen die reiche Sammlung von Lehrmitteln für diesen Unterricht, die Sie hier ausgestellt sehen, das beweist Ihnen nicht zum letzten

auch der zahlreiche Besuch der Einheimischen in dieser Versammlung. Wir Graudener wünschen Ihnen, meine Herren vom Botanisch-Zoologischen Verein, alles Gute und hoffen, daß Ihre Verhandlungen für den Verein und für weitere Kreise nutz- und segenbringend sein werden. Möge Ihnen nach Ihrer Arbeit in unseren Mauern aber auch die Erholung winken, damit Sie sich bei uns wohl fühlen. Dann wird auch unser Wunsch in Erfüllung gehen, daß Sie beim Scheiden von hier mit Befriedigung auf Ihren Aufenthalt zurückblicken und unserer Stadt ein gutes und freundliches Angedenken bewahren mögen.

Im Namen des Vereins dankt Herr Professor Dr. BAIL-Danzig dem Herrn Vorredner für die warme Begrüßung. Er weist darauf hin, daß der Verein schon lange den Wunsch hegt, die Stadt Graudenz zu besuchen, schon deshalb, weil sich hier, besonders unter der Aegide SCHARLOK's, die Naturbeschreibung eifriger Pflege erfreut habe. Wie gerechtfertigt dieser Wunsch war, das zeige sich auch in den zum Empfauge des Vereins getroffenen Vorkehrungen, zu denen vor allem die reichhaltige Ausstellung naturwissenschaftlicher Sammlungen gehöre. Zu dem Besitz dieser Sammlungen, wie zu dem neuen Oberrealschul-Gebäude, in dessen schöner Aula er soeben spreche, beglückwünsche er die Stadt Graudenz aufrichtig. Vor allem aber freue ihn die rege Betheiligung einheimischer Damen und Herren an der Versammlung. Gehöre es doch mit zu den Zielen des Vereins und zu den Hauptzwecken seiner öffentlichen Versammlungen, die Schönheiten, die seine Mitglieder bei der liebevollen Beschäftigung mit der Pflanzen- und Thierwelt kennen lernen, und die hehren Genüsse, die ihnen aus dieser Thätigkeit erwachsen, auch Anderen, dem Studium der Natur noch Fernerstehenden, zugänglich zu machen und sie so für dasselbe zu gewinnen. Er wünsche, daß die zahlreichen Gäste aus der heutigen Versammlung reiche Anregung mit nach Hause nehmen möchten.

Herr Professor Dr. CONWENTZ-Danzig setzt nun die Präsenz- und die Vortragsliste in Umlauf, bringt eine Anzahl der Berichte über die vorjährige Wander-Versammlung des Vereins in Pntzig zur Vertheilung unter die Anwesenden und verliest die zahlreich eingegangenen telegraphischen und brieflichen Beglückwünschungen, darunter auch solche von Fräulein ELISABETH LEMKE-Oschekau und von den Herren: Professor BARTHEL-Breslau, Oberlehrer BOCK-Bromberg, Professor Dr. BOCKWOLDT-Neustadt, Prokurant WALTER KAUFFMANN-Bremen, Oberlehrer Dr. KORELLA-Danzig, Oberlehrer Dr. LAKOWITZ-Danzig, Professor MÖMBER-Danzig (zugleich im Namen der Naturforschenden Gesellschaft), Probst a. D. PREUSCHOFF-Frauenburg, Professor Dr. WINKELMANN-Stettin und Kustos Dr. WOLTERSTORFF-Magdeburg. — Derselbe macht sodann bekannt, daß das Alterthums-Museum der Stadt Graudenz, unter Führung des Herrn Director Dr. ANGER, für die Versammlungstheilnehmer heute geöffnet sei, und schließt daran Mittheilungen über das nach Schluß der Sitzung im Restaurant SEICK stattfindende Frühstück, sowie über die für den heutigen Nachmittag geplante Dampferfahrt nach Sartowitz.



Hierauf hält Herr Professor Dr. BAIL-Danzig einen durch viele lehrreiche Demonstrationsobjecte erläuterten Vortrag:

### Umschau in der Ordnung der Hülsengewächse.

So sehr wir auch der genannten Pflanzenordnung im täglichen Leben zu Dank verpflichtet sind, ist Vortragender bei der Wahl seines Stoffes doch nicht durch praktische, sondern durch ästhetische und wissenschaftliche Gesichtspunkte geleitet worden. Zunächst sind es zwei Gewächse aus jener Ordnung gewesen, die ihm an den herrlichsten und berühmtesten Punkten seiner ebenbeendeten Reise — in Pegli, Genua, am Comersee, in Miramar, Abbazia und Wien — reiche Augenweide gewährt haben. Es waren dies die wegen ihrer langen Trauben großer hellblauer Blüten allgemein beliebte *Glycine*, *Wistaria sinensis*, und die über und über im Schmuck ihrer rosa gefärbten Blüten prangende *Cercis Siliquastrum*. Aber auch auf die Formvollendung und Farbenschönheit der Blüten unser einheimischen Hülsengewächse, der Papilionaceen oder Schmetterlingsblütler, weist Vortragender hin, ebenso wie auf den fesselnden Anblick, den selbst noch im Winter unsere Robinien (falsche Akazien) durch ihre kühn und kraftvoll hin- und hergebogenen Aeste gewähren.

Außer 1. den Schmetterlingsblütlern gehören zu den Hülsengewächsen noch 2. die Familie der Caesalpiniaceen (Beispiele: der Johannisbrotbaum, die *Cassia*, der Heuschreckenbaum, die *Cercis*, die *Gleditschia* und die Erdnuß) und 3. die Familie der Sinnpflanzen oder Mimosaceen, welche hauptsächlich die Mimosen und echten Akazien umfaßt.

Wie reich der wissenschaftliche, besonders in biologischer Beziehung durch die Ordnung der Hülsengewächse gebotene Stoff ist, weist Vortragender nach, indem er der Reihe nach von jedem einzelnen der Organe besonders interessante Thatsachen hervorhebt, worüber hier nur andeutungsweise berichtet werden kann.

Dahin gehören die Wurzelknöllchen der Bohnen, Erbsen, Lupinen und des Klees, welche von Baeterien erzeugt werden, die den freien Stickstoff der Luft in eine Form überführen, in der er erst von der Pflanze verarbeitet werden kann. — Bei der Besprechung der oberirdischen Achsengebilde gelangt wieder *Cercis Siliquastrum*, der Judasbaum (an dem sich, dem Volksmunde nach, JUDAS ISCHARIOT aufgehängt haben soll), zur Besprechung. Er ist dadurch gekennzeichnet, daß seine büschelig gestellten Blüten nicht wie die der meisten anderen Gewächse aus den Blattwinkeln, sondern, nach Art derjenigen des Kakaobaumes, aus jeder beliebigen Stelle der Rinde, selbst aus der des Stammes, hervorbreehen. Ferner kommen die oft verzweigten Astorne der nordamerikanischen *Gleditschia triacanthos*, fälschlich Christusakazie genannt, zur Demonstration.

Während die Blätter der meisten Hülsengewächse einfach, die mancher auch doppelt-gefiedert sind, hat Vortragender schon bei früheren Vereinsversammlungen (in Tüchel 1893 und in Stuhl 1898) darauf aufmerksam gemacht, daß die

eben erwähnte *Gleditschia* einfache, einfach- und doppelt-gefiederte Blätter und Uebergangsformen zwischen denselben trägt. *Cercis*, von welcher Präparate aller Theile herumgezeigt werden, hat nur einfache, verkehrt herzförmige Blätter, und die Blätter der Lupinen sind bekanntlich gefingert. — In der Familie der Mimosaceen sind die Blattstiele der gefiederten Blätter oft blattartig erweitert und vertreten häufig, als sog. Phyllodien, die Blätter vollständig oder erscheinen, wie bei der verschiedenblättrigen Akazie, *Acacia heterophylla*, untermengt mit doppelt gefiederten Blättern. Am Grunde der Blätter mehrerer echten Akazien sitzen Dorne, welche bei *Acacia sphaerocephala* hohl sind und gewissen Ameisen als Wohnung und Wachtlokal dienen, aus dem, bei Annäherung von Blattschneiderameisen, die Insassen hervorbrechen, um jene zu vertreiben. Solche Ameisenpflanzen, die mit bestimmten Ameisenarten in einer Art Trutz- und Schutzbündniß leben, indem sie den Thieren Nahrung und Wohnung gewähren und dafür von denselben gegen ihre Feinde geschützt werden, sind auch aus anderen Pflanzenfamilien bekannt geworden. — Die uns bei den Akazien bekannte Schlafstellung der Blätter verhindert eine zu starke Wärmeausstrahlung und befördert die für das Zuströmen neuer Nahrungssäfte sehr wichtige Verdunstung. Außer den periodischen Bewegungserscheinungen, welche die Blätter vieler Hülsenfrüchtler allabendlich beim Uebergang in die Schlafstellung ausführen, sind bei manchen Mimosaceen auch momentane Bewegungserscheinungen zu beobachten, am schönsten und augenfälligsten bei der brasilianischen Schamhaften Sinnpflanze, *Mimosa pudica*, deren Blätter aufs Lebhafteste durch jede Berührung oder Erschütterung beeinflußt werden, wie Vortragender des genaueren schildert.

Gehen wir zu den Blüten über. Fahne, zwei Flügel und das Schiffchen sind die charakteristischen Theile der Schmetterlingsblüte, doch treten bei der großblütigen *Erythrina* die Flügel zurück (Nachweis am Präparat) und können auch schon ganz fehlen. Die Caesalpiniaceen haben meist noch Schmetterlingsblüten, das Johannisbrot, *Ceratonia siliqua*, aber entbehrt der Blumenkrone ganz, und die Mimosaceen haben nie Schmetterlings- sondern stets ringsum gleiche Blüten. — Der Hauptunterschied in den Blüten der drei Familien liegt in den Staubgefäßen. Die Mehrzahl der Papilionaceen hat zehn Staubgefäße. Von diesen sind bei allen Arten, bei denen die Innenseite der Staubfäden Honig abscheidet, neun in ein Bündel verwachsen, während das zehnte, obere, frei ist und an seinem Grunde durch Einbuchtung auf beiden Seiten Spalten bildet, durch welche Insectenrüssel zum Honig gelangen können. Bei den honiglosen Arten, mit Ausnahme der Kronwicke, *Coronilla varia*, bei der aber die nun überflüssigen Spalten am Grunde des zehnten, freien Staubgefäßes fehlen, sind dagegen alle zehn Staubgefäße verwachsen. Höchst interessant sind die mechanischen Einrichtungen (Hebelwerke) der Blumenblätter, welche das Beschießen oder Bestäuben besuchender Insecten mit Blütenstaub bewirken, das die Befruchtung der Stempel ermöglicht. Ist diese bei unserem an Blütenstaub armen Besenstrauch, *Sarothamnus scoparius*, erfolgt, dann künden

die herabhängenden Flügel als optischer Telegraph anderen, Beute suchenden Insecten an, daß aus der betreffenden Blüte nichts mehr zu holen ist. — Die Caesalpiniaceen haben meist zehn freie Staubgefäße, das Johannisbrot sogar nur fünf; die Mimosaceen dagegen besitzen viele freie Staubgefäße.

Die Früchte der in Rede stehenden Pflanzen sind Hülsen, die sich meistens wie die unserer Erbse in zwei Klappen öffnen und bei ihrer spiraligen oder kreisförmigen Einrollung die Samen häufig fortschnellen, bei der *Wistaria sinensis* sogar bis 9 m weit, eine Einrichtung, die ein wirksames Verbreitungsmittel der betreffenden Arten bildet. Viele andere Gattungen dagegen haben Gliederhülsen, so die Gattung *Ornithopus*, zu der die Serradella gehört, deren drei bis vier, dicht bei einander entspringende Gliederhülsen oft täuschend einem Vogelfuß ähneln, ferner die Kronwicke, *Coronilla*, und endlich der Hufeisenklee, *Hippocrepis*, mit hufeisenförmigen Hülsengliedern. Diese Hülsen zerfallen in ihre Glieder, welche durch den Wind verbreitet werden. Dagegen werden die kreisförmig aufgerollten Hülsen, z. B. des Schneckenklee, *Medicago*, vom Winde wie Rädchen am Boden umhergerollt. Andere Hülsen wieder werden durch Flügel verbreitet, und manche sind gedorn, so die des Kleinsten Schneckenklee, *Medicago minima*, und werden durch Haarthiere fortgeführt. — Vorgelegt werden die über 1 m lange Hülse von *Entada scandens* und ihre 5 cm im Längsdurchmesser haltenden kastanienbraunen Samen, die durch den Golfstrom aus dem tropischen Amerika und von den Canaren bis nach Nowaja Semlja geführt werden, wo die Kastanienbai nach ihnen genannt ist. Gezeigt werden ferner noch die nicht aufspringenden Hülsen (und die Samen) des Heuschreckenbaumes, *Hymenaea*, und die der Erdnuß oder Erdeichel, *Arachis hypogaea*. Letztere bilden sich, wie die des *Trifolium subterraneum*, nur aus, nachdem sich ihre Träger in den Boden versenkt haben. Die Erdeichel, deren Hülsen, neben dem Gummi arabicum der echten Akazien, den Haupthandelsartikel Alexandriens bilden, und aus deren Samen man feinstes Speiseöl gewinnt, wird in Bildern der vom Vortragenden erzeugten Keim- und blühenden Pflanzen vorgeführt. Auch die bis 70 cm langen, stielrunden Hülsen der Röhrenkassie, *Cassia fistula*, und ihre Längs- und Querschnitte, wie viele schön gefärbte Samen aus Hülsenfrüchten werden herumgereicht.

Der außerordentliche Nutzen der Hülsenfrüchtler, in Bezug auf Ernährung der Menschen und Thiere, ferner als Lieferer von Heilmitteln, Gummi arabicum, werthvollen Nutzhölzern, Farb- und Gerbstoffen, wie von feinem Oel, wird vom Vortragenden in Anbetracht der Kürze der ihm zur Verfügung stehenden Zeit nur angedeutet, dagegen werden als giftige Arten besonders hervorgehoben: 1) der allbekannte Goldregen, *Cytisus Laburnum*, dessen Rinde, Blätter und Samen lähmend auf Rückenmark, motorische Nerven und das Athmungscentrum wirken; 2) die Calabarbohne, *Physostigma venenosum*, welche das zur Verengerung der Pupille verwandte Physostigmin liefert, und deren große, auf der Rückseite mit zwei hervorspringenden Leisten versene

Samen gleichfalls gezeigt werden; endlich 3) der aus Indien stammende Paternosterstrauch, *Abrus precatorius*. Seine kaum erbsengroßen, lebhaft rothen, mit glänzend schwarzem Nabelfleck versehenen Samen, die wir als Zierde von Muschelkästchen, leider aber auch als Kinderspielzeug antreffen, sind so giftig, daß, wie Dr. SCHMORL im Jahresbericht der Gesellschaft für Natur- und Heilkunde in Dresden 1900 mittheilt, schon das bloße Zerkauen eines halben Samens schwere Vergiftungserscheinungen herbeiführt. Die Vorzeigung einer prächtigen Fruchttraube dieses Gewächses, mit aufgesprungenen Hülsen, bildet den Schluß des Vortrages.

Herr Oberrealschul-Director GROTT-Graudenz erläutert sodann in gedrängter Form die reichhaltige, im Sitzungssaale befindliche, der Oberrealschule gehörige

### **Ausstellung botanischer und zoologischer Lehrmittel.**

In der alten Schule war die Sammlung wegen des engen Raumes nur recht beschränkt, erst das neue, geräumige Gebäude hat es möglich gemacht, sie so auszudehnen, wie es für eine höhere Schule — besonders aber für eine Oberrealschule — nöthig ist. Wünschenswerth ist es, die Thiere den Schülern nicht nur in einzelnen Exemplaren, sondern möglichst häufig auch in Lebensgemeinschaften vorzuführen. Von diesen sind in der hiesigen Sammlung besonders bemerkenswerth: ein Fuchs, der eine Waldschnepfe zerfleischt, zwei Iltisse, die um einen erbeuteten Specht streiten, ein schöner Auerhahn und ein Birkhahn mit ihren Weibchen. Schöne Gruppen weist die Sammlung in Raben, Lerchen, Meisen, Spatzen und Kolibris auf. — Auch für den Vergleich der Thiere mit ihrem inneren Knochenbau ist genügend gesorgt. Es sei hier verwiesen auf eine Katze, eine Fledermaus, einen Hamster, einen Seehund, eine Schlange, einen Frosch und einen Dorsch mit ihren Skeleten; ein Tümmler, der noch im Frühjahr d. J. in der Danziger Bucht gelebt hat, ziert mit seinem Handskelet die Sammlung. — Auch Skelettheile, wie die Schädel eines Pferdes, Widders, Ebers, ein Pferdehuf, ein Elefantenzahn, eine Walfischbarte und eine Reihe von schönen Geweihen und Gehörnen sind vorhanden.

Von einzelnen seltenen Säugethieren enthält die Sammlung ein Gürtelthier und einen Fliegenden Hund. Die Vögel sind in großer Zahl vertreten. Von besonderem Interesse sind die in der Umgegend von Graudenz gefundenen Nester einer Bentelmeise\*), eines Rohrsperlings und einer Elster; ferner eine der Schule geschenkte Sammlung exotischer Vögel (aus Neu-Guinea). Unter den Reptilien sind sicher Seltenheiten für Schulsammlungen die in Spiritus aufbewahrten Exemplare einer Riesenschlange, eines Kaimans und von drei Spielarten der Kreuzotter, der gewöhnlichen, der Teufelotter, die

---

\*) Das Provinzial-Museum in Danzig besitzt drei Nester der Bentelmeise, *Aegithalus pendulinus* VIG., die von der Bazarkämpe und von einer anderen Weichselkämpe bei Thorn sowie von einer Nogatkämpe unweit Zeyer im Landkreis Elbing herkommen, (Anmerkung der Redaction.)

sich mit ihrem schwarzen Kleide dem Moorboden, und der Kupferotter, die sich mit ihrer rothen Farbe dem Sandboden anpassen. — Fische enthält die Sammlung in Spiritus und ausgestopft. Hier sind bemerkenswerth ein Stör und ein Dornhai, ferner das Gebiß des großen Hundshais.

Für den Unterricht in den niederen Thieren hat die Schule reichhaltige Sammlungen von Insecten, Spinnen, Krebsthieren und einzelne Vertreter der Würmer, Quallen bis herunter zu den Protozoen. Besonders wichtig sind auch die Präparate der inneren Organe und der Entwicklungsstadien einzelner Thiere. So besitzen wir Situs-Präparate der Ratte, Taube, des Frosches, Barsches, einer Schnecke und einer Teichmuschel, Präparate zum Nachweis der Blutgefäße (durch Doppelinjectionen) einer Ratte und eines Hechtes. Die Entwicklung kann an einer Ente im Ei, einer Schlange, (Ei, auskriechende und junge Schlange), einem Frosche, Goldkäfer und einer Schmeißfliege (vom Ei, zur Larve und dem entwickelten Thier) erklärt werden.

Zum Nachweis der Anpassung dient außer einzelnen schon früher genannten Präparaten eine Zusammenstellung von mehreren Insecten mit den Gegenständen, denen sie sich anpassen (Mimicry). — Ferner dient eine reichhaltige Sammlung von Producten unserer Colonien dazu, das Interesse der Schüler für diese wachzurufen und zu erhalten. — Auch hier mag den Städtischen Behörden der Dank für das Interesse, das sie der Schule durch Anschaffung der schönen Sammlung gezeigt haben, ausgesprochen werden.

Herr Professor Dr. CONWENTZ-Danzig spricht im Namen des Vereins denjenigen Herren, welche sich der Mühe unterzogen haben, die Ausstellung zu Stande zu bringen, den wärmsten Dank aus, und weist darauf hin, daß auch andere Graudenzler Lehranstalten schöne naturgeschichtliche Sammlungen besitzen, so das Gymnasium und vor allem die Höhere Töchterschule, die eine besonders schöne entomologische Sammlung ihr eigen nennt.

Darauf hält Herr Oberlehrer REHBERG-Marienwerder einen längeren, durch zahlreiche, von ihm selbst gezeichnete, sehr instructive, farbige Tafeln erläuterten Vortrag

### **Ueber die schädlichen Insecten unserer Getreidearten und ihre Bekämpfung.**

Der Vortrag ist in etwas erweiterter Ausführung und mit zahlreichen Abbildungen diesem Bericht als **Anlage A** beigegeben.

Herr Professor Dr. CONWENTZ-Danzig bringt alsdann einige bemerkenswerthe botanische Objecte zur Demonstration, die von Herren aus Graudenz und der Umgegend zur Versammlung mitgebracht sind. So hat Herr Major vom Platz JOACHIM-Graudenz Zweige der Elsbeere, *Pirus torminalis* EHRH., und ein ganz ungewöhnlich großes Blatt der Linde, vom Graudenzler Festungsberge, und Herr Lehrer ZODROW-Roggenhausen blühende Zweige der Elsbeere aus dem die Hänge des Gardenga-Thales bei Roggenhausen, Kr. Graudenz, bedeckenden Mischwalde mitgebracht.

Im Anschluß an seinen auf der vorjährigen Versammlung in Putzig gehaltenen Vortrag „über Blitzschläge in Bäume“ macht Herr Professor Dr. SCHMIDT-Lauenburg i. P. sodann einige Mittheilungen

### Ueber das Wetterschiessen.

In den österreichischen und baierischen Gebirgländern ist es eine uralte Sitte, zur Erhöhung der Feststimmung bei religiösen und sonstigen Feierlichkeiten tüchtig mit Böllern zu schießen. Es mag nun wohl vorgekommen sein, daß sich gelegentlich einer solchen Festlichkeit bei drohendem Gewitter der Himmel klärte, woraus dann das Volk die Meinung gewann, daß das Schießen, bezw. die durch dasselbe bewirkte Erschütterung der Luft, einen gewichtigen Einfluß auf das Verschwinden der Gewitterwolken übe. Setzt doch schon SCHILLER seiner Glocke den Sinnspruch vor „Vivos voco, mortuos plango, fulgura frango“. So entstand denn aus dem festlichen Brauch der Glaube, daß man durch recht geräuschvolles Schießen das Wetter aufhellen könne. Da diese Gewohnheit vielfach zu einem gefährlichen Unfug ausartete, wurde das Schießen zeitweilig von der österreichischen Regierung verboten, hat sich aber gleichwohl in manchen Gegenden bis in die neueste Zeit erhalten, und die Bevölkerung glaubt fest an seine wohlthätige Wirkung.

Da mancherlei Erfahrungen diese Ansicht zu unterstützen schienen, machten sich vor einigen Jahren der Bürgermeister STIEGER in Windisch Feistritz und sein Vertrauter, der Leiter der Greinitz-Hammerwerke, SUSCHNIG, daran, durch planmäßige Versuche festzustellen, ob denn Böllerschüsse wirklich einen Einfluß auf die Zertheilung der Gewitterwolken ausüben können. Bei seinen Versuchen brachte SUSCHNIG auf den Rath des Obersten MUNDY auf der Mündung seiner Böller einen 4 m hohen Trichter an. Beim Schießen flog dann aus der so verlängerten und erweiterten Mündung ein deutlich sichtbarer, laut sausender Wirbelring, der auch mechanische Wirkungen auszuüben vermochte. So wurden in größerer Entfernung aufgestellte Scheiben sammt ihren Gestellen zerrissen, und Hunde und Schwalben, die in den Wirbelring geriethen, wurden mit fortgerissen. Je stärker der Wirbel, je länger und lauter das Sausen war, desto größer war auch die Kraft der Wirbelringe, und desto höher stiegen sie in die Luft. Eingehende Versuche zeigten, daß die Wirbelringe 400 m bis mehr als 1200 m weit vordrangen.

Nach diesen Versuchen schien in der That die Möglichkeit nicht ausgeschlossen, durch derartige zweckmäßig geleitete Böllerschüsse vor Beginn des Gewitters die bekanntermaßen niedrig ziehenden Gewitterwolken in wirksamer Weise zu beeinflussen. Nachdem die nöthigen Erfahrungen über die zweckmäßigste Größe und Beschaffenheit der Böller und Trichter, über die anzuwendende Pulvermenge u. a. m. gesammelt waren, gingen STIEGER und SUSCHNIG an die Einrichtung von Schießstationen, die derartig vertheilt wurden, daß ihre Wirbelringe die erfahrungsmäßig in bestimmten Lagen und Höhen vorüberziehenden Gewitterwolken erreichten und so Störungen in der Electricitäts-

Entwicklung verursachten. Besonders in gebirgigen Gegenden ist der Zug der Gewitter, der sie begleitenden Hagelwolken und deren Höhe der Bevölkerung aus langjähriger Erfahrung genau bekannt. In solchen Gewitterzugstrichen wurden mehrere Schießstationen eingerichtet, über deren erforderliche Zahl und Entfernung im Laufe der Versuche nähere Erfahrungen gewonnen wurden. Diese Schießstationen werden von den umwohnenden kleinen Besitzern mit militärischer Pünktlichkeit bedient, da sie ja ihr eigenes Interesse zur Wachsamkeit treibt. Sobald das Gewitter mit den erkennbaren Hagelwolken naht, beziehen die Bedienungsmannschaften ihre Posten und das Schießen beginnt. Auf diese Weise ist es in manchen Gegenden angeblich gelungen, die früher alljährlich in großer Zahl über den hochkultivirten Weinbergen hziehenden Gewitter, welche durch die sie begleitenden Hagelschläge die größten Zerstörungen anrichteten, unschädlich zu machen, sodaß Wetterschäden seit dem Bestehen der Schießstationen nicht wieder eingetreten sind. Nach den vorliegenden Berichten soll das in den Jahren 1899 und 1900 planmäßig durchgeführte Schießen das mit Schießstationen besetzte Gebiet in Steiermark, Ober-Italien und Kroatien die ganze Zeit über hagelfrei gehalten haben, während früher keine Woche des Sommers ohne schwere Gewitterschäden vorübergegangen war. Daher setzen auch die Gemeinden und Behörden der vorzugsweise von Gewitter und Hagel bedrohten Gegenden in dem genannten Gebiet das planmäßige Schießen trotz der nicht unbedeutenden Kosten mit aller Sorgfalt ins Werk.

Demnach scheint es, daß dem alten Volksglauben doch ein richtiger Kern zu Grunde gelegen hat. Immerhin bedarf es noch weiterer exakter Versuche und Erfahrungen, um den Zusammenhang zwischen dem Schießen und der Gewitterbildung bezw. -Verhütung mit Sicherheit und bis in die Einzelheiten hinein einwandfrei klarzulegen.

Herr Stadtrath Dr. HELM-Danzig legt sodann einige von ihm bei Danzig gesammelte eingeschleppte Pflanzen vor. Da dieselben in der Nähe, bezw. nicht weit vom Güterbahnhofe gefunden sind, ist anzunehmen, daß sie durch den Güterverkehr verbreitet wurden. Es sind:

1. *Echinops sphaerocephalus* L., in großer Anzahl auf dem Ravelin am Leegethor gefunden;
2. *Hyssopus officinalis* L., vor dem Leegethor auf den Wällen;
3. *Borago officinalis* L., in Groß Walddorf bei Danzig;
4. *Melilotus coerulea* L., ebendasselbst gefunden;
5. *Phacelia tanacetifolia* BENTHAM, auf dem Wege nach Krampitz in großer Anzahl verbreitet.

Weiterhin berichtet Herr Dr. HELM in längerem Vortrage

### **Ueber die unter dem Kollektivnamen „Bernstein“ vorkommenden fossilen Harze,**

unter denen der in den Ostseeländern vorkommende Succinit das bemerkenswertheste ist. Vortragender benutzt zu seinem Vortrage eine reichhaltige Sammlung dieser Harze, an welcher er die Eigenschaften derselben demonstriert.

Vom Succinit zeigt Vortragender mehr als 100 Stücke von Farbenvarietäten, klare vom hellsten Weingelb bis Goldgelb, röthliche, rothe, grünlich schimmernde und hellblaue Stücke, dann durchscheinende und undurchsichtige, kunst- und knochenfarbige, kreideweiße, bräunliche, honigfarbige, dunkel- bis schwarzbraune Stücke. Der Succinit zeichnet sich vor allen andern fossilen Harzen durch seinen hohen Gehalt an Bernsteinsäure, welcher 3—8 % beträgt, aus. Der Fundbezirk des Succinits erstreckt sich der Hauptsache nach von den ost- und westpreußischen Küstenländern durch Pommern bis nach Holstein und den friesischen Inseln. Kleinere Fundbezirke befinden sich in den russischen Ostsee-Provinzen, in Polen und Wolhynien. Selten kommt er in Schweden, Holland und an der Ostküste Englands vor. Nach Süden hin findet das Vorkommen des Succinits in vereinzelteten Funden seine Grenze an den großen Gebirgszügen der Provinzen Schlesien und Sachsen.

Von den, dem Succinit äußerlich ähnlichen fossilen Harzen, welche nicht allein in Europa, sondern auch in anderen Erdtheilen verbreitet sind, legt Vortragender einige zwanzig Sorten vor.

Von diesen steht dem Succinit am nächsten ein in **Rumänien** vorkommendes fossiles Harz, der Rumänit (Schriften der Naturforschenden Gesellschaft in Danzig. N. F. VII. Band, 4. Heft. 1891. Seite 186—189), welcher, wie der Succinit, Bernsteinsäure, wenn auch in geringerer Menge, enthält. Vortragender zeigt von verschiedenen Bezugsquellen Stücke von Rumänit vor, welche er chemisch untersucht hat. Sie unterscheiden sich vom Bernstein schon durch ihr Aussehen, in chemischer Beziehung namentlich durch ihren geringeren Gehalt an Bernsteinsäure. Er fand in ihnen 0,3, 0,9, 1,35 und 3,2 % Bernsteinsäure. KLEBS in Königsberg untersuchte sechs verschiedene Proben Rumänit nach einer von ihm angegebenen Methode auf nassem Wege und bezeichnete die Proben als frei von Bernsteinsäure (KLEBS, Cedarit, ein neues bernsteinähnliches fossiles Harz Canada's. Jahrbuch der Königlich Preußischen Geologischen Landesanstalt und Bergakademie. XVII. 1896. Seite 199—230). Vortragender hat sich in Folge dieser Mittheilung nochmals Probestückchen von Rumänit verschafft, und zwar aus ganz zuverlässiger Quelle, von GANGLBERGER in Bukarest. Er untersuchte einen Theil derselben auf trockenem Wege durch Destillation, einen anderen auf nassem Wege nach der von ihm im Archiv der Pharmazie (Band VIII, Heft 3. 1877) angegebenen Methode und fand im Widerspruch zu den Resultaten des Herrn KLEBS in ihnen auf trockenem Wege 1,80 % Bernsteinsäure, auf nassem Wege fast ebenso viel. Wenn sich diese Differenzen in der chemischen Untersuchung nicht aufklären, kommt in Rumänien sowohl ein bernsteinsäurehaltiges wie ein bernsteinsäurefreies fossiles Harz vor. — Die Farbe des Rumänits ist gewöhnlich bräunlichgelb bis braun, selten gelb, und undurchsichtig; es kommen aber auch durchsichtige, durchscheinende bis undurchsichtige braune Stücke vor; sie haben gewöhnlich im Innern eine rissige Beschaffenheit, oft sind die Risse dunkler gefärbt, und das Stück sieht dann schön dunkelgeadert aus. Der



Rumänit ist so hart wie Succinit, läßt sich auch ebenso gut wie dieser bearbeiten. Er wird in Rumänien in kohligen, blättrigen Schieferen und in Sand-schiehten gefunden, auch auf secundärer Lagerstätte, namentlich zwischen Baehgeröllen.

Den Succinit an Schönheit übertreffend, wenn es geschliffen und polirt wird, ist ein in **Sizilien** vorkommendes fossiles Harz, der Simeitit (Schriften der Naturforschenden Gesellschaft in Danzig. N. F. V. Band, 1./2. Heft. 1881. Seite 293—295, und V. Band, 3. Heft. 1882. Seite 8—9; Malpighia. 1886. Ann. 1, fasc. 2). Vortragender zeigt eine Anzahl prächtiger Stücke davon vor, namentlich hellweinrothe, rothgelbe, rein rothe durchsichtige bis granatrothe, ferner prächtig grünlich und blauschillernde, hell- und dunkelbraune undurchsichtige und ganz schwarze glänzende Stücke. Der Simeitit enthält keine Bernsteinsäure; er giebt durch trockene Destillation nur ein wenig Ameisensäure ab. Die durchsichtigen Stücke zeichnen sich durch ihre lebhaft fluoreszenz aus. Im polarisirten Licht zeigt der Simeitit sehr lebhaft Interferenzfarben, welche zweimal bei einer vollen Umdrehung des Polarisators wechseln, blau und gelb, grün und orange, violett und roth. Der Simeitit trägt seinen Namen von dem Flusse Simeto, am Fuße des Aetna, wo er auf secundärer Lagerstätte nicht häufig gefunden wird.

Dieselbe Eigenschaft, zu fluoreszieren, schön blau und grünlichblau, und unter dem Polarisator lebhaft Interferenzfarben, blau und orange, zu zeigen, besitzt ein in **Birma** vorkommendes, in mehreren Stücken vom Vortragenden vorgeführtes fossiles Harz, der Birit (Schriften der Naturforschenden Gesellschaft in Danzig. N. F. VIII. Band, 3./4. Heft. 1894. Seite 63—66). Der Birit findet sich nach Dr. FRITZ NÖTLING in posteoocänen Schichten nördlich von Mogaung in Oberbirma. In den Farbentönen dieses Harzes, welches ebenfalls frei von Bernsteinsäure ist, herrscht verhältnißmäßig Monotonie. Vorwiegend sind die dunkelbraunen undurchsichtigen Farbentöne, seltener rubinrothe durchsichtige und durchscheinende, sehr selten goldgelbe klare und weingelbe fluoreszirende Stücke, welche von den Birmanen am höchsten geschätzt und theuer bezahlt werden. Vortragender zeigt von letzterem ein schönes, geschliffenes Ohrpföckchen von etwa 3 em Länge und 1,5 em Breite vor. Der Birit ist etwas härter als Succinit, er setzt dem Drechsler oder Schnitzer deshalb einen größeren Widerstand entgegen.

Von bernsteinähnlichen fossilen Harzen aus **Galizien** zeigt Vortragender eine große Anzahl, die von verschiedenen Orten dieses Landes ihren Ursprung herleiten. Zwei bei Lemberg im tertiären Sandstein eingelagerte, dunkelrothe, undurchsichtige Stücke enthalten 4 % Bernsteinsäure, ein drittes bei Eisenbründel ebenfalls in Sandstein vorkommendes, helldurchsichtiges, röthlichgelb gefärbtes Stück enthält 3,35 % Bernsteinsäure; ein viertes, von demselben Fundorte aus Thonlagern entnommenes enthält 5 % Bernsteinsäure; letzteres hat die Härte von Succinit und eine röthlichgelbe Farbe. — Dann stammen noch zwei, wie Succinit aussehende fossile Harze aus Galizien, welche Vor-

tragender von Herrn Professor J. NIEDŹWIĘDSKI in Lemberg erhalten hat, und welche den untertertiären Schichten der Karpathenränder bei Delany in Ostgalizien entnommen waren. Das eine ist von hellgelber Bernsteinfarbe, ziemlich hart und enthält 0,74 % Bernsteinsäure, das andere, ebenfalls ziemlich harte, von dunkler undurchsichtiger Beschaffenheit enthält 1,67 % Bernsteinsäure. Beide geben bei der trockenen Destillation noch etwas Ameisensäure ab. — Aus Galizien liegen noch einige bernsteinsäurefreie fossile Harze vor, vor allem der auch in der Bukowina vorkommende Schrauffit, von dunkelrother undurchsichtiger Farbe. Ihm ähnlich, vielleicht identisch, sind drei in Eisenbründel und in Mizun bei Lemberg im untertertiären Karpathensandstein vorkommende, ebenfalls dunkelroth bis rothgelb aussehende, undurchsichtige fossile Harze.

Aus **Spanien** hat Vortragender einige Stücke eines fossilen Harzes erhalten, welche in der Kreideformation in der Nähe von Oviedo gefunden worden waren. Die Stücke zeigen dunkle Farbentöne, in roth und bräunlich, sind undurchsichtig, weniger hart als Suceinit und enthalten keine Bernsteinsäure. Nach Dr. FRANCISCO QUINOZA in Madrid kommen auch in Asturien und bei Valencia bernsteinähnliche fossile Harze vor, welche frei von Bernsteinsäure sind.

Sehr ähnlich dem spanischen Bernstein sind fossile Harze, die in den **Apenninen** gefunden werden, und welche Vortragender genauer untersucht hat (Schriften der Naturforschenden Gesellschaft in Danzig. N. F. V. Band, 3. Heft. 1882. Seite 11—14). Stücke aus dem Sitta- und dem Sillarothale bei St. Clemente sind zum Theil braunroth und undurchsichtig, zum Theil honigfarbig und halbdurchsichtig; sie sind stark verwittert. Andere Stücke, bei Seanello gefunden, sind klar und durchsichtig, schön orangeroth bis weinroth. Letztere gleichen dem Suceinit schon mehr, sind jedoch lange nicht so hart als dieser und zu Drechslerarbeiten deshalb wenig geeignet. Die untersuchten Proben enthalten keine Bernsteinsäure.

Aus **Syrien** legt Vortragender einige Stücke von bernsteinähnlichen fossilen Harzen vor, welche er seiner Zeit von Herrn Professor Dr. FRAAS in Stuttgart erhalten hat, der größere Mengen davon aus Kreideschichten im Libanon gesammelt hatte. Alle hierher gesandten Stücke sind wenig zusammenhängend. Ihre Farbe ist theils honiggelb bis bräunlichgelb, theils orange- bis hellblutroth; einige sind durchsichtig, andere nur durchscheinend. Die vom Vortragenden chemisch untersuchten Stücke enthalten keine Bernsteinsäure.

Aus **Japan** zeigt Vortragender einige Stücke sogenannten Bernsteins, welche Herr Dr. CARL GOTTSCHKE dem Westpreußischen Provinzial-Museum übersandt hat. In Nordjapan kommt dieses Harz in jungtertiären Sanden bei Kuji, Regierungsbezirk Iwatekun, vor; ein Stück ist von tertiärer Kohle eingeschlossen und stammt aus Inotani. Alle Stücke enthalten keine Bernsteinsäure (Schriften der Naturforschenden Gesellschaft in Danzig. N. F. VII. Band, 4. Heft. 1891. Seite 199—201). Ihre Farbe ist hellgelb bis gelbbraun und un-

durchsichtig. Vortragender hat durch Herrn Dr. O. SCHNEIDER in Dresden zwei schöne Götterstatuetten, welche aus japanischem Bernstein geschnitten waren, zur Ansicht erhalten; dieselben sind vom Succinit in Farbe, Härte und Glanz nicht zu unterscheiden.

Aus **China** stammend zeigt Vortragender ein Stückchen eines dunkelrothen fossilen Harzes vor, welches wahrscheinlich identisch ist mit Birmitt, vielleicht auch einst aus Birma bezogen wurde.

Dann legt Vortragender noch eine Anzahl schön dunkelrother, durchsichtiger und durchscheinender Stücke vor, welche aus **Mexico** stammen. Sie gleichen an Farbe, Härte und Feuer außerordentlich dem in Sizilien vorkommenden Simitit, zeichnen sich auch, wie dieser durch Fluoreszenz aus. Sie sind frei von Bernsteinsäure.

Aus **Frankreich** erhielt das Westpreußische Provinzial-Museum mehrere bei Havre (Seine inférieure) gefundene Stücke eines bernsteinähnlichen fossilen Harzes, welches in seiner Mikrostruktur Aehnlichkeit mit dem vom Vortragenden beschriebenen Glessit hat. Auch in der Härte stimmt es mit diesem unter Succinit sehr selten vorkommenden Harz überein. Bernsteinsäure fand sich in den hellgelben Stücken nicht, in den dunkelgefärbten nur in Spuren.

Aus **Belgien** hat Vortragender ein bernsteinähnliches fossiles Harz durch Herrn F. MEUNIER in Brüssel zur Untersuchung erhalten, welches aus dem belgischen Laudonien bei Brabant stammt. Es besitzt eine wasserhelle bis hellweingelbe Farbe, ist so hart wie Succinit, jedoch frei von Bernsteinsäure.

Aus **Kanada** stammen Proben eines bernsteinähnlichen fossilen Harzes, welches Vortragender von Fräulein LEMKE, unserem Mitgliede, erhielt. R. KLEBS in Königsberg hat dieses fossile Harz eingehend untersucht, seine chemischen und physikalischen Eigenschaften festgestellt (Jahrbuch der Königlich Preußischen Geologischen Landesanstalt und Bergakademie. XVII. 1896. Seite 199—230). Er gab ihm den Namen „Cedarit“, weil es am Cedar Lake und in dessen Umgebung in großer Menge gefunden wird, und zwar im Alluvium, wahrscheinlich aus dem Tertiär stammend. Es finden sich unter dem Harz klare gelbe Stücke, selten sind sie röthlichgelb; die trüben Stücke zeigen meist eine dunkelbraune Farbe. Die Härte des Cedarits ist geringer als die des Succinits. KLEBS fand in dem Harz keine Bernsteinsäure.

Aus Fehlenberg im Canton Genf in der **Schweiz** legt Vortragender einige klare, goldgelbe Stücke eines fossilen Harzes vor, welches wie Succinit aussieht. Das Harz ist unter dem Namen „Allingit“ von Dr. A. BILFINGER in Heilbronn untersucht und beschrieben worden. Dr. BILFINGER fand in ihm eine flüchtige organische Säure, welche er für Bernsteinsäure hält. Chemische Reaktionen auf diese Säure giebt er jedoch in seinem Bericht nicht an. Vortragender hat in den ihm vorliegenden Stücken keine Bernsteinsäure finden können.

Des Weiteren führt Vortragender noch aus, daß auch in der eigentlichen Heimat des Succinit, **Ost- und Westpreussen**, und mit ihm zusammen, allerdings sehr selten, zwei fossile Harze vorkommen, die dem Succinit im Aeußern ähnlich sind, aber keine Bernsteinsäure enthalten. Sie wurden von ihm unter dem Namen „Gedanit“ und „Glessit“ beschrieben (Schriften der Naturforschenden Gesellschaft in Danzig. N. F. IV. Band, 3. Heft. 1878. Seite 214—216, und V. Band, 1./2. Heft. 1881. Seite 291—293; Archiv der Pharmacie. 1878. X. Band, 6. Heft). Ersterer sieht gewöhnlich hellweingelb aus und ist durchsichtig, seltener hat er eine schmutziggelbe Farbe und ist dann undurchsichtig. Auf der Oberfläche sieht er wie abgerieben und bestaubt aus; es ist das eine dem Gedanit eigenthümliche Verwitterungserscheinung. Er ist weicher als Succinit, splittert leicht beim Brechen und Schneiden, der Bruch sieht muschelartig aus und ist glänzend. Beim Erwärmen bläht sich der Gedanit schon bei einer Temperatur von 140—180° C. blasig auf und schmilzt dann bei weiterer Temperaturerhöhung allmählich unter Ausstoßung von Dämpfen, welche die Schleimhäute der Nase und des Schlundes, da sie keine Bernsteinsäure enthalten, nur wenig reizen.

Nicht zu verwechseln mit dem Gedanit ist eine häufiger unter dem Succinit vorkommende Abart des letzteren, der sogenannte „mürbe Bernstein“, welcher weniger hart und widerstandsfähig ist, als der eigentliche Succinit, aber auch Bernsteinsäure enthält (Schriften der Naturforschenden Gesellschaft in Danzig. N. F. IX. Band, 1. Heft. 1896. Seite 52—57).

Der Glessit ist ebenfalls frei von Bernsteinsäure, besitzt eine gelbliche bis gelblichbraune Farbe, ist gewöhnlich undurchsichtig und weicher als Succinit. Er charakterisirt sich durch seine eigenthümliche Mikrostruktur. In Dünnschliffen dieses Harzes sind nämlich bei etwa 200-facher Vergrößerung zahlreiche kugelförmige zellige Gebilde wahrzunehmen; sie wechseln darin in allen Größen ab und sind mit einem körnigen Inhalt angefüllt, welcher sich bei stärkerer Vergrößerung wieder in kleine runde Zellkörperchen auflösen läßt. Der Glessit ist nach dieser seiner Beschaffenheit als ein ehemaliges Gummiharz anzusprechen.

Nach diesen Ausführungen unterscheidet sich der eigentliche Bernstein, der Succinit, von allen anderen unter dem Namen „Bernstein“ vorkommenden fossilen Harzen recht wesentlich, namentlich durch seinen hohen Gehalt an Bernsteinsäure (3—8 %).

Diese vom Vortragenden durch Jahre fortgesetzten Untersuchungen haben wesentlich zur Klärung und Kenntniß der unter dem Kollektivnamen „Bernstein“ in den verschiedenen Ländern der Erde vorkommenden Harze beigetragen; namentlich sind die Resultate seiner Untersuchungen von großer Tragweite für die vorgeschichtliche Forschung; denn man kann jetzt, leichter als früher, die in verschiedenen Ländern in alten Grabstätten gefundenen Artefakte von Bernstein auf ihre Abstammung untersuchen und erkennen.

Es ist eine bekannte Thatsache, daß außerordentlich häufig Schmuckgegenstände, aus Bernstein angefertigt, in alten Grabstätten gefunden werden, nicht allein bei uns, wo der Bernstein zu Hause ist, sondern auch in anderen, weitab belegenen Ländern, namentlich des Mittelmeergebietes. Der Bernstein ist zu diesen Völkerschaften schon seit den ältesten Zeiten durch den Handel hingekommen und hat ihre Aufmerksamkeit in hohem Grade erregt; denn die wunderbar geheimnißvolle Natur dieses Körpers, verbunden mit seiner glänzenden Erscheinung, machten ihn allgemein beliebt und begehrenswerth sowohl als Gegenstand des Schmuckes, wie auch als Schutzstein. Der Bernstein vereinigte nach der Ansicht der Alten in sich alle Eigenschaften, die bei den andern Schutzsteinen nur vereinzelt hervortraten; er verband die Anziehungskraft des Magneten mit dem Lichtglanze der Edelsteine und dem Schimmer des Goldes. Sie schrieben ihm wegen seiner Anziehungskraft eine Seele zu. Die wunderbare Erhaltung der in ihm oft eingeschlossenen Thiere bestärkte die Alten in ihrer Annahme, daß der Bernstein die Lebenskraft und Lebensfrische erhalte. Aus diesen Gründen war der Bernstein bei ihnen ein gesuchter und gutbezahlter Handelsartikel. Handelsstraßen führten von der fernbelegenen baltischen Küste auf mühsamen und beschwerlichen Wegen nach dem Süden. Wäre es möglich gewesen, daß die alten Völker den geschätzten Stein aus näher belegenen Orten hätten beziehen können, so hätten sie solches sicher gethan. Es gilt das namentlich von den in Sizilien, Ligurien, Rumänien und Oberbirma gefundenen sogenannten Bernsteinen, welche hart und gut bearbeitungsfähig sind; es gilt auch bedingungsweise von den weniger gut zu bearbeitenden fossilen Harzen, welche in den Apenninen, in Syrien, Spanien und in andern vorhin angeführten Ländern vorkommen.

Es war deshalb sehr natürlich, daß Prähistoriker die Ansicht aussprachen, daß das Rohprodukt der in den alten Grab- und sonstigen Fundstätten der Mittelmeerländer gefundenen bearbeiteten Bernsteingegenstände nicht den weiten Weg von der Ostsee bis dorthin gemacht habe, sondern daß es aus heimischen oder näher belegenen Ländern stamme. Es wurde das namentlich behauptet von den aus den mehr als 3000 Jahre alten Königsgräbern von Mykenae entnommenen Bernsteinperlen und von den in den Grabstätten der italisch-keltischen und der etrusischen Epoche Italiens vorkommenden Bernsteinschmuckgegenständen. Vortragender trat diesen Ansichten in den Jahren 1872 und 1874 zuerst entgegen. Er hatte sich zur Begründung seiner entgegenstehenden Ansicht aus den vorbezeichneten Ländern die dort natürlich vorkommenden bernsteinähnlichen fossilen Harze kommen lassen und sie chemisch untersucht. Ebenso hatte er sich zahlreiche Bernsteinartefakte, namentlich aus den Mittelmeerländern und den dortigen alten Fundstätten verschafft, wobei ihn die Herren VIRCHOW, SCHLIEMANN, GOZZADINI und PRYORINI wesentlich unterstützten. Er untersuchte diese alten aus Bernstein gefertigten Grabfunde dann ebenfalls chemisch. Hierbei stellte sich einerseits die Verschiedenheit in der chemischen Zusammensetzung und physikalischen Beschaffenheit heraus, welche

zwischen dem nordischen Bernstein, dem Succinit, und den in andern Ländern vorkommenden Harzen bestand. Namentlich enthielt der Succinit größere Mengen Bernsteinsäure (3—8 %), während die andern fossilen Harze frei davon waren oder nur eine kleine Menge davon enthielten. Andererseits hatten die aus den alten Grabstätten Italiens, Griechenlands und anderer benachbarter Länder entnommenen Bernsteingegenstände genau dieselbe chemische Beschaffenheit wie der nordische Succinit. Das Rohmaterial zur Anfertigung derselben muß also einst aus denjenigen Ländern bezogen worden sein, wo das bernsteinsäurehaltige Harz, der Succinit, gefunden wird, und dieses Land ist das entfernte baltische Küstengebiet. Andere Länder, in denen Succinit in vereinzelt Stücken oder kleinen Beständen gefunden wird, kommen hier schon deshalb nicht in Betracht, weil die alten Grabstätten, z. B. die der Villanova-Periode in Italien, welche etwa von 800 bis 1000 vor Chr. Geb. anzusetzen ist, so außerordentlich reich an verarbeitetem Succinit sind, daß schon dieser Umstand allein genügen würde, die Herkunft desselben aus einem Lande abzuleiten, in welchem dieses Produkt in großer Menge gewonnen wird. Es ist denn auch, dank den Untersuchungen des Vortragenden, heute allgemein anerkannt, daß der in den alten Nekropolen der Mittelmeer- und andern Ländern vorkommende Bernstein Succinit ist.

Endlich legt Herr Dr. HELM noch eine größere Bernsteinperle, eine sogenannte Koralle, vor, wie sie auch in Danzig gefertigt werden und, auf Schnüre gezogen, zum Tauschhandel mit Völkerschaften in Afrika dienen. Diese im Preise recht gut bezahlten Perlen unterliegen nun auch schon, wie andere Bernsteinartefakte, der Verfälschung. Die vorliegende, nicht aus Danzig sondern von auswärts bezogene Koralle ist aus Kopal gefertigt, der wahrscheinlich aus Afrika stammt und recht geschickt und dem Succinit ziemlich ähnlich zubereitet ist.

Im Anschluß an diese ausführlichen Mittheilungen des Herrn Stadtrath Dr. HELM giebt Herr Professor Dr. CONWENTZ-Danzig eine kurze Darstellung der Verbreitung des Succinit im Ostseegebiet\*). Dieselbe reicht im Norden bis nach Finland und Norwegen, im Westen bis zur englischen Küste, im Süden bis zu den mitteldeutschen Gebirgen und im Osten bis tief nach Rußland hinein. Allerdings sind diese äußersten Vorkommnisse des Succinit auf die Verbreitung desselben durch das Inlandeis während der Glacialzeit zurückzuführen. Die eigentliche Heimat der Bernsteinbäume und des Bernsteins war das heute vom südöstlichen Ostseebecken und seinen südlichen Randländern eingenommene Gebiet, auf dessen vorgeschichtliche Entwicklung die in seinem Boden vorhandenen Bernsteinschätze einen so großen Einfluß gehabt haben.

\*) CONWENTZ, H., Ueber die Verbreitung des Succinit, vornehmlich in Schweden und Dänemark. Schriften der Naturforschenden Gesellschaft in Danzig. N. F. VII. Band, 3. Heft, Seite 165—176. Tafel V. Danzig 1890.

Herr Oberlandesgerichts-Sekretär SCHOLZ-Marienwerder legt

### Seltene Pflanzen aus der Umgegend von Marienwerder

in frischen Exemplaren vor, nämlich das erdbeerblütige Fingerkraut, *Potentilla rupestris* L., und das Federgras, *Stipa pennata* L. Beide Pflanzen stammen von den sonnigen Abhängen des Cypelle-Thales bei Liebenthal, Kr. Marienwerder, woselbst die erstere auf weiten Strecken in Menge die Abhänge ziert, während letztere dort an nur einer Stelle recht zahlreich vorkommt. Leider scheint dieser Standort des Federgrases bereits weiteren Kreisen bekannt geworden zu sein, wie die vielen nutzlos niedergetretenen Rasen erkennen lassen.

Vortragender hebt hervor, wie das erdbeerblütige Fingerkraut in Westpreußen nur in den Kreisen Strasburg, Thorn, Graudenz, Marienwerder, Danzig, Pr. Stargard, Schlochau und Dt. Krone an sehr vereinzelt Standorten beobachtet worden ist und anscheinend keine große Ausbreitungsfähigkeit besitzt. — Das Federgras dagegen, in Ungarn Waisenmädehaar genannt, ist eine echte Steppenpflanze, die mit dem Leben der Pußtenbewohner aufs innigste verwoben ist. Bei uns bildet das durch seine silbernen und federartigen Grannen ausgezeichnete Gras den Ueberrest jener Steppenflora, die nach der letzten Eiszeit den größten Theil Mittel-Europas besiedelt hatte. Eine nahe Verwandte dieses schönen Grasses, *Stipa capillata* L., die bei uns wild z. B. am Lorenzberge bei Althausen, Kr. Kulm, vorkommt, hat ebenfalls lange Grannen aber mit scharfer Spitze. Sie bohren sich in Folge ihrer hygroskopischen Beschaffenheit zum Schrecken der Hirten in den Steppen Südrußlands, wo die Pflanze bestandbildend auftritt, den weidenden Schafen durchs Fell tief in den Leib, woran die Thiere mitunter elendiglich zu Grunde gehen müssen.

Anschließend an die Mittheilungen des Vorredners macht Herr Professor Dr. CONWENTZ darauf aufmerksam, daß, wie ehemals eine Steppenflora bei uns vorkam, als deren Rest u. a. die beiden *Stipa*-Arten anzusehen sind, so auch eine Steppenfauna unsere Provinz bevölkert hat. Zu den charakteristischsten Vertretern dieser Fauna zählt die Saigaantilope, *Saiga prisca* NEHRING, von welcher Schädelreste nicht all zu weit von Graudenz, in der Kiesgrube Gruppe, Kr. Schwetz, und ferner in Osnowo bei Kulm im Boden gefunden sind, während ihre jetzt lebenden Verwandten, *Saiga tatarica* GRAY, die Steppen Süd- und Ostrußlands bewohnen.

Sodann spricht Herr Professor Dr. CONWENTZ-Danzig in längerem Vortrage über

### Bemerkenswerthe urwüchsige Bäume und Bestände im Kreise Graudenz.

Wenn wir von Graudenz aus auf die Suche nach bemerkenswerthen Bäumen gehen, so haben wir es gar nicht weit; denn die nächste Stelle liegt gleich im Norden der Stadt auf dem Graudenzner Festungsberg, welcher die von den Napoleonischen Kriegen her berühmte Feste Courbière trägt. Hier

kommt eine unserer seltensten Baumarten, die Elsbeere, *Pirus torminalis* EHRH., vor. Der Festungsberg war ursprünglich mit dichtem Walde bestanden, und erst bei der Belagerung der Festung durch die Franzosen im Jahre 1807 wurde der Berg zwecks besserer Vertheidigung abgeholzt. Aber die Stubben der Bäume wurden damals nicht gerodet, und so hat sich denn im Laufe der Zeit aus denselben durch Stockausschlag ein neuer Wald erhoben. In ihm findet sich nun auf dem Südabhang des Festungsberges die Elsbeere in etwa zwanzig, zum Theil fruchttragenden Bäumen und zahlreichen Sträuchern. Um dieses Vorkommen besser schützen zu können und vor einer gelegentlichen Abholzung zusammen mit anderen Bäumen des Bestandes sicher zu stellen, sind auf Anregung des Vortragenden die Elsbeer-Bäume neuerdings Seitens der Kommandantur in dankenswerthe Weise durch einen weißen Ring gekennzeichnet. — Gehen wir etwas weiter nördlich, so kommen wir nach Sackrau, das auf den benachbarten Bingsbergen eine reiche Flora beherbergt, die u. A. von Herrn Hauptlehrer PEIL-Sackrau sorgfältig durchforscht wird. Wie schon der Name des Ortes (Sackrau, zusammengesetzt aus *sa* = nach, hinten, und *te kré* = Gebüsch) erkennen läßt, war das Gebiet ursprünglich von Gehölz bedeckt, das aber vor längerer Zeit abgetrieben ist. Hier steht auf der Feldmark des Besitzers KARL ZOBEL ein 3 m hohes Stämmchen der Kurzadeligen Kiefer, *Pinus silvestris* L. *parvifolia*, deren Nadeln — wie bei der gewöhnlichen Kiefer zu zweien in einer Scheide sitzend — nur 10 bis 15 mm lang sind. Vortragender wurde im Jahre 1898 durch Herrn Hauptlehrer PEIL auf diese sehr seltene Baumform aufmerksam gemacht, von der bereits früher einmal in Westpreußen am linken Ufer der Weichsel, Thorn gegenüber, einige Exemplare beobachtet wurden, die aber nicht mehr erhalten sind. Sonst findet sich dieselbe in Deutschland z. B. bei Wendisch Wilmersdorf in der Mark Brandenburg. — Setzen wir unsere Wanderung noch weiter nördlich fort, so gelangen wir in das Königliche Forstrevier Jammi. Gleich am Rande der Jammi'er Forst im Schutzbezirk Walddorf stand bis vor wenigen Jahren eine botanische Merkwürdigkeit, ein Wacholderbaum, *Juniperus communis* L., von 10 m Höhe, dessen Stamm 1 m über dem Erdboden noch 77 cm Umfang hatte. Da der Baum abgestorben und der Gefahr des Windbruchs ausgesetzt war, mußte er 1891 abgeholzt werden, so daß sich jetzt dort nur noch der 1,22 m Umfang aufweisende Stubben befindet. Dieser Wacholderbaum war der größte in Westpreußen; ein gleichfalls sehr starkes Exemplar steht in der Tucheler Heide. — Das Revier Jammi ist auch sonst ausgezeichnet und zwar durch das reichliche Vorkommen der schon weiter oben erwähnten Elsbeere. Dieselbe findet sich besonders in den Schutzbezirken Jammi, Walddorf und Wolz in zahlreichen Exemplaren, darunter mehreren fruchttragenden Stämmen, vor. Früher scheint dieselbe noch reichlicher vorhanden gewesen zu sein; zum wenigsten deutet darauf der Umstand hin, daß in den Wirtschaftsbüchern der Oberförsterei erwähnt wird, daß im Jahre 1885 ein Elsbeeren-Nutzholzende von 8 m Länge und 25 cm mittlerem Durchmesser zur Versteigerung



gelangte. Die stärkste jetzt lebende Elsbeere im Schutzbezirk Jammi hat etwa 80 cm Stammumfang in 1 m Höhe.

Unsere Wanderung nach Norden hat uns bereits aus dem Graudenzener Kreise herausgeführt, denn der Haupttheil des Forstreviers Jammi liegt schon im Marienwerderer Kreise. Ebenso wie in nördlicher Richtung stoßen wir, von Graudenz ausgehend, auch nach Osten hin auf eine Anzahl bemerkenswerther Baumvorkommnisse. Zunächst steht bei Mühle Klodtken an der Ossa, wo auch die oben gedachte *Stipa pennata* L. vorkommt, eine schöne alte Linde von 6,8 m Stammumfang in 1 m Höhe. Die Urwüchsigkeit dieses Baumes ist allerdings nicht ganz einwandfrei nachweisbar; jedenfalls ist es eine der stärksten Linden in der Provinz Westpreußen. Die stärkste Linde Westpreußens, die bei Sedlinen auf oder z. Th. in dem Bahnplanum steht und in 1,5 m Höhe 7,5 m Umfang hat, ist neuerdings von der Eisenbahn-Verwaltung in dankenswerther Weise mit einem eisernen Gitter und weiter auswärts noch mit einem Holzgitter umfriedigt worden\*). — Folgen wir dem Lauf der Ossa weiter ostwärts, so erreichen wir dort, wo die Gardenga einmündet, Schloß Roggenhausen, eines der schönsten Plätzchen im Kreise Graudenz. Hier erhebt sich auf dem linken steilen Ufer der Gardenga ein urwüchsiger Waldbestand von etwa 125 ha Größe, in dem so ziemlich alle Baumarten vorkommen, die bei uns heimisch sind. Es befinden sich dort: Ahlkirsche, *Prunus Padus* L., Apfel, Birke, Birne, Eberesche, Eiche, Elsbeere, Esche, Espe, Feldahorn oder Maßholder, Geißblatt, *Lonicera Xylosteum* L., Hartriegel, *Cornus sanguinea* L., Hasel, Holunder, *Sambucus nigra* L., Kiefer, Kleinblättrige Linde, Pfaffenhütchen, Rothbuche, Rothdorn, Rüter, *Ulmus campestris* L. und *Ulmus effusa* WILLD., Sahlweide, Spitzahorn, Wacholder, Weißbuche u. a. m. Die Elsbeere, die hier in zahlreichen Exemplaren, zumeist Stockausschlägen, aber auch Fruchtbäumen, vorkommt, ist zuerst im Jahre 1900 durch Herrn Lehrer ZODROW-Roggenhausen beobachtet worden. Bei der sehr bemerkenswerthen Zusammensetzung des Waldes wäre es höchst wünschenswerth, den ganzen Bestand zu erhalten, und es steht zu hoffen, daß sich das erreichen lassen wird, da Roggenhausen eine königliche Domäne ist. — Gehen wir noch weiter an der Ossa ostwärts, so erreichen wir bei Mühle Slupp den Mendritzer Wald, jetzt Herrn VON BIELER-Melno gehörig. Das ist ein etwa 70 ha großer urwüchsiger Bestand aus Kiefer, Eiche, Weißbuche und Rothbuche, in dem sich die Elsbeere in etwa zwanzig, theilweise fruchttragenden Stämmen vorfindet. Dieser bereits 1877 durch SCHARLOK beobachtete Standort ist deshalb bemerkenswerth, weil er das östlichste Vorkommen der Elsbeere überhaupt darstellt; dieselbe erreicht im Mendritzer Walde die Ostgrenze ihrer Verbreitung. — Endlich ist hier noch ein bemerkenswerther Baum zu erwähnen, eine sog. Beutkiefer, die allerdings nicht mehr von

\*) Bedauerlicherweise ist dieser schöne Baum im Herbst 1901 vom Sturm gebrochen worden.

Bienen bewohnt wird. Der Baum, eine starke alte Kiefer von 23 m Höhe und 2,55 m Stammumfang in Brusthöhe, steht ganz im Nordosten des Graudenzener Kreises, nahe der Grenze gegen den Rosenberger Kreis, in dem zum Majorat Klein Ludwigsdorf gehörigen Schutzbezirk Bisehdorf. Die noch gut erkennbare Beute liegt 4,5 m über dem Boden und ist, wie schon erwähnt, unbezogen. — Zum Vergleich mit dem aus dem Graudenzener Kreise aufgeführten Vorkommen der Elsbeere legt Vortragender vom Schwarzwasser in der Tueheler Heide Zweige derselben Baumart vor, die von Herrn Lehrer BEHREND-Kommerau mitgebracht sind.

Außer den vorgenannten urwüchsigen Bäumen in der Umgebung von Graudenz besitzt die Stadt in ihrem Innern eine sehr bemerkenswerthe, hier allerdings angepflanzte Baumart, die Schwedische Mehlbeere, *Pirus suecica* GRÜCKE. Exemplare davon stehen dort an drei Stellen, auf dem Bahnhof, in der Schützenstraße und in der Amtsstraße. Wild kommt die Pflanze in Westpreußen nur an wenigen Oertlichkeiten im Norden der Provinz, zumeist dicht am Meere, vor, außerdem in Deutschland nur noch in dem angrenzenden pommersehen Gebiet. Ihre Hauptverbreitung und eigentliche Heimat hat *Pirus suecica* dagegen weiter nördlich, in Schweden, Bornholm, Öland, Gotland u. s. w., wo sie bestandbildend auftritt. In Graudenz sind die Bäume seiner Zeit auf Anregung SCHARLOK's gepflanzt worden. Mit ihren glatten grauen Stämmen und dichtbelaubten rundlichen Kronen schön geformter, oben glänzend dunkelgrüner, unten dagegen grauweißer Blätter, zwischen denen die weißen Blütenrispen oder glänzend orangerothern Fruchtstände hervorlugen, bilden sie eine Zierde der Stadt.

Wenden wir schließlich unseren Blick nach rückwärts, auf vergangene Zeiten. Auch lange vor unserer Zeit hat es in unserem Lande Wälder gegeben, aber dieselben haben vielfach eine andere Zusammensetzung gehabt, wie diejenigen, die heute gedeihen. In unseren Torfmooren finden wir nicht selten Reste von Bäumen und anderen Pflanzen, die heute weit und breit in der Gegend nicht mehr vorkommen. Eine möglichst genaue Untersuchung der in den Torfmooren enthaltenen Pflanzenreste ist daher das beste Hilfsmittel, um einen Einblick in die frühere Flora unserer Wälder zu gewinnen und die Wandlungen kennen zu lernen, welche die Pflanzendecke unserer Heimat im Laufe der Zeiten durchgemacht hat. Wichtige Fingerzeige in dieser Hinsicht können uns aber zuweilen auch die Ortsnamen gewähren, die vielfach noch aus einer Zeit herkommen, wo die Pflanzendecke und die Waldverhältnisse von dem gegenwärtigen Zustande erheblich abwichen. Um nur einige Beispiele anzuführen, so weist der Namen Lessen (von lésson) auf einen Laubwald in bruehigem Gelände hin, der Ortsname Dombrowken hängt mit Eiche, Bukowitz mit Rothbueche, Grabau und Grabowitz mit Weißbuche, Lipowitz mit Linde und Jablonowo mit dem wilden Apfelbaum zusammen. Der Name Tannenrode, verdeutschet aus Schwirkosehin, deutet auf das Vorkommen der Rothtanne oder Fichte, unseres Weihnachtsbaumes, hin und legt die Frage

nahe, ob die Fichte, die sich bei uns zwar überall angepflanzt findet, aber in urwüchsigem Zustande gegenwärtig nur im äußersten Osten der Provinz auftritt, früher nicht vielleicht in weiteren Gebieten Westpreußens wild vorkam.

Im Hinblick auf die Mittheilungen des Herrn Vorredners über ungewöhnlich starke Wacholderbäume macht Herr Schulrath KAPHAHN-Graudenz darauf aufmerksam, daß auch auf den Wolzer Bergen große Wacholderbäume stehen, die bis 7 m Höhe erreichen.

Herr Referendar Dr. HENRICI-Langfuhr ergreift sodann das Wort zu einem eingehenden Vortrage

### **Ueber die Bedeutung der Vogelwelt Westpreussens.**

Die meisten Gebiete unseres deutschen Vaterlandes sind in Bezug auf die Erforschung ihrer Avifauna erheblich weiter vorgeschritten, wie unsere engere Heimat, die Provinz Westpreußen. Wohl nur noch die Provinz Posen ist in einem gleich geringen Maße der Gegenstand fachmännischer ornithologischer Durchforschung gewesen.

Wenn man sich nach dem Grunde fragt, weshalb denn bisher nicht mehr Nachrichten über die Vogelwelt gerade unserer Provinz in die Oeffentlichkeit gedrungen sind, sodaß man noch weit davon entfernt ist, eine genaue Uebersicht über unsere Brut-, Durchzugs- und Strichvögel geben zu können, so ist jedenfalls die Erklärung zurückzuweisen, daß unsere Avifauna eine alltägliche sei, sie daher kein Interesse für den Forscher biete. Meines Erachtens liegt der Grund einzig und allein darin, daß es während der letzten Jahrzehnte zu wenig Fachleute gegeben hat, die in unserer Provinz wohnhaft gewesen sind, und die mithin am besten Gelegenheit gehabt hätten, an Ort und Stelle das ganze Jahr hindurch ornithologische Studien zu treiben.

Andere Gebiete des östlichen Deutschlands — ganz abgesehen von dem Westen, der auch in dieser Beziehung kultivirter ist — sind glücklicher daran. In erster Linie ist hier die Provinz Pommern zu nennen, wo die Ornithologie schon seit langen Jahren zu hohen Ehren gekommen ist. Ich brauche nur an EUGEN FERDINAND v. HOMEYER, einen unserer hervorragendsten Ornithologen überhaupt, zu erinnern, der bereits im Jahre 1837 seine systematische Uebersicht der Vögel Pommerns herausgab. Außer ihm waren noch viele Andere, so Dr. SCHILLING, die Gebrüder HINTZ, Forstmeister WIESE, Major ALEXANDER v. HOMEYER dort thätig bzw. sind es jetzt noch. Auch die beiden Großherzogthümer Mecklenburg sind seit langer Zeit Gegenstand ornithologischen Interesses gewesen. In allerneuester Zeit ist eine Avifauna dieses Gebiets durch die beiden rühmlichst bekannten Männer Baurath WÜSTNEI und Pfarrer CLODIUS erschienen. Schlesien ist durch GLOGER erforscht, der im Jahre 1833 sein Werk „Schlesiens Wirbelthierfauna“ herausgab. Seit einer Reihe von Jahren macht sich u. A. Rechtsanwalt KOLLIBAY in Neiße besonders um die Kenntniß der schlesischen Vogelwelt verdient.

Auch Ostpreußen ist nicht zurückgeblieben. Durch eine ganze Anzahl einzelner Beobachtungen ist uns die Vogelwelt dieser in Bezug auf ihre Fauna überhaupt äußerst interessanten Provinz ziemlich bekannt geworden, wengleich als sicher angenommen werden kann, daß es auch dort noch viel zu erforschen giebt. 1887 veröffentlichte ERNST HARTERT, der jetzige Director des ROTHSCHILD'schen Zoologischen Museums in Tring bei London, seinen „vorläufigen Versuch einer Ornithologie Preußens“. Er faßt unter dieser Bezeichnung die beiden Provinzen Ost- und Westpreußen zusammen, da er diese beiden Provinzen in Bezug auf ihre Fauna nicht trennen zu dürfen meint, weil die Grenze eine ganz willkürliche und durch irgendwelche Bodenverschiedenheiten nicht bedingt sei. HARTERT hat gewiß insofern Recht, als die politische Grenze zwischen Ost- und Westpreußen, die vielfach durch zusammenhängende ausgedehnte Forsten läuft, die auch das Frische Haff und die Frische Nehrung in zwei Theile theilt, für die Fauna keine Grenze bildet. Dennoch ist der Charakter unserer Vogelwelt bereits ein anderer wie der Ostpreußens. Die nordöstlichen Theile Ostpreußens sind von der westpreußischen Grenze 200 km entfernt, um soviel sind sie bereits weiter nach Nordosten vorgeschoben. Es ist daher verständlich, wenn sich dort bereits Vogelformen finden, die uns hier unbekannt sind.

Wenn wir die beiden Provinzen in dieser Hinsicht mit einander vergleichen, so müssen wir unumwunden eingestehen, daß Ostpreußen der Vorrang gebührt. Diese Provinz steht in ornithologischer Beziehung einzig da, im Verhältniß zum übrigen Deutschland. Ich brauche nur an folgende drei Arten zu erinnern: *Carpodacus erythrinus* PALL, den Carmingimpel, *Nucifraga caryocatactes* L., den Tannenhäher, *Syrnium uralense* PALL, die Habichtseule, die sämtlich als Brutvögel in Ostpreußen vorkommen. Es sind dies Vogelarten, deren Brutgebiet im Allgemeinen erheblich weiter nördlich und nordöstlich liegt, ja die dem hohen Norden Europas und Asiens noch angehören. In Westpreußen haben wir diese Vögel als Brutvögel bereits nicht mehr, wenigstens sind sie bisher nicht als solche festgestellt.

Wengleich HARTERT beide Provinzen behandelt hat, so war er selbst doch nur in Ostpreußen thätig und hat für Westpreußen nur einige ihm gemachte Mittheilungen verwendet. Außer ihm ist besonders Pastor Dr. LINDNER für Ostpreußen zu nennen. Er war es, der als Königsberger Student Ende der achtziger und Anfang der neunziger Jahre den großartigen Vogelzug auf der Kurischen Nehrung bei Rossitten feststellte. Hierdurch hat sich recht bald die Aufmerksamkeit aller Ornithologen auf jenen weltentlegenen Ort gelenkt. Rossitten ist im Begriff eine zweite Vogelwarte Deutschlands — ebenso wie Helgoland für die Nordsee — zu werden. Es ist von der Deutschen Ornithologischen Gesellschaft mit Unterstützung seitens des preußischen Staates dort eine Beobachtungsstation errichtet und am 1. Januar dieses Jahres (1901) ins Leben getreten. — Durch HARTERT's, LINDNER's und Anderer Mittheilungen hat Ostpreußen für Deutschland gewissermaßen ornithologische Berühmtheit erlangt,

und so kommt es, daß, wenn einmal Jemand im Westen den Entschluß faßt, die Vogelwelt im Osten Deutschlands kennen zu lernen, er sich nach Ostpreußen begiebt.

Westpreußen wird von auswärtigen Forschern nur selten besucht, da man von Westpreußens Ornithologie in weiteren Kreisen nur wenig kennt. Einheimische Ornithologen hat es aber nur einzelne gegeben, und besonders in neuerer Zeit ist auf ornithologischem Gebiet hier nicht viel veröffentlicht. So ist also nach wie vor unsere Provinz in dieser Hinsicht wenig gekannt und wird demgemäß wenig berücksichtigt.

Als erster Ornithologe Westpreußens ist der berühmte Naturforscher JAKOB THEODOR KLEIN (geb. 1685, gest. 1759) zu nennen, der wegen seiner Vielseitigkeit auf naturwissenschaftlichem Gebiet den Namen „Gedanensium PLINIUS“ erhielt. Er schrieb u. A. einen Prodrömus avium und ferner Ova avium, Werke, die für uns nur noch einen historischen Werth haben. Die ornithologische Wissenschaft war zu jener Zeit erst im Entstehen. Man findet die Ergebnisse wissenschaftlicher Forschung mit Mythen und Legenden gemischt, die aber als wahre Thatsachen hingestellt werden. So befand sich der gelehrte KLEIN in dem großen, uns unerklärlichen Irrthum, daß die Vögel, die man zur Winterzeit in unseren Breiten nicht bemerkt (Zugvögel), einen Winterschlaf in Höhlen und Winkeln, unter Wurzeln von Bäumen und gar im Wasser hielten. Das Letztere behauptet er von den Schwalben, die im Herbste zu mehreren an Rohrhalmen unter die Wasseroberfläche hinabkletterten, sich dort gegenseitig verkrallten, in einen lethargischen Schlaf verfielen und im Frühjahr, wenn durch laue Lüfte die Eisdecke zum Schmelzen gebracht sei, wieder an die Oberfläche kämen. KLEIN hält es für völlig ausgeschlossen, daß Vögel wie die Wachtel oder der Kuckuck über das Mittelmeer zu fliegen vermögen und ließ sich trotz vieler Bekämpfungen seiner Annahme nicht von derselben abbringen.

Der zweite Ornithologe unserer Provinz und gleichzeitig der einzige, der in neuerer Zeit von namhafter Bedeutung gewesen ist, ist Prediger BOECK, der durch seine ornithologischen Berichte und durch seine Tauschobjekte (besonders Enten) bald rühmlichst bekannt wurde. Er lebte in Danzig um die Mitte des vorigen Jahrhunderts. BOECK ist zwar nie Biologe gewesen, er hat nicht Wald und Busch, See und Sumpf durchsucht, sondern er beschränkte seine Thätigkeit im Wesentlichen darauf, daß er den damals überaus reichen Danziger Vogelmarkt besuchte. Dennoch hat er Großes geleistet. Er war selbst Präparator, und durch das große Material, insbesondere von Entenarten, das ihm zu Gebote stand, brachte er es als Balgzöologe zu einer bedeutenden Kenntniß. Die Mauser, die gerade bei den Enten so wesentlich auf die Färbung des Gefieders einwirkt, die verschiedenen Kleider des Männchens, des Weibchens und des jungen Vogels wurden theilweise erst durch BOECK festgelegt. Seine Sammlung, die er sowohl für die unter seiner Leitung stehende höhere Knabenschule als auch für jeden Interessenten gern zur Verfügung stellte, wurde durch Zu-

sendung von außerhalb immer mehr bereichert und allmählich so bedeutend, daß sie grundlegend für die Ornis Westpreußens geworden ist. Gar mancher Ornithologe stand mit BOECK in Beziehungen und Tauschverbindung, und mancher — unter ihnen auch E. F. v. HOMEYER — kam lediglich zu dem Zwecke nach Danzig, um sich die BOECK'sche Sammlung anzusehen, die den Grundstock der Vogelsammlung unseres heutigen Provinzial-Museums gebildet hat.

Wir sind daher dem Prediger BOECK zu großem Danke verpflichtet, daß er diesen Schatz der Wissenschaft uns hinterlassen hat. Auf dieser Grundlage läßt sich wohl ein Werk aufführen, dessen Vollendung dem westpreußischen Ornithologen am Herzen liegen muß und für ihn ein überaus erstrebenswerthes Ziel bildet. — Leider sind die Notizen BOECK's über die vorhandenen Exemplare häufig recht dürftig. Denn wenn wir einen Vogel mit der Bezeichnung „Danzig“ vor uns haben, so kann insofern noch ein Zweifel obwalten, ob der Vogel in der nächsten Umgebung Danzigs erlegt, oder ob er nur in Danzig auf dem Markte erstanden, sein eigentlicher Fundort aber ein ganz anderer ist. BOECK theilt z. B. in seinem ornithologischen Bericht vom Jahre 1844 mit, daß es häufiger vorkäme, daß auf dem Danziger Markte Vögel (Schneehühner) feilgehalten würden, die in Norwegen erlegt seien. Man kann daher nur solche Exemplare der BOECK'schen Sammlung für eine Ornis Westpreußens verwerthen, bei denen der Fundort genau bezeichnet ist. Anderenfalls würde man leicht zu falschen Resultaten kommen. Auch das Datum, welches in der BOECK'schen Sammlung manches Mal fehlt oder unvollständig ist, ist ebenso von eminenter Wichtigkeit für das Object wie der Fundort. Denn es ist ein großer Unterschied, ob ich einen *Eudytes arcticus* L. (Polartaucher) aus dem Dezember oder aus dem Mai oder Juni aus Westpreußen vor mir habe. Die erstere Notiz würde kein besonderes Ereigniß darstellen, da dieser Vogel in den Wintermonaten häufig an den deutschen Küsten gesehen wird. Erhalte ich aber einen solchen im Mai oder Juni, so spricht dieser Umstand mit einiger Gewißheit dafür, daß der Vogel auch Brutvogel bei uns gewesen ist; zum mindesten dürfte diese Notiz aber zu weiteren Nachforschungen in dieser Richtung Veranlassung geben.

Gewiß sind nach BOECK's Tode noch allerlei wichtige Entdeckungen auf unserem Gebiete in Westpreußen gemacht, aber es sind doch nur vereinzelte, und an einer einheitlichen zusammenfassenden Behandlung des gesamten Stoffes fehlt es bisher vollkommen. Ende der siebziger Jahre verfaßte der jetzige Landgerichtsath EHMCKE ein Verzeichniß der bei Danzig vorkommenden Vögel, das gelegentlich der in Danzig tagenden Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte veröffentlicht wurde. In neuerer Zeit hat Oberlehrer IBARTH manche interessante Notiz über unsere heimische Vogelwelt mitgetheilt, von der die Beobachtung, daß der Girlitz, *Serinus serinus* L., seit einer Reihe von Jahren bei Danzig Brutvogel ist, die hervorragendste ist. Außer ihm hat Professor CONWENTZ in den jährlichen Verwaltungsberichten des Westpreußischen Pro-

vinzial-Museums und in den Schriften der Danziger Naturforschenden Gesellschaft regelmäßig einschlägige Mittheilungen veröffentlicht, die aber in der ornithologischen Fachwelt anscheinend wenig bekannt geworden sind. Der Gymnasiallehrer FRITZ BRAUN, der durch seine Uebersiedelung nach Konstantinopel der heimischen Forschung leider wieder entzogen ist, hat insbesondere bezüglich des Vorkommens der Sperlingsvögel uns manche Mittheilung gemacht.

Wenn ich Ihnen nun Einiges über unsere westpreußische Vogelwelt mittheile, so möchte ich damit das Interesse für diesen Zweig der Naturwissenschaften, der bei uns noch eifriger Pflege bedarf, zu einem regeren machen, als es bisher gewesen ist. Daß es sich der Mühe lohnt, unsere Provinz auf ihre Vogelwelt zu untersuchen, rechtfertigt sich allein schon aus dem Grunde, daß bisher nur wenig in dieser Richtung geschehen ist. Daß aber unser Gebiet auch des Interessanten genug bietet, also von diesem Gesichtspunkte aus die Durchforschung der Provinz dem Forscher lohnt und ihm Freude macht, das will ich Ihnen an der Hand einiger Beispiele zu erläutern versuchen.

Wir wissen, daß die Thiere und insbesondere auch die Vögel, die die Erde, und speciell auch diejenigen, welche Deutschland bewohnen, an das Gebiet, das ihre Fortpflanzung ermöglicht, ganz verschiedene Anforderungen stellen. Die einen lieben tiefen, zusammenhängenden Wald, die anderen freies Feld, diese Moräste und Sümpfe, jene Steppen, die einen bevorzugen das Tiefland oder wenigstens die Ebene, andere wieder das schroffe Gebirge, die einen halten sich nur im Binnenlande, andere vorzugsweise an den Meeresküsten auf, einige folgen dem Menschen an dessen Kulturstätten, andere fliehen ihn u. s. w. Wir können daraus wohl den allgemeinen Schluß ziehen, daß ein Gebiet, welches alle derartig verschiedenen Gestaltungen der Erdoberfläche aufzuweisen hat, die qualitativ reichste Thierwelt enthält.

Wenn wir uns von diesem Gesichtspunkt aus unsere Provinz ansehen, so werden wir finden, daß wir mit derselben, wenn auch nicht an der Spitze Deutschlands marschiren, so doch den Durchschnitt der einzelnen Gebiete weit überragen. Schon die nordöstliche Lage unserer Provinz im Gegensatz zum übrigen Deutschland läßt erwarten, daß wir hier manche Art antreffen, die in anderen Gegenden Deutschlands nicht gefunden wird. Außerdem ist die Bodengestaltung und Vegetation unserer Provinz eine durchaus mannigfaltige und keineswegs so eintönig und gleichmäßig wie sie auf den ersten Blick zu sein scheint, wenn man, von Berlin kommend, die schier endlosen Kiefernheiden auf der Strecke Schneidemühl-Dirschau durchschneidet.

Westpreußen hat im Norden eine Meeresküste. Dazu kommt noch die eigenthümliche Bildung eines Haffs mit davorgelagerter sandiger schmaler Nehrung, theils bewaldet, theils unbewaldet. In dem Marienburger großen und kleinen Werder, sowie in dem Danziger Werder haben wir ein Marschland, das an Ueppigkeit der Vegetation in Deutschland seines Gleichen

sucht. Durch die ganze Provinz erstreckt sich der Lauf eines großen Stromes, der Weichsel, deren Ufer und Mündungsgebiet geeignet sind, besonderen Ansprüchen gewisser Arten zu genügen. An kleineren Flüssen und Bächen, selbst Gebirgswässern ähnlichen — wie uns das Vorkommen der Gebirgsbachstelze im Gebiete lehrt —, mangelt es dabei nicht. Der uralisch-baltische Höhenzug, der die Provinz der Länge nach durchzieht, zeigt sich im hügeligen Gelände und vielen Seen, die theils frei daliegen, theils von tiefen Wäldern umschlossen sind, und deren Flora gar manchen Vogel zu längerem oder kürzerem Aufenthalt verleitet. Wir haben in den Gebieten links der Weichsel, der Tucheler Heide, in den Kreisen Pr. Stargard, Konitz, Schlochau, Flatow große zusammenhängende Kiefernwaldungen, die als Unterholz häufig den Wacholderstrauch, *Juniperus communis* L., aufweisen, ein Umstand, der für manche Vogelart von Bedeutung ist. Auf den Höhen, die sich von Danzig nach Neustadt längs der Danziger Bucht erstrecken, auf der Elbinger Höhe, in vielen Theilen des Kreises Rosenberg, auch im Schlochauer Kreise und bei Karthaus haben wir bedeutende Laubwälder bzw. gemischten Wald. In Theilen der Kreise Loebau und Strasburg, sodann Graudenz gegenüber am linken Weichselufer, ferner in Theilen der Tucheler Heide und in der sogenannten Kassubei, besonders auch zwischen Konitz und Berent, finden wir dürre Heidestrecken und Sandflächen, auf denen kaum die anspruchslose Kiefer gut fortkommt. Die zahlreichen Durchbrüche der Weichsel und Nogat, das Mündungsgebiet der letzteren, sodann die Gegend nördlich des Zarnowitzer Sees, Kreis Neustadt, Theile des Rosenberger Kreises (z. B. der Karrasch-See mit der angrenzenden Groß Herzogswalder Forst), die Ufer vieler Seen mit ihren ausgedehnten Rohrwäldern bilden Sümpfe und Moräste verschiedener Art in größerer und kleinerer Ausdehnung. Nur Gebirge hat die Provinz nicht aufzuweisen, denn wenn auch die höchste Höhe des uralisch-baltischen Höhenzuges, der Thurmberg, gerade in unserer Provinz liegt, so ist die Höhe von 330 m doch zu gering, um auf die Existenzbedingungen der Vogelwelt wesentlich einzuwirken. Im Allgemeinen aber kommen wir zu dem Resultat, daß die verschiedenartige Bodengestaltung und Flora unserer Provinz den verschiedenen Ansprüchen der einzelnen Vogelarten in hohem Maße Rechnung trägt.

Das Interesse, welches ich unserer heimischen Vogelwelt entgegengebracht habe, hat sich in erster Linie darauf gerichtet, möglichst die Brutvögel festzustellen, denn nur diese sind doch die Vögel, die in einem Gebiet heimatsberechtigt sind. Den Höhepunkt des Lebens eines Geschöpfes macht die Fortpflanzung aus. Dort, wo ein Thier sich fortpflanzt, wo wieder für neue Individuen seiner Art ein Leben beginnt, sucht man mit Recht die Heimat dieses Thieres. Ich meine, gerade bei den Vögeln, die vermöge ihrer Flugfähigkeit so leicht den Ort wechseln können, ja von denen einzelne Arten, wie wir wissen, vom hohen Norden bis zu dem Aequator und darüber hinaus wandern, ist es wichtig, die Brutvögel von solchen Vögeln zu unterscheiden, die nur ge-



legentlich ihres Zuges, sei es auf längere oder kürzere Zeit, ein bestimmtes Gebiet besuchen, oder von solchen, die gar nur zufällig dorthin verschlagen werden. Immerhin ist es aber auch nicht zu unterlassen, Beobachtungen über Zug- und Wandervögel zu machen, da wir hierdurch über Zugstraßen und Zugzeit der Vogelarten unterrichtet werden. Dazu kommt noch die Kenntniß der Unterarten (Subspecies), die hierdurch wesentlich gefördert wird.

Einige interessante Brutvögel unserer Provinz will ich Ihnen nun im Folgenden vorführen, deren Bälge ich Ihnen theilweise gleichzeitig zeigen kann, und Sie darauf aufmerksam machen, was diese Vögel für unsere Provinz besonders bemerkenswerth erscheinen läßt.

Daß der Girlitz, *Serinus serinus* L., jetzt Brutvogel unserer Provinz ist, bemerkte ich schon bei der Erwähnung des Herrn Oberlehrer IBARTH, dem das Verdienst gebührt, diesen Vogel in unserer Provinz zuerst konstatiert zu haben. Diese Thatsache ist insofern interessant, als der Girlitz ursprünglich ein — von uns aus betrachtet — südwestlicher Vogel war. Zu NAUMANN'S Zeiten (etwa 1824) war er noch im südlichen und südwestlichen Deutschland wenig häufig, in Anhalt kam er noch garnicht vor. Das Exemplar der BOECK'Schen Sammlung stammt aus Frankreich, wo er damals — wie auch jetzt noch — ein häufiger Vogel war. 1876 wurde er in der Mark Brandenburg festgestellt, aber auch da noch ziemlich selten, während er jetzt dort an geeigneten Orten allgemein vorkommt. In Russisch Polen soll er seit 1877 Brutvogel sein, und in neuester Zeit ist er also auch bereits bei uns angekommen. In den Vororten Danzigs, in Langfuhr, Pelonken, Oliva, Zoppot ist er überall zu hören; auch hörte ich ihn in Klein Katz\*). Doch scheint er noch nicht bis Elbing vorgedrungen zu sein, denn sowohl BRAUN wie ich konnten ihn dort nicht feststellen. Es ist somit bei diesem Vogel die merkwürdige Thatsache zu konstatiren, daß er zu ornithologisch historischer Zeit sein Wohngebiet von Südwesten ganz erheblich nach Nordosten hin ausgedehnt hat, und zwar in verhältnißmäßig sehr kurzer Zeit.

Das Umgekehrte scheint bei der Wachholderdrossel, dem Krammetsvogel, *Turdus pilaris* L., der Fall zu sein, der ursprünglich ausschließlich im hohen Norden (Sibirien, Skandinavien, Rußland) brütete und allmählich in südwestlicher Richtung sein Brutgebiet erweiterte, sodaß er bereits im mittleren Deutschland, im Thüringer Walde, als Brutvogel gefunden wurde. Auch für Westpreußen ist er als solcher, und zwar von Oberlehrer IBARTH festgestellt worden. IBARTH fand die Wachholderdrossel im Kulmer Kreise, wo sie nach seiner Angabe seit 1892 regelmäßig, wenn auch in beschränkter Anzahl, brütet.

Ein anderer Vogel, auf den ich Ihre Aufmerksamkeit lenken möchte, der lange — und auch jetzt noch — selbst von Fachleuten wenig gekannt wurde,

---

\*) Am Tage nach der Versammlung (29. Mai 1901) stellte ich den Girlitz in Graudenz fest, und zwar am Eisenbahnübergange der Chaussee, die durch den Stadtwald führt.

der Zwergfliegenfänger, *Muscicapa parva* BECHST., ist ebenfalls ein Bewohner unserer Provinz, und zwar gar kein so seltener. Dieses kleine zierliche Vögelchen hat eine ungeheure Literatur in den Fachzeitschriften hervorgerufen. Es wurde so wenig gekannt und demgemäß entdeckt, daß man jedes Vorkommen desselben der Veröffentlichung werth hielt. Exemplare und Eier dieses Vogels waren und sind auch jetzt noch so gut wie garnicht erhältlich. Der Zwergfliegenfänger ist hin und wieder als Brutvogel in Deutschland gefunden, so z. B. in Mecklenburg, in Pommern, speziell auf Rügen, auch in der Mark Brandenburg und in den schlesischen Gebirgen, zweifellos ist er aber an viel mehr Oertlichkeiten vorhanden wie man vermuthet. Er ist aber im Allgemeinen eine seltene Erscheinung, die stets das regste Interesse bei jedem Ornithologen hervorrufft. Der Königliche Oberförster HENRICI war der erste, der den Vogel in neuerer Zeit in unserer Provinz, und zwar in seinem Reviere, das im Schlochauer Kreise gelogen ist, feststellte und mich gleichzeitig auf ihn aufmerksam machte. Das seltene Vögelchen hält sich im Hochwalde, und zwar besonders im Buchenhochwalde, auf. Meistens befindet es sich in einer ziemlichen Höhe im grünen Laube der hohen Bäume und läßt von dort aus seine wenig abwechselungsreichen, aber glöckchenrein klingenden Strophen ertönen, die von der Höhe zur Tiefe herabgehen und einen melancholischen Klang haben. Es wechselt dabei fast ständig seinen Ort, indem es zwischen dem Singen stets dem Insectenfange nachgeht, und da es sich obendrein, wie schon bemerkt, meist in bedeutender Höhe befindet, das Thierchen aber äußerst klein ist, so bekommt man es, selbst wenn man darauf aus ist, nur selten zu Gesicht. Nach meinen Beobachtungen ist der Zwergfliegenfänger nun durchaus keine Seltenheit in unserer Provinz. Ueberall, wo er der Oertlichkeit entsprechend zu vermuthen war, habe ich ihn gefunden. Besonders häufig ist er in den Laubwäldern des Höhenzuges zwischen Danzig und Neustadt. So fand ich ihn bei Pelonken, gleich hinter dem Waisenhause, ferner bei Zoppot, wo ein Pärchen sogar in der Schlucht, die vom sogenannten Kaiserthal aus zum großen Stern führt, sich angesiedelt hatte und sich durch die vielen Spaziergänger nicht stören ließ. In sehr großer Zahl, dennoch aber in den weiten Waldungen nicht gerade dicht gedrängt, kommt er in der Oberförsterei Kielau vor. Sodann fand ich ihn in den Ablängen der Höhen an der Westseite des Zarnowitzer Sees (zur Oberförsterei Gohra gehörig). Ich zweifle daher durchaus nicht, daß der Vogel überall in Westpreußen, wo ihm die Lebensbedingungen gegeben sind, in durchaus nicht geringer Zahl vorkommt. Mit ziemlicher Sicherheit vermuthete ich ihn z. B. in den prachtvollen Laub- und gemischten Waldungen bei Dt. Eylau.

Eine noch viel größere Seltenheit für Deutschland ist ein anderer kleiner Vogel, die Beutelmeise, *Aegithalus pendulinus* BOJE, die ihren Namen bekanntlich daher hat, daß sie beutelförmige, und zwar überaus kunstvolle Nester baut. Sie ist -- von uns aus gerechnet -- im Allgemeinen ein östlicher bezw.

ein südöstlicher Vogel. Ihr Aufenthalt sind besonders mit Weiden und Pappeln besetzte Ströme. So ist sie an der Donau von Ungarn bis in die Dobrudscha gemein, ferner ist sie im Delta der Wolga, des Ural, des Irtysh u. s. w. ein häufiger Vogel. Wir können nun auch diese seltene Art für unsere Provinz, und zwar auch als Brutvogel verzeichnen, da wir drei Nester in unserem Provinzial-Museum haben, von denen zwei von den Weichselkämpfen bei Thorn stammen, während eins im Nogatdelta unterhalb Zeyer gefunden ist. Die beiden ersten Nester stammen aus den Jahren 1865 und 1868, während das letztere 1882 aufgefunden ist. Sehr freudig überrascht war ich heute früh, hier in Graudenz in der Sammlung der Oberrealschule noch ein weiteres Nest vorzufinden, das im Jahre 1899 bei Sanskau, Kr. Schwetzwitz, unweit Graudenz an der linken Weichselseite gefunden ist. Durch diese Funde ist zweifellos nachgewiesen, daß die Beutelmeise bei uns zur Fortpflanzung geschritten ist. Ob aber unser Vogel nicht regelmäßig bei uns Brutvogel ist — wie es zunächst allerdings den Anschein hat — oder ob er dauernd, wenn auch nur in geringerer Zahl bei uns brütet, läßt sich noch nicht mit Gewißheit sagen. Bei den wenigen Kennern unserer Vogelwelt und bei dem abgelegenen und wenig von Menschen besuchten Gelände, in dem der Vogel sich aufhält, ist es jedoch möglich, daß die Beutelmeise ständiger Brutvogel unserer Provinz ist, und daß sie nur nicht bemerkt wird. Immerhin aber kann unsere Provinz stolz darauf sein, daß in ihr die einzigen Brutplätze der Beutelmeise innerhalb Deutschlands liegen, die bisher mit Sicherheit nachgewiesen sind.

Ebenso interessant wie das Vorkommen der Beutelmeise als Brutvogel bei uns ist die Mittheilung des Major ALEXANDER v. HOMEYER, nämlich daß die Gebirgsbachstelze, *Motacilla boarula* BECHST., ebenfalls in Westpreußen brütet. In dem Park des Grafen VON KAYSERLINGK in Neustadt, in dem sich klare, schnell fließende Forellenbäche befinden, hat sich danach die Gebirgsbachstelze angesiedelt und im Sommer 1897 glücklich Junge ausgebrütet. Die am weitesten nördlich gelegenen Wohnplätze der Gebirgsbachstelze innerhalb unseres Vaterlandes sind in den Gebirgen des Harzes, Thüringer Waldes und Riesengebirges zu finden. Wie ihr Name sagt, verlangt die Gebirgsbachstelze gebirgisches, mindestens hügeliges Terrain, in dem kleine, klare Gebirgswasser cillig zu Thale rieseln. Wenn danach die Gegend von Neustadt auch wohl im Allgemeinen als Brutplatz für diesen Vogel geeignet erscheinen mag, so ist doch insofern das Vorkommen desselben an dieser Stelle überaus bemerkenswerth, als der zunächst gelegene Brutplatz, der bis jetzt wenigstens bekannt ist — nämlich der in den Sudeten — etwa 450 km in südlicher Richtung von diesem entfernt liegt. — Am 10. Oktober 1898 sah ich im Garten des Gastwirths KÜHL in Klein Katz an dem durch denselben fließenden Bache, dem Katzfließ, gleichfalls eine Gebirgsbachstelze, von der wohl anzunehmen ist, daß sie von dem Neustädter Brutplatz aus auf der Heimreise begriffen war.

Ein anderer Kleinvogel, der zwar für viele Gegenden Deutschlands durchaus keine Seltenheit ist, der aber insofern Interesse bietet, als er die Oertlichkeiten seines Vorkommens wechselt, ist der Ortolan oder die Gartenammer, *Emberiza hortulana* L. Dieser Vogel findet sich bald an einer Stelle, und an einer anderen, die denselben Charakter hat und unter demselben Himmelsstriche liegt, fehlt er völlig. In unserer Gegend wird eigenthümlicherweise und irrthümlich häufig die Grauammer, *Emberiza miliaria* L., für den Ortolan gehalten, eine Thatsache, die auch BOECK schon erwähnt. Wer aber nur einmal seine überaus melodischen, im Moll gehaltenen Strophen — im Gegensatz zu dem schirkenden Geleier der Grauammer — vernommen hat, wird den Vogel nie wieder verkennen.

Während BOECK den Vogel für seine Sammlung nicht aus Preußen (d. h. aus Ost- und Westpreußen) hat erhalten können, wenngleich er angiebt, daß er bei Thorn häufig vorkommen solle, so scheint der Vogel in unserer Provinz jetzt überall zu finden zu sein. Ich habe ihn bisher nirgends vermißt, ja in einer Gegend war er so enorm häufig, daß er dort geradezu Charaktervogel ist. Dies ist das südöstliche Westpreußen und südwestliche Ostpreußen, insbesondere ist er mir an der Chaussee, welche die Städte Lautenburg—Soldau—Neidenburg mit einander verbindet, überall aufgefallen. Dort hört man seine Stimme, ich möchte fast sagen von jedem zehnten Chausseebaum. Der im Allgemeinen wenig gekannte Vogel war dort auch Personen aufgefallen, die sich sonst durchaus nicht um die Vögel kümmern. Ferner fand ich den Ortolan bei Elbing, und zwar besonders an der Chaussee zwischen Elbing und Güldenboden, sehr vereinzelt in der Niederung des Marienburger Werders, sodann bei Pelonken und Zoppot, an der Chaussee von Danzig nach Karthaus (bei Nenkau, Gr. Leesen), zwischen Neustadt und Lauenburg, an der Dirschau-Bromberger Chaussee, sodann im Schlochauer, Graudenzer und Kulmer Kreise. Man hat wohl gesagt, daß der Ortolan besonders an Oertlichkeiten mit fruchtbarem Boden vorkomme, und daß sich danach sein mehr oder weniger zahlreiches Vorkommen beurtheilen ließe. Nach meinen Erfahrungen ist das durchaus nicht der Fall, denn sonst müßten wir ihn besonders viel in unserer Niederung haben, was nicht zutrifft; und die Gegend, wo ich ihn am häufigsten gefunden habe, die Umgegend von Soldau, ist nichts weniger wie fruchtbar. Der Ortolan legt vielmehr nach meinen Beobachtungen in erster Linie Werth auf die belaubte, verhältnißmäßig vereinzelt stehende Bäume, die in der Nähe von Getreidefeldern stehen, wie wir sie an Chausseen, Wegen und Alleen häufig finden. Die Bäume dürfen nicht so dicht stehen, daß die Sonne nicht mehr recht bis auf den Boden dringen kann, und daher Feuchtigkeit vorhanden ist. Er liebt eine buschige Baumkrone, in der er sich einerseits gut verbergen kann, die aber anderscits auch frei genug steht, um recht der Sonne ausgesetzt zu sein. Ueberhaupt scheint er sehr die Wärme zu lieben. An heißen sonnigen Tagen hört man seinen schönen Gesang immerfort, ist dagegen trübes, kühles Wetter, so schweigt er vollkommen.

Mein Aufenthalt in Elbing hat mich noch mit einem anderen Vogel bekannt gemacht, der als Brutvogel innerhalb Deutschlands bei jedem Ornithologen das größte Interesse wachrufen muß. Es ist die Zwergmöwe, *Larus minutus* PALL. Zwar kannte BOECK dieselbe bereits als westpreußischen Brutvogel, aber später betrachtete man sie als bei uns ausgestorben. Jedenfalls scheint sie zu BOECK's Zeiten auch bereits ziemlich selten als Brutvogel gewesen zu sein, denn unter den fünf Exemplaren der BOECK'schen Sammlung, die sich im Provinzial-Museum befinden, ist kein einziges Exemplar im Sommerkleide. Das eigentliche Brutgebiet der Zwergmöwe ist Rußland und Sibirien, das Brutcentrum dürfte nach BREHM in West-Sibirien zu suchen sein. In Rußland fand man sie als Brutvogel auf dem Onega- und Ladoga-See, ferner am Kaspischen Meer, und im vorigen Sommer wurden von einem See in Livland Bälge und Eier dieser Möwe nach Berlin gebracht. In Deutschland ist sie in Litthauen und bei Rossitten auf der Kurischen Nehrung beobachtet. Daß sie dort Brutvogel ist, wird man wohl annehmen können. Wir können uns aber rühmen, den westlichsten Punkt des Brutbezirks dieser Möwe, der zur Zeit bekannt ist, und den es überhaupt wohl geben wird, innerhalb unserer westpreußischen Grenzen zu haben.

Im Jahre 1847 unternahm EUGEN FERDINAND VON HOMEYER gemeinschaftlich mit Prediger BOECK einen ornithologischen Ausflug nach dem Drausensee um — wie er schreibt — „die zierlichste, lieblichste aller Möwen, die Zwergmöwe, am Nistplatze aufzusuchen“. Schon hieraus können Sie ersehen, welches große Interesse man diesem Vogel schon damals entgegenbrachte. VON HOMEYER, der in der Stolper Gegend wohnte, unternahm diese Reise, der damaligen Zeit entsprechend, zu Pferde, begleitet von seinem Bruder, der ebenso wie er selbst, ein tüchtiger Jäger war, und einem anderen guten Schützen. In Danzig schloß sich BOECK an, der nun der eigentliche Führer der Expedition wurde. Die Reise war insofern von Erfolg gekrönt, als es VON HOMEYER gelang, ein Pärchen dieses Vogels zu erlegen und ein Gelege von drei Eiern zu erbeuten. Er konnte aber trotz zweitägigen eifrigen Suchens außer diesen beiden kein weiteres Exemplar auf dem See feststellen, und es schien ihm deshalb zweifelhaft, ob „diese liebliche Möwe den See im nächsten Jahre wieder besuchen wird“. Im Jahre 1874 besuchte VON HOMEYER den Drausensee zu derselben Jahreszeit wie früher (Juni) von neuem, fand aber kein Exemplar unseres Vogels mehr vor. Auch HARTERT berichtet in seiner *Ornis Preußens* 1887, daß die Zwergmöwe auf dem Drausensee nicht mehr bemerkt werde. Um so erfreulicher ist es daher, daß ich Ihnen mittheilen kann, daß diese Möwe in den letzten Jahren wieder in einer ziemlichen Anzahl von Pärchen den westpreußischen Theil des Drausensees bewohnt hat. Es ist meines Erachtens äußerst interessant, daß die Zwergmöwe den Drausensee, auf dem sie nachweislich vor mehr als 50 Jahren schon ihre Brutstätte aufgeschlagen hatte, um ihn darauf aber zu verlassen, in neuester Zeit wieder aufgesucht hat. Sie hat sich durch die in nächster Nähe vorbeigeführte Eisenbahn nicht abschrecken lassen, ihren

altgewohnten Brutplatz von Neuem zu erobern. Ich glaube diese Anhänglichkeit der Zwergmöwe auf eine Eigenthümlichkeit des Drausensees zurückführen zu müssen, die ihn vor allen anderen mir bekannten westpreußischen Seen auszeichnet. Die geringe Tiefe des Sees verursacht, daß er im Laufe der Sommermonate vollständig zuwächst. Rohr, Schilf, Binsen, die gelben und auch besonders die herrlichen weißen Wasserrosen mit ihren breiten, flachen Blättern bedecken die Wasseroberfläche durchweg. Außerdem scheint mir aber eine Pflanze von besonderer Wichtigkeit zu sein, die Wasseraloë, *Stratiotes aloides* L., von den Fischern Sichelkraut genannt, welche an manchen Stellen auf der Wasseroberfläche große Flächen bildet. Hier befinden sich ausschließlich die Nester der Zwergmöwe. Während die Nester der Lachmöwe, *Larus ridibundus* L., auf einigermaßen festen Schilfkufen, sozusagen auf kleinen Inselchen, stehen und dort einen umfangreichen Bau bilden, sind die Nester der Zwergmöwe völlig in der dichten Fläche der Blätter der Wasseraloë angebracht. Da sie ebenfalls aus grünem Material erbaut sind, so kann man sie, selbst wenn man in der Nähe derselben sich befindet, noch leicht übersehen. Im Gegensatz zu den Nestern der Seeschwalben, die bekanntlich kaum Anspruch auf die Bezeichnung „Nest“ haben, ist es aber ein ordentlicher Bau, und obwohl die Nester gleichsam schwimmen, habe ich doch nur selten in denselben Feuchtigkeit gefunden. Im Anfang des Frühjahrs sieht man die Zwergmöwen noch häufig unter sich zu mehreren über den See streichen, später zur Brutzeit aber findet man sie meist in der Nähe von Brutcolonien der Lachmöwe. Sobald man sich von fern den gemeinsamen Brutstätten nähert, fliegt der ganze Schwarm in die Luft, und es ist für den Laien dann zunächst garnicht so leicht, die Zwergmöwen von den Lachmöwen zu unterscheiden, da beide das bekannte helle Möwengefieder mit schwarzem Kopf (bei der Zwergmöwe geht das Schwarz etwas tiefer herunter und bedeckt auch noch den Hals) haben und der Größenunterschied, der ja ziemlich bedeutend ist (die Lachmöwe hat 95 cm, die Zwergmöwe 67 cm Flugbreite) bei den Thieren, die theils höher theils niedriger in der Luft sich befinden, nicht auffällt. Ein untrügliches Kennzeichen sind jedoch die dunkeln Unterflügel der Zwergmöwe, die beim ♂ völlig schwarz, beim ♀ dunkelgrau bis schwarz sind.

Leider steht die unverständige Eierräuberei auf dem Drausensee in hoher Blüte, und hierdurch haben die Zwergmöwen wie viele andere Vögel auf dem See sehr zu leiden. Die Unkenntniß unserer Vogelwelt ist ja aber leider so verbreitet, daß sich wohl keiner der Eierräuber bewußt ist, welchen Schatz der westpreußischen Fauna er mitvernichten, zum mindesten mitvermindern, hilft, und der Gourmand, dem es auf „Möweneier“ nur im Allgemeinen ankommt, weiß nicht, welche Seltenheiten er vertilgt. Möchte doch ein wenig mehr auf unsere Vogelwelt geachtet werden, damit sich die Kenntniß der einzelnen Arten immer mehr verbreitet, denn ein Vogelschutz ist nur auf der Basis einer gründlichen Kenntniß unserer Vögel zu erzielen.

Ich hoffe, daß ich Ihnen schon an den wenigen hier vorgeführten Vogelarten gezeigt habe, daß Westpreußen eine Vogelfauna besitzt, die der Beachtung werth ist. Da dieselbe aber noch bei Weitem nicht vollständig bekannt ist, so ist es unsere Pflicht, fleißig an die Arbeit zu gehen und die Lücken unserer Kenntniß auszufüllen. Das Arbeitsfeld ist ein großes und reiches. Der Lohn der Arbeit ist der Mühe werth: Er stellt sich dar in der hohen Befriedigung, die Jeder empfindet, der in dem großen Reiche der Natur thätig ist.

Nach ihm macht Herr Hauptlehrer PEIL-Sackrau einige

### Botanische Mittheilungen.

1. Beim Wohnhause der katholischen Pfarre zu Mockrau, Kr. Graudenz, befindet sich ein kleiner Park mit seltenen Bäumen und Sträuchern. Nicht weit vom Eingange stehen zwei etwa 6 m hohe Exemplare von *Gingko biloba*, einer Conifere aus China mit breiten, verkehrt-keilförmigen, lederartigen Blattgebilden, die zur Tertiärzeit auch in Nord-Europa einheimisch war. — An einer quelligen Stelle breitet sich *Polygonum cuspidatum* SIEB., ein krautiges Gewächs mit hohlen Stengeln, das in China und Japan wild vorkommt, manns-hoch aus. — Weiterhin steht ein Exemplar von *Magnolia glauca*, etwa 3 m hoch. — Der in zwei Exemplaren vorhandene Gewürzstrauch, *Calycanthus floridus*, scheint hier nicht zu gedeihen, da größere Triebe vertrocknet sind. An einer anderen Stelle sieht man einige Exemplare von *Juniperus Sabina* und der Eibe, *Taxus baccata*, ferner zwei Tulpenbäume, *Liriodendron tulipifera*, einen *Platanus orientalis* und verschiedene Tannen. Sodann sind noch zu erwähnen: *Gleditschia triacanthos* mit so wechselvollen Blattgebilden, wie sie Herr Professor Dr. BAIL-Danzig vorhin vorlegte, ein Exemplar der rothen Maulbeere, *Morus rubra*, und mehrere Exemplare von *Robinia hispida* und *R. Pseudacacia*, letztere dornenlos.

2. Vortragender überreicht ein Exemplar von *Ceterach officinarum* WILLD. und berichtet über das Vorkommen dieser Pflanze an den Festungsmauern von Graudenz.

Nachdem mit Rücksicht auf die vorgeschrittene Zeit ein noch auf dem Programm stehender Vortrag zurückgezogen ist, spricht Herr Professor Dr. CONWENTZ Allen, die zum Gelingen der Tagung beigetragen haben, den Dank des Vereins aus und schließt gegen 1 Uhr die wissenschaftliche Sitzung.

\*

\*

\*

Schnell wurden nun die für die wissenschaftliche Sitzung mitgebrachten Schätze von den Theilnehmern zusammengepackt und in Sicherheit gebracht, denn die Zeit drängte, da bereits für 2 Uhr Nachmittags die Fahrt nach Sartowitz angesetzt war. Nachdem ein Theil der Versammlung noch die

städtische Alterthumssammlung unter Führung des Herrn Gymnasialdirector Dr. ANGER besichtigt und sich einen, wenn auch nur flüchtigen Einblick in die reichen Schätze derselben, besonders aus dem vorrömischen Gräberfelde von Ronsen bei Graudenz, verschafft hatte, trafen Alle bei SEICK zusammen; hier wurde eilig ein Imbiß eingenommen, der durch frohe Unterhaltung gewürzt war und nach der anstrengenden wissenschaftlichen Arbeit des Vormittags doppelt gut mundete. Um 2 Uhr ging es dann hinunter zur Weichsel, wo der kleine Dampfer schon zur Abfahrt bereit lag. Zahlreiche Damen und Herren aus Graudenz hatten sich den Versammlungstheilnehmern angeschlossen, so daß das Boot voll besetzt war. Bald setzte sich der Dampfer in Bewegung, und unter der stolzen Weichselbrücke hindurch ging es in mäßiger Eile stromaufwärts. Trotz dräuender Gewitterwolken hielt sich das Wetter vortrefflich, so daß die Theilnehmer die wechselvollen schönen Landschaftsbilder, welche die dreistündige Weichselfahrt bot, voll genießen konnten. Vor Sartowitz etwa um 5 Uhr angelangt, stieg man aus. Nach einem Gange durch das Weidengebüsch des Weichselhochwasserbetts wurde zunächst in dem an der Straße liegenden Gasthaus ein kurzer Halt gemacht, und dann ging es auf vielfach gewundenem Fußpfad mit prächtigen landschaftlichen Ausblicken allmählich den Steilabhang hinauf. Die reiche Pflanzenwelt der diluvialen Abhänge fesselte bald Sinn und Auge der Botaniker, für welche die Sartowitzer Gegend in der That ein wahres Dorado darstellt. Als die Höhe erklimmen war, lohnten herrliche Aussichten über das Weichselthal und das jenseitige Ufer die Mühe des Aufstiegs. Der große, der Gräfin VON SCHWANENFELD gehörige Park mit seinen wohlgepflegten Anlagen und schönen alten Bäumen, unter denen manches botanisch Interessante sich befindet, sowie die ausgedehnten Gewächshäuser, besonders die weit und breit bekannten Ananasculturen, wurden unter sachkundiger Führung durchschritten und eingehend besichtigt. Ein längerer Aufenthalt war leider nicht möglich; denn die Zeit drängte. Auf kürzestem Wege, der großen Straße folgend, gingen die Theilnehmer hinunter, um im Gasthaus in Eile den Kaffee einzunehmen und dann wurde, später als geplant, der Dampfer bestiegen. Die Rückfahrt, obwohl zum Theil im Dunkeln vor sich gehend, zeigte neue Bilder, denn die von Holztraften und Flößen belebte Weichsel wurde durch die auf denselben lodernden Feuer malerisch beleuchtet.

Erheblich später als im Programm vorgesehen, wurde Graudenz wieder erreicht, und Alle eilten schnell zum „Schwarzen Adler“, wo das gemeinsame Mahl unserer bereits länger, als ängstlichen Gemüthern lieb war, harrte. Zahlreiche Toaste würzten das Mahl, und auch nachher blieben die Theilnehmer noch lange in frohem Gespräch beim kühlen Trunk beisammen, sodaß sich erst spät die Auswärtigen von den zahlreich anwesenden Graudenzer Damen und Herren trennten.



Früh am nächsten Morgen stand der geräumige Wagen zur Fahrt nach Roggenhausen bereit, an der sich neun Herren betheiligten. Begünstigt vom schönsten Wetter ging es durch die prangende Frühlingslandschaft, vorbei an dem Graudenzer Festungsberg ins Ossathal, das bei Klodtken erreicht wurde. Immer schöner gestaltete sich die Gegend, und ein annuthiges Landschaftsbild wechselte mit dem andern. Nach zweistündiger Fahrt wurde Roggenhausen erreicht, und nach kurzer Stärkung in dem dortigen Gasthause ging es sodann zu Fuß unter Führung des Herrn Lehrer ZODROW in das Gardengathal. Der Gang durch den unteren Theil des höchst malerischen, schluchtenartig eingeschnittenen Thales gestaltete sich nach den starken Regengüssen der vergangenen Nächte stellenweise etwas schwierig, und mancher Fehltritt in Sumpf und Morast wurde zur Erheiterung der gerade nicht davon Betroffenen gethan. Stellenweise versagte der Fußpfad völlig, und es hieß dann sich ohne ihn behelfen. Doch ging Alles gut und ohne ernste Gefährdung der Wanderer ab, und eine reiche botanische Ausbeute lohnte mehr als genug die kleinen Mühen des Weges. Mählig wurde der dicht bewaldete Abhang erstiegen und dann die nahe dem oberen Rande desselben in mehreren Exemplaren gedeihende Elsbeere, *Pirus torminalis* EHRH., besucht. Ueber eine verfallene Mauer hinweg ging es sodann in den die Reste des alten Ordensschlosses umgebenden Park. Die auch in ihren Trümmern noch großartigen baulichen Anlagen, von denen nur noch ein mächtiger Thorthurm einigermaßen erhalten ist, fesselten aufs lebhafteste das Interesse aller Auswärtigen. Und der von der Höhe sich bietende herrliche Blick auf die von dem tiefen, in malerischen Windungen sich erstreckenden Ossathal durchzogene Landschaft hätte die Ausflügler noch lange festgehalten, wenn nicht auch hier Eile geboten gewesen wäre. So aber mußte nur zu bald der Abstieg vor sich gehen; nach einem einfachen Frühstück in dem ländlichen Gasthause wurde der Wagen wieder bestiegen, und fort ging es nach Graudenz, das etwa um 2 Uhr erreicht wurde. Schnell wurde nun das Ränzcl geschnürt, einzelne Auswärtige unternahmen noch einen Gang zum Schloßberg, um dort den schönen Rundblick auf die Stadt, das Weichselthal und die auf 12 Pfeilern ruhende mächtige Eisenbahnbrücke — eine der längsten im Reiche — zu genießen, darauf ein herzlicher Abschied von den Graudenzern, und dann entführten die Nachmittagszüge die Auswärtigen in ihre Heimat. Die Graudenzer Versammlung aber wird allen Theilnehmern in schönster Erinnerung bleiben.

# Schädliche Insecten Westpreussens und deren Bekämpfung.

Von

A. REHBERG-Marienwerder.

## 1. Die wichtigsten Schädlinge unserer Halmfrüchte.

Mit 54 Einzelbildern in 10 Figuren.

Die Untersuchungen über die Verbreitung der Thier- und Pflanzenwelt haben ergeben, daß die jetzige Vertheilung vieler Lebewesen auf der Erde nicht allein durch die physikalischen Verhältnisse der gegenwärtigen Periode bedingt ist, sondern daß auch die Thätigkeit des Menschen mannigfache Veränderungen und abnorme Erscheinungen in den Verbreitungsgebieten der Pflanzen und Thiere hervorgebracht hat. Es ist erwiesen, daß mit dem herrschenden Auftreten des Menschen eine Menge von Thier- und Pflanzenformen theils ganz vernichtet, theils sehr selten geworden sind. Mit Schrecken haben alle wahren Naturfreunde erkannt, daß es in den Kulturländern bald keine Stelle mehr geben wird, an der sich Pflanzen- und Thierleben unter natürlichen Verhältnissen entfalten kann, und Pflanzenschutzgenossenschaften und andere Vereine sind bestrebt, wenigstens an einzelnen Punkten der Erde die im Untergang begriffenen Pflanzen- und Thierformen möglichst lange zu erhalten. In den früheren Entwicklungsperioden der Erdoberfläche verschwanden freilich auch tausende von Arten im Kampf ums Dasein, aber es traten an deren Stelle eine große Anzahl neuer, kräftigerer Formen auf, die es verstanden, sich den veränderten physikalischen Bedingungen anzupassen. In der Jetztzeit jedoch findet ein Ersatz durch neue Arten nicht mehr in dem Maße statt, und nur diejenigen organischen Gebilde, die durch und von dem Menschen leben, erfreuen sich einer immer größeren Verbreitung. Besonders in den dicht bevölkerten Kulturländern ist eine vollständige Umwandlung der ursprünglichen Verhältnisse herbeigeführt worden.

Aber nur ein Theil dieser in abnormer Anzahl vorhandenen Geschöpfe ist dem Menschen von Nutzen. Gleichzeitig mit den für unseren Unterhalt gepflegten Gewächsen und Hausthieren hat sich eine Anzahl von anderen Arten vermehrt, deren Bestehen und deren Verbreitung uns durchaus keinen Nutzen bringt, im Gegentheil oft sehr zum Schaden gereicht, wenn durch besondere Verhältnisse eine außergewöhnliche Vermehrung dieser schädlichen Arten begünstigt wird. Wie durch besondere Einflüsse die normale Fluthwelle des Meeres zur verheerenden Springfluth heranwächst, so entstehen auch gewisse organische

Formen durch das Zusammentreffen mehrerer, ihre Vermehrung begünstigender Momente in kurzer Zeit zu Legionen. Ein lehrreiches Beispiel hierfür konnte in dem durch große Trockenheit ausgezeichneten Sommer des Jahres 1901 wahrgenommen werden. An verschiedenen Orten unserer Provinz hatte sich, begünstigt durch die große Dürre, eine kleine Zikade, *Jassus sexnotatus*, in so gewaltiger Weise vermehrt, daß die Sommerungen, besonders der Hafer, an vielen Stellen vollständig vernichtet wurden. Dieses unscheinbare Insect ist in jedem Jahre auf Wiesen und an anderen Orten auf Gräsern zu finden. Tritt daselbst jedoch ein Nahrungsmangel ein, so wandert es in die Getreidefelder aus und richtet dort große Verwüstungen an. Solche *Jassus*-Perioden sind in den Jahren 1863, 1869, 1892 und 1893 auch schon beobachtet worden.

Gewisse Insecten werden erst dann verderblich, wenn in den von ihnen heimgesuchten Gewächsen die Widerstandskraft durch besondere Einwirkungen geschwächt wird oder ganz erlischt. Auch hierfür hat der vorjährige Sommer (1901) ein gutes Beispiel in unserer Provinz geliefert. Auf der Ruster kommt gar nicht selten ein kleiner Käfer vor, dessen Larven zwischen Rinde und Splint ähnliche Gänge einfressen, wie die auf Coniferen lebenden *Bostrychus*-Arten. Es ist dies der Rüsternsplintkäfer, *Scolytus destructor* L., der lange schon in den schönen Anlagen des Vergnügungsortes Böslershöhe bei Graudenz sein behagliches Dasein führte, ohne den schönen und oft recht alten Bäumen gefährlich zu werden. Er begnügte sich mit abgestorbenen oder im Absterben begriffenen Aesten. Nachdem aber die große Dürre einmal die Vermehrung des Käfers ganz besonders begünstigt hatte, andererseits der Feuchtigkeitsgehalt der Bäume vermindert war, gelang es diesen bisher dort unschädlichen Insecten in kurzer Zeit den größten Theil des so schönen Rüsternbestandes vollständig zum Absterben zu bringen. Solch ein epidemisches Auftreten des Rüsternsplintkäfers ist in unserer Provinz bisher nie beobachtet worden. Die Kälte und Feuchtigkeit des folgenden Frühjahrs wird hoffentlich dazu beitragen haben, die Vermehrung dieses Käfers auf die früheren Verhältnisse zu beschränken.

Die große Gefahr, die das epidemische Auftreten derartiger Insecten den Kulturpflanzen bringen kann, hat Veranlassung gegeben, die Verbreitung derselben auf jede erdenkliche Art zu verhindern, und nach Erfindung der Druckschwärze sind zahlreiche Bücher erschienen, die sich nicht nur mit der Beschreibung dieser verderblichen Plagegeister beschäftigen, sondern auch Mittel angeben, dem Ueberhandnehmen derselben zu steuern. In späterer Zeit sind dann von einzelnen Landwirthen, Fachvereinen, landwirthschaftlichen Schulen u. a. m. zahlreiche Versuche angestellt, um die geeignetesten Vertilgungsmethoden heraus zu finden. Das Reichsgesundheitsamt, die biologischen Institute und Landwirthschaftskammern und die Deutsche Landwirthschaftsgesellschaft geben dem um Verhaltensmaßregeln anfragenden Landwirth nicht nur bereitwilligst Auskunft, sondern entsenden in wichtigen Fällen auch Fachleute an Ort und Stelle und veröffentlichen in besonderen Zeitschriften die Erfolge ihrer Versuche.

Besonders hervorzuheben sind die Bemühungen der Deutschen Landwirthschaftsgesellschaft, die einmal durch ein im Auftrage ihres „Sonderausschusses für Pflanzenschutz“ herausgegebenes Buch\*) die Kenntniß der geeignetsten Bekämpfungsmethoden verbreitet, außerdem aber viele Auskunftsstellen für das gesammte Deutsche Reich errichtet hat, bei denen der anfragende Landwirth unentgeltliche Auskunft erhalten kann. Dank dieser Einrichtungen ist ein Fortschritt in Bezug auf die Schutzmittel für die gedeihliche Entwicklung unserer Kulturpflanzen unverkennbar. Noch größere Erfolge könnten jedoch erzielt werden, wenn außer den vorhandenen Auskunftsstellen zahlreiche Beobachtungsstationen eingerichtet würden, auf denen das Leben und Treiben der wichtigsten Schädlinge genau controliert würde. Von diesen Pflanzenschutzstationen müßten, wie es zur Zeit von den meteorologischen Stationen geschieht, regelmäßige Berichte an eine Centralstelle geliefert werden, von der aus dann rechtzeitig Winke und Maßregeln für die Bekämpfung der Schädlinge ausgehen könnten.

Ferner müßte in den Landsehlen auf den naturwissenschaftlichen Unterricht mehr Zeit wie bisher verwendet werden, um die heranwachsende Generation über die schädlichen Insecten, ihre Lebensweise und Vertilgungsmethoden gründlich zu belehren. Mit Hilfe geeigneter Sammlungen und guter Wandtafeln, die in keiner Dorfsehule fehlen sollten, müßten die Schüler im Winter die wichtigsten Schädlinge genau kennen lernen und im Sommer zum selbstständigen Beobachten angehalten werden. Wenn später im Laufe der Zeit auch Vieles davon in Vergessenheit geräth, so werden doch manehe Erinnerungen von dem in der Schule Gelernten und Gesesehenen erwachen, wenn der ehemalige Schüler als praktischer Landwirth sein Feld durchwandert, und derselbe wird vor allem befähigter sein, sich in der vorhandenen Literatur zurecht zu finden, als es viele kleine Landwirthe von heute sind, die leider oftmals wenig Interesse zeigen, wenn es sich um Förderung des Pflanzenschutzes handelt.

Auch der nachstehende Aufsatz, der in wissenschaftlicher Hinsicht dem Eingeweihten nichts Neues bietet, soll dazu dienen, die Kenntniß der schädlichen Insecten unserer Heimatsprovinz und ihrer Bekämpfung zu erweitern. Er behandelt die wichtigsten Schädlinge unserer **Halmfrüchte**, und weitere Aufsätze über die Schädlinge der anderen Fruehtarten sollen folgen. Die Abbildungen sind nicht von bereits vorhandenen Cliehés gedruickt, sondern nach Originalzeichnungen des Verfassers gefertigt und bieten insofern etwas Neues, als sie nicht nur die Insecten und ihre verschiedenen Entwicklungsstadien, sondern auch die von denselben verursaachten Schäden darstellen. Die Zeich-

\*) Pflanzenschutz. Anleitung für den praktischen Landwirth zur Erkennung und Bekämpfung der Beschädigungen der Kulturpflanzen. Im Auftrage der Deutschen Landwirthschaftsgesellschaft, Sonderausschuß für Pflanzenschutz, bearbeitet von Professor Dr. A. B. FRANK und Professor Dr. PAUL SORAUER. 2. Auflage. Berlin 1896.

nungen sind angefertigt nach Wandtafeln, die vom Verfasser auf der Wanderversammlung des Westpreußischen Botanisch-Zoologischen Vereins im Jahre 1901 in Graudenz vorgezeigt wurden und später in Marienwerder zu einem Vortrage im dortigen Landwirthschaftlichen Verein B Verwendung fanden.

Unter den heimischen Käfern werden den Halmfrüchten besonders die Larven des Maikäfers, des Saatenschnellkäfers und des Getreidelaufkäfers gefährlich, im entwickelten Zustande sind der Maikäfer und der Saatenschnellkäfer ungefährlich, dagegen greift der Getreidelaufkäfer auch die Aehren an.

### 1. Der Maikäfer

und seine Larve, der Engerling, ist von Jedermann gekannt und gehört entschieden zu den populärsten Thieren, sodaß mir eine genauere Beschreibung und Abbildung desselben überflüssig erscheint. Man unterscheidet bekanntlich zwei Arten, *Melolontha vulgaris* L., Flügeldecken u. Beine rothgelb, und *M. hippocastani* FABR., mit rothem Halsschild und schwarzen Beinen. Ersterer hält sich mehr auf dem Felde, der zweite mehr im Walde auf. An Wald-rändern werden beide

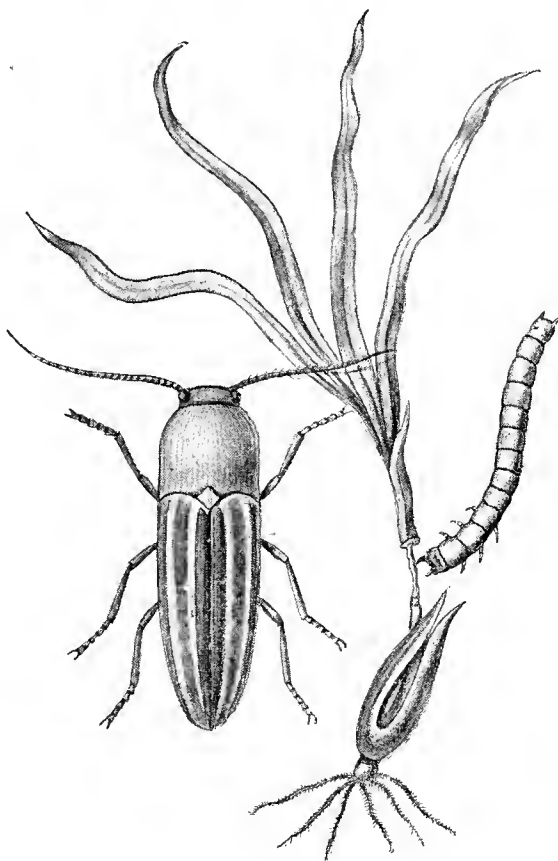


Fig. 1.

*Agriotes lineatus* L., Saatenschnellkäfer.  
Käfer ( $\frac{3}{4}$  d. n. Gr.), Larve, sog. Drahtwurm  
( $\frac{2}{3}$  d. n. Gr.) und von letzterem angefressenes  
Getreidepflänzchen ( $\frac{2}{3}$  d. n. Gr.).

im Großen. In den Morgenstunden lassen sich die im schlaftrunkenen Zustand befindlichen Thiere am leichtesten von den Bäumen abschütteln und einsammeln. Zur Tötung derselben empfehlen sich leere Petroleumfässer, in welche die Säcke mit den gefangenen Käfern gebracht werden, die dann mit ca. 70 ccm Schwefelkohlenstoff übergossen werden, worauf die Fässer zu schließen sind.

2. Der durch die Larven der Saatenschnellkäfer (*Agriotes lineatus* L. (Fig. 1) und *Agriotes obscurus* L.) verursachte Schaden zeigt sich, wenn die jungen Getreidepflänzchen ein oder nur wenige Blätter getrieben haben, also bei den Winter-saaten im Oktober oder November, bei den Sommersaaten im April oder Mai. Wir bemerken dann, daß die Pflänzchen gelb aussehen, sich umlegen, und daß

Arten angetroffen. Die Naturgeschichte des Maikäfers, die Dauer seiner Entwicklung und die Erfolge der verschiedenen Vertilgungsmethoden sind in sehr gründlicher Weise von Forstrat FEDDERSEN († 1898 in Marienwerder), einem früheren Mitgliede des Westpreuß. Botanisch - Zoologischen Vereins, in einer längeren Abhandlung, veröffentlicht in der Zeitschrift für Forst- u. Jagdwesen, XXVIII. Jahrgang, Mai 1896, behandelt worden. —

Das erfolgreichste Mittel zur Bekämpfung ist der Maikäferfang

man sie leicht meist ohne Wurzel herausziehen kann. In der Regel ist das angefressene Pflänzchen unrettbar vernichtet. Sucht man im Boden umher, so findet man dort auch die  $1\frac{1}{2}$ —2 cm langen, walzenförmigen Larven, die sog. Drahtwürmer. Sie haben eine lebhaft gelbe, glänzende Oberfläche, auf der feine Borstenhärchen zu erkennen sind, und laufen hinten in eine stumpfe Spitze aus, auf der sich zwei dunkle Grübchen befinden (Fig. 1, rechts). Vier bis fünf Jahre vergehen, ehe diese Larven zur Verpuppung schreiten, und deshalb sind sie besonders gefährlich. Im Juni erfolgt die Verpuppung der reifen Larve, im Spätsommer kommt bereits der unschädliche Käfer zum Vorschein, der nach der Ueberwinterung seinem Brutgeschäft nachgeht. Der entwickelte, 12 mm lange Käfer ist leicht kenntlich. Die Körperform ist gestreckt, die Farbe hellgrau mit weißen Längsstreifen, *Agriotes lineatus* L. (Fig. 1, links), oder bräunlich grau, *A. obscurus* L., gefärbt. An der Vorderbrust besitzen sie einen stielartigen Fortsatz und eine entsprechende Grube am Vorderende der Mittelbrust. Dadurch werden sie be-

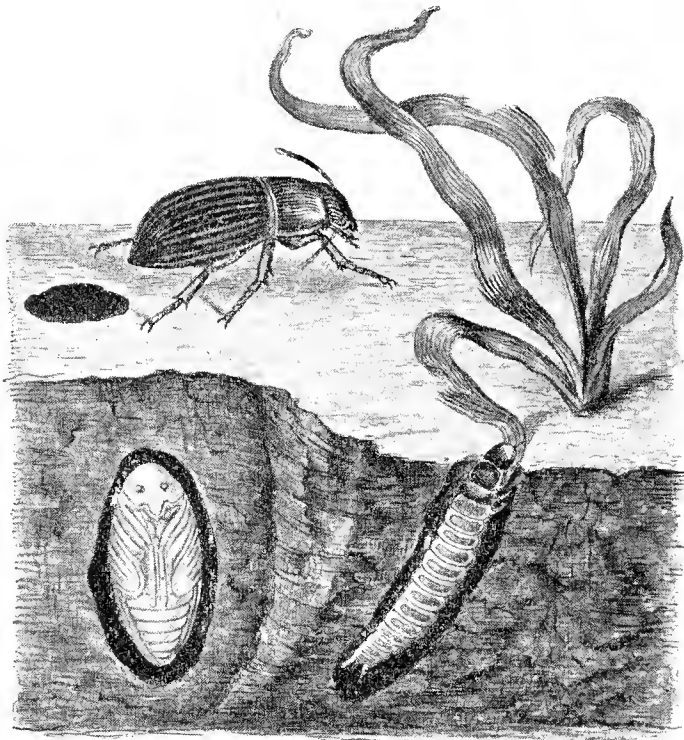


Fig. 2.

Getreidelaukäfer, *Zabrus gibbus* Fabr.  
Käfer ( $\frac{3}{2}$  d. n. Gr.), Puppe (n. Gr.), Larve (n. Gr.) und  
von letzterer angefressenes Roggenpflänzchen (n. Gr.)

durch Kartoffelstücke anzulocken, die auf die Oberfläche des Bodens ausgelegt und später wieder abgesammelt werden. In Amerika werden im Frühjahr kleine Kleebündel, die vorher mit Arsensalz besprengt sind, in gleichmäßigen Abständen auf die Felder gelegt und dadurch die angelockten Käfer vor dem Ablegen der Eier getötet. Auch das Walzen der Saat wird als Mittel empfohlen, die Verbreitung des Drahtwurms zu behindern. Die Larven lieben nämlich ganz besonders lockeren Boden. Ist derselbe aber fest, so wird ihre Fortbewegung von Pflanze zu Pflanze erschwert und die Beschädigung der Felder wird weniger empfindlich.

3. Weniger gefährlich ist die Larve des **Getreidelaukäfers**, *Zabrus gibbus* FABR. (Fig. 2), falls sie nicht in sehr großen Mengen auftritt. Die 2—2,5 cm lange Larve (Fig. 2, rechts unten) ist 3 mm breit, mit schwarzem Kopf,

fähigt, sich mit knipsendem Ton in die Höhe zu schnellen, wenn sie auf dem Rücken liegen und wieder auf die Beine kommen wollen.

Verschiedene Mittel werden zur Bekämpfung des Drahtwurms empfohlen. Chilisalpeter oder Viehsalz, 150 kg pro ha untergehackt, sollen ein gutes Vertilgungsmittel sein. In kleineren Gärten empfiehlt es sich, die Larven

braunem Rücken, verschmälert sich allmählich nach hinten und endigt in zwei gegliederte Zäpfchen. Sie gräbt sich fast senkrechte Erdröhren, die dem sehr scheuen Thier während des Tages zum Aufenthalt dienen. Die Fraßweise ist eine sehr eigenthümliche. Mit den kräftigen Oberkiefern werden die zarten Blätter, meist das Herz der jungen Pflanze, zerkaut, und der dabei gewonnene Saft wird aufgesogen. Es bleiben dadurch austrocknende, in der verschiedensten Weise zerfleischte und zerzauste Pfröpfchen zurück, die zum Theil in die Mündung der von der Larve bewohnten Röhre hineingezogen werden. (Fig. 2, rechts.) Wo die Larven des Getreidelaufkäfers hausen, verschwinden besonders von den Rändern der Felder die Pflänzchen und lassen nur braune, dürre Büschelchen zurück. Mitte Mai sind die meisten Larven erwachsen und verpuppen sich in dem etwas erweiterten Grunde ihrer Röhre. (Fig. 2, links unten.) Nach einer vierwöchigen Puppenruhe kommt der Käfer aus der Erde gekrochen. Das entwickelte Insect (Fig. 2, links oben) ist 15 mm lang, mattschwarz, auf der Bauchseite dunkelbraun und hat ebenfalls eine nächtliche Lebensweise. Während des Tages hält es sich gern unter Steinen auf. Nach Untergang der Sonne klettert der Käfer an den Halmen von Weizen, Roggen und Gerste in die Höhe und benagt die noch weichen Körner, meist am unteren Aehrentheile beginnend. Während dieses nächtlichen Treibens erfolgt auch die Paarung. Das Weibchen legt vom Juni an seine Eier in die Erde, wo die Larven drei Jahre für ihre Entwicklung brauchen und während dieser Zeit ihre Zerstörung ausüben. Tritt das Insect in großer Menge auf, so müssen Larven und Käfer durch Absammeln vernichtet werden. Nach Umpflügen einer zerstörten Getreidcart muß eine Nicht-Halmfrucht folgen.

Unter den **Schmetterlingen** ist für die Halmfrüchte am gefährlichsten:

4. die **Wintersaateule**, *Agrotis segetum* W. V. (Fig. 3, Abb. 1), deren Larve unter dem Namen Erdraupe ihre Zerstörungsarbeit nicht nur an den Wurzeln der Wintersaaten, sondern auch an Raps, Rüben, Kartoffeln und selbst an Zucker- und Futterrüben ausübt. Diese ungefähr 5 cm langen Raupen (Fig. 3, Abb. 1a) sind von graubrauner Farbe, auf dem Rücken ist ein blasser Längsstreifen zu erkennen. Sie entwickeln sich aus kleinen Eiern, welche ein 2 cm langer Schmetterling (Fig. 3, Abb. 1) besonders im August und September an die Erdoberfläche ablegt. Nach 1—2 Wochen kommen die jungen Raupen zum Vorschein und beginnen ihr Zerstörungswerk bis zum Eintritt des Winters. Dann ziehen sie sich tiefer in die Erde zurück, um im Frühling noch eine Zeit lang weiter zu fressen. Meist schon im Frühjahr ist die Raupe ausgewachsen, sie verwandelt sich unterhalb der Erde in eine Puppe, aus der im Sommer, bei uns besonders im August, die Schmetterlinge auskommen, die ebenso wie die Raupen eine nächtliche Lebensweise führen und sich am Tage unter Blättern versteckt halten.

Zur Vertilgung der Raupen wird empfohlen, Hühner auf die Felder zu fahren, die die Raupen aus ihren Schlupfwinkeln herausholen und mit gutem Appetit verspeisen. Man hat zu diesem Zweck, zuerst wohl in Sachsen, ganz

besondere, fahrbare Hühnerställe gebaut; kleine zweirädrige Karren, die mit geringer Kraft vorwärtgeschoben werden können, tragen einen großen Kasten, in dem passende Sitze für die Hühner und auch einige Nester angebracht sind. Der Kasten hat eine Wand aus dünnen Brettern, gleichen Boden

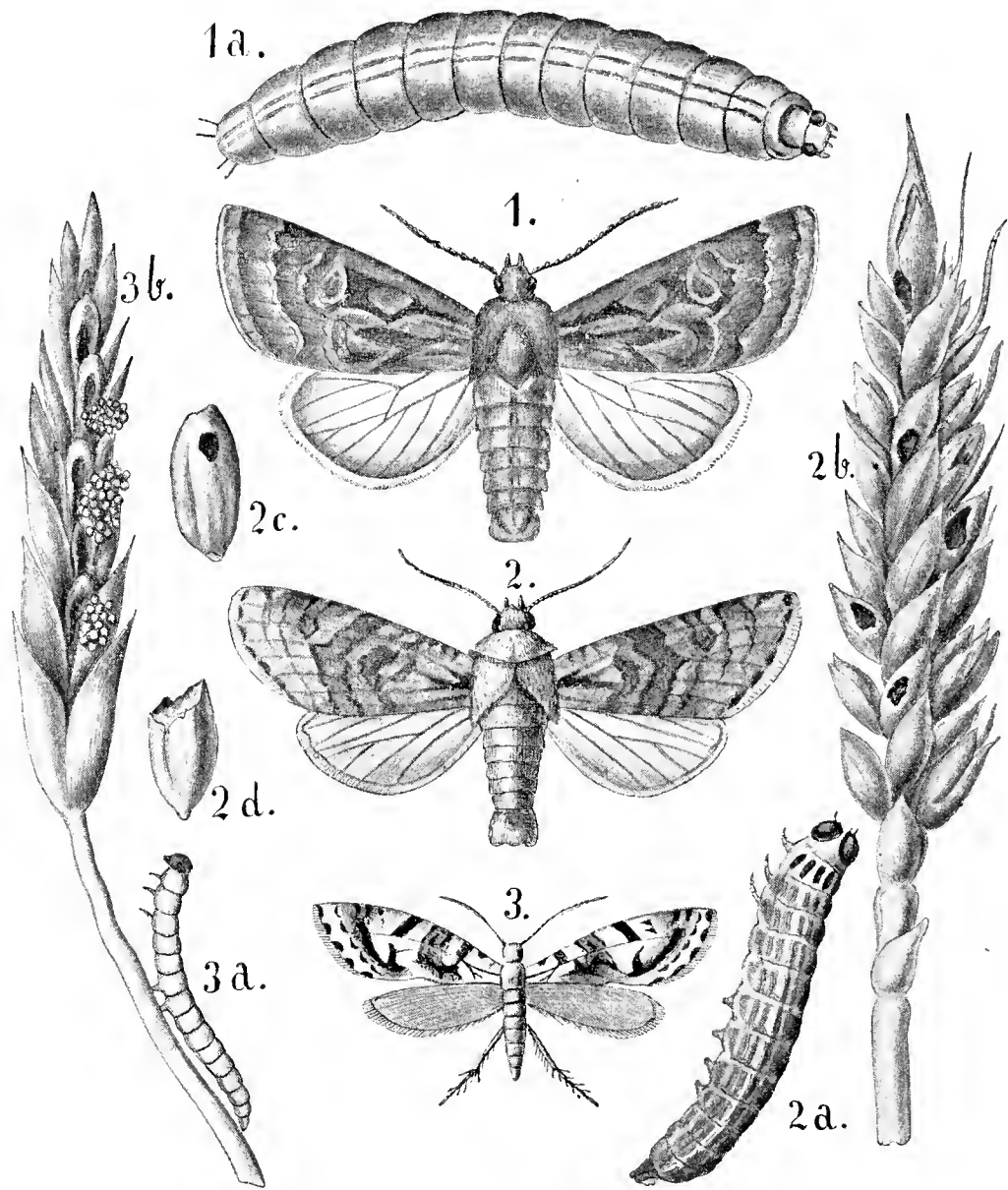


Fig. 3.

Unseren Halmfrüchten schädliche Schmetterlinge.

1. Wintersaateule, *Agrotis segetum* W. V. ( $\frac{3}{2}$  d. n. Gr.); 1 a. Erdraupe ( $\frac{3}{4}$  d. n. Gr.).
2. Queckeneule, *Hadena basilinea* W. V. ( $\frac{3}{2}$  d. n. Gr.); 2 a. Raupe ( $\frac{4}{3}$  d. n. Gr.); 2 b. Beschädigte Weizenähre (n. Gr.); 2 c. Angefressenes Weizenkorn ( $\frac{3}{1}$  d. n. Gr.); 2 d. Angefressenes Roggenkorn ( $\frac{2}{1}$  d. n. Gr.).
3. Kornmotte, *Tinea granella* L. ( $\frac{3}{1}$  d. n. Gr.); 3 a. Raupe, sog. weisser Kornwurm ( $\frac{2}{1}$  d. n. Gr.); 3 b. Roggenähre mit Eiern der Kornmotte ( $\frac{2}{1}$  d. n. Gr.).

und gleiche Bedachung, die anderen Seiten werden aus dünnem Drahtgeflecht gebildet. Diese fahrbaren Hühnerställe lassen sich so praktisch einrichten, daß sich bis 200 Hühner in denselben unterbringen lassen. Mit diesem Wagen werden in einem Tage ca. 20 Morgen doppelt überfahren. Ein Junge fährt alle Viertelstunde eine Strecke weiter, und die Hühner folgen, Raupen sammelnd,



dem Karren, wenn einzelne von ihnen in demselben ausgebrütet sind. Den Schmetterling vernichtet man am besten mit Hilfe einer Fanglaterne. Auf einem aus vier Füßen bestehenden Gestell von 1,5 m Höhe steht auf einer wagerechten Platte eine große, hell leuchtende, mit Reflectoren versehene Laterne, die oben einen Blechschornstein trägt. Am unteren Theil der Laterne werden vier längliche Blechkästen befestigt, die man am besten mit verdünnter Melasse füllt. Ist die Laterne des Abends angezündet, so werden von derselben die Nachtschmetterlinge aus allen Himmelsrichtungen herbeigelockt, sie fliegen gegen die etwas schräg gestellten Scheiben und fallen dann in die Kästen, wo sie ertrinken.

5. Weniger gefährlich wird den Getreidearten die **Queckeneule**, *Hadena basilinea* W. V. (Fig. 3, Abb. 2), ein 2 cm langer Nachtschmetterling mit lederbraunen Vorderflügeln und gelbbraunen Hinterflügeln, der bei uns besonders im Juni in der Dämmerung auf Wiesen häufig zu finden ist. Zuweilen legt diese Eule ihre Eier auch an Getreideähren. Die auskommenden Raupen (Fig. 3, Abb. 2a) sind von graubrauner Farbe, durch 3 weißliche Längslinien gezeichnet und im erwachsenen Zustande 3 cm lang. Dieselben fressen beim Roggen und der Gerste den oberen Theil der Spelzen ab, so daß die meisten Grannen abbrechen. Alsdann wird beim Roggen der obere Theil des noch weichen Kornes angenagt (Fig. 3, Abb. 2d). Am Weizen erscheint die Verletzung in anderer Form; das Räumchen frißt hier nicht erst die Spelzen ab, sondern erzeugt ein Loch in der Spelze und frißt von hier aus weiter in das Korn hinein (Fig. 3, Abb. 2b und 2c). Als Vertilgungsmittel ist auch hier das Aufstellen von Fanglaternen, wie sie gegen die Wintersaateule gebraucht werden, am geeignetesten. Ist das eingefahrene Getreide noch mit Raupen besetzt, so ist sofortiger Ausbruch vorzunehmen, um die Raupen dadurch in ihrer ferneren Entwicklung zu behindern.

6. Als dritter schädlicher Schmetterling ist die **Kornmotte**, *Tinea granella* L. (Fig. 3, Abb. 3), zu erwähnen, deren Raupe auf den Getreidemagazinen oft erheblichen Schaden anrichtet. Die kleine, silberfarbige, dunkelgezeichnete Motte (Fig. 3, Abb. 3) legt im Juli und August die Eier an das aufgespeicherte Getreide (Fig. 3, Abb. 3b). Aus denselben entstehen weiße Räumchen (Fig. 3, Abb. 3a), die einen gelbgrauen Kopf nebst ebenso gefärbtem Nackenschild, im übrigen eine beinfarbene Körperhaut besitzen. Dieser sog. weiße Kornwurm frißt unter dem Schutze eines von ihm erzeugten schleierartigen Seidengespinnstes die Körner der verschiedensten Getreidearten auf den Schüttdöden und auch die Körner der in den Scheunen aufbewahrten unausgedroschenen Ähren auf. Die im August erwachsene Raupe sucht sich zwischen den Dielen, in den Ritzen der Balken oder sonstwo geeignete Verstecke, spinnt sich hier ein und ruht unverwandelt bis zum April nächsten Jahres. Alsdann wandelt sich die Raupe zu einem schlanken Püppchen um, das vom Mai ab die Motte entläßt.

Durch öfteres Reinigen der Scheunen und Schüttdöden, wobei es besonders auf die Zerstörung der an den Wänden und in den Fußböden befindlichen Cocons ankommt, läßt sich das Ueberhandnehmen dieser Motte leicht vermeiden.

Aus der Klasse der **Zweiflügler** sind den Getreidearten besonders schädlich die Fritfliege, die Hessenfliege, die Weizengallmücke und die scheckige Halmfliege, die alle vier mit dem gemeinsamen Namen „Getreidefliegen“ bezeichnet zu werden pflegen.

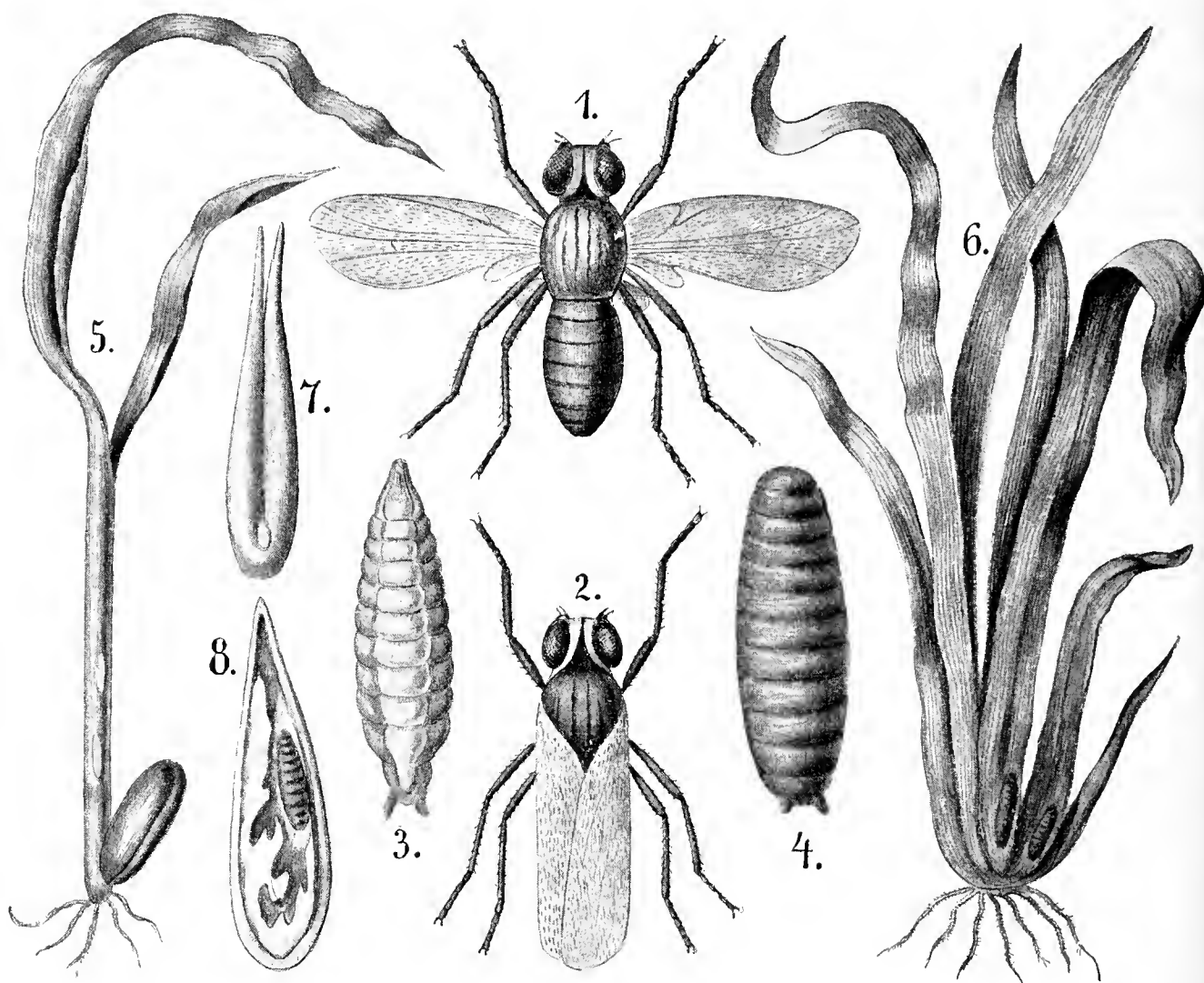


Fig. 4.

Fritfliege, *Oscinis frit* L.

1. Entwickeltes Insect mit ausgebreiteten und 2. mit anliegenden Flügeln ( $\frac{10}{1}$  d. n. Gr.); 3. Larve ( $\frac{12}{1}$  d. n. Gr.); 4. Puppe ( $\frac{10}{1}$  d. n. Gr.); 5. Junges Roggenpflänzchen mit Larven und 6. mit Puppen ( $\frac{2}{1}$  d. n. Gr.); 7. Beschädigtes Haferkorn ( $\frac{3}{1}$  d. n. Gr.); 8. Dasselbe, aufgeschnitten ( $\frac{3}{1}$  d. n. Gr.)

7. Von der **Fritfliege** (Fig. 4) kommen bei uns zwei Arten vor, *Oscinis frit* L. (Fig. 4, Abb. 1 und 2) und *Oscinis pusilla* MEIG., die aber in ihrer Lebensweise keine Verschiedenheiten erkennen lassen. Sie entstehen aus sehr kleinen, weißen Maden (Fig. 4, Abb. 3), die im ausgewachsenen Zustande nur 2—3 mm lang sind. Da dieses Insect während eines Jahres drei Generationen hervorbringt, sind die Erscheinungen, die seine Anwesenheit auf den Feldern bekunden, verschiedenartig.

Bei der jungen Wintersaat befinden sich die Maden dicht über dem Wurzelknoten hinter den Blattscheiden (Fig. 4, Abb. 5) und nagen dort an dem jungen Stengelchen nach unten abwärts bis zu dem jüngsten Herzblättchen, sodaß die Pflanze gelb wird oder umfällt. Nicht immer tritt eine vollständige Vernichtung ein; nach der Zerstörung des Haupttriebes kann das Pflänzchen aus einem tieferen, unberührt gebliebenen Wurzelknoten einen neuen, gesunden Trieb hervorbringen, oder es kann ein oder der andere Trieb unversehrt bleiben, wenn sich das Pflänzchen vorher schon etwas bestockt hatte. Solche Pflanzen haben dann sogar die Neigung, eine Mehrzahl neuer, oft etwas zwiebelartig anschwellender Stocktriebe zu bilden, sodaß sie eine gewisse

Aehnlichkeit mit den krankhaft veränderten Pflanzen erhalten, die von einem Fadewurm, *Tylinchus devastatrix* befallen sind, der die sog. Stockkrankheit verursacht.

Ebenso wie im Herbst äußert sich die Thätigkeit der Fliegen auch bei den Frühjahrssaaten. Besonders sind es in dieser Jahreszeit die Haferfelder, für welche die Fritfliege große

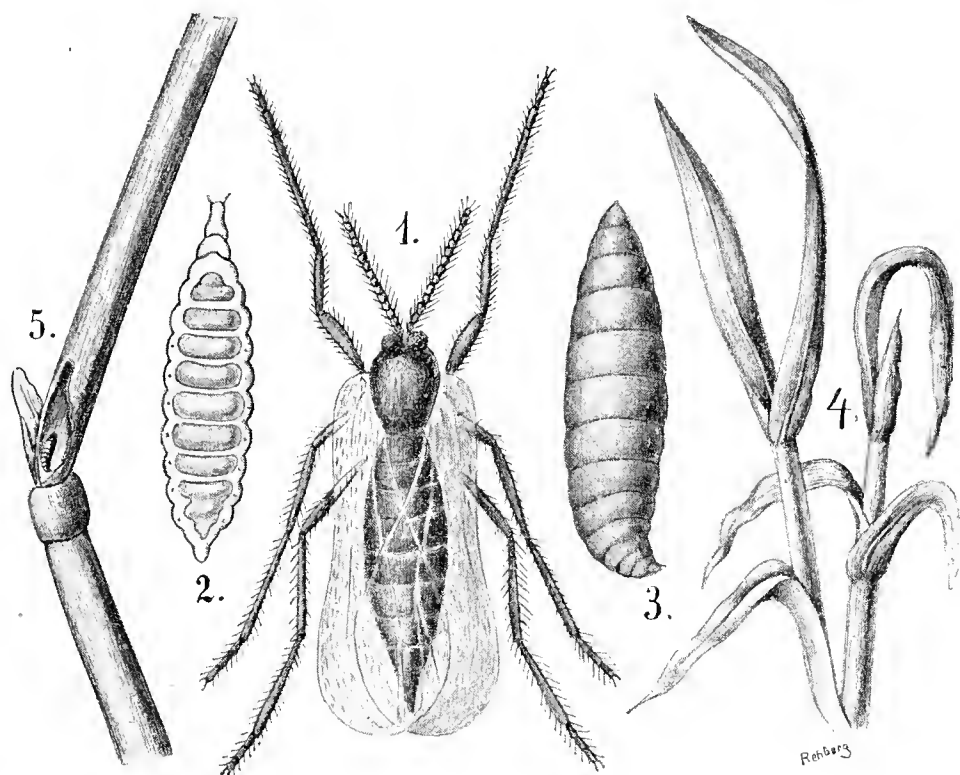


Fig. 5.

Hessenfliege oder Getreideverwüster, *Cecidomyia destructor* Say.

1. Entwickeltes Insect ( $\frac{12}{1}$  d. n. Gr.); 2. Larve ( $\frac{15}{1}$  d. n. Gr.); 3. Puppe ( $\frac{12}{1}$  d. n. Gr.); 4. Beschädigtes Weizenpflänzchen (n. Gr.); 5. Bruchstelle eines Halms mit Puppe ( $\frac{2}{1}$  d. n. Gr.).

Vorliebe zeigt. Die im Frühjahr ausgekommenen Weibchen legen ihre Eier auf die Blätter des jungen Hafers, die Larven kriechen nach unten und setzen sich an und hinter den Blattscheiden fest und verpuppen sich auch dort (Fig. 4, Abb. 6).

Ganz anders sind jedoch die Beschädigungen der zweiten Generation, die während des Sommers an der im Wachstum bereits weiter vorgeschrittenen Pflanze sichtbar werden. Da die Fritfliege ihre Eier nur an weiche Theile absetzt, so werden jetzt die noch weichen Körner angegriffen (Fig. 4, Abb. 7). Aus den in die Blüte gelegten Eiern nagen sich dann die Maden in die Fruchtknoten hinein und zerstören diese von innen her vollständig (Fig. 4, Abb. 8). Die Spelzen werden jedoch in ihrer normalen Entwicklung nicht beeinflusst

und erst bei der Ernte entdeckt man, daß die Körner leicht und leer sind. In Schweden wird diese Beschädigung der Körner des Hafers, der Gerste und des Weizens „Frit“ genannt, was soviel als „leichte Waare“ bedeutet. Von diesem schwedischen Wort stammt der Name der Fliege.

Ein vollkommen wirksames Mittel zur Bekämpfung der Fritfliege giebt es nicht. Es wird empfohlen, die Wintersaaten so spät wie möglich, und nicht vor Mitte September zu bestellen. Umgekehrt ist für das Sommergetreide eine möglichst frühe Bestellung angezeigt.

Ist ein Winterkornschlag von Fritfliegen sehr mitgenommen, so empfiehlt es sich, in unmittelbarer Nähe desselben kein Sommergetreide zu bauen, da hierdurch der Verbreitung der Fliege Vorschub geleistet würde.

8. Noch zierlicher als die Fritfliege ist die **Hessenfliege** oder der Getreideverwüster (Fig. 5), *Cecidomyia destructor* SAY. Dies Insect soll mit der Bagage der hessischen Truppen bei Gelegenheit des amerikanischen Befreiungskrieges nach

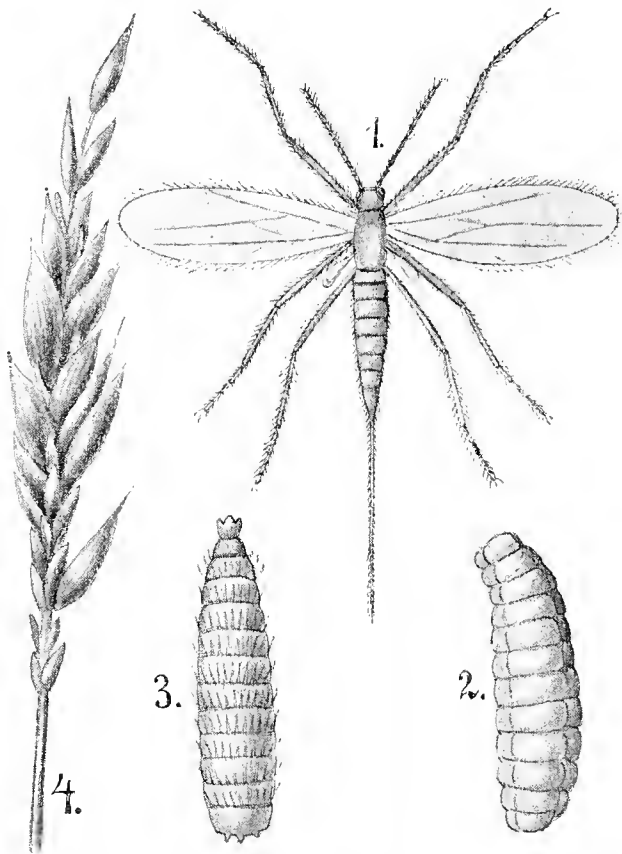


Fig. 6.  
Weizengallmücke, *Diplosis tritici* Kirby.  
1. Entwickeltes Insect ( $\frac{10}{1}$  d. n. Gr.); 2. Puppe ( $\frac{10}{1}$  d. n. Gr.); 3. Larve ( $\frac{10}{1}$  d. n. Gr.); 4. deformirte Weizenähre mit Larven (n. Gr.)

Nordamerika verschleppt sein, und dort ist der Name „Hessenfliege“ zuerst entstanden. Nachdem die Lebensgeschichte dieses zu den Gallmücken gehörenden Kerbthieres jedoch genauer erforscht ist, weiß man, daß diese geschichtliche Ableitung des Namens unzutreffend ist, da eine Verbreitung durch das Stroh nicht stattfinden kann.

Die Larven (Fig. 5, Abb. 2) des Getreideverwüsters sind

schwer kenntlich, da sie außerordentlich klein sind. Sie verwandeln sich in eine braune Tönchenpuppe (Fig. 5, Abb. 3), in der sie überwintern. Das nur wenige Tage lebende, entwickelte Insect (Fig. 5, Abb. 1) verläßt seine Puppe meistens zu einer Zeit, wenn die Getreidearten den Halm zu treiben beginnen. Das Weibchen legt dann nur ein oder zwei Eier an die unteren Blattscheiden. Nach acht Tagen schlüpfen die Larven aus und dringen in den unteren Theil des Halmes ein. Dadurch werden die Halme einmal im Wachsthum geschädigt (Fig. 5, Abb. 4), andererseits aber auch leicht zerbrechlich. Durch starken Wind oder Regen werden sie oft an den Stellen, wo sich die Puppe befindet, umgeknicke (Fig. 5, Abb. 5), und ein solches Feld macht dann den Eindruck, als ob es verhagelt

wäre. — In den September fällt die Hauptflugzeit der zweiten, winterlichen Brut, welche die Stoppelfelder zu ihrer Geburtsstätte hat, und für deren Weibchen die Winterstaaten des Weizens und Roggens geeignete Brutplätze darbieten. Diese besitzen zu der Zeit nur Blätter, und die Larve gelangt, an diesen hinabgleitend, in das Herz des Pflänzchens. Trifft die Larve dabei auf den Vegetationskegel, so ist die ganze Pflanze verloren, im günstigsten Falle sind es einzelne Triebe. Schon vor Beginn des Winters verwandelt sich die Made in eine Scheinpuppe, um zu überwintern; erst im Frühjahr verwandelt sie sich in eine eigentliche Puppe, und aus dieser kommt nach 14 Tagen die Sommergeneration zum Vorschein.

Tiefes Umpflügen oder Verbrennen der Stoppel gleich nach der Ernte kann allein das verderbliche Auftreten des Ge-

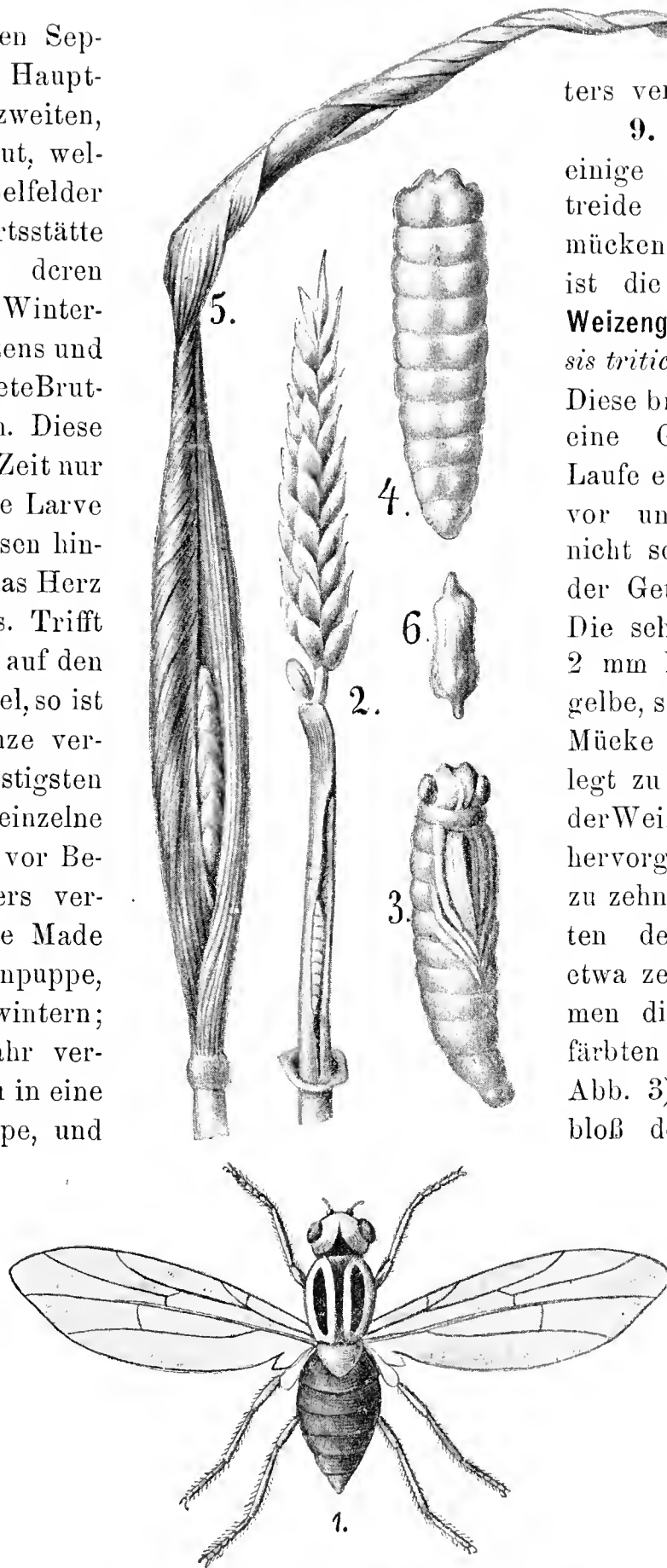


Fig. 7. Scheckige Halmfliege, *Chlorops taeniopus* Meig.  
 1. Entwickeltes Insect ( $\frac{2}{3}$  d. n. Gr.); 2. Aehre eines Halms nach Entfernung der Blattseide, mit Frassgang und Made ( $\frac{2}{3}$  d. n. Gr.);  
 3. Puppe ( $\frac{2}{3}$  d. n. Gr.); 4. Umbüllung derselben ( $\frac{2}{3}$  d. n. Gr.);  
 5. Weizenhalm mit steckengebliebener Aehre (n. Gr.); 6. deformirtes (sog. gichtisches) Weizenkorn ( $\frac{2}{3}$  d. n. Gr.).

treideverwüsters verhindern.

9. Es giebt noch einige andere am Getreide lebende Gallmücken, unter ihnen ist die wichtigste die **Weizengallmücke**, *Diplosis tritici* KIRBY (Fig. 6). Diese bringt jedoch nur eine Generation im Laufe eines Jahres hervor und ist deshalb nicht so schädlich wie der Getreideverwüster. Die sehr kleine, etwa 2 mm lange, citronengelbe, schwach behaarte Mücke (Fig. 6, Abb. 1) legt zu der Zeit, wenn der Weizen seine Aehren hervorgetrieben hat, bis zu zehn Eier in die Blüten desselben. Nach etwa zehn Tagen kommen die goldgelb gefärbten Larven (Fig. 6, Abb. 3) aus, die nicht bloß den Blütenstaub

verzehren, sondern auch die jungen Fruchtknoten angreifen, was eine Schädigung der Körnerbildung (Fig. 6, Abb. 4) zur Folge hat.

Wenn die Larven ausgewachsen sind, lassen sie sich

aus den Aehren auf den Erdboden fallen. Den Winter verbringen die Larven unter der Erdoberfläche; erst im Frühling geht die Verwandlung in das Puppenstadium vor sich. Aus diesen Puppen (Fig. 6, Abb. 2) kommt das entwickelte Insect im Juli zum Vorschein.

Zur Bekämpfung wird empfohlen, den geernteten Weizen bald auszudreschen, die Körner zu reinigen und den Abfall zu zerstören, sobald noch etwa Maden in demselben sich finden sollten. Die Stoppel ist bald nach der Ernte zu stürzen, um die in den Boden gegangenen Maden für das nächste Jahr unschädlich zu machen, indem dieselben durch die Bodenbearbeitung in ihrer Entwicklung gestört werden und in eine Lage kommen, in der nur wenige zur normalen Ausbildung gelangen können.

**10.** Eine der schädlichsten Dipteren ist ferner die **scheckige Halmfliege**, *Chlorops taeniopus* MEIG. (Fig. 7). Sie kommt im Mai aus ihrem Winterlager zum Vorschein und legt dann ihre Eier an die Blätter des Weizens und der Gerste an solche Stellen, wo die Aehre noch tief zwischen den inneren Blatthüllen sitzt oder eben erst ansetzt. Die ausgeschlüpfte Larve dringt sofort in das Innere ein und gelangt an den sich entwickelnden Halm. Hier nagt sie zwischen der Aehre und dem obersten Knoten von oben nach unten eine Rinne (Fig. 7, Abb. 2). Durch diese Verletzung wird das Längenwachstum unterdrückt, so daß die Aehre meist garnicht aus der verdickten Scheide heraustritt (Fig. 7, Abb. 5) und entweder ganz taub wird oder nur wenige verkümmerte Körner (Fig. 7, Abb. 6) zur Reife bringt. In England ist der Name Giebt oder Podagra für diese Krankheitserscheinung gewählt worden. Anfangs wird nur die Oberfläche des Halms beschädigt, im weiteren Verlauf dringt die Larve tiefer ein, an den Rändern entsteht eine wallartige Anschwellung, und die Länge des Kanals kann bis 9 em betragen. Ende Juni, auch in der ersten Julihälfte, findet man die gelbbraune Tönnchenpuppe (Fig. 7, Abb. 3 und 4) an der tiefsten Stelle oberhalb des höchsten Knotens vor, wo sie meist drei Wochen ruht, ehe die Fliege (Fig. 7, Abb. 1) auskommt. Die befruchteten Weibchen der Sommergeneration legen ihre Eier an Gräsern ab und sind dem Getreide nicht verderblich, nur wenn bei etwas verspäteter Flugzeit die Wintersaaten bereits vorhanden waren, können diese Schaden nehmen. Die Sommerbrut ist also weit gefährlicher als die Winterbrut, zumal erst die steckenbleibenden Aehren die Gegenwart des Feindes verrathen.

Die Bekämpfung ist die gleiche, wie bei den vorerwähnten Getreidefliegen, also möglichst späte Bestellung der Wintersaat und Unterpflügen derselben, wenn die Fliegen in großer Zahl vorhanden waren.

Aus der Klasse der **Hautflügler** die sich von den Fliegen durch die Vierzahl der Flügel leicht unterscheiden, ist für die Getreidearten besonders gefährlich:

**11.** die **Getreidehalmwespe**, *Cephus pygmaeus* L. (Fig. 8), die im Frühling, namentlich zu der Zeit, wenn der Roggen in den Halm wächst, an den Halmen zu finden ist. An irgend einer Stelle durchbohrt das Weibchen mit seinem

Legestachel die oberste Blattscheide und läßt ein Ei hincingleiten. Die kleine Wundstelle vernarbt bald gänzlich, bleibt aber kenntlich durch ihre bleiche Farbe und hat eine große Aehnlichkeit mit den durch Hagelschlag erzeugten weißen

Flecken. Nach etwa zehn Tagen entwickelt sich aus dem Ei die Larve (Fig. 8, Abb. 2). Dieselbe ist fußlos, fleischig, von Farbe glänzend gelbweiß. Der Körper erscheint in den drei ersten Ringen wenig dicker, wird dann sehr allmählich dünner und läuft in ein stumpfes Fleischzäpfchen aus. Der Kopf ist bräunlich gelb, mit gerundeter

Stirn und trägt zwei kurze Oberkiefer, mit

hervorkommen. Charakteristisch für diese Wespen (Fig. 8 Abb. 1) sind die schwach keulenförmigen Föhler, sowie der auffällig seitlich zusammengedrückte Hinterleib und die gelbe Zeichnung desselben, die in den beiden Geschlechtern verschiedenartig ist, sodaß man dieselben Anfangs für zwei verschiedene Arten gehalten hat. Die durchschnittliche Länge des Weibchens beträgt 7 mm.

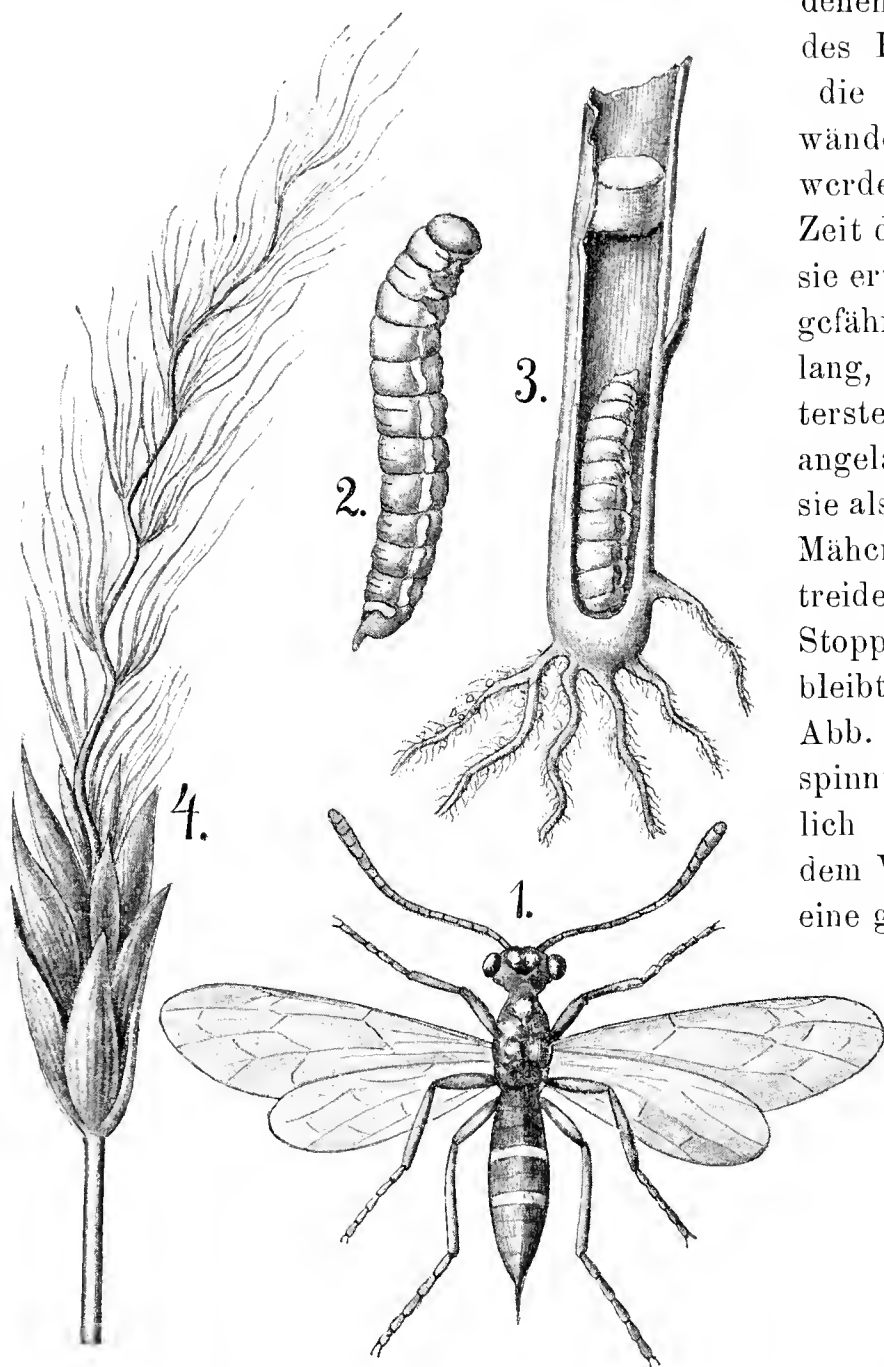


Fig. 8.

Getreidehalmwespe, *Cephus pygmaeus* L.

1. Entwickeltes Insect ( $\frac{2}{3}$  d. n. Gr.); 2. Larve ( $\frac{1}{2}$  d. n. Gr.); 3. Winterlager einer Larve im Grunde einer Roggenhalm-Stoppel ( $\frac{1}{2}$  d. n. Gr.); 4. Durch den Stich der Getreidehalmwespe deformirte, federige Aehre (n. Gr.)

denen das Innere des Halmes und die Zwischenwände zernagt werden. Um die Zeit der Ernte ist sie erwachsen, ungefähr 10—12 mm lang, und am untersten Halmende angelangt, so daß sie also nach dem Mähen des Getreides in der Stoppel zurückbleibt (Fig. 8, Abb. 3). Hier spinnt sie ziemlich dicht über dem Wurzelstock eine glasige Haut um sich und überwintert unverwandelt. Im nächsten Frühjahr wandelt sie sich in eine Puppe um, aus der im Mai und Anfang Juni die fertigen

Insekten

Besonders gefährlich werden die Halmwespen, wenn der Roggen durch ungünstige Witterung im Wachstum so zurückgehalten wurde, daß er zur Zeit des Eierlegens der Wespe seine Ähren noch nicht aus der Blattscheide hervorgetrieben hat. Die Weibchen treffen jetzt durch ihren Stich die Spindel der unentwickelten Ähre, finden in derselben aber nicht den geeigneten Hohlraum zur Ablagerung des Eies. Die Wespe legt deshalb kein Ei hinein,

versucht aber bald oberhalb, bald unterhalb der ersten Angriffsstelle

nochmals das Ei passend abzusetzen. Hierdurch entstehen die federigen Roggenähren (Fig. 8, Abb. 4), weil durch den Stich das Absterben

des darüber befindlichen Stückes der Ähre veranlaßt wird. Es ist nun nicht zu bezweifeln, daß die Wespe nach einem solchen vergeblichen Versuch

diesen an anderen Roggenpflanzen wie

mit einem Ei zu beschenken. Die daraus sich entwickelnde Larve lebt im Innern der Halmwespen-Larve und tötet dieselbe, sodaß schließlich aus ihr keine Halm- sondern eine Schlupfwespe hervorkommt.

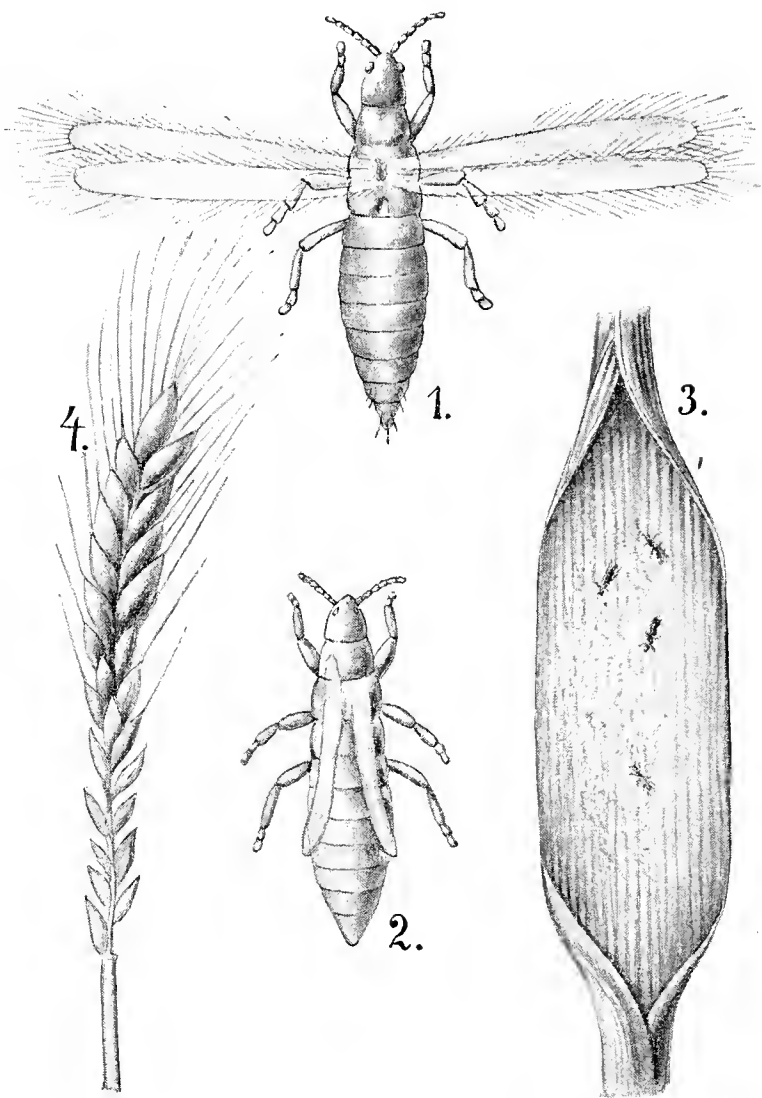


Fig. 9.

Getreide-Blasenfuss, *Thrips cerealium* Haliday.

1. Entwickeltes Weibchen ( $\frac{25}{1}$  d. n. Gr.); 2. Larve ( $\frac{25}{1}$  d. n. Gr.);
3. Aufgerollte, durch den Getreide-Blasenfuss angegriffene Blattscheide ( $\frac{3}{1}$  d. n. Gr.); 4. Deformirte Ähre (n. Gr.).

derholt und viele derselben beschädigt.

Thatsächlich stehen solche Halme mit weißgefeder-ten Ähren oft truppweise beisammen, oder sie finden sich in ganzen Strichen des Roggenfeldes.

Als Feind der Halmwespe ist eine Schlupfwespe, *Pachymerus calcitrator* L., bekannt, deren Weibchen es versteht, die Larven der Halmwespe im

Halminnern

durch einen sicheren Stich zu treffen und

Da die Larven der Getreidehalmwespen bis zur Wurzel herabsteigen und dort überwintern, bleiben sie meistens nach der Ernte in der Stoppel zurück. Es empfiehlt sich daher, diese durch Feuer zu vernichten oder sie recht tief unterzupflügen, um die darin sitzenden Larven zu verderben.



Ein nur 2 mm großes Insect aus der Klasse der **Geradflügler** bringt besonders am Roggen und auch am Weizen eine eigenartige Beschädigung hervor, die durch ungünstige Wachstumsverhältnisse begünstigt, ein Fehlschlagen zahlreicher Körner bewirken kann.

**12.** Es ist dies der **Getreideblasenfuss**, *Thrips cerealium* HALIDAY (Fig. 9), der durch die sonderbare Bauart seiner Füße und der Mundtheile ausgezeichnet ist. Erstere haben nur zwei Fußglieder, von denen das Endglied einen sehr kleinen blasenartigen Saugnapf trägt, mit dem die Thierchen sich an der Oberfläche der Blätter festhalten können; letztere sind rüsselförmig gestaltet und enthalten borstenförmige Kiefer, mit denen sie kleine, schnittförmige Wunden auf der Oberhaut der Stengel und Blätter erzeugen. Der langgestreckte Körper trägt nur bei den Weibchen (Fig. 9, Abb. 1) vier schmale, feinbefranzte Flügel; die Männchen und die Larven (Fig. 9, Abb. 2), die kein Puppenstadium durchmachen, sind ungeflügelt. An der Innenfläche der obersten Blattscheide sitzend (Fig. 9, Abb. 3), erzeugen sie mit Hilfe der zum Beißen und Saugen ausgestatteten Mundtheile helle Flecken an den Halmen, die von Unkundigen wiederholt für Hagelschaden erklärt sind. Haben sich die Blasenfüße schon früher in der oberen Blattscheide eingeknistet, ehe die Aehre aus derselben herausgetreten ist, so greifen sie auch diese an, und dieselbe erscheint, nachdem sie hervorgewachsen ist, am unteren Ende mehr oder weniger mit Resten verstümmelter Spelzen besetzt (Fig. 9, Abb. 4). Der angerichtete Schaden kann verschiedene Grade erreichen, meistens fehlen die Spelzen nur am unteren Ende, seltener ist die ganze Aehre total zerstört worden. Noch vor der Ernte verlassen die Blasenfüße die von ihnen bewohnte Pflanze und suchen sich dann geeignete Schlupfwinkel zum Ueberwintern auf.

Es ist kein Mittel bekannt, um die Blasenfüße mit Erfolg zu bekämpfen. Zum Glück werden sie nur dann gefährlich, wenn das Wachstum der Aehren durch Witterungsverhältnisse zurückgehalten wird und es den Thieren gelingt, die oberste Blattscheide zu erreichen, ehe die Aehre aus derselben hervorgewachsen ist.

Aus der Klasse der **Halbflügler** wird den Getreidefeldern besonders gefährlich

**13.** die **Zwergzikade**, *Jassus sexnotatus* FALL. (Fig. 10), die, wie bereits in der Einleitung bemerkt ist, zeitweise epidemisch auftritt und dann große Verheerungen anrichtet. Besonders auf dem Hafer und der Gerste erscheinen im Frühlinge Millionen dieser Thierchen. Dieselben (Fig. 10, Abb. 1 und 2) sind 3—3,5 mm lang, gelblich mit schwarzer Zeichnung und dachförmig über den Hinterleib geschlagenen Flügeln. Die Larven (Fig. 10, Abb. 3) sind flügellos, ernähren sich jedoch mit ihrem Saugrüssel wie die erwachsenen Insecten. Die befallenen Pflanzen (Fig. 10, Abb. 4) bekommen röthliche Färbung, werden bald gelb und vertrocknen, so daß die heimgesuchten Feldstriehe wie verbrannt aussehen. Das fertige Insect überwintert in geeigneten Schlupfwinkeln und erzeugt zwei Generationen im nächsten Sommer. Die Eier

(Fig. 10, Abb. 5 und 6) werden in großer Zahl unter die Oberhaut der lebenden Blätter hineingeschoben, aus denen die Larven hervorkommen, deren Entwicklung nach etwa vier Wochen vollendet ist.

Erfolgreich läßt sich das Ueberhandnehmen dieses Insects nur bekämpfen, wenn die Ausgangspunkte der Epidemie frühzeitig [zerstört werden. Das

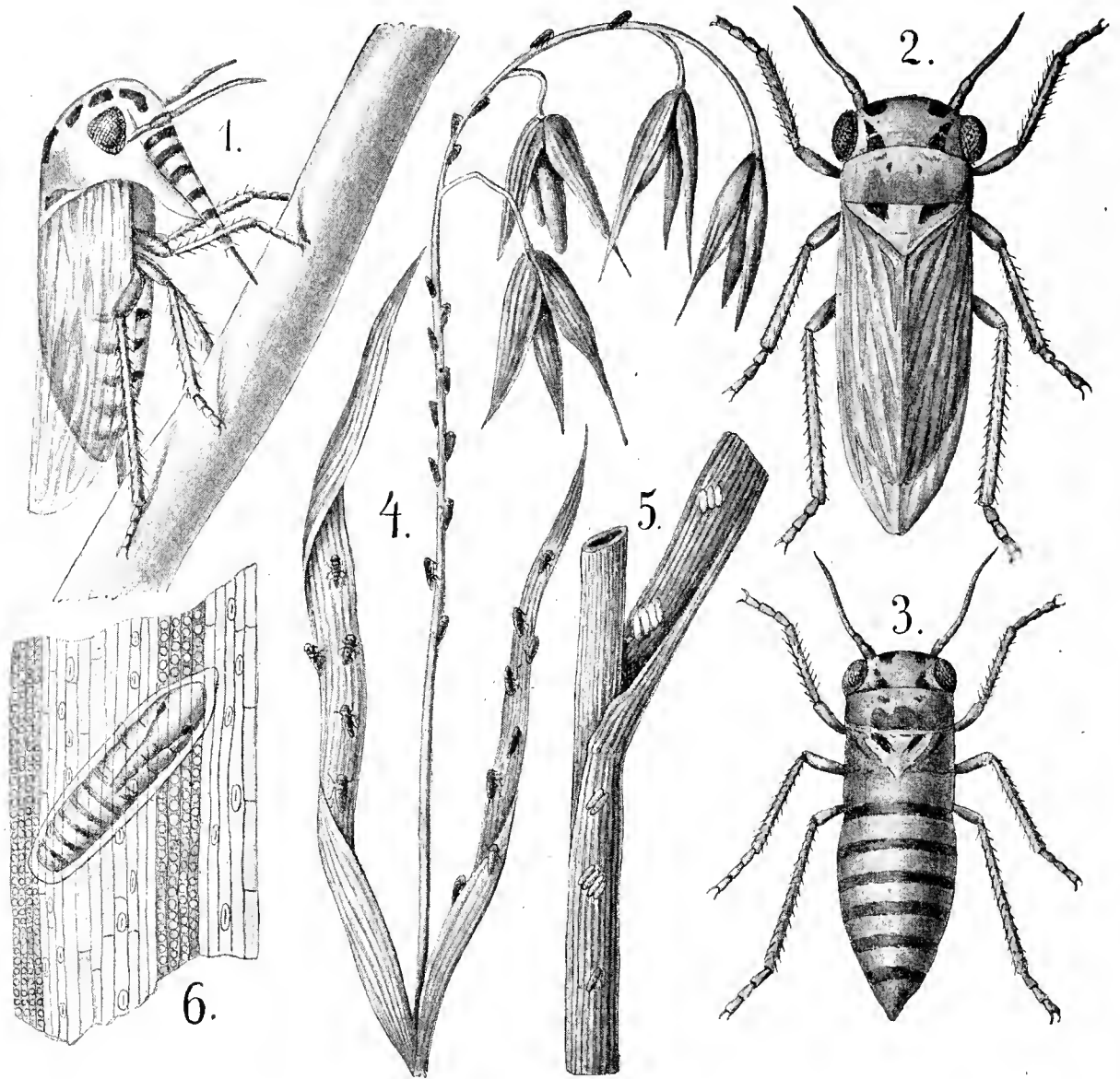


Fig. 10.

Zwergzikade, *Jassus sexnotatus* Fall.

1. Entwickeltes Insect, Seitenansicht ( $\frac{1}{2}$  d. n. Gr.); 2. Dasselbe, Rückenansicht ( $\frac{1}{2}$  d. n. Gr.); 3. Larve ( $\frac{1}{2}$  d. n. Gr.); 4. Haferpflanze, von Zwergzikaden befallen (n. Gr.); 5. Blattscheide mit Eiern ( $\frac{3}{4}$  d. n. Gr.); 6. Stark vergrößertes Ei mit durchschimmerndem Embryo, im Gewebe der Blattscheide ( $\frac{25}{1}$  d. n. Gr.)

Unterpflügen der am stärksten angegriffenen Pflanzen ist da unerläßlich. Bei geringerem Auftreten kann ein Abfangen der Insecten versucht werden. Zu dem Zwecke wird eine Fangmaschine hergestellt, die aus zwei leichten hohen Rädern besteht, die durch eine lange Axe verbunden sind. An letzterer befestigt, hängt ein gleichlanger Streifen eines derben Stoffes, so breit, daß die Pflanzen davon gestreift werden. Wird nun dieser Stoff mit Raupenleim, Melasse oder ähnlichem Klebematerial überstrichen, so bleiben beim langsamen

Ueberfahren die aufspringenden Thiere daran kleben. Auch Besprengen mit Gaswasser und einprocentiger Karbollösung werden empfohlen.

Außer den hier beschriebenen Schädlingen leben auf unseren Getreidearten noch eine Menge anderer Insecten, die einen bald mehr, bald weniger nachtheiligen Einfluß auf die Entwicklung der Halmfrüchte ausüben. Es sind dies aber nicht so arge Gesellen, die ganze Felder vernichten, sondern sie begnügen sich meistens mit einem kleinen Antheil der Ernte. Die Schäden dieser kann der Landmann daher leichter ertragen, und es ist von einer Beschreibung derselben Abstand genommen, zumal eine Aufzählung und kurze Beschreibung sämtlicher Insecten, die den Kulturpflanzen unserer Provinz verderblich werden, bereits in dem Bericht über die fünfte Versammlung des Westpreußischen Botanisch-Zoologischen Vereins zu Kulm a. W., am 30. Mai 1882, von C. G. A. BRISCHKE veröffentlicht ist\*).

\*) C. G. A. BRISCHKE: „Beschreibung der forst-, garten- und landwirthschaftlichen Feinde und Freunde unter den Insecten“. Schriften der Naturforschenden Gesellschaft in Danzig. N. F. Band V, Heft 4. Danzig 1883. Seite 97—125.

# Beiträge zur Ornithologie Westpreussens.<sup>1)</sup>

## 1. Zarnowitzer See und Umgebung.

Von

DR. F. HENRICI.

Für das Jahr 1901 hatte ich mir behufs Inangriffnahme der von mir geplanten ornithologischen Durchforschung weiterer Theile unserer Provinz — in dankenswerther Weise wesentlich unterstützt durch eine finanzielle Beihilfe seitens des Westpreußischen Botanisch-Zoologischen Vereins — u. A. vorgenommen, den Zarnowitzer See und seine Umgebung aufzusuchen. Veranlaßt dazu wurde ich zunächst dadurch, daß mir diese Gegend bis dahin noch vollkommen unbekannt war, und daß das Unbekannte mich reizte, und andererseits konnte dies Gebiet von Danzig aus, meinem damaligen Aufenthaltsorte, verhältnißmäßig schnell erreicht werden. Ich führte meine Absicht denn auch gar bald aus, um so eher, als Herr Hauptmann MIELKE auf Burgsdorf mich freundlichst einlud, bei ihm Quartier zu nehmen und von dort aus meine ornithologischen Streifzüge zu unternehmen. Für seine große Liebenswürdigkeit, mit der er wie seine Familie in jeder Weise meine Bestrebungen unterstützt hat, sage ich ihm auch an dieser Stelle meinen Dank.

Die von Neustadt aus bis zum Dorf Bohlschau in westlicher Richtung, dann von der nach Lauenburg führenden Chaussee sich abzweigend in nordwestlicher Richtung laufende Chaussee, die weiter nach Mersin und Zelasen führt, läuft zunächst an dem südlichen Rande des durch den Rhedafuß gebildeten Thales entlang. Bei Ueberbrück überschreitet sie in gerader Linie das hier nicht ganz 2 km breite Flußthal, das fast durchweg von moorigen Wiesen ausgefüllt ist, und steigt dann von Riebenkrug aus in sanften Windungen allmählich auf die hier befindlichen Höhen hinauf. An dieser Straße bemerkte ich vereinzelt die Gartenammer, *Emberiza hortulana* L., jenen Vogel, den ich bereits früher wegen seiner eigenartigen Verbreitung besonders erwähnt

<sup>1)</sup> Ich bemerke, daß ich bei meinen Streifzügen in der Umgebung des Zarnowitzer Sees häufiger die Provinz Pommern, nämlich die nordöstlichen Theile des Kreises Lauenburg, berührt habe und auch die dort gemachten Beobachtungen mit in den Kreis meiner Skizze gezogen habe. Da die verschiedenen Bodenformen aber hier von einer Provinz in die andere ohne irgend welche markante Unterschiede übergehen, so wird darauf kein entscheidendes Gewicht zu legen sein, ob ich eine Art im nordwestlichen Theile des Kreises Neustadt (Westpreußen) oder im nordöstlichen Theile des Kreises Lauenburg (Pommern) festgestellt habe.

habe. Er ist hier aber bei weitem nicht so häufig wie z. B. in der Umgegend von Danzig (Pelonken) und im Süden und Südosten unserer Provinz. Abseits von der Chaussee, auf dem Plateau westlich des Zarnowitzer Sees, habe ich ihn überhaupt nicht mehr bemerkt.

Um nun in unser Gebiet zu gelangen, muß man die Chaussee verlassen und auf mehr oder weniger guten Landwegen nach Norden sich wenden. In schmalen Hohlwegen erreicht man ein im Durchschnitt etwa 100 m über dem Meeresspiegel gelegenes Plateau, das nach Nordosten und Osten hin in ziemlich steilen, mit Laubwald bewaldeten Schluchten nach dem Zarnowitzer See hin abfällt. Nach Norden hin dacht es sich allmählich ab und geht in die der Ostsee vorgelagerten Moore über. An klaren Tagen hat man von hochgelegenen Punkten des Plateaus eine herrliche Aussicht nach Norden: Unmittelbar vor sich hat man die üppigen Getreidefelder, die dann allmählich in Wiesen und das Große Wierschutziner Moor übergehen. Dieses wieder wird begrenzt von dem niedrigen Kiefernwald, der sich längs der Düne hinzieht, und aus dem die hohen weißen Dünenkuppen leuchtend hervorblicken. Ueber dem Allen erblickt man die blaue See, die weit in der Ferne der Horizont begrenzt.

Der Zarnowitzer See hat etwa die Gestalt eines länglichen Rechtecks und dehnt sich in der Hauptrichtung von Süden nach Norden aus. Er ist etwa 7,5 km lang und durchschnittlich 2 km breit. Durchflossen wird er von dem Piasnitzfluß, der in die vom Nordrande des Sees etwa 4 km entfernte Ostsee mündet. Ebenso wie die Westseite ist auch die Ostseite des Sees mit vollkommen bewaldeten nach dem See zu abfallenden Höhen eingefaßt, unter denen der sogenannte Schloßberg, auf dem eine alte Burg gestanden haben soll, besonders hervorragt. Tritt man oberhalb des hart am See gelegenen Dorfes Nadolle aus dem Walde und erblickt plötzlich die breite blaue Wasserfläche mit den gegenüberliegenden bis zum See hinabreichenden Höhen, die das helle Grün der Laubwälder tragen, auf dem See die weißen Segel der Fischerboote, zu den Füßen die rothen Dächer des Dorfes, unter den blühenden Obstbäumen halb versteckt, so bleibt man gebannt stehen, um die schöne Landschaft in Ruhe zu genießen.

Im Norden hat der See flache Ufer. Zwischen seinem nördlichen Ende und der Ostsee dehnt sich das Große Wierschutziner Moor aus, ursprünglich ein ungangbares Gelände, jetzt aber durch Entwässerung zu moorigen Wiesen umgestaltet. Früher muß diese Gegend ein Dorado für Kraniche, Schnepfen, Wasserläufer und andere Sumpf- und Wasservögel gewesen sein, wie man noch an dem, was geblieben ist, feststellen kann. Heute sind durch die fortschreitende Kultur vielen Thieren ihre Brutstätten genommen.

Schreitet man durch das Moor der Ostsee zu, so kommt man, bevor man die Dünen erreicht, in ein mehr oder weniger sumpfiges Terrain. Den Untergrund bildet Moorboden, aber die Winde haben den Dünensand schon weit ins Land geweht und dadurch ist der Boden, der an und für sich fast nur Heidekraut hervorbrachte, noch steriler gemacht. Die Vegetation ist äußerst

dürftig. Auch die Heide ist theilweise verschwunden, die Kiefer und der Wacholderstrauch sind hier hauptsächlich die Vertreter der Bäume und Sträucher. Es ist dies eine Gegend, von der gelegentlich eines unserer Ausflüge der uns begleitende Hofmeister von Burgsdorf mit Humor, aber nicht mit Unrecht, sagte, daß hier ein Hase 30 Morgen zur Sommerweide gebrauche.

Dann kommen die Dünen, dürftig mit Sandgräsern bewachsen oder auch vollständig ohne jede Vegetation. Sie erreichen z. Th. eine ganz ansehnliche Höhe (die Lübtower Düne ist z. B. über 30 m hoch), und man hat von ihnen eine herrliche weite Aussicht: nach Norden auf das unermeßliche Meer und nach Süden auf die Sümpfe und Brüche, den Ossecker Wald, den Zarnowitzer See und das allmählich ansteigende Gelände.

Unweit des Gutes Lübtow findet man auch die eigenartige Erscheinung der Wanderdüne. Ebenso wie an der Küste der Frischen und Kurischen Nehrung (vergl. PAUL GERHARDT, Handbuch des deutschen Dünenbaues, 1900, Seite 132), so herrschen auch hier die westlichen Winde vor, mit einer geringen nördlichen Abweichung. Da nun die Küste hier etwa von Westsüdwest nach Ostnordost verläuft, so werden nothgedrungen die Wanderdünen immer mehr landeinwärts getrieben. Die Lübtower Düne befindet sich denn zur Zeit auch bereits mehr als 1 km vom Strande entfernt. Langsam schreitet sie in den vor ihr liegenden Kiefernwald vor, Alles, was ihr entgegentritt, unter sich begrabend, ein Bild des Todes hinter sich zurücklassend. Die jetzt abgestorbenen Kiefernstämme, die vorher von der Düne bedeckt waren, und nun aus dem beinahe jeder Vegetation baren Boden emporragen, bieten einen trostlosen Anblick. Die Düne selbst stellt lediglich einen hohen breiten Rücken mit einer weißgelben Sandfläche dar, ohne jede Vegetation. Ebenso wie die Flora ist auch die Fauna an dieser Oertlichkeit beinahe völlig erstorben. Nur einige Kranichspuren, die sich in den weißen Sand deutlich eingedrückt hatten, belehrten uns, daß diese Vögel aus ihren nahen Verstecken auch einmal auf die kahle Düne sich hinauswagen.

Wie gewaltig der Sturm den Sand am Strande und in den Dünen in Bewegung versetzen kann, hatten wir am 5. April zu beobachten Gelegenheit. Wir besuchten an diesem Tage die Ostseeküste nördlich des bereits im Lauenburger Kreise gelegenen Dorfes Wittenberg. Ein großartiges Naturschauspiel bot sich uns dar. Es war ein Frühlingstag, wie man sie hier an der Ostseeküste häufig hat: Kein Wölkchen war am blauen Aether sichtbar, die Sonne schien den ganzen Tag unverhüllt wie im Hochsommer, dennoch war es kühl, und ein starker Sturm aus Westen, der gegen Abend noch immer mehr zunahm, wehte den ganzen Tag. Wir erreichten die Dünenkette etwa gegen 6 Uhr Nachmittags. Schon von ferne hörten wir das Getöse des aufgeregten Meeres und sahen den Sand über die Dünen meterhoch dahinjagen. Als wir eine der höchsten vor uns liegenden Dünen bestiegen hatten, bot sich uns ein überwältigender Anblick. Vor uns lag die weite See. Die Wellen gingen hoch und brachen sich schon weit im Meere. Am Ufer mischte sich der auf-

wirbelnde Gischt mit dem dahinfegenden Sande, sodaß man nicht erkennen konnte, wo die See die Küste bespülte. Es war ein wirres Durcheinander. Der ganze Strand schien in Bewegung zu sein. Selbst auf den hoch gelegenen Dünen war es kaum möglich, den Blick nach Westen zu richten, weil der wirbelnde Sand sofort die Augen füllte. Noch viel weniger war es am Strande möglich. Die ins Gesicht schlagenden Sandkörner verursachten einen prickelnden Schmerz. Ueber uns der blaue Aether und im Westen der feurige Ball der bald ins Meer tauchenden Sonne. Dazu das gewaltige Brausen der See und das Getöse des Sturmes. Kein lebendes Wesen ließ sich blicken. Der uns begleitende Hund suchte eiligst Schutz hinter dem hier befindlichen Rettungsschuppen und schloß vor dem fliegenden Sande die Augen. Auch wir konnten wegen des Sandes, der alsbald Augen, Mund, Nase und Ohren füllte, nicht lange das gewaltige Schauspiel bewundern. Wir hatten aber wohl einsehen gelernt, wie die Stürme die gewaltigen Dünen allmählich vorwärts zu bewegen vermögen, und wie die Wanderdünen entstehen.

Wenn ich nun im Folgenden eine **Uebersicht der von mir beobachteten Vögel des Gebiets** gebe, so muß ich von vornherein betonen, daß dieselbe auf Vollzähligkeit keinen Anspruch machen kann. Wenn ich auch das Gebiet in der für die Beobachtung am günstigsten gelegenen Jahreszeit, im Frühling, mehrere Male, und zwar jedesmal acht Tage lang besucht habe, so reicht diese Zeit zu einer abschließenden Beurtheilung einer Avifauna doch nicht aus. Dazu gehören abgesehen von Besuchen in verschiedenen Jahreszeiten auch Besuche in mehreren Jahren. Immerhin aber glaube ich die Gegend einigermaßen skizziren zu können. — Da das Gebiet sehr verschiedene Bodenformen und somit auch verschiedenartige Flora hat, so erklärt es sich, daß wir hier auf verhältnißmäßig engem Raum sehr verschiedenartige Vogelformen haben.

Von **Raubvögeln** brütet in den Wäldern am Zarnowitzer See der Mäusebussard, *Buteo buteo* L., der auf den anliegenden Feldern des Plateaus und auf dem schmalen Streifen Feld und Wiese, der zwischen dem Walde und dem See liegt, ausgiebig Nahrung findet. Unter mehreren anderen Horsten sah ich einen, der recht eigenartig angelegt war. Während der Bussard im Allgemeinen möglichst starke, hohe Bäume zur Anlage seines Horstes benutzt und weniger damit rechnet, daß man den Horst nicht sieht, als damit, daß er nicht oder nur recht schwierig erklettert werden kann, hatte hier ein Pärchen seinen Nistplatz offenbar zu verstecken gesucht. Der Horst war in einem sogenannten Hexenbesen angelegt, der sich in einem schräg nach unten stehenden Ast einer Kiefer befand. Er war, obwohl er nur etwa 6 bis 8 m hoch über dem Erdboden stand, durchaus nicht sichtbar. — Aber auch noch in einem ganz anderen Gelände des von mir besuchten Gebiets traf ich den Mäusebussard an. In jenem der Düne vorgelagerten sterilen Terrain, in dem die Kiefer nur kümmerlich gedeiht, fanden wir auf einem leicht zu erkletternden Stamm etwa in einer Höhe von nur 8—10 m einen besetzten Bussardhorst. — Leider wird der harmlose Geselle auch hier wie an vielen anderen

Orten von den Jägern emsig verfolgt, die es nun einmal nicht glauben können, daß der Bussard mehr nützlich wie schädlich ist. Ich fand einmal in einem Bussardhorste neben den offenbar bereits gesättigten Jungen 21 Mäuse und ein Wiesel aufgespeichert liegen. Das beweist doch genug.

Ein anderer Brutvogel in den Wäldern am See ist die Schwarze Gabelweihe, *Milvus migrans* BODD., die ja häufig in der Nähe von einem Gewässer ihr Heim aufschlägt, da sie neben der Nahrung an warmblütigen Thieren auch gern Fische zu ihrer Speise wählt. Die Rote Gabelweihe, *Milvus milvus* L., scheint dagegen nicht vorzukommen.

Eine andere Gruppe der Raubvögel, die ziemlich häufig vertreten zu sein scheint, sind die eigentlichen Weihen. Von der Wiesenweihe, *Circus pygargus* L., erhielt ich ein altes Männchen, und von der Rohrweihe, *Circus aeruginosus* L., ein Weibchen, beide im Sommer geschossen. Die Wiesenweihe ist in der dortigen Gegend unter dem Namen „Blaufuß“ als gefährlicher Räuber bekannt, und es wird ihr energisch nachgestellt. Es ist wohl mit voller Bestimmtheit anzunehmen, daß beide Arten, die ich auch im Wierschutziner Moor bemerkte, im dortigen Gebiet Brutvögel sind. Über das Vorkommen der Kornweihe, *Circus cyaneus* L., habe ich nichts erfahren.

Dagegen glaube ich den Wanderfalken, *Falco peregrinus* TUNST., in den Wäldern am Zarnowitzer See mehrmals bemerkt zu haben. Wenngleich wir seinen Horst nicht feststellen konnten, so ist sein Nisten in der Nähe doch durchaus wahrscheinlich, zumal der See eine große Anzahl von Enten und anderem Wassergeflügel hervorbringt.

In den Feldhölzern, die auf dem Plateau hin und wieder zwischen den Feldern und Wiesen eingestreut liegen und fast durchweg aus Kiefern bestehen, kommt ziemlich häufig unser zierlicher Turmfalke, *Falco tinnunculus* L., vor. Sein Nest befindet sich stets in den Zopfenden der schlanken Kiefern, indem er wohl meistens die ursprünglich von Krähen gebauten Nester benutzt. Besonders häufig fanden wir diesen Vogel in den sog. „Bychower Fichten“, einem kleinen Feldgehölz nordwestlich von Burgsdorf. Es gewährt einen herrlichen Anblick, wenn man diese Vögel am Nistplatz beobachtet. Während das Weibchen auf dem Neste sitzt und brütet, führt der männliche Falke hoch in den blauen Lüften seine zierlichen Flugspiele aus, bald auf einer Stelle hoch über dem Neste rüttelnd, bald im sanften Bogen ohne Flügelschlag pfeilschnell durch die Luft gleitend. Stört man das Weibchen durch Klopfen an den Stamm auf, so hat es sich bald zum Männchen gesellt, und beide treiben nun gemeinsam ihr Spiel in den Lüften, aber immer wieder den Horstbaum überfliegend, um nachzusehen, ob die Brut etwa gefährdet wird.

Von Eulen bemerkten wir mehrfach den Waldkauz, *Syrnium aluco* L., der in den Wäldern am Zarnowitzer See in hohlen Eichen, wie wir feststellen konnten, brütet. — Gelegentlich einer Treibjagd im Winter 1898/99 ist in der Nähe von Schluschow ein Uhu, *Bubo bubo* L. geschossen; doch ist mir



nichts davon bekannt geworden, daß dieser Vogel, der überhaupt wohl nur noch in sehr wenigen Paaren in Westpreußen brütet, hier zur Brut schreitet.

An **Singvögeln** sind die in unserer Provinz überhaupt vorkommenden meistens vertreten. Ich will aber doch die Arten, die von mir festgestellt sind, hier aufzählen, um das Gesamtbild zu vervollständigen.

Auf dem Plateau ist ein Vogel charakteristisch, dem wir sonst nicht so häufig in unserer Provinz begegnen. Es ist der graue Steinschmätzer, *Saxicola oenanthe* L., der uns gar bald durch seine wiederholten Verbeugungen, die er uns macht, auffällt. Die Gegend ist aber auch für ihn sehr geeignet. Man hat im Laufe der Zeit die vielen auf dem Felde umherliegenden Steine und erratischen Blöcke gesammelt und an den Wegen aufgehäuft, z. Th. auch zu regelrechten cyklopischen Mauern aufgeschichtet. Auch kleine, von den Dörfern entfernt liegende Kirchhöfe, Erbbegräbnisse und Schonungen hat man mit diesen Steinen eingefriedigt. Außerdem haben sie zur besseren Markirung der Grenzraine Verwendung gefunden. Dadurch sind dem Steinschmätzer geeignete Nistplätze in Menge gegeben, und die Schlupflöcher zwischen den Steinen sind durch die hohen Büsche des Besenginsters, *Sarothamnus scoparius* WIMM., der längs der Wege in Menge wuchert, noch obendrein verdeckt. — Auch der braunkehlige Wiesenschmätzer, *Pratincola rubetra* L., ist vorhanden, doch nicht in solcher Zahl wie z. B. im Weichseldelta.

Ueber den Feldern und Wiesen sieht und hört man die Feldlerche, *Alauda arvensis* L., in bedeutender Zahl, und in den dünnen Kienheiden vor den Dünen ist auch die Heidelerche, *Alauda arborea* L., vertreten. Ferner sieht man Grauammer, *Emberiza miliaria* L., und Goldammer, *Emberiza citrinella* L., an den Wegen und an den die Felder trennenden Grenzrainen, jedoch nicht die Gartenammer, *Emberiza hortulana* L. Am Zarnowitzer See und an den mit Schilf und Rohr bestandenen Wassergräben in den Brüchern brütet die Rohrammer, *Emberiza schoeniclus* L.

Von finkenartigen Vögeln ist im Walde und auch in den größeren Baumgärten überall der Buchfink, *Fringilla coelebs* L., vorhanden. Dieser Vogel ist auch einer der wenigen Vertreter, der die mit kümmerlichen Kiefern bestandene Gegend vor den Dünen mit seinem Schläge belebt. Er ist also wenig wählerisch, denn er bewohnt sowohl die üppigen Laubwälder, die größeren Obstgärten, wie die auf sterilem Sand- und Moorboden kaum fortkommenden Kiefernwälder. — In den Baumgärten und in den Fichtenschonungen, in den Feldern und am Waldrande ist der Grünfink, *Chloris chloris* L., in bedeutender Zahl vertreten. Hänfling, *Acanthis cannabina* L., und Stieglitz, *Carduelis carduelis* L., fehlen nicht. Dagegen habe ich nirgends, wie sehr ich auch danach gefahndet habe, den Girlitz, *Serinus serinus* L., bemerkt, obwohl in einigen zu den Gutshöfen führenden Baumalleen und in den größeren Baumgärten m. E. geeignete Wohnplätze vorhanden gewesen wären. Er scheint also von seinem im Nordosten Deutschlands vorgeschobenen Posten bei Danzig noch nicht bis hierhin vorgedrungen zu sein. — Am 4. April be-

merkte ich in einem nahe am Zarnowitzer See gelegenen Erlenwäldchen ein Paar Dompfaffen, wahrscheinlich von der im Osten vorkommenden größeren Art *Pyrrhula major* BREHM, doch glaube ich nicht, daß diese Vögel hier brüten. Ich konnte auch nichts darüber erfahren.

In den Wäldern kommen sodann die in Westpreußen überhaupt vorkommenden Meisenarten, ferner die Spechtmeise, *Sitta europaea* L., und der Baumläufer, *Certhia familiaris* L., vor. Ebenso trifft man die drei Laubvögel: den Weidenlaubsänger, *Phylloscopus rufus* BECHST., den Fitislaubsänger, *Phylloscopus trochilus* L., und den Waldlaubsänger, *Phylloscopus sibilatrix* BECHST., in den Wäldern fast durchweg an, wenn ihr Vorkommen auch gerade nicht häufig genannt werden kann. *Phylloscopus trochilus* und hin und wieder auch *Ph. rufus* kommen selbst in den öden Kiefernwäldern vor den Dünen vor. — Ein anderer in den Laubwäldern am Zarnowitzer See überall vorkommender Waldbewohner ist der niedliche Zwergfliegenfänger, *Muscicapa parva* BECHST., über den ich an anderer Stelle bereits ausführlich gesprochen habe. Zwei bis drei singende Männchen kann man des Abends, wenn es im Walde schon anfängt ruhig zu werden, häufig von einem Platze aus hören, indem sie entweder noch ihre melancholische Strophe oder ihren klagenden Lockruf ertönen lassen.

Drosseln sind recht selten. Die Singdrossel, *Turdus musicus* L., die für Westpreußen am häufigsten vorkommende Art, hört man nur wenig. Anfang April bemerkte ich wiederholt große Schwärme Wacholderdrosseln (Krammetsvögel), *Turdus pilaris* L., die aber offenbar auf dem Zuge begriffen waren. — In den Torfmooren zwischen dem Zarnowitzer See und den Dünen fanden wir die gelbe Bachstelze, *Budytes flavus* L., die dort als ziemlich häufiger Brutvogel aufzutreten scheint. Auch der Wiesenpieper, *Anthus pratensis* L., ist dort Brutvogel, wie uns ein mit vier Jungen und einem Ei aufgefundenes Nest bewies. — Eine eigenartige Erscheinung trat mir hier in den Moorzweiden entgegen. An einem Wassergraben, der sparsam mit Weidenbüschen besetzt war, hielt sich eine ziemliche Anzahl Gartenrothschwänzchen, *Erithacus phoenicurus* L., auf, die eine längere Strecke stets vor uns herflogen, indem wir sie immer wieder von Neuem aus den Büschen aufscheuchten. Sie machten den Eindruck, als ob sie sich noch auf dem Zuge befänden, obwohl die Jahreszeit — es war der 12. Mai — bereits recht vorgeschritten war. Nisten konnten die Rothschwänzchen an dieser Oertlichkeit jedenfalls nicht, denn abgesehen davon, daß die ganze Gegend überhaupt nicht recht für diese Art paßte, waren auch vor allem gar keine Bäume (Weidenköpfe u. s. w.) vorhanden. — Im Rohr an der Insel im Zarnowitzer See konnte ich von Rohrsängern mit Sicherheit nur den Drosselrohrsänger, *Acrocephalus turdoides* WOLF, feststellen, der auch bestimmt hier brüten wird.

In den Feldern auf dem Plateau kommt das Rebhuhn, *Perdix perdix* L., ziemlich häufig vor, wogegen der Bestand an Wachteln, *Coturnix coturnix* L.,

der, nach mir gewordenen Mittheilungen, noch vor 15 bis 20 Jahren recht bedeutend gewesen sein soll, ganz erheblich zurückgegangen ist. Heute kann man sich glücklich schätzen, wenn man in dortiger Gegend überhaupt den Wachtelschlag hört. — Ebenso soll der Wachtelkönig (Wiesenschnarre), *Crex crex* L., bedeutend seltener geworden sein. Er kommt aber noch dort vor, denn ich habe sein Schnarren hin und wieder vernommen. — Das Haselhuhn, *Tetrao bonasia* L., das in den Oberförstereien um Neustadt herum ein garnicht so seltener Brutvogel ist, kommt in unserem Gebiete nicht vor. Doch ist einmal eins, das wahrscheinlich verschlagen war, bei Burgsdorf erlegt.

Der weiße Storch, *Ciconia ciconia* L., ist auf dem hochgelegenen, meist trockenen Gelände ziemlich selten. Nur hin und wieder sieht man hier ein Storchnest. Doch ein Dorf, Wierschutzin, unweit vom Nordwestrande des Zarnowitzer Sees gelegen, macht in dieser Beziehung eine bemerkenswerthe Ausnahme. Der Grund dafür ist offenbar der, daß sich östlich und nordöstlich des Dorfes ein ziemlich großer Komplex feuchter, sumpfiger Wiesen befindet, in denen die Störche genügend Nahrung finden können. Hier in Wierschutzin sieht man sogar auf recht niedrigen, kleinen Häuschen ein Storchnest.

Ein besonderer Reiz wird unserem Gebiet dadurch verliehen, daß es einen Reiherstand aufzuweisen hat. Etwa 1 km nördlich des Dorfes Wierschutzin befindet sich in den etwa 25 bis 30 m hohen Kiefern eine jetzt leider nur noch kleine Kolonie unseres Fischreiher, *Ardea cinerea* L. Als ich am 5. April 1901 zum ersten Mal die Kolonie besuchte, war ich in gewisser Weise enttäuscht. Ich hatte davon gehört, daß ein starker Reiherstand vorhanden sei; nach den wenigen Reihern zu urtheilen, die bei unserer Ankunft unter dem Stande sichtbar wurden, war dies aber nicht der Fall. Es mochten denn auch wohl nur etwa 40 Horste vorhanden sein, von denen aber höchstens die Hälfte besetzt war. Nach glaubwürdigen Mittheilungen soll der Stand in früheren Jahren bedeutend größer gewesen sein, ja, noch vor 4 bis 5 Jahren soll er mindestens noch einmal so stark gewesen sein. Die Gewinnsucht der Menschen vertreibt unseren armen Vogel immer mehr aus den deutschen Wäldern. Behörden und Fischereivereine haben Prämien auf jeden erlegten Fischreiher ausgesetzt, weil dieser Vogel nun einmal das Unglück hat, seiner Natur nach sich in der Hauptsache von Fischen zu ernähren. Hat man sich wohl schon einmal die Frage vorgelegt, ob der Mensch ein Recht hat, in dieser Weise die Natur korrigiren zu wollen! Zeugt es nicht von einer unglaublichen Gefühllosigkeit, wenn man das brütende Reiherweibchen auf seiner Brut erschießt? Oder wird das einem waidgerechten Jäger Vergnügen bereiten, die eben flügge gewordenen Jungen, die noch unsicher auf ihren schwachen Beinen auf dem Horstrand und in den Zweigen sitzen, in Massen herabzuschießen? Die auf dem Stande auf der Erde umherliegenden Flügel und verfaulten Kadaver und die in den Aesten noch hängenden Skelette bewiesen, in welcher Weise man auch hier den Reihern zu Leibe gegangen war.

Wenn der Fischreiher in großen Mengen an einem Orte auftritt, so mag immerhin darauf gesehen werden, daß seine Zahl in bescheidenen Grenzen bleibt, weil er fraglos der Fischerei schädlich werden kann, aber rücksichtslos den Reiher, wie so manchen anderen sogenannten „schädlichen“ Vogel, ausrotten zu wollen — dafür spreche ich dem Menschen die Berechtigung ab. Soll auch unser deutscher Osten, der in dieser Beziehung vor dem kultivirteren Westen bis jetzt noch einen nicht zu unterschätzenden Vorzug hat, in Wald und Flur immer eintöniger werden und seine Reize verlieren? Muß es nicht jeden Naturfreund mit Freude erfüllen, wenn er an einem stillen Sommerabend in einem einsamen Weiher im Walde tief im Schatten der überragenden Bäume einige Reiher unbeweglich stehen sieht, die sich noch ein Paar Fischchen zum Abendimbiß fangen wollen? Wird durch ein solches Bild nicht die Scenerie unseres deutschen Waldes bedeutend belebt, und verliert er nicht ein gutes Stück Poesie, wenn diese geheimnißvollen scheuen Vögel verschwinden? — Wenn aber in der jetzt betriebenen Art und Weise fortgefahren wird, dem Reiher nachzustellen, dann wird es nicht mehr lange dauern, daß wir auch bei uns den Reiher aus der Reihe der Brutvögel streichen können, und jeder echte Naturfreund wird mit Wehmuth daran zurückdenken, daß dieser stolze Vogel auch einmal bei uns heimatsberechtigt war. Im Westen Deutschlands ist der Reiher als Brutvogel bereits ziemlich selten anzutreffen, in einigen Staaten ist er schon ganz ausgerottet, so z. B. im Königreich Sachsen, wo jetzt kein Reiher mehr brütet, und es sogar schon zu den Seltenheiten gehört, wenn man einen Reiher zu Gesicht bekommt, während noch vor einem Menschenalter der Reiher dort gar kein seltener Brutvogel war. Soll es uns ebenso gehen? Ich meine: Nein. Deshalb möchte ich an alle, die einen Einfluß in dieser Richtung geltend machen können, die Bitte richten, sich des Fischreihers anzunehmen.

Ein noch seltenerer stattlicher Vogel, der unser Gebiet bewohnt, und der leider auch immer mehr der vordringenden Kultur weichen muß, ist der Kranich, *Grus grus* L., in der Gegend des Zarnowitzer Sees Truratsch genannt. Die Paare, welche jetzt noch dort brüten, haben ihren Standort in dem Terrain nördlich und nordwestlich des Zarnowitzer Sees, in den Mooren und Brüchern, die nach Norden durch die Dünen von der See getrennt werden, so in dem Wierschutziner Moor und in dem sogenannten Schnittbruch. Es kann wohl mit Sicherheit angenommen werden, daß dieses Gebiet in früherer Zeit, als die Moore noch nicht entwässert waren, eine bedeutend größere Zahl von Brutpaaren dieses stattlichen Vogels enthielt, wie dies heute der Fall ist. In nenerer Zeit dringt die Wanderdüne zudem immer weiter in das Schnittbruch ein und verschüttet die dort für unseren Vogel so geeigneten Plätze. Es brütet aber der Kranich auch jetzt noch in dortiger Gegend. Leicht ist es zwar nicht, ein Nest des heimlichen Vogels aufzufinden, denn das brütende Weibchen schleicht schon lange vorher, ehe man in die Nähe des Nestes kommt, von demselben fort. Außerdem steht es meist an unzugänglichen

Stellen im Sumpfe. Wenngleich wir zu mehreren Personen zwei Tage lang, und zwar einmal unter sachkundiger Führung eines mit der Oertlichkeit und den Lebensgewohnheiten der Kraniche vollkommen vertrauten Mannes, nach einem Neste gesucht haben, so konnten wir doch nichts mehr als die Fußspuren von Kranichen entdecken, die sich in dem feuchten Moorboden gut abgedrückt hatten. Jedoch brachte uns unser Führer nach einigen Tagen doch noch ein einzelnes vollkommen unbebrütetes Ei unseres Vogels, welches er nachträglich gefunden hatte. Auch lieferte er nach einiger Zeit zwei junge Kraniche auf dem Gutshofe ab, von denen einer vorzüglich gediehen sein soll. Im Spätsommer sollen die Kraniche, nach mir gemachten Mittheilungen, oft in starken Scharen in die Erbsenfelder kommen und dort ziemlich arge Verheerungen anrichten.

Andere Bewohner des Wierschutziner Moores sind die Bekassine, *Gallinago gallinago* L., der Kiebitz, *Vanellus vanellus* L., und der rothschenklige Wasserläufer, *Totanus totanus* L., die wohl sämtlich hier brüten. Die Rothschenkel flogen bei unserer Annäherung schon von weitem vom Boden auf und warnten mit ihren charakteristischen Flötentönen die übrige Vogelwelt. Die Kiebitze hatten noch am 12. Mai frische Eier, ein Zeichen, daß sie auch hier in dieser abgelegenen Gegend vor den Verfolgungen der Menschen nicht sicher sind.

Den Kiebitz und den Rothschenkel fand ich ferner als Brutvogel auf der im nördlichen Theile des Zarnowitzer Sees gelegenen kleinen Insel, wohin wir bei prachtvollem Frühlingswetter am 14. Mai eine Segelbootfahrt von Nadolle aus unternahmen. Da die Entfernung beinahe 6 km beträgt, und der Wind immer mehr abflaute, hatten wir schließlich zu thun, unser Ziel zu erreichen. Die kleine Insel ist ganz flach, fast ringsum von Rohr und Schilf umgeben. Sie ist nur mit einer Grasdecke überzogen, kein Baum oder Strauch ladet die über den See fliegenden Landvögel zu einer Ruhepause ein. Flußseeschwalben, *Sterna hirundo* L., flogen in einer Anzahl von etwa 30 Exemplaren über der Insel und ließen ihre kreischende Stimme ertönen. Sie sind jedenfalls hier Brutvögel. Wenngleich wir beim späteren Absuchen der Insel noch keine Eier fanden, so schien es mir doch, als wenn bereits einige leichte Vertiefungen, die wir in dem feuchten Sande fanden, von den Seeschwalben zur Anlage der Niststätte hergerichtet waren. Die Lachmöve, *Larus ridibundus* L., bemerkte ich Anfang April in einzelnen Exemplaren über dem See, ich glaube aber nicht, daß sie im Gebiet des Zarnowitzer Sees brütet, denn der Brutplatz, der Mitte Mai doch bestimmt besetzt gewesen wäre, dürfte mir kaum entgangen sein.

Nach einer Weile, bevor wir sozusagen auf der Rhede vor Anker gingen — wegen des flachen Ufers mußten wir das Segelboot etwa 30 m vom Ufer entfernt verlassen —, stiegen einige Rothschenkel mit ihrem nicht zu verkennenden Ruf Didel—lidel—lidel—lidel u. s. w. von der Insel aus in die Lüfte. Obwohl man nun mit ziemlicher Sicherheit annehmen konnte, daß

diese Vögel hier brüteten, wollte ich mir doch hierüber, wenn es irgend ging, Gewißheit verschaffen. Ich richtete denn, während meine Begleiter nach Enten- und Wasserhühner-Nestern suchten, meine Aufmerksamkeit lediglich auf das Suchen nach Rothschenkel-Nestern. Meine Ausdauer wurde auch belohnt, denn nach einiger Zeit fand ich unter dem Grase in einer Vertiefung, von einem Grasbüschel überdeckt, ein Nest dieses Vogels mit 4 wenig angebrüteten Eiern. — Auch der Kiebitz war hier wieder Brutvogel, und zwar wurde ein ganz eigenartig angelegtes Nest gefunden. Dasselbe befand sich nämlich nicht auf dem trockenen festen Boden, wo sonst dieser Vogel zu brüten pflegt, sondern über völlig moorigem Grunde auf stehendem Schlamm am Rande der Insel. Man sank an der betreffenden Stelle beinahe bis zu den Knien in den Morast ein. Der Kiebitz hatte aber so viel Hälmlchen und Würzelchen zusammengetragen, daß die Eier völlig trocken dalagen. — Im Uebrigen fanden wir noch eine ganze Anzahl Nester vom Schwarzen Wasserhuhn, *Fulica atra* L., (meist mit 8 Eiern belegt), welcher Vogel auf dem Zarnowitzer See recht häufig zu sein scheint, und ein Märzentennest *Anas boschas* L., mit 3 Eiern.

An dem kiesigen nordwestlichen Ufer des Sees sah ich mehrere Male den Halsbandregenpfeifer, *Charadrius hiaticula* L., von dem wir ein Exemplar erlegten, um uns über die Art völlige Gewißheit zu verschaffen. Da wir die Vögel z. Th. bereits einzeln, und zwar noch Mitte Mai hier antrafen, so ist die Annahme wohl berechtigt, daß dieser Vogel hier ebenfalls zur Brut schreitet. — Der Goldregenpfeifer, *Charadrius pluvialis* L., hier irrthümlich Brachvogel genannt, kommt sowohl im Frühjahrs- wie im Herbstzuge ziemlich häufig hier vor. Noch am 3. Mai ließen sich in diesem Jahre drei Stück dieser Art auf einer Brache bei Burgsdorf sehen, von denen ein Exemplar geschossen wurde. Man theilte mir mit, daß der Vogel ebenfalls im großen Wierschutziner Moore brüte. Ich habe deshalb bei unseren mehrfachen Streifereien durch das Moor besonders nach diesem Vogel ausgespäht, da es von bedeutendem Interesse gewesen wäre, wenn diese Art als Brutvogel für unser Gebiet festgestellt würde. Jedoch habe ich nichts von dem Vogel entdecken können und muß daher die mir gemachte Mittheilung vorläufig bezweifeln.

Von Enten bemerkte ich auf dem Zarnowitzer See außer der bereits erwähnten Märzente, die neben der Krickente im Sommer und Herbst in ziemlich erheblicher Zahl hier geschossen werden soll, auffällig viel die Schellente, *Fuligula clangula* L. Am 4. April bemerkte ich mehrere Exemplare dieser Art paarweise beisammen, woraus man schließen muß, daß die Vögel bereits gepaart waren. Dennoch aber erscheint es mir recht fraglich, ob diese Ente hier brütet. Ich habe nichts darüber feststellen können. Im Mai bemerkte ich die Vögel nicht mehr.

Von Tauchern scheint nur der Haubentaucher, *Podiceps cristatus* L., auf dem See zu brüten. Dieser ist allerdings in ziemlicher Anzahl vertreten:

Er hält sich besonders an der Nordwestseite des Sees (nordöstlich Reckendorf) auf, wo der See am Rande von einem breiten Rohrgürtel eingefafßt wird.

An der Ostseeküste bemerkte ich im April außer der Weißen Bachstelze, *Motacilla alba* L., die wohl unter dem Dach eines nahe gelegenen Rettungsschuppen brütete, häufiger die Sturmmöve, *Larus canus* L., einzelt über der See längs der Küste dahinfliegen. Ein Fischer behauptete, daß diese Möve in den Dünen niste, ja daß er selbst schon Eier davon gefunden habe. Wenn auch die Oertlichkeit dieser Angabe nicht zu widersprechen schien, so stehe ich dieser Mittheilung doch äußerst skeptisch gegenüber. Angaben in dieser Richtung von nicht als ganz zuverlässig verbürgten Leuten sind nur mit größter Vorsicht hinzunehmen. Selbst wenn derartige Leute nicht dolos handeln, so irren sie sich doch gar zu sehr und verwechseln die einfachsten Sachen. — Das häufige Vorkommen der Sturmmöve an unserer westpreußischen Ostseeküste, und zwar auch im Mai und Juni, also während der Brutzeit dieses Vogels, bedarf noch der Erklärung, denn es ist kaum anzunehmen, daß soviel Individuen, wie man z. B. häufig auf der sog. Messinainsel bei Oestlich Neufähr Ende Mai sieht, alle als ungepaarte Exemplare eines Geschlechts umherstreifen.

Damit sind meine diesjährigen ornithologischen Beobachtungen im Gebiete des Zarnowitzer Sees erschöpft. Ich hoffe aber, daß ich später diese interessante Gegend noch häufiger besuchen kann, um insbesondere auch die vom Zarnowitzer See nordöstlich gelegenen Moore und Brücher kennen zu lernen, in denen doch vielleicht noch irgend ein seltener Brutvogel festgestellt werden kann.

# Botanische Erinnerungen aus dem Kreise Deutsch Krone.

Von

**HERMANN LÖNS**, Hannover.

Bis zu meinem achtzehnten Jahre, bis 1884, war ich in Dt. Krone und beschäftigte mich neben Zoologie auch mit Botanik. Mir stand fast gar keine Anleitung zur Seite und auch an Literatur gebrach es mir sehr, da die Gymnasialbibliothek so gut wie keine naturwissenschaftlichen Bücher enthielt. Meine Kenntnisse erstreckten sich darum nur auf besonders auffallende und leicht bestimmbare Arten. Da aber meines Wissens bei Dt. Krone wenig gesammelt ist, und da die Flora Valciensis von Professor Dr. KRAUSE schon zu meiner Zeit ganz veraltet war, so haben diese Erinnerungen aus der Knabenzeit vielleicht einigen Werth für die Floristen Westpreußens, wenn auch nur den, daß sie zu planmäßigem Sammeln anregen. Und das verdient die Umgegend der hübschgelegenen Stadt, denn sie ist vielgestaltig in ihren geologischen Formationen und besitzt deshalb eine reiche Flora.

Allerdings will es mir so vorkommen, als ob manche Pflanze nicht urwüchsig sei, sondern angepflanzt ist. Die Seeabhänge des Buchwaldes haben einige Arten, die einen subalpinen Charakter tragen und mehr der mittel- und süddeutschen Flora angehören. Da ich aber die Flora des übrigen Westpreußens und seiner Nachbargebiete fast garnicht kenne, so mag das nur eine Vermuthung sein.

Zu diesen mir fremd vorkommenden Pflanzen der Uferflora des Buchwaldes gehören *Thalictrum aquilegifolium* L., die schönste und eleganteste unserer Wiesenrauten — sie war nicht selten im Erlengebüsch des Seeufers —, ferner *Aquilegia vulgaris* L., die am Abhange des Buchwaldes nach der Seufzerlaube hin mehrfach vorkam, und die ich sonst bei Dt. Krone nicht fand, und schließlich *Dianthus superbus* L., die den Standort von *Thalictrum aquilegifolium* L. theilte. Auch *Filipendula hexapetala* GILIB., die an dem alten Scheibenstande vor dem Buchwald vorkam, kam mir immer etwas exotisch vor. Dieser alte Scheibenstand war auch der mir bekannte einzige Standort von *Orchis morio* L., die schon zu meiner Zeit von den Zwangsbotanikern des Gymnasiums ausgerottet wurde.



Der Buchwald beherbergte von interessanteren Gewächsen ferner noch *Turritis glabra* L. auf kahlen, lehmigen Stellen, in Birkenstangenörtern an der linken Seite *Ledum palustre* L., *Saxifraga granulata* L. auf steinigem Blößen, und eine *Scorzonera* spec. im Buchenstangenholz in der Nähe der Seufzerlaube, und mehrere *Pirola*-Arten. Von dieser Gattung fand ich im Buchwald, Klotzow und in den Sagemühler Kiefern folgende Arten: *Pirola chlorantha* SWARTZ, *P. rotundifolia* L., *P. media* SWARTZ, *P. minor* L., *Ramischia secunda* GARCKE und *Chimophila umbellata* NUTT. Nur von letzterer weiß ich den Standort noch, rechts vorn in den Sagemühler Kiefern, bei den übrigen weiß ich den Standort nicht mehr genau. Im Buchwald kamen ferner vor *Pulmonaria angustifolia* L., aber viel seltener wie die gemeine Art, *Melampyrum nemorosum* L., *Daphne Mezereum* L., *Plathantera bifolia* RCHB. und *Paris quadrifolia* L.

Der durch den Stadtsee vom Buchwald getrennte Klotzow beherbergte einige Arten, die dem Buchwald fehlten; so wuchsen an sandigen Gräben *Pulsatilla vulgaris* MILL., *P. pratensis* MILL. und *P. vernalis* MILL. neben den Charakterpflanzen dieser Sandwege *Viola arenaria* DC. und *Anthericum ramosum* L. Am Stadtseeufer wuchsen häufig *Actaea spicata* L., *Rhamnus cathartica* L., *Ribes nigrum* L. und *Humulus Lupulus* L. Am kleinen Radunsee wuchs *Calla palustris* L., an einer lehmigen Stelle unter Buchen fand sich noch *Asperula odorata* L., *Anemone ranunculoides* L., *Daphne Mezereum* L. und *Adoxa moschatellina* L., vor der Försterei am Seeufer noch *Origanum vulgare* L.

Die Sagemühler Kiefern beherbergten wieder einige Pflanzen, die ich sonst nicht fand, so *Cirsium oleraceum* SCOP., *Vincetoxicum officinale* MOENCH, links von der Chaussee an der linken Seite des kleinen Sees im Schlehengebüsch, *Ranunculus Lingua* L. am Ufer desselben Waldsees und *Polygonum Bistorta* L., ferner noch *Daphne Mezereum* L. und *Paris quadrifolia* L.

Eine sehr interessante Flora muß Viermühlen haben. Ich fand an einem Morgen dort in einem Bachthale *Anemone ranunculoides* L., *Adoxa moschatellina* L., *Lathraea squamaria* L. und *Lycopodium complanatum* L. Letzteres sandte ich dem Provinzial-Museum, da ich es nicht bestimmen konnte.

Von Pflanzen, die mir sonst noch auffielen, erwähne ich ein kleines, gelbblühendes *Thalictrum*, ob *simplex* L. oder *minus* L., weiß ich nicht, das mit *Gratiola officinalis* L. auf einer Wiese an einem Tümpel zwischen der Chaussee und dem Weg nach Gut Mariensee häufig war, *Ranunculus Lingua* L., der verbreitet war, *Anthyllis vulneraria* L. am Lehmabhang des Galgenberges, *Sedum boloniense* LOISL. und *S. reflexum* L., deren Standorte mir entfallen sind, *Aster salicifolius* SCHOTT am Seeufer, *Asperugo procumbens* L., intermittierend an Gartenhecken, *Lysimachia thyrsoiflora* an Seeufern, *Stratiotes aloides* L. in versumpften Gräben und Seebuechten, *Epipactis palustris* CRANTZ am Stadtsee, *Ornithogalum umbellatum* L. in Graspärten, *Petasites officinalis* bei der Stadt, und ein *Botrychium*, das ich nicht näher bestimmte, am Stadtseeufer vor dem Buchwald.

*Trollius europaeus* L. und *Pinguicula vulgaris* L. fand ich in frischgepreßten Stücken mit der Fundortsbezeichnung „Kroner Fier“ in dem Herbarium eines Mitschülers. Ich selbst kam in die Gegend nicht.

Auffallend war mir — doch bitte ich, meine mangelhafte Kenntniß der Flora der Provinz zu berücksichtigen — das Fehlen folgender sonst sehr verbreiteter Gewächse: *Clematis Vitalba* L., aller *Corydalis*-Arten, *Impatiens Noli tangere* L., *Ononis spinosa* L., aller *Circaea*-Arten, *Achillea ptarmica* L., *Vinca minor* L., aller *Gentiana*-Arten, *Viscum album* L., *Sagittaria sagittifolia* L., *Butomus umbellatus* L. und *Arum maculatum* L. An Orchideen kamen meines Wissens nur die gemeinsten Arten vor.



# Gleichgewicht und Stabilität eines schwimmenden homogenen Würfels.

Von Professor E. Scheeffler in Danzig.

Mit einer Figurentafel.

Das Schwimmen homogener, mehr oder weniger regelmäßiger Körper ist meines Wissens nur in zwei in den letzten Jahren erschienenen Arbeiten<sup>1)</sup> eingehender behandelt. In diesen sind auch bereits einige Gleichgewichtslagen des Würfels, sowie deren Stabilität untersucht. Die vorliegende Arbeit soll diese Aufgabe weiterführen und zu einem gewissen Abschluß bringen.

In den nachstehenden Ausführungen wird als Flüssigkeit Wasser vom spec. Gewicht 1 vorausgesetzt und das spec. Gewicht des schwimmenden Körpers mit  $s$  bezeichnet. Der Rauminhalt des Körpers soll mit  $V$ , der des eintauchenden Theils mit  $V_1$ , der des nicht eintauchenden Theils mit  $V_2$  bezeichnet werden und die entsprechenden drei Schwerpunkte mit  $S, S_1, S_2$ . Nach dem Archimedischen Princip ist dann  $V_1 = Vs$ ,  $V_2 = V(1-s) = V\sigma$ . Für den Würfel soll die Kante = 1 angenommen werden, also auch  $V = 1$ ,  $V_1 = s$ ,  $V_2 = \sigma$ . Das spec. Gewicht  $s$  soll stets  $> \frac{1}{2}$ , also  $\sigma < \frac{1}{2}$  vorausgesetzt werden, denn für  $s < \frac{1}{2}$  bleibt Alles unverändert, wenn der eintauchende Körperteil mit dem nicht eintauchenden vertauscht, d. h. wenn  $1-s = \sigma$  statt  $s$  gesetzt wird.

## I.

### Gleichgewicht und Stabilität eines geraden Prismas.

Jedes gerade (homogene) Prisma hat eine Haupt- oder Schwimmachse, welche die Schwerpunkte der beiden Grundflächen verbindet und den Seitenkanten parallel ist. Es schwimmt in aufrechter Lage (d. h. bei vertikaler

1) G. SCHÜLEN (in Erlangen): „Das Schwimmen, theilweise von einem neuen Standpunkt aus bearbeitet“ in HOFFMANN'S Zeitschrift f. math. u. naturw. Unterricht. Jahrg. 31, Heft 7, 8. Jahrg. 32, Heft 2.

E. SCHEEFFLER: „Ueber stabiles Schwimmen homogener Körper“ Programmschrift des Realgymnasiums ST. JOHANN in Danzig. Ostern 1902.

Hauptachse) im Gleichgewicht, da die drei Schwerpunkte  $S S_1 S_2$  in derselben Vertikallinie liegen.

Jede neue Gleichgewichtslage kann mit Hülfe äußerer Kräftepaare durch Drehung des Prismas um eine horizontale Achse von konstanter Richtung erreicht werden. Der veränderliche Drehungswinkel sei  $\varphi$ . Der Körper gelangt dabei nach einander in drei wesentlich verschiedene Drehungsgebiete. Im ersten wird keine der Grundflächen, im zweiten eine, im dritten werden beide Grundflächen vom Wasserspiegel durchschnitten. Stellt Fig. 1 die obere Grundfläche vor, O ihren Schwerpunkt, A O B die Richtung der Drehungsachse und ist C O D  $\perp$  A O B, so müssen in der neuen Gleichgewichtslage ( $\varphi = \varphi_1$ ) die Schwerpunkte  $S_1 S_2$  in der durch C D gelegten Vertikalebene liegen, d. h. das statische Moment von  $V_1$  oder  $V_2$  für diese Ebene muß gleich Null sein. Dies ist die I. Gleichgewichtsbedingung. 1.

Sie wird in verschiedenen Gleichungen zum Ausdruck gebracht, je nachdem das Prisma sich im 1<sup>ten</sup>, 2<sup>ten</sup> oder 3<sup>ten</sup> Drehungsgebiet befindet. Wie man leicht einsieht, wird für das 1<sup>te</sup> Drehgebiet, wenn O C als (+ x) Achse, O B als (+ y) Achse angenommen und ein Element der Grundfläche (mit den Coord. x y) durch d f bezeichnet wird, das statische Moment von  $V_2$

$$\begin{aligned} \operatorname{tg} \varphi_1 \cdot \int x y \cdot d f = 0, \text{ wo } \int d f = A C B D, \\ \text{also } \int x y d f = 0 \end{aligned} \quad 2.$$

Liegt das Gleichgewicht im 2<sup>ten</sup> Drehungsgebiet, so werde die obere Grundfläche (Fig. 1) in der Geraden M N ( $\parallel$  A B) vom Wasserspiegel durchschnitten. Wird P, der Schnittpunkt von C O D und M N, jetzt als Koordinatenanfangspunkt angenommen, so wird bei derselben Richtung der Koordinatenachsen die I. Gleichgewichtsbedingung

$$\int_1 x y d f = 0 \quad 3.$$

wo nun über die Fläche M N A C B zu integrieren ist.

Für das 3<sup>te</sup> Gebiet endlich möge  $M_2 N_2$  die Projektion der Wasserschnittlinie  $M_1 N_1$  der unteren Grundfläche auf die obere und  $P_2$  ihren Schnittpunkt mit C D bezeichnen.

Dann lautet die I. Gleichgewichtsbedingung

$$\int_1 x y \cdot d f - \int_2 x y \cdot d f = 0 \quad 4.$$

wo die Summe  $\int_1$  wie in 3, die Summe  $\int_2$  aber auf die Fläche  $M_2 N_2 C$  und den Koordinatenanfangspunkt  $P_2$  zu beziehen ist.

In der Gleichgewichtslage des Prismas müssen die drei Schwerpunkte  $S S_1 S_2$  aber auch in der durch A B (Fig. 1) gelegten Vertikalebene liegen, d. h. das statische Moment von  $V_1$  (oder  $V_2$ ) für diese Ebene muß gleich Null sein. Dies ist die II. Gleichgewichtsbedingung. 5.

Um sie zu formulieren, bestimmen wir für einen beliebigen Drehungswinkel  $\varphi (< \varphi_1)$  das statische Moment von  $V_2$ .

In Fig. 2 sei  $ZZ$  die Vertikallinie, die mit der Hauptachse  $SO$  den Drehungswinkel  $\varphi$  bildet und  $S_1^1 S_2^1$  seien die Projektionen von  $S_1 S_2$  auf die Ebene der Zeichnung. Wird  $S_1^1 P_1$  und  $S_2^1 P_2$  senkrecht zu  $ZZ$  gezogen,  $S_1^1 P_1$  mit  $m_1$ ,  $S_2^1 P_2$  mit  $m_2$  bezeichnet, so sind  $m_1 V_1 = m_2 V_2$  die statischen Momente, die in der Gleichgewichtslage verschwinden müssen. Wird  $S_2^1 Q (\perp OS)$  mit  $q$  und  $SQ$  mit  $p$  bezeichnet, so ist nach bekannter Koordinaten-Transformation

$$m_2 = q \cos \varphi - p \sin \varphi$$

folglich die II. Gleichgewichtsbedingung:

$$m_2 V_2 = m_1 V_1 = V_2 (q \cos \varphi_1 - p \sin \varphi_1) = 0 \quad 6.$$

Das statische Moment  $m_1 V_1$  ist zugleich das Drehungsmoment des wirkenden Kräftepaars (der in  $S$  nach unten wirkenden Schwerkraft und des in  $S_1$  nach oben wirkenden Auftriebes) für die mit  $AB$  (Fig. 1) parallele Drehungsachse. Hat dieses beim Verschwinden (also beim Durchgange durch die Gleichgewichtslage) den Zeichenwechsel  $+ -$ , so ist 7. das Gleichgewicht labil, im entgegengesetzten Falle für diese Achse stabil. Man kann dies auch dahin aussprechen, daß in der stabilen Gleichgewichtslage die kleinste Änderung des Drehungsmoments, d. h. also der Differentialquotient von  $m_1 V_1$  (nach  $\varphi$  genommen) positiv, im labilen Gleichgewicht negativ ist. Ist ersteres für alle horizontalen Achsenrichtungen der Fall, so findet vollkommene Stabilität statt. Diese Bedingung für die Stabilität hat zuerst DUHAMEL in seinem Lehrbuch der Mechanik in folgende Form gebracht:

$$T - V_1 e_1 > 0 \text{ (DUHAMEL'scher Satz).} \quad 8.$$

Hierin ist  $T$  das Trägheitsmoment des Wasserschnitts<sup>1)</sup> für jede durch seinen Schwerpunkt gehende Drehungsachse und  $e_1 = SS_1$ . Natürlich ist diese Bedingung für alle Schwerpunktsachsen erfüllt, wenn sie für die Achse des kleinsten Trägheitsmoments erfüllt ist. Zum Zweck der Bestimmung des letzteren in den einzelnen Fällen werden hier folgende Sätze vorausgeschickt und bewiesen:

**Erster Satz.** Hat eine ebene Figur eine Symmetrieachse 9. und für diese und irgend eine andere Achse ( $A_1$ ) gleiches Trägheitsmoment, so hat sie für alle durch den Schnittpunkt  $O$  der beiden ersteren gehenden Achsen auch dasselbe Trägheitsmoment.

**Beweis.** Das Trägheitsmoment für die Symmetrieachse ( $X$ -achse) sei  $T_x$ , das T. M. für die in  $O$  auf ihr senkrechte ( $Y$ -)Achse  $T_y$  und das T. M. für

1) Wasserschnitt soll die Fläche heißen, in der der Körper von der Ebene des Wasserspiegels geschnitten wird.

irgend eine mit der X-Achse den Winkel  $\omega$  bildende Achse  $T_\omega$ , so erhält man durch Drehung des Koordinatensystems die Gleichung

$$T_\omega = T_x \cdot \cos^2 \omega + T_y \cdot \sin^2 \omega \pm \sin 2\omega \cdot \int x y \cdot d f$$

wo das auf die ganze Fläche zu beziehende  $\int x y \cdot d f = 0$  ist, also

$$T_\omega = T_x \cdot \cos^2 \omega + T_y \cdot \sin^2 \omega \quad 10.$$

Bildet nun die Achse  $A_1$  mit der X-Achse den Winkel  $\omega_1$ , so ist ebenso

$$T_{\omega_1} = T_x = T_x \cdot \cos^2 \omega_1 + T_y \cdot \sin^2 \omega_1$$

Hieraus folgt aber  $T_x = T_y$  und folglich (aus 10):

$$T_\omega = T_x = T_y. \quad \text{w. z. b. w.}$$

**Zweiter Satz.** Von allen die Symmetrieachse einer ebenen Fläche in demselben Punkte schneidenden Achsen haben die Symmetrieachse und die auf ihr senkrechte das größte und kleinste Trägheitsmoment der Fläche. 11.

**Beweis.** Unter Beibehaltung der Bezeichnungen des ersten Satzes gilt auch hier für eine beliebige Achse ( $\omega$ ) die Gleichung 10.

$$T_\omega = T_x \cdot \cos^2 \omega + T_y \cdot \sin^2 \omega$$

Soll  $T_\omega$  ein Minimum oder Maximum sein, so muß der erste Differentialquotient (nach  $\omega$ ) verschwinden, also  $(T_y - T_x) \cdot \sin 2\omega = 0$  sein. 11a.

Diese Gleichung hat für  $0 < \omega < 180^\circ$  die beiden Lösungen  $\omega = 0$  (oder  $180^\circ$ ) und  $\omega = 90^\circ$  oder (11a)  $T_\omega = T_x$  und  $T_\omega = T_y$ . w. z. b. w.

In der Folge soll ein Gleichgewicht nur dann kurz mit labil bezeichnet werden, wenn es für alle Schwerpunktsachsen des Wasserschnitts labil ist (allseitig labil). Ist das Gleichgewicht aber für die Drehungsachse stabil, für die darauf senkrechte Achse labil, so soll es teilweise stabil (tw. st.) und im umgekehrten Falle teilweise labil (tw. l.) genannt werden.

## II.

### Der Würfel im ersten Drehungsgebiet.

Aus den beiden anfangs erwähnten Schriften ist Folgendes zu entnehmen:

1) Wenn  $s$  zwischen 1 und 0,7887 (genau:  $\frac{1}{2} + \sqrt{\frac{1}{12}}$ )

oder zwischen 0 und 0,2113, so schwimmt der Würfel aufrecht stabil. 12.

2) Wenn  $s$  zwischen 0,7887 und 0,7735 (genau:  $\frac{1}{7} (4 + \sqrt{2})$ )

oder zwischen 0,2113 und 0,2265, so schwimmt er aufrecht labil, schief stabil. 13.

Die schiefe Lage wird durch Drehung um eine beliebige horizontale Achsenrichtung erreicht. Bestimmungsgleichung für den Drehungswinkel  $\varphi_1$ :  $\text{tg}^2 \varphi_1 = 12 s (1-s) - 2$ . 14.

- 3) Wenn  $s$  zwischen 0,7735 u. 0,7500  
oder zwischen 0,2265 u. 0,2500, so schwimmt er aufrecht  
labil, schief stabil. 15.

Die schiefe Gleichgewichtslage wird durch Drehung um eine horizontale Achsenrichtung erreicht, die mit einer Kante den Winkel  $\omega$  bildet. Obere Grenze für  $\omega$ :

$$\sin^2(45^\circ + \omega) < \frac{(1-s)^2}{6s(1-s) - 1} \left( s > \frac{1}{2} \right) \quad 16.$$

Bestimmungsgleichung für  $\varphi_1$  wie in 2).

- 4) Wenn  $s$  zwischen 0,7500 u. 0,5000  
oder zwischen 0,2500 u. 0,5000, so schwimmt er aufrecht  
labil. 17.

### III.

#### Der Würfel im zweiten und dritten Drehungsgebiet.

Im zweiten und dritten Drehungsgebiet ist der Wasserschmitt der Gleichgewichtslage ein Dreieck, Viereck, Fünfeck oder Sechseck. Das Viereck ist ein Rechteck, wenn die Drehungsachse einer Würfelkante parallel ist, andernfalls ein Trapez.

#### A. Der Rechteckschnitt.

Diesen Fall hat SCHÜLEN (a a. O.) für ein quadratisches Prisma behandelt, dessen Drehungsachse einer Quadratseite parallel ist. Die Anwendung auf den Würfel ergibt mit Rücksicht auf die Grenzbedingungen folgende von einander verschiedene Gleichgewichtslagen ( $0 < \varphi_1 \leq 45^\circ$ ):

- 1) Wenn  $s$  zwischen 1 u. 0,8750  $\left(\frac{7}{8}\right)$   
oder zwischen 0 u. 0,1250 theilw. labil 18.  
( $\varphi_1 = 45^\circ$ )
- 2)  $s$  zwischen 0,8750 u. 0,7500  $\left(\frac{3}{4}\right)$   
oder zwischen 0,1250 u. 0,2500 labil 19.  
( $\varphi_1 = 45^\circ$ )
- 3)  $s$  zwischen 0,7500 u. 0,7187  $\left(\frac{23}{32}\right)$   
oder zwischen 0,2500 u. 0,2813 theilw. stabil, labil 20.  
( $\varphi_1 < 45^\circ$ ) ( $\varphi_1 = 45^\circ$ )

Der Drehungswinkel  $\varphi_1$  für die erstere Lage ist bestimmt durch die Gleichung  $\operatorname{tg} \varphi_1 = \frac{16s - 7 - 3\sqrt{32s - 23}}{16(1-s)} \left( s > \frac{1}{2} \right)$  21.

- 4) Wenn  $s$  zwischen 0,7187 u. 0,5000  $\left(\frac{1}{2}\right)$   
oder zwischen 0,2813 u. 0,5000 theilw. stabil 22.  
( $\varphi_1 = 45^\circ$ )

## B Der Fünfeckschnitt.

In Fig. 3 sei (entsprechend Fig. 1)  $MN$  die Wasserschnittlinie der oberen Grundfläche  $EFGH$ ,  $O$  ihr Schwerpunkt,  $AB \parallel NM_1$  die Richtung der Drehungsachse,  $CD \perp AB$ , so ist die Bedingung dafür, daß die Schwerpunkte  $SS_1S_2$  in der durch  $CD$  gelegten Vertikalebene liegen, (s. 2)  $\int xy \cdot df = 0$ , wo die Integration über die Fläche  $NMHEF$  auszudehnen ist und die  $(+x)$  und  $(+y)$  Achse die Richtungen wie in Fig. 1 haben. Diese Bedingung kann leicht in folgende umgeformt werden\*):

$$\int xy \cdot df = 0 \quad 28.$$

wo nun  $PD$  die  $(+x)$  Achse,  $PM$  die  $(+y)$  Achse und die Integration über die Fläche  $NMG$  auszudehnen ist.

Wird der kleinere  $N$  der beiden Dreieckswinkel  $N$  und  $M$  mit  $\omega$  bezeichnet (also  $\omega < 45^\circ$ ), ferner  $GN$  mit  $\varrho$ , so kann das Integral 28 leicht bestimmt werden\*).

Man erhält

$$\int xy \cdot df = \frac{\varrho^3}{24} \sin^2 \omega \cdot (1 - \operatorname{tg} \omega) \cdot (1 - \varrho + 1 - \varrho \operatorname{tg} \omega) = 0 \quad 29.$$

Da nun  $\varrho < 1$  und  $\operatorname{tg} \omega < 1$  ist, so sind sämtliche Factoren dieses Ausdrucks positiv und er kann nur für  $\omega = 0$  oder  $\omega = 45^\circ$  verschwinden.

Der erstere Fall ist ausgeschlossen, es kann also nur Gleichgewicht stattfinden, wenn die Drehungsachse einer Diagonale der Grundfläche parallel ist. Auch dies ist bereits früher von mir bewiesen<sup>1)</sup>.

## Die II. Gleichgewichtsbedingung.

Es sei (Fig. 4)  $ACBD$  die obere Grundfläche, von der das gleichschenklige Dreieck  $DNM$  durch den Wasserspiegel abgeschnitten wird, also  $MN \perp COD$ , ferner  $K$  der Schwerpunkt der Fläche  $MNACB$ ,  $PK = x_s$ ,  $MD = ND = x$ . Der nicht eintauchende Würfelteil ist ein gerades durch den Wasserschnitt schief abgestumpftes Prisma mit der Grundfläche  $MNACB = 1 - \frac{x^2}{2}$ , die in  $K$  errichtete Höhe  $KK_1 = x_s \cdot \operatorname{tg} \varphi_1$ , also das Volumen dieses Körpertheils

$$V_2 = \sigma = \left(1 - \frac{x^2}{2}\right) x_s \cdot \operatorname{tg} \varphi_1 \quad 30.$$

Da  $PD = \sigma \frac{x}{2} \sqrt{2}$ ,  $OP = \frac{1-x}{2} \cdot \sqrt{2}$ , so ergibt sich für die Fläche  $ACBD$  und ihre beiden Theile die Gleichung der statischen Momente (Momentenachse  $MN$ )

$$x_s \left(1 - \frac{x^2}{2}\right) = \frac{1-x}{2} \cdot \sqrt{2} + \frac{x^2}{2} \cdot \frac{x}{6} \sqrt{2}$$

1) s. SCHEFFER a. a. O.



oder mit Rücksicht auf 30:

$$\left(1 - x + \frac{x^3}{6}\right) \operatorname{tg} \varphi_1 = \sigma \cdot \sqrt{2}$$

und wenn der Kürze wegen

$$\left. \begin{aligned} 1 - x + \frac{x^3}{6} &= z \\ z \cdot \operatorname{tg} \varphi_1 &= \sigma \sqrt{2} \end{aligned} \right\} \quad 31.$$

gesetzt wird,

Nach 6 und Fig. 2<sup>1)</sup> ist das Drehungsmoment

$$m_1 V_1 = V_2 (q \cdot \cos \varphi_1 - p \sin \varphi_1) = 0$$

$$\text{wo } p = SO - S_2 U = \frac{1}{2} - r \text{ und } q = UP - OP$$

$$= w - \frac{1-x}{2} \cdot \sqrt{2} \text{ ist (s. Fig. 4),} \quad 31a.$$

$$\text{also } m_1 V_1 = V_2 \left( \omega - \frac{1-x}{2} \sqrt{2} \right) \cos \varphi_1 - V_2 \left( \frac{1}{2} - r \right) \sin \varphi_1 = 0 \quad 32.$$

Um  $\omega$  und  $r$  zu bestimmen, findet man leicht das statische Moment von  $V_2$  für die Ebene der Grundfläche

$$\left. \begin{aligned} V_2 r &= \frac{1}{2} T \cdot \operatorname{tg}^2 \varphi_1 \\ \text{und } V_2 \omega &= T \cdot \operatorname{tg} \varphi_1 \end{aligned} \right\} \quad 33.$$

wo  $T$  das Trägheitsmoment der Fläche  $MNA CB$  für die Achse  $MN$  ist.

Es folgt also aus 32

$$m_1 V_1 = T \sin \varphi_1 - \frac{\sigma}{2} (1-x) \sqrt{2} \cos \varphi_1 - \frac{\sigma}{2} \sin \varphi_1 + \frac{1}{2} T \sin \varphi_1 \cdot \operatorname{tg}^2 \varphi_1 = 0$$

oder

$$\frac{m_1 V_1}{\sin \varphi_1} = T \left( 1 + \frac{1}{2} \operatorname{tg}^2 \varphi_1 \right) - \frac{\sigma}{2} (1-x) \sqrt{2} \operatorname{cotg} \varphi_1 - \frac{\sigma}{2} = 0$$

und wenn aus 31)  $\operatorname{tg} \varphi_1 = \frac{\sigma}{z} \sqrt{2}$ ,  $\operatorname{cotg} \varphi_1 = \frac{z}{\sigma \sqrt{2}}$  gesetzt wird,

$$\frac{2 z^2}{\sin \varphi_1} \cdot m_1 V_1 = 2 T (z^2 + \sigma^2) - \sigma z^2 - (1-x) z^3 = 0 \quad 34.$$

Das Trägheitsmoment  $T$  findet man (Fig. 4) als Differenz aus den T. M. von  $BDA C$  und  $MDN$ . Das erstere ist für die Schwerpunktsachse  $AB$ ,

$T_s = \frac{1}{12}$ , folglich (nach einem bekannten Satze) für die Achse  $MN$ ,  $T_s + OP^2 = \frac{1}{12} + \frac{(1-x)^2}{2}$ . Das T. M. von  $MDN$  ist  $\frac{x^4}{24}$ , also

$$T = \frac{1}{12} + \frac{(1-x)^2}{2} - \frac{x^4}{24} = \frac{1}{24} \left\{ 2 + 12(1-x)^2 - x^4 \right\} \quad 35.$$

1)  $PR$  bezeichnet die Schnittlinie des Wasserschmitts mit der Ebene der Zeichnung.

Vor der Discussion der Gleichung 34 sind die Grenzen für  $x$  zu bestimmen. Die untere Grenze ist offenbar  $x = 0$ , die obere ergibt sich aus Gleichung 31, wenn die Drehung die Grenze des zweiten Drehungsgebietes erreicht, d. h. (Fig. 5) es muss  $\overline{CP} \cdot \operatorname{tg} \varphi_1 < 1$  sein oder, da  $\overline{CP} = \left(1 - \frac{x}{2}\right) \sqrt{2}$ ,

$$\left(1 - \frac{x}{2}\right) \sqrt{2} \operatorname{tg} \varphi_1 < 1. \quad 36.$$

Setzt man (aus 31)  $\operatorname{tg} \varphi_1 = \frac{\sigma}{z} \sqrt{2}$ , so ergibt sich für die obere Grenze von  $x$

$$(2 - x) \sigma < z \quad 37.$$

### Discussion der II. Bedingungsgleichung (34).

Wird in 34 der stets positive und von Null verschiedene Faktor  $\frac{2z^2}{\sin \varphi_1}$  des Drehungsmoments weggelassen, so wird die zu untersuchende Gleichung

$$\left. \begin{aligned} (m_1 V_1) &= 2T \cdot \sigma^2 - z^2 \sigma + 2Tz^2 - (1-x)z^3 = 0 \\ \text{wo (31) } z &= 1 - x + \frac{x^3}{6} \\ (35) \quad 2T &= \frac{1}{12} \left\{ 2 + 12(1-x)^2 - x^4 \right\} \end{aligned} \right\} \quad 38.$$

die untere Grenze  $x = 0$ , die obere durch die Gleichung (37)  $2 - x) \sigma = z$  bestimmt ist.

Da der obere Grenzwert von  $x < 1$  ist, so kann die Gleichung für das Gebiet von  $x = 0$  bis  $x = 1$  untersucht werden.

Setzt man  $1 - x = y$ , so erhalten die Gleichungen 38 folgende Form:

$$(m_1 V_1) = 2T \sigma^2 - z^2 \sigma + 2Tz^2 - yz^3 = 0 \quad 39.$$

$$\left. \begin{aligned} T &= \frac{1}{24} \left\{ (1+y)^4 - 2y^4 \right\} = \frac{1}{24} \cdot y_4 \\ z &= \frac{1}{6} \left\{ (1+y)^3 - 2y^3 \right\} = \frac{1}{6} \cdot y_3 \end{aligned} \right\} \quad 40.$$

Bezeichnet man noch den Differentialquotienten  $z'$  mit  $v$ , so wird

$$v = \frac{1}{2} \left\{ (1+y)^2 - 2y^2 \right\} = \frac{1}{2} \cdot y_2$$

$$v' = 1 - y = y_1$$

und die Functionen  $T$ ,  $z$ ,  $v$  haben nun die Eigenschaft, daß in dieser Reihenfolge jede der Differentialquotient der vorhergehenden ist, also

$$\left. \begin{aligned} T' &= z, \quad z' = v, \quad v' = 1 - y = y_1 \\ \text{oder auch } y_4' &= 4y_3, \quad y_3' = 3y_2, \quad y_2' = 2y_1 = 2(1-y) \end{aligned} \right\} \quad 41.$$

$$\left. \begin{aligned} \text{Setzt man } (m_1 V_1) &= F(\sigma, y) = F \\ \text{also } F(\sigma, y) &= 2T \sigma^2 - z^2 \sigma + 2Tz^2 - yz^3 \end{aligned} \right\} \quad 42.$$

so ist die Gleichung  $F(\sigma, y) = 0$  in Bezug auf ihre reellen Wurzeln für das

Gebiet  $0 < y < 1$  zu untersuchen. Später soll letzteres dann (gemäß 38) auf seine richtigen Grenzen eingeschränkt werden.

Löst man die Gleichung  $F = 0$  nach  $\sigma$  auf und führt für  $T$  und  $z$  die Bezeichnungen 40 ein, so erhält man

$$\sigma = \frac{1}{6} \cdot \frac{y_3}{y_4} \left( y_3 \pm \sqrt{y_3^2 - y_4^2 + 2y y_3 y_4} \right) \quad 43.$$

wo die Wurzel mit ihrem absoluten Werthe zu nehmen ist. Die Function  $\sigma$ , als Curve dargestellt, besteht also aus zwei Aesten, deren Gleichungen, wie folgt, unterschieden werden sollen:

$$\left. \begin{aligned} \sigma_+ &= \frac{y_3}{6 y_4} \cdot (y_3 + \sqrt{R}) \\ \sigma_- &= \frac{y_3}{6 y_4} (y_3 - \sqrt{R}) \\ \text{wo } R &= y_3^2 - y_4^2 + 2y y_3 y_4 \end{aligned} \right\} \quad 44.$$

Die Gestalt der beiden Curvenäste soll, soweit es für den vorliegenden Zweck nöthig ist, bestimmt werden. Zunächst erhält man aus 44 die Grenzwerte:

$$\left. \begin{aligned} \text{für } y = 0, \quad y_3 = 1 \quad y_4 = 1 \quad R = 0 \\ \sigma_+ = \sigma_- = \frac{1}{6} = 0,1667. \\ y = 1, \quad y_3 = 6 \quad y_4 = 14 \quad R = 8 \\ \sigma_+ = \frac{1}{7} (3 + \sqrt{2}) = 0,6306 \\ \sigma_- = \frac{1}{7} (3 - \sqrt{2}) = 2265. \end{aligned} \right\} \quad 45.$$

Um den Verlauf von  $\sigma_+$  zu erkennen, bilden wir in (44)

$$\sigma_+ = \frac{1}{6} \left\{ \frac{y_3^2}{y_4} + \sqrt{\frac{y_3^2}{y_4} \cdot \frac{R}{y_4}} \right\} \quad 46.$$

den Differentialquotienten von  $\frac{y_3^2}{y_4}$  (s. 41)

$$\left( \frac{y_3^2}{y_4} \right)' = \frac{2y_3}{y_4^2} (3y_4 y_2 - 2y_3^2) \quad 47.$$

und wenn für  $y_4 y_3 y_2$  (aus 40) die Werthe eingesetzt werden, nach Reduction:

$$\begin{aligned} 3y_4 y_2 - 2y_3^2 &= 1 + 6y + 9y^2 + 4y^3 - 3y^4 - 6y^5 + y^6 \\ &= 1 + 6y(1 - y^4) + 9y^2 + y^3(4 - 3y) + y^6 \end{aligned}$$

Diese Summe ist (da  $y$  zwischen 0 und 1) positiv, ebenso der Factor  $\frac{2y_3}{y_4^2}$ , folglich auch  $\left( \frac{y_3^2}{y_4} \right)'$  d. h.  $\frac{y_3^2}{y_4}$  nimmt mit wachsendem  $y$  zu. 48.

Nach 44 ist ferner  $R = y_3^2 - y_4^2 + 2y y_3 y_4$ , also nach Einsetzen der Werthe (40) und Reduction:

$$\left. \begin{aligned} R &= y^2 + 2y^3 + 3y^4 + 4y^5 + 3y^6 - 6y^7 + y^8 \\ &= y^2(1 + 2y + 3y^2 + 4y^3 + 3y^4 - 6y^5 + y^6) = y^2 \cdot u \end{aligned} \right\} 49.$$

folglich der Differentialquotient:

$$\left. \begin{aligned} R' &= 2y + 6y^2 + 12y^3 + 20y^4 + 18y^5 - 42y^6 + 8y^7 \\ &= 2y(1 + 3y + 6y^2 + 10y^3 + 9y^4 - 21y^5 + 4y^6) \end{aligned} \right\} 50.$$

Bildet man nun (in 46) den Differentialquotienten von  $\frac{R}{y_4}$ ,

$$\left(\frac{R}{y_4}\right)' = \frac{1}{y_4^2} (y_4 \cdot R' - 4R y_3) \quad 51.$$

setzt in der Paranthese (aus 40, 49, 50) die Werthe ein und reducirt, so wird

$$\left(\frac{R}{y_4}\right)' = \frac{2y}{y_4^2} \cdot \left\{ \begin{aligned} &1 + 5y + 14y^2 + 32y^3 + 60y^4 + 52y^5 - 20y^6 \\ &\quad - 60y^7 - 33y^8 + 19y^9 - 2y^{10} \end{aligned} \right\} \\ = \frac{2y}{y_4^2} \cdot \left\{ \begin{aligned} &1 + 5y + 14y^2 + y^3(32 - 20y^3) + 60y^4(1 - y^3) \\ &\quad + y^5(52 - 33y^3) + y^9(19 - 2y) \end{aligned} \right\} \quad 52.$$

d. i. aber stets positiv (für  $y$  zwischen 0 und 1), also nimmt auch  $\frac{R}{y_4}$  mit wachsendem  $y$  zu. 53.

Da die Größen  $\frac{y_3^2}{y_4}$  und  $\frac{R}{y_4}$  mit wachsendem  $y$  zunehmen und selbst positiv sind, so muß (s. 46) auch  $\sigma_+$  beständig zunehmen. 54.

Aus 44 folgt:

$$\sigma_+ - \underline{\sigma} = \frac{y_3}{3y_4} \cdot \sqrt{R} = \frac{1}{3} \cdot \sqrt{\frac{y_3^2}{y_4} \cdot \frac{R}{y_4}}$$

Dieser Ausdruck ist nach dem Vorhergehenden stets positiv und nimmt zu. Folglich müssen die beiden Curvenäste mit wachsendem  $y$  sich immer weiter von einander entfernen. 55.

Aus 45 und 55 geht hervor, daß von den Wurzeln der Gleichung  $F(\sigma, y) = 0$  bei konstantem  $\sigma \left( > \frac{1}{6} \right)$  die erste (kleinste) auch (die einzige) Wurzel der Gleichung  $\sigma_+ = \sigma$ , alle folgenden dagegen Wurzeln der Gleichung  $\sigma = \sigma$  sein müssen.

Um den Verlauf von  $\underline{\sigma}$  zu erkennen, differentiiren wir die Gleichung  $F(\sigma y) = 0$  nach  $y$ :

$$F'(y) + \sigma' \cdot F'(\sigma) = 0$$

woraus

$$\sigma' = \frac{-F'(y)}{F'(\sigma)} \quad 56.$$

Aus 42 folgt

$$F'(\sigma) = 4T\sigma - z^2$$

oder (40)

$$F'(\sigma) = \frac{1}{6} y_4 \sigma - \frac{1}{36} y_3^2$$

und (nach 44)

$$\left. \begin{aligned} \underline{F}'(\sigma) &= + \frac{y_3}{36} \cdot \sqrt{R} \\ \underline{F}'(\sigma) &= - \frac{y_3}{36} \cdot \sqrt{R} \end{aligned} \right\} \quad 57.$$

wo die erste Gleichung auf den Curvenast  $\sigma_+$ , die zweite auf  $\sigma_-$  zu beziehen ist.

Aus 56 und 57 folgt

$$\left. \begin{aligned} \sigma'_+ &= \frac{-36}{y_3 \cdot \sqrt{R}} \cdot \underline{F}'(y) \\ \sigma'_- &= \frac{+36}{y_3 \cdot \sqrt{R}} \cdot \underline{F}'(y) \end{aligned} \right\} \quad 58.$$

wo die Bedeutung von  $\underline{F}'(y)$  und  $\underline{F}'(y)$  leicht ersichtlich ist.

Bildet man nun aus Gleichung 42 (s. 41)

$$\begin{aligned} F'(y) &= 2z\sigma^2 - 2zv\sigma + 2z^3 + 4Tzv - z^3 - 3z^2vy \\ &= z(2\sigma^2 - 2v\sigma + z^2 + 4Tv - 3zvy) \end{aligned}$$

oder nach 40

$$F'(y) = \frac{y_3}{216} \cdot (72\sigma^2 - 36y_2\sigma + y_3^2 + 3y_2y_4 - 9y_2y_3)$$

und setzt

$$f(\sigma y) = f = 72\sigma^2 - 36y_2\sigma + y_3^2 + 3y_2y_4 - 9y_2y_3 \quad 59.$$

so wird

$$F'(y) = \frac{y_3}{216} \cdot f \quad 60.$$

und (58)

$$\left. \begin{aligned} \sigma'_+ &= \frac{-f_+}{6\sqrt{R}} \\ \sigma'_- &= \frac{+f_-}{6\sqrt{R}} \end{aligned} \right\} \quad 61.$$

Aus 61) ersieht man, daß  $f_+$  das entgegengesetzte Vorzeichen von  $\sigma'_+$  haben muß. Da aber (54)  $\sigma'_+$  positiv ist, so muß  $f_+$  d. h. die Function  $f(\sigma, y)$  für die Wurzel der Gleichung  $\sigma = \sigma$  negativ sein. 61a.

Setzt man in 59 für  $y_2, y_3, y_4$  die Werthe (aus 40) ein und reducirt, so wird

$$\left. \begin{aligned} f &= 72\sigma^2 - 36\sigma(1 + 2y - y^2) + w \\ \text{wo } w &= 4 + 15y + 9y^2 - 20y^3 - 12y^4 + 21y^5 - 5y^6 \end{aligned} \right\} \quad 62.$$

Zunächst sollen jetzt die Grenzwerte von  $\sigma'_-$  bestimmt werden, (wobei statt  $\sigma'_-$ ,  $f_-$  kurz  $\sigma'_-$ ,  $f$  geschrieben werden soll).

$$\text{Nach 49 wird } \sigma'_- = \frac{f}{6 \cdot \sqrt{u} \cdot y} = \frac{1}{6\sqrt{u}} \cdot \frac{f}{y} \quad 63.$$

Für  $y = 0$  wird  $\sigma = \frac{1}{6}$ ,  $f = 0$ , also  $\frac{f}{y} = \frac{0}{0}$ .

Um den wahren Werth dieses Bruches zu ermitteln, ersetzen wir Zähler und Nenner durch ihre Differentialquotienten. Es wird

$$\frac{df}{dy} = f' y + \sigma' \cdot f' \sigma, \quad \frac{f}{y} = \frac{f' y + \sigma' \cdot f' \sigma}{1},$$

$$\text{also aus 63) } \sigma' = \frac{f' y + \sigma' \cdot f' \sigma}{6 \cdot \sqrt{u}}, \text{ woraus}$$

$$\sigma' = \frac{f' y}{6 \sqrt{u} - f' \sigma} \quad (\text{für } y = 0).$$

$$\text{Es wird aber (62) } f'(y) = -72\sigma + 15 = 3, \quad f'(\sigma) = 2 \cdot 72\sigma - 36 = -12, \text{ ferner (49) } \sqrt{u} = 1, \text{ also } \underline{\sigma}' = \frac{1}{6} = 0,1667 \cdot (y = 0) \quad 64.$$

$$\text{Für } y = 1 \text{ wird (62) } w = 12, \quad f = 72\sigma^2 - 72\sigma + 12, \text{ (nach 45) } \underline{\sigma} = \frac{1}{7} (3 - \sqrt{2}), \text{ (nach 49) } R = 8 \text{ und nach Ausführung aller Rechnungen (61) angenähert } \underline{\sigma}' = -0,036 (y = 1) \quad 65.$$

Nach 61 hat  $\underline{f}$  mit  $\underline{\sigma}'$  gleiches Vorzeichen. Da aber (nach 64) am Anfange der Curvenast  $\underline{\sigma}$  steigt, so muß für die erste Wurzel der Gleichung  $\underline{\sigma} = \sigma$  die Function  $f(\sigma, y)$  bei constantem  $\sigma \left( > \frac{1}{6} \right)$  positiv sein. 66.

Aus 61a und 66 ergibt sich, daß die Function  $f(\sigma, y)$  bei constantem  $\sigma \left( > \frac{1}{6} \right)$  zwischen der Wurzel von  $\underline{\sigma} = \sigma$  und der ersten Wurzel von  $\underline{\sigma} = \sigma$  wenigstens einen Zeichenwechsel und zwar  $- +$  erleidet. 67.

Wieviel weitere Zeichenwechsel der Function  $f(y)$  eintreten können, soll nun untersucht werden. Bildet man aus 62 die abgeleiteten Functionen (bei constantem  $\sigma$ ) und bestimmt für jede das Vorzeichen des Anfangs- ( $y = 0$ ) und des Endwertes ( $y = 1$ ), so weit es möglich ist, so erhält man mit Unterdrückung des positiven Zahlenfactors:

$$\begin{aligned} f(y) &= (72\sigma^2 - 36\sigma + 4) + (15 - 72\sigma)y + (9 + 36\sigma)y^2 \\ &\quad - 20y^3 - 12y^4 + 21y^5 - 5y^6 \\ f'(y) &= \begin{matrix} ? \\ 5 - 24\sigma \end{matrix} + (6 + 24\sigma)y - 20y^2 - 16y^3 + 35y^4 - 10y^5 \\ &\quad \begin{matrix} ? \\ 0 \end{matrix} \\ f''(y) &= \begin{matrix} (3 + 12\sigma) - 20y - 24y^2 + 70y^3 - 25y^4 \\ + \end{matrix} \\ f'''(y) &= \begin{matrix} -10 - 24y + 105y^2 - 50y^3 \\ - \end{matrix} \\ f^{IV}(y) &= \begin{matrix} -4 + 35y - 25y^2 \\ - \end{matrix} \\ f^V(y) &= \begin{matrix} 7 - 10y \\ + \end{matrix} \\ &\quad \begin{matrix} - \end{matrix} \end{aligned}$$

Wie aus vorstehender Uebersicht hervorgeht, hat zwischen  $y = 0$  und  $y = 1$

|                         |   |                |   |   |   |
|-------------------------|---|----------------|---|---|---|
| $f^v(y)$                | 1 | Zeichenwechsel | + | — |   |
| $f^{iv}(y)$             | 1 | „              | — | + |   |
| $f'''(y)$               | 1 | „              | — | + |   |
| $f''(y)$ nicht mehr als | 2 | „              | + | — | + |
| $f'(y)$ „ „ „           | 2 | „              | — | + | — |
| $f(y)$ „ „ „            | 3 | „              | + | — | + |

68.

Diese letzte Maximalzahl vermindert sich auf 2, da  $f$  am Anfange negativ<sup>1)</sup> ist (— + —). Da nun nach 67) der erste dieser beiden Zeichenwechsel bereits zwischen der Wurzel von  $\sigma = \sigma$  und der ersten Wurzel von  $\sigma = \sigma$  liegt, so kann  $f$  und folglich auch  $\sigma'$  außer diesem nur noch einen Zeichenwechsel + — haben. Die Curve  $\sigma$  kann daher zwischen  $y = 0$  und  $y = 1$  nur ein Maximum, aber kein Minimum haben. Sie hat bis auf etwaige Zeichenwechsel des zweiten Differentialquotienten die Gestalt C H D in Fig. 5.

Hierin ist A B die (+ y) Achse, A K die (+  $\sigma$ ) Achse, A C =  $\frac{1}{6}$ , B D =  $\sigma_1$   
 $= \frac{1}{7} (3 - \sqrt{2}) = 0,2265$  (s. 45).

69.

Die größte Ordinate H G = E B werde mit  $\sigma_m$  bezeichnet. Durch Anwendung einer Näherungsmethode fand ich  $\sigma_m = 0,2377$  und den zugehörigen Werth von  $y$  zwischen 0,5969 und 0,5970.

69a.

Jetzt soll die Grenzbedingung 37 berücksichtigt werden:  $(2 - x) \sigma < z$  oder, wenn  $1 - x = y$  und  $z = \frac{1}{6} y_3$  gesetzt wird:

$$6 \sigma (1 + y) < y_3 \quad 69a.$$

Diese Bedingung ist für  $\sigma$  und für  $\sigma_+$  zu untersuchen. Für  $\sigma = \sigma_+$  ergibt sich (aus 44)

$$(1 + y) (y_3 - \sqrt{R}) < y_4$$

oder  $0 < y_4 - (1 + y) y_3 + (1 + y) \sqrt{R}$   
 $0 < 2 y^3 + (1 + y) \sqrt{R}$

Diese Bedingung ist stets erfüllt.

Für  $\sigma = \sigma_+$  dagegen ergibt sich (44, 69a) die Bedingung

$$(1 + y) (y_3 + \sqrt{R}) < y_4$$

oder  $(1 + y) \sqrt{R} < 2 y^3$

und wenn die beiden (positiven) Seiten quadriert werden und (49)  $R = y^2 \cdot u$  gesetzt,  $(1 + y)^2 \cdot y^2 u < 4 y^6$ , also (den Werth für  $u$  eingesetzt)

$$(1 + y)^2 \cdot (1 + 2 y + 3 y^2 + 4 y^3 + 3 y^4 - 6 y^5 + y^6) < 4 y^4$$

oder  $4 y^3 (1 + y + y^2) + (1 + y)^2 (1 + 2 y + 3 y^2 + 3 y^4 - 6 y^5 + y^6) < 0$ . 70.

<sup>1)</sup> Nach 61a.

Diese Bedingung ist aber für  $y < 1$  nicht erfüllt. Es findet daher ein Gleichgewicht nur für die auf einander folgenden reellen Wurzeln der Gleichung  $(V_1 m_1) = F(\sigma y) = 0$  (39, 42) zwischen  $y = 0$  und  $y = 1$  statt, die zugleich Wurzeln der Gleichung  $\underline{\sigma} = \sigma$  sind. Letztere sind aus Fig. 6 leicht zu erkennen, nämlich

$$\begin{aligned} &\text{für } \sigma < \frac{1}{6} \text{ oder } \sigma > \sigma_m \text{ keine} \\ &\text{für } \frac{1}{6} < \sigma < \sigma_1 \text{ eine} \\ &\text{für } \sigma_1 < \sigma < \sigma_m \text{ zwei reelle Wurzeln.} \end{aligned}$$

### Die Stabilität.

Wird statt  $y$  wieder  $x$  als unabhängige Veränderliche eingeführt ( $y = 1 - x$  gesetzt), so wird in Fig. 5 B der Koordinatenanfangspunkt, B A die (+ x) Richtung, ferner  $\underline{\sigma}' = -\underline{\sigma}'(x)$ ,  $F'(y) = -F'(x)$ , folglich (58)  $\underline{\sigma}'(x) = \frac{36}{y_3 \cdot \sqrt{R}} \cdot F'(x)$ . Hiernach hat  $F'(x)$  das Vorzeichen von  $\underline{\sigma}'(x)$ , also  $F(x) = (m_1 V_1)$  beim Verschwinden denselben Zeichenwechsel wie  $\underline{\sigma}(x)$ . Folglich sind die mit zunehmendem Drehungswinkel  $\varphi$  eintretenden Gleichgewichtslagen der Reihe nach für die Drehungsachse

$$\begin{aligned} &\text{wenn } \frac{1}{6} < \sigma < \sigma_1 \quad \text{labil} \\ &\sigma_1 < \sigma < \sigma_m \text{ stabil, labil} \end{aligned} \quad 71.$$

Für die zur Drehungsachse senkrechte (Symmetrie-) Achse ist die Bedingung der Stabilität nach dem DUHAMEL'schen Satze (8) zu untersuchen. Wird das Trägheitsmoment des Wasserschnitts für die Symmetrieachse mit  $T_2$  bezeichnet, so ist  $T_2 = \frac{T_1}{\cos \varphi_1}$  72.

wo (Fig. 4)  $T_1$  das T. M. von N M B C A für die Achse C D bedeutet und den leicht zu bestimmenden Werth hat  $T_1 = \frac{1}{12} - \frac{x^4}{24}$  73.

Aus Fig. 2 folgt<sup>1)</sup>  $SS_2^1 = e_2 = \frac{P}{\cos \varphi_1}$ , also (nach 31 a und 33)

$$\begin{aligned} V_2 e_2 &= \frac{1}{\cos \varphi_1} \cdot \left( \frac{1}{2} V_2 - \frac{1}{2} T \cdot \text{tg}^2 \varphi_1 \right) \\ \text{oder, da } V_2 &= \sigma \text{ und (31) } \text{tg}^2 \varphi_1 = \frac{2\sigma^2}{z^2} \text{ ist,} \\ V_1 e_1 = V_2 e_2 &= \frac{1}{\cos \varphi_1} \cdot \left\{ \frac{\sigma}{2} - \frac{\sigma^2}{z^2} T \right\}. \end{aligned} \quad 74.$$

1) Für  $\varphi = \varphi_1$  fällt  $S_2$  mit  $S_2^1$  und  $P_2$  zusammen.



Es folgt also (aus 72, 74)

$$T_2 - V_1 e_1 = \frac{1}{2 \cos \varphi_1} \cdot \left( 2 T_1 + \frac{2 T \sigma^2}{z^2} - \sigma \right)$$

oder da (38)  $\frac{2 T \sigma^2}{z^2} - \sigma = (1 - x) z - 2 T$

$$T_2 - V_1 e_1 = \frac{1}{2 \cos \varphi_1} \cdot \left\{ 2 T_1 - 2 T + (1 - x) z \right\}$$

Nach (38, 73) wird aber nach gehöriger Reduktion

$$2 T_1 - 2 T + (1 - x) z = \frac{x^3}{6} (1 - x)$$

folglich  $T_2 - V_1 e_1 = \frac{x^3 (1 - x)}{12 \cdot \cos \varphi_1}$  d. i.  $> 0$ .

Jede der drei Gleichgewichtslagen (71) ist daher für die Symmetrieachse stabil. 75.

Da (nach 69 und 69a)  $\sigma_1 = \frac{3 - \sqrt{2}}{7} = 0,2265$  und  $\sigma_m = 0,2377$ , also die zugehörigen Werthe  $s_1 = \frac{4 + \sqrt{2}}{7} = 0,7735$  und  $s_m = 0,7623$ , so ergeben sich aus 71 und 75 für den Fünfeckschnitt folgende Gleichgewichtslagen:

1) Wenn  $s$  zwischen  $\left(\frac{5}{6}\right) 0,8333$  und  $0,7735 \left(\frac{4 + \sqrt{2}}{7}\right)$

oder zwischen  $0,1667$  und  $0,2265$  liegt,

so hat der Würfel eine teilweise labile Gleichgewichtslage. 76

2) Wenn  $s$  zwischen  $0,7735$  und  $0,7623 (s_m)$

oder zwischen  $0,2265$  und  $0,2377 (\sigma_m)$  liegt,

so hat er eine stabile und eine teilweise labile Lage. 76a.

Die Bestimmungsgleichung für den Drehungswinkel  $\varphi_1$  ist für beide Fälle (31. 40, 44)

$$\operatorname{tg} \varphi_1 = \frac{6 \sigma \sqrt{2}}{y_3},$$

wo  $y_3 = (2 - x)^3 - 2 \cdot (1 - x)^3$ ,  $y_4 = (2 - x)^4 - 2 (1 - x)^4$ , und  $x$  eine zwischen 0 und 1 liegende Wurzel der Gleichung  $y_3^2 - y_3 \cdot \sqrt{y_3^2 - y_4^2} + 2 y_3 y_4 (1 - x) = 6 \sigma y_4$  ist.

### C. Der Dreieckschnitt.

Im vorigen Abschnitt (B) wurde gezeigt, daß, wenn der Wasserspiegel von der oberen Würfelfläche ein Dreieck abschneidet, letzteres in der Gleichgewichtslage ein gleichsehenkliges sein muß. In dem vorliegenden Falle tritt dies in jeder der drei oberen Flächen ein, folglich ist der dreieckige Wasserschnitt senkrecht zu einer Würfeldiagonale. Die beiden Gleichgewichtsbedingungen sind dann von selbst erfüllt, es ist daher nur die Frage der Stabilität zu untersuchen.

Ist  $x$  die Kathete des abgeschnittenen Dreiecks, so ist der über dem Wasser befindliche Würfeltheil eine reguläre gerade 3-seitige Pyramide mit der Grundkante  $x\sqrt{2}$ , der Höhe  $h = \frac{x}{3}\sqrt{3}$  und dem Rauminhalt  $V_2 = \frac{x^3}{6} = \sigma$ . 77.

Der Schwerpunkt der Pyramide hat von der Spitze die Entfernung  $\frac{3}{4}h = \frac{x}{4}\sqrt{3}$ , folglich ist

$$e_2 = \frac{1}{2}\sqrt{3} - \frac{x}{4}\sqrt{3} = \frac{\sqrt{3}}{2} \left(1 - \frac{x}{2}\right),$$

und (1)  $V_2 e_2 = V_1 e_1 = \frac{x^3}{12} \left(1 - \frac{x}{2}\right) \sqrt{3}$  78.

Das Trägheitsmoment eines gleichseitigen Dreiecks (mit der Seite  $a$ ) hat für alle Schwerpunktsachsen denselben Werth, nämlich  $T = \frac{a^4}{96}\sqrt{3}$ , also hier,

da  $a = x\sqrt{2}$ ,  $T = \frac{x^4}{24} \cdot \sqrt{3}$  79.

Aus 2 und 3 folgt also

$$T - V_1 e_1 = \frac{x^4}{24}\sqrt{3} - \frac{x^3}{12} \left(1 - \frac{x}{2}\right) \sqrt{3} = \frac{x^3}{12} (x - 1) \sqrt{3}$$

d. i. aber  $< 0$ . Folglich ist nach dem DUHAMEL'schen Satze das Gleichgewicht allseitig labil. 80.

Als Grenzbedingung für  $s$  ergibt sich aus 1)  $\sigma < \frac{1}{6}$  oder  $s > \frac{5}{6}$  (für  $s > \frac{1}{2}$ ) und  $s < \frac{1}{6}$  (für  $s < \frac{1}{2}$ ) 81.

#### D. Der Trapezschnitt.

Fig. 6 stelle Fig. 1 für den vorliegenden Fall dar. Von der oberen Grundfläche  $EFGH$  wird das Dreieck  $EMN$  abgeschnitten, in dem der kleinste Winkel  $EMN$  ( $< 45^\circ$ ) mit  $\omega$  bezeichnet ist.  $EM_2N_2$  sei die Projection des von der unteren Grundfläche durch den Wasserspiegel abgeschnittenen Dreiecks  $E_1M_1N_1$  auf die obere Grundfläche. Wird  $EM$  mit  $x_1$ ,  $E_1M_1 = EM_2$  mit  $x_2$  ( $< x_1$ ) bezeichnet, so ist der nicht eintauchende Theil des Würfels eine abgestumpfte 3seitige Pyramide mit den Grundflächen  $g_1 = \frac{x_1^2}{2} \operatorname{tg} \omega$ ,  $g_2 = \frac{x_2^2}{2} \operatorname{tg} \omega$  und der Höhe  $h = 1$ . Das Volumen dieses Körpertheils ist:

$$V_2 = \frac{h}{3} (g_1 + \sqrt{g_1 g_2} + g_2) = \frac{1}{6} (x_1^2 + x_1 x_2 + x_2^2) \operatorname{tg} \omega = \sigma,$$

folglich  $(x_1^2 + x_1 x_2 + x_2^2) \operatorname{tg} \omega = 6 \sigma$  82.

Dies ist die Bedingung des Schwimmens.

Die I. Gleichgewichtsbedingung ist (s. 4)

$$\int_1 x y \cdot df - \int_2 x y \cdot df = 0 \quad 83.$$

wo O C die (+ x) Achse, O B die (+ y) Achse, das Integral  $\int_1$  auf die Fläche M N E und  $\int_2$  auf  $M_2 N_2 E$  auszudehnen ist.

Die Berechnung der beiden Flächenintegrale (83) ergibt (s. 29) unter der Voraussetzung  $\omega < 45^\circ$ :

$$\left. \begin{aligned} \int_1 x y \cdot df &= \frac{1}{12} \sin^2 \omega (1 - \operatorname{tg} \omega) \left\{ \frac{x_1^4}{2} (1 + \operatorname{tg} \omega) - x_1^3 \right\} \\ \int_2 x y \cdot df &= \frac{1}{12} \sin^2 \omega (1 - \operatorname{tg} \omega) \cdot \left\{ \frac{x_2^4}{2} (1 + \operatorname{tg} \omega) - x_2^3 \right\} \end{aligned} \right\} \quad 84.$$

folglich als I. Gleichgewichtsbedingung (83)

$$\frac{1}{12} \sin^2 \omega (1 - \operatorname{tg} \omega) \cdot \left\{ (x_1^3 - x_2^3) - \frac{1}{2} (x_1^4 - x_2^4) (1 + \operatorname{tg} \omega) \right\} = 0$$

$$\text{oder } (x_1 - x_2) \sin^2 \omega (1 - \operatorname{tg} \omega) \cdot \left\{ \begin{aligned} &2 (x_1^2 + x_1 x_2 + x_2^2) \\ & - (x_1^2 + x_2^2) (x_1 + x_2) (1 + \operatorname{tg} \omega) \end{aligned} \right\} = 0. \quad 85$$

Diese Bedingung ist erfüllt, wenn einer der vier Factoren links verschwindet. Der erste Factor  $x_1 - x_2 = 0$  führt auf einen bereits behandelten Fall (s. A.). Der zweite  $\sin^2 \omega = 0$  ist ausgeschlossen, es bleiben daher die folgenden beiden Fälle zu untersuchen:

$$\omega = 45^\circ \quad 85a.$$

$$2 (x_1^2 + x_1 x_2 + x_2^2) - (x_1^2 + x_2^2) (x_1 + x_2) (1 + \operatorname{tg} \omega) = 0. \quad 85b.$$

Bevor auf diese näher eingegangen wird, soll zunächst die II. Gleichgewichtsbedingung aufgesucht werden.

Das Drehungsmoment ist nach 6 (s. Fig. 3):

$$m_1 V_1 = V_2 (q \cos \varphi_1 - p \sin \varphi_1) = 0 \quad 86.$$

Hier ist  $p = \frac{1}{2} - r$  (Fig. 2) und zur Bestimmung von  $r$  hat man die bekannte Momentengleichung der abgestumpften Pyramide

$$V_2 \cdot r = \frac{h^2}{12} (g_1 + 2 \sqrt{g_1 g_2} + 3 g_2).$$

$$\text{Setzt man } V_2 = \sigma, g_1 = \frac{x_1^2}{2} \operatorname{tg} \omega, g_2 = \frac{x_2^2}{2} \operatorname{tg} \omega, h = 1,$$

$$\text{so wird } \left. \begin{aligned} r &= \frac{\operatorname{tg} \omega}{24 \sigma} (x_1^2 + 2 x_1 x_2 + 3 x_2^2) \\ p &= \frac{1}{2} - r \end{aligned} \right\} \quad 87.$$

Zur Bestimmung von  $q$  denke man sich durch  $S_2$  zur oberen Grundfläche eine Parallelebene gelegt. Die dadurch entstandene Figur sei in Fig. 7 dar-

gestellt. Die Buchstaben sind hier dieselben wie in Fig. 6, nur mit dem Index  $s$  versehen. Nur der Mittelpunkt ist statt mit  $O_s$ , der Fig. 2 entsprechend, mit  $Q$  bezeichnet.

Der Schwerpunkt  $S_2$  ist auch zugleich Schwerpunkt des Dreiecks  $M_s N_s E_s$  und nach der I. Gleichgewichtsbedingung ist  $Q P_s S_2 \perp A_s B_s$ , also auch  $\perp N_s M_s$  und  $Q S_2 = q$  (wie in Fig. 2). Wird  $E_s M_s$  mit  $x_s$  bezeichnet, so findet man leicht  $Q P_s = \frac{1}{2} \cos \omega - \left(x_s - \frac{1}{2}\right) \sin \omega$ ,  $P_s S_2 = \frac{x_s}{3} \sin \omega$ , folglich  $Q P_s + P_s S_2 =$

$$q = \frac{1}{2} \cos \omega + \left(\frac{1}{2} - \frac{2}{3} x_s\right) \cdot \sin \omega \quad 88.$$

Um  $x_s$  zu bestimmen hat man

$$\frac{r}{h} = \frac{x_1 - x_s}{x_1 - x_2} \text{ oder (da } h = 1) x_s = x_1 - r (x_1 - x_2) \quad 89.$$

Zur Bestimmung von  $\varphi_1$  ziehe man (in Fig. 7)  $E K_2 K \perp M N$ , dann ist in der durch  $E K$  und die Kante  $E E_1$  gelegten Ebene, wie leicht ersichtlich,

$$\cotg \varphi_1 = (x_1 - x_2) \cdot \sin \omega \quad 90.$$

Aus den Gleichungen 87 bis 90 sind nun die Größen  $p$ ,  $q$ ,  $\cotg \varphi_1$  auszudrücken und in die Gleichung 86 einzusetzen, der folgende Form gegeben werden soll:

$$\frac{m_1 V_1}{\sigma \cdot \sin \varphi_1} = q \cdot \cotg \varphi_1 - p = 0 \quad 91.$$

Hierbei ist es zweckmäßig statt  $x_1 x_2$  neue Größen  $u v$  durch folgende Substitution einzuführen:

$$\frac{x_1 + x_2}{2} = u \quad \frac{x_1 - x_2}{2} = v \quad 92.$$

Hieraus ergibt sich

$$\left. \begin{aligned} x_1 = u + v, \quad x_2 = u - v, \quad x_1^2 + x_1 x_2 + x_2^2 &= 3u^2 + v^2 \\ x_1^2 + 2x_1 x_2 + 3x_2^2 &= 2(3u^2 + v^2 - 2uv) \end{aligned} \right\} \quad 93.$$

also (82)  $(3u^2 + v^2) \operatorname{tg} \omega = 6\sigma$

$$(87) \quad r = \frac{\operatorname{tg} \omega}{12\sigma} \cdot (3u^2 + v^2 - 2uv)$$

oder  $r = \frac{1}{2} - \frac{uv}{6\sigma} \cdot \operatorname{tg} \omega$  und  $p = \frac{uv}{6\sigma} \operatorname{tg} \omega$

$$(89) \quad x_s = u + \frac{uv^2}{3\sigma} \cdot \operatorname{tg} \omega \quad 94.$$

$$(88) \quad q = \frac{1}{2} (\cos \omega + \sin \omega) - \frac{2u}{3} \sin \omega \left(1 + \frac{v^2}{3\sigma} \operatorname{tg} \omega\right)$$

$$(90) \quad q \cdot \cotg \varphi_1 = v \sin \omega \left\{ \begin{aligned} \cos \omega + \sin \omega - \frac{4u}{3} \sin \omega \\ - \frac{4}{9\sigma} \cdot \frac{uv^2}{\cos \omega} \sin^2 \omega \end{aligned} \right\}$$

folglich aus 91, wenn  $\operatorname{tg} \omega = t$  gesetzt wird, nach einigen Reductionen:

$$\frac{6}{v \cdot \sin \varphi_1 \cdot \sin \omega \cdot \cos \omega} \cdot m_1 V_1 =$$

$$6 \sigma (1 + t) - \frac{8}{3} \sigma u t - \frac{8}{3} u v^2 t^2 - u (1 + t^2) = 0 \quad 95.$$

Wird hierin noch aus 94 (82)

$$v^2 t = 6 \sigma - 3 u^2 t \quad 96.$$

gesetzt und der stets positive und von 0 verschiedene Factor von  $m_1 V_1$  weggelassen, so erhält man als II. Gleichgewichtsbedingung:

$$(m_1 V_1) = 6 \sigma (1 + t) - (1 + 24 \sigma t + t^2) u + 8 t^2 u^3 = 0 \quad 97.$$

Hierzu tritt nun die I. Bedingung (85a, 85b).

Betrachten wir zuerst den Fall 85b:

$$2 (x_1^2 + x_1 x_2 + x_2^2) - (x_1^2 + x_2^2) (x_1 + x_2) (1 + t) = 0$$

Wird auch hier  $u, v$  statt  $x_1, x_2$  eingeführt (93), also

$$x_1^2 + x_2^2 = 2 (u^2 + v^2) \text{ und (82) } x_1^2 + x_1 x_2 + x_2^2 = \frac{6 \sigma}{t} \text{ gesetzt,}$$

so wird

$$\frac{12 \sigma}{t} - 4 u (u^2 + v^2) (1 + t) = 0$$

oder nach 96:

$$3 \sigma - 6 \sigma (1 + t) u + 2 t (1 + t) u^3 = 0 \quad 98.$$

Aus den Gleichungen 96, 97, 98 können die Unbekannten  $u, v, t$  bestimmt werden.

Wird aus 97 und 98  $u^3$  eliminirt, so erhält man

$$u = \frac{6 \sigma}{1 + t} \quad 99.$$

und wenn dieser Wert in eine der Gleichungen 97, 98 eingesetzt wird,

$$\left. \begin{array}{l} \left( (t + 1 - 12 \sigma) \right) \left( \frac{1}{t} + 1 - 12 \sigma \right) = 0 \\ \text{woraus} \quad t_1 = 12 \sigma - 1 \\ \quad \quad \quad t_2 = \frac{1}{12 \sigma - 1} \end{array} \right\} \quad 100.$$

Da  $t < 1$ , so ist nur eine dieser beiden Wurzeln gültig, nämlich

$$\left. \begin{array}{l} \text{für } \sigma < \frac{1}{6} \quad t_1 = 12 \sigma - 1 \\ \quad \quad \quad \sigma > \frac{1}{6} \quad t_2 = \frac{1}{12 \sigma - 1} \end{array} \right\} \quad 101.$$

Zur Bestimmung von  $x_1$  und  $x_2$  hat man folgende Gleichungen:

$$(99) \quad u = \frac{6 \sigma}{1 + t} \quad (96) \quad v = \sqrt{\frac{6 \sigma}{t} - 3 u^2}, \quad (93) \quad \begin{array}{l} x_1 = u + v \\ x_2 = u - v \end{array} \quad 102.$$

Mit Hilfe derselben erhält man aus der Bedingung

$$x_2 > 0 \text{ für } t = t_1, \quad \frac{1}{2} - \sqrt{\frac{3(1-4\sigma)}{4(12\sigma-1)}} > 0$$

oder  $\sigma > \frac{1}{6}$ , was der Bedingung 101 widerspricht.

Und für  $t = t_2$  erhält man aus der Bedingung

$$x_1 < 1, \quad \frac{1}{2} \left( 12\sigma - 1 + \sqrt{3(1-4\sigma)(12\sigma-1)} \right) < 1$$

oder da, für die Reellität von  $x_1$ ,  $\sigma < \frac{1}{4}$  sein muß, durch weitere Entwicklung  $\sigma < \frac{1}{6}$ , was auch der Bedingung 101 widerspricht.

Die Wurzeln  $t = t_1$  und  $t = t_2$  fallen also aus und es bleibt für die Gleichgewichtslage nur der Fall 85a)  $\omega = 45^\circ$ ,  $t = 1$  übrig.

Für diesen Fall geht die II. Bedingungsgleichung 97 (mit Unterdrückung des Factors 8) in folgende über:

$$(m_1 V_1) = u \left( u^2 - \frac{1}{4} \right) - 3\sigma \left( u - \frac{1}{2} \right) = 0$$

oder

$$(m_1 V_1) = \left( u - \frac{1}{2} \right) \left( u^2 + \frac{1}{2}u - 3\sigma \right) = 0 \quad 103a$$

deren reelle Wurzeln

$$u_1 = \frac{1}{2}, \quad u_2 = \frac{1}{4} \left( \sqrt{48\sigma + 1} - 1 \right) \text{ sind.} \quad 104$$

$$\text{Aus 96 folgt ferner } v^2 = 6\sigma - 3u^2 \quad 105$$

und aus 93:

$$x_1 = u + \sqrt{6\sigma - 3u^2}, \quad x_2 = u - \sqrt{6\sigma - 3u^2} \quad 106$$

wo die Quadratwurzel mit dem absoluten Werthe zu nehmen ist.

Die bereits oben benutzte Grenzbedingung  $0 < x_2 < x_1 < 1$  soll nun zunächst auf die Wurzel  $u = u_2$  angewendet werden.

$$\text{Die Bedingung } x_2 > 0 \text{ ergibt nach 106: } u > \sqrt{\frac{3\sigma}{2}} \quad 107$$

$$\text{und wenn hierin } u = u_2 \text{ (104) gesetzt wird, } \sigma > \frac{1}{6} \quad 107a$$

Die Bedingung  $x_1 < 1$  ergibt nach 106:

$$\sqrt{6\sigma - 3u^2} < 1 - u.$$

Die rechte Seite ist positiv, denn die Reellität von  $x_1$  und  $x_2$  erfordert  $u^2 < 2\sigma$ , also da  $\sigma < \frac{1}{2}$ ,  $u^2 < 1$ . Folglich können beide Seiten quadriert werden und man erhält  $6\sigma - 1 < 2u(2u - 1)$ , und wenn hier (aus 104)  $u = u_2$  gesetzt und weiter entwickelt wird,

$$\left( \frac{1}{2} - \sigma \right) \left( \frac{1}{6} - \sigma \right) > 0 \quad 107b$$

Diese Bedingung ist aber mit 107a nicht zu vereinen. Es bleibt daher für das Gleichgewicht als einzige Wurzel der Gleichung  $(m_1 V_1) = 0$ ,  $u = u_2 = \frac{1}{2}$ .

$$\left. \begin{array}{l} \text{Aus 105 folgt } v^2 = 6\sigma - \frac{3}{4} = \frac{1}{4}(24\sigma - 3) \\ \text{und aus 93 } x_1 = \frac{1}{2} (1 + \sqrt{24\sigma - 3}) \\ x_2 = \frac{1}{2} (1 - \sqrt{24\sigma - 3}) \end{array} \right\} 108.$$

Für diese Lösung ist aber erst noch die Grenzbedingung zu untersuchen. Die bisher benutzte Bedingung  $x_1 < 1$  ist zwar notwendig, aber nicht für jeden Wert von  $\sigma$  hinreichend. Aus Gleichung 82 (für  $\text{tg } \omega_1 = 1$ )  $x_1^2 + x_1 x_2 + x_2^2 = 6\sigma$  109.

geht hervor, daß  $x_1$  mit wachsendem  $x_2$  abnimmt und umgekehrt. Es gehört daher

$$\begin{array}{ll} \text{zum Minimum } x_2 = 0 & \text{das Maximum } x_1 = \sqrt{6\sigma} \\ \text{und zum Maximum } x_2 = x_1 & \text{das Minimum } x_1 = x_2 = \sqrt{2\sigma} \end{array}$$

und die genauen Grenzbedingungen sind nun folgende:

$$0 < x_2 < \sqrt{2\sigma} < x_1 < \left\{ \begin{array}{l} \sqrt{6\sigma} \text{ für } \sigma < \frac{1}{6} \\ 1 \text{ für } \sigma > \frac{1}{6} \end{array} \right\} 110.$$

$$\text{Die Reellität von } x_1 \text{ und } x_2 \text{ fordert } \sigma > \frac{1}{8} 110a.$$

und die untere Grenze  $0 < x_2$  (nach 108)

$$1 > \sqrt{24\sigma - 3} \text{ oder } \sigma < \frac{1}{6} 110b.$$

Wenn diese beiden Bedingungen 110a, 110b erfüllt sind, so sind alle übrigen (110) von selbst erfüllt, wie man sich leicht überzeugen kann.

Es findet also Gleichgewicht statt, wenn

$$\left. \begin{array}{l} \sigma \text{ zwischen } \frac{1}{8} = 0,1250 \text{ und } \frac{1}{6} = 0,1667 \\ \text{oder } s \text{ zwischen } \frac{7}{8} = 0,8750 \text{ und } \frac{5}{6} = 0,8333 \text{ liegt.} \end{array} \right\} 111.$$

Diese Gleichgewichtslage ist bestimmt durch die Gleichungen 108 und der Drehungswinkel  $\varphi_1$  durch Gleichung 90, wenn darin  $\omega = 45^\circ$  und  $x_1 - x_2 = 2v$  (s. 108) gesetzt wird

$$\cotg \varphi_1 = \sqrt{\frac{3}{2}(8\sigma - 1)} 112.$$

## Die Stabilität.

Aus den Gleichungen (92)  $v = \frac{x_1 - x_2}{2}$  (105)  $v^2 = 6\sigma - 3u^2$  und 199 ff. geht hervor, daß (mit wachsendem  $x_2$ )  $v$  abnimmt und  $u$  zunimmt.  $x_2$  wächst aber mit dem Drehungswinkel  $\varphi$ , folglich muß auch  $u$  mit  $\varphi$  zugleich wachsen.

Da in Gleichung 103 der Factor  $u^2 + \frac{1}{2}u - 3\sigma$  für  $u = \frac{1}{2}$  und  $\sigma < \frac{1}{6}$  positiv ist, so hat das Drehungsmoment ( $m_1 V_1$ ) beim Verschwinden (mit wachsendem  $\varphi$ ) den Zeichenwechsel  $- +$ . Das Gleichgewicht ist also für die Drehungsachse stabil.

Um den DUHAMEL'schen Satz (8) anwenden zu können, muß man zunächst das Trägheitsmoment  $T_1$  für die Schwerpunktsachse des Wasserschnitts bestimmen, die zur Drehungsachse senkrecht ist, d. i. aber hier die Symmetrieachse des Trapezes. Dieses Trägheitsmoment ist, wenn  $a, c$  ( $c < a$ ) die parallelen Seiten,  $h$  die Höhe eines gleichschenkligen Trapezes ist, bekanntlich

$$T_1 = \frac{h}{48} (a + c) (a^2 + c^2).$$

Hier ist nun  $a = x_1 \sqrt{2}$ ,  $c = x_2 \sqrt{2}$ ,  $h = \sqrt{1 + \frac{(x_1 - x_2)^2}{2}}$

$$\text{also } T_1 = \frac{\sqrt{2}}{24} (x_1 + x_2) (x_1^2 + x_2^2) \cdot \sqrt{1 + \frac{(x_1 - x_2)^2}{2}} \quad 113.$$

und nach 92, 97, 105:

$$T_1 = \frac{\sqrt{2}}{3} \cdot u (3\sigma - u^2) \cdot \sqrt{1 + 2(6\sigma - 3u^2)} \quad 114.$$

also für  $u = u_1 = \frac{1}{2}$ :

$$T_1 = \frac{1}{24} (12\sigma - 1) \cdot \sqrt{24\sigma - 1} \quad 115.$$

Um ferner  $V_1 e_1 = V_2 e_2$  zu bestimmen, hat man in Fig. 2:  $S S_2 = e_2 = \frac{p}{\cos \varphi_1}$  oder nach 94)  $e_2 = \frac{u v}{6\sigma \cdot \cos \varphi_1}$  und nach 105, wenn  $u = \frac{1}{2}$  gesetzt wird:

$$V_1 e_1 = \sigma e_2 = \frac{1}{24} \cdot \sqrt{24\sigma - 3} \cdot \frac{1}{\cos \varphi_1} \quad 116.$$

Da aber (112)  $\text{tg}^2 \varphi_1 = \frac{2}{24\sigma - 3}$ , also  $1 + \text{tg}^2 \varphi_1 = \frac{1}{\cos^2 \varphi_1} = \frac{24\sigma - 1}{24\sigma - 3}$  so wird

$$V_1 e_1 = \sigma e_2 = \frac{1}{24} \cdot \sqrt{24\sigma - 1} \quad \text{und (115)}$$

$$T_1 - V_1 e_1 = \frac{1}{12} (6\sigma - 1) \cdot \sqrt{24\sigma - 1} \quad \text{d. i. } < 0. \quad 117.$$

Das Gleichgewicht ist also labil oder kann in gewissem Sinne teilweise stabil genannt werden.



Bemerkung 1. Da  $u = \frac{x_1 + x_2}{2} = \frac{1}{2}$ , also  $x_1 + x_2 = 1$  ist, so muß jeder Schenkel des Trapezes durch den Mittelpunkt seiner Würfel­fläche gehen.

Bemerkung 2. Außer der in diesem Abschnitt bestimmten Gleichgewichtslage tritt noch für  $\varphi_1 = 90^\circ$  die in Abschnitt A. (für  $\varphi_1 = 45^\circ$ ) angegebene (Rechteckschnitt) ein. Das Trapez wird dann zum Rechteck und das Gleichgewicht muß hier für  $s$  zwischen 1 und  $\frac{7}{8}$  (oder zwischen 0 und  $\frac{1}{8}$ ) teilweise stabil, für  $s$  zwischen 0,7187 und 0,2813 teilweise labil genannt werden.

#### E. Der Sechseckschnitt.

In diesem Falle muß der Wasserspiegel, wie früher gezeigt wurde<sup>1)</sup>, senkrecht zu einer Würfel­diagonale sein und von jeder Fläche ein gleichschenkliges Dreieck abschneiden. Wird von der oberen Grundfläche (s. Fig. 4) das Dreieck  $M D N$  abgeschnitten, dessen Kathete mit  $x$  bezeichnet werden mag, so sind  $B M = A N = x_1$  die Katheten von den Dreiecken der beiden Nachbarflächen und, wie man sieht, ist  $x_1 = 1 - x$ .

Der Wasserschnitt ist ein Sechseck mit 3 Symmetrieachsen, in dem je zwei gegenüberliegende Seiten einander parallel, aber ungleich sind, hat also die Gestalt von  $M N P Q R L$  (Fig. 8). Die Schnittpunkte der drei kürzeren Seiten bilden ein gleichseitiges Dreieck  $A B C$ . Der eintauchende Würfelteil bildet eine auf der Grundfläche  $A B C$  stehende gerade Pyramide mit gleichschenkligh rechtwinkligen Seitenflächen, von der drei ähnliche Pyramiden mit den Grundflächen  $M N A$ ,  $P Q B$ ,  $R L C$  abgeschnitten sind. Die Seitenkanten der Hauptpyramide sind  $= 1 + x$ , ihre Grundkanten  $= (1 + x) \sqrt{2}$ . Die abgeschnittenen Pyramiden haben die Seitenkante  $x$  und die Grundkante  $x \sqrt{2}$ . In dem Wasserschnitt sind die drei längeren Seiten  $M N = P Q = R L = x \sqrt{2}$ , die drei kürzeren  $N P = Q R = L M = (1 - x) \sqrt{2} = x_1 \sqrt{2}$ . Die Höhen des Dreiecks  $A B C$  sind die Symmetrieachsen des Sechsecks und schneiden einander im Schwerpunkt  $O$  beider Figuren. Die Höhe der Hauptpyramide ist dann  $h = \frac{1 + x}{3} \sqrt{3}$ , ihre Grundfläche  $g = \frac{(1 + x)^2}{2} \sqrt{3}$ , also ihr Rauminhalt  $\frac{1}{3} g h = \frac{1}{6} (1 + x)^3$ . Ebenso ist für jede abgeschnittene Pyramide die Höhe  $h_1 = \frac{x}{3} \sqrt{3}$ , die Grundfläche  $g_1 = \frac{x^2}{2} \sqrt{3}$ , der Rauminhalt  $\frac{1}{3} g_1 h_1 = \frac{1}{6} x^3$ .

Das Volumen des eintauchenden Würfelteils ist daher

$$V_1 = \frac{1}{3} (g h - 3 g_1 h_1)$$

$$\text{oder } s = \frac{1}{6} \left\{ (1 + x)^3 - 3 x^3 \right\} \quad 118.$$

Diese Gleichung enthält die Bedingung des Schwimmens.

<sup>1)</sup> s. SCHEEFFER a. a. O. im letzten Kapitel.

Da die beiden Gleichgewichtsbedingungen hier selbstverständlich erfüllt sind, so ist nur noch die Stabilität nach dem DUHAMEL'schen Satze (8) zu untersuchen.

Der Wasserschnitt hat für die drei Symmetrieachsen offenbar gleiches Trägheitsmoment  $T$ . Nach dem Lehrsatz (9) (s. Abschn. 1) muß folglich für alle Schwerpunktsachsen das Trägheitsmoment denselben Werth  $T$  haben. Wir bestimmen ihn für die Symmetrieachse  $BO$ .

Das Trägheitsmoment des Dreiecks  $ABC$  ist, wie man leicht findet,

$$\frac{g}{12} (1+x)^2 = \frac{(1+x)^4}{24} \cdot \sqrt{3},$$

für das Dreieck  $PQB$ , 
$$\frac{g_1}{12} x^2 = \frac{x^4}{24} \cdot \sqrt{3},$$

für jedes der Dreiecke  $AMN$ ,  $CLR$ , 
$$\frac{g_1}{2} \left(1 + \frac{x^2}{6}\right) = \frac{x^2}{4} \left(1 + \frac{x^2}{6}\right) \sqrt{3}$$

folglich 
$$T = \left\{ \frac{(1+x)^4}{24} - \frac{x^4}{24} - \frac{x^2}{2} \left(1 + \frac{x^2}{6}\right) \right\} \cdot \sqrt{3}$$

oder 
$$T = \frac{\sqrt{3}}{24} \cdot \left\{ (1+x)^4 - 3x^4 - 12x^2 \right\} \quad 119.$$

Um  $SS_1 = e_1$  zu bestimmen, nehmen wir den Wasserschnitt als Momentenebene an und bezeichnen seinen Abstand von  $S_1$  mit  $z$ . Dann ist die Momentengleichung

$$V_1 z = \frac{g h^2}{12} - 3 \cdot \frac{g_1 h_1^2}{12}$$

also mittelst der obigen Werthe

$$V_1 z = \frac{\sqrt{3}}{72} \left\{ (1+x)^4 - 3x^4 \right\} \quad 120.$$

Es ist nun

$$e_1 = \frac{1}{2} \sqrt{3} - (h - z) = \left( \frac{1}{2} - \frac{1+x}{3} \right) \sqrt{3} + z$$

$$(120) \quad V_1 e_1 = s \left( \frac{1}{2} - \frac{1+x}{3} \right) \sqrt{3} + \frac{\sqrt{3}}{72} \left\{ (1+x)^4 - 3x^4 \right\}$$

oder wenn aus 118 für  $s$  der Werth eingesetzt und reducirt wird:

$$V_1 e_1 = \frac{\sqrt{3}}{24} \cdot \left\{ 2(1+x)^3 - 2x^3 - (1+x)^4 + 3x^4 \right\}$$

und nach 119 nach Reduction:

$$T - V_1 e_1 = \frac{\sqrt{3}}{12} \cdot \left\{ (1+x)^4 - 3x^4 - (1+x)^3 + x^3 - 6x^2 \right\}$$

$$T - V_1 e_1 = \frac{x}{12} \cdot \sqrt{3} \cdot \left( 1 - 3x + 4x^2 - 2x^3 \right) \quad 121.$$

$$= \frac{x}{12} \cdot \sqrt{3} (1-x) \cdot \left\{ (1-x)^2 + x^2 \right\}$$

Da nun  $x < 1$  ist, so ist

$$T - V_1 e_1 > 0$$

also das Gleichgewicht stabil.

Da für  $s = \frac{5}{6}$  der Sechseckschnitt in den Dreieckschnitt übergeht, so findet dieses stabile Gleichgewicht für  $\frac{1}{2} < s < \frac{5}{6}$   
 oder  $\frac{1}{6} < s < \frac{1}{2}$  statt.

## IV.

Zur Uebersicht der in den vorstehenden Untersuchungen gewonnenen Resultate folgen zwei Tafeln, die für die verschiedenen Werte (bezw. Wertgebiete) von  $s$  alle überhaupt möglichen Arten von Gleichgewichtslagen des schwimmenden Würfels enthalten, und zwar in der Reihenfolge, wie sie aus der aufrechten Lage durch Drehung um eine horizontale Achse von konstanter Richtung entstehen.

Wenn  $s = 1$  ist oder zwischen  $\left\{ \begin{array}{l} 0,7887 \text{ und } 0,7500 \\ 0,2113 \text{ „ } 0,2500 \end{array} \right\}$  liegt, gibt es unendlich viele stabile Gleichgewichtslagen, die ebenfalls in den beiden Tafeln angegeben sind. Die stabile Lage ist stets im Druck hervorgehoben. Wenn der Würfel in einer labilen Lage um die Drehungsachse nicht kippen kann, so ist diese Lage teilweise stabil (tw. stab.), und wenn dasselbe mit der auf der Drehungsachse senkrechten Achse der Fall ist, teilweise labil (tw. lab.) genannt (s. I am Schluß).

Tafel a. Die Drehungsachse hat die Richtung einer Kante.

| Specif. Gewicht. |        | I. Drehgebiet.                                    |                            | II. Drehgebiet.        |                         |
|------------------|--------|---------------------------------------------------|----------------------------|------------------------|-------------------------|
|                  |        | $\varphi_1 = 0$                                   | $0 < \varphi_1 < 45^\circ$ | $\varphi_1 = 45^\circ$ |                         |
| 0,0000           | 1,0000 | Der Würfel schwimmt in jeder belieb. Lage stabil. |                            |                        |                         |
| 0,1250           | 0,8750 | stabil                                            | ..                         | ..                     | tw. lab.                |
|                  |        | stabil                                            | ..                         | ..                     | labil                   |
| 0,2113           | 0,7887 | stabil <sup>1)</sup>                              | ..                         | ..                     | labil                   |
|                  |        | labil                                             | stabil <sup>2)</sup>       | ..                     | labil                   |
| 0,2500           | 0,7500 | labil                                             | tw. stab.                  |                        | labil                   |
|                  |        | labil                                             | ..                         | tw. stab.              | labil                   |
| 0,2813           | 0,7187 | labil                                             | ..                         | ..                     | tw. stab. <sup>3)</sup> |
| 0,5000           | 0,5000 | labil                                             | ..                         | ..                     | tw. stab.               |

<sup>1)</sup> Hier fallen unendlich viele Gleichgewichtsarten zusammen.

<sup>2)</sup> Die Stabilität bleibt bestehen, wenn der Würfel um seine Schwimmaxe gedreht wird, so lange die obere Fläche nicht eintaucht.

<sup>3)</sup> Hier fallen zwei Gleichgewichtsarten zusammen.

Tafel b. Die Drehungsachse hat die Richtung einer Flächendiagonale.

| Specif. Gewicht. |        | I. Drehgebiet.                                       |                      | W a s s e r s c h n i t t     |                    |           |        |                                    |                         |
|------------------|--------|------------------------------------------------------|----------------------|-------------------------------|--------------------|-----------|--------|------------------------------------|-------------------------|
|                  |        | $\varphi_1 = 0$                                      |                      | Fünfeck                       | Dreieck            | Sechseck  | Trapez | Rechteck<br>$\varphi_1 = 90^\circ$ |                         |
| 0,0000           | 1,0000 | Der Würfel schwimmt in jeder beliebigen Lage stabil. |                      |                               |                    |           |        |                                    |                         |
|                  |        | stabil                                               | ..                   | ..                            | ..                 | labil     | ..     | ..                                 | tw. stab.               |
| 0,1250           | 0,8750 | stabil                                               | ..                   | ..                            | ..                 | labil     | ..     | ..                                 | tw. stab. <sup>1)</sup> |
|                  |        | stabil                                               | ..                   | ..                            | ..                 | labil     | ..     | tw. stab.                          | labil                   |
| 0,1667           | 0,8333 | stabil                                               | ..                   | ..                            | lab. <sup>2)</sup> | tw. stab. | ..     | ..                                 | labil                   |
|                  |        | stabil                                               | ..                   | ..                            | tw. lab.           | ..        | stabil | ..                                 | labil                   |
| 0,2113           | 0,7887 | stabil <sup>3)</sup>                                 | ..                   | ..                            | tw. lab.           | ..        | stabil | ..                                 | labil                   |
|                  |        | labil                                                | stabil <sup>4)</sup> | ..                            | tw. lab.           | ..        | stabil | ..                                 | labil                   |
| 0,2265           | 0,7735 | labil                                                | stabil               |                               | tw. lab.           | ..        | stabil | ..                                 | labil                   |
|                  |        | labil                                                | ..                   | stabil                        | tw. lab.           | ..        | stabil | ..                                 | labil                   |
| 0,2377           | 0,7623 | labil                                                | ..                   | stabil <sup>2)</sup> tw. lab. |                    | ..        | stabil | ..                                 | labil                   |
|                  |        | labil                                                | ..                   | ..                            | ..                 | ..        | stabil | ..                                 | labil                   |
| 0,2813           | 0,7187 | labil                                                | ..                   | ..                            | ..                 | ..        | stabil | ..                                 | tw. lab.                |
| 0,5000           | 0,5000 |                                                      |                      |                               |                    |           |        |                                    |                         |

Sämtliche Gleichgewichtslagen mit Ausnahme des Dreieck- und des Sechseckschnitts können auch erreicht werden, wenn der Würfel aus der aufrechten Lage um eine schiefe horizontale Achse von konstanter Richtung gedreht wird (vorausgesetzt, daß dabei jede Drehung um die senkrechte horizontale Achse verhindert wird). Die Drehungsachse bilde mit einer Kante der Grundfläche den Winkel  $\omega$  ( $< 45^\circ$ ).

A. Für die schiefe Gleichgewichtslage des ersten Drehgebietes ist die Bestimmung des Drehungswinkels  $\varphi_1$  aus Abschnitt II (13—16) zu ersehen.

1) Hier fallen zwei Gleichgewichtsarten zusammen.

2) Hier fallen vier (bezw. zwei) Gleichgewichtslagen zusammen und das teilweise stabile Gleichgewicht ist auf eine der beiden Drehungsrichtungen beschränkt.

3) Hier fallen unendlich viele Gleichgewichtsarten zusammen.

4) Die Stabilität bleibt bestehen, wenn der Würfel beliebig weit um seine Schwimmachse gedreht wird.

B. Für den Rechteckschnitt ergibt sich aus III A 20, 21, wenn darin  $\omega$  statt  $\varphi_1$  gesetzt und der Drehungswinkel nun mit  $\varphi_1^1$  bezeichnet wird, eine labile (teilweise stabile) Gleichgewichtslage,

$$\begin{aligned} \text{wenn} & \quad 0,7500 \geq s > 0,7187 \\ \text{oder} & \quad 0,2500 \leq s < 0,2813 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \operatorname{tg} \omega &= \frac{16s - 7 - 3\sqrt{32s - 23}}{16(1-s)} \quad \left(\text{für } s > \frac{1}{2}\right) \\ \varphi_1^1 &= 90^\circ \end{aligned}$$

C. Der Trapezschnitt bildet mit zwei zusammenstoßenden Würfel­flächen eine rechtwinklige körperliche Ecke, und es ergibt sich daher mit Hilfe der sphärischen Trigonometrie aus Abschnitt III D

$$\begin{aligned} \operatorname{tg} \omega &= \sqrt{2} \cdot \operatorname{cotg} \varphi_1 \quad \text{oder} \quad \operatorname{tg} \omega = \sqrt{24\sigma - 3} \\ \operatorname{tg} \varphi_1^1 &= \frac{1}{\cos \omega} \quad \text{oder} \quad \operatorname{tg} \varphi_1^1 = \sqrt{24\sigma - 2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Specifisches Gewicht:} & \quad 0,8750 \overline{\geq} s \geq 0,8333 \\ & \quad \text{oder } 0,1250 \overline{\leq} s \leq 0,1667 \end{aligned}$$

Das Gleichgewicht ist labil (teilweise stabil).

D. Für den Fünfeckschnitt ergibt sich ebenfalls mit Hilfe der sphärischen Trigonometrie aus Abschnitt III B.

$$\begin{aligned} \operatorname{tg} \omega &= \frac{1}{2} \sqrt{2} \operatorname{tg} \varphi_1 \quad \text{oder} \quad \operatorname{tg} \omega = \frac{6\sigma}{y_3} \\ \operatorname{tg} \varphi_1^1 &= \sqrt{1 + 2 \operatorname{cotg}^2 \varphi_1} \quad \text{oder} \quad \operatorname{tg} \varphi_1^1 = \frac{1}{6\sigma} \sqrt{36\sigma^2 + y_3^2} \end{aligned}$$

Das Nähere (über  $s$  und  $y_3$ ) ist aus 76 und 76a zu ersehen.

### Druckfehler-Berichtigung.

S. 102. Z. 4 von unten lies:  $\frac{x}{2} \sqrt{2}$  statt  $\sigma \cdot \frac{x}{2} \sqrt{2}$ .

S. 103. Z. 10 u. 14 von oben lies:  $w$  statt  $\omega$ .

S. 105. No. 45 letzte Zeile lies: 0,2265 statt 2265.

S. 110. Z. 14 von oben lies:  $\underline{\sigma}(x) - \sigma$  statt  $\underline{\sigma}(x)$ .

## Die Chirurgie des Herzens.

Vortrag, gehalten in der Naturforschenden Gesellschaft am 21. November 19

Von

Professor Dr. **BARTH** in Danzig.

Unter dem Schutze der aseptischen Wundbehandlung, die den Wundverlauf nach Verletzungen und operativen Eingriffen seiner schlimmsten Gefahr, der Wundinfection, entkleidet hat, sind die Aufgaben der Chirurgie in ganz ungeahnter Weise erweitert und verschoben worden. Ein ganzes Heer von Verletzungen, Schäden und Erkrankungen der inneren Organe ist dem Messer des Chirurgen zugänglich geworden, und ungezählte Kranke, die ehemals bei den unzulänglichen Mitteln einer internen Behandlung verloren gewesen oder einem traurigen Siechthum anheimgefallen wären, verdanken heute dem rechtzeitigen, entschlossenen Eingriff des Chirurgen ihr Leben oder ihre Gesundheit. Es giebt heute kein Organ des menschlichen Körpers, welches nicht seine Chirurgie hätte, wenn wir darunter die Lehre von den wissenschaftlich begründeten und zum Zwecke der Heilung berechtigten Operationen verstehen. Die Chirurgie des Gehirns, der Lungen, der Nieren und der verschiedenen Organe der Leibeshöhle hat sich zu umfangreichen Wissenschaften herausgebildet, und es ist nicht zu viel gesagt, wenn man behauptet, daß heute das Gebiet der internen Medicin zum großen Theil in die Hände des Chirurgen übergegangen ist.

Das jüngste Kapitel der Organ-Chirurgie ist die Chirurgie des Herzens. Freilich sind derselben von der Physiologie des Organs sehr enge Grenzen gezogen, sie beschränkt sich fast ausschließlich auf das Gebiet der Verletzungen; nichtsdestoweniger hat sie in den fünf Jahren ihrer Entwicklung die glänzendsten Erfolge aufzuweisen und sich das Bürgerrecht in der Chirurgie gesichert. Es dürfte Sie interessiren, einen Einblick in dieses jüngste Gebiet meiner Fachwissenschaft zu thun, und sich zu überzeugen, daß das Organ, welches mit einem gewissen Recht als der Sitz des Lebens gegolten, und von den Dichtern aller Zeiten, wenn auch mit Unrecht, als die Stätte des Gemüths, der Leidenschaften und des Charakters besungen und gepriesen wurde, nicht durch blinden Wagemuth des Chirurgen seiner rauhen Hand anheimgefallen ist, sondern, daß folgerichtiges Denken die Lehre von der Unantastbarkeit des Herzens widerlegt und folgerichtiges Handeln die schönsten Erfolge erzielt hat.

Es ist Ihnen bekannt, daß die Verletzungen des Herzens von Alters her als unbedingt tödlich gegolten haben. Ich erinnere Sie da nur an die wunderbare Beschreibung HOMER'S, wie ALKATHOOS, von der Lanze des IDOMENEUS ins Herz getroffen, stirbt, während der Schaft des Speers von der Pulsation des Herzens erzittert.

„Dumpf hin kracht er im Fall, und es steckte die Lanz in dem Herzen,  
 „Daß von dem pochenden Schlage zugleich der Schaft an dem Speere  
 „Zitterte. Doch bald ruhte die Kraft des mordenden Erzes“. —

Solche Beispiele aus der klassischen Literatur ließen sich leicht vermehren. Und noch heute ist der Dolchstoß ins Herz der beliebte Gewaltakt, durch den die Helden der Tragödie ihr Schicksal auf der Bühne erfüllen. Daß ein Mensch, dem der Stahl ins Herz gestoßen, sofort stirbt, gilt als so selbstverständlich, daß der Dichter den schnell vor den Augen des Zuschauers sich abspielenden Tod garnicht besser wahrscheinlich machen kann. Auch die Aerzte aller Zeiten bis in die Neuzeit haben an der Tötlichkeit der Herzverletzungen festgehalten. HIPPOKRATES, CELSUS, GALEN, letztere auf Grund eigener Beobachtungen, lassen sich in ihren medicinischen Werken hierüber ausdrücklich aus, und ihre Lehren waren ja bis ins späte Mittelalter absolut maßgebend. Erst im 17. und 18. Jahrhundert fing man an, eigene Beobachtungen zu sammeln, und es tauchen nun Mittheilungen von Fällen auf, in denen eine Herzverletzung erst nach Tagen tödlich endete oder gar zur Heilung führte. Der älteste Fall dieser Art stammt aus dem Jahre 1642 und ist von IDONIS WOLF berichtet. Vier Jahre nach der Verletzung durch ein Schwert wurde bei der Section des Betreffenden eine Narbe an der Herzspitze gefunden. Wie es scheint, vermochten solche Beobachtungen die alte Ansicht nicht zu beeinflussen. Und noch im Anfang des 19. Jahrhunderts, nachdem das Interesse für die Herzverletzungen namentlich in Frankreich durch die Arbeiten LARREY'S und DUPUYTREN'S lebhaft erwacht war und ein größeres Beobachtungsmaterial geliefert hatte, hielt man die Möglichkeit der Heilung einer Herzwunde für höchst fraglich und war geneigt, positive Beobachtungen für Täuschungen anzusehen. Inzwischen suchte man der Frage durch Thierversuche näher zu treten. Man stellte fest, daß das Einstechen einer Nadel in das Herz eines Thieres ohne Schmerzensäußerung ertragen wurde, und daß die Thiere ungestört am Leben blieben; ja, selbst Verletzungen mit gröberen Instrumenten erwiesen sich nicht als unbedingt tödlich. (BRETONNEAU 1818, LARREY 1829, VELPEAU 1833, JUNG 1835.) Die Zahl der Herzschläge war in diesen Versuchen im Moment des Einstichs beschleunigt, kehrte aber bald zur Norm zurück.

Zweifellos kam man durch diese Arbeiten in der Beurtheilung der Herzverletzungen einen tüchtigen Schritt vorwärts, aber einen bleibenden Eindruck hinterließen sie, so interessant sie waren, bei den Aerzten nicht. Und so blieb es, bis im Jahre 1868 eine Studie von GEORG FISCHER in Hannover erschien, die als wirklicher Markstein in dieser Frage gelten muß. In der

That förderte dieselbe ganz überraschende Thatsachen zu Tage. FISCHER stützte sich auf das stattliche Material von 401 aus der Literatur zusammengestellten Fällen von Verletzung des Herzens und 51 des Herzbeutels, welche nach Verletzungsart, anatomischem Sitz, klinischen und pathologisch-anatomischen Erscheinungen und Endausgang analysirt wurden. 44 Mal handelte es sich um Stichwunden mit Nadeln oder ähnlichen Werkzeugen, 260 Mal um Stich-Schnittwunden mit Messern u. s. w., 72 Mal um Schußverletzungen und 76 Mal um Zerreißung durch stumpfeinwirkende Gewalten, also Quetschung, Erschütterung und dergl. Nur in 26 % der Fälle trat der Tod sofort ein, in 55 % erfolgte er später, nach Stunden, Tagen oder Monaten, in 10,7 % der Herzverletzungen wurde die Heilung sicher constatirt. Darunter befinden sich 12 Heilungen, bei denen fremde Körper längere Zeit im Herzen gesteckt hatten, ohne Beschwerden zu verursachen. 6 Mal wurde eine Nadel, 5 Mal eine Kugel im Herzen nach erfolgter Heilung gefunden und ein Mal ein Dorn. Bemerkenswerth ist dabei, daß der Fremdkörper nicht etwa nur in der Herzwand, sondern gelegentlich auch in einer der Herzhöhlen bei der Section entdeckt wurde, ohne daß derselbe während des Lebens Erscheinungen gemacht hatte. Dieser Toleranz des Herzens gegen Verletzungen steht auf der andern Seite die Empfindlichkeit desselben gegenüber, denn unter den Fällen, welche unmittelbar nach der Verletzung tödtlich endeten, befinden sich solche, welche durch den Stich einer Stecknadel verursacht wurden, einmal sogar, ohne daß die Nadel die Herzwand perforirte. Ob es sich hierbei um die Verletzungen von Herznervenganglien gehandelt hat, ist unsicher. In summa kommt FISCHER zu dem Schluß, daß jede Herzverletzung gefährlich ist, daß aber Heilung eintreten kann, und zwar bei der Verletzung jedes Herzabschnittes, mit Ausnahme der Vorhöfe. Am günstigsten sind die Stichwunden mit Nadeln oder ähnlichen Instrumenten, dann folgen die Stich-Schnittwunden mit Messern etc., ungünstiger sind die Schußwunden und am ungünstigsten die Rupturen in Folge stumpf einwirkender schwerer Gewalten. Was die Localisation anlangt, so sind am gefährlichsten die Wunden des linken und rechten Vorhofs, dann folgen die Wunden des linken und die des rechten Ventrikels, am günstigsten sind die der Ventrikelscheidewand und der Herzspitze. Eine Verletzung der Kranzader, d. h. der Ernährungsarterie für das Herz, braucht nicht unbedingt tödtlich zu sein, da ein sicherer Fall von spontaner Heilung nach Verletzung derselben beschrieben worden ist. Interessant ist es, daß eine im Jahre 1899 erschienene Arbeit von LOISON, welche die FISCHER'sche Statistik in ähnlicher Weise fortsetzt und um 277 Beobachtungen aus der Literatur vermehrt, zu ganz ähnlichen Schlüssen gelangt und fast dieselben Procentsätze für die einzelnen Rubriken herausrechnet.

Das praktische Ergebniß der FISCHER'schen Untersuchungen für die Chirurgie war ein erstaunlich geringes. Ueber den Aderlaß und allgemeine diätetische Maßnahmen, welche die Blutung aus der Herzwunde zum versiegen bringen und die sich anschließende Entzündung verhindern oder verringern sollten,



kam man nicht hinaus, und es ist dies bei dem damaligen Stand der Chirurgie, welche keine Mittel besaß, die Wunden vor einer gefährlichen Infektion zu schützen, immerhin begreiflich. Hatte sich doch kurze Zeit zuvor kein Geringerer als BILLROTH gegen die Zulässigkeit der relativ gefahrlosen Herzbeutelpunktion bei Herzbeutelwassersucht mit den Worten gewandt: „die Paracentese des hydropischen Herzbeutels ist eine Operation, welche meiner Ansicht sehr nahe an dasjenige heranstreift, was einige Chirurgen Prostitution der chirurgischen Kunst, andere chirurgische Frivolität nennen. Vielleicht werden spätere Generationen anders darüber denken; die innere Medicin wird ja immer chirurgischer, und die Aerzte, welche sich vorwiegend mit innerer Medicin beschäftigen, pflegen die kühnsten Operationspläne zu machen.“

Es bedurfte erst noch eines weiteren Anstoßes, um die Chirurgen, selbst der antiseptischen Aera, aufzuwecken und zu einer activen Behandlung der Herzverletzungen zu veranlassen. Im Jahre 1884 erschien eine Arbeit von ROSE, welche an der Hand von 20 eigenen Beobachtungen nachwies, daß der Spätod nach Herzverletzungen meist durch Nachblutungen in den Herzbeutel und die pralle Ausfüllung desselben, die sogenannte Herztamponade, zu erfolgen pflege. ROSE forderte deshalb für diejenigen Fälle, in denen sich die Compression des Herzens in Folge zunehmenden Blutergusses durch diätetische Maßnahmen nicht verhindern lasse, die operative Eröffnung des Herzbeutels, um das Herz von dem Druck zu entlasten. Das war aber der erste und bedeutsamste Schritt zur Herzchirurgie selbst. Denn was sollte den Chirurgen wohl abhalten, nach kunstvoller Eröffnung des Herzbeutels, falls er der tödtlichen Blutung durch Tamponade nicht Herr wird, die direkte Blutstillung durch die Naht der Herzwunde zu versuchen? Wenn das Herz nach der Verletzung durch ein Messer oder eine Revolverkugel weiterschlägt und in einer gewissen Anzahl von Fällen zur dauernden Heilung gelangt: warum sollte es den Nadelstich des Chirurgen nicht vertragen? Und wenn es Fremdkörper wie Nadeln oder gar Bleikugeln durch Monate und Jahre in seinem Muskel schadlos beherbergt hat: warum sollte es den geknoteten Seidenfaden des Chirurgen nicht dulden? Aber trotzdem dauerte es fast dreißig Jahre, ehe diese einwandfreie Logik auf das Ergebniß der FISCHER'schen Untersuchungen angewendet wurde. Das Verdienst gehört dem Italiener DEL VECCHIO, der im Jahre 1895 durch Tierversuche die Zulässigkeit der Herznaht darthat und ihre Anwendung in geeigneten Fällen von menschlichen Herzverletzungen forderte. In der That geht aus seinen und den späteren Versuchen von BODE, ELSBERG, WEHR u. a. hervor, daß man an jeder Stelle der Herzoberfläche unbeschadet die Naht ausführen kann, ohne die Herzaction zu gefährden. Momentanen tödtlichen Herzstillstand hat allein die Verletzung des von KRONECKER und SCHMEY entdeckten Bewegungscentrums, welches im Septum auriculorum gelegen ist, zur Folge, und dieses kommt, da es im Herzzinneren liegt, für die Nadel des Chirurgen nicht in Betracht. FARINA in Rom kam als erster der Forderung DEL VECCHIO's nach bei einem Manne, der einen

Dolehstich in die linke Herzkammer erhalten hatte. Leider starb der Kranke nach mehreren Tagen an einer hinzutretenden Lungenentzündung. Auch der zweite Fall von Herznaht, welcher CAPPELEN in Christiania gehört und ebenfalls den linken Ventrikel betraf, endete nach drei Tagen tödtlich durch Sepsis. Hier war sogar die Unterbringung der verletzten Kranzarterie ohne direkte Folgeerseheinungen für das Herz ausgeführt worden.

Fast gleichzeitig mit jenen Fällen und ohne ihre Kenntniß glückte es REHN in Frankfurt, im Jahre 1896 einen Kranken durch die Herznaht zu retten. Der Fall lag insofern verhältnißmäßig günstig, als sich die Herz-compressionserseheinungen bei dem jungen Manne, der einen Messerstich in den rechten Ventrikel erhalten hatte, sehr langsam ausbildeten. Erst am Ende des zweiten Tages entschloß sich REHN zur Eröffnung des Herzbeutels und führte die Naht der blutenden Herzwunde aus. Der Kranke, der kurz vorher wegen eines Herzleidens vom Militär entlassen worden war, kam nicht nur zur Heilung, sondern verlor auch seine Herzbeschwerden und ist vollständig gesund und arbeitsfähig geworden. Seit der REHN'sehen Veröffentlichung haben sich die Mittheilungen über die Herzehirurgie schnell gemehrt. Im Ganzen ist die Herznaht bis heute 18 Mal ausgeführt worden mit einer Heilungsziffer von 50 %. Ich selbst participire an diesen Zahlen mit zwei Fällen, die mir die Anregung zu dem heutigen Vortrag gegeben haben, und über die ich Ihnen folgendes berichten möchte.

Am 22. April d. Js. wurde der 28jährige Arbeiter PAUL BURANDT des Abends nach meinem Krankenhaus gebracht. Er hatte eine halbe Stunde vorher auf der Straße einen Messerstich in die Magengrube erhalten, war noch zwanzig Schritt gegangen und dann zusammengebrochen. Es war ein außerordentlich kräftiger Mann, sein Blutverlust war erheblich gewesen, er befand sich in vollständiger Apathie, stöhnte und gab keine verständlichen Antworten. Er sah blaß aus und rang augenscheinlich mit Athemnoth, sein Puls war kaum zu fühlen. Die 2 cm lange Stichwunde führte durch den Schwertfortsatz des Brustbeins, und als ich dieselbe bei der sofort nach seiner Aufnahme ausgeführten Operation erweiterte, um die Quelle der offenbar stattgehabten inneren Blutung zu suchen, gelangte ich nicht, wie ich erwartet hatte, in die Bauchhöhle, sondern nach oben durch eine breite Oeffnung der rechten Brusthöhle und des Herzbeutels an das Herz. Ich entschloß mich sofort zu einer Freilegung des Herzbeutels und des Herzens und resecirte zu diesem Zweck den fünften, sechsten und siebenten linken Rippenknorpel und das angrenzende Stück des Brustbeins. Nun lag die Verletzung vor mir, und nach breiter Erweiterung der Herzbeutelwunde lag das ungestüm pulsirende Herz zu Tage, mit einer 2 cm langen, etwas sehräg gestellten Schnittwunde des rechten Ventrikels, welche nur wenig klaffte. Bei jeder Systole entleerte sich Blut in mäßiger Menge. Hinter dem Herzen lagen im Herzbeutel zwei kleinf Faustgroße Blutgerinnsel, welche sich leicht entfernen ließen. Mit einiger Mühe wird eine Seidennaht durch die Herzmuskelwund-

ränder geführt, dabei steht das Herz einen Moment still, um dann um so schneller und stürmischer weiterzuschlagen. Die Bewegungen setzen sich aus einer Summe complicirter Einzelbewegungen zusammen, welche sich kaum gegen einander abgrenzen und beschreiben lassen, ein wunderbares Spiel, das den complicirten Mechanismus der Herzaction dem beobachtenden Arzt noch sehr viel verwickelter erscheinen läßt, als er ihm ohnehin bekannt ist. Die Anlegung der folgenden drei Nähte hat keine Schwierigkeit, da die geknoteten Fäden der ersten Naht als Leitzügel dienen und das stürmische Herz für den entsprechenden Moment einigermaßen zu fixiren ermöglichen. Die Blutung steht jetzt vollkommen, die Herzbeutelwunde wird bis auf eine kleine Oeffnung zur Einführung eines Jodoformgazestreifens vernäht, ebenso die Brustfellwunde durch die Naht geschlossen. Die äußere Wunde wurde zum Theil offen gelassen. Die ganze Operation wurde bei der Apathie des Patienten fast ohne Chloroform zu Ende geführt, es wurden nur im Anfang einige Tropfen Chloroform verabreicht. — Die Operation war für die darniederliegende Herzthätigkeit von geradezu verblüffender Wirkung. Am Schluß der Operation hatte der Kranke 72 gut fühlbare Pulse. Leider gelang es nicht, den Patienten über die vielerlei Gefahren, welche aus den Complicationen der Herzverletzung sich entwickelten, hinüberzubringen, es stellten sich unter mäßigem Fieber eine fibrinöse Herzbeutelentzündung und doppelseitige Brustfellentzündung ein, der der Kranke nach  $3\frac{1}{2}$  Tagen erlag. Die gerichtliche Section erwies die Herzwunde vollständig verklebt und in Heilung begriffen. Der Stich hatte die rechte Kammer eröffnet und einen starken Trabekel im Innern des Herzens vollständig und den vorderen Zipfel der dreizipfligen Klappe zur Hälfte durchschnitten. In beiden Brustfellsäcken fanden sich blutige Ergüsse, während der Herzbeutel fast in ganzer Ausdehnung durch Fibrin mit dem Herzen verklebt war.

In dem zweiten Fall, der in der folgenden Nacht nach Mitternacht eingeliefert wurde, war ich glücklicher. Der 28jährige Mann OTTO GRÜNKE hatte sich  $\frac{1}{2}$  Stunde zuvor drei Stichwunden im linken vierten Zwischenrippenraum mit einem Taschenmesser beigebracht und war ohnmächtig aufgefunden worden. Die Diagnose der Herzverletzung war hier einfach und nahezu sicher, der Puls war nicht zu fühlen, der Patient blaß, kurzathmig und etwas cyanotisch, die Herztöne leise, der Spitzenstoß des Herzens nicht zu fühlen. Der linke Brustfellraum war mit Luft erfüllt. In Chloroformnarkose legte ich mit einem hufeisenförmigen Schnitt, der den 4. und 5. linken Rippenknorpel und das angrenzende Brustbeinstück provisorisch nach rechts hin aufklappte, den Herzbeutel frei, dann wurde die Oeffnung im Brustfell vernäht und die Herzbeutelwunde erweitert. Die Verletzung des Herzens fand sich diesmal in der linken Kammerwand, war 1 cm lang und nicht weit von der Coronararterie entfernt. Ob der Stich die Kammer eröffnete, ist nicht sicher, wenigstens war eine stärkere Blutung während der Operation aus der Herzwunde nicht vorhanden. Das ist allerdings nicht beweisend gegen eine perforirende Ver-

letzung, da sich schmale Wunden durch die dicke und sich in ihrem Faserverlauf vielfach krenzende Muskulatur der linken Kammerwand verhältnißmäßig schnell zu verlegen pflegen. Jedenfalls war der Herzbeutel auch hier hinter dem Herzen mit massenhaftem geronnenem und flüssigem Blut erfüllt, und daß in der That, wie ROSE behauptet, diese Ansammlung von Blut es ist, welche die Herzthätigkeit behindert, konnten wir hier einwandfrei nachweisen, denn nach Entfernung dieser Blutmassen kehrte der Puls in der Speichenschlagader sofort zurück. Die Naht der Herzwunde war in diesem Fall schwieriger, weil der linke Ventrikel nur während der kurzen Systole an die Vorderseite trat und zugänglich wurde, während er in der Diastole zurücksank und mit der Wunde vollständig verschwand. Die Naht gelang erst als ich das Herz auf einen krummen, kurzen Haken gelegt und nach vorn gedrängt hatte. In diesem Fall nähte ich die Herzbeutelwunde vollständig, ohne zu drainiren, und diesem Verfahren schreibe ich nicht zum wenigsten den günstigeren Verlauf als im vorigen Falle zu. Die Heilung erfolgte mit geringen Zwischenfällen bis zum 28. Mai. Beschwerden hat der Kranke seitdem nicht mehr gehabt.

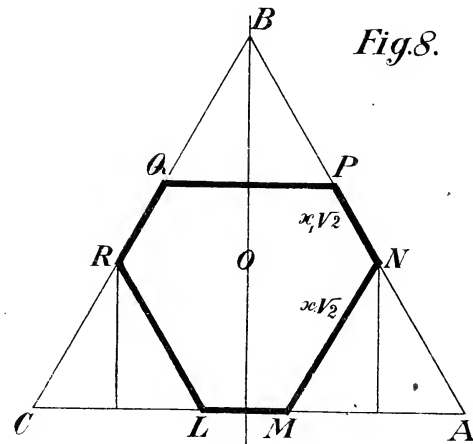
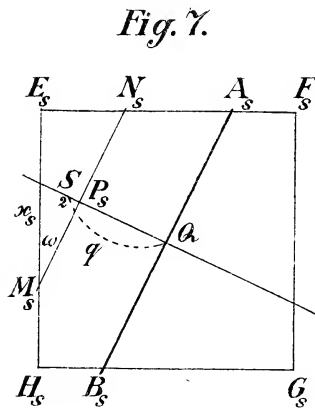
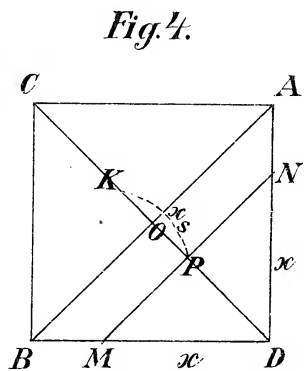
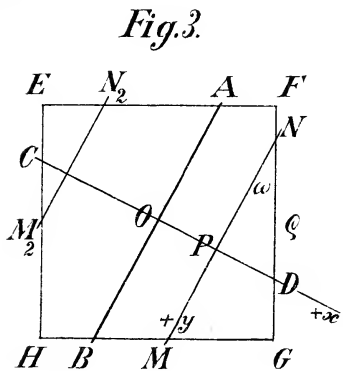
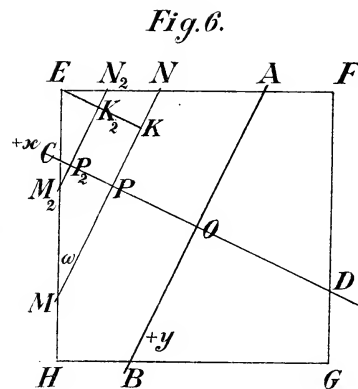
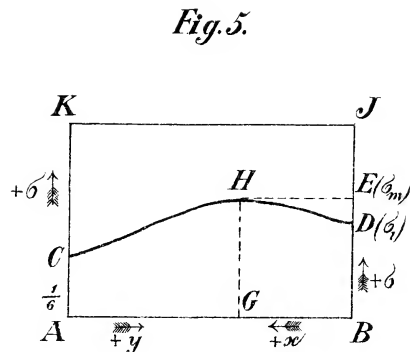
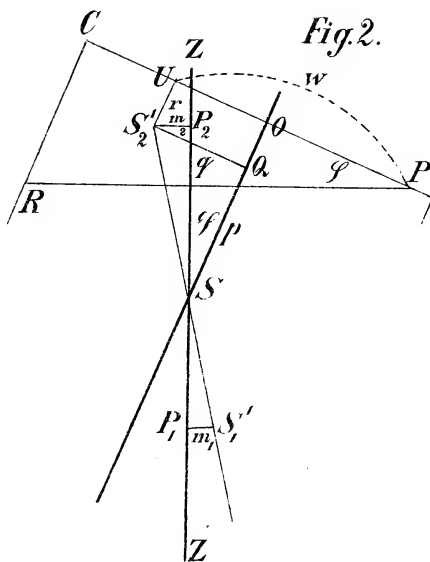
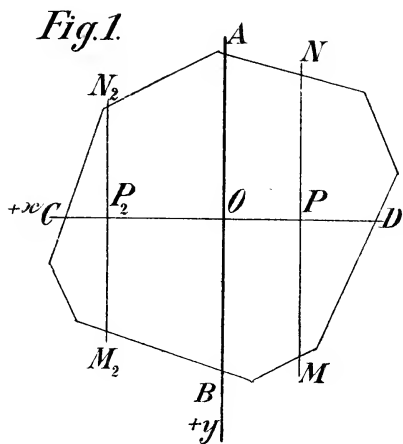
So dürfen wir heute die Herznaht als eine bewährte und direkt lebensrettende Operation ansehen. Es ist dabei selbstverständlich, daß wir von ihr absehen, wo die Verhältnisse nicht absolut dazu zwingen und eine Spontanheilung möglich erscheint, denn der Eingriff ist auch heute noch bei allen uns zu Gebote stehenden Hilfsmitteln ein gewaltiger, und zwar gilt dies nicht sowohl für die Herznaht selbst, als für die erforderliche Voroperation, die Freilegung des Herzbeutels und des Herzens. Der Zustand der Herzaction wird dabei für unseren Eingriff das maßgebende sein. Stellen sich nach einer perforirenden oder nicht perforirenden Verletzung der Herzgegend Erscheinungen von Herzcompression ein, so ist die Indication zum Herzbeutelchnitt ohne weiteres gegeben, und auch ohne sich anschließende Herznaht hat derselbe in vielen Fällen vortreffliche Resultate ergeben, das gilt sogar für Schußverletzungen und für die Contusionen des Herzens mit Bluterguß im Herzbeutel, welche an sich sehr viel ungünstiger sind und zu chirurgischem Eingreifen am wenigsten verlocken.

Haben wir nun von der Herzchirurgie noch weiteres zu erwarten? An Vorschlägen zu anderweitigen Herzoperationen fehlt es heute schon nicht. DELORME hat den Rath gegeben, die Verwachsungen des Herzbeutels mit dem Herzen, die bekanntlich recht schwere Störungen verursachen können, operativ zu trennen. WATSON und SENN haben auf Grund experimenteller Studien empfohlen, bei Chloroformsynkope und bei Lufttritt in die Venen die Punction des Herzens in einem der Vorhöfe auszuführen, und dieser physiologisch nicht ganz einwandfreie Rath ist von amerikanischen Chirurgen bereits befolgt. Und schon bemühen sich kühne und übercifrige Experimentatoren, die Möglichkeit einer Herzwandresektion im Thierversuch darzuthun. Unter elastischer Abschnürung des betreffenden Herzabschnittes ist das ELSBERG

beim Kaninchen in der That gelungen. Große Hoffnungen an diese gewagten Versuche zu knüpfen, dürfte heute wohl nicht am Platze sein. Aber derjenige, welcher die Möglichkeit weiterer Fortschritte in der Herzchirurgie gänzlich leugnen wollte, dürfte vielleicht ähnlich wie unser Altmeister BILLROTH in die Lage kommen, sich gewaltig zu irren.

Meine Herren! Ich bin am Schluß. Vielen von Ihnen werden vielleicht meine Mittheilungen die Poesie des Herzens genommen haben, denn der letzte Rest davon, den die Physiologie des Herzens noch gelassen hatte, die Unantastbarkeit des Organs, ist durch die Hand des Chirurgen gewaltsam zerstört. Aber mit mir brauchen Sie über diesen Verlust nicht ernstlich zu trauern — um des großen Fortschrittes willen, den die naturwissenschaftliche Heilkunde hier gemacht hat.

Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page. The text is too light to transcribe accurately.









## Zur Beachtung.

Die folgenden von der Naturforschenden Gesellschaft herausgegebenen Einzelwerke können von den Mitgliedern zum Selbstkostenpreise bezogen werden, soweit der Vorrath reicht.

### **I. Die Flora des Bernsteins und ihre Beziehungen zur Flora der Tertiärformation und der Gegenwart von H. R. Göppert und A. Menge.**

1. Band. **Göppert**, Von den Bernstein-Coniferen. Mit dem Porträt Menge's und 16 lithogr. Tafeln. Danzig 1883; gr. Quart. — VIII und 63 S.

Ladenpreis Mk. 20. Für die Mitglieder **Mk. 10.**

2. Band. **Conwentz**, Die Angiospermen des Bernsteins. Mit 13 lithogr. Tafeln. Danzig 1886; gr. Quart. — IX und 140 S.

Ladenpreis Mk. 30. Für die Mitglieder **Mk. 15.**

### **II. Die prähistorischen Denkmäler der Provinz Westpreussen und der angrenzenden Gebiete von Dr. A. Lissauer.**

Mit 5 Tafeln und der prähistorischen Karte der Provinz Westpreussen in 4 Blättern. Danzig 1887; gr. Quart. — XI und 210 S.

Ladenpreis Mk. 20. Für die Mitglieder **Mk. 10.**

### **III. Monographie der baltischen Bernsteinbäume von H. Conwentz.**

Mit 18 lithographischen Tafeln in Farbendruck. Danzig 1890; gr. Quart. — IV und 151 S.

Ladenpreis Mk. 50. Für die Mitglieder **Mk. 25.**

Der Betrag nebst Porto für die gewünschte Zusendung ist an den Schatzmeister der Gesellschaft, Herrn Commerzienrath Otto Münsterberg in Danzig, einzuschicken.

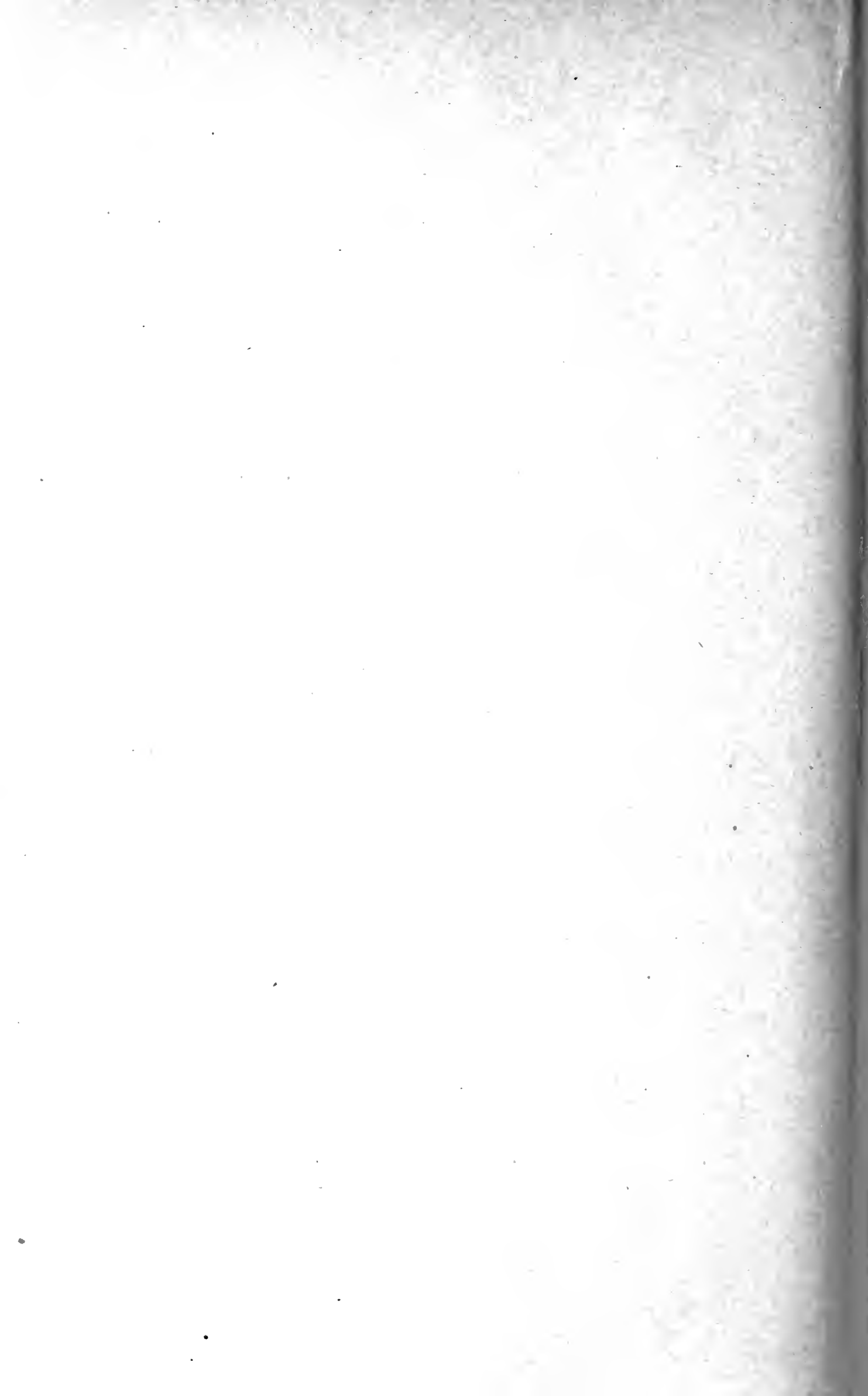
Von den älteren Schriften der Naturforschenden Gesellschaft sind hauptsächlich das 1. Heft des III. Bandes (1872) und das 2. Heft des IV. Bandes (1877) vergriffen. Daher würden die Herren Mitglieder, welche diese Hefte etwa abgeben können, uns hierdurch zu besonderem Dank verpflichten.

**Der Vorstand.**

















3 2044 106 239 353

